

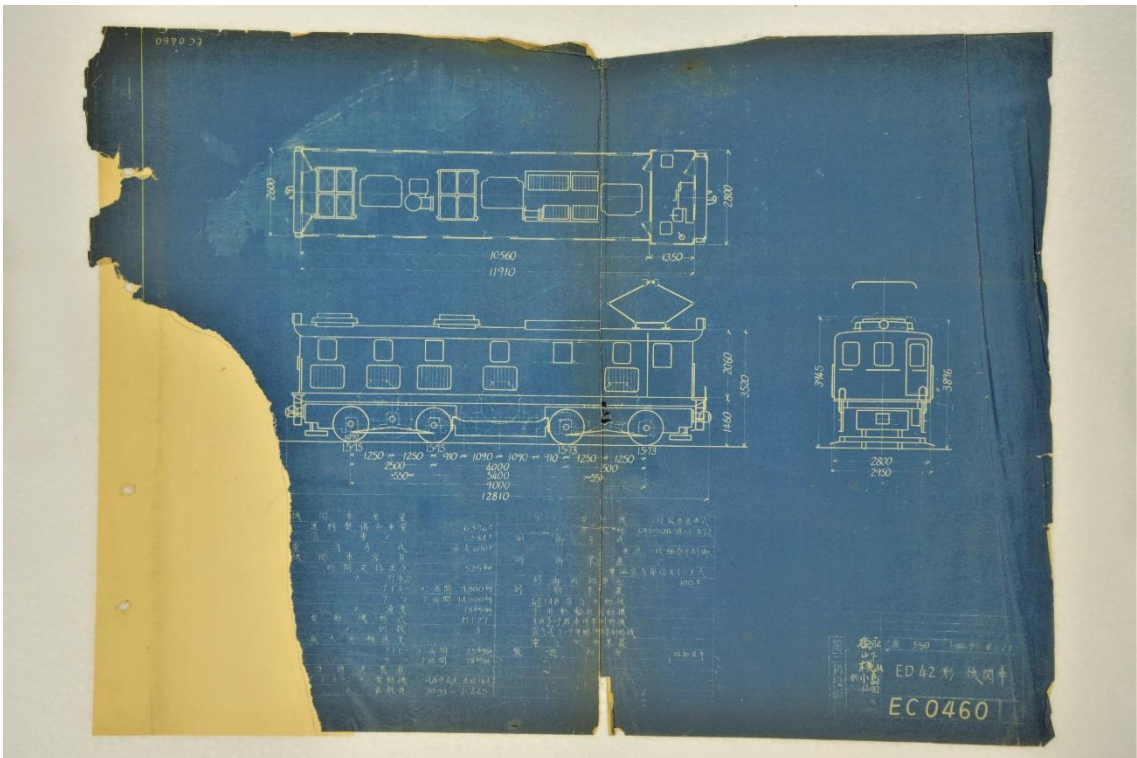
ED42 形電気機関車図面・関連資料調査報告書

令和 4 年（2022）

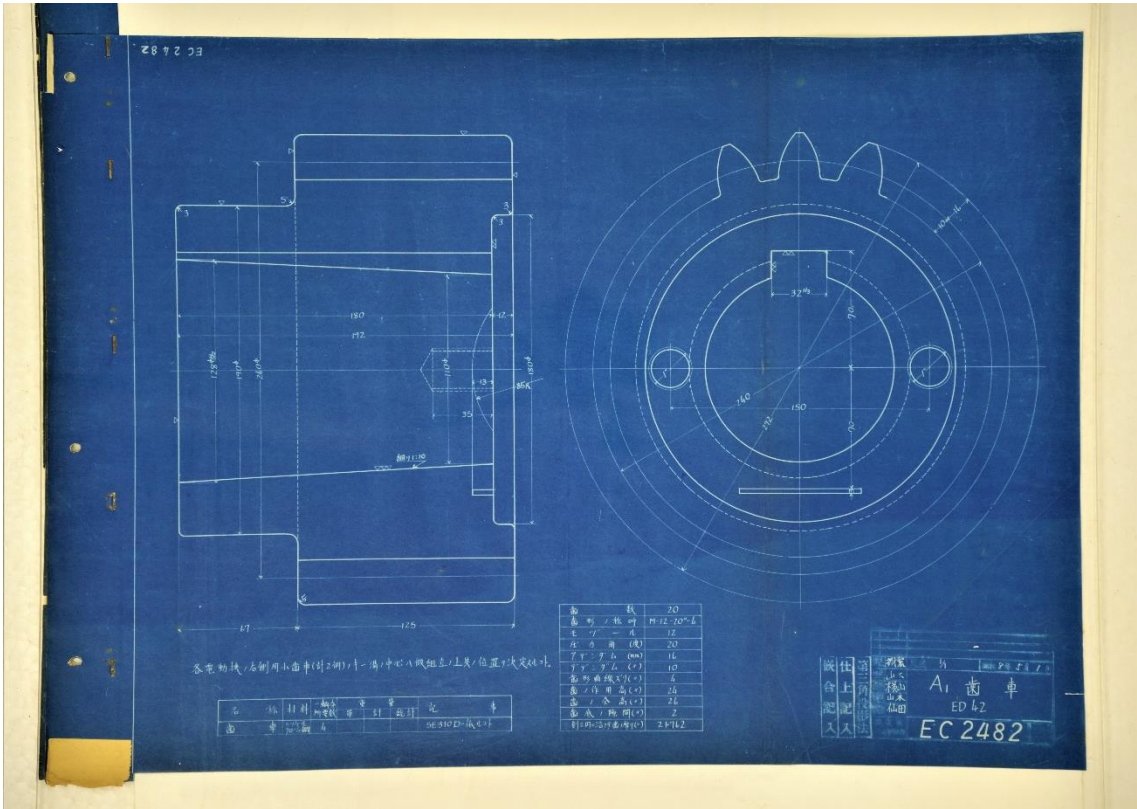
安中市教育委員会



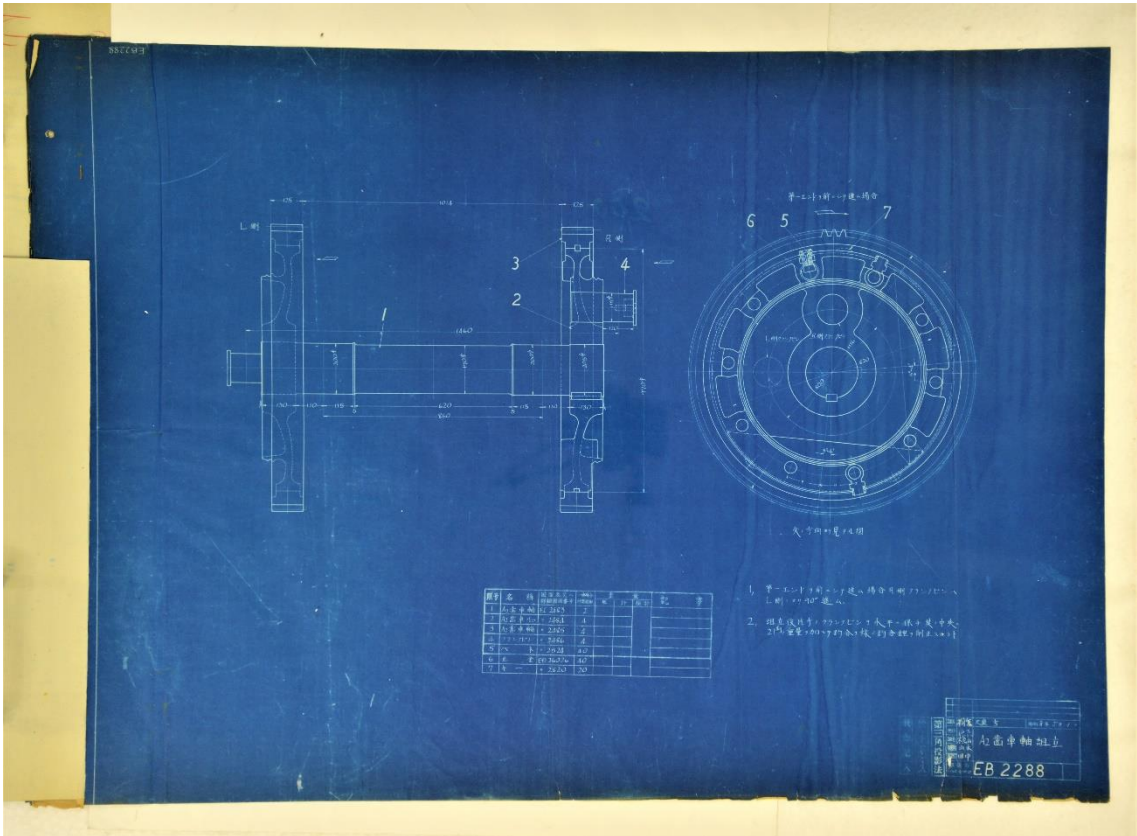
1-1 ED42 形電気機関車 (ED42 1)



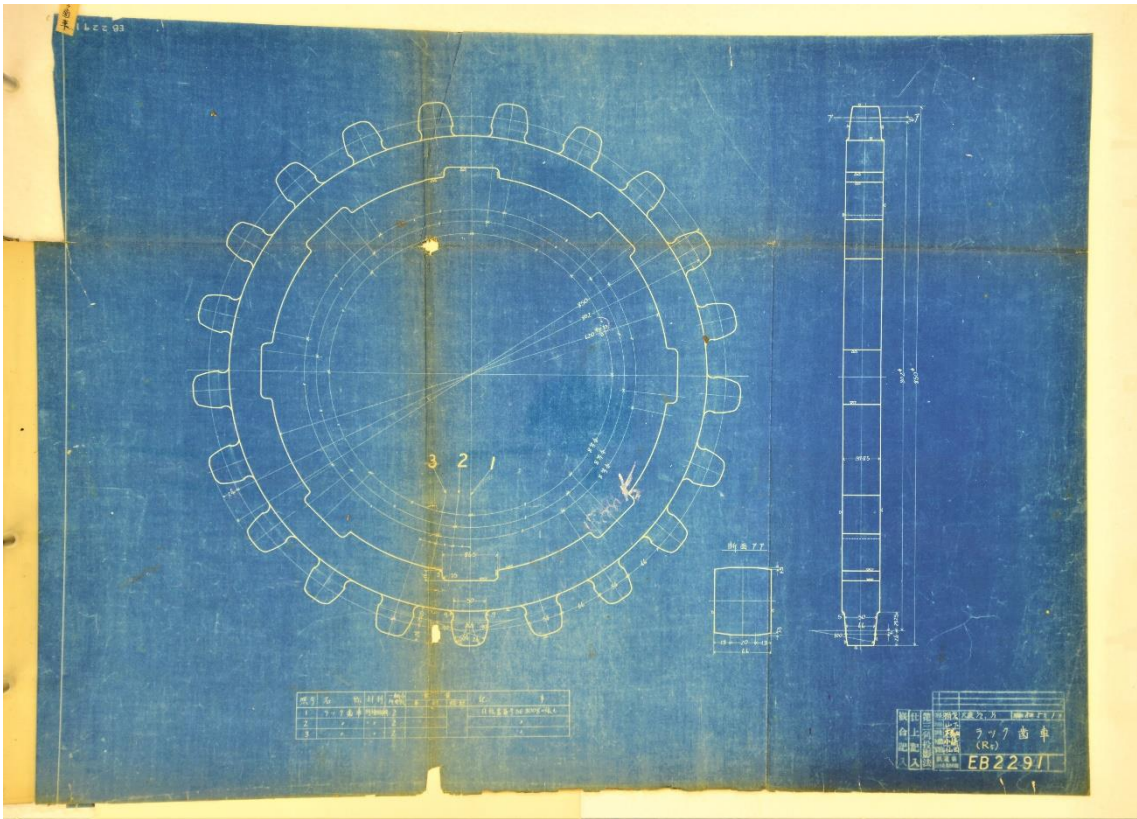
1-2 ED42 形電気機関車図面「EC 0460 ED42 形機関車」



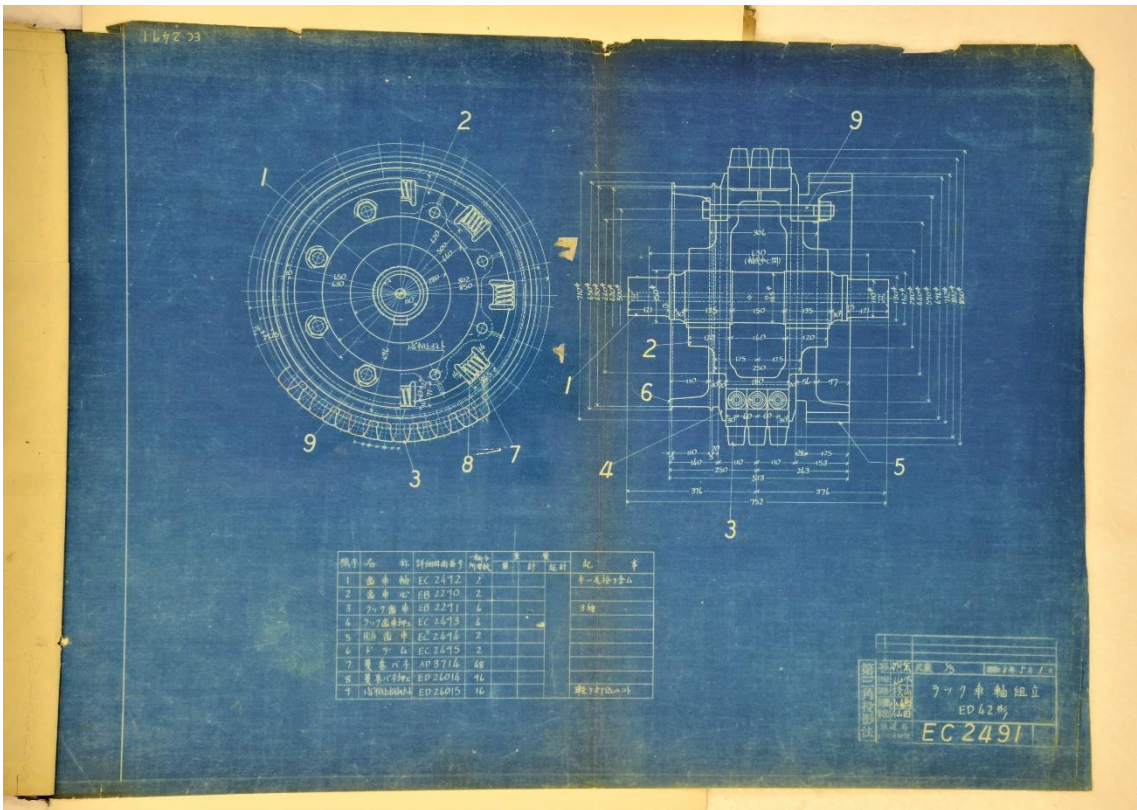
1-3 ED42 形電氣機關車圖面「EC 2482 A1 齒車 ED42」



1-4 ED42 形電氣機關車圖面「EB 2288 A2 齒車軸組立」



1-5 ED42 形電気機関車図面「EB 2291 ラック歯車 (R5)」



1-6 ED42 形電気機関車図面「EC 2491 ラック車軸組立 ED42 形」

3							4						
移動		移動		移動		移動		移動		移動		移動	
發送又・出場 年月日	發送箇所	所屬鐵道局 運轉課	到着又・入場 年月日	受領箇所	所屬鐵道局 運轉課	事由	發送又・出場 年月日	發送箇所	所屬鐵道局 運轉課	到着又・入場 年月日	受領箇所	所屬鐵道局 運轉課	事由
<p>昭和9年3月29日東京鐵道行 既備同日横川機關區 昭和9年4月6日 東京鐵道</p>													
11 2 22	横川機關區	東鐵	11 2 23	大宮工場	東鐵	一級修繕	30 7 17	横川機關區	東鐵	30 7 18	大宮工場	東鐵	甲修入場
13 1 12	大宮工場		13 1 12	横川機關區		出場迎看	31 10 28	大宮工場	東鐵	31 7 29	横川機關區	東鐵	甲修入場
13 1 26	大宮工場		13 1 26	横川機關區		出場迎看	31 10 29	横川機關區	東鐵	31 10 29	大宮工場	東鐵	西修入場
14 12 11	大宮工場		14 12 12	大宮工場		一級修繕	31 11 7	大宮工場	東鐵	31 11 7	横川機關區	東鐵	西修入場
16 12 29	大宮工場		16 12 29	大宮工場		出場迎看	33 5 16	横川機關區	東鐵	33 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
18 4 27	横川機關區		18 4 27	大宮工場		出場迎看	36 5 16	横川機關區	東鐵	36 5 17	横川機關區	東鐵	甲修入場
18 5 18	大宮工場		18 5 19	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
18 11 16	大宮工場		18 11 16	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
20 11 21	大宮工場		20 11 22	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
20 11 21	大宮工場		20 11 22	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
22 11 22	大宮工場		22 11 23	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
24 11 18	大宮工場		24 11 18	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
24 11 18	大宮工場		24 11 18	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
25 5 13	大宮工場		25 5 13	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
25 11 22	大宮工場		25 11 22	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
26 5 13	大宮工場		26 5 13	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
26 5 13	大宮工場		26 5 13	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
27 11 27	大宮工場		27 11 27	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場
27 11 27	大宮工場		27 11 27	大宮工場		出場迎看	36 5 16	大宮工場	東鐵	36 5 17	大宮工場	東鐵	甲修入場

昭和38年9月30日第一種使用休止車
昭和38年12月9日 総数運力566号により廃車

1-7 「電気機関車履歴簿 ED42-1号」

修繕及改造										修繕及改造									
第ED421号電気機関車修繕報告書					第ED421号電気機関車修繕報告書					第ED421号電気機関車修繕報告書					第ED421号電気機関車修繕報告書				
名称	部	種	数	単位	名称	部	種	数	単位	名称	部	種	数	単位	名称	部	種	数	単位
ボイラ	ボイラ	ボイラ	1	台	ボイラ	ボイラ	ボイラ	1	台	ボイラ	ボイラ	ボイラ	1	台	ボイラ	ボイラ	ボイラ	1	台
汽機	汽機	汽機	1	台	汽機	汽機	汽機	1	台	汽機	汽機	汽機	1	台	汽機	汽機	汽機	1	台
電機	電機	電機	1	台	電機	電機	電機	1	台	電機	電機	電機	1	台	電機	電機	電機	1	台
制御	制御	制御	1	台	制御	制御	制御	1	台	制御	制御	制御	1	台	制御	制御	制御	1	台
車体	車体	車体	1	台	車体	車体	車体	1	台	車体	車体	車体	1	台	車体	車体	車体	1	台
台車	台車	台車	1	台	台車	台車	台車	1	台	台車	台車	台車	1	台	台車	台車	台車	1	台
その他	その他	その他	1	台	その他	その他	その他	1	台	その他	その他	その他	1	台	その他	その他	その他	1	台

1-8 「電気機関車履歴簿 ED42-1号」 2

はじめに

碓氷第三橋梁（めがね橋）などに代表される旧碓氷峠鉄道施設は、安中市を象徴する風景のひとつです。そして同時に、日本の近代化を物語る極めて重要な歴史的遺産でもあります。明治時代、険しい碓氷峠を越えるため、日本で初めてアプト式鉄道が採用され、ED42形電気機関車などの国産電気機関車も活躍しました。その後、碓氷新線が完成すると旧線は廃線になりますが、平成5年には旧碓氷線の橋梁群が国の重要文化財（建造物）に指定され、その後トンネルや変電所等の施設が平成6年と平成30年に追加指定を受けました。現在、旧碓氷線の横川駅から熊ノ平駅間は、遊歩道として整備され、鉄道遺構を眺めながら旧線跡を散策することが可能です。新緑や紅葉など、美しく豊かな自然を満喫できるスポットであり、例年、県内外から訪れる多くの観光客でにぎわっています。

また、建物や構造物だけではなく、電気機関車図面や車両履歴簿などの資料についても、当時の鉄道技術や鉄道史を読み解くうえで、非常に有用かつ貴重な遺産といえるでしょう。今回調査を行ったED42形電気機関車に関する資料は、車両が製造され、そして役目を終えるまでの当時の流れをうかがい知れる大変意義のある資料です。ED42形電気機関車に関連する資料群は、旧碓氷線に関わった人々や旧碓氷線を思う人々の手によって廃棄の危機を免れ、今現在まで保管されていました。車両履歴簿については、製造された全28両の資料が残っていることは、貴重かつ唯一無二の歴史的遺産といえるでしょう。これらは、急峻な難所である碓氷峠に挑み、碓氷線を駆け巡った電気機関車と技術者・関係者たちの挑戦と努力の軌跡でもあります。碓氷線とはまさに、日本の転換期の物流と人流を支えた近代化の礎であり、現在では人々の心に感動を与えるかけがえのない観光資源として、多くの人に愛され親しまれている安中市のシンボルです。こうした価値ある文化遺産を、活用し広く普及させることや、破損・損失の危険性から保護し、後世へと継承することは重要な課題です。

安中市は令和2年度から2か年をかけ、鉄道文化むら内で保管されていたED42形電気機関車図面や履歴簿等の関連資料の調査及びデジタル化を行い、保存環境の改善を図りました。本調査内容を報告書としてまとめ、資料をデジタル化することによって、文化財の活用と保存の両立を図るものとなります。本事業が、鉄道文化財の重要性の理解及び進展と、今後の安中市の地域振興の一助となれば幸いです。

最後に、本事業の推進にあたり御指導御助言を賜りました文化庁及び群馬県文化財保護課の皆様へ感謝申し上げますとともに、ご尽力いただきました関係者の皆様へ厚く御礼申し上げます。

令和4年3月

安中市教育委員会教育長 竹内 徹

例 言

- 1.本書は「ED42 形電気機関車図面・関連資料調査」の報告書で、国庫補助事業の一部として刊行されたものである。
- 2.本書の構成は、口絵、本文、ED42 形電気機関車図面・関連資料目録からなる。
- 3.編集にあたっては、機関車の形式は「ED42 形」の表記を用いたが、図面等で「ED42 型」と表記しているものは、記載されている表記のままとした。図面の表記で「ED42 形」「ED42 型」「ED42」とあるものは、それぞれ表記のままとした。図面等の表記はそのまま記載することとしたが、旧字体、略字等で活字がない場合は、常用漢字を用いた。表紙および図面に表記された文字、数字が判読できない場合の表示は、[□□]で表示した。[□]の数は、判読できない文字、数字の数と一致しない。記載項目の全体が判読できないもの、破損により欠落している場合は、「判読不明」「不読」とした。
- 4.編集にあたって、各図面綴等に整理番号(No.1~No.24)を付し目録、画像データともに共通の番号で整理した。基本的な図面綴は表紙の大きさを「小判・大判」に区分した。

整理番号	綴 名 称(表題等)	整理番号	綴 名 称(表題等)
No.1	(小判) 1	No.13	(大判) 5 42 型□□
No.2	(小判) 2	No.14	(大判) 6
No.3	(小判) 3	No.15	ブレーキ関係図面
No.4	(小判) 4	No.16	回生ブレーキ関係・修繕
No.5	(小判) 5	No.17	修 繕
No.6	(小判) 6	No.18	「表題 表記なし」
No.7	(小判) 7	No.19	「表紙なし」 ED42 形機関車特性曲線図 等
No.8	(小判) 8	No.20	「表紙なし」 ED42 形機関車表示燈図面表 等
No.9	(大判) ED42 型機械原図 1 部分図	No.21	「表紙なし」ツナギ線図図面表 等 ED425 号以降
No.10	(大判) ED42 型 原図 機械部 2 □□	No.22	ED42 形部分品表 4210 以降
No.11	(大判) ED42 型 □□	No.23	一枚もの図面等 (綴なし)
No.12	(大判) 4 ED 型□□	No.24	暖房車原図・修繕 建物平面図 横川機関区

- 5.「Abt」は歴史的経過を尊重し、当時の呼称であった「アプト」に統一して表記した。
- 6.本調査で扱った資料は、鉄道文化むら鉄道資料館にて保存されていた資料のうち ED42 電気機関車車両に関連するもののみとした。
- 7.本調査を行うにあたり、文化庁および群馬県よりご指導いただいた。また、ED42 形電気機関車図面・関連資料の意義について、小野田滋氏（公益財団法人鉄道総合技術研究所）より玉稿を賜った。厚く御礼を申し上げます次第である。

目 次

口絵

はじめに

例言

目次

本文

I. 調査の概要	1
II. ED42 形電気機関車図面・関連資料の種類、内容	14
III. ED42 形電気機関車図面・関連資料の意義(執筆:小野田 滋)	23
IV. ED42 形電気機関車図面・関連資料調査の成果及び今後の活用	34
<参考資料> ED42 形電気機関車の概要	35

ED42 形電気機関車図面・関連資料目録

目録凡例

目録目次

ED42 形電気機関車履歴簿	目録 1
----------------	------

ED42 形電気機関車図面

整理番号 No.1	目録 3
整理番号 No.2	目録 7
整理番号 No.3	目録 12
整理番号 No.4	目録 20
整理番号 No.5	目録 27
整理番号 No.6	目録 37
整理番号 No.7	目録 45
整理番号 No.8	目録 58
整理番号 No.9	目録 67
整理番号 No.10	目録 76
整理番号 No.11	目録 92
整理番号 No.12	目録 111
整理番号 No.13	目録 117
整理番号 No.14	目録 130
整理番号 No.15	目録 134
整理番号 No.16	目録 141
整理番号 No.17	目録 142

整理番号 No.18	目録	143
整理番号 No.19	目録	147
整理番号 No.20	目録	148
整理番号 No.21	目録	149
整理番号 No.22	目録	149
整理番号 No.23	目録	150
整理番号 No.24	目録	153
ED42 型電気機関車 (解説書)	目録	155
機関車実態カード	目録	155
ED42 形電気機関車丙修〔機〕記録	目録	155
ED42 形電気機関車丙修〔電〕記録	目録	157
「機関車修繕請求券用」綴	目録	158

I.調査の概要

1.1 調査の経緯・目的

(1) 資料所在地の場所・周辺環境

群馬県の西部に位置する安中市は、平成 18（2006）年に旧安中市と旧松井田町が合併し誕生した市である。高崎市、富岡市、下仁田町及び長野県軽井沢町と接しており、市内には碓氷川、九十九川が東西に流れている。市の西部には上毛三山の妙義山があり、東部は丘陵地・平地が広がる地形である。江戸時代初期に、五街道のひとつである中山道が整備され、松井田町坂本と長野県軽井沢の境には、その高低差から交通の難所として名高い「碓氷峠」が所在している。安中市の西部に位置する松井田町横川には、碓氷関所が設置されていた。明治時代には、高崎市と新潟県直江津（現・上越市）を結ぶ「信越本線」の敷設が計画され、その一区間として、明治 26（1893）年、横川-軽井沢間（通称「碓氷線」）に鉄道が開通した。松井田町横川には横川駅が設置され、鉄道整備の拠点である横川機関区（のちに「横川運転区」）も設けられた。現在の主要な交通網としては、国道 18 号と上信越自動車道が通っており、鉄道に関しては新幹線停車駅 1 駅、横川駅を含む在来線（信越線）5 駅が所在している。

本調査において取り上げる ED42 形電気機関車図面等関連資料は、碓氷峠鉄道文化むら内にて保管されていた。安中市松井田町横川に所在する碓氷峠鉄道文化むらは、碓氷線廃線後、車両基地であった横川機関区の敷地と建物を活用し、平成 11（1999）年に開園した。鉄道車両や鉄道に関する資料の展示を行っており、ED42 形電気機関車（ED42-1）についても鉄道文化むらにて静態保存されている。

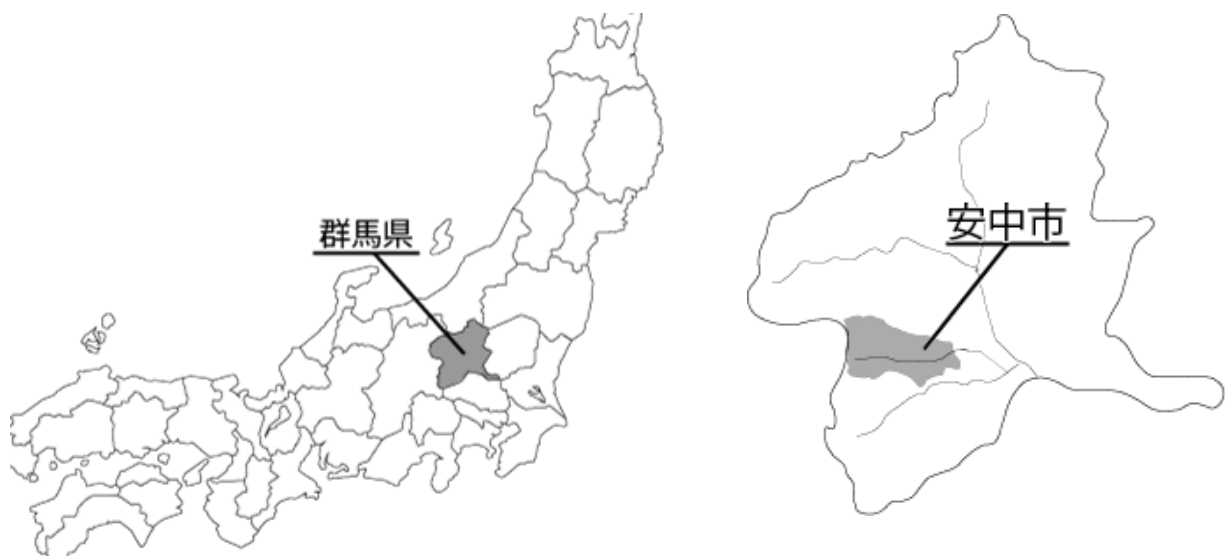


図 1-1 ED42 形電気機関車図面・関連資料所在位置図

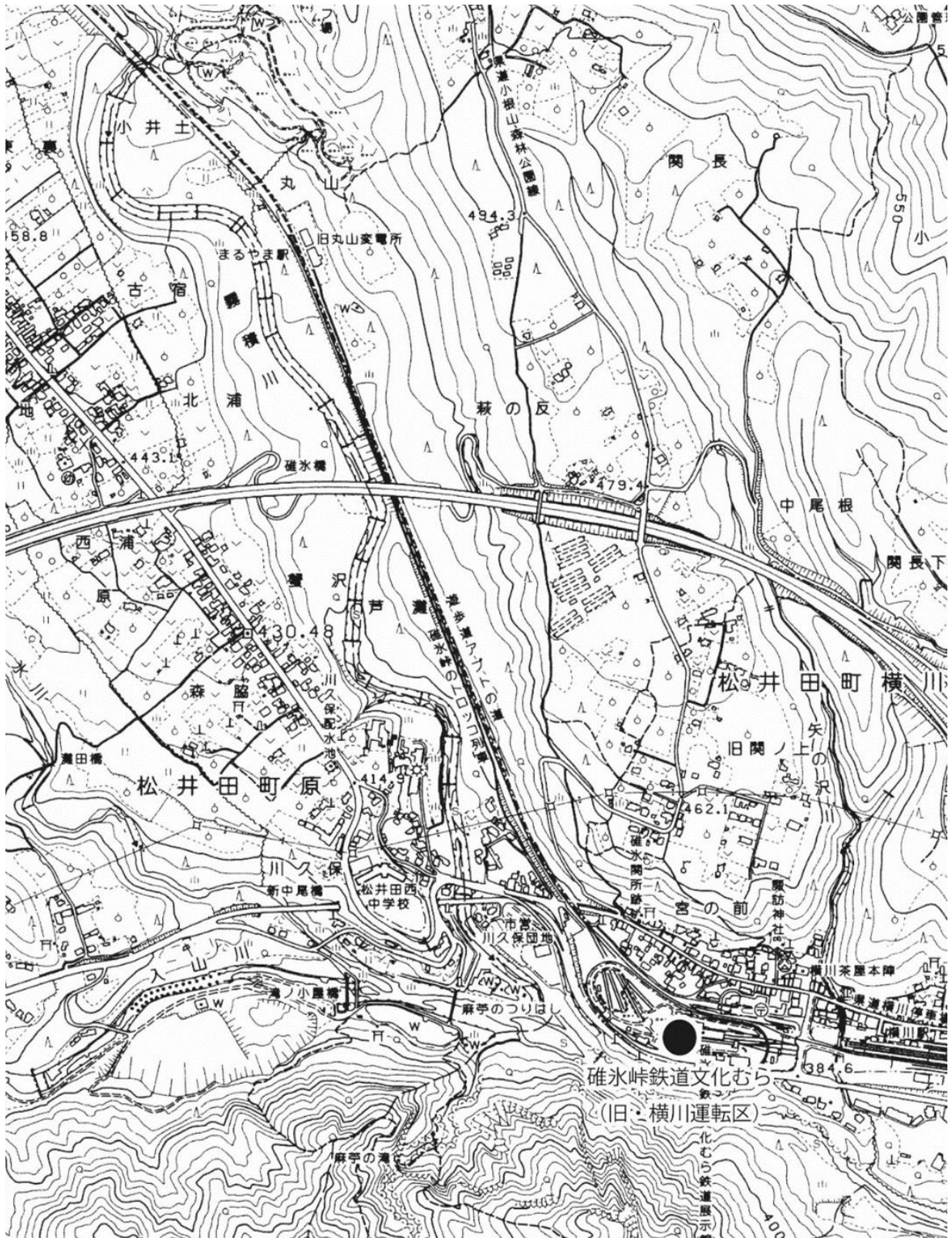


図 1-2 ED42 形電気機関車図面・関連資料所在位置図

(2) 碓氷線の歴史

群馬県安中市松井田町横川と長野県北佐久郡軽井沢町の境に位置する碓氷峠は、古くから交通の要衝であると同時に、急峻な地形と勾配から最大の難所でもあった。明治時代に入り、横川-軽井沢間に鉄道敷設が計画され、アプト式鉄道が採用された。アプト式とは、軌道中央に三枚組の歯軌条（ラックレール）^{註1}を敷設し、車両の歯車輪（ピニオンギヤー）^{註2}を噛み合わせて走行する方式で、ヨーロッパなどの山岳鉄道に採用されていた。これにより、碓氷線の66.7‰（パーミル）の急峻な高低差でも運行が可能となり、明治26（1893）年4月に区間距離11.2kmの信越本線 横川-軽井沢間、通称「碓氷線」が開業した。明治45（1912）年には、国有鉄道幹線において初の電化が行われた。また、日本初となる国産アプト式電気機関車（ED40形）が製造されるなど、日本の鉄道史における大きな転換点となった。本調査において取り上げるED42形電気機関車は、昭和8（1933）年から昭和22（1947）年にかけて計28両製造されたアプト式の国産電気機関車である。昭和9（1934）年から運行を開始し、アプト式鉄道が廃止される昭和38（1963）年まで約30年間使用され、日本の近代化に大きく貢献した。



図1-3 歯軌条（ラックレール）と歯車輪（ピニオンギヤー）実物（鉄道文化むら）

ED42形

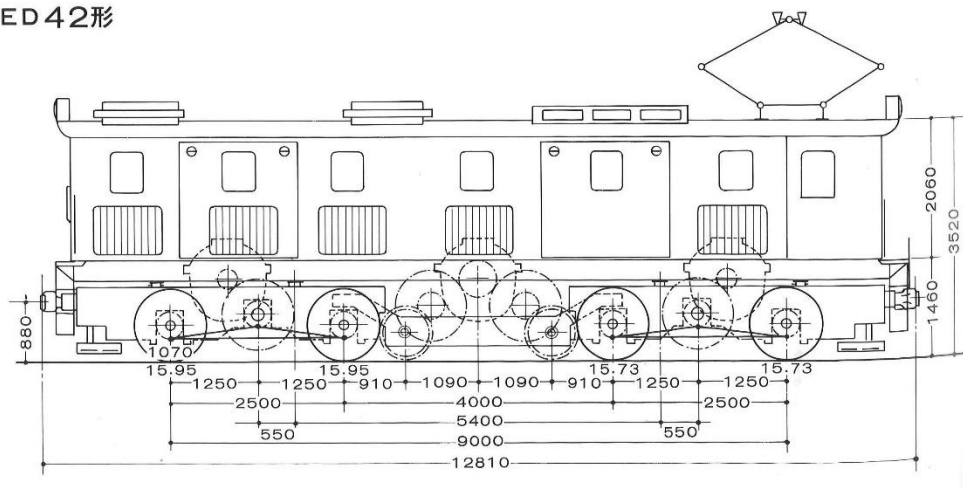


図1-4 ED42形電気機関車形式図（出典 1983.9「阿武止氏機関車」）



図 1-5 「昭和 38 年 8 月 4 日横川機関区、ED42」（撮影：平田一夫氏）

昭和期に入り、碓氷線はアプト式から粘着式運転への移行、新線の開通、12両編成での運行等、輸送力強化を目指した。しかし、上越線での輸送量の増加や、国道 18 号碓氷バイパスの完成に伴うトラックによる貨物輸送の増加の影響を受け、昭和 59（1984）年に貨物列車が廃止された。その後、北陸新幹線高崎―長野間（通称「長野新幹線」）の開通や利用客の減少により廃線が決定され、平成 9（1997）年 9 月 30 日、多くの人に惜しまれつつも、碓氷線は 104 年にわたる歴史に幕を下ろした。

日本の鉄道技術と近代化の歴史を伝える貴重な遺産であるとして、平成 5（1993）年に「碓氷峠鉄道施設」として旧碓氷線の第 2 橋梁から第 6 橋梁が国指定重要文化財（建造物）に指定され、平成 6（1994）年には第 1 隧道から第 10 隧道と軌道敷及び丸山変電所が追加指定となった。碓氷線廃線後の平成 30（2018）年には、本区間の未指定であった隧道・橋梁などの構造物群や熊ノ平変電所本屋等が追加指定され、文化財名称も「旧碓氷峠鉄道施設」となった。

註 1、2) 歯軌条（ラックレール）は、「ラック」、歯車輪（ピニオンギア）は、「歯輪」「ピニオン」等呼ばれる場合もある。本報告書では、調査資料「ED42 型電気機関車」（解説書）内で使用されている呼称で記載した。

(3) 調査に至った経緯・目的

昭和 38 (1963) 年 9 月にアプト式鉄道が廃止になり、同年 12 月には ED42 形電気機関車全 28 両が廃車となった。それに伴い、ED42 形電気機関車に関する図面等の資料についても破棄処分となる恐れがあった。しかし、旧碓氷線に関わった地元の鉄道関係職員たちが資料の損失をおそれ、碓氷線の車両基地であった横川機関区(のちの横川運転区)内に移し、保管していた。その後、碓氷線廃止後の平成 11 (1999) 年に、横川運転区跡地を活用し、碓氷峠の鉄道の歴史を伝え鉄道に親しむ施設として「碓氷峠鉄道文化むら」が整備された。横川運転区内に残されていたアプト式鉄道関係資料についても、他の鉄道施設等とともに JR より譲渡を受け、そのまま鉄道文化むらのロッカーに保管されていたが、目録などは作成されていなかった。令和元 (2019) 年 5 月に、文化庁からの打診を受け ED42 形電気機関車関係資料の存在確認を行った。車両図面については数多く残されているものの痛みが激しい状況であり、機関車履歴簿についても、経年劣化が進んでいる状態であった。保管環境に関しても、図面についてはビニール袋に入れられ積み上げられた状態で、履歴簿はロッカー内に中性紙等で包まない状態で保管されおり、資料の破損・劣化の進行が懸念される状態であった。そのため、資料 1 点ずつの内容調査、整理を行い、保存環境の改善を行う必要があった。また、内容調査・目録作成と併せて、保存環境を整備しつつ、多くの人に資料を活用できるよう資料のデジタル化を行うこととした。

ED42 形電気機関車図面・関連資料調査報告書作成事業は、ED42 形電気機関車に関する資料について調書及び報告書作成、およびデジタル化を図ることで、資料の散逸、損傷を防ぎ、後世に継承するとともに近代以降の日本における鉄道史調査研究の発展に資することを目的とした。

本事業は、令和 2 (2020) 年 6 月から令和 4 (2022) 年 3 月までの 2 ヶ年度で行った。令和 2 年度からは「地域活性化のための特色ある文化財(美術工芸品)調査・活用事業国庫補助金」及び「群馬県文化財保存事業費補助金」の交付決定を受け、調査事業に着手した。令和 3 年度には、引き続き調書・目録作成を行いつつ、資料のデジタル化作業および報告書作成作業に着手した。また、鉄道文化むら鉄道資料館保管のロッカー内から新たに発見された ED42 形電気機関車解説書などの資料についても、追加で調査を行った。

表 1-1 【ED42 形電気機関車図面・関連資料調書・報告書作成の経過】

日時	主な内容
令和元年 5月 9日	ED42 形電気機関車関係資料確認
令和元年 7月 11日	文化庁調査官による資料確認・目録作成指導
令和2年 6月 1日	令和二年度地域活性化のための特色ある文化財調査・活用事業着手
令和2年 7月 22日	第一回 ED42 形電気機関車図面・関連資料調書・報告書作成打合せ会議 ・業務計画について ・調書及び報告書作成業務内容の検討
令和3年 1月 15日	第二回 ED42 形電気機関車図面・関連資料調書・報告書作成打合せ会議 ・調書作成業務進捗状況報告 ・保存方法の検討
令和3年 4月 1日	令和三年度地域活性化のための特色ある文化財調査・活用事業着手
令和3年 9月 1日	調査資料追加に伴う計画変更及び補助金増額の決定
令和3年 10月 8日	第三回 ED42 形電気機関車図面・関連資料調書・報告書作成打合せ会議 ・調書作成業務進捗状況報告 ・報告書作成業務の内容・計画
令和3年 12月 22日	第四回 ED42 形電気機関車図面・関連資料調書・報告書作成打合せ会議 ・報告書作成業務進捗状況報告 ・報告書内容の検討
令和4年 1月 12日	第五回 ED42 形電気機関車図面・関連資料調書・報告書作成打合せ会議 ・報告書作成業務進捗状況報告 ・報告書内容の確認

表 1-2 【打合せ会議出席者名簿】

氏名(敬称略)	所属	備考
小野田 滋	公益財団法人鉄道総合技術研究所 情報管理部 担当部長	
萩原 豊彦	NPO 法人碓氷峠歴史文化遺産研究会 理事長	
上原 有一	NPO 法人碓氷峠歴史文化遺産研究会 副理事長	
中島 吉久	一般財団法人 碓氷峠交流記念財団 理事長	
小崎 正人	一般財団法人 碓氷峠交流記念財団 事務局長	
大塚 弘道	碓氷峠鉄道文化むら 館長	
平出 真宣	文化庁 文化財第一課 文化財調査官	
今城 未知	群馬県地域創生部文化財保護課文化財活用係 主事	令和 2.7～令和 3.3
小嶋 圭	群馬県地域創生部文化財保護課文化財活用係 主事	
竹内 徹	安中市教育委員会 教育長	
高橋 信秀	安中市教育委員会 教育部長	
齊藤 勝彦	安中市教育委員会 文化財保護課長	令和 2.7～令和 3.3
井上 昇	安中市教育委員会 文化財保護課長	
深町 真	安中市教育委員会文化財保護課文化財活用係長	
菅原 龍彦	安中市教育委員会文化財保護課文化財活用係 主任	
櫻井 文和子	安中市教育委員会文化財保護課文化財活用係 主事	

1.2 調査の対象

今回調査を行った資料は、鉄道文化むら鉄道資料館内にて保管されていた資料のうち、ED42形電気機関車に関連するものである。車両図面や履歴簿は、横川機関区内で、国鉄職員が車両の点検・修繕の際に参照し、修繕記録等を記すのに使用したものであった。履歴簿については、製造されたED42形電気機関車の全28両すべてのものが現存していた。調査範囲は資料が作成された昭和8(1933)年から、ED42電気機関車が運行していた昭和38(1963)年までとした。内訳は表1-3のとおりである。なお、資料についての詳細は「II.ED42形電気機関車図面・関連資料の種類、内容」にて後述する。

表 1-3 【調査資料内訳】

図面 (青図)	
※青図…光による化学反応を利用した複写方法にて複製された図。	
電気機関車関係図面 小判綴 (約 33.0×43.6 cm)	1,290
電気機関車関係図面 大判綴 (約 65×42.6 cm) 他	1,356
上記以外の電気機関車図面	406
合計 (枚)	3,052
上記以外資料 (履歴簿等)	
(ED42形) 電気機関車履歴簿	28
ED42型電気機関車 (解説書)	2
機関車実態カード (年一回の点検時調書)	1
「機関車修繕請求券用」綴 (修繕記録)	27
ED42形電気機関車丙修〔機〕記録綴	28
ED42形電気機関車丙修〔電〕記録綴	28
暖房車の原図・修繕	1
横川機関区建物平面図綴	1
合計 (冊)	116

1.3 調査の方法

(1) 事業団体・委託団体

本事業は、文化庁「国宝重要文化財等保存・活用事業費補助金」及び群馬県「文化財保存事業費補助金」の交付を受け、安中市の事業として、学識経験者からなる打合せ会議及び文化庁の指導・助言のもと推進した。調査業務については、特定非営利活動法人碓氷峠歴史文化遺産研究会へ委託した。

(2) 調書・目録作成

図面については一枚ごと、履歴簿等冊子としてまとまっているものについては綴りごとに調書を作成した。調書の内容は図1-6のとおりである。

管理番号	①	資料群名			
保管場所・番号					
資料名	②				
作成年代	昭和時代・大正時代	原図作成年代	昭和	年 ③月	日
形状	折畳装・一紙物 ④	品質	青図		
原図作成者	⑤	員数	⑥	鋪 紙数 枚	⑦
法量 cm (〇〇.〇)	縦	横	⑧		
備 考	(その他表記)				
	(尺度)				
	(課長)				
	⑨				
	(担任)				
	(調査)				
	(製図)				
	(写図)				
	(裏面) 丸スタンプ印 赤鉛筆 青鉛筆				
	日立図面 芝浦図面 三菱図面 その他(
	破損状況 (折り畳み時こすれあり・なし、破れあり・なし)				
調査日	令和	年	月	日	調査者
				入力	

図 1-6 調書様式

- ① 図面右下の図面記号番号
- ② 図面右下の資料名称・番号
- ③ 図面右下の作図年月日
- ④ 「折畳装」…図面等を折りたたみ綴った形態を指す
「一紙物」…図面を折りたたまず綴った形態を指す
- ⑤ 作図担当者については備考欄に記載した。
- ⑥ 折畳装の場合「舗」、一紙物の場合「枚」を単位とした。
- ⑦ 図面枚数を記載した。
- ⑧ 縦・横の長さの最大値を記載した。資料を傷めそうな場合には計測可能な範囲で測定し、計測できない場合には「測定不能」と記載した。紙を貼り足した場合については貼り足した部分を含めた最大値を記載した。
- ⑨ 「その他表記」…図面左上の記号と数字を記入した。
「尺度」…青図右下の尺度などを記入した。
「課長」「担任」「調査」「製図」「写図」…図面に記載のあった担当者名を記入した。
「裏面」…裏書の有無、裏書した際に使用した筆記具の種類についても記載した。
なお、図面に書いてある文字が旧字体であれば調書にも旧字体で記載した。漢数字、算用数字についても同様に、青図の記載に合わせて記録した。

(3) 図面の撮影・デジタル化

本調査では、資料の劣化の進行、散逸を防ぎ、より広く資料の利活用を可能にするため資料のデジタル化を行った。

図面を撮影する際、通常の三脚を使用した場合、直下に三脚部分が写り込んでしまうことから、撮影用門型ビームを作製・使用した。図面真上に一眼レフカメラを固定し、折皺による影の写り込みや資料の浮きを防止するため、アクリル板で全面を抑え、広げた状態で撮影した。また、ピントぼけや手ぶれを防ぐため、撮影したデータを大型モニターに映し、確認を行いながら作業を進めた。(図 1-7)

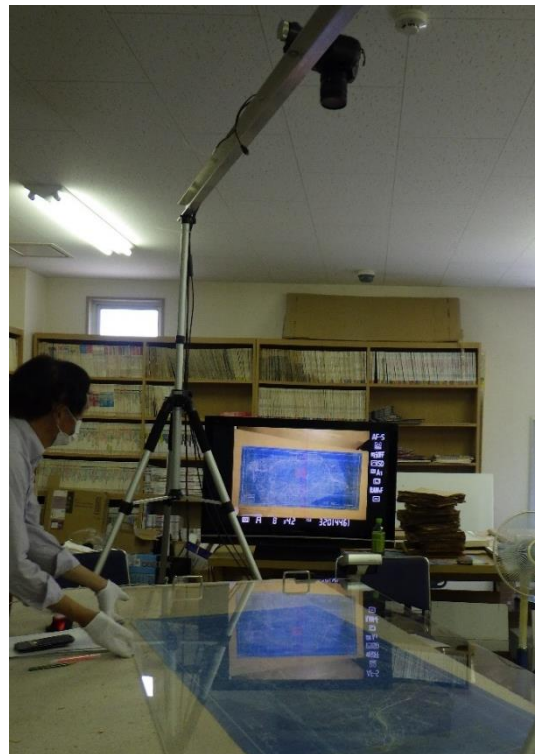


図 1-7 カメラ撮影によるデジタル化作業

図寸が A3 判以下の資料や一紙物の資料や履歴簿などは、湾曲の補正が可能なスキャナーを利用した。(図 1-8)

青図等図面資料の画像データは、TIFF、JPEG の 2 形式で、履歴簿等の文字記録が主体の一紙物の資料については JPEG 形式で、HDD (外付ハードディスク) に保存した。



図 1-8 スキャナーでのデジタル化作業

(4) 使用機材

図面撮影機材

使用カメラ Nikon D800、Nikon D800E

使用レンズ Nikon AF-S NIKKOR 24-70mm F2.8 G ED

Nikon AF-S NIKKOR 24-85mm F3.5-4.5G ED VR

撮影モード 絞り優先モード

ISO 感度 100 (場合によって変動)

画素数 300dpi

保存形式 青図等図面資料 TIFF、JPEG の 2 形式で保存
一紙物の資料・履歴簿 JPEG 形式で保存

保存媒体 I-O DATA HSD2-UTX2.0 (外付ハードディスク) 2TB

使用モニター Panasonic TH-42PZ80A 長さ 1020×幅 727×厚み 327 (mm) 42 インチ

使用スキャナー 富士通 ScanSnap SV600(2 台使用)
湾曲補正機能あり

作業台 幅 1200×長さ 2400×高さ 700 (mm)



図 1-9 撮影用門型ビーム

撮影用門型ビーム (図 1-9)

全体寸法 幅 3000×高さ 2360 (mm)

(カメラから図面までの距離は約 1660 mm、両端の三脚部分の高さは 3000 mmまで可変)

ビーム部分詳細

C型チャンネル (ビーム) 部分寸法 縦 80×横 40×長さ 3000 (mm) 厚さ 約 4 mm

材質 アルミニウム

製作元 安藤製作所

アクリル板 (図 1-10~1-12)

資料の図寸が A4 判以下から A0 判サイズまで多岐にわたったため、3 種類作成した。



図 1-10 アクリル板 (小サイズ) 幅 600×長さ 800×厚み 6 (mm)



図 1-11 アクリル板 (中サイズ) 幅 1000×長さ 1000×厚み 6 (mm)

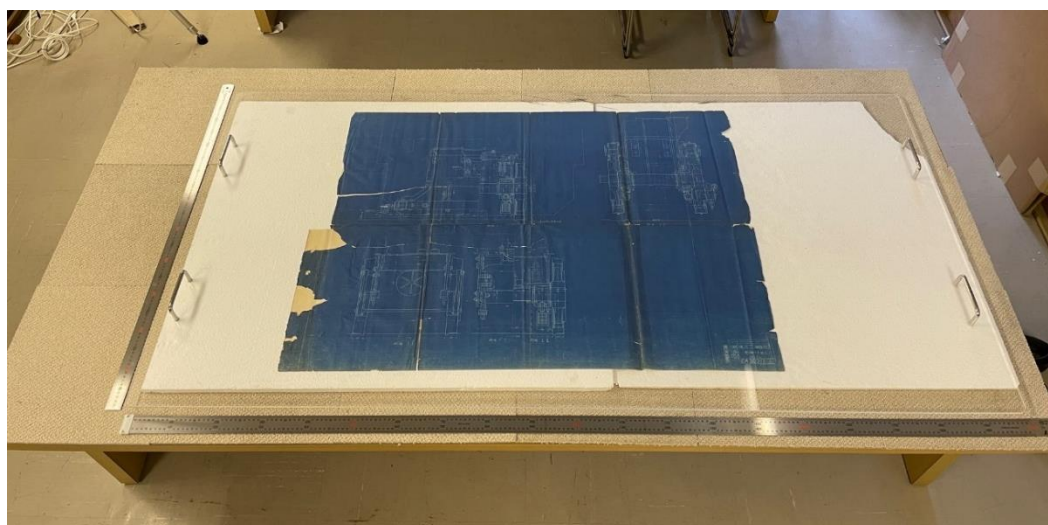


図 1-12 アクリル板 (大サイズ) 幅 1000×長さ 2000×厚み 6 (mm)



図 1-13 発見当初保管状況



図 1-14 調査後保管状況

(5) 資料保管・活用

資料発見当初は、図面については綴りごとビニール袋に入れた状態でロッカー内に積み上げられ、履歴簿は、中性紙などで包まずにロッカーに保管されていた。

保管状況の改善のため、資料は基本的には綴られていた状態を保ったまま、中性の薄葉紙に包み、中性紙段ボール箱の中に平積みで保管することとした。資料の保管において、利用されていた当時の状態のまま保管することが本来望ましいが、資料の性質、また損傷状態を考慮し、綴りを解体し保管することを選択した場合もある。綴りを解体する必要があると判断した場合は、解体した後も一括関係がわかるよう調書に記録した。

保管場所は、鉄道文化むら鉄道資料館内である。高温多湿をさげ、特に図面については、光に弱いという資料の性質上、直射日光を避けた冷暗な部屋にて保管している。

資料については、損傷が激しいため資料保存の観点から積極的な展示等は行わず、資料の閲覧希望があった場合には、デジタルデータを活用する予定である。

<参考文献>

- 『阿武止氏機関車』アプト式写真集編集会（1983）
- 群馬県松井田町・（社）土木学会『碓氷峠旧線鉄道構造物調査報告書』（1996）
- 群馬県『重要文化財 碓氷峠鉄道施設変電所（旧丸山変電所）2棟保存修理工事報告書』（2002）
- 三宅俊彦『碓氷峠の一世紀-運転史から見た横軽間の104年〈上〉』株式会社ネコ・パブリッシング(2002)
- 三宅俊彦『碓氷峠の一世紀-運転史から見た横軽間の104年〈下〉』株式会社ネコ・パブリッシング(2002)
- 小林正義『国鉄アプト式電気機関車（上）』株式会社ネコ・パブリッシング(2012)
- 小林正義『国鉄アプト式電気機関車（中）』株式会社ネコ・パブリッシング(2012)
- 小林正義『国鉄アプト式電気機関車（下）』株式会社ネコ・パブリッシング(2012)
- 安中市教育委員会『国指定重要文化財 旧碓氷峠鉄道施設ガイドブック』第3版（2018）

II.ED42 形電気機関車図面・関連資料の種類、内容

2.1 調査対象

調査対象は、碓氷峠鉄道文化むら資料館内に保管されている資料のうち ED42 形電気機関車に関する図面、機関車履歴簿および修繕記録等とする。

2.2 図面・関連資料の保管状況

ED42 形電気機関車の図面、機関車履歴簿等は、碓氷峠越えの専用機関車の基地であった横川機関庫の機関車管理や点検修繕作業等で使用され、アプト式鉄道廃止後も廃棄を免れ保存されていたものである。平成 9 (1997) 年信越線横川-軽井沢間廃止時に、松井田町 (現安中市) が鉄道廃止後の地域振興と碓氷峠の鉄道の歴史を永く伝える施策として「碓氷峠鉄道文化むら」を整備するにあたって、横川運転区の施設設備と関係書類等を資料として展示・活用するため一括して東日本旅客鉄道から譲り受けたものの一部である。調査対象とした資料等は、文化むら資料館内のロッカー内に保管されていた。

2.3 調査対象図面の種類、内容

図面 (青図・白図) 調査図面枚数 3,052 枚

ED42 形電気機関車の主な図面は、大きさの異なる綴 (22 綴) に綴じられており、厚紙黒クロス装表紙の綴 (表 2-1、2-2) とその他の綴 (表 2-3) の二種類に分類した。図面の大きさは、A 列 0 番から A 列 4 番 (国鉄 車両図面基準規程) の 5 種類に分類される。図面の多くは、大正から昭和初期にかけての作図であるが、改造等のため昭和 20~30 年代に作図されたものもある。

主な綴 (表 2-1、2-2) は厚紙黒クロス装表紙の 14 綴で、表紙の大きさで (仮称) 小判 (約縦 33.0 横 43.6 cm) と大判 (約縦 65.0 横 42.6cm) の二つに分類される。

綴は革紐または木綿布紐で綴られているが、紐が破断し、表紙で図面を挟んだままのものもあり、初めから綴られていた図面か、後で挟み込まれたものか判別できない綴もあった。各綴の図面は、適度の枚数を金具 (ホチキス) 止めて各綴に綴り込まれている。小判綴の表紙に表題はなく、白ペンキによる「1~8」の数字が記されている。大判綴のうち 5 つの綴には赤インクで表題が記されているが判読しにくい。3 つの綴には白ペンキによる「4~6」の数字が記されている。

各図面綴と一緒に保管されていた「見出し表」^{註1)} があり、綴別に図面と照合できる。また、昭和 62 (1987) 年作製の「ED42 型製図番号及名称等整理綴」^{註2)} も保管されており「見出し表」と比較して小判図面綴の図面の増減や有無を確認することが可能である。

表 2-1 【ED42 形電気機関車図面枚数表】

表紙表記	主 部 名 (「見出し表」による)	調査枚数
(整理番号 No.1) 1	車体関係 モニター・窓・摺板・床板・網戸・等	79 (見) 79 (整) 79
(整理番号 No.2) 2	車体(内部、側面、屋根関係) 蓄電池箱 ・器具取付板 ・燈取付 ・EE14B 制動装置 ・ 空気管配置・銅帯配置 ・樋 等側受	114 (見) 108 (整) 110
(整理番号 No.3) 3	動輪台車関係 動輪台車 ・軸箱 ・連結装置 ・心皿 ・荷重分配バネ装 置 ・コ ロ ・基礎制動装置 ・速度計装置 ・砂キ ・ 第三軌條集電装置 等	188 (見) 179 (整) 188
(整理番号 No.4) 4	A 歯車関係 R 台車関係 台枠 ・電動装置 ・空気帯制動 ・手用帯制動 ・R 歯 車 ・摩擦接手・傳達軸 ・歯車軸受 ・R 車軸ドラム R 軸受 ・歯車箱 ・給油装置 等	159 (見) 159 (整) 159
(整理番号 No.5) 5	主電動機関係 ブラシ押へ・検ベ蓋 ・引出線押へ ・鏡蓋 ・油壺 ・鎧窓 MT27 形電動機 ・電動子 ・界磁 ・補極 等 MH55 - FK16A 送風電動機及送風機関係 (主電動機送風) MH56 - FK22 電動送風機関係(主抵抗送風) 補助電動機直列抵抗関係	197 (見) 193 (整) 195
(整理番号 No.6) 6	パンタグラフ (PS,11) 関係 手押ポンプ関係 元制御器関係 単位スイッチ (SR-6A 形) 関係 単位スイッチ (SR-7A 形) 関係 元フューズ関係 過負荷・無圧・低圧・各中継関係・ベル中継	159 (見) 153 (整) 160
(整理番号 No.7) 7	充電中継関係 電動発電機関係 接触器 (SR50) 関係 逆転器 (RV8 形) 関係 主抵抗器関係(ラック電動機附加抵抗ヲ含ム)	232 (見) 226 (整) 226
(整理番号 No.8) 8	雷除関係 (LA10 形) 補助中継関係 押スイッチ関係 (SH32C) カノピースイッチ関係 (SH82 形 600V15A) 制御スイッチ関係 切換スイッチ関係 (主回路 SH401 形) 断路器 (主回路 SH402 形) パンタグラフ上下用電磁弁関係 カノピースイッチ関係 (SH72A) 低圧配電板関係 蓄電池組立関係 暖房器組立関係 渡し連結器関係 接地端子関係 ツナギ箱関係 前灯、天井灯、計器灯関係 手提灯関係 断路器用鉤関係 電球関係 笛関係	162 (見) 140 (整) 140

※ (見) は「見出し表」の図面枚数 (整) は「製図番号及名称等整理綴」の枚数 ※ 表紙はすべて厚紙黒クロス装

註1) (仮称)「見出し表 (表題がないので「見出し表」とした)」A4判 24頁

「見出し表」には、小判の綴1から綴8の綴別の図面主部名と各図面の図面番号と図面名称(略称で表記)が記載され、目次になっている。表紙(厚紙)には表題、作成年とも記載されていないが、全て手書きであること木綿布紐綴りが小判の綴と同様であることから、横川機関庫で図面の綴じ合わせ時に作成したものと推測できる。(以下「見出し表」とする。)

註2)「ED42型製図番号及名称等整理綴 昭和62年7月 横川運転区」1冊 青コピー B5判 66頁
昭和62(1987)年、国鉄民営化でJRになった時、横川運転区でED42形電気機関車図面の紛失をおそれ、現存する図面を確認し小判綴の図面番号と図面略称を記録したもの(横川機関区OB談)。記載内容は、「見出し表」と同様であるが数枚の図面が追加されている。(以下「整理綴」とする。)

(1) 小判綴(整理番号No.1~8)の図面内容(表2-1)

小判綴の表紙に記載された、白ペンキ番号「1~8」は「見出し表」による綴1~綴8の分類(図面番号、図面名称)と合致している。

「見出し表」および「整理綴」と調査図面を照合した結果、調査図面と「見出し表」「整理綴」の図面枚数が異なる綴があるが、「見出し表」記載の綴1~綴8の図面1,237枚はすべて現存している。「整理綴」記載の図面は、「見出し表」から20枚増えて1,257枚であるが、その内1枚の図面が欠けている。

その1枚は、当初の図面ではなく「整理綴」に追加記載された図面であることからED42形電気機関車の基本的な当初図面(綴1(No.1)~綴8(No.8))は、1枚の欠落なく保管されている。綴1~綴8の調査図面枚数は1,290枚であり、「整理綴」記載の枚数から33枚増えている。これは、昭和62(1987)年以降に関連する図面等を挟み込んで保管したものと思われる。このうち21枚は、昭和30年代に作図された図面である。

(2) 大判綴(整理番号No.9~No.14)の内容(表2-2)

大判綴は6綴あり、その内5つの綴には表紙に赤インクで表題が記載されているが判読しにくい綴が多い。3つの綴には、白ペンキで「4」「5」「6」の番号がつけられている。「ED42型機械原図1部分図」綴(No.9)は、小判綴「1と2」の図面を合わせた綴で、「ED42型原図機械部分2」の綴(No.10)は小判綴「3と4」の図面を合わせた綴、「ED42型 □□」綴(No.11)は小判綴「5と6」の図面を合わせた綴になっている。「ED42型機械原図1部分図」と「ED42型原図機械部分2」の綴には、表紙の見返し部(裏面)に手書きで図面分類と頁が記載され、各図面の裏面に頁(番号)が付されている。他の大判4綴(No.11~14)には図面分類、頁は記載されていない。

表 2-2 【ED42 形電気機関車図面枚数表②】

表紙表記	分類 または 主な 図 面 名 称	調査枚数
<p>(整理番号 No. 9)</p> <p>ED42 型</p> <p>機械原図 1</p> <p>部分図</p>	<p>[主に小判綴 1(整理番号 No.1)及び 2(整理番号 No.2)の図面]</p> <p>車体装置</p> <p>概形、床、車体外形、高圧室、抵抗室、摺板</p> <p>車体附属装置</p> <p>踏段及手摺、釣上金具、雨樋、運転室関係、側受</p> <p>室内器具装置</p> <p>高圧室器具取付、抵抗室器具取付台、仕切壁器具取付台、抵抗室戸扉、床板、窓関係、開戸関係、器具配置（高圧室、抵抗室）</p> <p>圧縮空気装置</p> <p>空気溜り、蓄電池外箱、器具取付台、ボルトナット表、スイッチ取付台、腰掛、屋上キ具取付、</p> <p>燈関係、ツナキ箱、空気配管関係、同上部分品表、空気配管単位スイッチ関係、下廻り配管関係、</p> <p>笛装置</p> <p>部分品装置</p> <p>銅帯関係、電線管及樋配置、銅帯覆関係、渡連結器取、番号板札挿取付位置、時計台信号燈其ノ他</p>	<p>201</p> <p>(見) 187</p>
<p>(整理番号 No.10)</p> <p>ED42 型</p> <p>原 図</p> <p>機械部分 2</p>	<p>[主に小判綴 3(整理番号 No.3)及び 4(整理番号 No.4)の図面]</p> <p>台車装置</p> <p>動輪台車組立、主台枠、電動機受関係、排障器、集電装置関係、軸箱守関係（動輪用、伝達軸）、連結器関係、心血関係、枕梁関係、荷重分配関係、坦バネ関係</p> <p>基礎制動装置</p> <p>基礎制動関係、自在接手関係（速度計）、中間連結装置</p> <p>走行装置</p> <p>動輪関係、軸箱関係、速度計関係、砂散器関係、集電靴関係、側棒関係、傳達歯車関係、傳達軸受、歯車箱関係</p> <p>ラック装置</p> <p>ラック台車関係、帯制動関係（手用、空気）、</p> <p>ラック台車歯車装置、摩擦接手関係、傳達軸関係（R 関係）、ラック動歯車及歯車箱</p> <p>給油装置 給油装置関係</p>	<p>368</p> <p>(見) 365</p>

(整理番号 No.11) ED42 型 □ □	[主に小判綴 5(整理番号 No.5)及び 6(整理番号 No.6)の図面] 主電動機関係 MH55-FK16A 送風電動機及送風機関係 (主電動機送風) MH56-FK22 電動送風機関係(主抵抗送風) 補助電動機直列抵抗関係 パンタグラフ (P,S,11) 関係 手押ポンプ関係 元制御器関係 単位スイッチ (SR-6A 形) 関係 単位スイッチ (SR-7A 形) 関係 元 フューズ関係 過負荷・無圧・低圧・各中継関係	332
(整理番号 No.12) 4 ED 型 □	主な図面名 ハンドル組立、歯車装置組立、主幹制御器外形、ノッチ 板、歯車、逆轉装置、制動臺組立・分解、標減燈、空気窓拭器 等 主に昭和 11~14 年作図 図面	117
(整理番号 No.13) 5 42 型 □ □	主な図面名 パンタグラフ外形、パンタグラフ組立・分解、抵抗管、 押スイッチ、フューズ、格子、パンタグラフ用碍子、電球、車輛用電 球、カノピーススイッチ 等	258
(整理番号 No.14) 6	主な図面名 運転室開戸用落窓、窓枠、運転室腰掛、運転室固定窓、 運転室入口木組、雨樋、空気管配置 等 主に昭和 10~15 年作図 図面	80

※ (見)は表紙裏面(見返し)記載の枚数：No.9 および 10 のみ ※表紙はすべて厚紙黒クロス装

整理番号 No.9 の綴は、表紙見返し部の見出しの頁枚数 187 枚はすべて綴られており増えた 14 枚は昭和 11 (1936) ~16 (1941) 年作図の図面であった。この綴りは主に小判 1・2 (No.1~2) の図面で「見出し表」の図面 187 枚はすべてあり、「整理綴」の図面 189 枚のうち 2 枚が欠けている。

整理番号 No.10 の綴は、表紙見返し部の見出しの頁枚数 365 枚のうち 7 枚が欠けている。この綴りは主に小判 3・4 (No.3~4) の図面で「見出し表」の図面 338 枚のうち 4 枚が欠けていて、「整理綴」の図面 347 枚のうち 9 枚が欠けている。

整理番号 No.11 の綴は、主に小判 5・6 (No.5~6) の図面と同じものが綴られており「見出し表」の図面 346 枚のうち 25 枚が欠けていて、「整理綴」の図面 355 枚のうち 33 枚が欠けている。

大判綴 4~6 (No.12~14) の図面 (計 455 枚) には、小判 1~8 (No.1~8) の綴にある同一の図面は少数 (計 57 枚) であり、大判綴で整理番号 No.9~11 の図面類とは異なる図面構成になっている。

(3) その他の図面 (表 2-3)

その他の図面綴は、8 綴あり表紙があるもの 4 綴、ないもの 4 綴で、表紙も厚紙クロス装や厚紙等で革紐、綴紐、紙紐などで綴られている。

「ブレーキ関係図面」綴には、表紙見返し部(裏面)に手書で「図面見出し」と頁が記載されている。さらに別紙に手書きで頁と図面名称を記した目録(表紙裏面記載の図面枚数より 19 枚増)が追加頁を付して綴られている。他の綴には見出しは記載されていない。表紙がなく金具(ホチキス)止めの図面のほか、綴じてない図面、図面表もある。

表 2-3 【ED42 形電気機関車図面枚数表③】

綴 名 等	主 な 図 面 名 等	調査枚数
(整理番号 No.15) ブレーキ関係図面 横川機関区	圧力加減器組立、炭水車ブレーキ、弛メ弁乙種組立、圧力計関係、排水コック関係、砂マキ装置関係、弛メ弁乙種組立、制輪子甲 3 号 4 号、鋼管関係、歯車関係、結座関係、ホース関係、単聯ブレーキ弁関係、逆転弁関係、分配弁釣合筒蓋結座及ガスケット、袋ナット、肘コック重聯コック、空気溜、制動弁脚台 大正 11～昭和 15 年作図 図面	151 (見) 125 (目) 144
(整理番号 No.16) 昭和 33 年 回生ブレーキ関係・修繕	回生ブレーキ取付機器配置図面表、運転室回生ブレーキ機器配置、計器盤、高圧室回生ブレーキ機器配置、回生保安装置オオイ、電気式速度計装置 等 昭和 27 年作図 図面	12
(整理番号 No.17) 修 繕	補助回路ツナギ (ED421 号～ED424 号)、同 (ED425 号～ED4214 号)、同 (ED4215 号以降)、主回路ツナギ (ED425 号以降)、主回路銅帯ツナギ (ED425 号～ED429 号)、主回路ツナギ (ED4210 号以降)、制御回路配線図 (ED421～424 号) 等 昭和 7～17 年作図 図面	22
(整理番号 No.18) 「表題」なし	界磁鉄心、集電舟組立、集電切換コック、集電靴、集電靴支エ、空气管配管、室内燈、補助回路配線図 (戦時 ED42 形機関車) 等 主に昭和 8～32 年作図 図面	88

(整理番号 No.19) (表紙なし) 特性曲線図 等	ED42 形電気機関車引張特性、EE14A 制動装置、 ノッチ曲線（アドヒージョン区間力行・ラック 区間力行）、電気制動ノッチ曲線（アドヒージョ ン区間・ラック区間）等 主に大正 15～昭和 9 年作図 図面	25
(整理番号 No.20) (表紙なし) 表示燈図面表 等	表示燈図面表、前照燈図面表、燈箱、反射鏡、 全面ガラス、レンズ、パッキン、締付ナット 等 主に昭和 2～27 年作図 図面	29
(整理番号 No.21) (表紙なし) ツナギ線図図面表 等 ED425 号以降	(ED425 号以降) ツナギ線図図面表、主回路 ツナギ、単位スイッチ作用順序表、補助回路ツ ナギ、制御回路ツナギ、燈回路ツナギ、機器番 号ト名称表 昭和 10 年作図 図面	8
(整理番号 No.22) ED42 形部分品表 4210 以降 横川機関区	ED42 形電気機関車部分品表(4210 以降) 昭和 11 年作表 7 枚 昭和 12 年作表 7 枚	14
(整理番号 No.23) その他図面 等 (一枚もの)	戦時 ED42 形機関車 主回路配線図、制御回路配線図、補助回 路ツナギ、制御回路ツナギ 電線表、単位スイッチ作用順序、等 ED42 形機関車配線図図面表、ツナギ線図 図面表、主抵抗器改造図面表 等 主に昭和 8～27 年作図 図面等	57

※ (見) は表紙裏面の見出しの枚数 (目) は別紙目録の枚数 No.15 のみ

整理番号 15 の「ブレーキ関係圖面」は、図面を追加した時のものと思われる手書きの目次 (144 枚) と照合すると全図面が綴られている。目次にない図面 7 枚は挟み込まれている。整理番号 23 は、すべて綴られていない一枚ものの図面である。調査図面一覧は、別紙「図面目録」のとおりである。

2.4 ED42 形電気機関車の関連資料

機関車関係図面のほか、ED42 形電気機関車に関する資料や記録等も保管されていた。

- (1) (ED42 形) 電気機関車履歴簿 ED42 形 1 号機～28 号機の全車両分 28 冊
洋装本 (鐵道省専用簿冊) A4 判 (縦約 31.3cm×横約 22.6cm)

表紙、背表紙(厚紙)は作製年代よって(革、クロス、紙) 貼になっている。

各機関車の使用開始年月日から廃車年月日(昭和 38 (1963) 年 12 月 9 日)に至るまでの移動修繕などの履歴が記録されている。記載内容は、目次 (1)形式寸法及重量 (2)装置及設備 (3)移動 (4)修繕及改造 (5)検査 (6)経過年月日及運轉哩数 (7)機関車故障及習性 (8)調査及試験 の各項目となっている。

各号機別の「電気機関車履歴簿」については、巻末付録目録のとおりである。

(2)「ED42 型電気機関車」(前編・后編)(解説書)各 1 冊 洋装本 B5 判 謄写印刷
横川機関区編輯 昭和 16, 17 (1941、1942) 年刊行

国鉄の関係職員用に横川機関区で編輯した ED42 形電気機関車の解説書にあたるもので、機関車の性能・構造等を詳細に記している。

前編には、併せて横川-軽井沢間(碓氷線)の沿革も記されている。表紙には赤インク印刷四角枠内に「省外秘第 號」とある。

「前 編」

表題「ED42 型電気機関車 附記碓氷線緒設備竝沿革 前編 横川機関区編輯」

昭和 16 (1941) 年刊 頁数 250 頁

第一編 總説

第一章 碓氷峠の沿革 第二章 碓氷線 第三章 碓氷線使用機関車の変遷

第二編 ED42 型電気機関車部分品の構造及び作用

第一章 總説 第二章 主回路装置 第三章 補助回路装置 第四章 制御回路装置

第五章 電気附属装置

「后 編」

表題「ED42 型電気機関車 后編 横川機関区編輯」

昭和 17 (1942) 年 10 月 14 日刊 頁数 224 頁

(記載内容) ED42 型電気機関車部分品の構造及び作用

第六章 台 車 第七章 動力傳達方式 第八章 走り装置 第九章 ブレーキ装置

第十章 車 体

(3) 機関車実態カード

昭和 33 (1958) ~36(1961) 年(年 1 回調査)の 4 年分の記録 A4 判綴 1 冊

表題「昭和 33 年 8 月 15 日 機関車実態カード ED42 形 横川機関区」

横川機関区で記録したもの 表紙 白厚紙 カードリング綴

専門用紙「登録 F 第 20-1004 号(昭和 33 年 7 月 5 日)」に 1 車両 1 枚使用

ED42 形電気機関車 全 28 両分及び構内入換用蒸気機関車 2 両分 (C125 および C127)

を合わせて綴じてある。

(4) ED42形電気機関車丙修[機・電]記録 A4判 (1車両「機・電」別に各1冊)
表題「ED42〇〇號 丙修[(機または電)]記録 横川機関区」
28両分 全56冊 表紙 白厚紙 黒綴り紐綴
昭和32(1957)年5月～38(1963)年6月まで横川機関区で行った丙修繕の現場記録
全記録紙枚数 機械丙修 258枚 電気丙修 251枚

丙修=丙修繕は所定の運転距離(ED42形は15,000km)を標準に、または所定の期間(12箇月)以内
ごとに工場または区で行う修繕(当時規定 「鉄道辞典」日本国有鉄道 昭和33年発行より)

(5)「機関車修繕請求券用」綴 全27冊(1車両 1冊 ただし、20号機分を除く)
表題「機関車修繕請求券用 42〇〇(機関車号機番号) 横川機関区」
A4判 表紙 厚紙黒クロス装 黒綴り紐綴
横川機関区で行ったED42形電気機関車の修繕記録 記録用紙合計10,724枚
記録は、第四号様式「第一号車修繕請求券」用紙に主に鉛筆書きで「請求月日 請求者名
不良箇所並状況 修繕月日 修繕方法 加修者氏名 加修後状況 修繕命令者印 記事」
が記載されている。1冊(車両) およそ400枚
記録年の記載がなく月日のみの記録だが、丙修[機・電]記録と同年代のものと推測できる。

2.5 その他、ED42形電気機関車と関わりのある資料

ED42形電気機関車に直接関係しないが、関連しているので調査に追加した。整理番号
No.24にあたる合計42枚の図面である。

- (1)「昭和33年12月 暖房車の原図 修繕」1綴 表紙 縦32.0×横42.2mm
昭和33(1958)年長野工場機関区で作図した図面 青図・白図 20枚
- (2)「昭和31年7月現在 建物平面図綴 横川機関区」 1綴
表紙 縦35.8×横25.4mm
昭和31(1956)年～33(1958)年に作図された横川機関区の建物平面図
青図 22枚

Ⅲ. ED42 形電気機関車図面・関連資料の評価と意義

本資料は、保守管理（検査・修繕）を行うために必要な「青図」を収録した図面資料と、ED42 形に付随する図面以外の関連資料（帳簿、帳票類など）の 2 種類で構成される。

3.1 図面資料の評価

図面は、平面に表された点、線、文字、符号を用いて、言語を用いずに、完全かつ正確、詳細に示すことを目的とし、客観的な情報を単純な形式のもとで表した図で、言語を用いずに意思疎通ができることを基本としている。

図面の製図法は、一般的な機械図面の製図法に準拠しており、下記の図面が含まれる。

- ・外形図……基本寸法を示した図面で、外形は外観を略図として示す。「形式図」とも呼ばれ、全体像を把握することが重視される。
- ・配置図……あるシステムの配置や組合せを示した図で、寸法よりも配管や機器類の配置を示すことが重視される。
- ・説明図……あるシステムの構造や動作、作用を示すための図で、図を用いて説明することが重視される。
- ・図および表……図と表を対照させて、部位の名称などを示した図。
- ・工作図（製作図）……総組立や部分組み立てを行うための「組立図」、さらに細部の寸法や構造を詳細に示した「詳細図」（「明細図」「部分図」とも）に大別される。本資料の大半は、この工作図に含まれる。

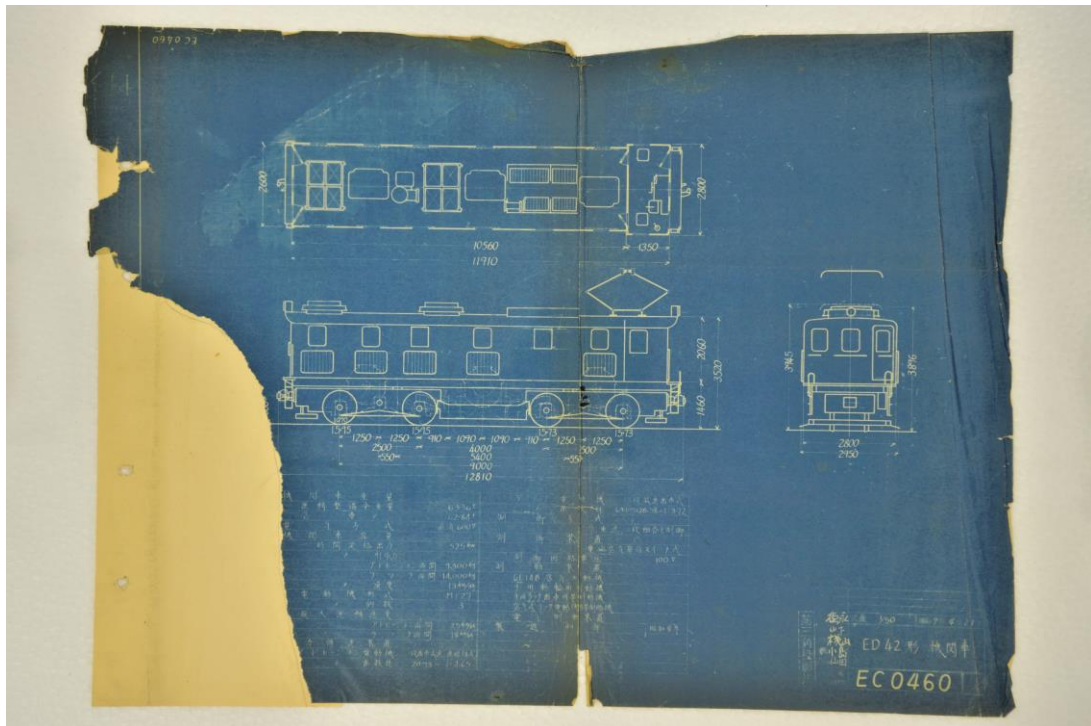


図 3-1 外形図の例（図面番号 EC0460「ED42 形機関車」）

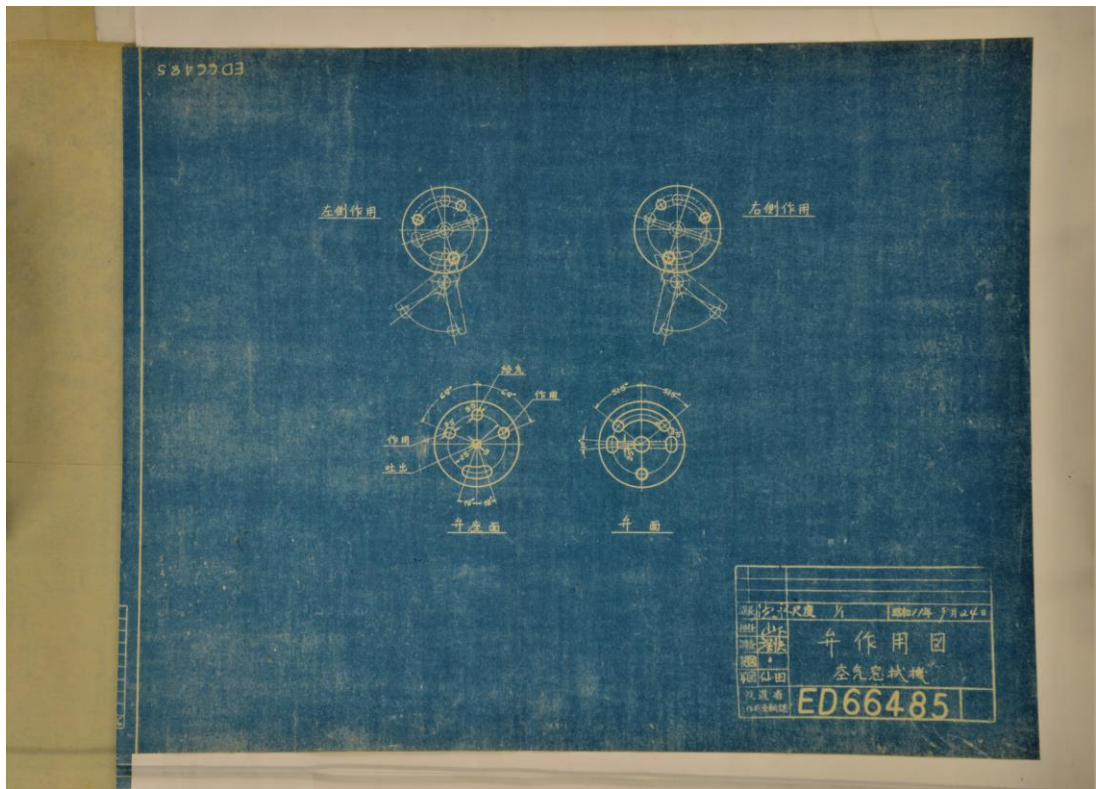


図 3-2 説明図の例 (図面番号 ED66485 「弁作用図」)

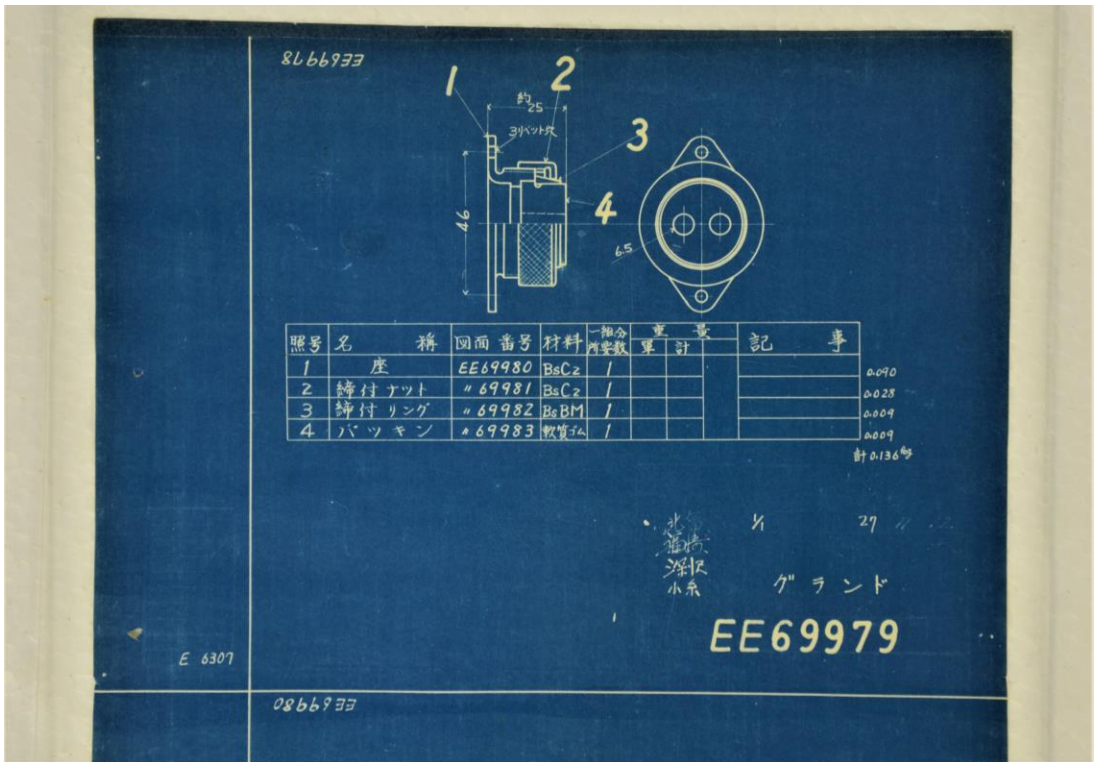


図 3-3 図および表の例 (図面番号 EE69979 「グラウンド」)

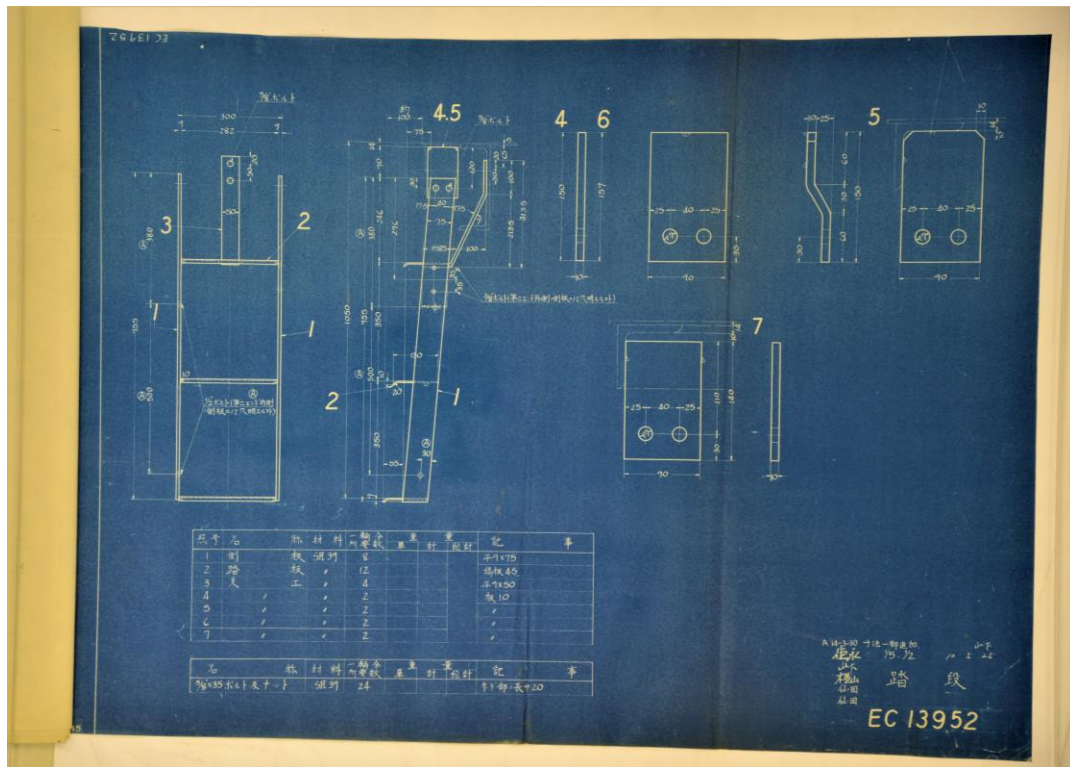


図 3-4 工作図（製作図）の例（図面番号 EC13952 「階段」）

図面は、「青図」と総称される複製図面を主体としている。「青図」はシアノ式（青写真）、ジアゾ式（青焼き）などの種類があり、狭義には「青図＝青写真」と称する場合がある。保存性はシアノ式が勝るとされ、今回の図面の大半はシアノ式に基づく青写真で構成される。

青写真は、図面上の黒線を反転して白線とし、下地は青色に発色する特徴があり、原図を原寸大で忠実に転写することができる。用紙は、感光材料を塗布した専用の用紙を用いており、初期の青焼きは刷毛で塗布したため刷り跡が残るが、今回の図面では一部を除いて確認されないことから既製品の感光紙を用いたと考えられる。青写真は忠実な複製を作成するための手段として、明治時代～昭和時代まで使用され続けたが、複写機やデジタル印刷技術の発達によって姿を消した。

シアノ式は、鉄化合物により表面にプルシアンブルーを発色させる方法で、青地に白線でネガ画像となる手法と、白地に青線でポジ画像となる手法があるが、ほとんどは前者のネガ画像による方法を用いた。作成方法は、半透明の原図を感光紙に重ね、光（日光など）を数分照射して露光したのち、水洗、現像を行って乾燥する。感光紙には、クエン酸鉄アンモニウムとヘキサシアノ鉄酸カリウムの水溶液を混ぜたものを塗布し、水洗ののちに乾燥させ（さらに塩酸または酢酸などに浸して乾燥すると耐久性が増すとされる）、感光紙の製造所によってその細かい処方が定められていた。

感光に時間を要し、工程にも手間がかかるため、出版物や宣伝チラシのような大量印刷には向かず、もっぱら関係者のみが業務用に使用する図面や、官公庁などに届出を提出する際

の添付図面、土木・建築工事、車両の製造、部品などの発注図面として、少部数の複写物に用いられた。また、単色しか扱うことができず、追記を要する場合には、インク、赤鉛筆などにより朱書きで加筆されることが多く、今回の図面資料にもいくつか散見される。これらの修正・加筆の痕跡は、仕様の変更や、使用上の注意点など、図面作成後に現場の作業で生じた様々な問題点を示した歴史的な記録でもある。

青写真は、光の照射によって退色するため、遮光された箱や封筒で保存することが望ましいとされる。また、光があたりやすい青写真の折目が、ピンク色に退色する場合もあり、本資料にも散見される。なお、図面・文書類の保存対策については、「国立公文書館所蔵資料保存対策マニュアル」（元興寺文化財研究所・2002）などに詳述される。

3.2 図面資料の仕様について

今回の図面は、ED42形を製作するために本省の鉄道省工作局車両課で作成した図面を基本としており、現場における整備や修繕などの保守管理業務を行うために利用したと考えられる。現場で業務用に使用された図面であるため、業務を通じて図面を加除修正したり、その後の機器類の改良・改造によって追加された図面類を含んでいる。したがって、歴史的記録としてこれらの図面を分析することにより、当時の現場における作業の実体や、技術の進歩を浮彫りにすることが可能となる。

国有鉄道の車両図面は、これらを一元的に管理するために制定された規程に基づいて図面番号が付与され、本資料の図面もこの図面番号によって管理されている。図面番号の変遷については十分に明らかではないが、大正14（1925）年11月28日付で制定された「車輛ニ関スル図面整理内規」では、鉄道省工作局として管理する車両図面の番号について、車種と紙面の大きさによって下記のように定めていた。

・第1の記号……車両の種類を示す記号で、下記の区分による。本図面資料は、電気機関車の図面であるため大半が「E」（電気車）に区分されるが、車両共通図面「A」、蒸気機関車図面「L」が若干数含まれている。

A：車両共通

L：蒸気機関車

E：電気車（電気動力で走る車両の総称で、電車と電気機関車に区分される）

V：客貨車（客車および貨車に区分される）

・第2の記号……図面の大きさを示す記号で、下記の区分による。

第1号大 0 → のちの「A0」判

第2号大 1, 2 → のちの「A1」判

第3号大 3, 4, 5 → のちの「A3」判

第4号大 6, 7, 8 → のちの「A4」判

第5号大 9 → のちの「A5」判

・第1の数字……車両の部分を示す数字で、電気車は下記の区分による。

- 0：組立
- 1：車体
- 2：主電動機および運転装置
- 3：台枠および台車
- 4：走行部
- 5：制御装置
- 6：補助機および附属装置
- 7：集電装置
- 8：特殊電気車
- 9：雑

- ・第2の数字……図面の大きさを示す数字で、第2の記号と同じ区分による。
- ・第3の数字以下……第1の数字の各種別ごとに「0」から続く連番を付し、2桁以上となる場合は「00」、3桁以上となる場合は「000」から続ける。

このほか、いくつかの細目が決められたが、基本となる番号体系の考え方は上記の通りである。この車両図面番号の基本的な考え方は、その後の「車両図面基準規程」にも継承された。

図面に記載する文字については、当時の鉄道省によって、第1種（高さ10mm）、第2種（高さ5.0mm）、第3種（高さ3.5mm）、第4種（高さ2.5mm）、第5種（高さ1.8mm）を使用することを基本とし、字線の太さは同一とすることを基本としていた。このほか、寸法線の表示方法や、断面図の表示方法、線の太さ、図の配置などの細部の表現についてもある一定の基準に基づいて統一されていた。

このほか、図面に記載される情報としては、図面表（機械組み立ての際に関連する図面をまとめて表としたもの）、材料表（使用する材料の名称や品質を表としたもの）、記名（図面の名称、縮尺、作成年月日、図面番号、担当者（課長、担任、調査、製図、写図）のサインまたは印を記し、図の右下隅に約15mmの離れで配置した。また、図面左肩の隅にも図面番号を、第2種文字を使用して逆転して記入し、利用の際の便とした。

図面資料は、下記の 4 種類に大別される。

- ①車両関係図面（小）
- ②車両関係図面（大）
- ③暖房車原図・修繕
- ④建物平面図……横川機関区の施設の平面のみを示した図面で、建築の営繕のために使用された建築図面ではなく、機関区内における修繕機器類の配置などを検討するため



図 3-5 図面右隅に記される記名の例

の基本図として使用されたと考えられる。機関区では、新形式車両の導入や、新技術の導入にあたって、機器類を新設、更新することがしばしば発生し、室内の様々替えや建物の増改築の際に用いられたと推察される。

3.3 関係資料とその評価

関係資料は、帳簿や帳票に必要な情報を筆記した克明な記録で、使用時における車両の検査や修繕の実態を把握できる貴重な記録である。関係資料は、履歴簿、解説書、実態カード、修繕請求券綴、丙修繕記録綴より構成される。

(1) ED42 形電気機関車履歴簿

車両 1 両ごとの新製から廃車に至る履歴を明らかにした帳簿で、固定資産の管理簿、修繕などを記録した保守台帳を兼ねている。車種ごとに様式や記載事項が異なり、暖房車は蒸気機関車用の履歴簿に準じていた。履歴簿の様式や記載事項は年代により異なるが、本資料の履歴簿はすべて大正 15 (1926) 年 10 月 15 日付達第 749 号で施行された「機関車履歴簿取扱手続」の様式で統一されている。

(2) ED42 型電気機関車（解説書）

国有鉄道で使用する車両は、全国に同一形式の車両が配置され、運用区間によっては車両を管理する区所の範囲外にも及ぶため、取扱説明書と付図（関係図面）を車両形式ごとに冊子として印刷し、ほぼ全国に配布していた。冊子を作成して配布する慣習は、機関車の形式が統一される大正時代頃から始まり、戦後は試作車を含めてほぼ全形式が作成されていた。しかし、ED42 形のような特定の区間、特定の区所のみで限定して使用する車両については作成されず、また取扱説明書を基にして、現業職員のためにより解りやすく解説した「教本」「マニュアル」といった教育訓練用の解説書も用意されなかった。このため、横川機関区で

は ED42 型用の解説書として「ED42 型電気機関車」を独自に編纂した。本書の序文によれば、ED42 形の解説書がないことを憂いて第 13 代機関区長・米谷清美のもとに企画され、紀元 2600 年記念事業として発刊され、前編では主として電気関係(主回路や制御装置など)を 250 項にわたって解説し、後編では機械関係(動力伝達方式、ブレーキ装置、車体など)を 224 項にわたって解説した。

(3) 機関車実態カード

昭和 33 (1958) 年～昭和 36 (1961) 年にかけて機関車の状況を一斉調査した際の資料と推察されるが、調査の指示が本社からの依頼によるものか、管理局からの依頼によるものか、提出先や使用目的など、その経緯についてはさらに調査が必要である。

(4) 機関車修繕請求券用綴

機関車の修繕に必要な部品を請求した際の帳票と推察され、昭和 32 (1957) 年～昭和 38 (1963) 年分が保存されている。電気機関車実態カードと同様に、この期間のみに限定して使用された帳票かどうか、使用方法などは不明であり、その経緯についてはさらに調査が必要である。部品を管理していた資材・用品関係の部署または工場へ提出されたと推察される。

車輛修繕及検査記號表

工事種別	記號	工事種別	記號	工事種別	記號	不良種別	記號	不良種別	記號
◎修繕	□	焼入	H	釘締	T	焼損	ヤ	經過	ケ
分解修繕	⊠	焼鈍	A	木捻子締メ	ミ	熱損	ネ	斷線	※
◎新設	○	植込	L	◎付木(當木)	⊙	破損	ヤ	接地	≡
◎改造	△	抜取	T	◎車體傾斜起シ	W	折損	札	短絡	⊕
検査	ケ	◎取付	ト	張替	⊠	缺損	カ	動作不良	△
◎検査済	✓	◎取外	←	補充	木	荒損	アル	動作鋭敏	⊠
检修	㊦	◎研磨	㊦	◎撤去	⊗	割損	ル	動作鈍シ	㊦
試験	⊕	側控頭ナラン	＼	現物對照	ケ	擦傷	ス	閃火短絡	ノ
水壓試験	⊗	コーキング	コ	位置變更	∞	接觸	セ	成層短絡	⊕
水張試験	⊕	ハツリ方	ハ	文字書替	カ	疵入	ズ		
◎取替	X	◎ライナー入レ	⊖	◎塗替	〒	鏽疵	イ		
基本	キ	◎バビット盛り	井	◎一回塗	〒	龜裂	キ		
◎調整	ア	バビット新	⊕	◎二回塗	〒	弛緩	ミ		
壓力調整	∞	バビット修	⊕	◎三回塗	〒	磨耗	ウ		
◎瓦斯盛金	㊦	バビット溝削正	㊦	◎剝ギ	△	漏洩	モ		
◎瓦斯熔接	㊦	穴削正	⊕	◎掃除	ソ	雨漏	ア		
瓦斯接斷	㊦	捻子削正	㊦	◎洗滌	ア	不足	ツ		
◎電気熔接	㊦	リーマー孔削正	⊖	電力計測定	⊠	不具合	グ		
◎電気盛金	㊦	◎削正	//	抵抗測定	∞	不能	フ		
電気溶接直シ	㊦	荒削正	㊦	絶縁測定	∞	不通	フ		
鑄掛	イ	仕上削正	㊦	絶縁耐熱試験	⊕	不良	ル		
曲ゲ方	㊦	◎具合直シ	ナ	電動機試験	⊕	出水不良	△		
◎曲リ直シ	㊦	◎伸長	↔	動作試験	⊕	閉塞	⊕		
歪取	㊦	◎縮少	→	電壓調整	㊦	不鮮明	ガ		
◎ブッシュ入レ	⊕	口締メ	㊦	電鈴點驗	⊕	落失	シ		
ブッシュ替	⊗	◎仕上	㊦	電流計修繕	㊦	脱落	チ		
◎摺合せ	///	ハンダ付	マ	電壓計修繕	㊦	脱出	カ		
◎締メ直シ	メ	◎切繼	㊦	捲替	㊦	剝離	ハ		
◎當金	△	◎埋木	ウ	電線引替	⊕	落込	ノ		
當金替	△	◎穴埋	㊦	電線接續	㊦	傾斜	カ		
組替	㊦	◎穴明	㊦	刷子摺合	㊦	軟弱	カ		
角度調べ	㊦	◎バンド掛	㊦	整流子溝切り	㊦	腐蝕	カ		
◎鍛接	㊦	◎寄セ締	㊦			相違	ソ		
◎鍛修	㊦	増シ締	㊦			間隙	チ		

東作車西第三二七一號(昭和八年八月二十九日) 備考 工事種別欄中◎印ハ本省制定ノモノヲ示ス (A-14 B M 八〇 听 十四十坂根納)

図 3-6 履歴簿の裏表紙に示される修繕記号の一覽表

(5) ED42 形電気機関車丙修（機）記録綴

電気機関車の検査・修繕の種類や周期は時代によって変遷があるが、ED42 形の現役時に用いられていた「機関車検査規程」と「車両修繕種別」では、検査種類について、「仕業検査」「交番検査」「一ヶ月検査」「六ヶ月検査」「一般検査」「臨時検査」の 6 段階に区分し、修繕には工場で行われる修繕と、区所で行われる修繕の 2 種類があり、工場ではさらに「一般修繕」「局部修繕」の 2 修繕を行っていた。

しかし、検査と修繕は不可分な関係にあり、検査を行うことにより修繕が伴うという見地から、昭和 24 (1949) 年 12 月に「電気機関車検査修繕規程」が制定されて、両者を一つの規程に統合し、同時に一部検査の改廃が行われた。

この改正によって、「仕業検査」「交番検査」「丙修繕」「甲修繕」「臨時修繕」の 5 種類に再編された。それぞれは臨時検査を除いて定期的実施され、検査周期は走行キロを基礎として車令、構造（形式）、列車重量、速度、線路などを加味して定められた。

臨時修繕を除いて、他はすべて定期的に行われるもので、おおむね下記のように区分されていた。

- ・仕業検査：使用中の機関車の要部の状態および作用を確認する検査。
- ・交番検査：各部の機能および作用その他全般にわたって完否を確認する検査。
- ・甲修繕：工場て各部を解体して全般にわたって行う検査修繕。
→ED42 形は走行キロ 80,000km ごと（昭和 33 (1958) 年現在）
- ・丙修繕：工場また区所で要部を解体して各部にわたって行う検査修繕。
→ED42 形は走行キロ 15,000km ごと（昭和 33 (1958) 年現在）
- ・乙修繕：電気機関車では行わない。

甲修繕と丙修繕は、いずれも機関車の解体を伴い、機関車全体にわたって行われ、甲修繕を行った機関車は丙修繕を、丙修繕を行った機関車は交番検査を実施したとみなされた。

書類に記されている修繕記号（または「修繕符号」）は、昭和 5 (1930) 年の作工業第 5122 号で本省により制定された車両修繕の種類を表す記号で、その後何度かの改定（追加）を経ているが、その変遷の詳細については不明である。この記号は、本省（本社）によって基本となる符号が定められていたが、現場の判断でローカルに決められた記号もあるとされる。なお、本資料では「(ED42 形) 電気機関車履歴簿履歴簿」の裏表紙に、修繕符号の一覧表が掲載されている。(図 3-6)

これらの検査・修繕周期の考え方は、技術の進歩や労働条件の変化によってたびたび改訂を繰り返しており、本資料はその歴史的経緯や実態について解明するための一次資料として重要である。

(6) ED42 形電気機関車丙修（電）記録綴

丙修繕のうち、電気関係の記録を綴った資料で、「機」と記載内容や様式は異なるが、同種の記録としてまとめられた資料である。

3.4 資料の意義

同一形式の鉄道車両が、新製から廃車まで全車が同一区間で使用される例は全国的にも極めて希であり、一次資料が一括して残されていることの意義は大きい。図面は、車両の組立を行うために必要となる図面を網羅しており、鉄道車両、機械工学・電気工学の歴史をたどる上でも貴重な情報を含んでいる。

これらの図面は、専用の保管庫などで厳重に管理するという類いの「貴重資料」ではなく、現業機関で日常業務に供された「実用品」であるため、朱書による加筆などがなされ、使用頻度の高い図面ほど汚損や破損が見られるが、これらは図面が活用されていたことを示す歴史的な痕跡でもある。また、個々の図面には図面を管理するための図面番号をはじめ、作成年月日、サイン（作成担当者）などが克明に記され、こうした情報から当時の図面管理が体系的に行われていたことを示し、図面の管理方法や設計に関わった技術者の系譜をたどることが可能となる。

関係書類は、現場における車両の管理方法、修繕履歴、使用状況などを記した貴重な一次資料であり、現業機関の役割や管理局、工場との関係などを知り得る基礎資料でもある。こうした記録は、現業機関の移転や組織の改正、事務所の改築などによって失われることが多いが、横川機関区は車両の移動もほとんどなく、組織も明治 25（1892）年の横川機関庫開設（横川-軽井沢開業の前年に開設）以来連綿と継承されていることや、碓氷峠の鉄道に対する関係者の愛着によって継承されたことは特筆される。

これらの資料は、車両が誕生してから役割を終えるまでの克明な一次資料であり、さらに詳細な分析を加えることによって、車両の具体的な歴史的経緯をたどることが可能である。今後は、各図面のより詳細な分析（作成年や作成者など）、帳票類の目的や使用方法（情報伝達経路）に関するより具体的な情報の収集、関係者への聞き取り調査など、より多角的な分析と情報発信を行う必要がある。

<参考文献>

馬場林、石丸寅吉、中野道晃『鉄道機械製図』鉄道研究社（1928）

小林潔、垣井義彦『鉄道機械製図法』工学研究会（1928）

『青写真用諸機械』鈴鹿工務所（1939）

杉浦宗三郎監修『機械製図及青写真』内外出版社（1940）

IV.ED42 形電気機関車図面・関連資料調査の成果及び今後の活用

4.1 ED42 形電気機関車図面・関連資料調査の成果

本報告書は、旧日本国有鉄道高崎鉄道管理局横川機関区で保存されていた ED42 形に関する図面および関連資料について整理、分類した成果をまとめたものである。横川機関区は、アプト式という全国でも唯一（当時は唯一であったが平成 2（1990）年より大井川鐵道井川線の一部区間で使用されている）の運転条件であったため、同一形式の鉄道車両の全ての車号の一次資料が一括して残されることとなり、全国的にも極めて稀な事例となった。

現存する資料は、現場で業務を行うために必要な図面および関係書類が網羅されており、鉄道史上、技術史上も貴重な情報を含んでいる。また、個々の図面や書類に記されたサインなどの情報によって、ED42 形に関わった担当者の系譜をたどることが可能である。これらの資料は、車両の管理方法、修繕履歴、使用状況など、車両が誕生してから役割を終えるまでの克明な記録である。

図面の作成年は、昭和 8（1933）年に作成した図面が大部分を占めるが、これは製造にあたって図面を作成したため、他形式との共通部品図面は大正 15（1926）年から始まり、使用時に追加された部品などについては昭和戦後期にわたる。また、関連資料は、車両の使用開始である昭和 9（1934）年から始まって引退する昭和 38（1963）年にわたり、新製時から廃車時までを網羅している。資料は、昭和戦前期から戦時中、戦後復興の困難な時期を経てアプト式としての最後の時代へと至るそれぞれの時代を映しており、歴史資料としても貴重である。

こうした明治時代以降に作成された近代の文書類の保存は、すでに各地の公文書館などの施設で行われているが、今回のように大量の図面を主体とした資料が一括して保存されている事例は全国的にもほとんどなく、その調査方法、記録方法、保存方法などは充分に確立されていない。このため、今回の調査にあたっては先例がほとんどない中での試行錯誤の繰返しであったが、この経験を今後の同種の調査に活用いただければ幸いである。

なお、全 28 両あった ED42 形のうち、昭和 4（1939）年に製造された 1 号が碓氷峠鉄道文化むらに、2 号が長野県軽井沢町立東部小学校に保存されており、現車、図面、関係書類が揃って後世に残された意義は大きい。

4.2 今後の活用

本事業では資料の保管状況の改善を図った。これにより劣化の進度を遅らせることができた。しかし、資料の多くは既に経年劣化による損傷が激しく、破れや擦れ等が目立っている。また、図面については青図という性質上、光による刺激に弱いため、資料保護の観点から、積極的な展示などは避けたほうが良いと考えている。一方で、ED42 形電気機関車図面・関連資料をより広く活用できるよう、本調査では資料のデジタルデータ化を行った。デジタ

ルデータを活用することで、資料本体の保護と資料の活用の両立を図った。資料のデジタルデータについては、安中市教育委員会文化財保護課で保管を行っている。

本調査および本報告書が、他の鉄道車両図面や関連資料調査、研究の先例・参考となり、鉄道文化財の重要性の理解と、安中市の地域振興の一助となれば幸いである。

＜参考資料＞ED42 形電気機関車の概要

製造年：1934～1947 製造両数：28 両 軸配置：B-B 運転整備重量：63.36t
 主電動機：MT-27 形（出力 510kW）／粘着運転用 2 個・歯車軌条用 1 個 連結器：柴田式
 電気方式：直流 600V 制御方式：非重連 2 段組合せ制御 制御装置：電磁空気単位スイッチ式
 運転最高速度：25km/h（25%以下勾配区間）、5km/h（ラック区間侵入時）、18km/h（ラック区間）

車号	製造所（電装）	新製	廃車	保存	備考
1	日立製作所笠戸工場	1934/3/29	1963/12/9	安中・文化むら	
2	汽車製造大阪工場（芝浦製作所）	1934/3/30	1963/12/9	軽井沢・小学校	1936 事故
3	三菱造船神戸造船所（三菱電機）	1934/3/28	1963/12/9		
4	川崎車輛兵庫工場	1934/3/31	1963/12/9		1934 事故
5	日立製作所笠戸工場	1936/2/29	1963/12/9		
6	三菱造船神戸造船所（三菱電機）	1936/3/3	1963/12/9		
7	三菱造船神戸造船所（三菱電機）	1936/3/17	1963/12/9		
8	川崎車輛兵庫工場	1935/12/24	1963/12/9		
9	川崎車輛兵庫工場	1936/2/7	1963/12/9		
10	日立製作所笠戸工場	1937/3/30	1963/12/9		
11	日本車輛名古屋工場（東洋電機）	1937/3/31	1963/12/9		
12	三菱造船神戸造船所	1937/3/31	1963/12/9		
13	川崎車輛兵庫工場	1937/3/20	1963/12/9		
14	川崎車輛兵庫工場	1937/3/30	1963/12/9		
15	日立製作所笠戸工場	1938/3/15	1963/12/9		
16	日立製作所笠戸工場	1938/3/16	1963/12/9		
17	汽車製造大阪工場（東芝）	1940/11/19	1963/12/9		
18	汽車製造大阪工場（東芝）	1940/12/13	1963/12/9		
19	汽車製造大阪工場（東芝）	1942/6/12	1963/12/9		
20	汽車製造大阪工場（東芝）	1942/6/12	1963/12/9		
21	汽車製造大阪工場（東芝）	1944/4/11	1963/12/9		
22	汽車製造大阪工場（東芝）	1944/12/13	1963/12/9		
23	汽車製造大阪工場（東芝）	1947/4/7	1963/12/9		
24	汽車製造大阪工場（東芝）	1947/4/25	1963/12/9		
25	川崎車輛兵庫工場	1944/8/8	1963/12/9		
26	川崎車輛兵庫工場	1945/5/6	1963/12/9		
27	三菱重工業三原工場（三菱電機）	1945/3/16	1963/12/9		
28	三菱重工業三原工場（三菱電機）	1946/1/25	1963/12/9		

【製造所別実績（暦年別）】

製造所	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	計
日立笠戸	1		1	1	2										5
汽車大阪	1						2		2		2			2	9
三菱神戸	1		2	1											4
川崎兵庫	1	1	1	2							1	1			7
日車名古屋				1											1
三菱三原												1	1		2
年別合計	4	1	4	5	2		2		2		3	2	1	2	28

※製造所、製造年月日（東鉄局配属日）、廃車年月日（総裁達第 566 号）は履歴簿記載のデータに基づく。

ED42 形電気機関車図面・関連資料目録

ED42 形電気機関車図面・関連資料目録 凡例

- 1.編集にあたっては、機関車の形式は「ED42 形」の表記を用いたが、図面等で「ED42 型」と表記しているものは、記載されている表記のままとした。図面の表記で「ED42 形」「ED42 型」「ED42」とあるものは、それぞれ表記のままとした。図面等の表記はそのまま記載することとしたが、旧字体、略字等で活字がない場合は、常用漢字を用いた。表紙および図面に表記された文字、数字が判読できない場合の表示は、[□□] で表示した。[□] の数は、判読できない文字、数字の数と一致しない。記載項目の全体が判読できないもの、破損により欠落している場合は、「判読不明」「不読」とした。
- 2.編集にあたって、各図面綴等に整理番号 (No.1~No.24) を付し目録、画像データともに共通の番号で整理した。基本的な図面綴は表紙の大きさで「小判・大判」に区分した。

整理番号	綴名称 (表題等)	整理番号	綴名称 (表題等)
No.1	(小判) 1	No.13	(大判) 5 42 型□□
No.2	(小判) 2	No.14	(大判) 6
No.3	(小判) 3	No.15	ブレーキ関係図面
No.4	(小判) 4	No.16	回生ブレーキ関係・修繕
No.5	(小判) 5	No.17	修 繕
No.6	(小判) 6	No.18	「表題 表記なし」
No.7	(小判) 7	No.19	「表紙なし」 ED42 形機関車特性曲線図 等
No.8	(小判) 8	No.20	「表紙なし」 ED42 形機関車表示燈図面表 等
No.9	(大判) ED42 型機械原図 1 部分図	No.21	「表紙なし」ツナギ線図 図面表 等 ED425 号以降
No.10	(大判) ED42 型 原図 機械部分 2 □□	No.22	ED42 形部分品表 4210 以降
No.11	(大判) ED42 型 □□	No.23	一枚もの図面等 (綴なし)
No.12	(大判) 4 ED 型 □□	No.24	暖房車原図・修繕 建物平面図 横川機関区

3.作図担当

ほとんどの図面 において

- (例) 「EA 1234」は 「鉄道省工作局車輛課」
- (例) 「東 EA 1234」は 「東京鐵道局工作部車輛課」
- (例) 「東作 EA 1234」は「東鐵工作課」
- (例) 「ち(に, は, ほ, ろ) 123」は 「大宮工場第四技術掛」
- (例) 「大工 0123」「大工機(デ) 012」は 「大宮工場」
- (例) 「長工 LD 12345」は 「長野工場機関車区」(暖房車原図・修繕のみ)

作図年月日が昭和24年4月以降は 「日本国有鐵道」を示す。

4.最初の行は、綴の装丁等について記載した。

各図面について、図面番号・図面名・作図年月日・形状(折畳装または一紙物・法量(図面の縦横の大きさをcmで表示))を記載した。品質については、記載がない場合は青図であり、そのほかの場合は目録に記載した。

5.備考は「尺度・担当者等」「特記事項」「裏書等」「一括関係」を記載した。

民間会社が設計した図面については、会社名、会社での図面番号および担当者名を記載した。図面裏面に記された事項は、(裏書)としその記載事項とともに使用した筆記用具(赤、青鉛筆、鉛筆、黒インク、墨等)を記載した。また、図面に付された頁(数字)を記載した。図面は、適度の枚数(数枚~十数枚)で金具(ホチキス)止めしてあるので、最初と最後の図面番号を記して一括と表記した。作製年月日、尺度などで無記入のところは、「一」とした。

6.本来資料の通り表記すべきだが、紙幅の都合上やむなく下記の通り省略表記した。

- ・備考欄「尺度・担当者等」のイニシャル

T:徳永 Y:山下 K:小島 S:仙田 O:大島 I:石田 A:朝倉 F:深沢
N:長島 H:平林 W:渡辺 M:向笠 U:宇野

上記以外の担当者については資料図面表記通り漢字で記載した。

- ・備考欄「特記事項」及び「裏書」

▲:鉛筆 ●:ボールペン ◆:スタンプ

7.ED42 電気機関車履歴簿、電気機関車実態カード、ED42形電気機関車丙修〔機〕記録及びED42形電気機関車丙修〔電〕記録については、「作成年代」に記入開始時期及び最終記入時期を記載した。

ED42 形電気機関車図面・関連資料目録 目次

目録凡例

目録目次

ED42 形電気機関車履歴簿 目録 1

ED42 形電気機関車図面

整理番号 No.1 目録 3

整理番号 No.2 目録 7

整理番号 No.3 目録 12

整理番号 No.4 目録 20

整理番号 No.5 目録 27

整理番号 No.6 目録 37

整理番号 No.7 目録 45

整理番号 No.8 目録 58

整理番号 No.9 目録 67

整理番号 No.10 目録 76

整理番号 No.11 目録 92

整理番号 No.12 目録 111

整理番号 No.13 目録 117

整理番号 No.14 目録 130

整理番号 No.15 目録 134

整理番号 No.16 目録 141

整理番号 No.17 目録 142

整理番号 No.18 目録 143

整理番号 No.19 目録 147

整理番号 No.20 目録 148

整理番号 No.21 目録 149

整理番号 No.22 目録 149

整理番号 No.23 目録 150

整理番号 No.24 目録 153

ED42 型電気機関車（解説書） 目録 155

機関車実態カード 目録 155

ED42 形電気機関車丙修〔機〕記録 目録 155

ED42 形電気機関車丙修〔電〕記録 目録 157

「機関車修繕請求券用」綴 目録 158

ED42形電気機関車履歴簿

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考 追記事項	破損状況	クロスめくれ	
					縦	横							
	電気機関車 ED42形機関車履歴簿 全 28冊	S 9.3.28 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)・背表紙 作製年代よって(革、クロス、紙)貼	専用簿冊				電気機関車履歴簿(貼紙又は手書による形式、号機番号) 鐵道省	表記なし	ED42形(アプト式)機関車 製造全車両1号機~28号機の履歴簿 作製年代により装丁が変わる	記載内容 目次 (1)形式寸法及重量 (2)装置及設備 (3)移動 (4)修繕及改造 (5)検査 (6)経過年月日及運轉哩数 (7)機関車故障及習性 (8)調査及試験	全冊表、背表紙 傷みあり	ござれ
1	電気機関車履歴簿 ED42-1号	S 9.3.29 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.3	22.6	235	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 25枚 ・性能試験成績表(昭和9年5月) 2枚 ・検査項目記入追加用紙等 7枚		有	有
2	電気機関車履歴簿 ED42-2号	S 9.3.30 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.3	22.5	235	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、二) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 19枚 ・検査項目記入追加用紙等 9枚		甚(表紙)	有
3	電気機関車履歴簿 ED42-3号	S 9.3.28 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.3	22.6	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、三) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 19枚 ・検査項目記入追加用紙等 8枚		甚	有
4	電気機関車履歴簿 ED42-4号	S 9.3.31 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.3	22.5	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、四) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 18枚 ・故障報告 2枚 ・検査項目記入追加用紙等 8枚		有	少
5	電気機関車履歴簿 ED42-5号	S 11.3.18 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.3	22.3	233	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、五) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 15枚 ・故障報告 2枚 ・検査項目記入追加用紙等 8枚		甚(背表紙一部欠損)	有
6	電気機関車履歴簿 ED42-6号	S 11.3.20 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.2	22.3	234	[欠 損] (貼紙 手書墨 四二、六) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 17枚 ・故障報告 2枚 ・検査項目記入追加用紙等 6枚		甚(背表紙一部欠損 ほか)	有
7	電気機関車履歴簿 ED42-7号	S 11.3.31 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.2	22.3	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、七) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 18枚 ・故障報告 1枚 ・検査項目記入追加用紙等 6枚	19、20 頁間 貼紙添付跡あり	甚(背表紙一部はがれ)	有
8	電気機関車履歴簿 ED42-8号	S 11.1.10 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.0	22.3	234	[欠 損] 簿(貼紙 手書墨 四二、八) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 18枚 ・検査項目記入追加用紙等 7枚		甚(背表紙一部欠損)	有
9	電気機関車履歴簿 ED42-9号	S 11.2.19 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.2	22.2	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二 九) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 18枚 ・検査項目記入追加用紙等 7枚		甚(背表紙はがれ)	有
10	電気機関車履歴簿 ED42-10号	S 12.3.30 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.3	22.5	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一〇) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 15枚 ・故障報告 1枚 ・検査項目記入追加用紙等 7枚		有	有
11	電気機関車履歴簿 ED42-11号	S 12.3.31 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.3	22.5	234	電気機関車履歴簿(手書墨 ED)(貼紙 手書墨 四二、一一) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 16枚 ・検査項目記入追加用紙等 7枚		有	有
12	電気機関車履歴簿 ED42-12号	S 12.3.31 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.4	22.6	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一二) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 19枚 ・検査項目記入追加用紙等 6枚		有	有
13	電気機関車履歴簿 ED42-13号	S 12.3.20 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.4	22.6	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一三) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 20枚 ・検査項目記入追加用紙等 6枚		有	有
14	電気機関車履歴簿 ED42-14号	S 12.3.30 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	31.4	22.6	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一四) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 19枚 ・故障報告 1枚 ・検査項目記入追加用紙等 6枚		有	有
15	電気機関車履歴簿 ED42-15号	S 13.3.15 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.1	22.3	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一五) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 16枚 ・検査項目記入追加用紙等 7枚		甚(背表紙一部欠損)	有
16	電気機関車履歴簿 ED42-16号	S 13.3.16 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)革貼・背表紙 革貼	専用用紙	30.1	22.3	233	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、一六) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 16枚 ・検査項目記入追加用紙等 5枚	背表紙貼紙一部の「六」が剥がれ、「六」を横に修正	甚(背表紙一部欠損)	有
17	電気機関車履歴簿 ED42-17号	S 15.11.9 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.1	22.3	234	電気機関車履歴簿第(手書黒インク ED 四二 一七) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・検査修繕報告等 19枚 ・検査項目記入追加用紙等 3枚		少	少

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考 追記事項	破損状況	クロスめくれ	
					縦	横							
18	電気機関車履歴簿 ED42-18号	S15.11.30 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.1	22.3	234	(手書黒インク 42.18) 電気機関車履歴簿第(手書黒インク ED 四二 一八) 号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 13 枚 ・ 故障報告 2 枚 ・ 検査項目記入追加用紙等 2 枚	有	少	
19	電気機関車履歴簿 ED42-19号	S17.5.27 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.0	22.2	234	[欠 損] 第(手書黒インク ED 四二一九)号 [欠損] 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 13 枚 ・ 検査項目記入追加用紙等 4 枚	甚(表紙、背表紙)	有	
20	電気機関車履歴簿 ED42-20号	S17.6.25 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.1	22.6	234	電気機関車履歴簿 第(手書黒インク ED 四二二〇)号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 13 枚 ・ 検査項目記入追加用紙等 4 枚	甚(背表紙)	有	
21	電気機関車履歴簿 ED42-21号	S19.4.11 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.1	22.0	234	(手書黒インク四二二一) 電気機関車履歴簿 第(手書黒インク ED4221)号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 10 枚 ・ 移動事項紙等 6 枚	有	有	
22	電気機関車履歴簿 ED42-22号	S19.11.30 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.2	21.8	234	(手書黒インク四二二二) 電気機関車履歴簿 第(手書黒インク ED4222)号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 11 枚 ・ 移動事項紙等 4 枚	有	有	
23	電気機関車履歴簿 ED42-23号	S22.4.7 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)紙貼・背表紙 紙貼	専用用紙	30.5	22.0	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、二三) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 11 枚 ・ 移動事項紙 1 枚	挟込 物品領収書 2 枚	甚(背表紙)	有
24	電気機関車履歴簿 ED42-24号	S22.4.25 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)紙貼・背表紙 紙貼	専用用紙	30.5	22.0	234	電気機関車履歴簿(貼紙 手書墨 四二、二四) 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 10 枚 ・ 故障報告 1 枚 ・ 移動事項紙 1 枚	有	有	
25	電気機関車履歴簿 ED42-25号	S19.7.31 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.3	22.6	234	(手書黒インク ED 四二二五) 電気機関車履歴簿第(手書黒インク ED 四二二五) [文字消失]	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 12 枚 ・ 運轉哩数記入用紙等 2 枚	有	有	
26	電気機関車履歴簿 ED42-26号	S20.4.12 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.2	21.8	234	(手書黒インク ED 四二二六) 電気機関車履歴簿第(手書黒インク ED4226)号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 10 枚 ・ 運轉哩数記入用紙等 4 枚	少	少	
27	電気機関車履歴簿 ED42-27号	S20.2.3 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)クロス貼・背表紙クロス貼	専用用紙	30.2	21.8	234	(手書黒インク ED 四二二七) 電気機関車履歴簿第(手書黒インク ED4227)号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 12 枚 ・ 故障報告 1 枚 ・ 移動事項紙等 3 枚	有	有	
28	電気機関車履歴簿 ED42-28号	S21.1.25 - S38.12.9	洋装本表紙(厚紙)紙貼・背表紙 紙貼	専用用紙	30.4	22.0	234	電気機関車履歴簿 第(貼紙 手書墨 四二二八)号 鐵道省	表記なし	貼紙 ・ 検査修繕報告等 12 枚 ・ 故障報告 1 枚	甚(背表紙)	有	

整理番号 No.1 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 1	ED42形電気機関車図 面(小判)綴 1 「1」	S=昭和 T=大正		33.0	43.6	表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「1」 金箔押「横川機関 庫」裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼付「印刷 年月納 山川商店 電 芋場町971 東京市日本橋区北新堀町十二」 大和綴(木綿紐)	図面番号 EC0460~ EC13783 一括 79枚			
1	EC 0460	ED42形 機関車	S9.4.21	折畳装	41.2	56.2	"尺度 1/50 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 S"		"裏書(青▲) 形式図 (赤▲) EC0460 E-3007 (鉛筆) 1"		破れ・欠 損部裏打 補修
2	EA 10310	床 ED42形	S8.6.20	折畳装	84.6	148.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(青▲) EA10310 床		破れあり
3	EA 10311	車体外形 ED42形	S8.6.[□]	折畳装	84.0	143.6	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 8-9-13 柱立位置及照号9ノ個数変更並照号[□… □]"	裏書(青▲) 外形311[□…□]	EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	右下破れ、 欠損あり
4	EA 10312	車体切断 ED42	S8.6.20	折畳装	84.2	137.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"	"A 8-9-13 柱立位置及照号9ノ個数変更並二照号114 追加"	裏書(青▲) 車体切断 EA10312	EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
5	EA 10313	車体横断 ED42形	S8.6.20	折畳装	84.2	111.9	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"B 8-8-29 断面トート ボルト刻ミ変更 山下 A 8-7-19 断面イーイ チーチ 寸法一部変更 山下 "	裏書(青▲) 車体横断 EA10313	EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
6	EA 10314	車体詳細 ED42形	S8.6.20	折畳装	83.6	117.0	"尺度 1/2 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 長島"	"B 8-9-13 柱立位置及照号9ノ個数変更並照号114追 加 A 8-7-19 う、し 詳細寸法一部変更 山下"	裏書(青▲) 車体詳細 EA10314	EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
7	EA 10315	モニター (高压室)	S8.6.20	折畳装	84.0	117.0	"尺度 1/5 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 本山"	A 8, 8, 29 ボルト頭 接触ノタメ刻ミ変更	裏書(青▲) モーター (高压室) EA10315	EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
8	EB 11282	モニター (抵抗室)	S8.6.20	折畳装	59.0	62.0	"尺度 1/5 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	A 9-1-16 照号 16,17 追加及寸法変更		EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
9	EB 11283	摺板組立(動輪電動機)	S8.6.20	折畳装	59.0	82.4	"尺度 1/10 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
10	EB 11284	摺板組立(ラック)	S8.6.20	折畳装	59.0	82.0	"尺度 1/10 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
11	EB 11285	摺板	S8.6.20	折畳装	59.0	81.4	"尺度 1/5 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
12	EB 11286	摺板(ラック)	S8.6.20	折畳装	59.2	80.0	"尺度 1/5 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
13	EB 11287	摺板(ラック)	S8.6.20	折畳装	56.2	88.2	"尺度 1/5 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
14	EC 13676	摺板(ラック)	S8.6.20	折畳装	41.6	57.0	"尺度 1/5 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
15	EC 13677	パネ	S8.6.20	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/1 課長 T 担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-9-25 10片四紙ヲ 10両四紙ニ訂正		EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
16	EC 13680	釣輪	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
17	ED 16494	蝶番	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
18	EB 11288	踏段及手摺組立 第二エンド ED42形	S8.5.1	折畳装	58.0	82.0	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
19	EB 11289	踏段及手摺組立 第一エンド ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.0	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	
20	EC 13681	踏段 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.0	"尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
21	EC 13682	手 摺	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
22	EC 13683	手 摺 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	57.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
23	EC 13684	手摺支工 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.5	57.5	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
24	EC 13685	釣上金具支工	S8.5.1	折畳装	41.6	57.5	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
25	EC 13686	釣上金具	S8.5.1	折畳装	41.6	57.5	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
26	ED 16497	釣上金具	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
27	EE 3944	手摺り支工	S4.6.12	一紙物	19.2	26.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 小島"			EA10311~EE 3944 一括 (金属トメ)	
28	EB 11324	雨 樋 ED42	S8.7.15	折畳装	59.0	81.0	"尺度 1/20 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	"B 9-3-20 水抜管ノ位置変更 A 8-11-29 水抜管ノ位置変更"			
29	EC 13780	踏 段	S8.10.30	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	A 9-2-3 手摺径 16 ヲ 25 直径変更			
30	EC 13647	側 受 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.4	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		付箋あり (無地)		
31	EC 13648	バネ受止 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC13648~ED16484 一括 (金属トメ)	
32	EC 13649	調整ネジ支工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	55.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC13648~ED16484 一括 (金属トメ)	
33	ED 16481	下バネ受 ED42	S8.5.1	折畳装	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC13648~ED16484 一括 (金属トメ)	
34	ED 16482	上バネ受 ED42	S8.5.1	折畳装	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC13648~ED16484 一括 (金属トメ)	
35	ED 16483	調整ネジ ED42	S8.5.1	折畳装	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC13648~ED16484 一括 (金属トメ)	
36	ED 16484	廻り止 ED42	S8.5.1	折畳装	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC13648~ED16484 一括 (金属トメ)	
37	EA 10320	運轉室機具取付 ED42	S8.6.20	折畳装	83.6	117.6	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"C9-1-15 照号 37 追加及寸法一部訂正 B 8-12-4 照号 35,36 (8) 追加 A 8-10-12 照号 1 形状変更及照号追加"	裏書 (赤▲) EA10356	EA10320~EB11309 一括 (金属トメ)	
38	EC 13777	運轉室天井張	S8.10.30	折畳装	41.4	57.6	"尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"			EA10320~EB11309 一括 (金属トメ)	
39	EB 11354	運轉室床木張	S8.10.30	折畳装	58.4	81.4	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"			EA10320~EB11309 一括 (金属トメ)	
40	EB 11309	物入箱 ED42	S8.6.20	折畳装	59.3	81.8	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"			EA10320~EB11309 一括 (金属トメ)	
41	EA 10319	高圧室器具取付	S8.5.1	折畳装	84.0	117.6	"尺度 1/10 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 長島"	A 8-12-4 寸法一部訂正及照号 42 取付変更	"裏書 (赤●) EA10319 付箋跡あり"		
42	EB 11290	高圧室柱立用台	S8.5.1	折畳装	58.8	83.2	"尺度 1/10 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-10-2 照号 1 及二穴明ス 山下		EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
43	EB 11291	抵抗室柱立及台	S8.6.20	折畳装	58.8	83.0	"尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 I"			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
44	EC 13688	電動圧縮機台	S8.5.1	折畳装	41.8	58.8	"尺度 1/10 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-7-28 照号 1・3 形状変更		EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
45	EB 11313	器具取付 (仕切壁) ED42	S8.6.20	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"	"B 8-12-4 照号 4 寸法訂正 A 8-10-6 照号 [□]⑧ 追加"		EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
46	EB 11339	抵抗室開戸取付 第一抵抗室	S8.10.27	折畳装	59.0	81.8	"尺度 1/10 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
47	EB 11340	抵抗室開戸取付 第二抵抗室	S8.10.27	折畳装	58.8	82.0	"尺度 1/10 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O 写図 I"			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
48	EB 11341	抵抗室開戸	S8.10. [□]	折畳装	59.4	82.0	"尺度 1/10 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O 写図 S"	A 9-3-20 補強板ヲ山形鋼ニ変更		EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	欠損あり
49	EB 11346	機械室網戸取付	S8.10.27	折畳装	59.4	83.8	"尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O "			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
50	EB 11347	高圧室網戸 (左側下)	S8.10.27	折畳装	59.2	83.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
51	EB 11348	高圧室網戸 (右側下)	S8.10.27	折畳装	58.8	84.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
52	EB 11349	高圧室網戸 (左右側上)	S8.10.27	折畳装	59.0	83.3	"尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
53	EA 10356	機械室床板	S8.10.27	折畳装	83.2	117.4	"尺度 1/10 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	A 9-1-8 5皿小ネチ、8皿小ネチニ変更及寸法訂正 山下	裏書 (赤●) EA10356	EB11290~EA10356 一括 (金属トメ)	
54	ED 16388	蝶ネチ	S6.11.20	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"				
55	EB 11294	運轉室固定窓 (後部)	S8.5.1	折畳装	59.6	83.4	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	左上に付箋「開戸」	付箋跡あり		
56	EB 11295	落 窓 (運轉室)	S8.5.1	折畳装	58.6	83.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
57	EB 11231	運轉室固定窓	S6.11.19	折畳装	58.8	83.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 8-8-29 窓拭用セザルモノヲ追加 山下		EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
58	EB 11296	鏡 窓	S8.5.1	折畳装	59.8	84.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
59	EC 13709	引 窓	S8.10.5	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 9-3-20 ガラス寸法訂正		EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
60	EC 13689	窓 枠 (モニター)	S8.5.1	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
61	EC 13690	窓モニター	S8.11.1	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
62	EB 1240	機械室固定窓	S2.3.31	折畳装	54.6	75.2	"尺度 1:1 1:2 課長 [□□]、係長 古木、照合 中本、製図 犬飼、写図 石畝"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
63	EB 11315	引窓枠 (取ハズシ側板)	S8.10.5	折畳装	59.0	83.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
64	EB 11299	運轉室落窓枠 ED42 形	S8.10.5	折畳装	59.4	84.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
65	EB 11297	引窓枠	S8.10.5	折畳装	59.6	83.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (赤▲) 上の E1148	EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	破れあり
66	EA 10337	運轉室開戸	S8.10.5	折畳装	83.2	119.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	"B 寸法訂正 A 材料 檜ヲシホチニ変更"	裏書 (赤●) EA10337	EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	破れあり
67	EB 11310	運轉室入口木組 ED42 形	S8.10.5	折畳装	59.0	83.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	破れあり
68	ED 16510	蝶 番	S8.10.5	折畳装	29.6	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
69	EB 11312	機械室入口開戸	S8.10.5	折畳装	58.6	88.4	"尺度 1/1 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-20 材料 檜ヲシホヂニ変更		EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	破れあり
70	EC 13703	機械室入口開戸取付 ED42形	S8.10.5	折畳装	41.1	59.0	"尺度 1/1 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
71	ED 16508	蝶番 (機械室入口開戸用)	S8.10.5	折畳装	29.5	41.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
72	EA 10338	開戸	S8.10.5	折畳装	89.4	117.8	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-20 材料 檜ヲシホヂニ変更	裏書 (赤●) EA10338	EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
73	EB 11311	機械室第一エンド入口木組 檜ヲシホヂニ変更 ED42 形	S8.10.5	折畳装	59.1	84.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-22 材料 木		EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
74	ED 16509	支工	S8.10.5	一紙物	29.5	42.1	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
75	ED 16514	掛金	S8.10.5	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
76	EC 13723	落窓釣合装置 ED42	S8.10.5	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
77	ED 16521	釣合鍾及支工	S8.10.5	一紙物	29.0	41.6	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	第三角投影法		EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
78	EB 1247	扉落窓	T15.12.20	折畳装	55.0	75.0	"尺度 1:1 1:2"	B 7-8-17 革紐 増設二件ヲ変更 A 2-119-9 一部訂正	三菱神戸造船所図面 52282 課長 関川、係長 松本、照査 中村、製図 大綱 透写 浜崎	EB11295~EB1247 一括 (金属トメ)	
79	EC 13787	開戸受取付	S8.11.7	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中"				

整理番号 No.2 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 2	ED42 形電気機関車図 面 (小判) 縦 2 「 2 」	S= 昭和 T= 大正		33.0	43.8	表紙 厚紙 黒 (クロス装) 白ペンキ 「2」 金箔押「横川 機関区」裏表紙 厚紙 黒 (クロス装) 見返しに赤印刷ラベ ル貼付 「印刷 年 月納 山川商店 電芋場町 971 東京 市日本橋區北新堀町十二」 大和綴 (革紐)	図面番号 EB11308~ EC3442 一括 114 枚			全般にこ すれが見 られる
1	EB 11308	蓄電池外箱組立	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
2	EC 13701	蓄電池外箱	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	A 9-3-20 車体床補強ニ [□□□□] 一部切取ル		EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
3	EC 13702	蓄電池外箱蓋	S8.5.1	折畳装	41.8	58.6	" 尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
4	ED 16503	取手	S8.5.1	一紙物	29.5	40.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
5	ED 16504	目付ボルト及蝶ナット	S8.5.1	一紙物	29.5	40.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
6	ED 16505	押工及プシユ	S8.5.1	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
7	ED 16506	台	S8.5.1	一紙物	29.5	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
8	ED 16507	支 工	S8.5.1	一紙物	29.5	39.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
9	EC 53861	分路取付板 ED42	S8.10.10	折畳装	41.8	57.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
10	EC 13707	スイッチ支工 ED42	S8.10.10	折畳装	41.4	56.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
11	EC 13705	ボルト及ナット表	S8.10.10	折畳装	41.0	57.6	" 尺度 一 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
12	EC 53860	カノピースイッチ板	S8.10.10	折畳装	41.5	57.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"			EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
13	EC 13706	計器板 ED42	S8.10.10	折畳装	41.4	55.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 8-10-23 照号 31 取付寸法訂正		EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
14	EB 11113	" 腰 掛 (助手用) ED55 形及 ED16 形 "	-	折畳装	55.4	88.6	-	株式会社芝浦製作所図面 T-946174 製図 斎藤 透写 萱野		EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
15	EC 13778	腰掛取付	S8.10.4	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中"	A 9-1-15 照号 6 追加		EB11308~EC13778 一括 (金属トメ)	
16	EC 13779	腰掛詳細	S8.10.4	折畳装	41.6	57.3	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"				
17	EB 11114	腰掛用金具詳細 ED55 形及 ED16 形	-	折畳装	55.2	90.0	-	株式会社芝浦製作所図面 T-946167 調査 川崎 製図 斎藤 透写 上條			
18	EA 10317	器具配置 (高压室) ED42	S8.6.20	折畳装	83.8	116.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 8-12-4 寸法一部訂正			破れあり
19	EB 11292	抵抗器室配置 ED42	S8.5.1	折畳装	57.8	82.8	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"				破れあり
20	EA 10318	器具配置 (運轉室) ED42	S8.6.20	折畳装	85.0	116.5	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"B 9-1-15 寸法一部訂正 A 8-10-2 照号 36 予備フューズ板取付 山下"			
21	EB 11293	空気溜釣	S8.5.1	折畳装	59.0	84.2	" 尺度 1/10 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-9-13 車体柱立変更二件ヒ寸法一部変更			
22	EB 11314	屋上器具取付 ED42	S8.9.8	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/20 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		付箋跡		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
23	EC 13177	屋根貫キ EF52形	S3.4.9	折畳装	36.0	51.0	"尺度 1:1"	"A 6-11-5 材料変更 三菱電機株式会社図面 R-30121 設計 尾崎、照査 竹田、製図 伊東、透写 伊東"		EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
24	EC 5599	屋根貫キ組立	T15.11.12	折畳装	38.8	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、照査 八坂、製図 W、写図 大槻"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
25	ED 16527	屋根貫キ	S8.9.8	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
26	ED 16511	踏板取付台	S8.9.8	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
27	ED 16512	パンタグラフ取付台	S8.9.8	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
28	ED 16513	座	S8.9.8	一紙物	29.0	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
29	ED 16516	雷除取付台 ED42	S8.9.8	一紙物	29.5	40.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
30	ED 16525	空気管屋根貫キ	S8.9.8	一紙物	29.5	42.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
31	ED 16526	屋根貫キ座	S8.9.8	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"			EC13177~ED16526 一括 (金属トメ)	
32	EB 11358	灯取付	S8.11.6	折畳装	59.0	82.0	"尺度 1/20 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"		付箋跡	EB11358~EC53381 一括 (金属トメ)	
33	EC 13785	灯支工	S8.11.6	折畳装	41.0	53.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"			EB11358~EC53381 一括 (金属トメ)	
34	ED 16549	計器灯取付	S8.11.6	一紙物	29.2	40.5	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"			EB11358~EC53381 一括 (金属トメ)	
35	EC 53381	ツナギ箱	S5.8.12	折畳装	38.5	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"			EB11358~EC53381 一括 (金属トメ)	
36	AC 4540	空気溜	S9.9.28	折畳装	41.4	58.0	"尺度 一 課長 T、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 田中"	A 11-7-28 ネチ栓ノ図面変更 橋本	裏書 (▲) 横川機区	EC4540とEC4539 一括 (金属トメ)	
37	AC 4539	空気溜	S9.9.28	折畳装	41.4	58.0	"尺度 一 課長 T、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 田中"	A 11-7-28 種別番号 10 追加及メチ栓ノ図面変更 橋本		EC4540とEC4539 一括 (金属トメ)	
38	EC 13028	EL14B 制動装置	T15.12.18	折畳装	38.2	58.0	"尺度 一 課長 A、担任 今泉、照査 大月、製図 F、写図 竜田"	"C 8-5-17 B 制動弁関係空気ホース及管継手及其他部分品追加 山下 B 6-3-20 締切コック追加二伴フ訂正 山下 A 2-4-15 管ノ太サ一部変更 深沢"		EC13028~ED13737 一括 (金属トメ)	
39	EB 11329	空気制動管配置線図 ED42形	S8.9.28	折畳装	58.8	83.2	"尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EC13028~ED13737 一括 (金属トメ)	
40	EC 13737	パンタグラフ及制御空気管 配置線図 ED42	S8.9.28	折畳装	41.6	58.0	"尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 田中"			EC13028~ED13737 一括 (金属トメ)	
41	EB 11329	空気制動管配置線図 ED42形	S8.9.28	折畳装	58.6	83.0	"尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"	"C 12-5-7 ツナギ一部変更 山下 B 11-7-20 配管一部変更及管継手数変更 山下 A 10-9-25 配管線一部変更二及び管接数変更 山下"	裏書 (赤▲) 2号	EC13737とED7717 の間に挟み込み	
42	ED 7717	パンタグラフ空気管装置	S8.6.20	一紙物	29.2	41.0	"尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 田中"			ED7717とEA10349 一括 (金属トメ)	
43	EA 10349	空気管配置 (1) ED42	S8.9.28	折畳装	82.0	142.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 田中"		裏書 (赤▲) 2号	EC13028~ED16535 一括 (金属トメ)	破れあり
44	EA 10496	空気管配置 (1) ED42	S11.11.12	折畳装	81.7	136.7	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 天野、製図 田中、写図 田中"	A 13-1-30 注意事項記入 山下	裏書 (赤▲) 2号	EA10349とEB11330 の間に挟み込み	
45	EB 11330	空気管配置 (2) ED42	S8.9.28	折畳装	59.0	87.4	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 田中"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
46	EB 11331	空気管配置 (3) ED42	S8.9.28	折畳装	59.2	82.8	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
47	EB 11332	管及部分品表 ED42	S8.9.28	折畳装	59.3	82.4	" 尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 田中 "			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
48	ED 16529	分配弁受	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
49	ED 16530	切替弁受	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
50	ED 16531	給気弁受	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
51	ED 16532	釣合空気溜釣	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
52	ED 16533	減圧弁受	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
53	ED 16534	排水器受	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
54	ED 16535	管接手 手押ポンプ用	S8.9.28	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 F、写図 I"			EB11330~ED16535 一括 (金属トメ)	
55	EB 11327	単位スイッチ 空気管 ED42	S8.10.2	折畳装	59.0	82.8	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 田中 "	A 8-10-19 照号③記入漏ニツキ追加			
56	EC 13726	空気母管 ED42	S8.10.2	折畳装	40.8	58.8	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 S"				
57	EC 13727	管支工	S8.10.2	折畳装	41.6	56.5	" 尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"				破れあり
58	EA 10348	下廻り管配置 ED42	S8.10.2	折畳装	82.4	113.8	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 S"			EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	破れあり
59	EC 13728	管支工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"			EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	
60	EC 13729	管支工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"	A 9-4-18 照号3ヲ追加		EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	
61	EC 13730	管支工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"			EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	
62	EC 13731	管支工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"			EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	
63	EC 13732	管支工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"			EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	
64	EC 13733	管押工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 I"			EA10348~EC13733 一括 (金属トメ)	
65	EB 11357	笛装置	S8.10.30	折畳装	58.8	82.4	" 尺度 1/10 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 天野、写図 S"				
66	EB 11627	空気管配置 (2) ED42	S11.11.12	折畳装	58.4	82.4	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 天野、製図 田中、写図 田中 "	A 13-1-30 注意事項記入 山下	裏書 (赤▲) 2号	挟み込み図面	
67	EA 10343	銅帯配置 ED42	S8.11.6	折畳装	83.6	115.2	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S"		" 裏書 (赤▲) EA10343 (▲) 3 (赤▲) 2"	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
68	EA 10344	銅帯配置 (抵抗器) ED42	S8.11.6	折畳装	82.4	114.4	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S"	A 8-11-21 取付金具追加ニ依ル訂正	表書 (赤▲) EA10344	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
69	EA 10345	銅帯押工組立 ED42	S8.11.6	折畳装	83.6	113.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "	A 8-11-21 取付金具追加ニ依ル訂正	表書 (赤▲) EA10345	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
70	EB 11320	銅帯押工金具 ED42	S8.11.6	折畳装	59.0	77.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
71	EB 11321	銅帯ツナギ ED42	S8.11.6	折畳装	59.0	77.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
72	EC 13724	銅帯押へ金具	S8.11.6	折畳装	44.8	56.8	" 尺度 1/5 2/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 I "	A 8-11-2 取付金具追加訂正		EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
73	EC 13725	ボルト及ナット	S8.11.6	折畳装	40.8	57.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 I "	A 8-11-21 取付金具追加二依ル訂正		EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
74	EE 19051	銅帯挟ミ	S8.11.6	一紙物	20.8	28.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 I "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
75	EE 19028	銅帯挟ミ	—	一紙物	21.4	33.0	-	株式会社芝浦製作所図面 K-906513 調査 川崎 製図 斎藤 透写 [□□]		EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
76	EC 13738	銅帯取付 主電動機開放器	S8.11.6	折畳装	41.7	57.6	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
77	EC 13739	銅帯取付 (主回路フューズ)	S8.11.6	折畳装	41.7	57.6	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (赤▲) EC13739	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
78	EA 10350	電線管及樋配置 (其 1) ED42	S8.10.2	折畳装	84.3	150.4	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (赤▲) EA10350	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	破れあり
79	EA 10351	電線管及樋配置 (其 2) ED42	S8.10.2	折畳装	84.2	117.2	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (赤▲) EA10351	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
80	EC 13740	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (赤▲) EC13740	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
81	EC 13741	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (赤▲) EC13741	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
82	EC 13742	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (赤▲) EC13742	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
83	EC 13743	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 13743	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
84	EC 13744	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (赤▲) 13744	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
85	EC 13745	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 13745	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
86	EC 13746	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (赤▲) 13746	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
87	EC 13747	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 13747	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
88	EC 13748	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 13748	EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
89	EC 13749	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
90	EC 13750	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
91	EC 13751	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
92	EC 13752	樋押工	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
93	EC 13753	樋	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 — 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
94	EC 13754	樋 蓋	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 — 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
95	EC 13755	ボルト及ナット	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 一 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 I"			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
96	EC 13756	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	59.6	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
97	EC 13757	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
98	EC 13758	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
99	EC 13759	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	58.7	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
100	EC 13760	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	58.7	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
101	EC 13761	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	58.7	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
102	EC 13762	樋及被	S8.10.2	折畳装	41.1	59.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
103	EC 13764	樋押工	S8.10.2	折畳装	41.0	55.9	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 S"			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
104	EC 13765	蓋	S8.10.2	折畳装	41.4	58.8	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 K、写図 I"			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
105	EB 11342	銅帯被ヒ	S8.10.27	折畳装	59.4	82.6	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 O"			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
106	EB 11343	銅帯被ヒ	S8.10.27	折畳装	58.2	82.6	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 O、写図 O"			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
107	EC 13786	渡シ連結器取付	S8.11.1	折畳装	41.6	57.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 田中、写図 田中 "			EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
108	ED 66237	電線管用プシュ	S8.11.1	一紙物	28.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、照査 横山、製図 田中、写図 田中 "	A 照号 2 追加		EA10343~ED66237 一括 (金属トメ)	
109	EE 19022	時計台 電気車用	S4.7.16	一紙物	19.4	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、照査 横山、製図 保坂、写図 高田 "			EE19022~ED16113 一括 (金属トメ)	
110	ED 16043	時間表挿	S4.11.29	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、照査 横山、製図 山本、写図 高田 "	A 7-6-15 サヤ追加		EE19022~ED16113 一括 (金属トメ)	
111	ED 16113	車端番号板	S3.9.8	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、照査 横山、製図 小島、写図 S"			EE19022~ED16113 一括 (金属トメ)	
112	EB 11281	番号板及札挿類 標準取付位置	S8.2.23	折畳装	58.8	82.8	" 尺度 1/50 課長 A、担任 Y、照査 横山、製図 小島、写図 田中 "		" 裏書 (赤▲) E 1185 付箋跡あり "		
113	EB 11281	番号板及札挿類 標準取付位置	S8.2.23	折畳装	58.8	82.8	" 尺度 1/50 課長 A、担任 Y、照査 横山、製図 小島、写図 田中 "		" 裏面 スタンプ丸印「横川機関 庫 8.9.19 受付」日付 印 2カ所 裏書 (赤▲) 2号 "	EC3442 と EB11281 の間に挟み込み	
114	EC 3442	信号灯挿シ	不読	折畳装	38.2	54.0	" 尺度 1:1 …判読不明…"				

整理番号 No.3 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横						
表紙	整理番号 No. 3	ED42形電気機関車図 面(小判)縦 3 「3」	S=昭和 T=大正		33.0	43.8	表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「3」 金箔押「横川機関庫」 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼付「印 刷 年 月 納 山川商店 電 芋場町 971 東京市日本橋区北新堀 町十二」 大和綴(革紐)	図面番号 EB 4601~ ED 26052 一括 188 枚				
1	EB 4601	ED42形 第2軸及第3軸 砂管支へ取付	S12.12.-	折畳装	60.0	77.0	"尺度 1:5 1:2 部長 M、課長 ツザキ、担任 八坂、調査 -、製図 野口"					
2	EA 30010	動輪台車組立 ED42	S8.5.1	折畳装	83.2	114.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中・S"					こすれ 破れあり 欠損あり
3	EA 30011	動輪台車組立 ED42	S8.5.1	折畳装	83.2	114.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"					こすれ 破れあり 欠損あり
4	EA 30009	主台枠 ED42形	S8.5.1	折畳装	83.2	114.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"					
5	東 EB408 1/2	ED42形 (ED421~ED424) 集電装置改造	S11.12.24	折畳装	55.0	83.0	"尺度 1:5 部長 M、課長 都崎 担任 八坂 調査 松尾、製図 野口、 写図 佐藤"					
6	東 EC408 2/2	ED42形 (ED421~ED424) 集電装置改造(分解)	S11.12.23	折畳装	43.0	57.0	"尺度 1:5 部長 M、課長 都崎 担任 八坂 調査 松尾、製図 野口、 写図 佐藤"					破れあり
7	東 EB410 1/2	ED42形 第1端雨樋改造	—	折畳装	55.4	84.2	"尺度 - 部長 M、課長 都崎、担任 八坂、調査 松尾、製図 野口、 写図 藤村"		裏書(赤▲)ウエノ			こすれ 裏打ち 補修あり
8	東 EB410 1/1	ED42形 第2端雨樋改造	—	折畳装	59.0	83.4	尺度 - 部長 M、課長 都崎、担任 八坂、調査 松尾、製図 野口、 写図 藤村					
9	EC 33150	電動機受(横梁) ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
10	EC 33127	電動機受(動輪台車) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
11	EC 33155	電動機受(動輪台車用) ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	57.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(▲)電動機受		EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
12	EC 33151	排障器 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
13	EB 3272	集電装置取付枠組立 ED42	S8.-.-	折畳装	59.0	77.2	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	破れ欠損、こす れ 裏打ち補 修あり
14	EC 33152	木 枠 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
15	EC 33153	支 工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
16	EC 33154	支 工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
17	ED 36078	加減板 ED42	S8.5.1	一紙物	29.0	40.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33150~ED36078 一括(金属トメ)	
18	EC 33084	軸箱守組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33084~EC33095 一括(金属トメ)	破れ欠損、こす れ 補修あり
19	EC 33085	軸箱守 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"				EC33084~EC33095 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
20	EC 33086	軸箱守 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
21	EC 33087	軸箱守扣 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.2	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
22	EC 33088	クサビ ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
23	ED 36024	加減ネジ ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	38.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
24	ED 36025	加減ネジ支工 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	38.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 O、写図 田中 "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
25	EC 33089	軸箱守組立 (傳達軸) ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	56.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 O、写図 田中 "		裏書 (J)EC 33089	EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
26	EB 3254	軸箱守 (傳達軸) ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	80.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	A 8-9-26 油穴ノ寸法変更		EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
27	EC 33090	当 板 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
28	EC 33091	クサビ ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
29	EC 33092	軸箱守扣 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
30	EC 33093	加減ボルト ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
31	EC 33094	加減ボルト ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
32	EC 33095	止 金 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC33084~EC33095 一括 (金属トメ)	
33	EB 3271	連結装置 ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 3271~ED36075 一括 (金属トメ)	
34	AC 5399	テコ受	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			番号 153~ 番号 156 は一括	
35	AD 5761	解放鎖	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			番号 153~ 番号 156 は一括	
36	ED 36075	ボルト表 ED42	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			番号 153~ 番号 156 は一括	
37	EC 33077	心血組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		付箋跡	EC33077~EC33082 一括 (金属トメ)	
38	EC 33078	上心血 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EC33077~EC33082 一括 (金属トメ)	破れあり
39	EC 33079	心 血 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EC33077~EC33082 一括 (金属トメ)	こすれあり
40	EC 33080	枕 梁 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EC33077~EC33082 一括 (金属トメ)	
41	EC 33081	当 板 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EC33077~EC33082 一括 (金属トメ)	
42	EC 33082	蓋 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "	A 8-9-26 油穴追加		EC33077~EC33082 一括 (金属トメ)	
43	東 EB496	荷重分配装置改造 ED42	S13.10	折畳装	55.2	82.4	" 尺度 1:2 1:5 担任 八坂、調査 戸沢、松尾、製図 安孫子、写図 安孫子 "		" 裏書 (▲) 荷重分配改造図 (スタンプ丸印) 「横川機関区受付」日付印 "		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
44	EC 33120	荷重分配装置 ED42	S8.5.1	折畳装	41.2	58.2	" 尺度 1/5 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 山本、写図 S"		裏書 (▲) 荷重	EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	こすれあり
45	EC 33121	鈎合梁 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 山本、写図 田中 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
46	ED 36056	コ ロ ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (赤▲)E5007 上の	EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
47	EC 33122	バネ鈎受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	56.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
48	EC 33123	リンク ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	56.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書 (赤▲)E5007	EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
49	EC 33124	リンク受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	56.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
50	ED 36057	座 金 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
51	ED 36058	バネ受 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	破れあり
52	ED 36059	バネ受 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.0	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
53	EC 33125	バネ鈎 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	56.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
54	ED 36060	ピ ン ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
55	ED 36061	ピ ン ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本 "		裏書 (赤▲) ED36061	EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
56	ED 36062	ピ ン ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書 (赤▲) ED36061	EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
57	ED 36063	挟 物 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
58	ED 36064	ボルト及ナット ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	
59	ED 36065	当 板 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33120~ED36065 一括 (金属トメ)	" こすれあり 破れあり "
60	EC 33143	バネ装置 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	56.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "	A 8-7-3 寸法一部変更 山下	裏書 (▲)担バネ装置 4	EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
61	EC 33144	バネ鈎 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	56.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		" 裏書 (赤▲)バネ鈎 EC33144"	EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
62	EC 33145	バネ支工受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	56.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (▲)担バネ鈎	EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
63	EC 33146	バネ支工 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	56.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		" 裏書 (赤▲) 担バネ (青▲) E3008 (▲) 支え "	EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
64	ED 36069	座 金 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
65	ED 36072	ピ ン ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
66	ED 36073	ピ ン ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (青▲) 上の E3007	EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	
67	EB 3275	基礎制動装置 ED42	S8.5.1	折畳装	68.0	81.0	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "	A 8-9-21 照号 24 追加 山下	裏書 (赤▲) E3007 上の	EC33143~EB 3275 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
68	EC 33157	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EC33157~EC33162 一括 (金属トメ)	
69	EC 33158	制動梁	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (▲) EC33158 制動梁	EC33157~EC33162 一括 (金属トメ)	
70	EC 33159	制動梁	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (▲) EC33159 制動梁	EC33157~EC33162 一括 (金属トメ)	
71	EC 33160	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		" 裏書 (▲) EC33160 (赤▲) 制動テコ "	EC33157~EC33162 一括 (金属トメ)	
72	EC 33161	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EC33157~EC33162 一括 (金属トメ)	
73	EC 33162	制輪子加減装置	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "			EC33157~EC33162 一括 (金属トメ)	
74	EC 33163	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "	A 8-9-21 止金具ノ寸法一部改訂 山下	裏書 (▲) 制動引棒 17/8 張ネジ ED33163		
75	EC 33164	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.4	58.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "	A 8-9-21 止金具ノ寸法一部改訂 山下			
76	ED 36080	引 棒	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
77	ED 36081	制動テコ受	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "				
78	ED 36082	目付ボルト	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
79	ED 36083	制動テコ鈎	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
80	ED 36084	横棒及管	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
81	ED 36085	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
82	ED 36086	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
83	ED 36087	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			ED36087~ED36150 一括 (金属トメ)	
84	ED 36088	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
85	ED 36089	止金具	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-9-21 寸法一部改訂 山下		番号 94~ 番号 106 は一括	
86	ED 36090	止金具	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-9-21 寸法一部改訂 山下		番号 94~ 番号 106 は一括	
87	ED 36091	ピン止メ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
88	ED 36092	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
89	ED 36093	引棒案内	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
90	ED 36094	加減板	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
91	ED 36095	座 金	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
92	ED 36096	プシュ	S8.5.1	一紙物	29.4	42.0	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I			番号 94~ 番号 106 は一括	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
93	ED 36097	ポルト及ナット 制動筒用	S8.5.1	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			番号 94~ 番号 106 は一括	
94	EC 3378	制輪子ピン及楔	S3.2.9	折畳装	32.9	58.8	" 尺度 1:1 1:2 "	"B 7-3-16 照号 1 及照号 3 / CB 追加 A 5-8-20 注意事項追加 "		番号 94~ 番号 106 は一括	
95	ED 36150	基礎制動装置 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "			番号 94~ 番号 106 は一括	
96	EB 3276	手用制動装置 ED42	S8.5.1	折畳装	58.8	83.5	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "	A 8-8-4 照号 13,15,19,22 /寸 法変更二件フ改訂 山下		EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
97	EC 33165	制動軸	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	破れあり
98	EC 33166	軸 受	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	破れあり
99	EC 33167	軸 受	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	裏打ち補修あり
100	EC 33168	軸受箱	S8.5.1	折畳装	41.8	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "		裏書 (青▲) E3010	EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
101	EC 33169	引 棒	S8.5.1	折畳装	41.4	57.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	こすれあり
102	ED 36098	制動軸受	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
103	ED 36099	取 手	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
104	ED 36100	元軸受	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
105	ED 36101	元 軸	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
106	ED 36102	元軸受	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
107	ED 36103	自在接手	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
108	ED 36104	自在接手体	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	破れ、裏打ち補修 あり
109	ED 36105	ピ ン	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
110	ED 36106	連結棒	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
111	ED 36107	接 手	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
112	ED 36108	制動軸	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-8-4 寸法一部改訂及照号 3 フ追加 山下		EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	破れ、裏打ち補修 あり
113	ED 36109	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
114	ED 36110	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-8-4 寸法一部改訂		EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
115	ED 36111	ネヂ棒	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
116	ED 36112	雌ネヂ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
117	ED 36113	止メ輪	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
118	ED 36114	ピン及挟ミ金	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-8-4 寸法一部改訂及照号 2ヲ削除 山下		EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
119	ED 36115	リンク	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-8-4 寸法一部改訂及照号 4ヲ追加 山下		EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
120	ED 36116	ブシュ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	こすれあり
121	ED 36117	蓋	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "			EB 3276~ED36117 一括 (金属トメ)	
122	EC 33128	連結装置 ED42	S8.5.1	折畳装	42.2	58.5	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書 (▲) 連結装置 EC33128	EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
123	EC 33129	連結腕 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (▲) 連結腕 EC33129	EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
124	EC 33130	連結腕受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
125	EC 33131	ピン ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "			EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
126	ED 36066	ピン ED42 形	S8.5.1	折畳装	29.4	41.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
127	ED 36067	ピン押工 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
128	ED 36068	ボルト及座金 ED42	S8.5.1	折畳装	29.4	41.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "			EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
129	EB 4149	動輪軸 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	81.8	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EC33128~EB 4149 一括 (金属トメ)	
130	EC 4386	車 軸 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "				
131	EC 4387	輪 心 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/5、1/2、1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "				こすれあり
132	EC 4388	クランクピン (動輪用) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 山本、写図 田中 "			EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
133	ED 4639	ボス当金 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.0	40.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 横山、調査 Y、製図 山本、写図 田中 "			EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
134	EC 4391	軸箱組立 (第一・四軸) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 軸箱組立 1,4 軸	EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
135	EC 4392	軸箱組立 (第二及第三軸) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (赤▲) 軸箱 2,3 軸	EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	破れ、こすれあり 裏打ち補修あり
136	EC 4393	軸箱 (第一・四軸) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 軸箱 1,4 軸 軸箱	EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
137	EB 4152	軸箱 (第二及第三軸) ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.5	81.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
138	EC 4394	受 金 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
139	EC 4395	油 受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
140	EC 4396	油溜蓋	S8.5.1	折畳装	42.0	56.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 4388~EC 4396 一 括 (金属トメ)	
141	EB 61060	速度計装置	S8.5.1	折畳装	57.0	79.0	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
142	ED 66167	回轉ピン ED42 形	S8.5.1	折畳装	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	破れあり
143	ED 66168	回轉腕 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
144	EC 63256	歯車箱	S8.5.1	折畳装	41.4	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
145	ED 66169	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.4	39.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
146	ED 66170	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.4	39.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
147	ED 66171	歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.4	39.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
148	ED 66172	歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.4	39.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
149	EE 1979	回轉棒 速度計装置用	S2.8.26	一紙物	19.4	25.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 竜田、写図 高田 "	"C 8-4-12 細リピンノ細リ訂 正 B 7-2-10 寸法一部変更 A 2-11-28 回轉棒一部訂正 竜田 "		EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
150	EC 13064	軸受 速度計装置用	S2.8.26	折畳装	38.2	52.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 竜田、写図 S "	A 7-2-10 寸法一部変更		EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
151	EC 63116	速度計切放装置	S5.7.22	折畳装	37.6	52.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 竜田、写図 遠矢 "	A 7-2-10 寸法一部変更		EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
152	EC 63291	回轉棒覆	S8.5.1	折畳装	41.4	57.8	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
153	ED 66207	歯車箱支工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
154	ED 66208	軸受支工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "			EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	
155	ED 66209	歯車箱受	S8.5.1	一紙物	27.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		付箋跡	EB61060~ED66209 一括 (金属トメ)	破れあり
156	EA 6078	砂マキ装置 ED42	S8.5.1	折畳装	84.0	116.0	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "				
157	EA 6079	砂 箱 (第一動輪) ED42	S8.5.1	折畳装	83.8	121.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
158	EB 61061	砂 箱 (第二動輪)	S8.5.1	折畳装	59.0	83.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢 "			EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	破れあり
159	EB 61062	砂 箱 (第三動輪)	S8.5.1	折畳装	59.4	81.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢 "			EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
160	EB 61063	砂 箱 (第四動輪)	S8.5.1	折畳装	59.0	81.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢 "			EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
161	EC 63169	砂マキ器組立	S6.6.13	折畳装	42.0	56.3	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	A 8-6-29 茶本改訂二依ル形状 改訂及一部追加 山下		EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
162	EC 63170	砂マキ器体	S6.6.13	折畳装	41.8	56.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	A 8-6-29 照合 11 形状一部 改訂 山下		EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
163	ED 66217	植ネズ及管	S8.7.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "			EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
164	ED 66218	砂マキ器栓	S8.7.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "			EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
165	EC 3511	砂マキ弁分解	S4.4.26	折畳装	38.0	54.8	" 尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	"B 8-9-15 ガス管ノ寸法及材料符号ヲ変更 A 8-5-12 図面一部変更"		EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
166	ED 3678	砂マキ弁	S4.4.25	一紙物	27.1	38.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	"B 8-9-15 ガス管ノ寸法変更 A 8-5-12 図面一部変更"		EA 6079~ED 3678 一括 (金属トメ)	
167	EB 7169	第三軌条集電装置 ED42	S8.5.1	折畳装	58.3	82.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"				破れあり
168	EC 7447	集電靴取付金具 ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり、 一部破損
169	EC 7448	集電靴取付 ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	57.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
170	EC 7449	絶縁ボルト ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	56.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
171	EC 7450	集電靴支工 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	56.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
172	EC 7451	集電靴 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
173	ED 7711	絶縁ボルト押工 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	40.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書 (赤▲) E-713 上の	EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	こすれあり
174	ED 7712	座 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	40.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
175	ED 7713	バネ ED42形	S8.5.1	一紙物	29.5	39.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書 (青▲) E-713	EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
176	ED 7714	軸 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
177	ED 7715	端子	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 山本"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
178	ED 7716	端子 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.5	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 7447~ED 7716 一括 (金属トメ)	
179	EA 2066	連結棒組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	82.8	117.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		" 裏書 (赤▲) EA 2066 連結棒組立 "		破れ補修あり
180	EB 2284	滑ピン受 (連結棒)	S8.5.1	折畳装	59.0	82.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"			EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	破れあり補修あり
181	EC 2473	連結棒 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		" 裏書 (▲) 連結棒 (赤▲) EC2473"	EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	破れあり
182	EC 2474	クサビ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		" 裏書 (▲) 連結棒クサビ (赤▲) EC2474"	EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	
183	EC 2475	ブシュ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.5	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書 (赤▲) 2475	EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	
184	EC 2476	加減ネジ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.0	57.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書 (赤▲) 2476	EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	
185	EC 2477	油壺蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書 (赤▲) 2477	EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
186	EC 2478	油管及ピン弁 ED42形	S8.5.1	折畳装	46.0	57.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"			EB 2284~EC 2478 一括 (金属トメ)	" こすれあり 破れ 補修あり "
187	EC 2479	廻り止 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.0	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"				破れ 一部欠損あり
188	ED 26052	油壺蓋 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.3	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"				破れ 裏打ち補修あり

整理番号 No.4 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 4	ED42形電気機関車図 面(小判) 縦 4 「4」	S=昭和 T=大正		33.0	43.8	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「4」 金箔押「横川 機関庫」 綴り部分を木綿布張補修 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼付 「印刷 年月納 山川商店 電 芋場町 971 東京市日 本橋區北新堀町十二」 大和綴(草紐)"	図面番号 EC 2482 ~ED66236 一括 159 枚			
1	EC 2482	A1 歯車 ED42	S8.5.1	折畳装	43.0	52.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"				"破れ、こすれあり 一部欠損あり 痛みひどし"
2	EB 2288	A2 歯車軸組立	S8.5.1	折畳装	58.5	77.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"				"破れ、こすれあり 一部欠損あり 痛みひどし"
3	EC 2483	傳達軸 (A2 歯車) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	"尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
4	EC 2484	A2 歯車心 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.0	57.0	"尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 8-7-7 形状一部変更 山下		EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
5	EC 2485	A2 歯車輪 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.0	57.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 8-7-7 形状一部変更 山下		EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
6	EC 2486	クランクピン (A2 歯車用) ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
7	EC 2524	バネ ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
8	ED 26026	止金 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	38.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
9	ED 2820	キ一 大歯車用	S5.4.4	一紙物	26.8	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 竜田、写図 高田"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
10	EB 2293	傳達軸受組立動輪台車 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.5	81.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
11	EB 2294	軸受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	81.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
12	EC 2511	油壺 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
13	EC 2512	油受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
14	ED 26023	油蓋 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2483~ED26023 一括 (金属トメ)	
15	EC 2549	パッド ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	破れあり
16	EB 21004	歯車箱組立 (動輪台車) ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.4	81.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	破れあり
17	EA 2068	歯車箱体 ED42 形	S8.5.1	折畳装	84.0	120.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	"破れ、こすれあり 一部欠損あり"
18	EB 21005	歯車箱(上) ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	81.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	破れあり
19	EA 2069	歯車箱下 ED42 形	—	折畳装	84.6	120.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
20	EB 21006	塵除押工 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	78.5	"尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	"破れ、こすれあり 裏打ち補修あり"
21	EC 2518	蓋 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	57.4	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	破れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
22	ED 26024	油 壺 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.7	41.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	
23	ED 2769	蓋 (歯車箱用) MT17 形電動機	S5.10.16	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 一、写図 遠矢 "	B 8-5-18 旧図面を本図に寫シ替ヘル		EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	
24	ED 2770	裏張 (歯車箱用) MT17 形電動機	S5.10.16	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 一、写図 関口 "	B 8-5-18 旧図面ヲ本図に寫シ替ヘル		EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	
25	EC 2471	蓋金具 (歯車箱) MT17 形電動機	S8.6.1	折畳装	42.0	59.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 一、写図 遠矢 "	注意 ED2768、ED2771 ヲ本図に纏める		EC 2549~EC 2471 一括 (金属トメ)	
26	EA 30012	ラック台車組立 ED42	S8.5.1	折畳装	84.0	120.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (青▲) EB30012	EA30012 と EB 3257 一括 (金属トメ)	" 破れあり 裏打ち補修あり "
27	EB 3257	ラック台車組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.2	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (青▲) EB3257 上ノ	EA30012 と EB 3257 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
28	EA 30008	台枠端鋳物 ED42 形	S8.5.1	折畳装	84.0	117.4	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	"B 8-9-25 形状一部変更 A 8-8-29 寸法追加給油穴変更 山下 "	裏書 (赤▲) E3012		" 破れ、こすれあり 一部欠損あり 裏打ち補修あり "
29	EB 3255	台枠 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	59.3	83.4	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
30	EB 3256	電動機受 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "	A 9-3-20 7/8" ネズヲ 7/8" 打込ボルト穴ニ訂正		EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
31	EC 33108	ラック台車支工組立 ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	A 8-9-14 照号 5 及 8 ノ形状一部変更	裏書 (▲) 是ヨリラック台車バネ装置	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	" 破れ、こすれあり 裏打ち補修あり "
32	EC 33109	蓋 (ラック台車支工) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
33	EC 33110	加減ネズ ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れあり
34	EC 33111	止蓋 (ラック台車支工) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (▲) R 台車支工止蓋	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
35	EC 33112	上バネ受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
36	EC 33113	下バネ受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	A 8-9-14 形状一部変更	裏書 (赤▲) E3012 上ノ	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
37	EC 33114	プシュ ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れあり
38	EC 33115	バネ受台 ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れあり
39	EC 33132	帯制動軸受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	" 破れあり 裏打ち補修あり "
40	ED 36074	横 扣 ED42	S8.5.1	折畳装	29.2	41.4	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "			EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
41	EA 30013	手用帯制動装置	S8.5.1	折畳装	83.6	120.8	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (黒インク) R 制手用図	EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れ、こすれあり 裏打ち補修あり "
42	EB 3277	制動帯	S8.5.1	折畳装	59.5	82.5	" 尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
43	EC 33170	制動軸	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
44	EC 33171	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 少々破れあり "
45	EC 33172	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
46	EC 33173	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
47	EC 33174	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
48	EC 33175	制動梁	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
49	EC 33176	傘歯車受	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
50	EC 33177	球軸受	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
51	EC 33178	軸受箱	S8.5.1	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	破れあり
52	ED 36118	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	補修あり
53	ED 36119	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	破れあり
54	ED 36120	傘歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
55	ED 36121	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
56	ED 36122	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	破れあり
57	ED 36123	制動梁受	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
58	ED 36124	制動梁釣	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
59	ED 36125	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
60	ED 36126	テコ板	S8.5.1	一紙物	29.6	41.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり 裏打ち補修あり "
61	ED 36130	制動帯支工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
62	ED 36131	ピン止め	S8.5.1	一紙物	29.4	41.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
63	ED 36132	支 工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
64	ED 36133	支 工	S8.5.1	一紙物	29.6	41.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 本多 "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
65	ED 36134	プシュ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
66	ED 36141	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.6	40.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	
67	ED 36139	加減ネジ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
68	ED 36152	手用帯制動機 ED42	S8.5.1	一紙物	29.0	41.8	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中			EA30013~ED36152 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
69	EB 3278	空気帯制動装置	S8.5.1	折畳装	58.8	83.2	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
70	EB 3279	制動帯	S8.5.1	折畳装	58.4	82.4	" 尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	" 破れあり "

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
71	EC 33179	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
72	EC 33186	制動ドラム	S8.5.1	折畳装	41.3	57.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
73	ED 36128	帯受ネジ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
74	ED 36129	帯受ネジ及ピン	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 本多 "		裏書 (赤▲) E3016 上	EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
75	ED 36135	テコ受	S8.5.1	一紙物	29.2	40.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "	A 9-3-20 7/8 植ボルトヲ 1 本打込二訂正		EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
76	ED 36136	ピン及バネ受ボルト	S8.5.1	一紙物	29.6	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
77	ED 36137	バネ釣及加減ネジ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
78	ED 36138	バネ受	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	
79	ED 36151	空気帯制動機 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "			EB 3278~ED36151 一括 (金属トメ)	" 破れあり "
80	EB 21007	ラック台車歯車装置 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	84.2	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
81	EB 2292	摩擦接手組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	" 破れ、こすれあり 裏打ち補修あり "
82	EC 2503	内摩擦板受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
83	EC 2504	外摩擦板受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
84	EC 2505	R1 歯車輪 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
85	EC 2506	摩擦板 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
86	EC 2507	押工板	S8.5.1	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
87	EC 2508	バネ押へ	S8.5.1	折畳装	44.0	57.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
88	EC 2509	ボルト	S8.5.1	折畳装	41.4	57.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
89	ED 26019	ナット ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.6	39.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
90	EC 2510	廻り止メ ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	56.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
91	ED 26020	廻り止メ ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
92	ED 26021	当 板 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
93	EC 2487	傳達軸組立 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	57.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	破れあり
94	EC 2488	歯車軸 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	57.2	" 尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "	A 8-7-7 ア部寸法変更 山下		EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	" 破れあり 一部欠損あり "
95	EB 2289	R2 歯車心 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	" こすれあり 裏打ち補修あり "

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
96	EC 2489	R2 歯車輪 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.2	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	" 破れ、こすれあり 裏打ち補修あり "
97	EC 2490	R3 歯車 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	57.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	
98	ED 26011	座 金 ED42	欠損	一紙物	29.2	40.4	" 尺度 不読 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	破れあり、一部欠損 あり
99	ED 26012	キ ー ED42	S8.5.1	一紙物	29.2	40.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	破れあり
100	ED 26013	ナット及コッター ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
101	EC 2499	R2、R3 歯車軸受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EB21007~EC 2499 一括 (金属トメ)	" 破れ、こすれあり 裏打ち補修あり "
102	EC 2500	軸受蓋 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
103	EC 2501	軸 受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
104	EC 2502	給油輪 ED42	S8.5.1	折畳装	41.0	58.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 河西 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	裏打ち補修あり
105	ED 26017	給油栓 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
106	ED 26018	蓋 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.0	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
107	EC 2491	ラック車軸組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
108	EC 2492	ラック歯車軸 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
109	EB 2290	歯車心 ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "		付箋 R5 歯車心	EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
110	EB 2291	ラック歯車 (R5)	S8.5.1	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		付箋 ラック歯車	EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
111	EC 2493	ラック歯車押工 ED42	S8.5.1	折畳装	43.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
112	EC 2494	R4 歯車 ED42	S8.5.1	折畳装	43.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
113	EC 2495	ドラム	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	破れあり
114	ED 26014	バネ押工 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
115	ED 26015	ボルト及ナット ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.8	41.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
116	EC 2496	ラック軸受組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
117	EC 2497	ラック軸受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	
118	EC 2498	軸受守扣 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	破れあり
119	ED 26016	當 金 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	破れあり
120	EB 2295	歯車箱組立 (ラック台車) ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.2	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EC 2500~EB 2295 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
121	EB 2296	歯車箱外蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	81.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
122	EB 2297	歯車箱体 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.8	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
123	EC 2513	歯車箱 (上) ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
124	EB 2298	歯車箱 (中) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
125	EB 2299	歯車箱 (下) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	82.8	尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
126	EC 2514	蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
127	EC 2515	塵除押工 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
128	EC 2516	被 板 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
129	EC 2517	支 工 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
130	EC 2525	支 工 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
131	EC 2519	蓋組立 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
132	ED 26025	蓋受金 ED42	S8.5.1	一紙物	29.6	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
133	EB 21000	歯車箱組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (青▲) E238	EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
134	EB 21001	歯車箱 (上) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
135	EB 21002	歯車箱 (中) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "			EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	
136	EB 21003	歯車箱 (下) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "	A-8-12-21 寸法訂正	裏書 (青▲) E238 上の	EB 2296~EB21003 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
137	EA 6081	給油管装置	S8.10.31	折畳装	83.6	117.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "				" 破れ、こすれあり 裏打ち補修あり "
138	EC 63315	油ツボ 油ノ容量・1850cm ³	S8.10.31	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 萩谷 "				
139	EC 63316	油ツボ 油ノ容量・1150cm ³	S8.10.31	折畳装	41.8	57.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山 "				
140	EC 63317	油ツボ 油ノ容量・570cm ³	S8.10.31	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山 "				
141	ED 66222	油ツボ (油ノ容量・390cm ³)	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
142	ED 66223	油ツボ (油ノ容量・200cm ³)	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
143	EC 63318	油ツボ体	S8.10.31	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				裏打ち補修あり
144	EC 63319	油ツボ蓋	S8.10.31	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
145	ED 66224	栓	S8.10.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
146	ED 66225	栓	S8.10.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				" 破れあり、一部欠損あり 裏打ち補修あり "
147	ED 66226	押エナット	S8.10.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
148	ED 66227	ハンドル車	S8.10.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				裏打ち補修あり
149	EC 63320	油ツボ体	S8.10.31	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山 "		裏書 (赤▲) 上の E6037		
150	ED 66228	油ツボ蓋	S8.10.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
151	EC 63322	油ツボ体	S8.10.31	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山 "				
152	ED 66229	油ツボ蓋	S8.10.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
153	ED 66230	油ツボ体	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
154	ED 66231	油ツボ蓋	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				" 破れあり、一部欠損あり 裏打ち補修あり "
155	ED 66232	油ツボ体	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				
156	ED 66233	油ツボ蓋	S8.10.30	一紙物	30.0	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				一部欠損あり
157	ED 66234	油ツボ支工	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				裏打ち補修あり
158	ED 66235	油ツボ支工	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "				補修あり
159	ED 66236	油ツボ支工	S8.10.30	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 藤澤 "				破れあり

整理番号 No.5 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 5	ED42形電気機関車図 面(小判) 綴 5 「5」	S=昭和 T=大正		33.8	43.6	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「5」 金箔押「横 川機関車」 綴代部分を木綿布張補修 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼付 「印刷ト帳簿、山川商店 年 月納 電 芋場町971 東京市 日本橋区北新堀町十二」 大和綴(革紐)"	図面番号 EC2542~EC53738 一括 197枚			
1	EC 2542	ブラシ押工 MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 238546 照査 大沢、製図 品川	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
2	ED 2739	ブラシ押工バネ及碍子 MT17形電動機	S2.6.7	一紙物	29.7	41.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	B 8-5-18 旧図面ヲ本図ニ写替ス 山下 C 8-58-14 公差訂正 山下		EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
3	ED 26038	端子支工及引出線 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 公差変更 山下	三菱電機株式会社 図面 340608 照査 大沢、製図 品川	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
4	EC 2543	枠	S8.3.22	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"	A 9-5 仕上記号記入		EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
5	EC .2544	検べ蓋(整流子用) MT27形	S8.6.23	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 照号9名称変更 山下 B 9-2-8 寸法一部変更及照号10ヲ追加ス 山下 C 9-5 照号ノ寸法変更"	三菱電機株式会社 図面 237865 照査 大沢、製図 近藤	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
6	EC 5582	蓋締付金具	T15.11.1	折畳装	38.2	54.8	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"			EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
7	ED 5898	蓋締付金具分解 挺	T15.11.1	一紙物	27.4	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"			EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
8	ED 5899	蓋締付金具分解 受	T15.11.1	一紙物	27.4	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"			EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
9	ED 56000	蓋締付金具分解 バネ輪	T15.11.1	一紙物	27.4	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"			EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
10	EC 2548	引出線押工組立 MT27形主 電動機	S8.3.18	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	"A 8-4-18 照号7平ヲバネニ及個数並照号9個数 変更 山下 B 9-4-13 照号10ヲ追加並二照号8ノ長さ変更 山下"		EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
11	ED 26048	引出線押工取付金具	S8.3.13	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"			EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
12	ED 26049	引出線押工	不明	一紙物	29.6	32.0	"尺度 不明 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 9-5 照号[□□・□□]		EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	一部欠損
13	ED 2753	電線接手 MT17形電動機	S2.6.7	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	C 8-5-15 旧図面ヲ本図ニ写シ替エル		EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	"破れあり 傷みひどし"
14	ED 26047	プシュ	S8.3.13	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"			EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	"破れ、こす れあり 痛みひどし"
15	EB 21014	鏡 蓋(整流子側) MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 寸法変更及仕上記入 山下 B 9-1-8 点検[口]拡大ノ為寸法一部分変更ス 山 下 C 9-5 仕上記号記入 山下"	三菱電機株式会社 図面 104427 照査 大沢、製図 市村	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
16	EB 21015	鏡 蓋(送風穴側) MT27形	S8.6.23	折畳装	58.0	82.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 寸法及仕上記入 山下 B 9-2-8 照号2及3追加 山下"	三菱電機株式会社 図面 104428 照査 大沢、製図 大沢	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	破れ、こすれ あり
17	EC 2545	油 壺(整流子側) MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 照号6変更及7,8追加 山下	三菱電機株式会社 図面 237866 照査 大沢、製図 近藤	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
18	EC 2546	油 壺(送風穴側) MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 照号7,8ヲ追加 山下	三菱電機株式会社 図面 237867 照査 大沢、製図 近藤	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
19	EC 2464	油蓋分解 MT17形電動機	S7.2.25	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 7-5-17 照号3寸法変更及照号8追加 山下	本図ハ EC2379 写シ替エタルモノナリ	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
20	ED 26039	油 管 (鏡蓋油壺用) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 寸法変更及照号2削除 山下	三菱電機株式会社 図面 340601 照査 大沢、製図 近藤	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
21	ED 26040	蓋 (鏡蓋用) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 340607 照査 大沢、製図 近藤	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
22	ED 26041	錯 窓 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 340605 照査 大沢、製図 市村	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
23	ED 26042	電動子軸受金 (送風穴側) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 340606 照査 大沢、製図 市村	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
24	ED 26043	電動子軸受金 (整流子側) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 340615 照査 大沢、製図 市村	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
25	ED 26044	蓋 (端子用) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.8	42.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 340613 照査 大沢、製図 近藤	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
26	EC 2521	MT27形電動機 小歯車止メ	S8.1.7	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"			EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
27	EC 2547	電線押工 MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 公差変更 山下	三菱電機株式会社 図面 238542 照査 大沢、製図 品川	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
28	EC 2522	MT27形電動機 ブラシ進退用ウォーム	S8.1.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"			EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
29	EC 2523	支工金及承金 (ウォーム軸用) MT27形電動機	S8.1.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"			EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
30	ED 26051	把 手 (ウォーム軸)	S8.3.13	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"	A 9-1-8 点検カバー掛方変更ス 山下		EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
31	ED 26045	ボルト及ナット表 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	40.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 9-4-13 照号27イ欄寸法変更 山下	三菱電機株式会社 図面 340612 照査 大沢、製図 池上	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
32	ED 26046	座金表 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	40.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 340611 照査 大沢、製図 池上	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
33	ED 26053	栓ナット及鉄 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.8	42.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"			EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
34	EC 2585	渡り板 MT27形主電動機	S9.4.16	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"			EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
35	EB 21008	電動機組立 (其一) MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	83.5	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 9-10-24 図面変更 山下 B 11-6-29 ブラシ支工絶縁物変更 山下"	三菱電機株式会社 図面 104425 照査 大沢、製図 大沢	EB21008 と EB21009 一括 (金属トメ)	
36	EB 21009	電動機組立 其二 MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 9-10-24 図面変更及寸法変更 (70ヲ28ニ45ヲ47ニ) 山下 B 11-6-29 ブラシ支工絶縁物変更 山下"	三菱電機株式会社 図面 104426 照査 大沢、製図 大沢	EB21008 と EB21009 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
37	EC 53714	制御回路ツナギ ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	41.2	57.6	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 本山"	"A 8-8-24 ツナギ一部変更 山下 B 9-4-26 元制御器逆轉円筒ノツナギ変更 山下"	○1受付印アリ 横川機関区 9.5.8 受付	挟み込み図面	
38	EC 53713	主回路ツナギ畧図 (其ノ2) ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	41.2	57.6	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 曾根"		裏書 (▲) 二部あり 綴リスミ	挟み込み図面	
39	ED 26009	MT27形 電動機外形	S8.2.27	一紙物	29.6	41.5	"尺度 1/15 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	A 9-4-13 渡り板取付 山下		ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
40	EB 21008	電動機組立 (其一) MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 104425 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
41	EB 21009	電動機組立 其二 MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"三菱電機株式会社 図面 104426 照査 大沢、製図 品川 裏書 (▲) 円筒形図あり"	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
42	EC 2526	電動子組立 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 238548 照査 大沢、製図 大沢	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
43	EC 2527	電動子コイル MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/1 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 237863 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
44	EC 2528	電動子ノ星 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 238540 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
45	EC 2529	電動子鉄心 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 237873 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
46	EC 2530	鉄心押工 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 237874 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
47	EC 2531	電動子軸 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 238541 照査 大沢、製図 市村	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
48	ED 26032	油切 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	43.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 9-5 寸法記入	三菱電機株式会社 図面 340603 照査 大沢、製図 市村	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
49	ED 26033	油止メ輪 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	43.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 340604 照査 大沢、製図 近村	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
50	ED 26034	輪ネ子 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	43.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 340602 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
51	ED 26035	整流片 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	43.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 3406090 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
52	ED 26036	整流子絶縁 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 340609 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
53	EB 21010	整流子押工輪 MT27 形	S8.6.23	折畳装	59.0	84.5	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 8-6-23 寸法線訂正 山下	三菱電機株式会社 図面 104421 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
54	EC 2532	界磁コイル組立 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 238549 照査 大沢、製図 市村	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
55	EB 21011	界磁コイル MT27 形	S8.6.23	折畳装	58.5	84.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 9-5 照号 6 ノ所要個数 24 ヲ 12 個二変更並記事 削除	三菱電機株式会社 図面 104422 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
56	EC 2533	界磁ツナギ及引出線 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 8-6-23 回轉方向及刷子 (+) (-) 変更 山下	三菱電機株式会社 図面 237864 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
57	EC 2534	界磁鉄心 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 9-5 照号 4 ノ仕上記号記入	三菱電機株式会社 図面 237869 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
58	ED 26037	補極鉄心 MT27 形	S8.6.23	一紙物	30.0	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 8-6-23 寸法変更 山下	三菱電機株式会社 図面 340610 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
59	EC 2536	界磁コイルバネ MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	"A 8-6-23 材料変更 山下 B 9-5-15 照号 3 ノ仕上記号記入 "	三菱電機株式会社 図面 238543 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
60	EC 2537	補極コイルバネ MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 238544 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
61	EC 2535	補極コイル MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 237871 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
62	EB 21012	ブラシ支工組立 MT27 形	S8.6.23	折畳装	59.0	85.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 104423 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
63	EB 21013	ブラシ支工接続線 MT27 形	S8.6.23	折畳装	59.0	83.5	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 9-3-5 照号 5.6 取付返対 山下	三菱電機株式会社 図面 104424 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	こすれあり
64	EC 2538	ブラシ支工座 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.2	60.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 237868 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	
65	EC 2539	ブラシ支工 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		三菱電機株式会社 図面 237870 照査 大沢、製図 品川	ED26009~EC 2539 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
66	EC 2540	ウオームホキール MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社 図面 237872 照査 大沢、製図 品川	EC 2540 と EC 2541 一括 (金属トメ)	
67	EC 2541	ブラシ支工絶縁 MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		三菱電機株式会社図面 238545 照査 大沢、製図 品川	EC 2540 と EC 2541 一括 (金属トメ)	
68	ED 66163	電動送風機外形 MH55- EK16A形	S8.1.7	一紙物	29.6	42.5	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"			ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	こすれあり
69	EB 61055	MH55形 送風電動機組立	S7.11.10	折畳装	51.0	75.0	"尺度 -"	"A 引出口反対側ニ [] リ寸法変更 7.12.25 B airgcp 変更 (ヨーク内径変更) 9-1-26 吉川"	東京日立製作所図面 248508 製図 吉川修、謄写 関タツヨ、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	"破れ、こす れあり 痛みひどし"
70	ED 66193	MH55形 鉄心	S7.11.10	一紙物	26.5	36.5	"尺度 -"	A キーウェー公差其他寸法一部変更ス 7-12-28	東京日立製作所図面 690347 製図 鈴木信雄、謄写 加藤ケイ子、照査、 佐々木道雄、承認 松島貞一	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
71	EC 63270	MH55形 電動子線輪	S7.11.10	折畳装	37.0	51.5	"尺度 -"	A 寸法一部変更 7.12.25	東京日立製作所図面 507180 製図 木村源蔵、謄写 岡静江、照査、祭 主・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	こすれあり
72	EE 69127	MH55形 心押工	S7.11.10	一紙物	26.4	19.0	"尺度 -"	A 仕上印変更寸法一部変更ス 7.12.25	東京日立製作所図面 7011799 製 図 吉川修、謄写 椎名ソト、照査、 牧野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
73	EC 63271	MH55形 風送り	S7.11.10	折畳装	37.8	51.5	"尺度 -"	A 変 A 形状一部変更 8.1.10	東京日立製作所図面 507244 製図 吉川修、謄写 黒澤吉江、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
74	ED 66194	MH55形 整流子組立	S7.11.8	一紙物	26.2	37.0	"尺度 -"	A キー寸法変更 8.1.10	東京日立製作所図面 690167 製図 平楽太郎、謄写 豊田キク、照査、 村田・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
75	ED 66195	MH55形 整流子胴及締付環	S7.11.10	一紙物	26.0	37.0	"尺度 -"	A [] 寸法並ニ [] 変更 7.12.25	東京日立製作所図面 690168 製図 平楽太郎、謄写 菅原トヨノ、照査、 村田・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
76	ED 66196	MH55形 整流子片及絶縁物	S7.11.10	一紙物	26.4	37.0	"尺度 -"	A マイカ切取回削除 8.1.10	東京日立製作所図面 690170 製図 平楽太郎、謄写 加藤ケイ子、照査、 村田・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
77	ED 66197	MH55形 絶縁物	S7.11.10	一紙物	26.5	37.0	"尺度 -"	A 形状一部変更 8.1.10	東京日立製作所図面 690169 製図 平楽太郎、謄写 坂本薫、照査、村 田・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
78	EC 63272	MH55形 軸	S7.11.10	折畳装	37.0	52.4	"尺度 -"	A 寸法仕上印及 [] 変更 8.1.10	東京日立製作所図面 507245 製図 吉川修、謄写 吉沢フキ、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
79	EE 69128	MH55形 軸 承	S7.11.10	一紙物	19.0	26.5	"尺度 -"	"B 作車価 132 ニヨリ追加記入 8.4.3 鈴木 SA-1004 ニヨルコト 記入 [] .1.0"	東京日立製作所図面 7011884 製図 坂本繁三、謄写 西宮アイ、照査、 牧野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
80	EE 69129	MH55形 軸受締付輪	S7.11.10	一紙物	19.0	26.5	"尺度 -"	A 仕上印追加 7.12.25	東京日立製作所図面 7011797 製図 吉川修、謄写 土橋イキ、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
81	EE 69130	MH55形 プッシュ	S7.11.10	一紙物	19.0	26.5	"尺度 -"		東京日立製作所図面 7011798 製図 吉川修、謄写 吉沢フキ、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
82	EE 69131	MH55形 セグメントリング 及押へ	S7.11.10	一紙物	19.0	26.5	"尺度 -"		東京日立製作所図面 7012073 製図 吉川修、謄写 西宮アイ、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
83	EB 61056	MH55 形 枠	S7.11.10	折畳装	52.0	74.5	"尺度 -"	"A 仕上 E.T 追加変更及適合一部変更 7.12.25 B 9-1-26 ヨーク内径変更 (吉) "	東京日立製作所図面 248478 製図 吉川修、謄写 土橋イキ、照査、牧 野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	破れあり
84	ED 66198	MH55 形 主極鉄心	S7.11.10	一紙物	26.5	37.0	"尺度 -"	A 0.35~0.5 厚八幡製作所 B 級規格品ヲ抹除 鉄心材 質変更 其他 積厚公差・當板巾変更ス 7.12.28	東京日立製作所図面 690348 製図 鈴木信雄、謄写 佐藤キヨ、照査、 佐々木道雄、承認 森島貞一	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	こすれあり
85	EC 63273	MH55 形 主極線輪	S7.11.1	折畳装	38.0	52.0	"尺度 -"		東京日立製作所図面 507178 製図 木村源蔵、謄写 菅原トヨノ、照査、 祭主・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
86	EE 69132	MH55 形 補極鉄心	S7.11.10	一紙物	26.0	18.8	"尺度 -"	A 仕上印追加、変更、抹消 7.12.25	東京日立製作所図面 7011806 製図 坂本繁三、謄写 椎名ソト、照査、 出羽・牧野田、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
87	EC 63274	MH55 形 補極線輪	S7.11.10	折畳装	37.0	52.0	"尺度 -"		東京日立製作所図面 507179 製図 木村源蔵、謄写 根本淑子、照査、 祭主・牧野田、承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
88	ED 66199	MH55 形 界磁コイルバネ	S7.11.10	一紙物	26.5	38.0	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 690032 製図 木村源蔵、謄写 坂本馨、照査、祭主・牧野田、承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	破れあり
89	ED 66200	MH55 形 界磁接続	S8.1.18	一紙物	27.0	38.5	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 690273 製図 吉川修、謄写 藤 原ミヲ、照査、牧野田・出羽、承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
90	EC 63275	MH55 形 亘り線及引出線	S9.8.9	折畳装	37.8	51.0	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 507339 製図 吉川、謄写 鈴木、 照査、牧ノ田、承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
91	EC 63276	MH55 形 鏡 蓋	S7.11.11	折畳装	37.5	52.2	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 507243 製図 坂本繁三、謄写 皆 川 トキ、照査、出羽・牧野田、承 認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
92	EC 63277	MH55 形 鏡 蓋	S7.11.10	折畳装	38.0	53.0	"尺度 -"		東京日立製作所図面 507242 製図 坂本繁三、謄写 坪和キク、 照査、出羽・牧野田、承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
93	EE 69133	MH55 形 端 蓋	S7.11.10	一紙物	26.2	22.4	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 7011801 製図 坂本繁三、謄写 北 見ミサヲ、照査、出羽・牧野田、承 認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
94	EE 69134	MH55 形 端 蓋	S7.11.10	一紙物	26.2	22.4	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 7011800 製図 坂本繁三、謄写 坪 和キク、照査、出羽・牧野田、承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
95	EE 69135	MH55 形 軸承蓋	S7.11.10	一紙物	26.2	22.4	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 7011803 製図 坂本繁三、謄写 北見ミサヲ、照査、出羽・牧野田、 承認 襟立	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
96	EE 69136	MH55 形 詰 物 (軸承蓋用)	S7.11.1	一紙物	26.2	22.4	"尺度 -"		東京日立製作所 図面 7011803 製図 坂本繁三、謄写 椎名ソト、照査、牧野田・出羽、承 認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
97	EE 69137	MH55 形 油 管	S7.11.10	一紙物	26.2	22.4	" 尺度 - "		東京日立製作所 図面 7011804 製図 吉川修、謄写 北見 ミサヲ、照査、牧野田・出羽、承認 襟立頼治	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
98	EE 69121	油サシ (グリースニップル)	S9.4.18	一紙物	20.6	29.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011883 製図吉川、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
99	EC 63266	端子被ヒ	S9.4.18	折畳装	41.5	59.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507215 製図 吉川、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
100	ED 66201	MH55 ブラシ支工組立	不読	一紙物	26.5	39.0	" 尺度 - "		東京日立製作所 図面 69317 製図 吉川、謄写 竹内、 照査、牧ノ田、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
101	ED 66187	MH56 ブラシ支工	S9.4.18	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 69197 製図 吉川、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	こすれあり
102	ED 66202	MH55 形 ブラシ支工加減器 分解	S7.11.1	一紙物	26.0	38.0	" 尺度 - "		東京日立製作所 図面 690318 製図 根本俊夫、謄写 佐々木ユキ、照査 木幡 牧野田、 承認 襟立頼治	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
103	ED 66190	MH56 ブラッシュ支へ雑品	S9.4.18	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690200 製図 吉川、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	" 破れ、こす れあり インク汚れあ り "
104	EE 69122	MH56 碍 子 (ブラッシュ 支へ用)	S9.4.18	一紙物	29.0	20.8	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011900 製図 吉川、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
105	EE 69123	MH56,55 形 隔 板 (ブラシ 支へ用)	S9.4.18	一紙物	29.0	20.8	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011899 製図 吉川、承認 襟立	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
106	ED 66269	ブラシ	S9.5.8	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、写図 N "			EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
107	EE 69137	MH55 形 ブラシ支工座	S7.11.1	一紙物	26.4	19.0	" 尺度 - "		東京日立製作所 図面 7011802 製図 坂本榮三、謄写 皆 川トキ、照査 牧野田 出羽、承認 襟立頼治	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
108	ED 63203	1.8kW BM ボルト ネジ表	S7.11.1	一紙物	26.0	38.6	" 尺度 - "		東京日立製作所 図面 690337 製図 吉川修、謄写 赤塚 トミカ、照査 牧野田 出羽、承認 襟立頼治	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
109	ED 63204	1.8kW BM 鋸及座金表	S7.11.7	一紙物	26.8	39.0	" 尺度 - "	B 作車電 8132 ニヨリ追加 8-4-3 鈴木	東京日立製作所 図面 690338 製図 吉川修、謄写 中 野隣、照査 牧野田、出羽 承認 襟立頼治	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
110	EB 61051	送風電動機取付台 ED42 形機 関車	S8.2.6	折畳装	59.5	83.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢 "			EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	" 破れあり インク染みあ り "
111	EB 61057	羽根車 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-5-1 図面書替へ		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	" 破れ、こす れあり インク染みあ り "

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
112	EC 63278	緑金及ボス FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/2 1/1 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 鉋穴追加及寸法変更 八坂 山下		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
113	EC 63279	羽根及取付金 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
114	EC 63280	側板 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
115	ED 66205	羽根車取付分解 FK16A形送風機	S8.3.24	一紙物	29.0	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	"B 1-9-5 設計変更 山下 A 8-5-1 仕上記号追加 八坂 山下"		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
116	EB 61058	胴板 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	59.0	82.2	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 溶接穴及照号 3 削除 八坂 山下		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
117	EC 63281	側板 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 寸法変更及仕上記入 八坂 山下		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
118	EC 63283	取付金 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"			EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
119	EC 63284	強メ金 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 山形鋼寸法及照号 1,3,4 形状変更 八坂 山下		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
120	EC 63285	風吸込口 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
121	EC 63255	受及詰物 ED42形主電動機送風機用	S8.2.6	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 8-4-15 照号 1ノ穴寸法変更及照号 2 記事追加 八坂 山下		EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	こすれあり
122	ED 56678	直列抵抗器外形 主電動機用送風電動機	S8.3.31	一紙物	29.8	41.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 N"			ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	付箋跡あり
123	EC 53735	直列抵抗器組立 主電動機用送風電動機	S8.3.31	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"			ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	
124	EC 53736	直列抵抗器分解 主電動機用送風電動機	S8.3.31	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	"B 8-10-20 照号 4ノ抵抗取付寸法変更 山下 A 8-5-12 照号 6ノ注意欄記入 山下"		ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	
125	EC 53739	直列抵抗器分解	S8.3.31	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-5-12 照号 2寸法及照号 16,18ノ材料変更		ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	
126	ED 66165	電動送風機外形形 MH56-FK22	S8.2.8	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢"			ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
127	EB 61052	MH56 電動機組立	S9.4.18	折畳装	59.4	83.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 248463 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	"ひどい破れあり こすれあり"
128	EB 61053	MH56 電動機組立	S9.4.18	折畳装	58.0	84.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 248464 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	ひどい破れあり こすれあり
129	EC 63257	MH56 鉄心	S9.4.18	折畳装	41.2	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 501602 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	一部破れあり
130	EC 63258	MH56 電動子コイル	S9.4.18	折畳装	41.0	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 507169 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	こすれあり
131	ED 66173	MH56 心押へ (整流子側)	S9.4.18	一紙物	29.4	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 690098 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	こすれあり
132	EC 63259	MH56 風送り	S9.4.18	折畳装	41.4	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 507213 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
133	EC 63260	MH56 整流子組立	S9.4.18	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 507126 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	こすれあり
134	ED 66174	MH56 整流子片及絶縁	S9.4.18	一紙物	29.8	42.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		東京日立製作所 図面 689909 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
135	EC 63261	MH56 絶縁 (整流子用)	S9.4.18	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507129 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
136	EC 63262	MH56 整流子胴	S9.4.18	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507127 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	破れ、こすれ あり
137	EC 63263	MH56 整流子締付寸環	S9.4.18	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 東京日立製作所 図面 507128 製図 吉川、承認 襟立 裏書 (青▲) E6028 上の "	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
138	EC 63264	MH56 軸	S9.4.18	折畳装	41.0	56.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507211 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	破れ、こすれ あり
139	EE 69116	MH56 回転子ナット	S9.4.18	一紙物	20.6	29.6	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011770 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
140	EE 69117	MH56 軸締付輪	S9.4.18	一紙物	20.4	28.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011773 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
141	EE 69118	MH56 セグメントリング	S9.4.18	一紙物	20.4	28.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011771 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
142	EB 61054	MH56 枠	S9.4.18	折畳装	59.2	82.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 248465 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	破れあり
143	EC 63265	MH56 検ベ蓋	S9.4.18	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507216 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
144	EC 63005	MH49-DM28 電動発電機検 ベ蓋締金具	S5.8.20	折畳装	38.4	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "		日立図番 480238	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
145	ED 66175	MH56 金アミ	S9.4.18	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690102 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
146	ED 66176	MH56 主極鉄心	S9.4.18	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 689895 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
147	ED 66177	MH56 主極コイル	S9.4.18	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690097 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
148	ED 66178	MH56 補極鉄心	S9.4.18	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690101 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
149	ED 66179	MH56 補極コイル	S9.4.18	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690096 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
150	ED 66180	MH56 界磁用端子	S9.4.18	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690095 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
151	ED 66181	MH56 界磁コイル用バネ	S9.4.18	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690094 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
152	EC 63267	MH56 鏡蓋 (整流子側)	S9.4.18	折畳装	41.4	58.4	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507214 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
153	EC 63268	MH56 鏡蓋 (整流子側)	S9.4.18	折畳装	41.4	58.4	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507212 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
154	ED 66182	MH56 軸承蓋	S9.4.18	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690100 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
155	ED 66183	MH56 端 蓋	S9.4.18	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690099 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
156	EE 69119	MH56 詰 物	S9.4.18	一紙物	21.0	29.6	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011772 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
157	EE 69120	MH56 軸 承	S9.4.18	一紙物	21.0	29.6	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011885 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
158	ED 66184	MH56 油 管	S9.4.18	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690103 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
159	ED 66185	MH56 ブラッシュ支工	S9.4.18	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690202 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
160	ED 66186	MH56 ブラッシュ支へ	S9.4.18	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690201 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	破れあり
161	ED 66188	ブラッシュ支工	S9.4.18	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690196 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
162	ED 66189	6kW BM用ブラッシュ支へ棒	S9.4.18	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690199 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
163	EE 69124	MH55、56形用バネ (ブラシ 支工用)	S9.4.18	一紙物	20.6	29.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011901 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
164	EC 63269	MH56 接続線	S9.4.18	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 507289 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	破れあり
165	EE 69126	MH56 ブラシ支工座	S9.4.18	一紙物	21.0	30.5	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 7011774 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
166	ED 66191	MH56 ネヂノ表	S9.4.18	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690131 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	破れあり
167	ED 66192	MH56 座金及鉸ノ表	S9.4.18	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		東京日立製作所 図面 690132 製図 吉川、承認 襟立	ED66165~ED66192 一括 (金属トメ)	
168	EB 61064	羽根車 (反整流子) FK22 形 送風機	S8.5.15	折畳装	57.0	83.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-1 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
169	EB 61065	羽根車 (整流子) FK22 形送 風機	S8.5.15	折畳装	60.2	82.8	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "			EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
170	EB 61066	側板 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	58.6	79.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-1 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	破れあり
171	ED 66212	羽根及取付金 FK22 形送風機	S8.5.15	一紙物	29.4	39.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-8-1 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
172	EC 63300	ボ ス FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-8-1 寸法及仕上変更及記号記入 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
173	EC 63301	ボ ス FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/1 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-1 寸法及仕上変更及記号記入 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
174	EC 63302	羽 根 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-1 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
175	EC 63303	羽 根 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-1 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	破れあり
176	EC 63304	縁 金 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.4	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-8-1 寸法変更並照号 2 削除及注意書削除 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
177	ED 66213	羽根車締付分解 FK22 形送風 機	S8.5.15	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 9-1-15 設計変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
178	EA 6080	送風機外箱据付 FK22 形送風 機	S8.5.15	折畳装	88.0	112.8	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-7 設計変更 山下	裏書 (▲) 6034	EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	破れ、こすれ あり
179	EB 61067	外箱 (整流子) FK22 形送風 機	S8.5.15	折畳装	59.0	81.0	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 設計変更ニヨリ書替ス		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	破れ、こすれ あり
180	EB 61068	外箱 (反整流子) FK22 形送 風機	S8.5.15	折畳装	59.4	81.0	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 設計変更ニヨリ書替ス		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	破れ、こすれ あり
181	EC 63305	側板 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	58.5	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-2 設計変更ニヨリ照号追加並寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
182	EC 63306	外箱角金 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	58.5	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-8-7 設計変更ニヨリ書替ス		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
183	EC 63307	外箱角金 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	58.5	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "	A 8-8-3 設計変更ニヨリ写替ス		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
184	EC 63308	取付金及強メ金 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	58.5	" 尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-7 設計変更ニヨル寸法変更及照号追加 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
185	ED 66214	強メ金 FK22 形送風機	S8.5.15	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-8-7 設計変更ニヨル寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
186	EC 63309	取付金 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-7 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
187	EC 63310	取付金 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-7 寸法変更 山下		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
188	EC 63311	風吸込口 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	"B 9-1-15 照号 4 追加 山下 A 8-8-7 寸法変更 山下 "		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
189	EC 63312	金網 FK22 形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "	A 8-8-7 設計変更ニヨリ		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
190	ED 66215	ボルト、ナット及バネ座金表 FK22 形送風機	S8.5.15	一紙物	29.0	41.4	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-8-4 寸法及使用箇所変更		EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
191	ED 66220	渡シ金 FK22 形送風機	S8.8.15	一紙物	28.8	41.5	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "			EB61064~ED66220 一括 (金属トメ)	
192	ED 66219	取付金	S8.8.15	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "			ED66219~EC53738 一括 (金属トメ)	
193	EC 63314	取付金	S8.8.15	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "			ED66219~EC53738 一括 (金属トメ)	
194	EC 63313	取付金	S8.8.15	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N "			ED66219~EC53738 一括 (金属トメ)	
195	ED 56679	直列抵抗器外形主抵抗器用送 風電動機 電動発電機 空 気圧縮電動機	S8.3.31	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 N "			ED66219~EC53738 一括 (金属トメ)	
196	EC 53737	直列抵抗器組立、主抵抗器用 送風電動機 電動発電機 空 気圧縮機	S8.3.31	折畳装	41.6	59.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "	A 8-5-12 空気圧縮電動機ノ抵抗値訂正 山下		ED66219~EC53738 一括 (金属トメ)	
197	EC 53738	側板 主抵抗器用送風電動機 及電動発電機及空気圧縮機用 直列抵抗器	S8.3.31	折畳装	41.0	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "	"B 8-5-12 照号 6 ノ注意欄記入 山下 A 8-5-12 照号 5 ノ抵抗取付穴寸法変更 山下 "		ED66219~EC53738 一括 (金属トメ)	

整理番号 No.6 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 6	ED42形電気機関車図 面(小判)縦 6 「 6 」	S=昭和 T=大正		33.0	43.6	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「6」 金箔押「横川機 関庫」 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼付「印刷 ト帳簿、年月納 山川商店 電 芋場町 971 東京市日本橋區北 新堀町十二」 大和綴(革紐) 綴り部分を木綿布張補修"	図面番号 EC7691~ED53811 一括 159 枚			破れ、こす れあり
1	ED 7691	パンタグラフ外形 PS11.11A.11B形	S6.11.24	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/20 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 折畳寸法変更及形状変更 山下 B 8-1-25 一部変更 山下 C 8-6-20 PS11A形二対スル寸法記入及表題追加 山下 D 9-4-20 一部変更・寸法表及型式追加 山下"		ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
2	EA 7020	パンタグラフ組立 PS11.11A.11B形	S6.11.24	折畳装	83.8	116.5	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 折畳寸法変更、照号 18 廃止、照号 34-36 追加 及其他変更 山下 B 7-8-3 図面一部訂正 山下 C 8-1-25 照号 33 管装置図面変更 山下 D 8-6-20 PS11A形二対スル寸法記入及表題追加 山下 E 9-4-20 照号 31.33 図面番号変更、寸法表及型式追加 山下"	"裏書(赤▲)パンタグラ フ (青▲) 2"	ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
3	EB 7163	摺板	S6.12.23	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"		"裏書(赤▲)以下パンタ (青▲) 3"	ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
4	ED 7692	分路	S6.11.24	一紙物	29.8	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 7-4-2 照号 2 廃止照号 1 及 3 個数変更 山下 B 8-1-25 照号 3 及 4 寸法変更及座金及バネ座金追加 山下"	裏書(青▲) 4	ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
5	EB 7164	摺板支工装置	S6.11.24	折畳装	58.2	81.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 寸法一部変更 山下	裏書(青▲) 5	ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
6	EC 7423	摺板支工腕	S6.11.24	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 照号 3 寸法一部変更 山下	裏書(青▲) 6	ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
7	EC 7424	天秤	S6.11.24	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 照号 4~5 寸法及照号 6 寸法及材料変更 山下		ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
8	ED 7693	案内	S6.11.24	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	"破れ、こ すれあり 一部欠損あ り"
9	ED 7694	枠組蝶番	S6.11.24	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
10	ED 7695	枠組蝶番	不明	一紙物	29.4	37.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-8-3 寸法一部変更 山下		ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	"破れ、こ すれあり 一部欠損あ り"
11	ED 7696	蝶番軸受	S6.11.24	一紙物	29.4	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
12	ED 7697	タスキ接手	S6.11.24	一紙物	29.4	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	
13	ED 7698	枠組蝶番	S6.11.24	一紙物	29.5	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	破れあり
14	EC 7425	枠組蝶番	S6.11.24	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 図面変更 山下 B 7-8-3 寸法一部訂正 山下"		ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	破れあり
15	EC 7426	枠組取付金具	S6.11.24	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 図面変更 山下 B 7-8-3 照号 1 分路取付穴位置変更 山下 C 9-4-20 照号 1 ノ穴ボルト穴二、細り変更更 照号 3・ 4 個数変更 山下"		ED 7691~ED 7700 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
16	EC 7427	枠組管	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	A 7-4-2 照号 5 及 9 廃止		ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	破れあり
17	EB 7165	バネ装置	S6.11.24	折畳装	59.2	84.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 照号 1 形状変更 照号 10 仕様変更 山下 B 7-4-20 照号 2~4 及 11 形状変更 山下 "		ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
18	EC 7428	カ ム	S6.11.24	折畳装	41.7	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 図面変更 山下 B 7-8-3 仕上変更 山下 C 9-4-20 細り変更 山下 "	裏書 (赤▲) カム	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
19	EC 7429	クサリ	S6.11.24	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	"A 7-8-3 照号 7 寸法変更 山下 B 9-4-20 照号 1~3 寸法一部変更 .照号 9~13 追加 山下 "	裏書 (赤▲) クサリ・ バネ	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
20	ED 7699	バ ネ	S6.11.24	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 バネ使用変更 山下 B 7-8-3 記事記入 山下 "		ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
21	EC 7430	バネ掛ケ	S9.4.20	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	A 9-4-20 形状変更及図面正誤二件ヒ書換 山下	裏書 (赤▲) バネ掛ケ	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
22	EC 7431	下降気筒組立	S6.11.24	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 角度及寸法一部変更 山下 B 8-1-25 照号 1 ノ変更 山下 C 8-6-20 PS11A 形二対スル寸法記入 山下 B 9-4-20 PS11B 形追加 山下 "	裏書 (赤▲) 下ゲシリ ンダー	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
23	EC 7432	気 筒	S6.11.24	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-8-3 照号 1 ボルト穴変更及照号 2 打込ミボルトヲ 普通ボルトニ変更 山下 B 8-1-25 照号 1 寸法変更 山下 C 8-6-20 PS11A 形二対スル寸法記入 山下 "	裏書 (赤▲) 気筒	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
24	EC 7433	気筒蓋	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	A 8-1-25 照号 2 寸法訂正 山下	裏書 () 気筒蓋	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
25	EC 7434	ピストン	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	"A 8-6-20 PS11A 形二対スル寸法記入 山下 B 9-4-20 PS11B 形追加 山下 "	裏書 (赤▲) ピストン	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
26	EC 7435	クランク	S6.11.24	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-8-3 照号 1 及 2 寸法一部変更 山下 B 9-4-20 照号 1 及 2 細り変更 山下 "	裏書 (赤▲) クランク	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
27	EC 7436	上昇気筒組立	S9.4.20	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	"A 8-1-25 照号 10 変更 B 9-4-20 図面正誤二件ヒ書換及一部変更 山下 "	裏書 (赤▲) 上ゲシリ ンダー組立	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
28	EC 7437	掛 金	S6.11.24	折畳装	41.0	58.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "		裏書 (赤▲) 掛金	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	
29	ED 7700	ピストン棒頭	S6.11.24	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	A 9-4-20 照号 1 鉋穴ヲ割ピン穴ニ変更 山下	裏書 (赤▲) ピストン 棒頭	ED 7691~ED 7700 一括 (金属トメ)	破れあり
30	EC 7438	気 筒	S6.11.24	折畳装	41.3	58.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	A 8-1-25 照号 2 寸法変更 山下	裏書 (赤▲) 上気筒		破れ、こす れあり
31	EC 7439	ピストン及ピストン棒	S6.11.24	折畳装	41.8	58.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	A 9-4-20 照号 5 及 8 鉋穴ヲ割ピン穴ニ変更 山下	" 裏書 (赤▲) ピストン 及棒 付箋跡あり "	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	" 破れ、こ すれあり 痛みひどし "
32	EC 7440	腕及釣合棒	S6.11.24	折畳装	41.7	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-8-3 照号 1 及 2 細りピン穴変更 山下 B 9-4-20 照号 1 及 2 細り変更 山下 "	裏書 (赤▲) 腕及釣合 棒	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
33	EC 7441	止 ム	S6.11.24	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 角度変更 山下 B 8-6-20 PS11A 形二対スル寸法記入 山下 C 9-4-20 細り変更・PS11A 形追加 山下 "	裏書 (赤▲) 止ム	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	
34	EC 7442	球軸受組立	S6.11.24	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "		裏書 (赤▲) 球軸受組 立	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	
35	EC 7443	球軸受体	S6.11.24	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "		裏書 (赤▲) 球軸受体	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
36	EC 7444	軸	S6.11.24	折畳装	41.7	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 照号 1 寸法角度及嵌合一部変更 山下 B 7-8-3 照号 1 断面工 - 工及力 - 力角度変更 山下 C 9-4-20 照号 1 及 2 細リ変更 山下 "	裏書 (赤▲) 軸	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	
37	ED 7701	承バネ	S6.11.24	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	"A 7-4-2 照号 1 寸法一部変更 山下 B 7-8-3 照号 1 ボルト穴変更 山下 C 9-4-20 照号 1 寸法一部変更 山下 "		EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
38	EC 7445	碍子組立	S6.11.24	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "		裏書 (赤▲) 碍子組立	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れあり
39	ED 7702	碍子	S6.11.24	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "		裏書 (赤▲) 碍子	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	
40	EC 7446	台	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/2 及 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "		裏書 (赤▲) 台	EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	
41	ED 7707	タスキ接手	S7.4.2	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
42	ED 7708	枠組管	S7.4.2	一紙物	29.6	40.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
43	ED 7710	管押工	S8.1.27	一紙物	29.6	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	"破れ、こ すれあり シミあり"
44	EB 7173	台 枠	S9.4.20	折畳装	59.2	82.4	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れあり
45	EB 7174	管装置	S9.4.20	折畳装	59.0	82.8	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	破れあり
46	ED 7723	ガス管ユニオンツバ	S9.3.13	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			EC 7439~ED 7723 一括 (金属トメ)	
47	ED 7610	手押ポンプ	S10.6.30	一紙物	20.6	33.8	尺度 担任 今泉、製図 松井、写図 大槻	12-9-1 消失二付再製 旧は 4864		ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	
48	EC 7325	空気手ポンプ組立 (パンタ グラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.7	50.9	" 尺度 二分ノ一尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政 "	"A 2-9-15 寸法一部訂正 12-9-1 消失二付再製 旧は 4566"	裏書 (赤▲) 空気手ポ ンプ	ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	
49	EC 7326	空気手ポンプ分解 其ノ一 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.6	50.6	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政 "	12-9-1 消失二付再製	裏書 (赤▲) 空気手ポ ンプ分解	ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	破れあり
50	EC 7327	空気手ポンプ分解 其ノ二 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.6	51.2	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政 "	"A 2-9-15 寸法一部訂正 12-9-1 消失二付再製 旧は 4569"	裏書 (赤▲) 全 (2)	ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	
51	EC 7328	空気手ポンプ分解 其ノ三 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.7	51.0	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政 "	"A 2-9-15 寸法一部訂正 12-9-1 消失二付再製 旧は 4569"	裏書 (赤▲) 全 (3)	ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	
52	EC 7329	空気手ポンプ組立分解 其 ノ四 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.8	50.6	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政 "	A 7-8-19 12-9-1 消失二付再製 旧は 4570	裏書 (赤▲) 全 (4)	ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	
53	ED 56688	元制御器 外形図	S9.4.18	一紙物	29.6	41.4	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 9-4-30 逆轉円筒銘板変更 山下	裏書 (赤▲) 元制御器 組立 (1)	ED 7610~ED56688 一括 (金属トメ)	
54	EB 51444	元制御器組立 其一	S9.4.18	折畳装	59.2	82.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 9-4-30 逆轉円筒銘板変更 山下	裏書 (赤▲) 元制御器 外形図 (1)	EB51444~EB51449 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
55	EB 51445	元制御器組立 其二	S9.4.18	折畳装	59.0	84.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		裏書 (赤▲) 全 (2)	EB51444~EB51449 一括 (金属トメ)	
56	EC 53783	取手	S9.4.18	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		裏書 (赤▲) 取手	EB51444~EB51449 一括 (金属トメ)	
57	EC 53784	取手	S9.4.18	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		裏書 (赤▲) 取手	EB51444~EB51449 一括 (金属トメ)	
58	EC 53785	銘板	S9.4.18	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 9-4-30 照号 4 一部変更 山下	裏書 (赤▲) 銘板	EB51444~EB51449 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
59	EC 53786	星車	S9.4.18	折畳装	41.8	58.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 星車	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
60	EC 53787	バネ	S9.4.18	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) バネ	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
61	EC 53788	腕	S9.4.18	折畳装	41.8	57.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 腕	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
62	EC 53789	歯車	S9.4.18	折畳装	41.6	57.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 歯車	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
63	EB 51446	接触片	S9.4.18	折畳装	59.4	82.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 9-4-30 端子番号及取手銘板一部変更 山下	裏書(赤▲) 接触片	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	破れ、こすれあり
64	EB 51453	接触指	S9.4.18	折畳装	59.2	82.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 接触指	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	"破れ、こすれあり シミあり"
65	EC 53790	逆轉円筒	S9.4.18	折畳装	41.2	57.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 7-4-30 端子番号一部変更 山下	裏書(赤▲) 逆轉円筒	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
66	EC 53791	組合セ円筒	S9.4.18	折畳装	41.2	56.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(青▲) 組合円筒	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	破れあり
67	EC 53792	主円筒	S9.4.18	折畳装	41.8	58.6	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 主円筒	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
68	EC 53793	軸	S9.4.18	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 9-4-30 端子番号一部変更 山下	裏書(赤▲) 軸	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	破れあり
69	EB 51447	蓋	S9.4.18	折畳装	59.2	83.2	尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡		裏書(赤▲) 蓋	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	破れ、こすれあり
70	EB 51448	枠	S9.4.18	折畳装	59.2	84.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 枠	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	
71	EB 51449	被	S9.4.18	折畳装	59.4	83.4	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		裏書(赤▲) 被	EB51444~EB51449 一括(金属トメ)	破れ、こすれあり
72	EA 50037	単位スイッチ SR-6A形	S8.7.1	折畳装	84.0	117.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 W44064 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) 単位スイッチ SR6A形	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	"破れ、こすれあり 裏打ち補修あり"
73	EC 53762	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	41.8	57.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P424885 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) アーク流シ組立	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	
74	EB 51440	アーク流シ分解	S8.7.1	折畳装	58.6	81.4	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 T430832 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) アーク流シ分解	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	
75	EC 53763	アーク流シ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P424894 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) アーク流シ分解	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	
76	EC 53764	仕切板	S8.7.1	折畳装	41.3	57.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 T424895 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) 仕切板	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	
77	EB 51441	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	59.4	81.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 T430857 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) 単位スイッチ分解	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	破れあり
78	EC 53765	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425130 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) 単位スイッチ分解	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	
79	EC 53766	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425131 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) 単位スイッチ分解	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	
80	EC 53767	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425132 調査 池田、製図 吉村	裏書(赤▲) 単位スイッチ分解	EA50037~EC53510 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
81	EC 53768	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425133 調査 池 田、製図 吉村	" 裏書 (赤▲) 単位ス イッチ分解 EC53771 (青▲) (SR68) "	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
82	EC 53769	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425134 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位ス イッチ分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
83	EC 53771	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425036 調査 池 田、製図 吉村	" 裏書 (赤▲) 単位ス イッチ分解 EC53771 (青▲) (SR68) "	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
84	EC 53772	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y "	株式会社芝浦製作所図面 P425037 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位ス イッチ分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
85	EC 53778	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425141 調査 池 田、製図 山下	" 裏書 (▲) 革ハネ (赤▲) 単位ス イッチ分解 "	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
86	ED 56681	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415121 調査 池 田、製図 山下	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
87	ED 56682	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415122 調査 池 田、製図 山下	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
88	ED 56683	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415123 調査 池 田、製図 山下	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
89	ED 56684	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.8	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415124 調査 池 田、製図 山下	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
90	ED 56686	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.6	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415178 調査 池 田、製図 山下	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
91	ED 56687	端 子	S8.7.1	折畳装	29.8	42.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415179 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 端子	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	" 破れあり 一部欠損あ り "
92	EC 53510	絶縁接手	S6.6.10	折畳装	42.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 田中 "		裏書 (赤▲) 絶縁接手	EA50037~EC53510 一括 (金属トメ)	
93	EC 53856	連動装置	S8.7.1	折畳装	42.2	60.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425137 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 連動装置		
94	EC 53779	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	42.2	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425170 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) アーク流 シ組立		
95	EC 54132	連動装置組立	S10.5.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山 "		裏書 (青▲) 連動装置 組立 EC54132	EC54132 と EC54133 一括 (金属トメ)	
96	EC 54133	連動装置分解	S10.5.23	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山 "		裏書 (青▲) 連動装置 分解 EC54133	EC54132 と EC54133 一括 (金属トメ)	破れあり
97	EA 50038	単位スイッチ SR-7A 形	S8.7.1	折畳装	84.0	118.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 W44065 調査 池 田、製図 渡辺	" 裏書 (赤▲) 単位ス イッチ SR7A (▲) 単ススイッチ "	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	" 破れ、こ すれあり 痛みひどし "
98	EC 53773	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425045 調査 池 田、製図 渡辺	裏書 (赤▲) アーク流 シ組立	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
99	EC 53774	仕切板	S8.7.1	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425047 調査 池 田、製図 渡辺	" 裏書 (赤▲) (青▲) 仕切板 E5217 上の "	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	
100	EB 51442	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	59.4	82.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P430858 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	
101	EC 53770	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.8	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425138 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
102	EC 53775	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.2	58.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425083 調査 池 田、製図 山下	" 裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解 (青▲) (SR29)"	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
103	EC 53776	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425084 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	
104	EC 53777	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425140 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	
105	ED 56685	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.3	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 M415128 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 単位 S・W 分解	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	
106	EC 53780	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425171 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) アーク流 シ組立	EA50038~EC53780 一括 (金属トメ)	
107	EC 53781	電磁弁 VM-7 形	S8.7.1	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425135 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 電磁弁 UM-7	EC53781~ED56061 一括 (金属トメ)	付箋跡あり
108	EC 53782	箱及蓋	S8.7.1	折畳装	41.6	58.2	" 尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 P425136 調査 池 田、製図 吉村	裏書 (赤▲) 箱及蓋	EC53781~ED56061 一括 (金属トメ)	
109	EC 53216	電磁コイル	S4.9.30	折畳装	37.8	58.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "	"A 6-6-14 嵌合及仕上記入並照号 2 及 5 寸法訂正 山下 B 8-12-11 照号 4 形状一部変更及照号 4 材料変更 山下 "	裏書 (赤▲) 電磁コイ ル	EC53781~ED56061 一括 (金属トメ)	
110	ED 56059	鉄心及ブランジャー	S2.3.19	一紙物	27.5	37.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政 "	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-9-30 照号 3 訂正 C 6-6-19 嵌合及仕上記入並照号 1 ノ寸法一部訂正 岡 "	裏書 (赤▲) 鉄心・ブ ランジャー	EC53781~ED56061 一括 (金属トメ)	破れあり
111	ED 56060	弁及弁座	S2.3.19	一紙物	27.5	37.4	" 尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中 "	"A 6-6-19 嵌合及仕上記入 山下 B 8-3-24 照号 1 寸法一部訂正 山下 C 8-12-11 照号 5 形状一部変更 山下 "	" 裏書 (赤▲) 弁・弁座 (青▲) 上ノ "	EC53781~ED56061 一括 (金属トメ)	
112	ED 56061	バネ及ナット	S2.3.19	一紙物	27.5	37.4	" 尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中 "	"A 5-9-27 照号 2 寸法一部変更 B 6-6-19 嵌合及仕上記入 "	裏書 (赤▲) バネ、ナッ ト	EC53781~ED56061 一括 (金属トメ)	
113	ED 56680	元フューズ FS60 形	S8.12.11	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 693722 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ FS-60	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
114	EB 51439	元フューズ FS60 形	S8.12.13	折畳装	59.2	83.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 250257 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ FS-60	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
115	EC 53741	元フューズ FS60 形 アーク流シ	S8.12.11	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506485 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ アーク流	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
116	EC 53742	元フューズ FS60 形 アーク流シ絶縁	S8.12.11	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506486 製図 三瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ アーク流シ絶縁	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
117	EC 53743	元フューズ FS60 形 アーク流シ仕切板 其ノ一	S8.12.11	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506487 製図 三瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ アーク仕切板 (1)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
118	EC 53744	元フューズ FS60 形 アーク流シ仕切板 其ノ二	S8.12.11	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506488 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ アーク流シ (2)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
119	EC 53745	元フューズ FS60 形 二次吹消コイル	S8.12.11	折畳装	40.8	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506489 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ二次吹消コイル	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
120	EC 53746	元フューズ FS60 形 二次アーク案内	S8.12.11	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506490 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ 二次アーク案内	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
121	EC 53747	元フューズ FS60 形 磁鉄板	S8.12.11	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506491 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ 電磁鉄板	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
122	EC 53748	元フューズ FS60 形 アーク流シ絶縁	S8.12.11	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506492 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ アーク流シ絶縁	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	
123	EC 53749	元フューズ FS60 形 一次アーク案内	S8.12.11	折畳装	42.4	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506493 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ 一次アーク案内	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	こすれあり
124	EC 53750	元フューズ FS60 形 一次吹消コイル其ノ一	S8.12.12	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506494 製図 三 瓶、承認 襟立	裏書 (赤▲) 元フュー ズ 1 次吹消コイル (1)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況		
					縦	横							
125	EC 53751	元フューズ FS60 形 一次吹消コイル其ノ二	S8.12.12	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506495	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ1次吹消コイル (2)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
126	EC 53752	元フューズ FS60 形 主極	S8.12.12	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506469	製図	裏書 (赤▲) 元フューズフューズ	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
127	EC 53753	元フューズ FS60 形 フューズ	S8.12.11	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 50872	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズフューズ	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
128	EC 53754	元フューズ FS60 形 フューズ台	S8.12.12	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 508728	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズフューズ台	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
129	EC 53755	元フューズ FS60 形 端子台	S8.12.12	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 509522	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ端子台	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
130	EC 53756	元フューズ FS60 形 取付脚	S8.12.11	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 510239	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ取付脚	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
131	EC 53757	元フューズ FS60 形 箱枠組立	S8.12.12	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506501	製図	裏書 (赤▲) 元フューズ箱枠組立	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
132	EC 53758	元フューズ FS60 形 箱枠其ノ一	S8.12.13	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506502	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ箱枠 (1)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
133	EC 53759	元フューズ FS60 形 箱枠其ノ二	S8.12.13	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506503	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ箱枠 (2)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
134	EC 53760	元フューズ FS60 形 箱枠其ノ三	S8.12.13	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506504	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ箱枠 (3)	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
135	EC 53761	元フューズ FS60 形 蓋止メ金具	S8.12.13	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	東京日立製作所図面 506505	製図 三	裏書 (赤▲) 元フューズ蓋止メ金具	ED56680~EC53761 一括 (金属トメ)		
136	東 EB 555 1/3	"ベル回路改造 (ED421 号 ~ED424 号)"	S15.4.1	折畳装	59.4	84.4	" 尺度 1/5 1/10 部長 神尾、課長 代横山、担任 八坂、調査 松尾、製図 田口、写図 全人 "			裏書 (赤▲) ベル回路 (改造)	東 EB5551/3~ 東 ED5553/3 一括 (金属トメ)	" 破れあり "	
137	東 EC 555 2/3	"ベル回路改造 (ED421 号 ~ED424 号)"	S15.4.1	折畳装	40.0	59.4	" 尺度 1/1 1/2 1/5 部長 神尾、課長 代横山、担任 八坂、調査 松尾、製図 田口、写図 全人 "			裏書 (赤▲) ベル回路分解	東 EB5551/3~ 東 ED5553/3 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり	
138	東 ED 555 3/3	"主抵抗送風電動機及ベル回路ツナギ (ED421 号 ~ED424 号)"	S15.4.1	一紙物	29.6	42.2	" 尺度 - 部長 神尾、課長 代横山、担任 八坂、調査 松尾、製図 田口、写図 全人 "				東 EB5551/3~ 東 ED5553/3 一括 (金属トメ)		
139	ED 56689	端 子	S8.7.1	一紙物	30.0	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	" 株式会社芝浦製作所図面 調査 池田、製図 山下 "	M415117	裏書 (赤▲) 端子	ED56689~EC53794 一括 (金属トメ)		
140	EC 53798	過負荷中継分解	S8.7.1	折畳装	41.6	59.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	" 株式会社芝浦製作所図面 調査 池田、製図 山下 "	P425078	裏書 (赤▲) 過負荷中継分解	ED56689~EC53794 一括 (金属トメ)		
141	EC 53797	過負荷中継分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	" 株式会社芝浦製作所図面 調査 池田、製図 山下 "	P425077	裏書 (赤▲) 過負荷中継分解	ED56689~EC53794 一括 (金属トメ)	こすれあり	
142	EC 53796	過負荷中継分解	S8.7.1	折畳装	41.6	59.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	" 株式会社芝浦製作所図面 調査 池田、製図 山下 "	P425076	裏書 (赤▲) 過負荷中継分解	ED56689~EC53794 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり	
143	EC 53795	過負荷中継分解	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 田、製図 山下	P425075	調査 池	裏書 (赤▲) 過負荷中継分解	ED56689~EC53794 一括 (金属トメ)	
144	EC 53794	過負荷中継	S8.7.1	折畳装	41.6	59.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 田、製図 山下	P424898	調査 池	裏書 (赤▲) 過負荷中継	ED56689~EC53794 一括 (金属トメ)	" こすれあり 付箋跡あり "
145	EE 59110	無圧中継外形	S8.7.1	一紙物	20.8	29.6	" 尺度 1/4 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面	S47086	調査 佐々木、	EC59110~EC53927 一括 (金属トメ)		
146	EB 51450	無圧中継	S8.7.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	株式会社芝浦製作所図面 木、製図 佐々木	T437058	調査 佐々木	裏書 (赤▲) E5222	EC59110~EC53927 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況	
					縦	横						
147	EC 53799	台	S8.7.1	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 木、製図 佐々木	P427194 調査 佐々	裏書(赤▲) 台	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
148	EC 53800	電磁コイル	S8.7.1	折畳装	41.0	58.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 佐々木	P427195 調査	裏書(赤▲) 電磁コイル	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
149	ED 56690	抵抗管取付	S8.7.1	一紙物	29.6	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 佐々木、製図 佐々木	M417304 調査	裏書(赤▲) 抵抗管取付	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
150	ED 56380	低圧中継鉄心	S6.9.15	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 間、承認 襟立	665842 照査 江	裏書(赤▲) 低圧中継鉄心	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
151	ED 56381	低圧中継アーマチュア	S6.9.22	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y"	株式会社芝浦製作所図面 間、承認 襟立	665841 照査 江	裏書(赤▲) 低圧中継アーマチュア	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
152	ED 56382	低圧中継接触子	S6.9.15	一紙物	27.0	38.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 間、承認 襟立	665840 照査 江	裏書(赤▲) 低圧中継接触子	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
153	ED 56383	低圧中継枠	S6.9.22	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y"	株式会社芝浦製作所図面 照査 江間、承認 襟立	663547	裏書(赤▲) 低圧中継枠	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
154	ED 56384	低圧中継ネチ表	S6.9.25	一紙物	26.8	38.0	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡	株式会社芝浦製作所図面 間、承認 襟立	665839 照査 江	裏書(赤▲) 低圧中継ネチ表	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
155	EC 53927	取付台	S8.7.1	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 佐々木、製図 佐々木	P425711 調査	裏書(赤▲) 取付台	EC59110~EC53927 一括(金属トメ)	
156	EC 53808	主電動機解放器組立	S8.7.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"			裏書(赤▲) MT27 MM 解放器組立	EC53808~EC53811 一括(金属トメ)	付箋跡あり
157	EC 53809	接触片	S8.7.1	折畳装	41.6	49.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"			"裏書(赤▲) 接触片 (青▲) E5223"	EC53808~EC53811 一括(金属トメ)	
158	EC 53810	台	S8.7.1	折畳装	41.6	49.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"			"裏書(赤▲) 台 (青▲) E5223 上の"	EC53808~EC53811 一括(金属トメ)	
159	EC 53811	ボルト	S8.7.1	折畳装	41.6	49.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"			裏書(赤▲) ボルト	EC53808~EC53811 一括(金属トメ)	番号 31~ 番号 72 は 一括

整理番号 No.7 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 7	ED42形電気機関車図 面(小判) 綴 7 「7」	S=昭和 T=大正		38.0	43.4	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「7」 金箔押「横川機関庫」 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼付「印刷帳 簿、年月納 山川商店 電 芋場町971 東京市日本橋区北新堀町十二」 大和綴(革紐)"	図面番号 EB51451~ED5882 一括 232枚			破れ、こす れあり
1	EB 51451	充電中継	S8.7.1	折畳装	59.2	83.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、"	株式会社芝浦製作所図面 T430839 調査 池田、製図 山下	"裏書(赤▲) 充電中 継	EB51451~ED53802 一括(金属トメ)	破れあり
2	EC 53801	中 継	S8.7.1	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425068 調査 池田、製図 山下	"裏書(赤▲) 中継 (青▲) 中継 EC 53801"	EB51451~ED53802 一括(金属トメ)	
3	EC 53802	充電中継分解	S8.7.1	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425069 調査 池田、製図 山下	"裏書(青▲) 充電中継分解 E 5222 EC 53802"	EB51451~ED53802 一括(金属トメ)	
4	LC 63193	清浄剤溶解タンク組立 (150ℓ)	S34.7.11	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/5 承認 近藤、担任 小杉、調査 関根、製図 [□□]、提出 理研金属"	"A 35-3-22 強度増大ノタメ照号1ソノ他変更 (関根) B 35-6-23 通気管ノ取付ヲ容易ニスルタメ(関 根)"		挟み込み図面	
5	LE 69840	チリコシ網	S32.10.8	一紙物	21.2	29.6	"尺度 1/2 承認 衣笠、担任 高桑、調査 榎本、製図 [□□]、提出 理研金属"	"A 33-6-20 清カン剤投入二使スルタメ(榎本) B 34-7-11 タンク形状変更ノタメ(関根) C 35-3-22 種別100ノタンク形状オヨビ止メ 金具変更ノタメ(関根)"	"※ LE69841と同一紙に印刷"	挟み込み図面	
6	LE 69841	チリコシ網止メ金具	S32.10.8	一紙物	21.2	29.6	"尺度 1/1 承認 衣笠、担任 高桑、調査 榎本、製図 [□□]、提出 理研金属"	"A 33-6-20 チリコシ網ノ取出シヲ容易ニスル タメ(榎本) B 34-7-11 締結ヲ容易ニスルタメ(関根) C 35-3-22 強度増大ノタメ(関根)"	"※ LE69840と同一紙に印刷"	挟み込み図面	
7	LD 67659	ツリアイ室加熱装置組立	S35.6.23	一紙物	29.2	42.0	"尺度 1/2 承認 近藤、担任 小杉、調査 関根、製図 [□□]、写図 [□□]"			挟み込み図面	
8	LD 67658	溶液送り出し口組立	S35.3.22	一紙物	29.2	42.0	"尺度 1/1 承認 近藤、担任 小杉、調査 関根、製図 [□□]、提出 理研金属"		裏書(▲) 横川区 東区	挟み込み図面	
9	LC 63195	溶解タンク(150ℓ)	S34.7.11	折畳装	42.0	58.5	"尺度 1/5 1/2 承認 近藤、担任 小杉、調査 関根、製図 [□□]、提出 理研金属"	A 35-3-22 強度増大ノ為(関根)		挟み込み図面	
10	EC 53803	充電中継分解	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425070 調査 池田、製図 山下	"裏書(青▲) 充電中継回 分解 EC-53803"	EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
11	EC 53804	コイル箱	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425071 調査 池田、製図 山下	"裏書(青▲) コイル箱 EC-53804 E5222"	EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
12	EC 53805	電磁コイル	S8.7.1	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425073 調査 池田、製図 山下	"裏書(青▲) 電磁コイル EC-53805"	EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
13	EC 53806	蓋組立	S8.7.1	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 M425072 調査 池田、製図 山下	"裏書(青▲) 蓋組立 EC-53806"	EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
14	EC 53807	蓋分解	S8.7.1	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P425074 調査 池田、製図 山下	"裏書(青▲) 蓋分解 EC-53807"	EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
15	ED 56691	充電中継分解	S8.7.1	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 M415034 調査 池田、製図 山下		EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
16	ED 56692	充電中継分解	S8.7.1	一紙物	29.8	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 M415035 調査 池田、製図 山下		EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
17	ED 56693	台	S8.7.1	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 M415040 調査 池田、製図 山下		EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
18	ED 56694	充電中継分解	S8.7.1	一紙物	29.4	42.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 M415041 調査 池田、製図 山下		EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
19	ED 56695	充電中継分解	S8.7.1	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 M415042 調査 池田、製図 山下		EC53803~ED56695 一括(金属トメ)	
20	EC 53812	抵抗函	S8.7.1	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	株式会社芝浦製作所図面 P4271918 調査 佐藤	"裏書(赤▲) 抵抗函 付箋跡あり"	EC53812~ED56372 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
21	EB 51313	抵抗器函分解	S6.9.15	折畳装	53.5	76.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡"	日立製作所図番 238681 照査 江間、承認 襟立	裏書(赤▲) 抵抗器函分 解	EC53812~ED56372 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
22	EC 53006	抵抗管 RT1 及 2	15.12.20	折畳装	38.0	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 竜田"		裏書(赤▲) 抵抗管	EC53812~ED56372 一括(金属トメ)	
23	ED 56019	抵抗管分解 其 1	15.12.20	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 田中"	A 5-7-14 照号 2 変更	裏書(赤▲) 抵抗器分 解	EC53812~ED56372 一括(金属トメ)	
24	ED 56020	抵抗管分解 其 2	15.12.20	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 松井"			EC53812~ED56372 一括(金属トメ)	
25	ED 56372	燃料加減弁制御器用抵抗器外形	S6.9.15	一紙物	27.0	38.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡"	日立製作所図面 664701 照査 江間、承認 襟立		EC53812~ED56372 一括(金属トメ)	
26	ED 66166	"電動発電機外形 MH53-DM30 形"	S8.2.14	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"			ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
27	EA 6061	詳細組立 廻轉部側	S4.--	折畳装	55.0	155.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 4-5-6 寸法及図 9ヶ所変更 B 4-6-7 10ヶ所寸法変更 C 6-2-18 電動機回転鉄心 [□]線 [□□]変更 D 7-11-10[…不明…]"	株式会社芝浦製作所 図面 T268527 調査 岡本、製 図 板井、謄写 菅野、保 管 [□] 裏書(赤▲) 詳細組立 廻轉部側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	"破れ、こ すれあり 痛みひどし "
28	EB 6278	MH49-DM28 電動発電機 組 立	S5.8.20	折畳装	54.0	76.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 6-2-18 電動機回転子□□内溝変更及回転 子鉄心押工改造 B 7-11-16 励磁機□ノ整流子星形及締付輪寸 法並二形状変更 "	日立製作所図面 287983 裏書(赤▲) 電動発電機 組立	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
29	ED 56298	"MH49-DM28 形 電動発電機ツナギ"	S5.2.5	一紙物	26.0	37.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 牧"	A 5-4-28 発電機ツナギラショートシャット二 変更ス 八坂	裏書(赤▲) 電動発電機 ツナギ	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
30	EC 63250	"電動子コイル MH53-DM30 形"	S8.1.6	折畳装	41.2	57.0	"尺度 1/2 5/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"		裏書(赤▲) 電動子コイ ル	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	こすれあり
31	EC 63016	鉄 心 電動子側	S4.--	折畳装	38.6	53.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 5-5-22 #1.#3 原寸及材料変 B 6-2-18 シバリ線溝変更 八坂 山下"	株式会社芝浦製作所 図 面 P 242668 謄写 神田、保管 [□] 裏書(赤▲) 鉄心電動子 側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	こすれあり
32	EC 63018	心押へ 電動機前側用	S4.--	折畳装	38.4	53.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 4-5-4 2カ所寸法変更 株式会社芝浦製作所 図面 P 242670 調査 岡本、製図 板井、謄写 上条、保管 [□]	裏書(赤▲) 心押工 電動機(前側用)	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
33	EC 63157	回轉子鉄心押工 2kw 電動発電機	S6.2.27	折畳装	41.0	58.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"		裏書(赤▲) 回轉子鉄心 押工	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	こすれあり
34	EC 63251	"整流子(電動機側) MH53-DM30 形"	S8.1.6	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"	A 8-3-23 仕上記号追加 山下	裏書(赤▲) 整流子	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
35	ED 66161	整流子及絶縁(電動機側) MH53-DM30 形	S8.1.6	一紙物	29.6	40.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"	A 8-3-23 仕上記号追加寸法変更 山下	裏書(赤▲) 整流子及絶 縁	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
36	EC 63021	締付ナット 電動機側	S4.--	折畳装	38.6	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A #2 寸法 3ヶ所変更 株式会社芝浦製作所 図面 P 242673 調査 岡本、製図 板井、謄写 佐藤、保管 [□]	裏書(赤▲) 締付ナット 電動機側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
37	EC 63023	発電子コイル	S4.--	折畳装	38.6	54.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 P 242664 調査 岡本、製図 板井、謄写 上条、保管 [□]	裏書(赤▲) 発電子コイル	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	こすれあり
38	EC 63022	鉄心 発電子側	S4.--	折畳装	38.6	54.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 5-3-22 #1.#3 厚及材料変 株式会社芝浦製作所 図面 P 242663 調査 岡本、製図 板井、謄写 佐藤、保管 [□]	裏書(赤▲) 鉄心 発電子側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
39	EC 63024	心押へ 発電機側	S4.--	折畳装	38.8	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 4-5-4 #1.#2 公差記入 B 5-3-19 #1 止メ輪用切り込ミ削除 C 6-3-4 照号 2 削除 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 P 242665 調査 岡本、製図 板井、謄写 高木、保管 [□] 裏書(赤▲) 心押工 発電機側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
40	ED 66089	回轉子鉄心押工 2kw 電動発電機	S6.2.27	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"		裏書(赤▲) 廻轉子鉄心 押工	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
41	EC 63025	整流子 発電機側	S4.--	折畳装	38.5	53.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 4-5-4 9 公差 1ヶ所記入 B 4-7-24 2チ-ウエ-公差変更"	株式会社芝浦製作所 図面 P 242666 調査 岡本、製図 板井、謄写 上条、保管 [□] 裏書(赤▲) 整流子 発電機側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
42	EC 63026	整流子片及絶縁物 発電機側	S4.--	折畳装	38.6	53.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 4-5-4 1 寸法ノ削除 株式会社芝浦製作所 図面 P 242667 調査 岡本、製図 板井、謄写 高木、保管 [□]	裏書(赤▲) 整流子片及絶縁物 発電機側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
43	ED 6816	締付ナット 発電機側	S4.--	一紙物	27.4	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 M 205331 調査 岡本、製図 坂井、謄写 高木、保管 [□]	裏書(赤▲) 締付ナット 発電機側	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
44	EC 63028	発電子コイル 勵磁機用	—	折畳装	39.2	53.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 4-5-6 クリップ止メ方図記入 株式会社芝浦製作所 図面 P242660 調査 岡本、製図 野田、保管 [□]	裏書(赤▲) 発電子コイル 勵磁機用	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
45	EC 63027	鉄心 勵磁機用	S4.--	折畳装	38.8	58.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 5-3-22 一厚サ及材料変 株式会社芝浦製作所 図面 P242659 調査 岡本、製図 野田、謄写 佐藤、保管 [□]	裏書(赤▲) 鉄心(勵磁機用)	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
46	ED 6819	心押へ 勵磁機内側用	S4.--	一紙物	27.6	37.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 4-5-6 公差ノヶ所記入 B 4-7-24 公差変更 C 5-3-19 止メ輪用切り込ミ 削除"	株式会社芝浦製作所図面 M 205327 調査 岡本、製図 野田、謄写 田島、保管 [□]	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
47	ED 6820	心押へ 勵磁機外側用	S4.--	一紙物	27.0	37.6	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 4-5-6 公差ノヶ所記入 B 4-7-24 公差変更"	株式会社芝浦製作所図面 M 205328 調査 岡本、製図 野田、謄写 神田、保管 [□]	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
48	EC 63230	整流子(勵磁機用) MH49-DM28 形電動発電機	S7.11.16	折畳装	41.4	58.5	"尺度 1/1 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢"	A 8-3-24 整流子星形締付部逃ゲ追加及ノック位置寸法訂正 山下	裏書(赤▲) 整流子(勵磁機用) 電動発電機	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	破れあり
49	EC 63243	"界磁コイル(電動機主極用) MH53-DM30 形"	S8.1.6	折畳装	41.6	57.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	A 8-3-23 図面訂正 山下	裏書(赤▲) 界磁コイル(電動機主極用)	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	破れあり
50	EC 6588	"MH49-DM28 電動発電機 主極鉄心(電動機用)"	S5.8.20	折畳装	38.0	53.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 480214	裏書(赤▲) 主極鉄心	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
51	EC 63244	"界磁コイル(電動機補極用) MH53-DM30 形"	S8.1.6	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"		裏書(赤▲) 界磁コイル(電動機補極用)	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
52	ED 6792	"MH49-DM28 電動発電機 補極鉄心(電動機用)"	S5.8.20	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 644520	裏書(赤▲) 補極鉄心	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	
53	EC 63247	口出板(電動機用) MH53-DM30 形	S8.1.6	折畳装	41.0	53.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	A 8-3-23 図面訂正及寸法訂正 山下	裏書(赤▲) [□] 出板(電動機用)	ED66166~EC63247 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
54	EC 63245	"界磁コイル(発電機主極用)MH53-DM30形"	S8.1.6	折畳装	41.0	54.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"	A 8-3-23 図面訂正 山下	裏書(赤▲) 界磁コイル(発電機主極用)		
55	ED 6793	"MH49-DM28 電動発電機主極鉄心(発電機用)"	S5.8.20	折畳装	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 644524	裏書(赤▲) 主極鉄心		
56	EC 6593	"MH49-DM28 電動発電機補極線輪(発電機)"	S5.8.20	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 480195	裏書(赤▲) 補極線輪電42	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
57	ED 6794	"MH49-DM28 形電動発電機補極鉄心(発電機用)"	S5.8.20	一紙物	27.0	37.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 644521	裏書(赤▲) 補極鉄心	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
58	EC 63248	口出板(発電機用)MH53-DM30形	S8.1.6	折畳装	41.0	57.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"		裏書(赤▲) [口]出板(発電機用)	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
59	EC 63246	"界磁コイル(励磁機主極用)MH53-DM30形"	S8.1.6	折畳装	40.4	58.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"	A 8-3-23 図面訂正 山下	裏書(赤▲) 界磁コイル(励磁機主極用)	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
60	EC 6589	"MH49-DM28 電動発電機主極鉄心及継鉄(励磁機用)"	S5.8.20	折畳装	38.6	54.0	"尺度 原尺 原尺 非比例尺 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 487665	裏書(赤▲) 補極鉄心及継鉄	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
61	EC 6595	"MH49-DM28 電動発電機補極線輪(励磁機)"	S5.8.20	折畳装	38.0	59.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 480199	裏書(赤▲) 補極線輪(励磁機用)	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
62	ED 6795	"MH49-DM28 電動発電機補極鉄心(励磁機用)"	S5.8.20	一紙物	27.0	37.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 644522	裏書(赤▲) 補極鉄心(励磁機用)	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
63	EC 63249	口出板(励磁機用)及端子金具 MH53-DM30形	S8.1.6	折畳装	41.4	57.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"		裏書(赤▲) 口出板(励磁機用)	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
64	EC 6599	"MH49-DM28 電動発電機パネ"	S5.8.20	折畳装	38.6	53.0	"尺度 1:1 及 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A 7-9-19 照号 1.3.5 ノ曲ゲ部寸法変更 山下 日立図番 480200"	裏書(赤▲) 電動発電機パネ	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
65	EC 63124	ブラシ支工組立(電動機用)	S5.11.6	折畳装	43.0	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 P242678 調査 岡本、製図 野田、照査 上条	裏書(赤▲) ブラシ支工組立(電動機用)	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
66	ED 66160	ブラシ支工 MH53形電動機用	S8.1.6	一紙物	29.4	38.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 8-3-23 仕上記号追加 山下	裏書(赤▲) 刷子支工	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	破れあり
67	EC 63123	ブラシ支工組立(発電機用)	S5.11.6	折畳装	41.9	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 P242679 製図 野口 謄写 青木	裏書(赤▲) ブラシ支工組立	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
68	ED 6883	ブラシ支工(発電機用)	S5.11.6	一紙物	28.0	42.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 M205367 調査 岡本、製図 野田、謄写 松崎	裏書(赤▲) 2kw 電動機ブラシ支工	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
69	ED 6808	"MH49-DM28 形及 MH50 形 ブラッシュ支へ座(電動機及発電機用)"	S6.5.15	一紙物	26.4	37.5	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 644589 照査 牧・野口、承認 襟立	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
70	EC 63125	ブラシ支へ組立(励磁機用)	S5.11.6	折畳装	41.8	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	株式会社芝浦製作所 図面 P242703 調査 岡本、製図 野田、謄写 松崎	裏書(赤▲) 2kw 電動機電機ブラシ組立	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	こすれあり
71	ED 6885	ブラシ支へ 励磁機用	S5.11.6	一紙物	28.5	42.6	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 6-6-9 公差変更 八坂	株式会社芝浦製作所図面 M205368 調査 岡本、製図 野田、謄写 星野	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
72	ED 6811	"MH49-DM28 電動発電機 ブラッシュ支へ座(励磁機用)"	S5.8.20	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 644590	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	破れあり
73	EC 63009	"MH49-DM28 電動発電機 ブラッシュ支へ棒"	S5.8.20	折畳装	38.2	53.0	"現尺及倍尺 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 480247	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
74	EC 63126	ブラシ支工分解押へ付属品 2kw 電動発電機	S5.11.6	折畳装	42.5	54.5	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 7-12-20 照号 12 使用箇所追加 MH53 形ノ場合 八坂	株式会社芝浦製作所図面 P242704 調査 岡本、製図 野田、謄写 青木	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	
75	ED 6810	ブラシ MH49-DM28、MH53-DM30 形電動発電機	S5.8.20	一紙物	29.6	40.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"	C 8-3-23 図面書き直し接続銅線繰方変更ス 山下	裏書(赤▲) ブラシ	EC 6593~EC63231 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
76	ED 6809	"MH49-DM28 電動発電機 ブラッシュ支へ用碍子"	S5.8.20	一紙物	27.0	39.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 644694	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
77	EC 63014	"MH49-DM28 電動発電機 接続図"	S5.8.20	折畳装	38.0	58.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 480352	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
78	EB 61010	"MH49-DM28 電動発電機 ゴム線表及接続図"	S5.8.20	折畳装	55.0	76.0	"尺度 非比例尺 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 237966	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
79	ED 6812	MH49-DM28形及 MH50形 電線接手	S6.5.15	一紙物	27.0	37.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 644730 照査 牧・野口、承認 襟立	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
80	ED 6797	"MH49-DM28 電動発電機 電線押工 (電動機及発電機用)"	S5.8.20	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A7-9-19 照号 1 及 2 ノ形状変更 山下	日立図番 644518	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
81	ED 6798	"MH49-DM28 電動発電機 ブラッシュ電線押工 (励磁機用)"	S5.8.20	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 644519	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
82	EB 61022	回転子軸 2kw 電動発電機	S6.2.27	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1:2 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"			EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	こすれあり
83	EC 63226	風送り 2kw 電動発電機	S7.9.30	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 N"		裏書 (▲) 風送り	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
84	ED 6817	球軸承 発電機及電動機側	S4.-.-	一紙物	27.0	38.2	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		株式会社芝浦製作所図面 M205332 調査 岡本、製 図 坂井、謄写 上条、保 管 [□]	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
85	ED 6818	MH49-DM28形 MH50形 締付ナット及座金 (M 及 G 用)	S6.5.15	一紙物	27.0	38.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		日立図番 645625	EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	
86	EC 63231	回転子軸 (励磁機用) MH49-DM28形 電動発電機	S7.11.16	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢"			EC 6593~EC63231 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
87	ED 6821	球軸承 励磁機用	S4.-.-	一紙物	27.0	39.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 4-5-6 面取り記入	株式会社芝浦製作所図面 M205329 調査 岡本、製 図 野田、謄写 神谷、保 管 [□]	ED 6821~ED 6799 一括 (金属トメ)	
88	ED 6822	締付環及ワシヤ 励磁機用	S4.-.-	一紙物	27.0	39.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"		株式会社芝浦製作所図面 M205330 調査 岡本、製 図 野田、謄写 田島、保 管 [□]	ED 6821~ED 6799 一括 (金属トメ)	破れあり
89	EC 63031	軸接手	S5.10.-	折畳装	38.5	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	"A-- 寸法及図 13ヶ所変更 B 4-6-7 4ヶ所寸法変更 2ヶ所寸法追加 C 4-7-4 4ヶ所変更及追加 D 5-10-10 寸法変更 八坂"	株式会社芝浦製作所図面 P242674 調査 岡本、製 図 野田、謄写 田島、保 管 [□]	ED 6821~ED 6799 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
90	EC 63002	MH49-DM28 (電動発電機) 球 軸受持 (発電機側)	S5.8.20	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 480215		ED 6821~ED 6799 一括 (金属トメ)	破れあり
91	ED 6799	MH49-DM28 電動発 電機 球軸受持 (励磁機整流子側)	S5.8.20	一紙物	27.2	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 644527	付箋あり	ED 6821~ED 6799 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
92	EC 63000	MH49-DM28 電動発電機 鏡 蓋 (電動機側用)	S5.8.20	折畳装	38.5	54.2	"尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 480217		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
93	EC 63232	鏡 蓋 MH49-DM28形 電動発電機	S7.11.16	折畳装	41.0	58.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢"	A 8-5-18 ブラシ支工取付穴二座グリヲ施ス 山下	裏書 (▲) 発電機	EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
94	ED 6806	MH49-DM28 電動発電機 塵 除	S5.8.20	一紙物	27.2	37.0	"尺度 1:1 及 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	日立図番 644706		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
95	ED 6800	MH49-DM28 電動発電機 端 蓋 (電動機側)	S5.8.20	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 466525		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	こすれあり
96	ED 6801	MH49-DM28 電動発電機 端 蓋 (発電機側用)	S5.8.20	一紙物	27.2	35.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644526		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
97	ED 6802	MH49-DM28 電動発電機 端 蓋 (勵磁機反整流子側)	S5.8.20	一紙物	26.5	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644528		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
98	ED 6803	MH49-DM28 電動発電機 端 蓋 (勵磁機側用)	S5.8.20	一紙物	27.0	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644529		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
99	ED 6804	MH49-DM28 電動発電機 填 物 (球軸承油壺用)	S5.8.20	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 非比例尺 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644564		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
100	EB 6275	MH49-DM28 電動発電機 枠	S5.8.20	折畳装	54.0	75.5	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 234822		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
101	EB 6276	MH49-DM28 電動発電機 継ぎ枠	S5.8.20	折畳装	54.0	76.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 234821		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
102	EB 6277	MH49-DM28 電動発電機 枠 (勵磁機用)	S5.8.20	折畳装	54.2	75.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 237965		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	破れあり
103	EC 6587	MH49-DM28 電動発電機 枠分解 (検べ孔ノ部)	S5.8.20	折畳装	38.0	55.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 480212		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
104	ED 6796	MH49-DM28 電動発電機 継鉄押へ (勵磁機用)	S5.8.20	折畳装	27.0	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 768436		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
105	EC 63072	2kw 電動発電機 検べ蓋 (電 動機及発電機用)	S5.6.16	折畳装	38.0	55.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	破れあり
106	ED 6873	検べ蓋	S5.6.16	一紙物	27.0	37.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	破れ、一部 欠損あり 痛みひどし
107	ED 6875	裏 張	S5.6.16	一紙物	26.8	37.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
108	EC 63071	検べ蓋 2kw 電動発電機 (勵 磁機及継ぎ枠用)	S5.6.16	折畳装	37.8	55.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
109	ED 6874	検べ蓋分解 (勵磁機及継ぎ枠用)	S5.6.16	一紙物	27.0	37.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
110	ED 6878	裏 張	S5.6.16	一紙物	27.0	36.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
111	ED 6872	蓋締付金具	S5.6.16	一紙物	26.6	36.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
112	ED 6815	ボルト表 MH49-DM28 電動発電機	S5.8.20	一紙物	27.2	37.6	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644705		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
113	ED 6814	座金及ナット表	S5.8.20	一紙物	27.2	37.6	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644704		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
114	ED 6813	鉸 表 MH49-DM28 電動発電機	S5.8.20	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	日立図番 644703		EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
115	ED 66088	回轉子鉄心押工改造 2kw 電動発電機	S6.2.27	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "			EC63000~ED66088 一括 (金属トメ)	
116	ED 56426	抵抗器外形 2kw 電動発電機 用 (電気機関車使用ノ場合)	S5.9.26	一紙物	27.1	38.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 遠矢、写図 遠矢 "	"A 5-10-29 記事欄追加 八坂 B 9-5-30 図面 EC53939 照号 4.5 ノ如ク設計変 更ス 山下 "		ED56426~EC53939 一括 (金属トメ)	
117	EC 53303	抵抗器組立	S6.6.11	折畳装	38.3	54.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "	A 9-5-30 照号 4.5 ヲ両開キニ改造 山下	株式会社芝浦製作所 図面 P424090 調査 佐々木、製図 渡辺	ED56426~EC53939 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
118	EC 53304	抵抗器分解	S6.6.11	折畳装	38.0	54.0	"尺度 二分ノ一 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 9-5-30 照号 4.5 ヲ図面 EC53939 ノ通り変更 ス 山下	付箋跡あり 株 式会社芝浦製作所図面 P424091 調査 佐々木、 製図 渡辺	ED56426~EC53939 一括 (金属トメ)	
119	EC 53305	抵抗器分解	S6.6.11	折畳装	38.0	53.2	"尺度 現尺及二分ノ一縮尺 課長 A、担任 Y、調査 八坂"	A 9-5-30 照号 25 ノ小ネチ及照号 10 ノロック ワッシャ個数変更ス 山下	株式会社芝浦製作所 図面 P424092 調査 佐々木、製図 渡辺	ED56426~EC53939 一括 (金属トメ)	
120	EC 53939	蓋 2kwMG 用界磁抵抗器	S9.6.8	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"			ED56426~EC53939 一括 (金属トメ)	
121	ED 66162	電動空気圧縮機外形 MH54-AK3 形	S8.1.7	一紙物	29.3	41.2	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"		付箋跡あり	ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
122	EC 6425	電動空気圧縮機 (一五 00 ヲォルト用)	15.5.4	折畳装	38.2	54.2	"尺度 五分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻"	"A 2-6-30 照号 11.16 ノ寸法訂正 八坂 A 2-6-30 照号 11 二溝堀リ [□] ス 八坂"		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
123	EC 63242	電動機組立 MH54 形	S8.1.7	折畳装	41.8	59.4	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
124	ED 66158	電動子コイルツナギ MH54 形電動機	S8.1.7	一紙物	29.2	40.4	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 8-5-12 整流子片番号変更 山下		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
125	EE 6907	界磁コイルツナギ	15.5.6	一紙物	19.2	26.6	"尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
126	EB 6191	電動子星	15.5.6	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"	A 2-6-29 溝堀リ寸法訂正ス 八坂		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	破れ、こす れあり
127	ED 66159	電動子コイル及絶縁 MH54-AK3 形電動機	S8.1.7	一紙物	29.5	40.8	"尺度 1/2 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 8-5-12 整流子片番号変更 山下		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
128	EC 6427	縛り線及コイルツナギ絶縁	15.5.6	折畳装	38.6	55.4	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
129	EC 6428	心	15.5.6	折畳装	38.2	53.0	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
130	EC 6429	心押工	15.5.6	折畳装	37.0	58.0	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
131	ED 66154	整流子組立	S8.1.7	一紙物	29.2	40.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
132	ED 66155	整流子片及絶縁	S8.1.7	一紙物	29.2	40.6	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
133	ED 6668	整流子絶縁	15.5.6	一紙物	27.2	36.6	尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
134	EE 6910	縛り線挟ミ	15.5.6	一紙物	19.0	26.0	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
135	EC 6430	整流子ノ星	15.5.6	折畳装	38.2	53.4	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻"	A 2-6-1 キー溝寸法及角削訂正 八坂		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
136	EC 6431	押工輪	15.5.6	折畳装	37.8	53.2	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
137	ED 6669	輪ネヂ	15.5.6	一紙物	27.0	37.4	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	破れあり
138	ED 6670	界磁心	15.5.6	一紙物	27.7	37.6	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
139	EE 6911	界磁心止	15.5.6	一紙物	18.8	26.4	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
140	EC 63240	界磁コイル	S8.1.7	折畳装	41.8	58.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
141	ED 6671	界磁コイル絶縁	15.5.6	一紙物	27.2	37.8	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
142	ED 6672	界磁コイルバネ	15.5.6	一紙物	27.4	37.6	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
143	ED 66156	ブラシ支工組立	S8.1.7	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢 "		裏書 (▲) 電動空気圧縮器、ブラシ支工 (位置) 加減器	ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
144	EE 6913	刷毛加減器	15.5.6	一紙物	19.1	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
145	EC 63241	ブラシ支工分解	S8.1.7	折畳装	41.6	58.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢 "			ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
146	EE 6917	刷毛持軸	15.5.6	一紙物	19.0	27.2	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 八坂、写図 F "	A 2-5-7 照号 1 ノキー溝ノ長サ 35 ヲ 50 二変更ス		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	破れあり
147	ED 6674	電動子軸	15.5.6	一紙物	27.0	37.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "	A 2-6-28 寸法変更 八坂		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
148	EC 6433	枠	15.5.6	折畳装	37.0	48.6	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "	"A 15-8-20 刷毛加減器取付孔位地 65 ヲ 73 二変更ス B 15-10-27 刷毛加減器取付孔位地 73 ヲ 83 二変更ス C 2-3-31 寸法変更 八坂 D 2-5-7 刷毛加減器取付穴位地 83 ヲ 70 二変更ス E 2-6-30 公差記入 八坂 "		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
149	EC 6434	蓋	15.5.6	折畳装	37.2	54.8	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "	"A 15-5-24 検へ蓋変更二件ヒ一部変更ス 渡辺 B 2-6-30 公差記入 八坂 "		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
150	EC 6440	整流子検へ蓋	T15.5.28	折畳装	37.8	54.8	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 W "	EC 6435 ヲ設計変更ス		ED66162~EC 6440 一括 (金属トメ)	
151	EE 6919	引出線	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
152	EE 6920	プシュ	15.5.6	一紙物	19.2	27.3	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
153	EE 6921	電線接手	15.5.1	一紙物	19.0	27.4	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 全人 "		付箋跡あり	EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
154	EA 60[□]8	空機圧縮機体	不読	折畳装	75.7	111.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 [□ □]、写図 W "	"A 2-6-30 [□ … □] 八坂 A 2-6-30 [□ … □] B 7-1-29 寸法 80 Φ ヲ 99 Φ 二変更 "		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
155	ED 6675	軸受金	15.5.6	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "	A 2-6-28 公差記入 八坂		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
156	ED 6676	小歯車	15.5.6	一紙物	27.2	37.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "	A 7-4-19 銀ノ直径 5 Φ ヲ 6 Φ 二変更 山下		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
157	ED 6677	ナット及座金	15.5.6	一紙物	29.0	39.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 全人 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
158	EC 6436	大歯車クランク	15.5.6	折畳装	38.4	53.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "	"A 2-6-30 公差記入 八坂 B 7-4-19 照号 5 ヲ廃シ照号 6 ヲ追加ス 山下 "		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
159	ED 6678	軸受金	15.5.6	一紙物	27.6	37.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "	"A 2-6-29 寸法変更 八坂 A 2-6-29 公差記入 八坂 "		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	破れあり 痛みひどし

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
160	ED 6679	軸受被	15.5.6	一紙物	27.6	36.6	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
161	ED 6680	ボルト及ピン	15.5.6	一紙物	27.0	36.5	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
162	ED 6681	ピストン棒	15.5.6	一紙物	27.0	37.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "	"A 2-6-30 寸法訂正公差記入 八坂 寸法削除 八坂 "		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
163	EE 6922	ボルト	15.5.6	一紙物	18.4	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
164	EE 6923	ピ ン (ピストン棒用)	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
165	EE 6924	隔 金	15.5.6	一紙物	19.0	27.2	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
166	ED 6682	ピストン	15.5.6	一紙物	27.4	37.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 全人 "	A 2-6-30 公差記入 八坂		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
167	EE 6925	ピ ン	15.5.6	一紙物	18.0	26.4	" 尺度 二分ノ一尺及現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
168	EE 6926	詰 輪	15.5.6	一紙物	19.0	26.8	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
169	EC 6437	弁 室	15.5.6	折畳装	39.0	54.6	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
170	ED 6683	詰 物	15.5.6	一紙物	27.2	37.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 河合、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
171	ED 6684	弁	15.5.6	一紙物	27.4	37.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "	A 2-6-30 公差記入 八坂		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
172	EE 6927	栓	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 河合、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
173	EE 6928	栓	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
174	EC 6438	蓋	15.5.6	折畳装	38.0	54.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
175	EE 6929	取 手	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
176	EC 6439	油 受	15.5.6	折畳装	37.2	54.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	破れあり
177	ED 6685	油コック	15.5.6	一紙物	27.2	37.2	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	破れあり
178	EE 6931	止 栓	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 河合、写図 [□□]"			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
179	EE 6932	栓	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
180	EE 6933	溢レ管	15.5.6	一紙物	19.0	26.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 河合、写図 河合 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
181	EE 6934	蓋	15.5.6	一紙物	19.0	26.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
182	EE 6935	ボルト表	15.5.6	一紙物	19.0	26.0	" 尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "	"A 2-5-7 番号ア欄 3ヲ5ニ変更ス B 3-5-29 番号7ア欄 3ヲ5ニ変更ス"		EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
183	EE 6936	座金表	15.5.6	一紙物	19.0	26.0	" 尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	
184	EC 6394	取入濾過器 一五 00 ボルト用	15.9.1	折畳装	34.0	51.4	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 金谷、製図 柴田、写図 林 "			EE 6919~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
185	EE 6930	詰物	15.5.6	一紙物	19.0	27.0	"尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 田中"			EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
186	EB 51226	接触器	S3.10.18	折畳装	54.0	76.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 山崎"	"A 4-4-11 照号 40 及 41 記入 B 5-6-3 接触器種類追加 C 7-2-18 仕上記入 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
187	EC 53190	枠	S3.10.18	折畳装	39.0	53.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"	"A 4-5-13 照号 3 ノネチノ山数変更 B 7-2-18 嵌合及仕上記入 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
188	EC 53191	電磁コイル	S3.10.18	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"	"A 5-6-3 コイル仕様追加 B 7-2-18 仕上記入及照号 2 及 3 材料符号記入 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
189	EC 53192	吹消コイル	S3.10.18	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N"	"A 5-6-3 コイル仕様二型式記号追加 B 7-2-18 仕上記入及照号 2 材料符号記入 山 下 C 7-10-19 照号 5 寸法一部変更 山下 D 8-12-26 第一角投影法ヲ第三角投影法ニ書 換ノ為再製"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
190	EC 53193	接触部	S3.10.18	折畳装	38.5	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"	"A 4-9-24 照号 6 及 10 訂正 B 7-2-18 嵌合及仕上記入 . 照号 1 材料符号記 入 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
191	ED 56213	接触指台	S3.10.18	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N"	"A 4-4-24 照号 1 寸法訂正 山下 B 7-2-18 仕上記入 山下 C 9-4-13 照号 1 寸法一部訂正 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
192	EC 53194	火花流シ仕切板	S3.10.18	折畳装	38.2	53.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"	A 7-2-18 仕上記入及照号 1~5 及 7 材料符号 記入 山下		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
193	EC 53195	絶縁物	S3.10.18	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"	"A 5-9-9 照号 1.2.6 材料変更 B 7-2-18 仕上記入及照号 1.2 及 6 材料符号記 入 山下 C 9-4-13 照号 6 材料変更 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
194	EC 53196	台	S3.10.18	折畳装	38.4	54.0	"尺度 1:2 1:1 及 2:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N"	"A 4-4-11 銘板取付穴新設照号 4.5 記入 B 5-9-9 照号 1 材料変更 C 7-2-18 仕上記入及照号 1~3.4~5 材料符号記 入 山下"		EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
195	ED 56214	ネジ表	S3.10.18	一紙物	26.0	38.4	"尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中"			EE 6919~ED56214 一括(金属トメ)	
196	EB 51424	逆轉器組立 RV8 形	S7.12.23	折畳装	58.8	82.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"			EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	"破れ、こ すれあり "
197	EB 51102	気筒組立	15.6.1	折畳装	51.0	67.0	"尺度 現尺"	"A 4-8-27 平頭ヲ六角頭ニ変更 山下 B 6-10-5 照号 1 ノ寸法一部訂正 山下 C 8-2-8 パッキン用座金形状一部変更 山下"	三菱電機株式会社 図面 203928 製図 村 上、透写 鳥居、調査 [□] 名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
198	EA 5090	逆轉器分解圖 其ノ [□]	不読	折畳装	67.0	101.0	"尺度 現尺"	"A 不読 B 不読 C 不読"	三菱電機株式会社 図面 14910 不読	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
199	EB 51238	逆轉器分解 其ノ二	S4.8.16	折畳装	50.0	67.8	"尺度 1:1 担任 巽、調査 [□]名、製図 村上、写図 坂口"	A 7-12-23 仕上及嵌合記入 山下	三菱電機株式会社図面 203914 担任 巽、 照査 [□]名、製図 村上、 透写 坂口	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
200	EB 51104	逆轉器分解 其ノ参	S2.6.24	折畳装	51.8	68.0	"尺度 1:1 2:1"	"A □□□…不読 B 6-10-12 照号 6 変更 山下 C 7-12-27 照号 3 形状変更 山下 D 7-12-23 仕上及嵌合記入 山下 E 8-2-8 照号 1.3 変更及照号 4 廃止 山下 圖面全部書改ム 昭和 2 年 6 月 24 日"	三菱電機株式会社図面 203915 製図 村 上、照査 [□]名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
201	EB 51105	逆轉器分解 其ノ四	S2.6.24	折畳装	51.0	67.0	"尺度 1:1"	"A 6-10-12 照号 6 形状変更 山下 B 7-12-29 照号 3 形状変更 山下 C 7-12-23 仕上及嵌合記入 山下 D 8-2-8 照号 1.3 変更及照号 4 廃止 山下 圖面全部書改ム 昭和 2 年 6 月 24 日"	三菱電機株式会社図面 203916 製図 村 上、照査 [□]名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	こすれあり
202	EA 5091	逆轉器分解圖 其ノ五	S2.6.24	折畳装	67.5	104.0	"尺度 1:1"	"A 4-7-6 照号 1 寸法一部変更 山下 B 16-10-5 照号 1 寸法一部変更一部訂正 山 下 C 7-12-23 仕上及嵌合記入 山下 D 8-2-3 照号 1 嵌合一部変更 山下 E 8-7-21 照号 1 ノガスネズ直径変更 山下 圖面全部書改ム 昭和二年六月二十四日"	三菱電機株式会社図面 14911 製図 村 上、透写 山本、照査 [□] 名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	白色化
203	EB 51106	逆轉器分解圖 其ノ六	15.5.28	折畳装	51.5	67.0	"尺度 現尺"	"A 4-7-6 照号 3 材料及形状変更 山下 B 7-12-23 仕上及嵌合記入 山下 C 8-2-8 照号 1 ノ仕上一部記入及照号 3 形状 一部変更 山下"	三菱電機株式会社図面 203929 製図 村 上、透写 山本、照査 [□] 名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
204	EB 51107	逆轉器分解圖 其ノ七	不読	折畳装	50.0	67.2	"尺度 現尺"	"A 7-12-23 仕上及嵌合記入 山下 B 8-2-8 照号 5 形状一部変更及照号 1 嵌合変 更 山下"	三菱電機株式会社図面 203930 製図 村 上、透写 桜岡、照査 [□] 名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	破れあり
205	EB 51108	逆轉器分解圖 其ノ八	S3.3.17	折畳装	51.0	67.0	"尺度 現尺"	"A 4-7-6 照号 2 寸法一部変更 山下 B 7-12-23 寸法ノ一部訂正及仕上嵌合記入 山下 C 8-2-8 照号 2 嵌合一部変更 山下"	三菱電機株式会社図面 203931 製図 村 上、透写 寄砂、照査 [□] 名、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
206	EC 53676	取付軸	S7.12.23	折畳装	42.0	57.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 8-2-8 照号 1.3 嵌号変更及照号 2.4 材料記入 変更 山下		EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
207	EB 51144	ネズ表 其ノ一	15.11.15	折畳装	52.0	67.0	"尺度 -"	"A 6-10-12 材料一部変更照号 17.18.19 追加 56.75.77 迄ノ訂正ヲ含ム 山下 B 7-4-20 照号 63 寸法一部訂正 山下 C 7-9-27 照号 21 追加 山下 D 8-2-8 照号 22 追加 山下 E 9-4-13 照号 9 材料変更 山下"	三菱電機株式会社 図面 204369 製図 坂口、設計 巽	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
208	EB 51145	ネズ表 其ノ二	15.11.15	折畳装	57.0	67.0	"尺度 - [□□] (判読不能)"	"A 6-10-12 材料一部変更 山下 3-5-1 迄訂正ヲ含ム B 7-4-20 照号 4 ノ寸法一部訂正 山下"	三菱電機株式会社 図面 204370 製図 坂口	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	破れあり
209	EB 51146	ネズ表 其ノ三	15.11.15	折畳装	52.0	68.0	"尺度 - [□□] (判読不能)"	"A 6-10-12 材料一部変更 山下 3-5-1 □□訂正ヲ含ム B 7-4-20 照号 2 及 51 寸法一部訂正 山下"	三菱電機株式会社 図面 204371	EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	
210	ED 56042	接触指 A	S2.1.19	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中"	A 7-12-23 仕上げ記入 山下		EB51426~ED56043 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
211	ED 56043	接触指 B	S2.1.19	一紙物	26.8	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "	"A 5-44-28 B1 寸法変更 B 7-12-23 仕上げ記入 山下 "		EB51426~ED56043 一括 (金属トメ)	こすれあり
212	ED 56649	逆轉器展開図	S7.12.23	一紙物	29.4	41.5	尺度 一 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 課長				
213	EC 53017	電磁弁 VM1	S2.3.19	折畳装	38.0	54.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政 "	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-9-30 一部訂正 C 5-9-29 銘板取付位置記入及照号 26 寸法変更 D 6-6-19 嵌号、仕上及注意事項記入 山下 E 8-85-24 寸法 0.5 ヲ取ル 山下 F 8-12-11 寸法一部変更 山下 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	
214	EC 53216	電磁コイル	S4.1.30	折畳装	38.0	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "	"A 6-6-19 嵌号及仕上記入並照号 2 及 5 寸法訂正 山下 B 8-12-11 照号 4 形状一部変更及照号 4 材料変更 山下 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	
215	EC 53018	箱及蓋	S2.3.19	折畳装	38.0	55.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政 "	"A 3-2-18 寸法一部訂正及照号 6 新設 岡 B 4-9-30 照号 3 及 5 証明 C 6-6-19 嵌号及仕上記入、照号 1 穴追加 山下 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	
216	ED 56059	鉄心及ブランジャー	S2.3.19	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政 "	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-4-30 照号 3 訂正 C 6-6-19 嵌号及仕上記入並照号 1 寸法一部訂正 山下 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	
217	ED 56060	弁及弁座	S2.3.19	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中 "	"A 6-6-19 嵌号及仕上記入 山下 B 8-3-24 照号 1 寸法一部変更 山下 C 8-12-11 照号 5 形状一部変更 山下 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	
218	ED 56061	バネ及ナット	S2.3.19	一紙物	27.4	38.0	" 尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中 "	"A 5-9-27 照号 2 寸法一部変更 山下 B 6-6-19 嵌号及仕上記入 山下 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	
219	ED 56429	銘板	S5.[□.□]	一紙物	27.6	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "	"A 6-6-19 嵌号及仕上記入 B 8-3-24 照号 4 追加 C 8-12-11 照号 5 追加 "		EC53017~ED56429 一括 (金属トメ)	" 破れあり 一部欠損あり "
220	ED 56677	主抵抗器外形 ED42 形電気機関車	S8.3.31	一紙物	29.6	41.2	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢 "	"A 8-5-23 番寸法変更 山下 B 8-6-10 ボルト取付寸法、端子変更並注意欄追加 "		ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	破れあり
221	EB 51433	主抵抗器組立 ED42 形電気機関車	S8.3.31	折畳装	58.0	85.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢 "	"A 8-5-23 番寸法変更 山下 B 8-6-10 ボルト取付寸法、端子変更並注意欄追加 "		ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	破れ、こすれあり
222	EC 53813	主抵抗器組方 (ラック電動機用附加抵抗器ヲ含ム) ED42 形電気機関車	S8.3.31	折畳装	42.0	61.0	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N	A 8-7-13 番号 9.10.11 間隔子追加 山下		ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	
223	EC 53700	主抵抗器ツナギ ED42 形電気機関車用	S8.3.31	折畳装	42.0	60.0	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢	"A 8-5-17 端子番号及格子種類変更 山下 B 9-1-20 抵抗器ツナギ及巨線変更 山下 C 9-4-10 第 31 箱ノ格子枚数 28 枚ヲ 26 枚ニ変更及中間端子 3 ヶ追加 山下 "		ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	
224	EC 5584	格子 (RG-4-150) 1040 形 6000 形 主抵抗器用	15.11.2	折畳装	38.5	55.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "			ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	
225	EC 53089	格子 RG-7-120	S2.6.23	折畳装	38.0	55.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 関口 "			ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	
226	EC 53731	枠板 ED42 形	S8.3.31	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢 "	A 8-6-10 ボルト穴取付及寸法変更		ED56677~ED56673 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
227	ED 56670	ボルト及座金 ED42形 主抵抗器	S8.3.31	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"			ED56677~ED56673 一括(金属トメ)	
228	EC 53732	端子 ED42形主抵抗器	S8.3.31	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	"A 8-5-13 端子穴追加 山下 B 8-6-10 端子形状及寸法変更 山下"	裏書(▲) 計算式あり	ED56677~ED56673 一括(金属トメ)	
229	ED 56671	絶縁物 ED42形 主抵抗器	S8.3.31	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"		裏書(赤▲) 絶縁物	ED56677~ED56673 一括(金属トメ)	
230	ED 56672	筒及座金 ED42形 主抵抗器	S8.3.31	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 8-5-23 寸法変更 山下		ED56677~ED56673 一括(金属トメ)	破れ、こす れあり
231	ED 56673	取付金具 ED42形 主抵抗器	S8.3.31	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 8-[□-□ □□]取付寸法変更		ED56677~ED56673 一括(金属トメ)	
232	ED 5882	碍子	15.8.11	一紙物	28.0	38.6	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 八坂、写図 W"				破れあり

整理番号 No.8 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 8	ED42形電気機関車図 面(小判) 綴 8 「8」	S=昭和 T=大正		38.0	43.6	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「8」 金箔押「横川機関車」 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 見返しに赤印刷ラベル貼 付 山川商店 電 芋場町971 東京市日本橋区北新堀町十二 裏面見返し上部補強で赤印刷ラベル一部文字不読 表紙及裏表紙とも本綿布張補強 大和綴(革紐)"	図面番号 EC53273~EC63076 一括 162枚			
1	EC 53273	枠	S5.4.25	折畳装	38.5	53.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 田中"	"A 6-12-10 仕上記入 山下 B 8-3-24 照号1寸法一部変更 山下 C 12-6-10 照号2材料変更 山下"	裏書(▲) RL26	EC53273~EC53275 挟み込み図面	
2	EC 53274	接触部	S5.4.5	折畳装	38.5	53.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 田中"	"A 6-12-10 仕上記入 B 8-3-[□] 照号[□ □] C 10-6-28 照号[□ □]一部変更 D 12-6-10 照号10材料変更"	裏書(▲) RL26	EC53273~EC53275 挟み込み図面	全体に印刷 薄く判読困 難。
3	EC 53275	バネ及バネ支工	不読	折畳装	38.5	53.0	"尺度 不読 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 田中"	"A 6-12-10 仕上記入及照号[不明…] B 8-[□-□] 照号[□ □]変更 C 10-6-28 照号4寸法一部変更、照号[□□…不明…] D 12-6-10 照号35寸法一部変更"	裏書(▲) RL26	EC53273~EC53275 挟み込み図面	全体に印刷 薄く判読困 難。
4	ED 56698	雷除外形 LA10型	S8.4.8	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"			ED56698~EB51100 一括(金属トメ)	"ごすれ、 破れあり 裏打ち補修 あり"
5	EA 5088	補助中継組立	不読	折畳装	67.0	104.5	"尺度 現尺"	"A 4-9-10 照号2,4訂正 B 5-9-27 照号…不明…本図ヨリ削除 C 6-10-12 寸法一部訂正 山下 D 8-7-21 照号2形状一部変更 山下"	三菱電機株式会社図面 14919製図 岡村、透写 鳥居、照査 [□□]、設計 巽 付箋 跡あり	ED56698~EB51100 一括(金属トメ)	"ごすれ、 破れあり 裏打ち補修 あり"
6	EB 51097	連 動	S3.3.7	折畳装	50.5	66.5	"尺度 現尺"	"A 2-6-17 全部訂正 B 4-9-10 照号1,3寸法訂正 C 5-7-12 接触指取付ネジ変更 山下 D 8-7-21 照号2形状一部及材料変更"	三菱電機株式会社 図面 203983 製図 岡村、透写 大久保、 照査 桜名、設計 巽	ED56698~EB51100 一括(金属トメ)	ごすれ、破 れあり
7	EB 51098	ピストン連動挺子	S3.3.7	折畳装	51.4	68.0	"尺度 現尺"	"A 2-8-1 シリンダー内径60ヲ56二変更ノタメ参 照番号4,5,6,7,8ノ寸法モ訂正ス B 4-9-10 照号4,5,6訂正 C 5-7-12 照号1変更 D 5-9-1 照号1公差変更 山下 E 6-10-12 照号2材料変更 山下"	三菱電機株式会社 図面 203984 製図 岡村、透写 大久保、 照査 桜名、設計 巽	ED56698~EB51100 一括(金属トメ)	
8	EB 51099	氣 筒	S3.3.27	折畳装	51.0	67.5	"尺度 現尺"	"A 2-8-1 シリンダー内径60ヲ56二変更為照号番 号1及3ノ関係寸法変更ス B 4-9-10 気筒内径公差訂正 C 5-7-12 照号2変更 D 5-9-1 照号1公差変更"	三菱電機株式会社 図面 203985 製図 岡村、透写 山田、 照査 桜名、設計 巽	ED56698~EB51100 一括(金属トメ)	ごすれ、破 れあり
9	EB 51100	気筒台	S[□].3.2	折畳装	51.0	68.0	"尺度 現尺"	"A 2-8-1 シリンダー内径60ヲ56二変更為パッキ ング取付面ノ内径62ヲ58二変更 B 4-9-10 照号2,3,4廃止 C 6-10-12 寸法一部訂正 山下 D 8-7-21 寸法一部訂正 山下"	三菱電機株式会社 図面 203986 製図 岡村、透写 吉田、 照査 桜名、設計 巽	ED56698~EB51100 一括(金属トメ)	
10	ED 56724	押スイッチ SH32C ツナギ	S8.5.8	一紙物	29.5	41.3	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"			ED56724~EC53543 一括(金属トメ)	
11	ED 56725	銘 板 SH32C	S8.5.8	一紙物	29.5	41.5	"尺度 1/1及1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"		付箋跡あり	ED56724~EC53543 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
12	ED 56557	押スイッチ外形 SH32	S7.3.1	一紙物	29.5	41.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "			ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	
13	EC 53541	押スイッチ SH32	S7.3.1	折畳装	41.5	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		" 裏書 (▲) SH32 付箋跡あり "	ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	
14	EC 53542	台	S7.3.1	折畳装	41.8	58.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	A 9-4-26 照号 3 寸法一部変更 山下		ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	
15	EC 53538	押ボタン組立	S7.3.1	折畳装	41.8	58.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	"A 8-5-8 SH33 形所要個数記入 山下 B 9-4-26 照号 1~4 形状一部変更 山下 "		ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	
16	EC 53539	押ボタン分解	S7.3.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "	"A 8-5-8 SH33 形所要個数記入 山下 B 9-4-26 照号 1~4 形状一部変更 山下 "		ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	
17	EB 51374	箱	S7.3.1	折畳装	59.0	84.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "			ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
18	ED 56558	プシュ	S7.3.1	一紙物	29.5	42.0	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 遠矢			ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	
19	ED 56546	蓋止メ金具	S7.2.18	一紙物	29.5	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "	A 7-8-10 寸法一部訂正 山下		ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
20	EC 53543	蓋	S7.3.1	折畳装	41.5	59.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "			ED56724~EC53543 一括 (金属トメ)	こすれあり
21	ED 56650	" カノピースイッチ外形 SH82 形 600V、15A (ED42 形機関車) "	S8.1.10	一紙物	29.5	41.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
22	EC 53715	" カノピースイッチ組立 SH82 形 600V、15A (ED42 形機関車) "	S8.1.10	折畳装	41.5	59.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "		付箋跡あり	ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
23	EC 53716	箱	S8.1.10	折畳装	41.5	59.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "		付箋跡あり	ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
24	EC 53717	取 手	S8.1.10	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
25	EC 53718	カノピースイッチ分解	S8.1.10	折畳装	41.2	58.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
26	ED 56651	吹消コイル	S8.1.10	一紙物	29.5	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
27	ED 56652	極 板	S2.1.10	一紙物	29.5	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	こすれあり
28	EC 53719	アーク流シ	S8.1.10	折畳装	41.5	59.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	破れあり
29	ED 56653	蓋	S8.1.10	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
30	ED 56654	蝶 番	S8.1.10	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
31	EE 5942	受 金	T15.5.6	一紙物	18.9	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 松井、製図 田中、写図 田中 "	A 4-2-26 材料変更		ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
32	EE 5943	押 工	T15.5.6	一紙物	19.0	28.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 松井、製図 田中、写図 田中 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
33	EE 5945	取 手	T15.5.6	一紙物	18.8	28.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 松井、製図 田中、写図 田中 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	
34	ED 56655	底 板	S8.1.10	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			ED56650~ED56655 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
35	EB 51153	制御スイッチ組立図	不読	折畳装	50.5	71.8	"尺度 現尺"	A 8-12-22 絶縁物追加改訂圖	三菱電機株式会社 図面 203956 製図 飯原、照査 [□] 田 付箋跡あり	EB51153~EC53733 一括(金属トメ)	こすれあり
36	EB 51154	制御スイッチ分解図	S8.3.27	折畳装	51.5	67.8	"尺度 現尺"	"A 3-3-13 5Φタップラ5.5Φドリル二変更ス B 6-10-2 照号5寸法一部訂正 照号5,7,8材料変更 山下 C 8-12-22 照号12追加 山下 D 9-4-13 照号2形状一部変更 山下"	三菱電機株式会社 図面 204389 製図 飯原、照査 [□] 田	EB51153~EC53733 一括(金属トメ)	
37	EB 51155	制御スイッチ分解図	不読	折畳装	51.5	67.5	"尺度 現尺"	"A 6-10-12 照号1及30寸法一部訂正、照号 26,28,30及32材料変更 山下 B 7-1-11 照号5寸法一部訂正 山下"	三菱電機株式会 社 図 面 204390 製 図 飯原、調査 [□□]	EB51153~EC53733 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
38	EB 51434	切換スイッチ(主回路) SH401形 ED42	S8.3.2	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"		付箋跡あり	EB51153~EC53733 一括(金属トメ)	
39	EB 51435	スイッチ分解	S8.3.2	折畳装	58.8	83.5	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			EB51153~EC53733 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
40	EC 53733	台	S8.3.2	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EB51153~EC53733 一括(金属トメ)	破れあり
41	EB 51436	断路器(主回路)SH402形 ED42	S8.3.2	折畳装	59.2	83.5	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"		裏書(青▲) E5211 上の	EB51436~EC53740 一括(金属トメ)	こすれあり
42	EC 53734	台	S8.3.2	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EB51436~EC53740 一括(金属トメ)	
43	EB 51437	切替スイッチ(高压補助回 路)SH404形 ED42	S8.3.2	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"		付箋跡あり	EB51436~EC53740 一括(金属トメ)	
44	EB 51438	切替スイッチ分解	S8.3.2	折畳装	58.8	83.5	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"		裏書(青▲) E5212 上の	EB51436~EC53740 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
45	EC 53740	台	S8.3.2	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EB51436~EC53740 一括(金属トメ)	
46	ED 56696	"パンタグラフ上下用電磁 弁 ED42形機関車"	S8.3.28	一紙物	29.5	41.5	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"				
47	ED 56697	台	S8.3.28	一紙物	29.2	41.5	"尺度 1/2及1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"		裏書(赤▲) 上の		
48	ED 56524	カノピーススイッチ外形 SH72A	S6.9.14	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"				
49	EC 53514	カノピーススイッチ SH72A	S6.9.14	折畳装	41.4	53.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"				
50	EC 53105	腕及取手	S2.7.9	折畳装	38.4	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中"	"A 3-5-28 照号6及7ノ個数訂正 B 3-11-4 照号101寸法変更 C 9-4-26 照号11形状一部変更 山下"			
51	EC 53515	箱	S6.9.14	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"		裏書(赤▲) 横川		破れあり
52	EC 53107	底板及蓋	S2.7.9	折畳装	38.6	54.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中"	A 7-6-4 照号1,2及4材料変更 山下			
53	ED 56128	端子及バネ	S2.7.9	一紙物	27.0	39.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中"	A 3-11-4 照号4及5変更			"こすれ、 破れあり 汚れあり"
54	ED 56525	ネジ表	S6.9.14	一紙物	29.6	42.5	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"				

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
55	ED 56521	銘板	S6.9.14	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山 "				
56	E 6566	WP35 空気式窓フキ器	S37.1.24	折畳装	29.6	20.0	尺度 -	" フキ腕ハ図面二ヨリ指定スル (表面) 横川機関区受付印あり (S37.1.24) "		E 6566~ED68173 一括 (ピントメ) 挟み込み	
57	ED 68007	体組立 WP35	S34.2.12	折畳装	29.4	42.0	" 尺度 1/1 承認 福島、担任 I、調査 矢島、整備 山本、提出 工進 "	A 35-10-14 照号 3,6 ノ材料変更照号 8 ノ材料追加 オヨビ①②ヲ十字穴付ネジニ変更訂正 石田		E 6566~ED68173 一括 (ピントメ) 挟み込み	
58	ED 68008	ピストン組立 WP35	S34.2.11	折畳装	29.0	41.6	" 尺度 1/1 承認 福島、担任 I、調査 矢島、整備 山本、提出 工進 "			E 6566~ED68173 一括 (ピントメ) 挟み込み	
59	ED 68011	操作弁組立 WP35	S33.12.13	折畳装	29.6	41.4	" 尺度 1/1 承認 福島、担任 I、調査 矢島、整備 山本、提出 工進 "	A 34-10-14 照号 6,7,10 ノ材料変更ト照号 3 ノ材料 追加オヨビ①ヲ十字穴付ネジニ変更訂正 石田		E 6566~ED68173 一括 (ピントメ) 挟み込み	
60	ED 68009	軸組立 WP35	S34.2.11	折畳装	28.6	41.6	" 尺度 1/1 承認 福島、担任 I、調査 矢島、整備 山本、提出 工進 "	"A 34-10-24 種別ヲ 1 ト 2 ニスルタメ 石田 B 35-10-14 種別 3 ヲ追加シ照号 8 ノ形状寸法、材 料変更二件ヲ訂正 石田 "		E 6566~ED68173 一括 (ピントメ) 挟み込み	
61	ED 68173	切替装置組立 WP35	S34.10.24	折畳装	29.0	41.4	" 尺度 1/1 承認 福島、担任 I、調査 矢島、整備 山本、提出 工進 "	A 35-10-14 照号 4,10 ノ折損防止ノタメ形状寸法変 更オヨビ①④ヲ十字穴付ネジニ変更訂正 石田		E 6566~ED68173 一括 (ピントメ) 挟み込み	
62	AD 66623	回転輪組立	S33.4.14	折畳装	29.0	41.0	" 尺度 1/1 承認 衣笠、担任 石澤、調査 矢島、整備 菅又、提出 藤和縁 "			挟み込み図面	
63	A 6301	フランジ塗油器組立 (A形)	S33.4.14	一紙物	29.0	20.0	尺度 1/1			挟み込み図面	
64	AD 66629	加減弁組立	S33.4.14	折畳装	28.8	41.0	" 尺度 1/1 承認 衣笠、担任 石澤、調査 矢島、整備 菅又、提出 藤和縁 "			挟み込み図面	
65	AD 66625	塗油輪組立	S33.4.14	折畳装	29.4	41.0	" 尺度 1/1 承認 衣笠、担任 石澤、調査 矢島、整備 菅又、提出 藤和縁 "			挟み込み図面	
66	AC 6536	フランジ塗油器組立	S33.4.14	折畳装	41.0	58.0	" 尺度 1/1 承認 衣笠、担任 石澤、調査 矢島、整備 菅又、提出 藤和縁 "	A 33-6-10 フランジニ対スル圧接カヲ減少 (関根)		挟み込み図面	
67	AB 6139	フランジ塗油器組立 (A形)	S33.4.14	折畳装	58.5	82.4	" 尺度 1/1 課長 衣笠、担任 石澤、調査 矢島、製図 菅又、提出 藤和縁 "			挟み込み図面	
68	EC 64208	WP35 空気式窓フキ器組立	S33.12.13	折畳装	41.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 福岡、担任 石沢、調査 矢島、製図 山本、提出 工進 "	"A 34-10-24 種別ヲ 2 種類トシ切り換装置ヲ強化シ タ 石田 B 35-10-15 種別 3 ノ追加オヨビ照号 1~5、一部変 更二件ヲ訂正 石田 "		挟み込み図面	
69	EC 64199	平行フシ腕 WP35 用	S33.12.13	折畳装	42.0	59.5	" 尺度 1/1 課長 福岡、担任 石澤、調査 矢島、製図 山本、提出 工進 "	"A 34-10-24 クモハ 157 ヲ追記シ車輛称号規程改訂 二件ヲ訂正オヨビ照号 8 ノ材料ヲ変更シタ 石田 B 35-5-6 三種類ニスルタメ種別表ヲ追加一部訂正 石田 C 35-10-14 照号 7 ノ () 内所要数オヨビ備考ヲ追 加 石田 "		挟み込み図面	
70	LC 63197	12 × 12 × 6 三方コック	S34.7.11	折畳装	41.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 近藤、担任 小杉、調査 関根、製図 [□□]、写図 理研金属 "	"A 35-3-22 誤り板イ防止ノタメ (関根) 横川機関区受付◆あり 34.4.25"	裏書 (赤▲) 横川機関区 長殿	挟み込み図面	
71	ED 56663	低圧配電板ツナギ ED42 形機関車	S8.2.28	一紙物	29.6	41.5	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山	A 8-8-24 フューズ容量及線ノ太サ一部訂正 山下		ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
72	EC 53725	低圧配電板組立 ED42 形機関車	S8.2.28	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "		付箋跡あり	ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
73	EC 53728	台板	S8.2.28	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 及 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
74	ED 56664	端子	S8.2.28	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 2/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
75	ED 56665	両極刃形スイッチ (フューズ付)	S8.2.28	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
76	ED 56666	単極刃形スイッチ (フューズ付)	S8.2.28	一紙物	27.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
77	ED 56667	単極刃形スイッチ	S8.2.21	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
78	EC 53729	刃形スイッチ分解	S8.2.28	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
79	ED 5848	フューズ FS1 及 FS2	T15.11.30	一紙物	27.0	38.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 山崎政 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
80	ED 56215	フューズ挟ミ	S3.10.11	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
81	EC 53730	切替スイッチ	S8.2.28	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 2/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
82	ED 56668	銘板	S8.2.28	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "			ED56663~ED56668 一括 (金属トメ)	
83	ED 56669	フューズツナギ	S8.1.20	一紙物	29.8	41.5	尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山	A 8-9-30 フューズ容量1個変更 山下			
84	EB 51432	フューズ板 600V用	S8.1.20	折畳装	58.0	83.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "	"A 8-8-24 銘板1個撤去 山下 B 8-9-30 銘板1個追加 "	付箋跡あり		破れあり
85	ED 56656	フューズ台	S8.1.20	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "				
86	EC 53720	台	S8.1.20	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "				
87	EC 53721	側板	S8.1.20	折畳装	41.4	58.8	" 尺度 1/2 及 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "				こすれあり
88	ED 56657	銘板	S8.1.20	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 1/5 及 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "	A 8-8-24 無圧中継用銘板ヲ撤去シ電圧計、積算電力計用銘板ノ位置変更 山下 B 8-9-30 照号 10 雷除用銘板 1 個追加 山下			こすれ、破れあり
89	ED 56518	フューズ FS4	S6.7.22	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山 "				破れあり
90	ED 56215	フューズ挟ミ	S3.10.11	一紙物	27.0	37.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "		付箋跡あり 「フューズ 750V」		
91	ED 56740	予備フューズ板	S8.9.20	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "				
92	ED 56741	フューズ板	S8.9.20	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "		付箋跡あり		こすれあり
93	東 EB 409	ED42 形 蓄電池箱絶縁物改造	-	折畳装	55.5	83.8	" 尺度 1:2 1:5 課長 [□□]、担任 都崎、調査 八坂、製図 松尾、写図 野口 "		裏書 (赤▲) ウエノ (▲) 二部アリ 綴リスミ	東 EB409~EC63289 一括 (金属トメ)	
94	EC 63286	蓄電池 AF1-1 形、44 個入組立 ED42	S8.4.10	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "		付箋跡あり「蓄電池」	東 EB409~EC63289 一括 (金属トメ)	
95	ED 66003	蓄電池 AF1-1 形	S3.6.22	一紙物	27.0	38.0	尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中			東 EB409~EC63289 一括 (金属トメ)	
96	EC 63287	端子及電線	S8.4.10	折畳装	41.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "			東 EB409~EC63289 一括 (金属トメ)	
97	ED 6640	端子	S12.6.14	折畳装	25.5	33.4	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 [□]木、調査 金谷、製図 H、製図 大槻 "	旧に -48034 12-9-1 焼失二附キ再製		東 EB409~EC63289 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
98	EC 63288	蓄電池内箱組立 8個入	S8.4.10	折畳装	41.2	57.5	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			東 EB409~EC63289 一括(金属トメ)	こすれあり
99	EC 63289	蓄電池内箱組立 4個入	S8.4.10	折畳装	41.5	58.5	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			東 EB409~EC63289 一括(金属トメ)	破れあり
100	EB 61059	蓄電池内箱分解	S8.4.10	折畳装	59.2	83.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EB61059~EB 6253 一括(金属トメ)	破れあり
101	EA 6054	暖房器組立 HE[□□]	不読	折畳装	76.0	109.5	"尺度 -"	"A 4-19-26 電圧及容量記入 B 8-3-11 絶縁部分一部変更及 HE3A 形追加"	株式会社芝浦製作 所図面 W7493 調査 [...不明...]	EB61059~EB 6253 一括(金属トメ)	"こすれ、 破れあり 一部欠損あり"
102	EB 6253	発熱部	S[□□□]	折畳装	54.0	77.0	"尺度 現尺 縮尺二分ノ一"	A 8-3-11 照号 3 変更、照号 7~9 廃止、照号 18~21 追加、照号 12 個数変更 山下	株式会社芝浦製作 所図面 T749010 調査 白石、製図 松尾、 謄写 内[□]	EB61059~EB 6253 一括(金属トメ)	
103	EB 6254	被	S[□□□]	折畳装	59.0	77.0	"尺度 縮尺二分ノ一"	A 8-3-11 照号 1,3,5 寸法一部変更 山下	株式会社芝浦製作 所図面 T749011 調査 白石、製図 松尾、 謄写 [...不明...]	挟み込み図面	こすれあり
104	EB 6255	上下被	不読	折畳装	59.0	77.0	"尺度 現尺 二倍尺 縮尺二分ノ一"	"A 4-4-26 熱線記入及照号 3 訂正 B 4-12-13 抵抗線ツナギ部追加 C 7-4-21 照号 3、寸法一部変更 D 8-3-11 照号 5,6 廃止 7 寸法変更、10 追加 熱 線表追加 山下"	株式会社芝浦製作 所図面 T749012 調査 白石、製図 松尾、 謄写 石井	挟み込み図面	
105	ED 6721	ボルト ナット	S2.6.3	一紙物	27.0	39.0	"尺度 -"	A 8-3-11 照号 10 ヲ廃止シ照号 11 個数変更 山下	株式会社芝浦製作所図 面 M740097 調査 白石、製図 松尾、 謄写 大[□]	ED6721 と ED 5717 一括(金属トメ)	
106	ED 5715	"渡シ連結器及渡シケーブル (制御回路用)"	T15.5.7	一紙物	25.8	33.5	"尺度 - 課長 秋山、担任 曾根、調査 松井、製図 H、写図 大槻"	"A 4-1-9 渡シケーブル記入 B 4-3-11 寸法変更 旧に -48054"		EB61059~ED 5717 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
107	EC 5357	"連結栓 (京濱線電車制御電流用)"	S7.9.10	折畳装	34.0	51.0	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 久米、写図 林"	"A 14-7-27 参照番号 4 寸法変更 松井 B 4-1-9 照号 6 ネジ変更 C 6-12-15 照号 1 形状一部変更及照号 11 撤去 山 下 12-9-1 焼失二附再製 旧は ~4581"		EB61059~ED 5717 一括(金属トメ)	
108	EC 5358	"連結栓分解 其ノ一 (京濱線電車制御電流用)"	S7.9.10	折畳装	33.8	50.5	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 久米、写図 林"	"A 14-7-27 参照番号 4 寸法変更 (松井) B 4-1-9 1,3,4 及 6 ノネジ寸法変更 12-9-1 焼失二附再製 旧ハ ~4582"		EB61059~ED 5717 一括(金属トメ)	こすれあり
109	EC 5359	"連結栓分解 其ノ二 (京濱線電車制御電流用)"	S7.9.10	折畳装	33.8	51.0	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 久米、写図 林"	"A 13-6-4 参照番号 9 ノ材料・中軟胴ヲ F 二変更ス (平林) B 6-12-15 照号 7 形状ノ変更及照号 11 撤去 山下 12-9-1 焼失二附再製 旧ハ ~4583"		EB61059~ED 5717 一括(金属トメ)	
110	EB 5266	"連結栓承分解 其ノ二 (制御電流用) 大正十二年 度以降"	不読	折畳装	50.0	67.0	"尺度 現尺 課長 秋山、担任 曾根、調査 松井、製図 H、写図 [□□]"	"A 12-5-27 参照番号 10 寸法訂正 松井 B 14-7-27 参照番号 11 寸法変更 松井 C 15-2-20 電線管直径変更二件ヲ訂正 松井 D 4-1-9 照号 13,14 変更及照号 15 補記 E 4-3-11 寸法変更 旧ろ ~4380"	裏書(赤▲) E507 上の	EB61059~ED 5717 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
111	EB 5267	"連結栓承分解 其ノ二 (制御電流用) 大正十二年 度以降"	不読	折畳装	50.0	67.0	"尺度 現尺 課長 秋山、担任 曾根、調査 松井、製図 H、写図 [□□]"	"a 13-2-20 電線管直径変更二件フ訂正 松井 B 4-1-9 照号 1 寸法訂正 旧ろ ~4381"		EB61059~ED 5717 一括 (金属トメ)	
112	EC 5360	"連結栓承分解 其ノ二 (京濱線電車制御電流用)"	不読	折畳装	33.8	49.5	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 久米、写図 林"	12-9-1 焼失二附再製 旧は ~4586		EB61059~ED 5717 一括 (金属トメ)	破れあり
113	EC 5361	"連結栓承分解 其ノ三 (京濱線電車制御電流用)"	S7.9.13	折畳装	33.5	51.0	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 久米、写図 林"	"A 13-5-27 寸法訂正 (松井) B 14-4-27 参照番号 11 寸法変更 (松井) C 4-1-9 照号 8、10 及 11 ネチ変更 D 9-4-26 照号 6 形状一部変更 山下 12-9-1 焼失二附再製 旧は ~4587"		EB61059~ED 5717 一括 (金属トメ)	こすれあり
114	ED 5717	"連結栓承分解 其ノ四 (京濱線電車制御電流用)"	-	一紙物	25.8	38.8	"尺度 現尺 課長 秋山、担任 曾根、調査 松井、製図 H、写図 林"	"A 15-2-20 電線管直径変更 松井 B 4-1-9 寸法変更 C 4-3-11 寸法変更"		EB61059~ED 5717 一括 (金属トメ)	
115	ED 56004	接地端子板組立圖	S3.3.31	一紙物	25.5	34.0	"尺度 現尺"	A 2-8-26 絶縁板及ターミナル 3 個ヲ 4 個ニ変更	三菱電機株式会社 社図面 400451 検認 岡洋、設計 巽、照 査 [□] 田、製図 飯泉	ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
116	EC 53016	接地端子板分解圖	不読	折畳装	33.8	51.0	"尺度 現尺"	A 2-8-27 旧図取消シ変更ノ上、同一図面ニテ新製	三菱電機株式会社図 面 304315 製図 森、照 査 [□] 田、設計 巽 裏書 (赤▲) E554	ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
117	ED 56721	ツナギ箱外形	S8.5.5	折畳装	29.4	41.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
118	EC 53853	ツナギ箱組立	S8.5.5	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
119	EC 53854	取付棒及導体	S8.5.5	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
120	EC 53855	箱	S8.5.5	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
121	ED 56722	蓋	S8.5.5	一紙物	29.6	41.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
122	ED 6720	前燈外形	S2.4.13	一紙物	27.4	38.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 加瀬"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	"こすれ、 破れあり 裏打ち補修 あり"
123	EB 6250	前燈	S2.4.13	折畳装	55.0	76.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎俊"	"A 4-11-29 …不明… CL3042 二変更ス B 1-1-12 注意事項記入及設計一部変更 橋本 C 7-11-30 注意事項記入及設計一部変更 橋本"		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	こすれあり
124	EC 63042	前燈箱	S4.12.13	折畳装	38.4	54.0	"尺度 1:1 1:2 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 花田、写図 花田"	A 7-11-12 注意事項追加及寸法一部、記事変更 橋 本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
125	EC 6530	蓋	S2.3.31	折畳装	38.5	54.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎俊"	A 7-11-12 注意事項記入及材料、記事変更 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
126	ED 6732	前燈分解	T15.10.25	一紙物	27.0	37.5	"尺度 1:2 及 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、写図 山崎俊"	A 7-11-29 材料変更並ニ注意事項記入 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	破れあり
127	ED 6733	前燈分解	T15.10.25	一紙物	27.3	37.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、写図 山崎俊"			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
128	EC 6531	反射鏡	S2.3.31	折畳装	38.5	54.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎俊"	A 7-11-29 注意事項追加 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
129	EC 6532	反射鏡 受	S2.3.31	折畳装	38.5	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎俊 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
130	EC 6533	反射鏡 押工	S2.3.31	折畳装	38.0	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎俊 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
131	ED 6735	前燈分解	T15.10.25	一紙物	27.0	37.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎政 "	"A 4-12-9 図面基田 36 ヲ AD6807 二変更 B 5-2-12 照号 6,7 ノ寸法一部変更 "		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
132	EE 6945	受口支工	S2.3.31	一紙物	19.0	26.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 山崎俊 "	A 7-1-11 寸法一部訂正 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
133	EE 6939	前燈分解	T15.10.25	一紙物	19.0	26.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 小島、写図 山崎俊 "	A 7-1-11 照号 1 及 2 ノ 3 ヲ 2 二変更 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
134	ED 6737	前燈分解	T15.10.25	一紙物	27.0	37.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎政 "	A 7-1-12 照号 1 及 2 ノ記事変更二設計一部変更 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
135	EC 5582	蓋締付金具	T15.11.1	折畳装	38.0	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
136	ED 5898	蓋締付金具分解 挺	T15.11.1	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
137	ED 5899	蓋締付金具分解 受	T15.11.1	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
138	ED 56000	蓋締付金具分解 バネ輪	T15.11.1	一紙物	27.3	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
139	ED 56001	蓋締付金具分解 掛金	T15.11.1	一紙物	27.3	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政 "			ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
140	ED 6736	前燈分解	T15.10.25	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎俊、写図 山崎俊 "	A 2-1-12 材料及記事変更 橋本		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
141	ED 6748	前燈分解	T15.12.22	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎俊、写図 山崎俊 "	"A 2-1-29 屋根半径 6000mm ヲ 5500mm 二変更 B 7-1-12 寸法一部訂正 橋本 "		ED56004~ED 6748 一括 (金属トメ)	
142	EB 61069	計器燈	S8.9.16	折畳装	59.0	82.5	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 柴田、製図 樋口、写図 藤澤 "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
143	EE 6940	引出線金具	T15.10.25	一紙物	19.0	27.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 小島、写図 山崎俊 "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
144	ED 6746	天井燈外形	T15.12.6	一紙物	27.3	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 柴田、写図 市瀬 "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
145	EC 6307	電燈装具 (豫備燈用)	—	折畳装	33.8	51.2	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 今泉、調査 竹野、製図 市瀬 "	"A 13-6-20 …不明… B 14-2-12 …不明…"	印刷薄い	EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
146	EC 6524	計器燈金具	T15.12.23	折畳装	38.0	54.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、写図 F "	A 8-9-11 注意事項記入 山下		EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
147	EC 6525	計器燈金具	T15.12.23	折畳装	38.0	54.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 小島、写図 竜田 "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
148	ED 66221	計器燈取付座	S8.9.16	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 柴田、製図 樋口、写図 萩谷 "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
149	EC 13783	計器燈組立	S8.10.30	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 O "		付箋跡あり	EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
150	EC 13784	計器燈体及蓋	S8.10.30	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
151	AE 6940	電球受口組立 第一種甲	S5.11.17	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 橋本、調査 柴田、製図 市瀬、写図 花田 "			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
152	EE 69076	電 球 15W	S5.6.27	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廢シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "		EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
153	ED 6747	手提燈外形	T15.12.6	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:2 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎俊、写図 加瀬"			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
154	EC 6527	手提燈	T15.12.22	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎俊、写図 山崎俊"			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	こすれあり
155	EC 6528	手提燈金具	T15.12.22	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎俊、写図 山崎俊"			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
156	ED 6749	取手 手提燈	T15.12.22	一紙物	26.5	38.5	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 山崎俊、写図 山崎俊"			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
157	ED 56016	ランプ栓及受口	T15.12.7	一紙物	26.5	38.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 田中"			EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
158	EC 5593	断路器用鉤	T15.4.15	折畳装	34.5	51.0	"尺度 現尺及縮尺二分之一"	A 6-11-26 寸法ノ1部訂正 山下	三菱電機株式会社図面 304314 製図 坂口、照査 校名、設計 巽	EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
159	EE 69102	電球 (100W)	S6.6.6	一紙物	21.0	29.5	"尺度 1/1 課長 A、担任 橋本、調査 柴田、製図 花田、写図 伊藤"	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加"		EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
160	EE 69074	電球 (30W、40W)	S5.6.23	一紙物	19.0	27.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田"	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加"		EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
161	EE 69076	電球 15W	S5.6.27	一紙物	19.0	26.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田"	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加"		EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	
162	EC 63076	笛	S5.7.8	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 S"	三菱電機株式会社提出図ニヨリ製図	裏書 (青▲) E5156 (赤▲) 上ノ	EB61069~EC63076 一括 (金属トメ)	裏打ち補修あり

整理番号 No.9 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 9	ED42形電気機 関車図面 (大判) 「ED42型 機械原図 1 部分図」	S= 昭和 T= 大正		60.8	42.8	"表紙 厚紙 黒 (クロス装) 金箔押「横川機関庫」 赤インク手書き「ED42型機械原図 1 部分図」 表紙見返しに黒インク手書きの目次 (1~186 頁) あり 裏表紙 厚紙 黒 (クロス装) 綴り部分欠損 見返しに青インク印刷の丸シール貼付「製本・印刷 東京下谷 御徒町二 W 商店 電話 下谷 1996 番 9 年 9 月納」 大 和綴跡 綴紐なし"	図面番号 EC0460 ~ EC3442 一括 201 枚			"こすれ、 破れあり (赤インク) 色薄い"
1	EC 0460	ED42形 機関車	S9.4.21	折畳装	42.0	58.6	"尺度 1/50 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 S"		裏書 (墨) 1 (▲) 機 II		こすれ、破 れあり
2	EA 10310	床 ED42形	S8.6.20	折畳装	84.0	145.6	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書 (墨) 2		こすれ、破 れあり
3	EA 10311	車体外形 ED42形	S8.6.20	折畳装	84.4	145.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 8-9-13 柱立位置及照号 9ノ個数変更並ビニ照合 114 追加	裏書 (墨) 3		こすれ、破 れあり
4	EA 10312	車体切断 ED42	S8.6.20	折畳装	84.2	140.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"	A 8-9-13 柱立位置及照号 9ノ個数変更並ビニ照合 114 追加	裏書 (墨) 4		
5	EA 10313	車体横断 ED42形	S8.6.20	折畳装	84.2	121.2	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 8-7-19 断面ノイ-イ、チ-チ及寸法一部変更 山下 B 8-8-29 断面ト-ト、ボルト刻ミ変更 山下	裏書 (墨) 5		破れあり
6	EA 10314	車体詳細 ED42形	S8.6.20	折畳装	83.8	118.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 N"	"A 8-7-19 ウ、シ詳細寸法一部変更 山下 B 8-9-13 柱立位置及照号 9ノ個数変更並ビニ照合 114 追加"	裏書 (墨) 6		破れあり
7	EA 10315	モニター (高压室)	S8.6.20	折畳装	84.3	117.8	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 本山"	A 8-8-29 ボルト頭接触ノタメ刻ミ変更 山下	裏書 (墨) 7		
8	EB 11282	モニター (抵抗室)	S8.6.20	折畳装	59.0	83.5	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	A 9-1-16 照号 16.17 追加及寸法変更	裏書 (墨) 8		
9	EB 11283	摺板組立 (動輪電動機)	S8.6.20	折畳装	59.0	83.8	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 9		
10	EB 11284	摺板組立 (ラック)	S8.6.20	折畳装	59.2	83.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		"裏書 (墨) 10 (赤▲) E-1145"		
11	EB 11285	摺板	S8.6.20	折畳装	59.0	83.4	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 11		
12	EB 11286	摺板 (ラック)	S8.6.20	折畳装	59.2	83.6	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 12		破れあり
13	EB 11287	摺板 (ラック)	S8.6.20	折畳装	59.4	84.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 13		
14	EC 13676	摺板 (ラック)	S8.6.20	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 14		
15	EC 13677	バネ	S8.6.20	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-9-25 10 片皿鉸ヲ 10 両皿鉸ニ訂正	裏書 (墨) 15		
16	EC 13680	釣輪	S8.5.1	折畳装	41.4	58.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 16		
17	ED 16494	蝶番	S8.5.1	折畳装	29.8	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 17		
18	EB 11288	踏段及手摺組立 第二エ ンド ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.6	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 18		
19	EB 11289	踏段及手摺組立 第一エ ンド ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.4	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 19		
20	EC 13681	踏段 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 20		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
21	EC 13682	手 摺	S8.5.1	折畳装	41.8	58.6	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 O"		裏書(墨) 21		こすれ、破 れあり
22	EC 13683	手 摺 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.2	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 22		
23	EC 13684	手摺支工 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.2	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 23		
24	EC 13685	釣上金具支工	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 24		
25	EC 13686	釣上金具	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 25		
26	ED 16497	釣上金具	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 26		
27	EB 11324	雨 樋 ED42	S8.7.15	折畳装	59.4	82.6	" 尺度 1/20 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	"A 8-11-29 水抜管ノ位置変更 B 9-3-20 水抜管ノ位置変更"	裏書(墨) 27		
28	EE 3944	手摺り支工	S4.6.12	一紙物	19.2	26.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 小島"		裏書(墨) 28		
29	EC 13780	踏 段	S8.10.30	折畳装	41.0	58.8	" 尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	A 9-2-3 手摺経 16 Φヲ 25 Φニ変更	裏書(墨) 28.1		
30	EA 10320	運轉室器具取付 ED42	S8.6.20	折畳装	83.8	117.2	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 8-10-2 照号 1 ノ形状変更及照号追加 山下 B 8-12-4 照号 35,36 ◎追加 C 9-1-15 照号 37 追加及寸法一部訂正 付箋跡あり"	裏書(墨) 29		破れあり
31	EC 13777	運轉室天井張	S8.10.30	折畳装	41.4	58.4	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"		裏書(墨) 30		
32	EB 11354	運轉室床木張	S8.10.30	折畳装	58.6	83.0	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"		裏書(墨) 31		破れあり
33	EB 11309	物入箱 ED42	S8.6.20	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 32		破れあり
34	EC 13647	側 受 ED42	S8.5.1	折畳装	42.3	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 33		破れあり
35	EC 13648	バネ受止 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	58.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 34		
36	EC 13649	調整ネジ支工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 35		こすれ、破 れあり
37	ED 16481	下バネ受 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 36		
38	ED 16482	上バネ受 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 37		
39	ED 16483	調整ネジ ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		" 裏書(墨) 38 (赤▲) E1179"		破れあり
40	ED 16484	廻り止 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 39		こすれ
41	EA 10319	高圧室器具取付	S8.5.1	折畳装	83.4	117.8	" 尺度 1/10 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 N"	"A 8-12-4 寸法一部訂正及照号 42 取付変更 付箋跡あり"	裏書(墨) 40		こすれ、破 れあり
42	EB 11290	高圧室柱立用台	S8.5.1	折畳装	59.0	83.8	" 尺度 1/10 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-10-2 照号 1 及 2 二六明ス 山下	裏書(墨) 41		
43	EB 11291	抵抗室柱立及台	S8.6.20	折畳装	59.0	82.4	" 尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 I"		裏書(墨) 42		
44	EC 13688	電動圧縮機台	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/10 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-7-28 照号 1,3 形状変更	裏書(墨) 43		こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
45	EB 11313	器具取付 (仕切壁) ED42	S8.6.20	折畳装	59.0	83.4	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"	A 8-10-6 照号 14 追加 B 8-12-14 照号 4 寸法訂正	裏書 (墨) 44		破れあり
46	EB 11339	抵抗室囲戸取付 第一抵抗室	S8.10.27	折畳装	59.2	83.6	"尺度 1/10 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 45		
47	EB 11340	抵抗室囲戸取付 第二抵抗室	S8.10.27	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/10 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 46		
48	EB 11341	抵抗室囲戸	S8.10.27	折畳装	59.4	83.8	"尺度 1/10 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	A 9-3-20 補強板ヲ山形鋼ニ変更	裏書 (墨) 47		こすれあり
49	EB 11346	機械室網戸取付	S8.10.27	折畳装	59.6	84.2	"尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 O"		裏書 (墨) 48		
50	EB 11347	高圧室網戸 (左側下)	S8.10.27	折畳装	59.7	84.3	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 49		
51	EB 11348	高圧室網戸 (右側下)	S8.10.27	折畳装	59.0	82.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 50		こすれあり
52	EB 11349	高圧室網戸 (左右側上)	S8.10.27	折畳装	59.4	83.8	"尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 51		こすれあり
53	EA 10356	機械室床板	S8.10.27	折畳装	83.8	118.0	"尺度 1/10 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	A 9-1-8 5皿小ネヂヲ8皿小ネヂニ変更及寸法訂正 山下	裏書 (墨) 53		
54	ED 16388	蝶ネ手	S6.11.20	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"				
55	EB 11294	運転室固定窓 (後部)	S8.5.2	折畳装	60.0	83.6	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	付箋跡あり	裏書 (墨) 54		
56	EB 11295	落窓 (運転室)	S8.5.1	折畳装	58.8	83.2	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 55		
57	EB 11231	運転室固定窓	S6.11.19	折畳装	59.3	83.2	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 8-8-29 窓拭用セザルモノヲ追加 山下	裏書 (墨) 56		
58	EB 11296	鑑窓	S8.5.1	折畳装	59.0	83.4	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 57		こすれあり
59	EC 13709	引窓	S8.10.5	折畳装	41.5	59.8	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 9-3-20 ガラス寸法訂正	裏書 (墨) 58		
60	EC 13689	窓 枠 (モニター)	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書 (墨) 59		
61	EC 13690	窓 モニター	S8.11.1	折畳装	41.3	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中"		裏書 (墨) 60		こすれあり
62	EB 1240	機械室固定窓	S2.3.31	折畳装	54.5	75.6	"尺度 1:1 1:2"	"A 2-11-9 一部訂正"	"裏書 (墨) 61 三菱神戸造船所図面 52277 課長 [□□]、係長 高木、 照査 中村、製図 犬飼、 透写 石畝"		こすれあり
63	EB 11315	引窓枠 (取ハズシ側板)	S8.10.5	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 62		
64	EB 11299	運転室落窓枠 ED42形	S8.10.5	折畳装	59.2	83.8	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 9-3-20 照号 4 ヲ 5mm 切り取ル (落窓ニ替ヘルタメ)	裏書 (墨) 63		
65	EB 11297	引窓枠	S8.10.5	折畳装	59.2	82.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書 (墨) 64		
66	EA 10337	運転室開戸	S8.10.5	折畳装	83.2	117.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	"A 8-11-20 材料樽ヲシホチニ変更 B 9-3-20 寸法訂正"	裏書 (墨) 65		
67	EB 11310	運転室入口木組 ED42形	S8.10.5	折畳装	59.2	82.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-20 材料樽ヲシホチニ変更	裏書 (墨) 66		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
68	ED 16510	蝶番	S8.10.5	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 67		こすれあり
69	EB 11312	機械室入口開戸	S8.10.5	折畳装	59.0	83.8	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-20 材料樽ヲシホヂニ変更	裏書(墨) 68		こすれ、破れあり
70	EC 13703	機械室入口開戸取付 ED42形	S8.10.5	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/1 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 69		
71	ED 16508	蝶番(機械室入口開戸用)	S8.10.5	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 70		
72	EA 10338	開戸	S8.10.5	折畳装	84.2	118.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-20 材料樽ヲシホヂニ変更	裏書(墨) 71		
73	EB 11311	機械室第一エンド入口木組 檜ヲシホヂニ変更 ED42形	S8.10.5	折畳装	59.2	83.0	"尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"	A 8-11-20 材料樽ヲシホヂニ変更	裏書(墨) 72		
74	ED 16509	支工	S8.10.5	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 73		こすれあり
75	ED 16514	掛金	S8.10.5	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I"		裏書(墨) 74		
76	EC 13723	落窓釣合装置 ED42	S8.10.5	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 75		こすれ、破れあり
77	ED 16521	釣合鍾及支工	S8.10.5	一紙物	29.3	41.4	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 76		こすれ、破れあり
78	EB 1247	扉落窓	T15.12.20	折畳装	54.8	76.0	"尺度 1:1 1:2 "	"A 2-11-9 一部訂正 B 7-8-17 革紐増設二件ヲ変更 山下"	"裏書(墨) 77 三菱神戸造船所図面 52282 課長 関川、係長 高木、 照査 中村、製図 犬飼、 透写 浜崎"		
79	EC 13787	開戸受取付	S8.11.7	折畳装	41.4	59.2	尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、 写図 田中		裏書(墨) 78	EC13787~EB11308 一括(金属トメ)	
80	EA 10317	器具配置(高压室) ED42	S8.6.20	折畳装	83.4	116.8	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 8-12-4 寸法一部訂正 付箋跡あり"	裏書(墨) 79	EC13787~EB11308 一括(金属トメ)	こすれあり
81	EB 11292	抵抗器室配置 ED42	S8.5.1	折畳装	58.8	82.6	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 80	EC13787~EB11308 一括(金属トメ)	
82	EA 10318	器具配置(運轉室) ED42	S8.6.20	折畳装	84.2	115.6	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 8-10-2 照号 3,6 予備フューズ板取付 山下 B 9-1-15 寸法一部訂正"	裏書(墨) 81	EC13787~EB11308 一括(金属トメ)	こすれあり
83	EB 11293	空気溜釣	S8.5.1	折畳装	58.9	84.1	"尺度 1/10 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	A 8-9-13 車体柱立変更二件ヒ寸法一部変更	裏書(墨) 82	EC13787~EB11308 一括(金属トメ)	
84	EB 11308	蓄電池外箱組立	S8.5.1	折畳装	59.2	83.6	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 83	EC13787~EB11308 一括(金属トメ)	
85	EC 13701	蓄電池外箱	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	A 9-3-20 車体床補強二当ル為一部切取ル	裏書(墨) 84	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
86	EC 13702	蓄電池外箱蓋	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 85	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
87	ED 16503	取手	S8.5.1	一紙物	29.6	40.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 86	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	こすれあり
88	ED 16504	目付ボルト及蝶ナット	S8.5.1	一紙物	29.6	40.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 87	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
89	ED 16505	押工及ブシュ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 88	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
90	ED 16506	台	S8.5.1	一紙物	29.4	40.7	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 89	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	破れあり
91	ED 16507	支工	S8.5.1	一紙物	29.4	40.6	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 90	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
92	EC 53861	分路取付板 ED42	S8.10.10	折畳装	42.2	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 91	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	こすれあり
93	EC 13707	スイッチ支工 ED42	S8.10.10	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 92	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
94	EC 13705	ボルト及ナット表	S8.10.10	折畳装	41.2	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書(墨) 93	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
95	EC 53860	カノピースイッチ板	S8.10.10	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"		裏書(墨) 94	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
96	EC 13706	計器板 ED42	S8.10.10	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 5-10-23 照号 3 / 取付寸法訂正	裏書(墨) 95	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
97	EB 11113	腰掛(助手用) ED55 形及 ED15 形	S4.11.28	折畳装	55.6	91.8	"尺度 -"	芝浦製作所図面 T-946174 調査 川崎、製図 斎藤、 謄写 萱野	裏書(墨) 96	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
98	EC 13778	腰掛取付	S8.10.4	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中"	A 9-1-15 照号 6 追加	裏書(墨) 97	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
99	EC 13779	腰掛詳細	S8.10.4	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 98	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
100	EB 11114	腰掛用金具詳細 ED55 形 及 ED16 形	S4.11.28	折畳装	55.3	90.6	"尺度 - "	芝浦製作所図面 T-946167 調査 川崎、製図 斎藤、 謄写 上條	"裏書(墨) 99 (赤▲) E1149 上の"	EC13701~EB11114 一括(金属トメ)	
101	EB 11314	屋根器具取付 ED42	S8.9.8	折畳装	59.0	83.8	"尺度 1/20 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 100		
102	EC 13177	屋根貫キ EF52 形	S3.4.9	折畳装	35.9	51.4	"尺度 1:1"	三菱電機株式会社図面 R-30121 設計 尾崎、照査 竹田、製図 伊藤、謄写 伊藤	裏書(墨) 101	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
103	EC 5599	屋根貫キ組立	T15.11.11	折畳装	38.4	54.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻"		裏書(墨) 102	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
104	ED 16527	屋根貫キ	S8.9.8	一紙物	29.2	41.6	"尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 103	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	破れあり
105	ED 16511	踏板取付台	S8.9.8	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"		裏書(墨) 104	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
106	ED 16512	パンタグラフ取付台	S8.9.8	一紙物	21.4	41.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"		"裏書(墨) 105 (赤▲) E1150 上の"	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
107	ED 16513	座	S8.9.8	一紙物	29.0	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"		裏書(墨) 106	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
108	ED 16516	雷除取付台 ED42	S8.9.8	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 107	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
109	ED 16525	空気管屋根貫キ	S8.9.8	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 108	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
110	ED 16526	屋根貫キ座	S8.9.8	一紙物	29.4	41.6	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 109	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
111	EB 11358	灯取付	S8.11.6	折畳装	59.4	82.6	"尺度 1/20 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	付箋跡あり	裏書(墨) 110	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	
112	EC 13785	灯支工	S8.11.6	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"		裏書(墨) 111	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	こすれあり
113	ED 16549	計器灯取付	S8.11.6	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"		裏書(墨) 112	EC13177~EC13028 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
114	EC 53381	ツナギ箱	S5.8.12	折畳装	38.0	54.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 田中 "	A5-9-4 注意事項訂正	" 裏書 (墨) 113 (青▲) E1151 上の "	EC13177~EC13028 一括 (金属トメ)	
115	EC 13028	EL14B 制動装置	T15.12.18	折畳装	38.2	54.8	" 尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 大月、製図 F、写図 竜田 "	"A 2-4-15 管ノ太サ一部変更 深沢 B 6-3-20 締切コック追加二伴フ訂正 山下 C 8-5-17 B 制御弁関係、空気ホース及管接手及其他部分品追加 山下 付箋跡あり "	裏書 (墨) 114	EC13177~EC13028 一括 (金属トメ)	破れあり
116	EB 11329	空気制動管配置線図 ED42 形	S8.9.28	折畳装	58.8	82.6	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		" 裏書 (墨) 115 (赤▲) E1152 上の "	EB11329~EA10349 一括 (金属トメ)	
117	EC 13737	パンタグラフ及制御空気管 配置線図 ED42	S8.9.28	折畳装	41.4	58.8	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 116	EB11329~EA10349 一括 (金属トメ)	
118	ED 7717	パンタグラフ空気管装置	S8.6.20	一紙物	29.6	41.6	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 117	EB11329~EA10349 一括 (金属トメ)	
119	EA 10349	空気管配置 (1) ED42	S8.9.28	折畳装	82.2	143.6	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 118	EB11329~EA10349 一括 (金属トメ)	
120	東 EC 548	排水器位置変更 (空気圧縮 機吐出管用) ED42	S15.2.3	折畳装	42.0	55.0	" 尺度 1/5 1/20 部長 神津、課長 古市、担任 八坂、調査 藤村・松尾、製 図 鈴木、写図 鈴木 "		裏書 (墨) 119.1		
121	EB 11330	空気管配置 (2) ED42	S8.9.28	折畳装	59.0	81.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 119	EB11330~EB11332 一括 (金属トメ)	
122	EB 11331	空気管配置 (3) ED42	S8.9.28	折畳装	59.2	80.6	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 120	EB11330~EB11332 一括 (金属トメ)	
123	EB 11332	管及部分品表 ED42	S8.9.28	折畳装	59.6	81.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 121	EB11330~EB11332 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
124	ED 16529	分配弁受	S8.9.28	一紙物	29.2	40.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "				
125	ED 16530	切換弁受	S8.9.28	一紙物	29.0	40.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 122	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	
126	ED 16531	給気弁受	S8.9.28	一紙物	29.1	40.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 123	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	
127	ED 16532	釣合空気溜釣	S8.9.28	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 124	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	破れあり
128	ED 16533	減圧弁受	S8.9.28	一紙物	29.2	40.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 125	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	破れあり
129	ED 16534	排水器受	S8.9.28	一紙物	29.0	40.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 126	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	
130	ED 16535	管接手 手押ポンプ用	S8.9.28	一紙物	29.4	39.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 127	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	破れあり
131	EB 11327	単位スイッチ空気管 ED42	S8.10.2	折畳装	59.0	81.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "	A 8-10-19 照号③記入漏ニツキ追加	裏書 (墨) 128	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	
132	EC 13726	空気母管 ED42	S8.10.2	折畳装	41.6	57.6	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 129	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	
133	EC 13727	管支工	S8.10.2	折畳装	41.6	57.4	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書 (墨) 130	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	
134	EA 10348	下廻り管配置 ED42	S8.10.2	折畳装	82.8	116.6	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 131	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
135	EC 13728	管支工	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書 (墨) 133	ED16530~EC13733 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
136	EC 13729	管支工	S8.10.2	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "	A 9-4-18 照合3追加	裏書(墨) 134	ED16530~EC13733 一括(金属トメ)	
137	EC 13730	管支工	S8.10.2	折畳装	41.0	58.2	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書(墨) 135	ED16530~EC13733 一括(金属トメ)	
138	EC 13731	管支工	S8.10.2	折畳装	41.0	58.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書(墨) 136	ED16530~EC13733 一括(金属トメ)	
139	EC 13732	管支工	S8.10.2	折畳装	41.0	58.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書(墨) 137	ED16530~EC13733 一括(金属トメ)	
140	EC 13733	管押工	S8.10.2	折畳装	40.8	58.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書(墨) 138	ED16530~EC13733 一括(金属トメ)	
141	EB 7179	手押ポンプ	S15.4.9	折畳装	59.2	82.2	" 尺度 一 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 和田 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
142	EC 7481	シリンダ台	S15.4.9	折畳装	41.0	58.8	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 新井 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
143	ED 7730	弁	S15.4.9	一紙物	29.3	41.2	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 新井 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
144	ED 7732	ピストン	S15.4.9	一紙物	29.0	40.0	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 和田 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
145	ED 7733	ピストンパッキン	S15.4.9	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 和田 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
146	EC 7482	上 蓋	S15.4.9	折畳装	41.9	58.8	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 和田 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
147	ED 7731	シリンダ	S15.4.9	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 新井 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
148	EC 7483	ハンドル	S15.4.9	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 新井 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
149	ED 7735	塵コシ	S15.4.9	一紙物	29.6	41.6	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 新井 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
150	ED 7736	底 蓋	S15.4.9	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/1 課長 M、担任 北島、調査 佐藤、製図 - 、写図 新井 "			EB 7179~ED 7736 一括(金属トメ)	
151	EB 11357	笛装置	S8.10.30	折畳装	59.4	83.6	" 尺度 1/10 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 天[□]、写図 S "		裏書(墨) 139		
152	EA 10343	銅帯配置 ED42	S8.11.6	折畳装	83.4	117.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "		裏書(墨) 140	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	こすれあり
153	EA 10344	銅帯配置(抵抗器) ED42	S8.11.6	折畳装	83.8	117.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "	A 8-11-21 取付金具追加二依ル訂正	裏書(墨) 141	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
154	EA 10345	銅帯押工組立 ED42	S8.11.6	折畳装	83.4	118.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "	A 8-11-21 取付金具追加二依ル訂正	裏書(墨) 142	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
155	EB 11320	銅帯押へ金具 ED42	S8.11.6	折畳装	59.4	83.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書(墨) 143	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	
156	EB 11321	銅帯ツナギ ED42	S8.11.6	折畳装	59.0	82.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書(墨) 144	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	
157	EC 13724	銅帯押へ金具	S8.11.6	折畳装	40.8	58.2	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 I "	A 8-11-21 取付金具追加二依ル訂正	裏書(墨) 145	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	こすれあり
158	EC 13725	ボルト及ナット	S8.11.6	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 I "	A 8-11-21 取付金具追加二依ル訂正	" 裏書(墨) 146 (青▲) 1153 上の "	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	
159	EE 19051	銅帯鋸ミ	S8.11.6	一紙物	20.6	30.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 I "		裏書(墨) 147	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
160	EE 19028	銅帯鉄ミ	S5.8.27	一紙物	21.4	33.0	—		"裏書(墨) 148 (株)芝浦製作所図面 K906513 調査 川崎、製図 齋藤、 謄写 [□□]"	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	
161	EC 13738	銅帯取付主電動機開放器	S8.11.6	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 149	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	こすれあり
162	EC 13739	銅帯取付(主回路フューズ)	S8.11.6	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 150	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	
163	EA 10350	電線管及樋配置(其1) ED42	S8.10.2	折畳装	84.0	151.2	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 151	EA10343~EA10350 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
164	EA 10436	電線管及樋配置(其2)	S11.12.4	折畳装	82.6	118.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 S、写図 S"	A 12-2-9 断面[□] - 配管一部変更 山下		EA10350と EC10351 の間に挟み込み	こすれあり
165	EA 10351	電線管及樋配置(其2) ED42	S8.10.2	折畳装	83.2	118.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 152	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
166	EC 13740	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 153	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	破れあり
167	EC 13741	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 154	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
168	EC 13742	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 155	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
169	EC 13743	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 156	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
170	EC 13744	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 157	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
171	EC 13745	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 158	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
172	EC 13746	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 159	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
173	EC 13747	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 160	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
174	EC 13748	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.3	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 161	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
175	EC 13749	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 162	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
176	EC 13750	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 163	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
177	EC 13751	樋金物	S8.10.2	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 164	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
178	EC 13752	樋押工	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 165	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
179	EC 13753	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 166	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
180	EC 13754	樋 蓋	S8.10.2	折畳装	41.4	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 167	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
181	EC 13755	ボルト及ナット	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 I"		裏書(墨) 168	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	
182	EC 13756	樋	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 169	EA10351~EC 3442 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
183	EC 13757	樋	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 170	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
184	EC 13758	樋	S8.10.2	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 171	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
185	EC 13759	樋	S8.10.2	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 172	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
186	EC 13760	樋	S8.10.2	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 173	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
187	EC 13761	樋	S8.10.2	折畳装	41.3	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 174	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	破れあり
188	EC 13762	樋及被	S8.10.2	折畳装	41.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 175	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
189	EC 13764	樋押工	S8.10.2	折畳装	41.0	58.5	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (墨) 176	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
190	EC 13765	蓋	S8.10.2	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 I "		裏書 (墨) 177	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	こすれあり
191	EB 11342	銅帯被ヒ	S8.10.27	折畳装	59.4	83.6	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 O "		裏書 (墨) 178	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
192	EB 11343	銅帯被ヒ	S8.10.27	折畳装	59.4	84.2	" 尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 O "		裏書 (墨) 179	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
193	EC 13786	渡シ連結器取付	S8.11.1	折畳装	41.2	58.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "		裏書 (墨) 180	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
194	ED 66237	電線管用プシュ	S8.11.1	一紙物	29.0	41.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "	A 照号二追加	裏書 (墨) 181	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
195	AD 66199	検査表枠	S16.3.19	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/2 課長 [□□]、担任 田中、調査 U、製図 藤田、写図 下村 "			EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
196	AD 66198	札 挿	S16.3.19	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/2 課長 [□□]、担任 田中、調査 U、製図 藤田、写図 下村 "		「機関車番号板及製造所銘板等二関スル件」通知添付	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
197	EB 11281	番号板及札挿標準取付位置	S8.2.23	折畳装	59.0	84.0	" 尺度 1/50 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 田中 "		裏書 (墨) 182	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
198	ED 16113	車端番号板	S3.9.8	一紙物	27.4	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 小島、写図 S "		裏書 (墨) 183	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	
199	ED 16043	時間表挿	S4.11.29	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 高田 "	A 7-6-15 サヤ追加	裏書 (墨) 184	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
200	EE 19022	時計台 電気車用	S4.7.16	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 保坂、写図 高田 "		裏書 (墨) 185	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
201	EC 3442	信号灯挿シ	S3.4.[□]	折畳装	38.0	55.3	" 尺度 1:1 不明 "		裏書 (墨) 186	EA10351~EC 3442 一括 (金属トメ)	"こすれ、破れあり 色薄い"

整理番号 No.10 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 10	ED42形電気機 関車図面 (大判) 「ED42型 原図 機械部分 2 □□」	S= 昭和 T= 大正		65.0	42.6	"表紙 厚紙 黒 (クロス装) 金箔押「横川機関 庫」 赤インク書「ED42型 原図 機械部分 2 □□□」 表紙見返りに図面目録 (台車装置 ~ 給油装置の 1~365 頁) あり 裏表紙 厚紙 黒 (クロス装) 見返しに青インクラベル貼付 「W 商店 東京下谷御徒町二、電話 下谷 996 番 9 年 9 月納」 大和綴跡 綴紐なし"	図面番号 EA30009~ED66235 一括 368 枚	"綴り込みの跡あり。 表紙の破損大 (綴じ代部分破れ) のため表 紙で挟み込み保管"		
1	EA 30009	主台枠 ED42 形	S8.5.1	折畳装	83.8	118.0	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "	付箋跡あり	裏書 (墨) 3		"こすれ、 破れあり 欠損あり"
2	EC 33150	電動機受 (横梁) ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書 (墨) 4		こすれ、破 れあり
3	EC 33127	電動機受 (動輪台車) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 5		
4	EC 33155	電動機受 (動輪台車用) ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書 (墨) 6		破れあり
5	EC 33341	排障器 ED42	S12.5.14	折畳装	40.8	58.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 田中、写図 田中 "		裏書 (墨) 7		破れあり
6	EC 33151	排障器 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 8		
7	EB 3272	集電装置取付枠組立 ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.4	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 9		
8	EC 33152	木 枠 ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	57.6	" 尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 10		
9	EC 33153	支 工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 11 (赤▲) 3003 上の "		
10	EC 33154	支 工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 12		破れあり
11	ED 36078	加減板 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 13		こすれあり
12	EC 33084	軸箱守組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 14		
13	EC 33085	軸箱守 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 15		
14	EC 33086	軸箱守 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 16		
15	EC 33087	軸箱守扣 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 17		
16	EC 33088	クサビ ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 18		
17	ED 36024	加減ネジ ED42	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 19		
18	ED 36025	加減ネジ支工 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 20		
19	EC 33089	軸箱守組立 (傳達軸) ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.2	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 21		こすれ、破 れあり
20	EB 3254	軸箱守 (傳達軸) ED42	S8.5.1	折畳装	59.4	83.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	A 8-9-26 油穴ノ寸法変更	裏書 (墨) 22		
21	EC 33090	当 板 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書 (墨) 23		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
22	EC 33091	クサビ ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 24		
23	EC 33092	軸箱守扣 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 25		
24	EC 33093	加減ボルト ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 26		
25	EC 33094	加減ボルト ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 27		
26	EC 33095	止 金 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 28		
27	EB 3271	連結装置 ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	付箋跡あり	"裏書(墨) 29 (赤▲) E 3005"	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	こすれあり
28	AC 5399	テコ受	S8.5.1	折畳装	41.4	57.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 30	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
29	AD 5761	解放鎖	S8.5.1	一紙物	29.1	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 31	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
30	ED 36075	ボルト表 ED42	S8.5.1	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 32	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
31	EC 33077	心血組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 33	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
32	EC 33078	上心血	S8.5.1	折畳装	41.4	59.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		"裏書(墨) 34 (赤▲) E-3006"	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
33	EC 33079	心 皿 ED42	S8.5.1	折畳装	41.7	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		"裏書(墨) 35 (赤▲) 上の 3006"	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
34	東 EC 556	枕梁一部加工 ED42形	S15.4.6	折畳装	41.8	57.4	" 尺度 1:10 部長 神津、課長 横山、担任 八坂、調査 藤村・松尾、製図 高柳、 写図 高柳"		裏書(墨) 36 / 1	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
35	EC 33080	枕 梁 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.7	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 36	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
36	EC 33081	当 板 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"		裏書(墨) 37	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
37	EC 33082	蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 8-9-26 油穴追加	裏書(墨) 38	EB 3271~EC33082 一括(金属トメ)	
38	東 EB 496	荷重分配装置改造 ED42	S13.10.-	折畳装	55.0	83.0	" 尺度 1:2 1:5 担任 八坂、調査 戸澤・松尾、製図 安孫子、写図 安孫子"	A 14-4-6 材料一部変更	"裏書(墨) 39 / 1 (赤▲) 3"		
39	EC 33120	荷重分配装置 ED42	S8.5.1	折畳装	41.2	58.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 39	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	こすれあり
40	EC 33121	釣合梁 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.0	58.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	付箋跡あり	裏書(墨) 40	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	こすれあり
41	ED 36056	コ ロ ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 41	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
42	EC 33122	ハネ釣受 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 42	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
43	EC 33123	リンク ED42	S8.5.1	折畳装	41.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 43	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
44	EC 33124	リンク受 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 44	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	こすれあり
45	ED 36057	座 金 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	40.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本"		裏書(墨) 45	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
46	ED 36058	パネ受 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 46	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
47	ED 36059	パネ受 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	39.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本"		裏書(墨) 47	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
48	EC 33125	パネ釣 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	56.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 48	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	破れあり
49	ED 36060	ピン ED42	S8.5.1	一紙物	29.6	41.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 49	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
50	ED 36061	ピン ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	39.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本"		裏書(墨) 50	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
51	ED 36062	ピン ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	40.5	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 51	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
52	ED 36063	挟物 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本"		裏書(墨) 52	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
53	ED 36064	ボルト及ナット ED42	S8.5.1	一紙物	29.5	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"		裏書(墨) 53	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
54	ED 36065	当板 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.5	41.6	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 54	EC33120~ED36065 一括(金属トメ)	
55	EC 33143	パネ装置 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 8-7-3 寸法一部変更	裏書(墨) 55	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
56	EC 33144	パネ釣 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.3	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 8-7-3 寸法一部変更 山下	裏書(墨) 56	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
57	EC 33145	パネ支工受 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 57	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
58	EC 33146	パネ支工 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	付箋跡あり	裏書(墨) 58	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
59	ED 36069	座金 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 59	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
60	ED 36072	ピン ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 60	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
61	ED 36073	ピン ED42形	S8.5.1	一紙物	29.5	42.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書(墨) 61	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	
62	EB 3275	基礎制動装置 ED42	S8.5.1	折畳装	58.6	82.8	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中"	"A 8-9-21 照号 24 追加 山下 B 10-3-6 制動テコ案内変更二件フ訂正 山下 C 12-5-7 詳細図面一部変更 山下 D 13-12-15 照号 5,6 詳細図面番号変更 及照号 9 寸法変更 山下"	"裏書(墨) 62 (赤▲) 横川"	EC33143~EB 3275 一括(金属トメ)	ござれ、破れあり
63	EB 3276	手用制動装置 ED42	S8.5.1	折畳装	58.2	83.0	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢"	"A 8-8-4 照号 13,15,19,22 寸法変更 二件フ改訂 山下 B 照号 21 寸法変更、照号 14 形状変更 山下 C14-4-1 ブレーキ軸変更並二照号 23,24 追加 山下"	"裏書(墨) 63 (赤▲) 横川"	EB 3276~ED66681 一括(金属トメ)	
64	EC 33409	ブレーキ梁	S14.3.31	折畳装	41.0	58.6	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 田中、写図 田中"		"裏書(墨) 64 (赤▲) 横川"	EB 3276~ED66681 一括(金属トメ)	
65	EC 33410	ブレーキテコ	S14.3.31	折畳装	41.4	59.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 田中、写図 田中"		"裏書(墨) 65 (赤▲) 横川"	EB 3276~ED66681 一括(金属トメ)	破れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
66	ED 36243	引 棒	S10.3.15	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "	A 13.12.15 寸法一部変更 山下	" 裏書 (墨) 66 (赤▲) 横川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
67	ED 36550	制動テコ	S13.12.14	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 吉村、写図 吉村 "		" 裏書 (墨) 67 (赤▲) 横川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
68	ED 36554	制動テコ	S13.12.14	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 吉村、写図 吉村 "		" 裏書 (墨) 68 (赤▲) ヨコ川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
69	ED 36600	プレーキ軸	S14.3.31	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 汽大、写図 汽大 "		" 裏書 (墨) 69 (赤▲) 横川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
70	ED 36601	プレーキ腕	S14.3.31	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 汽大、写図 汽大 "		" 裏書 (墨) 70 (赤▲) 横川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
71	ED 36602	キ -	S14.3.30	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 汽大、写図 汽大 "		" 裏書 (墨) 71 (赤▲) ヨコ川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
72	ED 66681	回轉腕	S13.12.14	一紙物	29.4	41.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 吉村、写図 吉村 "		" 裏書 (墨) 72 (赤▲) ヨコ川 "	EB 3276~ED66681 一括 (金属トメ)	
73	ED 36150	基礎制動装置 ED42	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 一 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 73	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
74	EB 3276	手用制動装置 ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "	A 8-8-4 照号 13,15,19,22 ノ寸法変更二 伴フ改訂 山下	裏書 (墨) 74 付箋跡あり	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
75	EC 33165	制動軸	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "		裏書 (墨) 75	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
76	EC 33166	軸 受	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 76	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
77	EC 33167	軸 受	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 77	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
78	EC 33168	軸受箱	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 78	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
79	EC 33169	引 棒	S8.5.1	折畳装	42.0	57.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 79	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
80	ED 36098	制動軸受	S8.5.1	一紙物	30.0	40.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "		裏書 (墨) 80	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
81	ED 36099	取 手	S8.5.1	一紙物	30.0	40.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 81	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
82	ED 36100	元軸受	S8.5.1	一紙物	30.0	40.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 82	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	破れあり
83	ED 36101	元 軸	S8.5.1	一紙物	30.0	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 83	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
84	ED 36102	元軸受	S8.5.1	一紙物	30.0	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 84	ED36150~ED36102 一括 (金属トメ)	
85	東 ED 566	球式自在継手 (速度計用) 各機	S15.6.5	折畳装	29.2	45.0	" 尺度 1:1 2:1 部長 神 [□]、課長 (代) 横山、担任 八坂、調査 松尾、製図 高柳、 写図 高柳 "		" 裏書 (墨) 85 ノ 1 改造 表書 横川機関庫受付日付印 15.9.3 "		
86	ED 36103	自在接手	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 85	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
87	ED 36104	自在接手体	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F "		裏書 (墨) 86	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
88	ED 36105	ピ ン	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F "		裏書 (墨) 87	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
89	ED 36106	連結棒	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F "		裏書 (墨) 89	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
90	ED 36107	接 手	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F"		裏書 (墨) 90	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
91	ED 36108	制動軸	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F"	A 8-8-4 寸法一部改訂及照号 3 ヲ追加 山下	裏書 (墨) 91	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
92	ED 36109	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F"		裏書 (墨) 92	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
93	ED 36110	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 F"		裏書 (墨) 93	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	破れあり
94	ED 36111	ネジ棒	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 I"		裏書 (墨) 94	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
95	ED 36112	雌ネジ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 95	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
96	ED 36113	止メ輪	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 96	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
97	ED 36114	ピン及挟ミ金	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"	A 8-8-4 寸法一部改訂及照号 2 ヲ削除 山下	裏書 (墨) 97	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
98	ED 36115	リンク	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"	A 8-8-4 寸法一部改訂及照号 4 ヲ追加 山下	裏書 (墨) 99	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	こすれあり
99	ED 36116	プシュ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 100	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	こすれあり
100	ED 36117	蓋	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 101	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
101	EC 33157	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 102	ED36103~EC33157 一括 (金属トメ)	
102	EC 33158	制動梁	S8.5.1	折畳装	41.2	56.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 103	EC33158~EC33161 一括 (金属トメ)	
103	EC 33159	制動梁	S8.5.1	折畳装	41.2	56.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 104	EC33158~EC33161 一括 (金属トメ)	
104	EC 33160	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.2	56.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 105	EC33158~EC33161 一括 (金属トメ)	
105	EC 33161	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.2	56.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 106	EC33158~EC33161 一括 (金属トメ)	
106	東 LC 570	制輪子破片受金 制輪子乙 65号 C12形動輪用	S15.3.20	折畳装	41.0	56.0	" 尺度 1/2 部長 [□□]、課長 吉村、担任 横田、調査 松尾、製図 鈴木、 写図 鈴木 "		" 裏書 (墨) 106 / 1 (青▲) 水上機関区長 "		"こすれ、破 れあり シミあり"
107	EC 33162	制輪子加減装置	S8.5.1	折畳装	41.0	56.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 107	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	
108	EC 33163	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.0	53.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "	A 8-9-21 止金具ノ寸法一部改訂 山下	裏書 (墨) 108	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	
109	EC 33164	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.0	53.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "	A 8-9-21 止金具ノ寸法一部改訂 山下	裏書 (墨) 109	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	
110	ED 36080	引 棒	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 110	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	
111	ED 36081	制動テコ受	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "		裏書 (墨) 111	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	
112	ED 36082	目付ボルト	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 112	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	
113	ED 36083	制動テコ釣	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"		裏書 (墨) 113	EC33162~ED36097 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
114	ED 36084	横棒及管	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 114	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
115	ED 36085	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 115	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
116	ED 36086	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 116	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
117	ED 36087	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 117	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
118	ED 36088	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 118	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
119	ED 36089	止金具	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 119	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
120	ED 36090	止金具	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "	A 8-9-21 寸法一部改訂 山下	裏書(墨) 120	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
121	ED 36091	ピン止め	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 121	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
122	ED 36092	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 122	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
123	ED 36093	引棒案内	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 123	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
124	ED 36094	加減板	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 124	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
125	ED 36095	座 金	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 125	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
126	ED 36096	ブシユ	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 126	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	
127	ED 36097	ボルト及ナット 制動筒用	S8.5.1	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書(墨) 127	EC33162~ED36097 一括(金属トメ)	こすれあり
128	EC 33128	連結装置 ED42	S8.5.1	折畳装	42.2	58.6	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 128	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	
129	EC 33129	連結腕 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 129	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	破れあり
130	EC 33130	連結腕受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 130	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	
131	EC 33131	ピ ン ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		" 裏書(墨) 131 (青▲) E 3011 上の 付箋跡あり "	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	
132	ED 36066	ピ ン ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 132	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	
133	ED 36067	ピン押工 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 133	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	
134	ED 36068	ボルト及座金 ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 134	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	
135	EB 4149	動輪軸 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		" 裏書(墨) 135 付箋跡あり "	EC33128~EB 4149 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
136	EC 4386	車 軸 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 136		こすれあり
137	EC 4387	輪 心 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 137		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
138	EC 4388	クランクピン (動輪用) ED42形	S8.5.1	折畳装	41.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 138		
139	ED 4639	ボス当金 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.0	40.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 139		
140	EC 4391	軸箱組立 (第一・第四軸) ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 140		
141	EC 4392	軸箱組立 (第二及第三軸) ED42形	S8.5.1	折畳装	41.3	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 141		
142	EC 4393	軸箱 (第一・四軸) ED42形	S8.5.1	折畳装	41.5	57.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 142		
143	EB 4152	軸箱 (第二及第三軸) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	82.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 143		こすれ、破 れあり
144	EC 4394	受金 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 Y、写図 S "		裏書 (墨) 144		
145	EC 4395	油受 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 145		
146	EC 4396	油溜蓋	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 146 (青▲) E-408 上の		
147	EB 61060	速度計装置	S8.5.1	折畳装	58.6	82.0	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		" 裏書 (墨) 147 付箋跡あり "	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
148	ED 66167	回転ピン ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		" 裏書 (墨) 148 付箋跡あり "	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
149	ED 66168	回転腕 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 149	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
150	EC 63256	歯車箱	S8.5.1	折畳装	41.4	54.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 150	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
151	ED 66169	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 151	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
152	ED 66170	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 152	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
153	ED 66171	歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 153	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
154	ED 66172	歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 154	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
155	EE 1979	回転棒	S2.8.26	一紙物	19.4	26.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 竜田、写図 高田 "	"A 2-11-28 回転棒一部訂正 竜田 B 7-2-10 寸法一部変更 C 8-4-12 細リピンノ細リ訂正 "	裏書 (墨) 156	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
156	EC 13064	軸受 速度計装置用	S2.8.26	折畳装	38.4	53.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 竜田、写図 S "	A 7-2-10 寸法一部変更	裏書 (墨) 155	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
157	EC 63116	速度計切放装置	S5.7.22	折畳装	37.8	51.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 竜田、写図 遠矢 "	A 7-2-10 寸法一部変更	裏書 (墨) 157	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
158	EC 63291	回転棒覆	S8.5.1	折畳装	41.6	54.8	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 158	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
159	ED 66207	歯車箱支工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 159	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
160	ED 66208	軸受支工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 160	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
161	ED 66209	歯車箱受	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 161	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
162	EA 6078	砂マキ装置 ED42	S8.5.1	折畳装	83.8	118.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		" 裏書 (墨) 162 (赤▲) E333 E6011 E6006 "	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	こすれあり
163	EA 6079	砂 箱 (第一動輪) ED42	S8.5.1	折畳装	83.4	121.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 163	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
164	EB 61061	砂 箱 (第二動輪)	S8.5.1	折畳装	59.4	81.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 164	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
165	EB 61062	砂 箱 (第三動輪)	S8.5.1	折畳装	59.4	81.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 165	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
166	EC 63169	砂マキ器組立	S6.6.13	折畳装	41.6	56.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	A 8-6-29 基本改訂二依ル形状改訂及一部追加 山下	裏書 (墨) 167	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
167	EC 63170	砂マキ器体	S6.6.13	折畳装	41.6	56.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	A 8-6-29 照号 11 形状一部改訂 山下	裏書 (墨) 168	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
168	ED 66217	植ネ予及管	S8.7.12	一紙物	29.8	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "		裏書 (墨) 169	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
169	ED 66218	砂マキ器栓	S8.7.12	一紙物	29.8	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "		裏書 (墨) 170	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
170	ED 3678	砂マキ弁	S4.4.25	一紙物	26.9	38.6	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	"A 8-5-12 図面一部変更 B 8-9-15 ガス管ノ寸法変更 "	裏書 (墨) 171	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
171	EC 3511	砂マキ弁分解	S4.4.26	折畳装	38.0	51.0	" 尺度 2:1 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	"A 8-5-12 図面一部変更 B 8-9-15 ガス管ノ寸法及ビ材料符号ヲ 変更ス "	裏書 (墨) 172	EB61060~EC 3511 一括 (金属トメ)	
172	EA[□□□]11	[□□□] 動輪台車組立 ? [□ □]		折畳装	83.0	118.0	[□□] 判読不明		" 裏書 (墨) 2 変色アリ "		こすれ、破 れあり一部 欠損
173	EA 10312	車体切断 ED42	S8.6.20	折畳装	82.4	137.0	" 尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "	"A 8-9-13 検査位置及ビ□□ B 10-2-18 照号 100~102 寸法変更 C 14-3-30 照号並二寸法一部変更 "			こすれ、破 れあり
174	EB 7169	第三軌条集電装置 ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		" 裏書 (墨) 173 付箋跡あり "	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	破れあり
175	EC 7447	集電靴取付金具 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	55.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書 (墨) 174	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
176	EC 7448	集電靴取付 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	55.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書 (墨) 175	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	破れあり
177	EC 7449	絶縁ボルト ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	55.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 176	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
178	EC 7450	集電靴支工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	55.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書 (墨) 177	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
179	EC 7451	集電靴 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	55.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 178	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
180	ED 7711	絶縁ボルト押工 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 179	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
181	ED 7712	座 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 180	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
182	ED 7713	バ ネ ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 181	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
183	ED 7714	軸 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 182	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
184	ED 7715	端 子	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 山本 "		裏書 (墨) 183	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
185	ED 7716	端子 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 184	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
186	EA 2066	連結棒組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	82.2	118.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "	A 14-4-18 図面番号一部変更 山下	" 裏書 (墨) 185 (赤▲) ヨコ川 "	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
187	ED 26268	油ツボ	S14.3.31	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天地、製図 汽大、写図 汽大 "		" 裏書 (墨) 187 (赤▲) ヨコ川 "	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
188	ED 26267	プシュ	S14.4.8	一紙物	29.0	43.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天地、製図 汽大、写図 汽大 "		" 裏書 (墨) 186 (赤▲) 関係図面前ハ書面ト後送ス 横力 ワ "	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	こすれあり
189	EB 21123	滑ピン軸受	S14.4.8	折畳装	59.0	82.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天地、製図 汽大、写図 汽大 "		" 裏書 (墨) 188 (赤▲) 横川 "	EB 7169~EB21123 一括 (金属トメ)	
190	EA 2066	連結棒組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	84.0	118.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 189	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
191	EB 2284	滑ピン受 (連結棒)	S8.5.1	折畳装	59.0	82.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (墨) 190	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
192	EC 2473	連結棒 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.3	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 191	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
193	EC 2474	クサビ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.5	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 192	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
194	EC 2475	プシュ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 193	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
195	EC 2476	加減ネジ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 194	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
196	EC 2477	油壺蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 195	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
197	EC 2478	油管及ピン弁 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.7	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 196	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
198	EC 2479	廻り止 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		" 裏書 (墨) 197 (赤▲) E 232 上の "	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	
199	ED 26052	油壺蓋 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 198	EA 2066~ED26052 一括 (金属トメ)	破れあり
200	EC 2482	A1 歯車 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		" 裏書 (墨) 199 付箋跡あり "	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
201	EB 2288	A2 歯車軸組立	S8.5.1	折畳装	58.8	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 200	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
202	EC 2483	傳達軸 (A2 歯車) ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	57.4	" 尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 201	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
203	EC 2484	A2 歯車心 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.4	" 尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "	A 8-7-7 寸法一部訂正 山下	裏書 (墨) 202	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
204	EC 2485	A2 歯車輪 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.0	57.8	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "	A 8-7-7 形状一部変更 山下	裏書 (墨) 203	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	こすれ
205	EC 2486	クランクピン (A2 歯車用) ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 204	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
206	EC 2524	バネ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 205	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
207	ED 2820	キ一 大歯車用	S5.4.4	一紙物	26.5	38.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 竜田、写図 島田 "	A 8-1-1 □□記入	裏書 (墨) 206	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
208	ED 26026	止 金 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.4	40.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書 (墨) 207	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
209	EB 2293	傳達軸受組立 動輪台車 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 208	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
210	EB 2294	軸 受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	81.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 209	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
211	EC 2511	油 壺 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 210	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	こすれ
212	EC 2512	油 受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 211	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
213	ED 26023	油 蓋 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.8	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 212	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
214	EC 2549	パッド ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 I "		裏書 (墨) 213	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	
215	EB 21004	歯車箱組立 (動輪台車) ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.3	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 214	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	こすれ
216	EA 2068	歯車箱体 ED42 形	S8.5.1	折畳装	84.0	122.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 215	EC 2482~EA 2068 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
217	EB 21005	歯車箱 (上) ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 216	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	
218	EA 2069	歯車箱下 ED42 形	-	折畳装	83.3	121.0	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 217	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
219	EB 21006	塵除押工 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	82.4	" 尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 218	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	破れあり
220	EC 2518	蓋 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 219	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	
221	ED 26024	油 壺 ED42 形	S8.5.1	一紙物	29.7	41.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 220	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	
222	ED 2770	裏 張 (歯車箱用) MT17 形電動機	S5.10.16	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 -、写図 関口 "	B 8-5-18 旧図面ヲ本図ニ寫シ替ヘル	裏書 (墨) 221	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	
223	ED 2769	蓋 (歯車箱用) MT17 形電動機	S5.10.16	一紙物	29.1	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 -、写図 遠矢 "	B 8-5-18 旧図面ヲ本図ニ寫シ替ヘル	裏書 (墨) 222	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	
224	EC 2471	蓋金具 (歯車箱) MT17 形電動機	S8.6.1	折畳装	41.8	59.3	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 -、写図 遠矢 "	注意 ED2768・ED2771 ヲ本図ニ纏メル	" 裏書 (墨) 223 (青▲) E235 上の 改造サレタ古 "	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	
225	EA 30012	ラック台車組立 ED42	S8.5.1	折畳装	84.4	120.6	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 224	EB21005~EA30012 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
226	EB 3257	ラック台車組立 ED42 形	S8.5.1	折畳装	59.0	84.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書 (墨) 225	EB 3257 と EA30008 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
227	EA 30008	台枠端鋳物 ED42 形	S8.5.1	折畳装	83.7	117.2	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	"A 8-8-29 寸法追加 給油穴変更 山 下 B 8-9-25 形状一部変更 "	" 裏書 (墨) 226 付箋跡あり "	EB 3257 と EA30008 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
228	EB 3255	台枠 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	84.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (墨) 227	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れあり
229	EB 3256	電動機受 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "	A 9-3-20 7/8" ネヂヲ 7/8" 打込ボルト 穴ニ訂正	裏書 (墨) 228	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
230	EC 33108	ラック台車支工組立 ED42	S8.5.1	折畳装	41.8	56.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	A 8-9-14 照号 5 及 8 ノ形状一部変更	裏書 (墨) 229	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
231	EC 33109	蓋 (ラック台車支工) ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	56.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 230	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
232	EC 33110	加減ネジ ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	57.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 231	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
233	EC 33111	止 蓋 (ラック台車支工) ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	57.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 232	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
234	EC 33112	上バネ受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.6	57.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 233	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
235	EC 33113	下バネ受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	42.0	57.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	A 8-9-14 形状一部変更	裏書 (墨) 234	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
236	EC 33114	プシュ ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	57.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書 (墨) 235	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	破れあり
237	EC 33115	バネ受台 ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	57.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "	A 8-9-14 形状一部変更	裏書 (墨) 236	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
238	EC 33132	帯制動軸受 ED42 形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書 (墨) 237	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
239	ED 36074	横 扣 ED42	S8.5.1	一紙物	29.0	41.8	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S "		裏書 (墨) 238	EB 3255~ED36074 一括 (金属トメ)	
240	EA 30013	手用帯制動装置	S8.5.1	折畳装	83.6	121.4	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		" 裏書 (墨) 239 付箋跡あり "	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
241	EB 3277	制動帯	S8.5.1	折畳装	59.5	83.2	" 尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 240	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
242	EC 33170	制動軸	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "		裏書 (墨) 241	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
243	EC 33171	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 242	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
244	EC 33172	制動棒	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "		裏書 (墨) 243	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
245	EC 33173	制動テコ	S8.5.1	折畳装	41.6	58.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 245	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
246	EC 33174	制動テコ	S8.5.1	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 246	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
247	EC 33175	制動梁	S8.5.1	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 247	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
248	EC 33176	傘歯車受	S8.5.1	折畳装	41.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 248	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
249	EC 33177	球軸受	S8.5.1	折畳装	41.5	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 249	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
250	EC 33178	軸受箱	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 250	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
251	ED 36118	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 251	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	破れあり
252	ED 36119	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 252	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
253	ED 36120	傘歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 253	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
254	ED 36121	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "		裏書 (墨) 254	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
255	ED 36122	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 255	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
256	ED 36123	制動梁受	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "		裏書 (墨) 256	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
257	ED 36124	制動梁鈎	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 257	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
258	ED 36125	制動テコ	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 258	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
259	ED 36126	テコ板	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "		" 裏書 (墨) 259 (青▲) E 3015 "	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	破れあり
260	ED 36130	制動帯支工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 260	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	破れあり
261	ED 36131	ピン止め	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 山本 "		裏書 (墨) 261	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
262	ED 36132	支 工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 262	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
263	ED 36133	支 工	S8.5.1	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 本多 "		裏書 (墨) 263	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
264	ED 36134	プシュ	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		" 裏書 (墨) 264 (赤▲) E 3015 上の "	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
265	ED 36141	制動棒	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 265	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
266	ED 36139	加減ネジ	S8.5.1	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 I "		裏書 (墨) 266	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
267	ED 36152	手用制動機 ED42	S8.5.1	一紙物	29.3	41.4	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 267	EA30016~ED36152 一括 (金属トメ)	
268	EB 3278	空気制動装置	S8.5.1	折畳装	59.0	83.4	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 268		
269	EB 3279	制動帯	S8.5.1	折畳装	58.8	83.6	" 尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 269		
270	EC 33179	制動テコ	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 270		
271	EC 33186	制動ドラム	S8.5.1	折畳装	41.5	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 271		
272	ED 36128	帯受ネジ	S8.5.1	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 O "		裏書 (墨) 272		
273	ED 36129	帯受ネジ及ピン	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 本多 "		裏書 (墨) 273		
274	ED 36135	テコ受	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 田中、写図 田中 "	A 9-3-20 7/8 植ボルトロー本打込二訂 正	裏書 (墨) 274		
275	ED 36136	ピン及バネ受ボルト	S8.5.1	一紙物	29.5	43.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 遠矢 "		裏書 (墨) 275		
276	ED 36137	バネ鈎及加減ネジ	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 276		
277	ED 36138	バネ受	S8.5.1	一紙物	29.6	41.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		裏書 (墨) 277		
278	ED 36151	空気制動機 ED42	S8.5.1	一紙物	29.2	40.5	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中 "		裏書 (墨) 278		
279	ED 36245	枠支工	S10.4.7	一紙物	29.2	41.5	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "	A 15-8-8 排障器取付ボルト二接触ノタ メ寸法一部変更 北畠	" 裏書 (青▲) 上野運輸事務所 (▲) 東作車会 26.8.6 (墨) 280.1 "		こすれあり
280	ED 26020	廻り止め ED42 形	S8.5.1	一紙物	28.8	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "	"A 10-1-18 寸法訂正 山下 B 15-7-24 油モレ防止ノ為メ廻り止訂 正及照号①②追加 北畠 "	裏書 (墨) 280,2		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
281	EC 2509	ボルト	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "	A 15-7-24 油モレ防止ノタメ廻り止 止メ方変更 北畠	裏書(墨) 280,3		
282	EB 2292	摩擦接手組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "	A 15-7-24 油モレ防止 (以下不明)	裏書(墨) 280.3		こすれあり、薄い
283	EB 21007	ラック台車歯車装置 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.2	83.5	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 279		こすれ、破れあり
284	EB 2292	摩擦接手組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 280		
285	EC 2503	内摩擦板受 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.9	58.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 281		
286	EC 2504	外摩擦板受 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 282		
287	EC 2505	R1 歯車輪 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.2	58.2	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "		裏書(墨) 283		
288	EC 2506	摩擦板 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.5	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 284		こすれ、破れあり
289	EC 2507	押工板	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "		裏書(墨) 285		破れあり
290	EC 2508	バネ押へ	S8.5.1	折畳装	41.5	58.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "		裏書(墨) 286		
291	EC 2509	ボルト	S8.5.1	折畳装	41.4	59.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 河西 "		裏書(墨) 287		
292	EC 2510	廻り止メ ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 288		
293	ED 26019	ナット ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 289		
294	ED 26020	廻り止メ ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 289		
295	ED 26021	当板 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中 "		裏書(墨) 290		
296	EC 2487	傳達軸組立 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 291		
297	EC 2488	歯車軸 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	59.0	" 尺度 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "	A 8-7-7 ア部 寸法変更 山下	裏書(墨) 292		こすれあり
298	EB 2289	R2 歯車心 (ラック台車) ED42	S8.5.1	折畳装	59.0	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 293		
299	EC 2489	R2 歯車輪 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 294		
300	EC 2490	R3 歯車 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	58.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 295		
301	ED 26011	座 金 ED42	S8.5.1	一紙物	29.6	41.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 296		
302	ED 26012	キ ー ED42	S8.5.1	一紙物	29.5	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 297		
303	ED 26013	ナット及コッター ED42	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S "		裏書(墨) 298		
304	EC 2499	R2,R3 歯車軸受 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S "		裏書(墨) 299		こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
305	EC 2500	軸受蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 300		こすれあり
306	EC 2501	軸 受 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		" 裏書(墨) 301 (青▲) E-236"		
307	EC 2502	給油輪 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	57.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 河西 "		裏書(墨) 302		
308	ED 26017	給油栓 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 303		
309	ED 26018	蓋 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.8	41.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 304		
310	EC 2491	ラック車軸組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.8	59.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 305		
311	EC 2492	ラック歯車軸 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 306		
312	EB 2290	歯車心 ED42	S8.5.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "		裏書(墨) 307		
313	EB 2291	ラック歯車 (R5)	S8.5.1	折畳装	59.4	82.5	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 S"		裏書(墨) 308		
314	EC 2493	ラック歯車押工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "		裏書(墨) 309		
315	EC 2494	R4 歯車 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "		裏書(墨) 310		
316	EC 2495	ドラム	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1:2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 河西 "		裏書(墨) 311		破れあり
317	ED 26014	バネ押工 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.6	41.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書(墨) 312		
318	ED 26015	ボルト及ナット ED42形	S8.5.1	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中 "		裏書(墨) 313		
319	EC 2496	ラック軸受組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.2	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 314		
320	EC 2497	ラック軸受 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 315		
321	EC 2498	軸受守扣 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	58.8	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 316		
322	ED 26016	當 金 ED42形	S8.5.1	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 317		破れあり
323	EB 2295	歯車箱組立(ラック台車) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.5	83.0	" 尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 318	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
324	EB 2296	歯車箱外蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.6	83.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 319 (青▲) E237	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	こすれあり
325	EB 2297	歯車箱体 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	83.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		" 裏書(墨) 320 (青▲) E-237 上の "	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	
326	EC 2513	歯車箱(上) ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.5	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 321	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	
327	EB 2298	歯車箱(中) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.5	84.0	" 尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 322	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	
328	EB 2299	歯車箱(下) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.5	82.5	" 尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中 "		裏書(墨) 323	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
329	EC 2514	蓋 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.5	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"		裏書(墨) 324	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	
330	EC 2515	塵除押工 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 325	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	
331	EC 2516	被板 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	53.4	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"		裏書(墨) 326	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
332	EC 2517	支工 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	59.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"		裏書(墨) 327	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	破れあり
333	EC 2525	支工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 328	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	破れあり
334	EC 2519	蓋組立 ED42	S8.5.1	折畳装	42.0	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 329	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	こすれあり
335	ED 26025	蓋受金 ED42	S8.5.1	一紙物	29.6	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 330	EB 2295~ED26025 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
336	EB 21000	歯車箱組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	58.8	83.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	"A 10-2-20 形状及び寸法変更 山下 B 14-4-1 照号 4,5,6,7,8 /詳細図面番号 変更及寸法一部変更 山下"	"裏書(墨) 331 (赤▲) 横川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
337	EB 21053	歯車箱組立 (A1,A2)	S10.6.25	折畳装	58.8	83.8	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"	A 14-4-1 照号 7,8 /詳細図面番号変更 山下	"裏書(墨) 332 (赤▲) 横川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
338	EB 2295	歯車箱組立 (ラック台車) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.5	84.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"	"A 10-2-25 寸法変更 山下 B 14-4-1 照号 10,11 詳細図面番号変更 山下"	"裏書(墨) 333 (赤▲) ヨコ川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
339	ED 26260	蓋組立	S14.3.31	一紙物	29.0	42.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天野、製図 田中、写図 田中"		"裏書(墨) 334 (赤▲) 横川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
340	ED 26261	蓋	S14.3.31	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天野、製図 田中、写図 田中"		"裏書(墨) 335 (赤▲) 横川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
341	ED 26262	パネ	S14.3.31	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天野、製図 田中、写図 田中"		"裏書(墨) 336 (赤▲) 横川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
342	ED 26263	パネ受	S14.3.31	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天野、製図 田中、写図 田中"		"裏書(墨) 337 (赤▲) ヨコ川"	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
343	EB 21000	歯車箱組立 ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.6	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"		裏書(墨) 338	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
344	EB 21001	歯車箱(上) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.5	83.8	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"		裏書(墨) 339	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
345	EB 21002	歯車箱(中) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.0	83.8	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"		裏書(墨) 340	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	
346	EB 21003	歯車箱(下) ED42形	S8.5.1	折畳装	59.4	84.2	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"	A 8-12-21 寸法訂正	裏書(墨) 341	EB21000~EB21003 一括(金属トメ)	こすれあり
347	EA 6081	給油管装置	S8.10.31	折畳装	84.2	117.5	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		"裏書(墨) 342 E 6037 (赤▲) 横川庫"	(青▲) EA 6081~ED66235 一括(金属トメ)	
348	EC 63315	油ソボ 油ノ容量 1850cm ³	S8.10.31	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 萩谷"		裏書(墨) 343	EA 6081~ED66235 一括(金属トメ)	
349	EC 63316	油ソボ 油ノ容量 1150cm ³	S8.10.31	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山"		裏書(墨) 344	EA 6081~ED66235 一括(金属トメ)	
350	EC 63317	油ソボ 油ノ容量 570cm ³	S8.10.31	折畳装	41.4	57.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山"		裏書(墨) 345	EA 6081~ED66235 一括(金属トメ)	
351	ED 66222	油ソボ(油ノ容量 390cm ³)	S8.10.31	一紙物	29.4	40.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"		裏書(墨) 346	EA 6081~ED66235 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
352	ED 66223	油ツボ (油ノ容量 200cm)	S8.10.31	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 347	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
353	EC 63318	油ツボ体	S8.10.31	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 348	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	こすれあり
354	EC 63319	油ツボ蓋	S8.10.31	折畳装	41.4	58.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 349	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
355	ED 66224	栓	S8.10.31	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 350	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
356	ED 66225	栓	S8.10.31	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 351	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
357	ED 66226	押エナット	S8.10.31	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 352	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
358	ED 66227	ハンドル車	S8.10.31	一紙物	29.3	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 353	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	こすれあり
359	EC 63320	油ツボ体	S8.10.31	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山 "		裏書 (墨) 354	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
360	ED 66288	油ツボ蓋	S8.10.31	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 356	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
361	EC 63322	油ツボ体	S8.10.31	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 本山 "		裏書 (墨) 355	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	こすれあり
362	ED 66229	油ツボ蓋	S8.10.31	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 358	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	破れあり
363	ED 66230	油ツボ体	S8.10.30	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 359	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	破れあり
364	ED 66231	油ツボ蓋	S8.10.30	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 360	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
365	ED 66232	油ツボ体	S8.10.30	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 361	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
366	ED 66233	油ツボ蓋	S8.10.30	一紙物	29.3	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 362	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
367	ED 66234	油ツボ支工	S8.10.30	一紙物	29.3	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 363	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	
368	ED 66235	油ツボ支工	S8.10.30	一紙物	29.5	39.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I "		裏書 (墨) 364	EA 6081~ED66235 一括 (金属トメ)	"こすれ、破れあり 痛みひどし"

整理番号 No.11 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 11	ED42形電気機 関車図面 (大判) 「ED42型□□□」	S= 昭和 T= 大正		38.0	60.8	"表紙 厚紙 黒 (クロス装) 金箔押「横川機関庫」 赤インク「ED42型 [□□□]」 綴り部分破れ (破断) 裏表紙は紛失している。 大和綴 (革紐) "	図面番号 EC 2533~EC 53758 一括 332 枚			こすれ、 破れあり
1	EC 2533	界磁ツナギ及引出線 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 回転方向及印刷子 (+) (-) 変更 山下 B 11-10-19 端子記号 A ヲ AA 及 I 二、AA ヲ II 二 [□] 変更 電線被覆仕様変更 山下 C 12-7-16 照号 1 ノ寸法及個数、照号 7 ノ記事及補極ツナ ギ変更、照号 10 追加 山下 D 14-2-23 照号 5,6,7 ノ寸法変更 山下"	裏書 (墨) 3 三菱電機株式会社 図面 237864 照査 大沢、製図 品川	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	こすれ、 破れあり
2	ED 26264	渡り板取付金具	S14.2.23	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 大村、製図 N、写図 N"		裏書 (墨) 4	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	こすれあ り
3	ED 26049	引出線押工	S8.3.13	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	"A 9-10-24 照号 3 ノ寸法変更 山下 B 14-2-23 照号 2 ノ箇數 (4 ヲ 2 二) 変更 山下"	裏書 (墨) 5	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	
4	ED 26009	MT27形電動機外形	S8.2.27	一紙物	29.0	40.8	"尺度 1/15 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	"A 9-4-13 渡り板取付 山下 B 9-10-24 図面変更及寸法変更 山下 C 14-2-23 渡り板部分変更 山下"	裏書 (墨) 6	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	
5	ED 26045	ボルト及ナット表 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.0	40.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 9-4-13 照号 27 イ欄寸法変更 山下 B 9-6-4 照号 25 記事追加 山下 C 9-10-24 照号 21 及 9 ノ寸法イ及ウ欄変更 山下 D 14-2-23 照号 27 ノ寸法 (105 ヲ 100 二) 変更 山下"	裏書 (墨) 7 三菱電機株式会 社 図面 340612 照査 大沢、製図 池上	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	
6	東 ED 485	ED42形 主電動機引出線 接手改造	S13.7.15	一紙物	29.1	41.2	"尺度 1:1 部長 盛口、課長 梁瀬、担任 八坂、調査 松尾、製図 星野、写図 同人"		裏書 (墨) 8	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	こすれあ り
7	EC 23184	油壺	S14.1.12	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 大村、写図 遠矢"		裏書 (墨) 9	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	
8	EC 2546	油壺 (送風穴側) MT27形	S8.6.23	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 照号 7,8 ヲ追加 山下 B 14-2-23 照号 1 ノ分解図変更及記事追加 山下"	"裏書 (墨) 10 三菱電機株式会 社 図面 237867 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	
9	EC 2545	油壺 (整流子側) MT27形	S8.6.23	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 照号 6 変更及照号 7,8 追加 山下 B 14-2-23 照号 1 ノ分解図変更及記事追加 山下"	"裏書 (墨) 11 三菱電機株式会 社 図面 237866 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2533~EC 2545 一括 (金属トメ)	こすれあ り
10	EC 2542	ブラシ押工 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書 (墨) 12 三菱電機株式会 社 図面 238546 照査 大沢、製図 品川"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあ り
11	ED 26038	端子支工及引出線 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 公差変更 山下	"裏書 (墨) 13 三菱電機株式会 社 図面 340608 照査 大沢、製図 品川"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあ り
12	ED 2739	ブラシ押工パネ及碍子 MT17形電動機	S2.6.7	折畳装	29.6	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	"B 8-5-18 旧図面ヲ本図ニ写替ス 山下 C 8-8-14 公差訂正 山下"	裏書 (墨) 14	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあ り
13	EC 2543	枠	S8.3.22	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"	A 9-5 仕上記号記入	裏書 (墨) 15	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあ り

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
14	EC 2544	検べ蓋 (整流子用) MT27形	S8.6.23	折畳装	41.2	58.8	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 照号9名称変更 山下 B 9-2-8 寸法一部変更及照号10ヲ追加 山下 C 9-5 照号1寸法変更"	"裏書 (墨) 16 三菱電機株式会社 社 図面 237865 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	破れあり
15	EC 5582	蓋締付金具	T15.11.1	折畳装	38.0	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"		裏書 (墨) 17	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあり
16	ED 5898	蓋締付金具分解 挺	T15.11.1	一紙物	27.2	38.2	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"		裏書 (墨) 18	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあり
17	ED 5899	蓋締付金具分解 受	T15.11.1	一紙物	27.2	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"		裏書 (墨) 19	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
18	ED 5600	蓋締付金具分解 バネ輪	T15.11.1	一紙物	27.2	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 小島、写図 山崎政"		裏書 (墨) 20	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあり
19	EC 2548	引出線押工組立 MT27形主電動機	S8.3.13	折畳装	41.7	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	"A 8-4-18 照号7平ラバネ二及個数並照号9個数変更 山下 B 9-4-13 照号10ヲ追加並照号8ノ長サ変更 山下"	裏書 (墨) 21	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
20	ED 26048	引出線押工取付金具	S8.3.13	一紙物	29.6	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"		裏書 (墨) 22	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあり
21	ED 26049	引出線押工	S8.3.13	一紙物	29.8	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 遠矢"	A 9-5 照号3ノ寸法変更	裏書 (墨) 23	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
22	ED 2753	電線接手 MT17形電動機	S2.6.7	一紙物	29.0	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	C 8-5-18 旧図面ヲ本図ニ写シ替ヘル	裏書 (墨) 24	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
23	ED 26047	ブシュ	S8.3.13	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"		裏書 (墨) 25	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
24	EB 21014	鏡蓋 (整流子側) MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 寸法変更、寸法及仕上記入 山下 B 9-1-8 点検口拡大ノタメ寸法一部分変更ス 山下 C 9-5 仕上記入"	"裏書 (墨) 26 三菱電機株式会社 社 図面 104427 照査 大沢、製図 市村"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
25	EB 21015	鏡蓋 (送風穴側) MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	84.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 寸法及仕上記入 山下 B 9-2-8 照号2及3追加 山下"	"裏書 (墨) 27 三菱電機株式会社 社 図面 104428 照査 大沢、製図 大沢"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
26	EC 2545	油壺 (整流子側) MT27形	S8.6.23	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 照号6変更及照号7,8追加 山下	"裏書 (墨) 28 三菱電機株式会社 社 図面 237866 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあり
27	EC 2546	油壺 (送風穴側) MT27形	S8.6.23	折畳装	41.9	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 照号7,8ヲ追加 山下	"裏書 (墨) 29 三菱電機株式会社 社 図面 237867 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	
28	EC 2464	油壺分解 MT17形電動機	S7.2.25	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 7-5-17 照号3寸法変更及照号8追加 山下	裏書 (墨) 30	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	こすれあり
29	ED 26039	油管 (鏡蓋油壺用) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 寸法変更及照号2消徐	"裏書 (墨) 31 三菱電機株式会社 社 図面 340601 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	破れあり
30	ED 26040	蓋 (鏡蓋用) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書 (墨) 32 三菱電機株式会社 社 図面 340607 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2542~EC 2585 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
31	ED 26041	鍍窓 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 33 三菱電機株式会社 社 図面 340605 照査 大沢、製図 市村"	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
32	ED 26042	電動子軸受金(送風穴側) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.7	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 34 三菱電機株式会社 社 図面 340606 照査 大沢、製図 市村"	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
33	ED 26043	電動子軸受金(整流子側) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 35 三菱電機株式会社 社 図面 340615 照査 大沢、製図 市村"	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
34	ED 26044	蓋(端子用) MT27形	S8.6.23	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 36 三菱電機株式会社 社 図面 340613 照査 大沢、製図 近藤"	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	破れあり
35	EC 2521	MT27形電動機 小歯車止め	S8.1.7	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"		裏書(墨) 37	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	こすれあり
36	EC 2547	電線押エ MT27形	S8.6.23	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 公査変更 山下	"裏書(墨) 38 三菱電機株式会社 社 図面 238542 照査 大沢、製図 品川"	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
37	EC 2522	MT27形電動機 ブラシ進 退用ウォーム	S8.1.23	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 関口"		裏書(墨) 39	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
38	EC 2523	支工金及承金(ウォーム軸 用) MT27形電動機	S8.1.23	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"		裏書(墨) 40	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
39	ED 26051	把手(ウォーム軸)	S8.3.13	一紙物	29.8	41.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"	A 9-1-8 点検力バー掛方変更 山下	裏書(墨) 41	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	こすれあり
40	ED 26045	ボルト及ナット表 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.4	41.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 9-4-13 照号 27 イ欄寸法変更 山下	裏書(墨) 42 三菱電 機株式会 社 図面 340612 照査 大沢、製図 池上	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
41	ED 26046	座金表 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 43 三菱電機株式会 社 図面 340611 照査 大沢、製図 池上"	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
42	ED 26053	栓ナット及紙 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"		裏書(墨) 44	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
43	EC 2585	渡り板 MT27形主電動機	S9.4.16	折畳装	41.0	56.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 遠矢"		裏書(墨) 45	EC 2542~EC 2585 一括(金属トメ)	
44	ED 26009	MT27形 電動機外形	S8.2.27	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/15 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	A 9-4-13 渡り板取付 山下	裏書(墨) 46	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	破れあり
45	EB 21008	電動機組立(其一) MT27形	S8.6.23	折畳装	59.2	83.6	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 47 三菱電機株式会 社 図面 104425 照査 大沢、製図 大沢"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
46	EB 21009	電動機組立 其二 MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	83.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 48 三菱電機株式会 社 図面 104426 照査 大沢、製図 大沢"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
47	EC 2526	電動子組立 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.2	60.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 49 三菱電機株式会社 社 図面 238548 照査 大沢、製図 大沢 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
48	EC 2527	電動子コイル MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.2	58.6	" 尺度 1/1 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 50 (赤▲) 東京 横川 (青▲) E233 上の 三菱電機株式会社 社 図面 237863 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
49	EC 2528	電動子ノ星 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.0	58.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 51 三菱電機株式会社 社 図面 238540 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	破れあり
50	EC 2529	電動子鉄心 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 52 三菱電機株式会社 社 図面 237873 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	こすれあり
51	EC 2530	鉄心押工 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 53 三菱電機株式会社 社 図面 237874 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
52	EC 2531	電動子軸 MT27 形	S8.6.23	折畳装	42.2	57.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 54 三菱電機株式会社 社 図面 238541 照査 大沢、製図 市村 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
53	ED 26032	油 切 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "	A 9-5 寸法記入	" 裏書 (墨) 55 三菱電機株式会社 社 図面 340603 照査 大沢、製図 市村 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
54	ED 26033	油止メ輪 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.8	40.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 56 三菱電機株式会社 社 図面 340604 照査 大沢、製図 近藤 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
55	ED 26034	輪ネ手 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	40.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 57 三菱電機株式会社 社 図面 340602 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
56	ED 26035	整流片 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.6	42.5	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 58 三菱電機株式会社 社 図面 340600 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
57	ED 26036	整流子絶縁 MT27 形	S8.6.23	一紙物	29.8	40.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		" 裏書 (墨) 59 三菱電機株式会社 社 図面 340609 照査 大沢、製図 品川 "	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
58	EB 21010	整流子押工輪 MT27形	S8.6.23	折畳装	59.0	82.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 寸法線訂正 山下	"裏書(墨) 60 三菱電機株式会社 社 図面 104421 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
59	EC 2532	界磁コイル組立 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 61 三菱電機株式会社 社 図面 238549 照査 大沢、製図 市村"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
60	EB 21011	界磁コイル MT27形	S8.6.23	折畳装	58.6	83.0	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 9-5 照号 6ノ所要個数 24ヲ12個二変更並記事削除	"裏書(墨) 62 三菱電機株式会社 社 図面 104422 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
61	EC 2533	界磁ツナギ及引出線 MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	58.4	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 回轉方向及刷子 (+) (-) 変更 山下	"裏書(墨) 63 三菱電機株式会社 社 図面 237864 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
62	EC 2534	界磁鉄心 MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 9-5 照号 4ノ仕上記号記入	"裏書(墨) 64 (▲) 64 三菱電機株式会社 社 図面 237869 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
63	EC 2535	補極コイル MT27形	S8.6.23	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 65 三菱電機株式会社 社 図面 237871 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	こすれあ り
64	ED 26037	補極鉄心 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.8	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 8-6-23 寸法変更 山下	"裏書(墨) 66 三菱電機株式会社 社 図面 340610 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	破れあり
65	EC 2536	界磁コイルバネ MT27形	S8.6.23	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 8-6-23 材料変更 山下 B 9-5 照号 3ノ仕上記号記入"	"裏書(墨) 67 三菱電機株式会社 社 図面 238543 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
66	EC 2537	補極コイルバネ MT27形	S8.6.23	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 68 三菱電機株式会社 社 図面 238544 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
67	EB 21012	ブラシ支工組立 MT27形	S8.6.23	折畳装	59.2	83.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 69 三菱電機株式会社 社 図面 104423 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
68	EB 21013	ブラシ支工接続線 MT27形	S8.6.23	折畳装	58.2	83.4	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 9-3-5 照号 5,6 取付反対 山下	"裏書(墨) 70 三菱電機株式会社 社 図面 104424 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	
69	EC 2538	ブラシ支工座 MT27形	S8.6.23	折畳装	42.0	58.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"		"裏書(墨) 71 三菱電機株式会社 社 図面 237868 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
70	EC 2539	ブラシ支エ MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.0	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 72 三菱電機株式会 社 図面 237870 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
71	EC 2540	ウォームホキール MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.6	58.8	" 尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 73 三菱電機株式会 社 図面 237872 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
72	EC 2541	ブラシ支エ絶縁 MT27 形	S8.6.23	折畳装	41.6	58.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 74 三菱電機株式会 社 図面 238545 照査 大沢、製図 品川"	ED26009~EC 2541 一括 (金属トメ)	
73	ED 66163	MH55-FK16A 形 電動送風機外形	S8.1.7	一紙物	29.4	42.2	" 尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口 "		裏書 (墨) 75	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
74	EB 61055	MH55 形 送風電動機組立	S7.11.10	折畳装	52.2	75.4	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 76 日立製作所 図面 248508 製図 吉川、謄写 関、照査 出羽、牧野田、承認 襟立 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
75	ED 66193	MH55 形 鉄 心	S7.11.10	一紙物	26.0	36.8	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 77 日立製作所 図面 690347 製図 鈴木、謄写 加藤、照査 佐々木、承認 森島 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
76	EC 63270	MH55 形 電動子線輪	S7.11.10	折畳装	37.2	51.8	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 78 日立製作所 図面 507180 製図 木村、謄写 岡、照査 祭 主 牧野田、承認 襟立 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
77	EE 69127	MH55 形 心押工	S7.11.10	一紙物	26.2	18.6	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 79 日立製作所 図面 7011799 製図 吉川、謄写 椎名、照査 牧野田 出羽、承認 襟立 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
78	EC 63271	MH55 形 風送り	S7.11.10	折畳装	36.8	51.0	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 80 日立製作所 図面 507244 製図 吉川、謄写 黒澤、照査 牧野田 出羽、承認 [□□]"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
79	ED 66194	MH55 形 整流子組立	S7.11.10	一紙物	26.2	36.8	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 81 日立製作所 図面 690167 製図 平、謄写 豊田、照査 村田、牧野田 承認 襟立 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
80	ED 66195	MH55 形 整流子胴及締付環	S7.11.10	一紙物	26.2	37.6	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 82 日立製作所 図面 690168 製図 平、謄写 菅原、照査 村田、牧野田 承認 襟立 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
81	ED 66197	MH55 形 絶縁物	S7.11.10	一紙物	26.4	37.2	" 尺度 -"		"裏書 (墨) 84 日立製作所 図面 690169 製図 平、謄写 坂本、照査 村田、牧野田 承認 襟立 "	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
82	ED 66196	MH55 形 整流子片及絶縁物	S7.11.10	一紙物	26.2	37.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 83 日立製作所 図面 690170 製図 平、謄写 加藤、照査 村田、牧野田 承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
83	EC 63272	MH55 形 軸	S7.11.10	折畳装	36.8	51.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 85 日立製作所 図面 507245 製図 吉川、謄写 吉沢、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
84	EE 69128	MH55 形 軸 承	S7.11.10	一紙物	26.8	19.6	"尺度 -"		"裏書 (墨) 86 日立製作所 図面 7011884 製図 坂本、謄写 西宮、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
85	EE 69129	MH55 形 軸受締付輪	S7.11.10	一紙物	26.2	19.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 87 日立製作所 図面 7011797 製図 吉川、謄写 西宮、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
86	EE 69130	MH55 形 ブツシュ	S7.11.10	一紙物	26.2	18.6	"尺度 -"		"裏書 (墨) 88 日立製作所 図面 7011798 製図 吉川、謄写 吉沢、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	破れあり
87	EE 69131	MH55 形 セグメントリング及押へ	S7.11.10	一紙物	26.4	19.6	"尺度 -"		"裏書 (墨) 89 日立製作所 図面 7012073 製図 吉川、謄写 西宮、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
88	EB 61056	MH55 形 枠	S7.11.10	折畳装	52.6	73.2	"尺度 -"		"裏書 (墨) 90 日立製作所 図面 248478 製図 吉川、謄写 土橋、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
89	ED 66198	MH55 形 主極鉄心	S7.11.10	一紙物	26.4	36.2	"尺度 -"		"裏書 (墨) 91 日立製作所 図面 690348 製図 鈴木、謄写 佐藤、照査 佐々木、承認 森島"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
90	EC 63273	MH55 形 主極線輪	S7.11.10	折畳装	37.0	51.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 92 日立製作所 図面 507178 製図 木村、謄写 菅原、照査 祭主 牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
91	EE 69132	MH55 形 補極鉄心	S7.11.10	一紙物	26.0	19.2	"尺度 -"		"裏書 (墨) 93 日立製作所 図面 7011806 製図 坂本、謄写 椎名、照査 出羽、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
92	EC 63274	MH55 形 補極線輪	S7.11.10	折畳装	37.0	51.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 94 日立製作所 図面 507179 製図 木村、謄写 根本、照査 祭主、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
93	ED 66200	MH55 形 界磁接線	S8.1.18	一紙物	27.0	38.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 95 日立製作所 図面 690273 製図 吉川、謄写 藤原、照査 牧野田 出羽、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
94	ED 66199	MH55 形 界磁コイルバネ	S7.11.11	一紙物	26.6	40.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 96 日立製作所 図面 690032 製図 木村、謄写 坂本、照査 祭主 牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
95	EC 63275	MH55 形 亘り線及引出線	S9.8.3	折畳装	37.8	51.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 97 日立製作所 図面 507339 製図 吉川、謄写 鈴木、照査 牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
96	EC 63276	MH55 形 鏡 蓋	S7.11.11	折畳装	36.8	51.4	"尺度 -"		"裏書 (墨) 98 日立製作所 図面 507243 製図 坂本、謄写 皆川、照査 牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	破れあり
97	EC 63277	MH55 形 鏡 蓋	S7.11.10	折畳装	37.4	53.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 99 日立製作所 図面 507242 製図 坂本、謄写 坪和、照査 出羽、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
98	EE 69133	MH55 形 端 蓋	S7.11.10	一紙物	26.0	20.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 100 日立製作所 図面 7011801 製図 坂本、謄写 北見、照査 出羽、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
99	EE 69135	MH55 形 軸承蓋	S7.11.10	一紙物	25.8	18.4	"尺度 -"		"裏書 (墨) 101 日立製作所 図面 7011803 製図 坂本、謄写 北見、照査 出羽、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
100	EE 69134	MH55 形 端 蓋	S7.11.8	一紙物	26.6	19.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 102 日立製作所 図面 7011800 製図 坂本、謄写 坪和、照査 出羽、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	
101	EE 69136	MH55 形 詰物 (軸承蓋用)	S7.11.9	一紙物	26.1	18.6	"尺度 -"		"裏書 (墨) 103 日立製作所 図面 7011805 製図 坂本、謄写 椎名、照査 出羽、牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	破れあり
102	EE 69137	MH55 形 油 管	S7.11.8	一紙物	26.0	18.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 104 日立製作所 図面 7011804 製図 吉川、謄写 北見、照査 牧野田、承認 襟立"	ED66163~EE69137 一括 (金属トメ)	こすれあり
103	EE 69121	油サシ (グリースニップル)	S9.4.18	一紙物	20.4	29.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 115 日立製作所 図面 7011883 製図 吉川、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
104	EC 63266	端子被ヒ	S9.4.18	折畳装	41.4	58.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 116 日立製作所 図面 507215 製図 吉川、承認 襟立 付箋跡あり"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
105	ED 66201	MH55 ブラシ支工組立	S9.3.12	一紙物	26.8	40.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 117 日立製作所 図面 690317 製図 吉川、謄写 竹内、照査 牧ノ田、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
106	ED 66187	MH56 形 ブラシ支エ	S9.4.18	一紙物	29.6	41.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 118 日立製作所 図面 690197 製図 根本、謄写 佐々木、照査 木幡 牧野田、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
107	ED 66202	MH55 形 ブラシ支エ加減 器分解	S7.11.8	一紙物	25.8	37.4	"尺度 -"		"裏書 (▲) 119 日立製作所 図面 690318 製図 根本、謄写 佐々木、照査 木幡 牧野田、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	こすれあり
108	EE 69122	MH56 碍子 (ブラッシュ支へ用)	S9.4.18	一紙物	20.6	29.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 120 日立製作所 図面 7011900 製図 吉川、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
109	EE 69190	MH56 ブラッシュ支へ雑 品	S9.4.18	一紙物	29.0	42.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 121 日立製作所 図面 690200 製図 吉川、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	こすれあり
110	EE 69123	MH56.55 形 隔 板 (ブラシ支工用)	S9.4.18	一紙物	20.6	29.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (墨) 122 日立製作所 図面 7011899 製図 吉川、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
111	ED 66269	ブラシ	S9.5.8	一紙物	29.2	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 写図 N"		裏書 (墨) 123	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
112	EE 69137	MH55 形 ブラシ支工座	S7.11.1	一紙物	26.0	17.2	"尺度 -"		"裏書 (墨) 124 日立製作所 図面 7011802 製図 坂本、謄写 皆川、照査 牧野田、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
113	ED 66203	1.8kW BM ボルトネジ表	S7.11.8	一紙物	26.2	42.0	"尺度 -"		"裏書 (墨) 125 日立製作所 図面 690337 製図 吉川、謄写 赤塚、照査 牧野田、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
114	ED 66204	1.8kW BM 鋸及座金表	S7.11.8	一紙物	27.0	39.8	"尺度 -"		"裏書 (墨) 126 日立製作所 図面 690338 製図 吉川、謄写 中野、照査 牧野田、承認 襟立"	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
115	EB 61051	送風電動機取付台 ED42 形機関車	S8.2.6	折畳装	59.2	83.8	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 N、写図 遠矢"		裏書 (墨) 127	EE69121~EB61051 一括 (金属トメ)	
116	EB 61057	羽根車 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	59.0	82.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ	裏書 (墨) 128	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
117	EC 63278	縁金及ボス FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 1/1 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 鋸穴追加及寸法変更 八坂 山下	"裏書 (墨) 129 付箋跡あり"	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	こすれあり
118	EC 63279	羽根及取付金 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ	裏書 (墨) 130	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	こすれあり
119	EC 63280	側 板 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ	裏書 (墨) 131	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
120	ED 66205	羽根車取付分解 FK16A 形送風機	S8.3.24	一紙物	28.8	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	"A 8-5-1 仕上記号追加 八坂 山下 B 9-1-15 設計変更 山下"	裏書 (墨) 132	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
121	EA 6077	外 箱 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	83.6	119.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 角金消除シ溶接法及照号変更 八坂 山下	裏書 (墨) 133	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	破れあり
122	EB 61058	胴 板 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	59.0	83.2	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 溶接穴及照号 3 消除 八坂 山下	裏書 (墨) 134	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	破れあり
123	EC 63281	側 板 FK16A 形送風機	S8.3.24	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 寸法変更及仕上記入 八坂 山下	裏書 (墨) 135	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
124	EC 63283	取付金 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/2 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"		裏書 (▲) 136	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
125	EC 63284	強メ金 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-1 山形鋼寸法及照号 1,3,4 形状変更 八坂、山下	裏書 (▲) 137	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
126	EC 63285	風吸込口 FK16A形送風機	S8.3.24	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/2 1/5 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 N"	A 8-5-1 図面書替へ	裏書 (▲) 138	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
127	EC 63255	受及詰物 ED42形主電動機送風機用	S8.2.6	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 N、写図 遠矢"	A 8-4 照号 1ノ穴寸法変更及照号 2 記事追加 八坂 山下	裏書 (▲) 139	EB61057~EC63255 一括 (金属トメ)	
128	ED 56678	直列抵抗器外形主電動機送風電動機	S8.3.31	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 N、写図 N"		裏書 (▲) 140	ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	
129	EC 53735	直列抵抗器組立主電動機用送風電動機	S8.3.31	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"		"裏書 (▲) 141 付箋跡あり"	ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	こすれあり
130	EC 53736	直列抵抗器分解主電動機用送風電動機	S8.3.31	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-12 照号 6ノ注意欄記入 山下 B 8-10-20 照号 4ノ抵抗取付寸法変更 山下	裏書 (▲) 142	ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	
131	EC 53739	直列抵抗器分解	S8.3.31	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 関口"	A 8-5-12 照号 2 寸法及照号 16,18ノ材料変更 山下	裏書 (▲) 143	ED56678~EC53739 一括 (金属トメ)	
132	ED 66165	電動送風機外形 MH56-FK22形	S8.2.8	一紙物	29.0	41.6	"尺度 1/10 課長 A、担任 Y、調査 八坂 製図 関口、写図 遠矢"		裏書 (▲) 144	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
133	EB 61052	MH56 電動機組立	S9.4.18	折畳装	59.4	83.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 145 日立製作所 図面 248463 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
134	EB 61053	MH56 電動機組立	S9.4.18	折畳装	59.0	84.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 146 日立製作所 図面 248464 製図 吉川、承認 襟立 付箋跡あり"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
135	EC 63257	MH56 鉄心	S9.4.18	折畳装	40.4	59.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 147 日立製作所 図面 501602 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
136	EC 63258	MH56 電動子コイル	S9.4.18	折畳装	40.8	59.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 148 日立製作所 図面 507169 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	こすれあり
137	ED 66173	MH56 心押へ (整流子側)	S9.4.18	一紙物	29.4	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 149 日立製作所 図面 690098 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
138	EC 63259	MH56 風送り	S9.4.18	折畳装	41.2	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 150 日立製作所 図面 507213 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	こすれあり
139	EC 63260	MH56 整流子組立	S9.4.18	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 151 日立製作所 図面 507126 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
140	ED 66174	MH56 整流子片及絶縁	S9.4.18	一紙物	29.4	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 152 日立製作所 図面 689909 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	こすれあり
141	EC 63261	MH56 絶縁 (整流子用)	S9.4.18	折畳装	41.4	59.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 153 日立製作所 図面 507129 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
142	EC 63262	MH56 整流子胴	S9.4.18	折畳装	41.4	59.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 154 日立製作所 図面 507127 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
143	EC 63263	MH56 整流子締付寸環	S9.4.18	折畳装	41.0	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 155 日立製作所 図面 507128 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
144	EC 63264	MH56 軸	S9.4.18	折畳装	41.0	59.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 156 日立製作所 図面 507211 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
145	EE 69116	MH56 回転子ナット	S9.4.18	一紙物	20.6	29.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 157 日立製作所 図面 7011770 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
146	EE 69117	MH56 軸承締付輪	S9.4.18	一紙物	20.6	29.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 158 日立製作所 図面 7011773 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
147	EE 69118	MH56 セグメントリング	S9.4.18	一紙物	20.6	29.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 159 日立製作所 図面 7011771 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
148	EB 61054	MH56 枠	S9.4.18	折畳装	59.0	63.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 160 日立製作所 図面 248465 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
149	EC 63265	MH56 検べ蓋	S9.4.18	折畳装	41.0	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 161 日立製作所 図面 507216 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
150	EC 63005	"MH49-DM28 電動発電機 検べ蓋締金具"	S5.8.20	折畳装	38.0	53.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 162 日立製作所 図面 480238 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
151	ED 66175	MH56 金アミ	S9.4.18	一紙物	29.6	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 163 日立製作所 図面 690102 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
152	ED 66177	MH56 主極コイル	S9.4.18	一紙物	29.4	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 164 日立製作所 図面 690097 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
153	ED 66176	MH56 主極鉄心	S9.4.18	一紙物	29.6	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 165 日立製作所 図面 689895 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
154	ED 66178	MH56 補極鉄心	S9.4.18	一紙物	29.4	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 169 日立製作所 図面 690101 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
155	ED 66179	MH56 補極コイル	S9.4.18	一紙物	29.4	41.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 167 日立製作所 図面 690096 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
156	ED 66180	MH56 界磁用端子	S9.4.18	一紙物	29.4	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 168 日立製作所 図面 690095 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
157	ED 66181	MH56 界磁コイル用バネ	S9.4.18	一紙物	29.0	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 169 日立製作所 図面 690094 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
158	EC 63267	MH56 鏡 蓋 (整流子 側)	S9.4.18	折畳装	41.4	59.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 170 日立製作所 図面 507214 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
159	EC 63268	MH56 鏡 蓋 (整流子側)	S9.4.18	折畳装	41.4	59.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 172 日立製作所 図面 507212 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
160	ED 66182	MH56 軸承蓋	S9.4.18	一紙物	29.4	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 173 日立製作所 図面 690100 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
161	ED 66183	MH56 端 蓋	S9.4.18	一紙物	29.4	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 174 日立製作所 図面 690099 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
162	EE 69119	MH56 詰 物	S9.4.18	一紙物	20.4	29.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 175 日立製作所 図面 7011772 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
163	EE 69120	MH56 軸 承	S9.4.18	一紙物	20.4	29.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 176 日立製作所 図面 7011885 製 図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
164	ED 66184	MH56 油 管	S9.4.18	一紙物	29.4	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 177 日立製作所 図面 690103 製 図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
165	ED 66186	MH56 ブラシ支へ	S9.4.18	一紙物	29.2	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 179 日立製作所 図面 690201 製 図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	破れあり
166	ED 66185	MH56 ブラシ支エ	S9.4.18	一紙物	29.2	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 178 日立製作所 図面 690202 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
167	ED 66188	ブラッシュ支エ	S9.4.18	一紙物	29.4	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 180 日立製作所 図面 690196 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
168	ED 66189	6kW BM用ブラッシュ支 へ棒	S9.4.18	一紙物	29.6	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 181 日立製作所 図面 690199 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
169	EE 69124	HH55.56形用パ ネ (ブラシ支工用)	S9.4.18	一紙物	20.4	29.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 182 日立製作所 図面 7011901 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
170	EE 69126	MH56 ブラシ支工坐	S9.4.18	一紙物	20.6	28.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 184 日立製作所 図面 7011774 製図 吉川、承認 襟立"	ED66165~EE69126 一括 (金属トメ)	
171	EC 63269	MH56 接続 [□]	S9.4.18	折畳装	40.8	59.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 183 日立製作所 図面 507289 製図 吉川、承認 襟立"	EC63269~ED66192 一括 (金属トメ)	破れあり
172	ED 66191	MH56 ネジノ表	S9.4.18	一紙物	29.4	40.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 185 日立製作所 図面 690131 製図 吉川、承認 襟立"	EC63269~ED66192 一括 (金属トメ)	
173	ED 66192	MH56 座金及鉸ノ表	S9.4.18	一紙物	29.4	40.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂 "		"裏書 (▲) 186 日立製作所 図面 690132 製図 吉川、承認 襟立"	EC63269~ED66192 一括 (金属トメ)	破れあり
174	EB 61064	羽根車 (反整流子) FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	59.2	83.6	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-1 寸法変更 山下	"裏書 (▲) 187 付箋跡あり"	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	こすれあり
175	EB 61065	羽根車 (整流子) FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	60.2	83.0	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-1 寸法変更 山下	裏書 (▲) 188	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
176	EB 61066	側板 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	58.8	83.6	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-1 寸法変更 山下	裏書 (▲) 189	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
177	ED 66212	羽根及取付金 FK22形送風機	S8.5.15	一紙物	29.8	41.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-1 寸法変更 山下	裏書 (▲) 190	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	こすれ、 破れあり
178	EC 63300	ボス FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-1 寸法及仕上変更及記号記入 山下	裏書 (▲) 191	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
179	EC 63301	ボス FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 2/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-1 寸法及仕上変更及記号記入 山下	裏書 (▲) 192	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	破れあり
180	EC 63302	羽根 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-1 寸法変更 山下	裏書 (▲) 193	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
181	EC 63303	羽根 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-1 寸法変更 山下	裏書 (▲) 194	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
182	EC 63304	縁金 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-1 寸法変更並照号 2 消除及注意書追加 山下	裏書 裏書 (▲) 195 (青▲) E-6034 上の"	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
183	ED 66213	羽根車締付分解 FK22形送風機	S8.5.15	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 9-1-15 設計変更 山下	裏書 (▲) 196	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
184	EA 6080	送風機外箱据付 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	83.4	118.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-7 設計変更 山下	裏書 (▲) 197	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	こすれあり
185	EB 61067	外箱 (整流子) FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-5 設計変更二ヨリ書替す	裏書 (▲) 198	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	こすれあり
186	EB 61068	外箱 (整流子) FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	59.0	83.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-4 設計変更二ヨリ書替す	裏書 (▲) 199	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
187	EC 63305	側板 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-2 設計変更二ヨリ照号追加並寸法変更 山下	裏書 (▲) 200	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
188	EC 63306	外箱角金 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.4	58.2	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-7 設計変更二ヨリ書替す	裏書 (▲) 201	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
189	EC 63307	外箱角金 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.2	58.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢"	A 8-8-3 設計変更二ヨリ写替す	裏書 (▲) 202	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
190	EC 63308	取付金及強メ金 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.6	59.4	"尺度 1/5 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-7 設計変更二ヨリ寸法変更及照号追加 山下	裏書 (▲) 203	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
191	ED 66214	強メ金 FK22形送風機	S8.5.15	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-7 設計変更二ヨリ寸法変更 山下	裏書 (▲) 204	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
192	EC 63309	取付金 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-7 寸法変更 山下	裏書 (▲) 205	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
193	EC 63310	取付金 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	"A 8-8-7 寸法変更 山下 "	裏書 (▲) 206	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
194	EC 63311	風吸込口 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.4	58.4	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	"A 8-8-7 寸法変更 山下 B 9-1-15 照号 4 追加 "	裏書 (▲) 207	EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
195	EC 63312	金網 FK22形送風機	S8.5.15	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"	A 8-8-7 設計変更二ヨリ書替す		EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
196	ED 66220	渡シ金 FK22形送風機	S8.8.15	一紙物	28.8	41.6	"尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"			EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	破れあり
197	ED 66215	ボルト、ナット及バネ座金 表 FK22形送風機	S8.5.15	一紙物	28.8	41.6	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	A 8-8-4 寸法及仕用個所変更 山下		EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
198	ED 66219	取付金	S8.8.15	一紙物	29.6	41.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"			EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	
199	EC 63314	取付金	S8.8.15	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"			EB61064~EC63313 一括 (金属トメ)	こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
200	EC 63313	取付金	S8.8.15	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 N"			EB61064~EC63313 一括(金属トメ)	
201	ED 56679	直列抵抗器外形 主抵抗器 用送風電動機、電動発電機、 空気圧縮電動機	S8.3.31	一紙物	29.5	41.6	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 N、写図 N"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
202	EC 53737	直列抵抗器組立 主抵抗器 用送風電動機、電動発電機、 空気圧縮機	S8.3.31	折畳装	42.0	59.2	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 関口"	"A 8-5-12 空気圧縮電動機ノ抵抗値訂正 山下 "		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
203	EC 53738	側板主抵抗器用送風電動機 及電動発電機及空気圧縮機 用直列抵抗器	S8.3.31	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 八坂、製図 関口、写図 遠矢"	"A 8-5-12 照号 6ノ注意欄記入 山下 B 8-10-20 照号 5ノ抵抗取付寸法変更 山下"	付箋跡あり	ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
204	ED 7691	パンタグラフ外形 PS11、11A、11B 形	S6.11.24	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/20 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 折畳寸法及形状変更 山下 B 8-1-25 一部変更 山下 C 8-6-20 PS11A 形二対スル寸法記入及表題追加 山下 D 9-4-20 一部変更、寸法表及型式追加 山下"	付箋跡あり	ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
205	EA 7020	パンタグラフ組立 PS11、11A、11B 形	S6.11.24	折畳装	84.2	118.8	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 折畳寸法変更、照号 18 廃止、照号 34~36 追加及 其他変更 山下 B 7-8-3 図面一部訂正 山下 C 8-1-25 照号 33 管操置図面変更 山下 D 8-6-20 PS11A 形二対スル寸法記入及表題追加 山下 E 9-4-20 照号 31,33 図面番号変更、寸法表及型式追加 山 下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
206	EB 7163	摺板	S6.12.23	折畳装	59.0	83.6	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
207	ED 7692	分路	S6.11.24	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 7-4-2 照号 2 廃止、照号 1 及 3 個数変更 山下 B 8-1-25 照号 3 及 4 寸法変更及座金及バネ座金追加 山下 "		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
208	EB 7164	摺板支工装置	S6.11.24	折畳装	58.8	83.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 寸法一部変更 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
209	EC 7423	摺板支工腕	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 照号 3 寸法一部変更 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
210	EC 7424	天秤	S6.11.24	折畳装	41.8	59.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 照号 4~5 寸法変更及照号 6 寸法及材料変更 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
211	ED 7693	案内	S6.11.24	一紙物	29.6	41.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
212	ED 7694	枠組蝶番	S6.11.24	一紙物	29.4	41.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
213	ED 7695	枠組蝶番	S6.11.24	一紙物	29.4	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-8-3 寸法一部訂正 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
214	ED 7696	蝶番軸受	S6.11.24	一紙物	29.4	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
215	ED 7697	タスキ接手	S6.11.24	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
216	ED 7698	枠組蝶番	S6.11.24	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
217	EC 7425	枠組蝶番	S6.11.24	折畳装	41.8	59.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 図面変更 山下 B 7-8-3 寸法一部訂正 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
218	EC 7426	枠組取付金具	S6.11.24	折畳装	41.8	59.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 図面変更 山下 B 7-8-3 照号1分路取付穴位置変更 山下 C 9-4-20 照号1 鋸穴ヲボルト穴ニ、細リ変更及照号3,4個 数変更 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
219	EC 7427	枠組管	S6.11.24	折畳装	41.4	59.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 7-4-2 照号5及9廃止 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
220	EB 7165	バネ装置	S6.11.24	折畳装	59.0	83.4	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 照号1形状変更及照号10仕様変更 山下 B 9-4-20 照号2~4及11形状変更 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
221	EC 7428	カ ム	S6.11.24	折畳装	41.8	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 図面変更 山下 B 7-8-3 仕上変更 山下 C 9-4-20 細リ変更 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
222	EC 7429	クサリ	S6.11.24	折畳装	41.4	59.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 7-8-3 照号7寸法変更 山下 B 9-4-20 照号1~3寸法一部変更、照号9~13追加 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
223	ED 7699	バ ネ	S6.11.24	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 バネ仕様変更 山下 B 7-8-3 記事記入 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
224	EC 7430	バネ掛ケ	S9.4.20	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	A 9-4-20 形状変更及図面正誤二件ヒ書換 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
225	EC 7431	下降気筒組立	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 角度及寸法一部変更 山下 B 8-1-25 照号1寸法変更 山下 C 8-6-20 PS11A形二対スル寸法記入 山下 D 9-4-20 PS11B形追加 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
226	EC 7432	気 筒	S6.11.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-8-3 照号1 ボルト穴変更及照号2 打込ボルトヲ普通ボ ルトニ変更 山下 B 8-1-25 照号1寸法変更 山下 C 8-6-20 PS11A形二対スル寸法記入 山下 D 9-4-20 PS11B形追加 山下"	裏書(赤▲) E702 上の	ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
227	EC 7433	気筒蓋	S6.11.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	A 8-1-25 照号2寸法訂正 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	こすれあり
228	EC 7434	ピストン	S6.11.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 8-6-20 PS11A形二対スル寸法記入 山下 B 9-4-20 PS11B形追加 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
229	EC 7435	クランク	S6.11.24	折畳装	41.8	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-8-3 照号1及2寸法一部変更 山下 B 9-4-20 照号1細リ変更 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
230	EC 7436	上昇気筒組立	S9.4.20	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 8-1-25 照号10変更 B 9-4-20 図面正誤二件ヒ書換及一部変更 山下"		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	破れあり
231	EC 7437	掛 金	S6.11.24	折畳装	41.0	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
232	ED 7700	ピストン棒頭	S6.11.24	一紙物	29.6	41.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 9-4-20 照号1 鋸穴ヲ割ピン穴ニ変更 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	
233	EC 7438	気 筒	S6.11.24	折畳装	41.0	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 8-1-25 照号2寸法変更 山下		ED56679~EC 7438 一括(金属トメ)	破れあり
234	EC 7439	ピストン及ピストン棒	S6.11.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	A 9-4-20 照号5及8 鋸穴ヲ割ピン穴ニ変更 山下		EC 7439~EB 7174 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
235	EC 7440	腕及釣合棒	S6.11.24	折畳装	41.8	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 7-8-3 照号1及2細リピン穴変更 山下 B 9-4-20 照号1及2細リ変更 山下"		EC 7439~EB 7174 一括(金属トメ)	
236	EC 7441	止 メ	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"	"A 7-4-2 角度変更 山下 B 8-6-20 PS11A形二対スル寸法記入 山下 C 9-4-20 細リ変更、PS11B形追加 山下"	付箋跡あり	EC 7439~EB 7174 一括(金属トメ)	
237	EC 7442	球軸受組立	S6.11.24	折畳装	41.6	58.1	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			EC 7439~EB 7174 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
238	EC 7443	球軸受	S6.11.24	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	こすれあり
239	EC 7444	軸	S6.11.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 7-4-2 照号 1 寸法、角度及嵌合一部変更 山下 B 7-8-3 照号 1 断面、工 - 工及力 - 力角度変更 山下 C 9-4-20 照号 1 及 2 細リ変更 山下"		EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	
240	ED 7701	承バネ	S6.11.24	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	A 7-4-2 照号 1 寸法一部変更 山下 B 7-8-3 照号 1 ボルト穴変更 山下 C 9-4-20 照号 1 寸法一部変更 山下		EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	
241	EC 7445	碍子組立	S6.11.24	折畳装	41.8	58.8	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	こすれあり
242	ED 7702	碍子	S6.11.24	一紙物	29.2	41.6	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	
243	EC 7446	台	S6.11.24	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/2 及 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 本山"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	こすれあり
244	ED 7707	タスキ接手	S7.4.2	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	
245	ED 7708	枠組管	S7.4.2	一紙物	29.2	40.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	A 9-4-20 照号 1~3 穴明け一部変更及記事記入 山下		EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	こすれあり
246	ED 7710	管押工	S8.1.27	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	
247	ED 7723	ガス管ユニオンツバ	S9.3.13	一紙物	29.4	40.0	"尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	こすれあり
248	EB 7173	台 枠	S9.4.20	折畳装	59.0	83.2	"尺度 1/5 1/2 担任 今泉、製図 松井、写図 大槻"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	破れあり
249	EB 7174	管装置	S9.4.20	折畳装	59.0	83.2	"尺度 1/5 担任 今泉、製図 松井、写図 大槻"			EC 7439~EB 7174 一括 (金属トメ)	
250	ED 7610	手押ポンプ	S10.6.30	一紙物	25.6	33.4	"尺度 - 担任 今泉、製図 松井、写図 大槻"	12-9-1 消失二付再製		ED 7610~EC 7328 一括 (金属トメ)	
251	EC 7325	空気手ポンプ組立 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.6	50.6	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政"	A 12-9-15 寸法一部訂正	付箋跡あり	ED 7610~EC 7328 一括 (金属トメ)	
252	EC 7326	空気手ポンプ分解 其ノ一 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.8	50.6	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政"			ED 7610~EC 7328 一括 (金属トメ)	
253	EC 7327	空気手ポンプ分解 其ノ二 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.8	51.4	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政"	A 12-9-15 寸法一部訂正		ED 7610~EC 7328 一括 (金属トメ)	
254	EC 7328	空気手ポンプ分解 其ノ三 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.4	50.2	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政"	A 12-9-15 寸法一部訂正		ED 7610~EC 7328 一括 (金属トメ)	
255	EC 7329	空気手ポンプ分解 其ノ四 (パンタグラフ用)	S7.8.19	折畳装	33.2	50.8	"尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 H、写図 山崎政"				破れあり
256	ED 56688	元制御器外形圖	S9.4.18	一紙物	30.0	41.4	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 岡"			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
257	EB 51444	元制御器組立 其一	S9.4.18	折畳装	59.6	83.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 9-4-30 逆轉円筒銘板変更 山下		ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
258	EB 51445	元制御器組立 其二	S9.4.18	折畳装	59.0	83.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		付箋跡あり	ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
259	EC 53783	取手	S9.4.18	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	こすれあり
260	EC 53784	取手	S9.4.18	折畳装	41.8	58.9	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
261	EC 53785	銘板	S9.4.18	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 9-4-30 照号 4 一部変更 山下		ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
262	EC 53786	星 車	S9.4.18	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	こすれあり
263	EC 53787	バ ネ	S9.4.18	折畳装	41.6	59.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
264	EC 53788	腕	S9.4.18	折畳装	42.0	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
265	EC 53789	歯 車	S9.4.18	折畳装	41.6	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
266	EB 51446	接触片	S9.4.18	折畳装	59.8	83.4	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 9-4-30 端子番号及取手銘板一部変更 山下		ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
267	EB 51453	接触指	S9.4.18	折畳装	59.0	84.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
268	EC 53790	逆轉円筒	S9.4.18	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 9-4-30 端子番号一部変更 山下		ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
269	EC 53791	組合せ円筒	S9.4.18	折畳装	41.6	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
270	EC 53792	主円筒	S9.4.18	折畳装	41.9	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
271	EC 53793	軸	S9.4.18	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 9-4-30 端子番号一部変更 山下		ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	こすれあり
272	EB 51447	蓋	S9.4.18	折畳装	59.0	83.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
273	EB 51449	被	S9.4.18	折畳装	59.4	83.6	" 尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "			ED56688~EB51449 一括 (金属トメ)	
274	EA 50037	単位スイッチ SR-6A 形	S8.7.1	折畳装	83.6	118.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 W-440064 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	こすれ、 破れあり
275	EC 53762	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-424885 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	こすれあり
276	EB 51440	アーク流シ分解	S8.7.1	折畳装	58.6	82.4	" 尺度 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 T-430832 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
277	EC 53763	アーク流シ分解	S8.7.1	折畳装	41.8	59.0	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-424894 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
278	EC 53764	仕切板	S8.7.1	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-424895 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
279	EB 51441	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	59.2	82.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 T-430857 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
280	EC 53765	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425130 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
281	EC 53766	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.8	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425131 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	こすれ、 破れあり
282	EC 53767	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425132 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
283	EC 53768	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.8	58.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425133 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
284	EC 53769	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425134 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	
285	EC 53771	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425036 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	こすれあり
286	EC 53772	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "		㈱芝浦製作所 図面 P-425037 調 査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
287	EC 53778	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.1	58.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425141 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
288	ED 56681	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415121 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
289	ED 56682	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415122 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
290	ED 56683	単位スイッチ	S8.7.1	一紙物	29.8	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415123 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
291	ED 56684	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415124 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	こすれあり
292	ED 56686	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.6	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415178 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
293	ED 56687	端子	S8.7.1	一紙物	29.8	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415179 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
294	EC 53510	絶縁接手	S6.6.10	折畳装	43.1	59.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 田中"	A 9-3-28 カップリングノ形状及材料変更並二材料符号訂正	裏書(赤▲) E5216 上の	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
295	EC 53856	連動装置	S8.7.1	折畳装	42.2	58.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425137 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	こすれあり
296	EC 53779	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	42.2	58.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425170 調査 池田、製図 吉村	EA50037~EC53779 一括(金属トメ)	
297	EA 50038	単位スイッチ SR-7A 形	S8.7.1	折畳装	83.6	118.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 W-440065 調査 池田、製図 渡辺 付箋跡あり	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
298	EC 53774	仕切板	S8.3.1	折畳装	41.2	59.2	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425047 調査 池田、製図 渡辺	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	
299	EC 53773	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	41.0	58.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425045 調査 池田、製図 渡辺	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	破れあり
300	EB 51442	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	59.4	82.5	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 T-430858 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	
301	EC 53770	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425138 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	こすれあり
302	EC 53775	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.2	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425083 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	
303	EC 53776	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425084 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	
304	EC 53777	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	42.0	58.4	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425140 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	
305	ED 56685	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 M-415128 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	こすれあり
306	EC 53780	アーク流シ組立	S8.7.1	折畳装	41.9	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425171 調査 池田、製図 吉村	EA50038~EC53780 一括(金属トメ)	破れあり
307	EC 53781	電磁弁 VM-7 形	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425135 調査 池田、製図 吉村	EC53781~ED56061 一括(金属トメ)	
308	EC 53782	箱及蓋	S8.7.1	折畳装	41.8	59.1	"尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		(株)芝浦製作所 図面 P-425136 調査 池田、製図 吉村	EC53781~ED56061 一括(金属トメ)	
309	EC 53216	電磁コイル	S4.1.30	折畳装	37.8	54.6	"尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中"	"A 6-6-19 嵌号及仕上記入並照号 2 及 5 寸法訂正 山下 B 8-12-11 照号 4 形状一部変更及照号 4 材料変更 山下"	付箋跡あり	EC53781~ED56061 一括(金属トメ)	
310	ED 56059	鉄心及ブランジャー	S2.3.19	一紙物	27.3	38.1	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政"	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-9-30 照号 3 訂正 C 6-6-19 嵌号及仕上記入並二照号 1 寸法一部訂正 山下"		EC53781~ED56061 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
311	ED 56060	弁及弁座	S2.3.19	一紙物	27.2	38.6	"尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中"	"A 6-6-19 嵌号及仕上記入 山下 B 8-3-24 照号1寸法一部訂正 山下 C 8-12-11 照号5形状一部変更 山下"		EC53781~ED56061 一括(金属トメ)	
312	ED 56061	バネ及ナット	S2.3.19	一紙物	27.4	40.0	"尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中"	"A 5-9-27 照号2寸法一部変更 山下 B 6-6-19 嵌号及仕上記入 山下"		EC53781~ED56061 一括(金属トメ)	こすれあり
313	ED 56680	元フューズ FS60形	S8.12.11	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 岡"		"日立製作所 図面 693772 製図 三瓶、承認 襟立 裏書(青▲) 5215 上の"	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	
314	EB 51439	元フューズ FS60形	S8.12.13	折畳装	59.4	83.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		"日立製作所 図面 250257 製図 三瓶、承認 襟立 付箋跡あり"	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	
315	EC 53741	元フューズ FS60形 アーク流シ	S8.12.11	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506485 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
316	EC 53742	元フューズ FS60形 アーク流シ絶縁	S8.12.11	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506486 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
317	EC 53743	元フューズ FS60形 アーク流シ仕切板 其ノ一	S8.12.11	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506487 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
318	EC 53744	元フューズ FS60形 アーク流シ仕切板 其ノ二	S8.12.11	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506488 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	
319	EC 53745	元フューズ FS60形 二次吹消コイル	S8.12.11	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506489 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	破れあり
320	EC 53746	元フューズ FS60形 二 次アーク案内	S8.12.11	折畳装	41.4	59.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506490 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	
321	EC 53747	元フューズ FS60形 磁鉄板	S8.12.11	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506491 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
322	EC 53748	元フューズ FS60形 アーク流シ絶縁	S8.12.11	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506492 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	
323	EC 53749	元フューズ FS60形 一 次アーク案内	S8.12.12	折畳装	41.0	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506493 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
324	EC 53750	元フューズ FS60形 一 次吹消コイル 其ノ一	S8.12.12	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506494 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれあり
325	EC 53751	元フューズ FS60形 一 次吹消コイル 其ノ二	S8.12.12	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506495 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
326	EC 53752	元フューズ FS60形 主磁極	S8.12.12	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506496 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	破れあり
327	EC 53753	元フューズ FS60形 フューズ	S8.12.11	折畳装	41.3	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 508727 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	破れあり
328	EC 53754	元フューズ FS60形 フューズ台	S8.12.12	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 508728 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれあり
329	EC 53755	元フューズ FS60形 端 子台	S8.12.12	折畳装	41.5	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 509522 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
330	EC 53756	元フューズ FS60形 取 付脚	S8.12.12	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 510239 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	破れあり
331	EC 53757	元フューズ FS60形 箱 枠組立	S8.12.12	折畳装	41.5	58.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506501 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり
332	EC 53758	元フューズ FS60形 箱 枠 其ノ一	S8.12.13	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"		日立製作所 図面 506502 製図 三瓶、承認 襟立	ED56680~EC53758 一括(金属トメ)	こすれ、 破れあり

整理番号 No.12 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 12	ED42形電気機 関車図面(大判) 「4」 「ED 型□□」	S=昭和 T=大正		49.5	62.2	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「4」 赤インク「ED型□□□」(不鮮明) 裏表紙 厚紙 黒(クロス装) 大和綴(革紐) 紐は破断"	図面番号 EC 54152-ED 66566 一括 117 枚			"こすれ、 破れあり"
1	EC 54152	ハンドル組立	S13.4.19	折畳装	39.8	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 名称変更 北畠	㈱川崎造船所図面 K36010		
2	EB 51534	蓋	S13.4.19	折畳装	58.8	82.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 蓋ノ材料変更 北畠	㈱川崎造船所図面 K26013		
3	EA 50045	歯車装置組立	S13.4.19	折畳装	83.0	117.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 名称一部変更 北畠	㈱川崎造船所図面 K16004		こすれあり
4	EB 51533	主幹制御器組立 MC3A	S13.4.19	折畳装	59.0	82.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 名称変更 北畠	㈱川崎造船所図面 K26018		こすれ、破 れあり
5	ED 56891	主幹制御器外形 MC3A	S13.4.19	一紙物	30.0	41.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 名称変更 北畠	㈱川崎造船所図面 K46001		破れあり
6	EC 2370	ブラシ支工及ブラシ MT17形電動機	S2.6.8	折畳装	41.0	58.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N"	"C 8-5-18 旧図面ヲ本図ニ写シ替ス D 14-12-15 照号1寸法一部変更 山下"			
7	ED 26098	ブラシ押工	S10.11.16	一紙物	29.0	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 大村、写図 遠矢"	A 14-12-15 引出栓長サ 160ヲ150ニ変更 山下			
8	EA 50050	単位スイッチ SR9A型	S10.10.15	折畳装	84.0	118.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 11-7-9 一部変更 山下 B 11-10-19 電磁弁ピン位置変更 山下 C 14-11-13 照号52パネ脱落防止追加並二分路及接触 版寸法変更 山下"			こすれ、破 れあり
9	ED 57281	腕	S14.11.13	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、写図 和田"				
10	ED 57282	接触片支へ	S14.11.13	一紙物	29.3	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、写図 和田"				
11	ED 56684	単位スイッチ分解	S8.7.1	一紙物	29.6	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	"A 10-8-8 照号8形状変更 山下 B 10-9-30 照号1及7寸法一部変更 山下 C 14-11-13 照号11削除及照号13追加並二照号10寸 法変更 山下"	㈱芝浦製作所図面 M-415124 調査 池田、製図 吉村		
12	EC 53777	単位スイッチ分解	S8.7.1	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 14-11-13 照号4ノ寸法変更 山下	㈱芝浦製作所図面 P-425140 調査 池田、製図 吉村		こすれあり
13	EA 50049	単位スイッチ SR8A型	S11.8.13	折畳装	83.8	118.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、製図 曾根、写図 曾根"	"A 11-10-19 電磁弁ピン位置変更 山下 B 14-11-13 照号41パネ脱落防止追加並二分路及接触 版寸法変更 山下"			破れあり
14	ED 7728	ピストン パッキン	S14.6.27	一紙物	29.4	41.3	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、製図 曾根、写図 和田"	A 15-1-23 照号1~3寸法一部変更 北畠			破れあり
15	EE 59122	接触指先	S14.11.13	一紙物	20.8	29.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、写図 和田"				
16	EE 59121	接触指先	S14.11.13	一紙物	20.8	29.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、写図 和田"				
17	EA 50038	単位スイッチ SR-7A形	S8.7.1	折畳装	84.0	118.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	"A 10-1-8 照号1及35形状一部変更 山下 B 10-2-15 照号42形状一部変更 山下 C 10-5-15 照号6及7形状一部変更 山下 D 11-7-9 一部変更 山下 E 14-11-13 照号41パネ脱落防止追加並分路及接触版 寸法変更 山下"	㈱芝浦製作所図面 W-440065 調査 池田、製図 渡辺		
18	EC 7479	クランク	S14.6.27	折畳装	41.8	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、製図 曾根、写図 和田"	A 15-1-23 照号6~8、②及③寸法一部変更 北畠	裏(丸◆)横川機関区(15.2.21) 受付		

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
19	EA 10310	床 ED42形	S8.6.20	折畳装	83.2	144.6	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 10-3-4 照号 17 記入寸法一部変更 山下 B 11-6-13 照号 10 (左側) 変更及照号 8 切込記入 山下 C 12-4-22 照号 30 追加 山下 D 14-3-30 照号 31,35 追加及図面一部訂正 山下 E 15-7-18 側受点検穴追加 北島"			こすれあり
20	EA 50037	単位スイッチ SR-6A形	S8.7.1	折畳装	84.2	118.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、"	"A 10-1-8 照号 1 及 35 形状一部変更 山下 B 10-2-15 照号 42 形状一部変更 山下 C 10-5-15 照号 6 及 7 形状一部変更 山下 D 11-7-9 一部変更 山下 E 14-11-13 照号 41 パネ脱落防止追加並二分路及接触版寸法変更 山下"	株芝浦製作所図面 W-440064 調査 池田、製図 吉村		こすれあり
21	EB 51535	ハンドル分解	S13.4.19	折畳装	59.0	82.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 名称変更 北島	株川崎造船所図面 K26014	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	こすれあり
22	EB 51536	ノッチ板	S13.4.19	折畳装	59.6	82.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		株川崎造船所図面 K26019	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	こすれあり
23	EC 54154	歯車(主円筒用一)	S13.4.19	折畳装	41.2	58.5	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		株川崎造船所図面 K36012	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
24	EC 54155	歯車(主円筒用二)	S13.4.19	折畳装	41.2	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"			EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
25	EB 51537	逆轉装置	S13.4.19	折畳装	59.3	82.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 名称一部変更 北島	株川崎造船所図面 K26011	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
26	EC 54738	接触指	S14.1.14	折畳装	41.3	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 佐藤、製図 村田、写図 村田"			EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
27	EB 51539	接觸指	S13.4.19	折畳装	59.2	83.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 14-1-14 照号 1、2 及 7 二記事追加 山下	株川崎造船所図面 K26021	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
28	EB 51540	逆轉円筒	S13.4.19	折畳装	58.7	82.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 14-1-14 照号 1 及 2 二記事追加 山下	株川崎造船所図面 K26008	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
29	EB 51542	主円筒(二)	S13.4.19	折畳装	59.0	82.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 14-1-14 照号 1 二記事追加 山下	株川崎造船所図面 K26010	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	こすれあり
30	EB 51541	主円筒(一)	S13.4.19	折畳装	59.0	82.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 14-1-14 照号 1 及 2 二記事追加 山下	株川崎造船所図面 K26009	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
31	EB 51543	軸	S13.4.19	折畳装	59.0	82.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		株川崎造船所図面 K26012	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
32	EB 51544	枠	S13.4.19	折畳装	59.0	82.6	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-8 枠ノ材料変更 北島	株川崎造船所図面 K26015	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
33	EB 51545	外被	S13.4.19	折畳装	59.4	82.6	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 15-5-18 照号 4 名称変更 北島	株川崎造船所図面 K26016	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	こすれあり
34	EC 54156	制動臺組立	S13.4.19	折畳装	40.8	58.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		株川崎造船所図面 K36014	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
35	EB 51546	制動臺分解	S13.4.19	折畳装	59.0	82.2	"尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡"		株川崎造船所図面 K26017	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
36	EC 54157	ネギ表	S13.4.19	折畳装	41.2	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡"		株川崎造船所図面 K36015	EB51535~EC54157 一括(金属トメ)	
37	VC 63637	標減燈分解	S13.11.8	折畳装	40.8	58.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 中、調査 野内、製図 飯島、写図 飯島"			VC63637~EE69203 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
38	VC 63638	標減燈分解	S13.11.19	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 中、調査 野内、製図 飯島、写図 飯島"			VC63637~EE69203 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
39	AC 6484	標減燈 LP81 (甲)	S14.3.10	折畳装	41.2	58.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 山崎、製図 本山、写図 本山 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
40	EC 63511	作動弁	S11.10.24	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 形状一部変更 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
41	EC 63512	弁 体	S11.10.24	折畳装	41.0	57.2	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 形状一部変更 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
42	AD 66525	蓋	S11.10.24	一紙物	29.0	41.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	破れあり
43	ED 66524	蓋	S11.10.24	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	破れあり
44	ED 66526	ナット	S11.10.24	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
45	ED 66527	ナット	S11.10.24	一紙物	29.0	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 寸法一部改訂 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
46	ED 66528	ハンドル車	S11.10.24	一紙物	29.3	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
47	ED 66529	加減ネジ	S11.10.24	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	こすれあり
48	ED 66530	弁 棒	S11.10.24	一紙物	29.7	40.8	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
49	AD 66531	詰 革	S11.10.24	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 材料ワゴム二変更 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
50	ED 66533	ナット	S11.10.24	一紙物	29.0	40.8	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
51	ED 66534	弁	S11.10.24	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
52	ED 66535	バネ受	S11.10.24	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
53	ED 66536	止ナット	S11.10.24	一紙物	29.0	40.8	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
54	ED 66537	弁棒当	S11.10.24	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
55	AD 3744	バ ネ	S11.11.24	一紙物	29.0	41.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
56	AD 3745	バ ネ	S11.10.24	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
57	EE 69203	座 金	S12.4.21	一紙物	20.2	28.5	" 尺度 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中 "			VC63637~EE69203 一括 (金属トメ)	
58	AC 6479	笛 弁	S11.8.27	折畳装	41.0	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S "		裏書 (赤▲) 横川	AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
59	AD 66131	弁体 (笛弁用)	S11.8.27	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S "			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
60	AD 66132	蓋	S11.8.27	一紙物	29.2	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S "			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
61	AD 66133	取 手	S11.8.27	一紙物	29.3	41.7	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S "			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
62	AD 66134	弁 (笛弁用)	S11.8.27	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S "			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
63	AD 66135	詰物	S11.8.27	一紙物	29.4	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
64	AD 66136	弁帽	S11.8.27	一紙物	29.0	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
65	AD 3738	パネ	S11.8.27	一紙物	29.2	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			AC 6479~AD 3738 一括 (金属トメ)	
66	EC 0421	ED57形機関車	S4.2.27	折畳装	38.6	54.5	"尺度 1:50 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"			EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
67	EC 0420	ED56形機関車	S4.2.27	折畳装	38.6	54.5	"尺度 1:50 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"			EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
68	AD 66181	検査標枠	S13.9.12	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 森川、写図 森川"			EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
69	AD 66180	機関車番号板	S13.9.12	一紙物	29.0	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 森川、写図 森川"			EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
70	EC 13232	番号板及名札挿類標準取付位置	S3.9.8	折畳装	37.4	54.0	"尺度 1:50 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 小島、写図 S"		裏 (丸◆) 横川庫 4.5.19 受付	EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	こすれあり
71	LC 9334	番号板及名札挿類標準取付位置	S3.8.25	折畳装	37.8	54.0	"尺度 1:20 課長 A、担任 T、調査 [□] 藤、製図 三宅、写図 榎本"		裏 (丸◆) 横川庫 4.5.19 受付	EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
72	AC 6456	名札挿	S3.3.23	折畳装	37.4	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 保坂"		裏 (丸◆) 横川庫 4.5.19 受付	EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
73	AC 6457	検査標枠 機関車用	S3.3.23	折畳装	37.6	54.1	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 保坂"		裏 (丸◆) 横川庫 4.5.19 受付	EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
74	AC 6458	作業札挿 機関車用	S3.3.23	折畳装	37.8	53.8	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 横山、製図 保坂"		裏 (丸◆) 横川庫 4.5.19 受付	EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	
75	AA 6000	機関車番号板	S3.2.17	折畳装	76.8	108.4	"尺度 1/1 課長 A、担任 今泉・T、調査 村上、製図 村上、写図 村上"		裏打補修あり	EC 0421~AA 6000 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
76	EB 11849	電気機関車番号板及札挿類標準取付位置	S13.10.20	折畳装	59.2	84.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、写図 田中"		裏書 (赤▲) 横川キク	EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
77	EB 61145	WP52 空気窓拭機	S11.9.24	折畳装	59.2	84.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"	"A 12-3-29 照号 3 図面番号及寸法訂正 照号 41 削除 山下"		EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
78	EC 63507	シリンダ 空気窓拭機用	S11.9.24	折畳装	41.2	58.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
79	ED 66485	弁作用図 空気窓拭機	S11.9.24	一紙物	29.3	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
80	ED 66512	蓋 空気窓拭機用	S11.9.24	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
81	ED 66514	蓋 空気窓拭機用	S11.9.24	一紙物	29.2	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
82	ED 66515	弁蓋	S11.9.24	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
83	ED 66516	テコ受	S11.9.24	一紙物	29.2	40.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
84	ED 66517	蓋	S11.9.24	一紙物	29.4	41.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	破れあり
85	ED 66518	パネ被	S11.9.24	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	
86	ED 66519	テコ	S11.9.24	一紙物	29.0	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
87	ED 66521	テコ案内	S11.9.24	一紙物	29.0	41.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
88	ED 66520	ピストン	S11.9.24	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
89	ED 66522	締 金 空気窓拭機用	S11.9.24	一紙物	29.0	41.2	"尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"	A 12-3-29 寸法一部変更 山下		EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
90	ED 66523	窓拭軸 空気窓拭機用	S11.9.24	一紙物	29.0	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
91	AD 3741	バ ネ	S11.9.24	一紙物	29.3	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"	A 12-3-29 寸法一部訂正二伴フ改訂 山下		EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
92	AD 3742	バ ネ	S11.9.24	一紙物	29.4	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
93	AD 3743	バ ネ	S11.9.24	一紙物	29.2	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
94	EE 69167	ピ ン	S11.9.24	一紙物	20.4	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
95	EE 69168	皿小ネヂ	S11.9.24	一紙物	20.4	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
96	EE 69179	詰 座	S11.9.24	一紙物	20.6	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	破れあり
97	EE 69180	回転弁	S11.9.24	一紙物	20.4	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 照号 2 追加 山下		EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
98	EE 69181	ピストン輪	S11.9.24	一紙物	20.5	29.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
99	EE 69182	詰 座	S11.9.24	一紙物	20.4	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"			EB11849~EE69182 一括(金属トメ)	
100	EE 69169	バネ釣	S11.9.24	一紙物	20.2	29.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 材料ヲ SR50 二変更			
101	EE 69170	回転弁ピン	S11.9.24	一紙物	20.4	30.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
102	EE 69171	ピ ン	S11.9.24	一紙物	20.7	30.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 形状及材料変更 山下			
103	EE 69172	ピ ン	S11.9.24	一紙物	20.4	29.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
104	EE 69173	ピ ン	S11.9.24	一紙物	20.4	29.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
105	EE 69174	キ ー	S11.9.24	一紙物	20.6	29.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"				
106	EE 69175	バネ止め	S11.9.24	一紙物	20.3	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
107	EE 69176	絞り栓	S11.9.24	一紙物	20.4	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 絞りノ直径変更 山下			
108	EE 69177	植ボルト	S11.9.24	一紙物	20.8	29.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
109	EE 69183	詰 座	S11.9.24	一紙物	20.6	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 寸法一部変更 山下	裏書(赤▲) 横川		
110	EE 69184	當 座	S11.9.24	一紙物	20.4	28.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 寸法一部変更 山下			
111	EE 69185	テ コ	S11.9.24	一紙物	20.6	29.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 5.5穴ヲ 6小ネヂニ変更 山下			

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
112	EE 69186	回転台テコ	S11.9.24	一紙物	20.4	28.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
113	AE 6946	1/8" × 6 銅管植込接手	S11.9.24	一紙物	20.6	28.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"	A 12-3-29 形状及寸法一部変更 山下			
114	AE 6943	1/8" × 6 銅管ユニオン植ネ ネ	S11.9.24	一紙物	20.6	28.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"	A 12-3-29 形状寸法一部変更 山下			
115	AE 6944	ユニオンナット	S11.9.24	一紙物	20.8	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
116	AE 6945	銅管ユニオンツバ	S11.9.24	一紙物	20.8	29.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝"				
117	ED 66566	弁 座	S12.4.21	一紙物	28.7	40.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"				

整理番号 No.13 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 13	ED42形電気機 関車図面 (大判) 「5」 「42型□□」	S=昭和 T=大正		49.8	62.2	"表紙 厚紙 黒 (クロス装) 白ペンキ「5」 赤インク「42型□□」 綴付部分 欠損 裏表紙 厚紙 黒 (クロス装) 大和綴 (革紐)"	図面番号 EB 51226~ 東EB 443 一括 258 枚			こすれ、破 れあり
1	EB 51226	接触器	S3.10.18	折畳装	54.3	76.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 山崎"	A 4-4-11 照号 40 及 41 記入	"裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付 (青▲) 接触器 EB51226 上野"	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
2	EC 53190	枠	S3.10.18	折畳装	38.0	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"	A 4-5-13 照号 1[□□] ネズノ山数変更	"裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付 (青▲) 枠 EC53190"	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
3	EC 53191	電磁コイル	S3.10.18	折畳装	38.6	54.2	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"		"裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付 (青▲) 電磁コイル EC53191"	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
4	EC 53192	吹消コイル	S3.10.18	折畳装	38.8	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N"		"裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付 (青▲) 吹消コイル EC53192"	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
5	EC 53193	接触部	S3.10.18	折畳装	38.6	54.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"		"裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付 (青▲) 接触部 EC53193"	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	
6	ED 56213	接触指台	S3.10.18	一紙物	27.1	38.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N"		裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	
7	EC 53194	火花流シ仕切板	S3.10.18	折畳装	38.4	53.2	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"		裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれあり
8	EC 53195	絶縁物	S3.10.18	折畳装	38.6	53.2	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 田中"		裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれあり
9	EC 53196	台	S3.10.18	折畳装	38.0	53.6	"尺度 1:2, 1:1 及 2:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N"	A 4-4-11 銘板取付穴新設及照号 4,5 記入	裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
10	ED 56214	ネズ表	S3.10.18	一紙物	25.8	38.6	"尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中"		裏書 (丸◆) 横川庫 4.5.25 受付	EB51226~ED56214 一括 (金属トメ)	
11	EC 53017	電磁弁 VM1	S2.3.19	折畳装	37.8	54.4	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政"	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-9-30 一部訂正 "	裏書 (丸◆) 横川機関庫 4.11.29 受付	EC53017~ED56061 一 括 (金属トメ)	
12	EC 53018	箱及蓋	S2.3.19	折畳装	37.0	55.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政"	"A 3-2-18 寸法一部訂正及照号 6 新設 岡 B 4-9-30 照号 3 及 5 訂正 "		EC53017~ED56061 一 括 (金属トメ)	
13	EC 53216	電磁コイル	S4.9.30	折畳装	37.6	53.8	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中"			EC53017~ED56061 一 括 (金属トメ)	
14	ED 56059	鉄心及ブランジャー	S2.3.19	一紙物	27.2	38.0	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政"	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-9-30 照号 3 訂正 "		EC53017~ED56061 一 括 (金属トメ)	
15	ED 56060	弁及弁座	S2.3.19	一紙物	27.2	38.0	"尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中"			EC53017~ED56061 一 括 (金属トメ)	
16	ED 56061	バネ及ナット	S2.3.19	一紙物	27.2	38.0	"尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中"			EC53017~ED56061 一 括 (金属トメ)	
17	EC 53599	電磁弁 VM1B	S7.8.1	折畳装	41.2	58.6	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"		裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	
18	EC 53018	箱及蓋	S2.3.19	折畳装	38.0	54.8	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政"	"A 3-2-18 寸法一部訂正及照号 6 新設 岡 B 4-9-30 照号 3 及 5 訂正 C 6-6-19 嵌号及仕上記入並照号 1 穴追加 山下"	裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	こすれあり
19	EC 53216	電磁コイル	S4.1.30	折畳装	38.0	54.6	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中"	A 6-6-19 嵌号及仕上記入並照号 2 及 5 寸法訂 正 山下	裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	
20	ED 56059	鉄心及ブランジャー	S2.3.19	一紙物	27.2	37.8	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 山崎政"	"A 3-2-18 寸法一部訂正 岡 B 4-9-30 照号 3 訂正 C 6-6-19 嵌号及仕上記入並照号 1 寸法一部訂正 山下"	裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
21	ED 56619	弁及弁座	S7.8.1	一紙物	29.6	41.4	"尺度 2/1 1/1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"		裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	
22	ED 56061	バネ及ナット	S2.3.19	一紙物	27.2	37.4	"尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡・H、製図 H、写図 田中"	"A 5-9-27 照号 2 寸法一部変更 B 6-6-19 嵌号及仕上記入 山下"	裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	
23	ED 56429	銘板	S5.9.29	一紙物	27.8	37.7	"尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 田中、写図 田中"	"A 6-6-19 嵌号及仕上記入 山下 B 7-7-26 照号 4 追加 山下"	裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.8.30	EC53599~ED56429 一括 (金属トメ)	
24	EC 63471	パンタグラフ弁 PV1 形	S11.7.20	折畳装	41.2	58.7	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水"		上野運輸事務所長通知添付	EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	"こすれ、 破れあり 穴あり"
25	EC 64372	上箱	S11.7.20	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	"こすれ、 破れあり 穴あり"
26	ED 66470	回轉弁座	S11.7.20	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
27	ED 66471	被	S11.7.20	一紙物	29.3	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"	A 12-3-8 寸法一部改定 山下		EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
28	ED 66472	回轉弁	S11.7.20	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
29	ED 66473	回轉弁キー	S11.7.20	一紙物	29.2	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
30	ED 66474	取手腕	S11.7.20	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
31	EE 69162	掛金	S11.7.20	一紙物	20.8	28.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
32	EE 69163	心金	S11.7.20	一紙物	20.8	28.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
33	ED 66475	取手握	S11.7.20	一紙物	29.0	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
34	EE 69164	心棒	S11.7.20	一紙物	20.8	28.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
35	EE 69165	押釦	S11.7.20	一紙物	20.7	29.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
36	ED 66476	文字板	S11.7.20	一紙物	29.3	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
37	ED 66477	油栓	S11.7.20	一紙物	29.2	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
38	ED 66478	詰座	S11.7.20	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
39	AD 3739	バネ	S11.7.20	一紙物	29.0	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"	A 12-3-8 バネノ強サ変更二伴フ改訂	裏書 (赤▲) ヨコ川	EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
40	AD 46310	銘板	S11.7.20	一紙物	29.0	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 芝浦"			EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
41	AE 4946	キー詰座	S8.4.26	一紙物	20.7	29.0	"尺度 - 課長 A、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 I"	A 8-6-8 寸法一部変更		EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
42	AE 4949	蔓巻バネ	S8.4.26	一紙物	20.4	29.0	"尺度 - 課長 A、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 I"	A 8-6-8 寸法一部改定 橋本		EC63471~EA 4949 一括 (金属トメ)	
43	EB 51713	主抵抗器組立 EF56 形機関庫	S12.2.25	折畳装	59.0	83.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 大村、製図 N、写図 N"		上野運輸事務所長通知添付	EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
44	EC 54551	主抵抗器組方 EF56形機関車	S12.2.25	折畳装	41.6	58.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 大村、製図 N、写図 N"			EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
45	EC 54552	主抵抗ツナギ EF56形機関車	S12.2.25	折畳装	41.0	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 大村、製図 牧、写図 N"			EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
46	EC 53089	格子 RG-7-150	S2.6.23	折畳装	37.8	55.6	"尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 関口"	A 12-2-25 (RG-7-120)、(RG-7-150) 二訂正 山下		EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
47	EC 54553	枠板	S12.2.25	折畳装	41.0	58.2	"尺度 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 大村、製図 N、写図 N"			EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
48	ED 56877	ボルト及ナット	S10.5.22	一紙物	29.0	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	A 10-8-8 照号1使用個所追加 山下		EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
49	ED 56878	座金	S10.5.22	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 N"	A 11-6-15 照号11追加 山下		EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
50	ED 56879	筒金及座金	S10.5.22	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	A 10-8-8 照号1、2及12使用個所追加 山下		EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
51	ED 56880	絶縁物	S10.5.22	一紙物	29.0	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	A 10-8-8 照号1使用個所追加 山下		EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	
52	ED 56881	端子及亘り板	S10.5.22	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 牧、写図 遠矢"	A 10-6-11 照号6ノ個数変更ス 山下		EB51713~ED56881 一括 (金属トメ)	こすれあり
53	EB 51644	単位スイッチ組立 SR100A型	S11.9.10	折畳装	58.8	83.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 11-10-19 電磁弁ピン位置変更 山下 B 12-5-5 照号32,33個数 照号42,43追加及形状一部変更 山下"		EB51644~EB51086 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
54	EB 51094	吹消コイル分解 (其ノ一)	-	折畳装	51.8	67.2	"尺度 現尺"	"A 3-2-3 参照番号11ボルト5/1ヲ1/2ニ変更ス B 6-10-12 照号8及9材料変更 照号1寸法一部変更 山下 C 6-11-5 照号1変更 山下"	三菱電機(株) 図面 203939 透写、中島、照査 校名、設計 柳田 製図 巽	EB51644~EB51086 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
55	EB 51090	気筒組立	-	折畳装	51.2	67.2	"尺度 現尺"	"A 4-9-10 照号8,23訂正 B 5-8-23 照号23削除 C 6-10-12 照号34及35材料変更 山下 D 10-6-28 照号24,26寸法形状変更 山下 E 11-7-10 照号8,12,14,16及寸法一部変更 山下 F 12-5-5 照号1形状一部変更 山下"	三菱電機(株) 図面 203935 透写、中島、照査 校名、設計 柳田 製図 巽	EB51644~EB51086 一括 (金属トメ)	
56	EB 51091	気筒分解 其ノ一	-	折畳装	51.0	67.2	"尺度 現尺"	"A 2-7-21 シリンダー内径60ヲ50ニ変更 B 2-11-4 品番1,18Bヲ18SBニ変更ス C 4-9-10 気筒内径公差変更 山下 D 6-10-12 照号2材料変更 山下 E 7-4-20 照号5寸法一部変更 山下 F 12-5-5 照号1形状寸法一部変更 山下"	三菱電機(株) 図面 203936 透写、谷、照査 校名、設計 柳田 製図 巽	EB51644~EB51086 一括 (金属トメ)	
57	EB 51093	気筒分解 (其ノ三)	-	折畳装	52.0	67.2	"尺度 現尺"	"C 4-9-10 照号8,9変更 D 5-7-12 照号4寸法訂正"	三菱電機(株) 図面 203938 透写、大橋、照査 校名、設計 柳田 製図 巽	EB51644~EB51086 一括 (金属トメ)	
58	EB 51086	火花壁組立及極片	T15.5	折畳装	51.6	67.4	"尺度 現尺及二分ノ一"	"A 2-9-15 照号6[□□□□] B 4-9-10 照号20訂正、照号18及39廃止及照号40追加"	三菱電機(株) 図面 203932 透写、八日市、照査 校名、設計 柳田 製図 巽	EB51644~EB51086 一括 (金属トメ)	
59	EA 50039	主回路切換スイッチ KS1型	S10.6.5	折畳装	59.4	98.6	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡"	A 12-5-5 照号13~18一部変更	(株)芝浦製作所図面 T-430007	EA50039とEB51645 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
60	EB 51645	主回路切換スイッチ KS1A型	S11.9.10	折畳装	58.8	82.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根"	"A 11-10-19 電磁弁ピン位置変更 山下 B 12-5-5 照号13~18一部変更 山下"		番号199~番号200は一括	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
61	EB 51487	主接触指台	S10.6.5	折畳装	58.6	83.2	" 尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 12-5-5 照号④ヲ廃シ照号 5 ヲ追加 山下	榎芝浦製作所図面 T-430469	EB51487~EB51489 一括 (金属トメ)	
62	EB 51488	主接触指台	S10.6.5	折畳装	59.0	83.8	" 尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 12-5-5 照号④ヲ廃シ照号 4 ヲ追加 山下	"裏書(▲) 上 1号 キ 榎芝浦製作所図面 T-430146"	EB51487~EB51489 一括 (金属トメ)	
63	EB 51489	主接触指台	S10.6.5	折畳装	59.2	84.2	" 尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 岡 "	A 12-5-5 照号④ヲ廃シ照号 4 ヲ追加 山下	榎芝浦製作所図面 T-430086	EB51487~EB51489 一括 (金属トメ)	
64	—	省基本パンタグラフ摺板改正 省基本摺板	S9.8.9	一紙物	24.6	31.8	— 東鉄工作課		"裏書(▲)上運輸第二五〇号 [□] 付図 (丸◆) 横川機関庫 9.8.16 受付 "	(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	破れあり
65	ED 7608	パンタグラフ外形 (乙種)	-	一紙物	25.6	33.8	" 尺度 - 担任 今泉、調査 金谷、製図 H、写図 大槻 "	A 2-10-10 最高位置変更		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
66	EA 7006	パンタグラフ (乙種) 組立	-	折畳装	67.0	104.0	" 尺度 五分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 [□□]"	"A 14-6-1 寸法一部変更 松井 B 15-5-21 標準数採用ヲ分解図訂正二件ヲ変更 C 1-6-14 照号 59 及 60 変更 "		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
67	EB 7150	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ一	-	折畳装	51.2	67.4	" 尺度 二分ノ一尺及現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
68	ED 7605	パンタグラフ (乙種) 分解 其二	-	一紙物	25.8	34.0	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
69	EC 7330	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ三	-	折畳装	33.6	50.0	" 尺度 現尺及二分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
70	EC 7331	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ四	-	折畳装	33.4	50.0	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "	A 6-8-27 照号 1 及 2 寸法一部訂正 山下		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
71	ED 7606	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ五	-	一紙物	25.6	34.4	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
72	ED 7611	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ六	-	一紙物	25.8	34.8	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
73	ED 7612	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ七	-	一紙物	25.8	35.0	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
74	ED 7613	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ八	-	一紙物	26.0	34.0	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
75	EC 7332	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ九 球入軸承	-	折畳装	33.4	50.0	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 今泉、調査 金谷、製図 後藤 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
76	EC 7333	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十	-	折畳装	33.4	50.0	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
77	ED 7614	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十一	-	一紙物	25.6	33.2	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
78	ED 7615	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十二	-	一紙物	25.8	33.6	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
79	EC 7334	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十三 (気管組立)	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "	"A 14-6-19 寸法一部変更 B 3-1-12 寸法一部変更 "		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
80	ED 7616	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十四	-	一紙物	25.6	33.8	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 今泉、調査 金谷 "	A 14-6-19 寸法一部変更 松井		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
81	EC 7335	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十五	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "	A 3-1-12 寸法一部変更		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
82	EC 7336	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十六	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 現尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "	A 15-5-27 標準数採用ノ為ニ図面改正二件ヒ訂 正		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
83	ED 7617	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十七	-	一紙物	25.5	33.0	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 小山、製図 高田、写図 林 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
84	EC 7337	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十八	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
85	EC 7338	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ十九	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "	"A 14-6-19 寸法及形状変更 松井 B 3-1-12 注油口新設 "		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
86	EC 7339	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 一 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	
87	EC 7340	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十一	-	折畳装	33.4	49.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
88	EC 7341	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十二 球入軸承	-	折畳装	33.5	49.6	" 尺度 現尺 課長 佐野、担任 今泉、調査 金谷、製図 柴田 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
89	EC 7342	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十三	-	折畳装	33.7	49.4	" 尺度 二分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井 "	A 4-6-14 弾機及弾機承変更		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
90	EC 7343	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十四 球入軸承	-	折畳装	33.7	49.4	" 尺度 二分ノ一尺 及 現尺 課長 佐野、担任 今泉、調査 金谷、製図 柴田 "	A 14-6-19 寸法一部変更 松井		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
91	EC 7344	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十五	-	折畳装	33.4	49.4	尺度 二分ノ一尺 五分ノ一尺 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 松井	A 4-14-20 可溶気器ノ取付孔ヲ穿ツ 松井		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
92	EC 7345	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十六	-	折畳装	33.6	50.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 秋山、担任 今泉、調査 金谷、製図 保坂 "	A 14-6-19 寸法一部変更 松井		(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれあり
93	ED 7618	パンタグラフ (乙種) 分解 其ノ二十七	T11.7.25	一紙物	25.7	29.0	" 尺度 - 課長 秋山、担任 A、調査 橋本、製図 稲葉 "			(省基本パンタ・・・)~ ED7618 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
94	EE 59097	RT1 形抵抗管種類	-	一紙物	26.8	19.7	-			EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	
95	ED 56019	抵抗管分解 其1	T15.12.20	一紙物	28.2	34.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 田中 "			EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	
96	ED 56020	抵抗管分解 其2	T15.12.20	一紙物	28.6	39.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 松井 "			EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	
97	EC 53006	抵抗管 RT1 及 2	T15.12.20	折畳装	39.2	47.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 竜田 "		裏書 (▲) 東運 [□] 第二四二号 E533 号	EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	
98	ED 56019	抵抗管分解 其1	T15.12.20	一紙物	27.0	38.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 田中 "	A 5-7-14 照号 2 変更		EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	
99	ED 56020	抵抗管分解 其2	T15.12.20	一紙物	27.6	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 松井 "	A 5-7-14 照号 1,2 変更		EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	
100	EC 53006	抵抗管 RT1 及 2	T15.12.20	折畳装	38.2	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、製図 松井、写図 竜田 "		裏書 (丸◆) 横川庫 6.7.30 受付	EE59097~EC53006 一括 (金属トメ)	こすれあり
101	EB 51169	押スイッチ組立 SH21	-	折畳装	50.4	56.4	尺度 現尺	"A 4-9-20 1部変更 B 5-10-9 一部変更 C 9-4-13 手掛新設 接触片形状一部変更 山下 D 12-5-5 一部形状変更 山下 "	(株)芝浦製作所図面 T-430259	EB51169~VD 6744 一括 (金属トメ)	
102	EB 51171	押スイッチ分解 其ノ二	-	折畳装	51.3	67.4	-	"A 6-10-12 照号 1ノ寸法一部訂正 山下 B 12-5-5 照号 1寸法形状一部変更 山下 "	(株)芝浦製作所図面 T-430261	EB51169~VD 6744 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
103	EB 51169	押スイッチ組立 SH21	-	折畳装	50.8	67.2	" 尺度 現尺 "	A 4-9-20 1部変更 B 5-10-9 一部変更	"(株)芝浦製作所図面 T-430259 裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受 付 "	EB51169~VD 6744 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
104	EC 53137	押スイッチ SH22	S3.2.7	折畳装	38.4	55.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎、写図 N "	A 5-10-9 照号 7 及 8 一部変更	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受 付	EB51169~VD 6744 一括 (金属トメ)	こすれあり
105	VC 63033	押スイッチ (SH24)	S4.9.3	折畳装	38.0	53.8	" 尺度 2:1 課長 A、担任 小坂、調査 横田、製図 井上、写図 井上 "		裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受 付	EB51169~VD 6744 一括 (金属トメ)	こすれあり
106	VD 6744	押スイッチ SH25(外形)	S4.10.21	一紙物	26.8	38.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 小坂、調査 横田、製図 野田、写図 野田 "		裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受 付	EB51169~VD 6744 一括 (金属トメ)	
107	EC 14465	機具配置改造 (運転室) 第 2 エンド EF55	-	折畳装	42.4	59.6	" 尺度 1/10 調査 天 [□]、製図 田中、写図 東鉄工作部 "		" 上野運輸事務所長通知添付 裏書 (青▲) 藤村 "	EC14465~ED17237 一 括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
108	ED 16987	計器板 EF55	-	一紙物	29.6	41.8	" 尺度 1/2 調査 天 [□]、製図 田中、写図 東鉄工作部 "			EC14465~ED17237 一括 (金属トメ)	
109	ED 16988	計器板支	-	一紙物	29.6	42.4	" 尺度 1/2 調査 天 [□]、製図 田中、写図 東鉄工作部 "			EC14465~ED17237 一括 (金属トメ)	
110	ED 16989	抵抗器支	-	一紙物	30.4	42.0	" 尺度 1/1 調査 天 [□]、製図 田中、写図 東鉄工作部 "			EC14465~ED17237 一括 (金属トメ)	
111	ED 16990	前照灯取付座及尾根貫キ座第2エンド EF55	-	一紙物	30.4	42.0	" 尺度 - 調査 天 [□]、製図 田中、写図 東鉄工作部 "			EC14465~ED17237 一括 (金属トメ)	
112	ED 17237	前照灯取付第2エンド EF55	-	一紙物	30.0	42.2	" 尺度 1/10 調査 天 [□]、製図 田中、写図 東鉄工作部 "			EC14465~ED17237 一括 (金属トメ)	
113	-	運輸機関車	-	一紙物	30.0	42.2	-			(運輸機関車)~ろ 133 一括 (金属トメ)	
114	-	EF11形 機関車結線図	S10.11	折畳装	41.4	55.4	" 尺度 - 主任 村田、製図 石塚 "	水上機関車図面		(運輸機関車)~ろ 133 一括 (金属トメ)	
115	EC 53642	連動中継組立 (主制御器及遮断器連動用)	S7.9.8	折畳装	41.4	59.0	" 尺度 1/1 主任 A、調査 Y、製図 岡、写図 相川 "		川崎造船所 図面 A-30364	(運輸機関車)~ろ 133 一括 (金属トメ)	
116	ろ 133	蓄電池組立及分解図 ED14形電機関車用	S2.5.3	折畳装	52.0	67.2	" 尺度 現尺及二分ノ一 主任 M、調査 小野、製図 杉山、写図 相川 "			(運輸機関車)~ろ 133 一括 (金属トメ)	
117	は 197	省形抵抗器格子一覧表	S6.5.22	折畳装	35.0	54.6	" 尺度 - 工場長 曾根、主任 高田、調査 高野、製図 [□]野、写図 筒井 "		" 裏書 (丸◆) 横川庫 6.5.28 受付 大宮工場車輛電気部分品基本一覧表添付 昭和6年、昭和7年 2冊 "	は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	
118	ち 255	電気機関車用電流計分路器電圧降下及引出線抵抗一覧表	S8.12.1	一紙物	29.6	21.0	" 尺度 - 主任 板倉、調査 藤田 "			は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	
119	-	大宮工場 電気機関車用編銅線使用方法一覧表	-	一紙物	29.2	20.0	-		" 裏書 (丸◆) 横川機関庫 7.7.22 受付 "	は 197~東作 E504 一括 (金属トメ) 白図	
120	ED 56658	電線表 ED42形機関車	S8.1.16	一紙物	29.0	41.6	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 曾根 "	A 8-8-24 電線及銅帯追加 山下	大宮工場	は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	
121	は 205	絶縁物特性一覧表	S6.8.18	折畳装	41.6	54.8	" 尺度 - 工場長 崎山、主任 高田、調査 藤田、写図 石井 "			は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	こすれあり
122	は 205	絶縁物特性一覧表	S6.8.18	折畳装	41.6	54.8	" 尺度 - 工場長 崎山、主任 高田、調査 藤田、写図 石井 "			は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	こすれあり
123	は 205	絶縁物特性一覧表	S6.8.18	折畳装	41.6	54.8	" 尺度 - 工場長 崎山、主任 高田、調査 藤田、写図 石井 "			は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
124	は 205	絶縁物特性一覧表	S6.8.18	折畳装	41.6	55.8	" 尺度 - 工場長 崎山、主任 高田、調査 藤田、写図 石井 "			は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	こすれあり
125	東作 E503	電気車用主電動機整流子寸法及摩耗限度	S5.3.31	一紙物	28.6	38.0	" - 東鐵工作課 山中 "		" 裏書 (丸◆) 横川庫 5.6.28 受付 (添付書類) 上野運輸事務所長通知添付 "	は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	
126	東作 E504	電気車用補助廻轉機整流子寸法及摩耗限度	S5.6.7	折畳装	37.4	55.4	" - 東鐵工作課 山中 "		" 裏書 (丸◆) 横川庫 5.6.28 受付 "	は 197~東作 E504 一括 (金属トメ)	
127	E 550	フューズ (100V) 図面表	S2.4.8	一紙物	26.6	19.6	-	達第一 0 八八号ヲ添付		E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
128	E 551	フューズ (1500V) 図面表	S2.4.8	一紙物	26.6	19.6	-			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
129	ED 5848	フューズ FS1 及 FS2	T15.11.30	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 山崎政 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
130	ED 56215	フューズ挟ミ	S3.10.11	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
131	ED 5850	フューズ FS5	T15.11.30	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
132	ED 5851	フューズ FS6	T15.11.30	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
133	E 550	フューズ (100V) 図面表	S2.4.8	一紙物	26.8	19.4	-		付箋跡あり	E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
134	E 551	フューズ (1500V) 図面表	S2.4.8	一紙物	26.8	19.4	-			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
135	ED 5848	フューズ FS1 及 FS2	T15.11.30	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 山崎政 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
136	ED 56215	フューズ挟ミ	S3.10.11	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 田中、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
137	ED 5850	フューズ FS5	T15.11.30	一紙物	29.5	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
138	ED 5851	フューズ FS6	T15.11.30	一紙物	29.7	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ) 白図	
139	EE 59005	フューズ組立 100 ボルト用	T15.12.1	一紙物	21.0	27.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	こすれあり
140	-	捻子込フューズ	-	一紙物	15.4	21.0	尺度 -			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
141	ED 5848	フューズ 100 ボルト用	T15.11.30	一紙物	28.0	33.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 山崎政 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
142	ED 5850	フューズ 1500 ボルト用	T15.11.30	一紙物	28.2	33.9	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
143	ED 5851	フューズ 1500 ボルト用	T15.11.30	一紙物	27.4	33.7	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	こすれあり
144	ED 56010	フューズ組立 1500 ボルト用	T15.12.1	一紙物	28.0	33.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
145	LE 6966	フューズ	S3.12.5	一紙物	19.4	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 T、調査 高田、製図 中島、写図 中島 "		大宮工場 電気機関車用フューズ 基本制定書添付	E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
146	に 356	フューズ FS3	S6.7.6	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 小泉、製図 筒井、写図 筒井 "		裏書 (丸◆) 横川庫 6.8.3 受付	E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
147	に 357	フューズ FS4	S6.7.28	一紙物	27.6	40.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 藤田、写図 石井 "	ED56518Z ラ写ス	裏書 (丸◆) 横川庫 6.8.3 受付	E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
148	は 75	捻子込フューズ 1020,7000,10040 形電機関車	S2.9.20	折畳装	34.0	51.4	" 尺度 - 主任 橋本、調査 小野、写図 松本 "			E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	こすれあり
149	EC 53003	フューズ挟	T15.11.30	折畳装	39.1	50.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 山崎政 "		" (▲) 550 番号東達甲 242 東達甲第二四二号 E550 "	E 550~EC53003 一括 (金属トメ)	
150	は 196	省形抵抗器格子一覧表	S6.5.22	折畳装	34.6	54.0	" 尺度 - 工場長 曾根、主任 高田、調査 [□]野、製図 高野、写図 筒井 "	A6-6-2 訂正	大宮工場電気機関車用抵抗格子基 本制定書添付	は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
151	は 197	省形抵抗器格子一覧表	S6.5.22	折畳装	35.0	54.0	" 尺度 - 工場長 曾根、主任 高田、調査 [□]野、製図 高野、写図 筒井 "		" 裏書 (丸◆) 横川庫 6.5.26 受付 裏打ち補修あり "	は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
152	EC 53091	格子 RG-9-120	S2.6.23	折畳装	38.3	54.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 関口 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
153	EC 53092	格子 RG-10-120	S2.6.23	折畳装	38.4	54.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 佐藤 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
154	ED 5855	格子 RG1	T15.2.23	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 大槻、写図 大槻 "	a 15-5-24 形式称号記入 渡辺		は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
155	ED 56070	格子 RG-1-150	S2.4.15	一紙物	26.8	38.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 関口 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
156	EC 5584	格子 (RG-4-150) 1040形 6000形主抵抗器用	T15.11.2	折畳装	38.4	54.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、製図 W、写図 大槻 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
157	EC 53088	格子 RG-6-150	S2.6.23	折畳装	38.2	54.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 佐藤 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
158	EC 53089	格子 RG-7-120	S2.6.23	折畳装	37.8	54.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 関口 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	
159	EC 53090	格子 RG-8-120	S2.6.23	折畳装	38.3	54.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 八坂、写図 関口 "			は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	こすれあり
160	ろ 168	抵抗器格子一覧表 (徐省形)	S6.6.1	折畳装	53.8	72.8	" 尺度 - 工場長 崎山、主任 高田、調査 高野、製図 全人、写図 望月 "		" 裏書 (▲) 横川キコ (丸◆) 横川庫 6.8.9 受付 "	は 196~ろ 168 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
161	ほ 290	パンタグラフ用締付ボールド	S6.12.22	一紙物	21.0	29.6	" 尺度 1/1 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、製図 小林、写図 星野 "		" 裏書 (丸◆) 横川 機関庫 7.1.15 受付 (付箋あり 公文大甲第二〇 [□] 一四号図面) 「片山」の押印 "	ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	
162	に 385	摺板 各型式 (EC40,ED40 除く) 用	S6.11.25	一紙物	29.8	41.8	" 尺度 1/2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 谷場 "	A6-12-5 照号 1~31ノ穴寸法 照号 2ノ穴位置変更		ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	
163	は 215	摺板 ED10形機関車用 PS8パンタグラフ改造	S7.1.15	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 1/1 及 1/2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、製図 片山、写図 片山 "	本パンタグラフハ日立製ニシテ ED15型ヨリ取外シセシモノ	鉄道省ヨリノ図面送付書添付	ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	
164	は 223	摺板 ED57形機関車パン タグラフ改造	S7.3.10	折畳装	42.2	59.4	" 尺度 1/1 及 1/2 主任 高田、調査 片山、写図 小林 "			ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	こすれあり
165	は 222	摺板 ED56形機関車パン タグラフ改造	S7.3.7	折畳装	42.2	59.6	" 尺度 1/1 及 1/2 主任 高田、調査 片山、写図 小林 "			ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
166	は 221	摺板 ED12,ED41、ED54 形機関車用 PS5パンタグラフ改造	S7.3.1	折畳装	42.0	59.6	" 尺度 1/1 及 1/2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 小林 "	参考ニシタ図面 B、B [□] B430620		ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
167	は 216	摺板 ED53,EF51形機関車 用 PS3パンタグラフ改造	S7.2.5	折畳装	42.4	58.0	" 尺度 1/1 及 1/2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、製図 片山、写図 片山 "			ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	
168	は 212	摺板 ディッカーパンタグ ラフ銅板改造用	S6.11.25	折畳装	42.0	59.0	" 尺度 1/2 及 1/1 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 谷場 "	昭和 6 年 12 月 5 日摺板体ノ長サ及ビ小ネチ寸法ヲ訂正及交換ス		ほ 290~は 212 一括 (金属トメ)	
169	ろ 169	ブスパー用碍子 ED13形 ED17形 ED51形 ED52 形 EF50形	S6.8.3	折畳装	54.6	75.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 佐藤 (実)、写図 石井 "	ABノ穴ヲ [□] 新ニアケル	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括 (金属トメ)	破れあり
170	ろ 70	ブスパー用碍子 ED13形 ED17形 ED51形 ED52 形 EF50形	S3.4.21	折畳装	54.2	76.2	" 尺度 現尺 主任 橋本、調査 小野、写図 一條 "	EB5241ヲ写ス	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
171	は 163	ブスパー用碍子 ED10形 ED53形 EF51形 ED12 形 ED54形 ED41形	S4.2.25	折畳装	38.0	54.0	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 蓮井、製図 長野、写図 榎本 "		裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括 (金属トメ)	破れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
172	は 204	ブスパー用碍子 EC40形 ED40形	S6.8.4	折畳装	38.2	54.0	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 佐藤(実)、写図 石井"	捺子を 100mmマデ延長	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
173	ろ 69	引込用碍子 ED10形 ED53形 EF51形 ED13形 ED17形 ED51形 ED52形 EF50形	S3.4.16	折畳装	55.0	75.4	"尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、写図 一條"	ED-5240 ヲ写ス	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
174	は 112	引込用碍子 EC40 ED40	-	折畳装	33.8	51.0	"尺度 現尺 調査 小野、製図 高野、写図 松本"		裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
175	は 203	引込用碍子 ED12形 ED41形 ED54形	S6.8.3	折畳装	38.6	54.0	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 佐藤(実)、写図 石井"		裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
176	ろ 33	"碍子及取付金具 電機関車 ブスパー取付用 ED一七 ED五二 EF五〇形"	S2.7.-	折畳装	54.6	76.6	"尺度 現尺 主任 橋本(認印)、調査 小野、写図 相川"	2-7 旧 1040-ミ-409 写図ス	"裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付 鉄道省メモ添付あり"	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
177	に 220	母線用碍子 1070形電機関車	S3.3.2	一紙物	27.4	38.2	"尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 相川、写図 全人"			ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
178	に 224	母線絶縁碍子 6010.8010形 電機関車	S3.2.29	一紙物	27.0	38.0	"尺度 1:2 主任 橋本、調査 小野、製図 相川、写図 全人"	3-3-27 注意記入	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
179	は 202	母線用碍子 ED13型	S6.7.31	折畳装	38.2	54.4	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、写図 石井"	103-ミ-603 ヲ写ス	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	ろ 169~は 202 一括(金属トメ)	
180	は 36	パンタグラフ用碍子 ED13形 ED17形 ED51形 ED52形 EF50形	-	折畳装	33.6	50.4	"尺度 - 主任 橋本、調査 小野、写図 細井"	大宮工場電気機関車用碍子基本制定書添付	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	は 36~は 35 一括(金属トメ)	
181	に 136	パンタグラフ用碍子 ED11形 ED14形	S2.8.30	一紙物	27.8	38.0	"尺度 1:2 主任 橋本、調査 小野、写図 鈴木"	注意 分解図ハ3-65 参照	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	は 36~は 35 一括(金属トメ)	
182	に 363	パンタグラフ用碍子 ED12形 ED42形 ED54形	S6.7.30	一紙物	26.4	38.0	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、写図 石井"	B-31028 ヲ写ス	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	は 36~は 35 一括(金属トメ)	
183	に 364	パンタグラフ用碍子 ED15形 ED16形 EF52形 EC40形 ED40形	S6.7.30	一紙物	26.8	38.0	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、写図 石井"	EB 5883 ヲ写ス	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	は 36~は 35 一括(金属トメ)	
184	に 375	パンタグラフ用碍子 ED57形	S6.8.24	一紙物	26.8	38.0	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、製図 石井、写図 全人"		裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	は 36~は 35 一括(金属トメ)	
185	ほ 89	パンタグラフ用碍子 ED10形 ED53形 EF51形	T15.10.6	一紙物	17.0	25.0	"尺度 二分之一 主任 黒柳、調査 小野、写図 本山"	本省 チ-マ-499 図面ヨリ写ス		は 36~は 35 一括(金属トメ)	
186	に 365	パンタグラフ用碍子 EC40形	S6.8.3	一紙物	27.0	36.6	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 佐藤(実)、写図 石井"			は 36~は 35 一括(金属トメ)	
187	は 35	パンタグラフ碍子 ED一三、 ED一七 ED五二 EF五〇形 電機関車用	-	折畳装	37.4	53.8	"尺度 - 主任 橋本、調査 小野、写図 鈴木"		裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	は 36~は 35 一括(金属トメ)	
188	に 369	高圧回路フェーズホルダー 用碍子 ED16形 EF52形 ED56形 ED57形	S6.8.5	一紙物	27.2	38.0	"尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、写図 石井"	鉄道省ノ EC53095 ヲ寫ス	裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	に 369~に 283 一括(金属トメ)	破れあり
189	は 100	高圧回路フェーズホルダー 用碍子 ED12 ED64形 電機関車	S3.2.15	折畳装	38.2	58.4	"尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 細井、写図 細井"		裏書(丸◆) 横川機関庫 6.10.6 受付	に 369~に 283 一括(金属トメ)	破れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況	
					縦	横						
190	に 380	直列抵抗器用碍子 各機関車共通	S6.9.5	一紙物	27.2	39.0	" 尺度 1:1 及 1:2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 小室 "	EB-51187 ヲ寫ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
191	ほ 268	暖房器用碍子 ED16、EF52	S6.9.2	一紙物	18.8	27.0	" 尺度 1:2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 小室 "	EB-6253 ヲ寫ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
192	ほ 269	暖房器用碍子 ED16、EF52	S6.8.31	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 石井 "	本省図面 EC6417 ヲ寫ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
193	ほ 270	暖房器用碍子 ED16 EF52	S6.8.29	一紙物	18.8	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 石井 "	本省図面 EC6417 ヲ寫ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
194	ほ 264	暖房器用碍子 (ED11 形)	S6.8.26	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 石井、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
195	ほ 265	暖房器用絶縁練物 (ED11 形)	S6.8.26	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 石井、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
196	ほ 266	暖房器用碍子 (ED11 形)	S6.8.27	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 石井、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
197	ほ 267	暖房器用碍子 (ED11 形)	S6.8.27	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 石井、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
198	ほ 56	主電動機用碍子 EC40 形 ED40 形	T14.11.5	一紙物	17.0	25.6	" 尺度 現尺 主任 黒柳、調査 八坂、製図 高野、写図 傳田 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
199	ほ 90	主電動機用碍子 ED10 形 ED53 EF51 形	T15.12.15	一紙物	17.0	25.0	" 尺度 現尺 主任 黒柳、製図 高野、写図 武藤 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
200	ほ 162	主電動機用碍子 ED15 形	S3.6.11	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、写図 土屋 "	日立製作所図面 71757 写図	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
201	ほ 194	主電動機用碍子 ED41 形 ED54 形	S4.12.14	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 小泉、製図 斎藤、写図 斎藤 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
202	ほ 209	主電動機用碍子 ED12 形	S5.2.6	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 工場長 曾根、主任 高田、調査 小泉、写図 金井 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
203	ほ 209	主電動機用碍子 ED12 形	S5.2.6	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 工場長 曾根、主任 高田、調査 小泉、写図 金井 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
204	ほ 258	主電動機用碍子 ED16 形 EF52 形	S6.7.28	一紙物	19.2	26.6	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高木、調査 S、写図 石井 "	EE2912 ヲ寫ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
205	ほ 40	電動発電機用碍子 ED14 形	S3.6.18	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 長野、写図 土屋 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
206	ほ 247	電動発電機用碍子 EF52 形 送風電動機用碍子 ED15 形、 ED16 形、EF52 形	S6.6.27	一紙物	19.2	26.6	" 尺度 一 工場長 崎山、主任 高田、調査 山本、写図 石井 "	本省図面 ED6708 ヲリ	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
207	ほ 161	電動発電機用碍子 ED14 形	S3.6.11	一紙物	19.2	26.8	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 山本、写図 土屋 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
208	ほ 197	空気圧縮電動機用碍子 ED13、ED17、ED51、 ED52、EF50、ED16、ED15、 EF52	S6.9.17	一紙物	19.3	22.0	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 片山、写図 小室 "	本省図面 EC63128 ヲ寫ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
209	ほ 205	空気圧縮電動機用碍子 ED11 形 ED14 形	S4.9.2	一紙物	19.2	26.0	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 小泉、製図 上田、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
210	ほ 195	" 空気圧縮機用碍子 ED12 形 ED41 形 ED54 形 電動発電機用碍子 ED41 形 "	S4.2.21	一紙物	19.2	27.0	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 蓮井、製図 森田、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	
211	ほ 196	刷子保持器用碍子電動発電機 ED10 形	S4.4.10	一紙物	19.0	27.0	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 蓮井、製図 長野、写図 一條 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369 ~ に 283 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況	
					縦	横						
212	ほ 208	ブラシ支工用碍子 ED54 電動発電機電動機用	S4.12.14	一紙物	17.0	25.6	" 尺度 1:1 主任 高田、調査 小泉、製図 高橋、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369~に 283 一括 (金属トメ)	
213	ほ 138	第三軌條架電靴碍子 ED41 形電機関車	S3.2.29	折畳装	38.2	54.0	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 相川、写図 全人 "	3-4-20 寸法一部訂正ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369~に 283 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
214	ほ 163	碍子送風電動機刷子保持器 用 1070 形	S3.6.11	一紙物	19.1	26.4	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、写図 土屋 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369~に 283 一括 (金属トメ)	
215	に 289	刷子保持器用碍子空気圧縮 電動機用 1020 形	S3.7.19	一紙物	27.1	37.8	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 長野、写図 大谷 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369~に 283 一括 (金属トメ)	
216	は 17	碍子 (補助電動機起動抵抗 器用)	S13.9.30	一紙物	26.5	38.6	" 尺度 現尺 写図 高野 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369~に 283 一括 (金属トメ)	こすれあり
217	に 283	主電動機用碍子 ED11 形 ED14 形	S3.6.11	一紙物	27.0	38.0	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 山本、写図 土屋 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 369~に 283 一括 (金属トメ)	こすれあり
218	に 367	主抵抗器用碍子 ED53 形、 EF51 形、ED11 形、ED14 形、 ED16 形、EF52 形、ED57 形	S6.8.4	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、写図 石井 "	本省図面ヲ写ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
219	ほ 80	碍管 (主抵抗器用碍子) ED41 形	S2.12.27	一紙物	16.9	25.1	" 尺度 - 主任 橋本、調査 小野、製図 細井、写図 細井 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
220	ほ 259	碍子主抵抗器用碍子 ED10 形 ED15 形	S6.8.4	一紙物	19.2	26.8	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 佐藤、写図 石井 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
221	に 366	碍子主抵抗器用 ED57 型	S6.8.4	一紙物	27.0	40.4	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、写図 石井 "	本省図面 ED56162 ヲ写ス	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
222	に 235	碍子抵抗器用 7000 ト 1020 形電機関車	S3.2.28	一紙物	27.3	37.2	" 尺度 1:1 主任 橋本、調査 小野、製図 相川、写図 全人 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
223	に 140	主抵抗器用碍子 6010,8010 形電機関車	-	一紙物	26.8	37.8	" 尺度 - 担任 橋本、調査 小野、写図 相川 "		裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
224	に 368	主抵抗器碍子 ED10 形	S6.8.4	一紙物	27.0	39.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 S、製図 佐藤 (安)、写図 石井 "	大宮工場図面	裏書 (丸◆) 6.10.6 受付	横川機関庫	に 367~に 368 一括 (金属トメ)	
225	EE 69072	電球 (60W)	S5.5.24	一紙物	18.8	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 橋本、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	
226	EE 69073	電球 (80W)	S5.6.8	一紙物	19.6	27.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 6-8-14 最大高サ 140mmヲ 125 変更ス B 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス C 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	
227	EE 69074	電球 (30W、40W)	S5.6.23	一紙物	19.4	27.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	
228	EE 69075	電球 (15W)	S5.6.27	一紙物	19.0	26.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	
229	EE 69076	電球 15W	S5.6.27	一紙物	19.0	26.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
230	EE 69077	電球 (10W)	S5.6.22	一紙物	19.2	26.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 柴田、製図 花田、写図 花田 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	
231	EE 69102	電球 (100W)	S6.6.6	一紙物	20.8	29.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 橋本、調査 柴田、製図 花田、写図 伊藤 "	"A 7-12-9 ガラス球ノ標記ヲ廃シ口金ニ標記ス B 8-3-2 注意事項変更並ニ追加 "	裏書 (丸◆) 8.5.27 受付	横川機関庫	EE69072~EE69102 一括 (金属トメ)	破れあり
232	ほ 248	車輛用電球 (100W)	S6.7.12	一紙物	19.7	27.6	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 小泉、写図 石井 "	大宮工場機関車用電球基本制定書添付			ほ 248~ほ 252 一括 (金属トメ)	
233	ほ 249	車輛用電球 (100W)	S6.7.12	一紙物	19.7	27.6	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 小泉、写図 筒井 "	EE6910 ヲ写ス 大宮工場図面			ほ 248~ほ 252 一括 (金属トメ)	
234	ほ 250	車輛用電球 (30W)	S6.7.12	一紙物	19.6	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 小泉、写図 筒井 "	EE69074 ヲ写ス 大宮工場図面			ほ 248~ほ 252 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
235	ほ 251	車輛用電球 (25W) (15W)	S6.7.12	一紙物	19.6	27.0	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 小泉、写図 筒井 "	EE69075 写真ス 大宮工場図面		ほ 248~ほ 252 一括 (金属トメ)	
236	ほ 252	車輛用電球 (15W)	S6.7.12	一紙物	19.2	27.2	" 尺度 1/1 工場長 崎山、主任 高田、調査 小泉、写図 筒井 "	EE69076 写真ス 大宮工場図面		ほ 248~ほ 252 一括 (金属トメ)	
237	EE 5902	ヒネリスイッチ SH1 一〇〇ボルト 二五アムベ ア	T15.6.14	一紙物	19.2	27.3	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 松井、製図 田中、写図 田中 "	A 2-1-26 2極ヲ4極ニ訂正	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
238	EE 5901	ヒネリスイッチ SH2 一〇〇ボルト 一〇アムベ ア	T15.6.14	一紙物	19.4	27.0	" 尺度 現尺 課長 A、担任 今泉、調査 松井、製図 田中、写図 田中 "	A 2-1-26 2極ヲ4極ニ訂正	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
239	ほ 272	ヒネリスイッチ SH6 250V 5A	S6.9.8	一紙物	19.2	26.6	" 尺度 1:1 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 小室 "	大宮工場図面	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
240	ED 56125	カノピーススイッチ外形 SH71	S2.7.9	一紙物	27.4	38.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 本山 "	"A 3-5-28 端子取付ボルト訂正 B 4-3-15 ツナギ線追加 "		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	こすれあり
241	ED 56127	吹消コイル	S2.7.9	一紙物	27.2	38.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "	A 4-3-15 照号 2 寸法変更		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
242	ED 56132	"カノピーススイッチ外形 SH72"	S3.4.17	一紙物	27.1	38.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 N "	"A 3-5-28 端子取付ボルト訂正 山下 B 4-3-15 吹消コイル鉄心取付穴訂正 C 6-9-11 銘板追加 "	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
243	ED 56132	"カノピーススイッチ外形 SH72"	S3.4.17	一紙物	27.2	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 N "	"A 3-5-28 端子取付ボルト訂正 B 4-3-15 吹消コイル鉄心取付穴訂正 "		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
244	EC 53104	"カノピーススイッチ SH71"	S2.7.9	折畳装	38.4	54.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 田中 "	"A 3-5-28 端子取付ネジ訂正 B 4-3-15 ツナギ線記入。吹消コイル鉄心取付穴 変更 "		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	こすれあり
245	EC 53106	箱	S2.7.9	折畳装	38.6	55.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 本山 "	"A 3-5-28 穴訂正 B 3-11-4 穴訂正 C 4-3-15 吹消コイル鉄心取付穴訂正 "		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	こすれあり
246	EC 53110	"カノピーススイッチ SH72"	S3.4.17	折畳装	38.2	54.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 N "	"A 3-5-28 端子取付ネジ訂正 B 4-3-15 吹消コイル鉄心取付穴訂正 "		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
247	EC 53111	箱	S3.4.17	折畳装	38.4	54.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 岡、製図 山崎政、写図 N "	"A 3-5-28 穴訂正 B 3-11-4 穴訂正 C 4-3-15 吹消コイル鉄心取付穴訂正 "		EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	こすれあり
248	に 379	"カノピーススイッチ SH81A、SH81B 外形 "	S6.9.4	一紙物	26.0	33.4	" 尺度 1:2 工場長 崎山、主任 高田、調査 片山、写図 小室 "	工作局車輛課図面 1010-[]-914 写真ス 大 宮工場図面	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
249	ED 5856	"カノピーススイッチ外形 SH80 1500V10A SH80A 1500V30A"	T15.3.23	一紙物	27.2	38.4	" 尺度 1:2 課長 A、担任 今泉、調査 松井、製図 H、写図 田中 "	"A 15-5-6 取付寸法及高変更 B 15-5-26 寸法訂正 C 2-9-20 寸法訂正 岡 D 6-9-1 定格電流値変更 山下 "	裏書 (丸◆) 横川機関庫受付 7.7.27 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
250	VC 63074	主回線スイッチ SH90	S5.1.28	折畳装	38.2	58.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 鈴木、調査 横田、製図 -、写図 野田 "	"A 5-4-8 詳細図面番号二照号 26 ヲ追加ス B 6-3-2 照号 1~5、27~49 ノ詳細図面番号ヲ変 更ス "	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	
251	VC 63045	室内燈スイッチ (SH91)	-	折畳装	38.0	54.3	" 尺度 1:1 課長 A、担任 小坂、調査 横田、製図 野田、写図 野田 "	A 5-8-18 照号 1 ヲ変更注意事項ヲ追加ス B 6-3- 2 照号 1~17,25~27 ノ詳細図面番号ニ変更 C 6-3-27 照号 17 ヲ六角頭ニ変更	裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	破れあり
252	EB 51153	制御スイッチ組立図	T15.8.13	折畳装	50.6	72.0	" 尺度 現尺 "		" 三菱電機株式会社 図面 203956 製図 飯原、写 図 [] 田 裏書 (丸◆) 横川機関庫 6.9.17 受付 "	EE 5902~EB51153 一括 (金属トメ)	こすれあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
253	東 EB449 1/3	碍子取付改造 (ED12 形パ ンタグラフ用)	S12.8.17	折畳装	61.0	79.4	" 尺度 1/2 1/5 部長 M、課長 ツサキ、担任 八坂、製図 田中、写図 全人 "			東 EB 449 1/3~東 EC 449 3/3 一括 (金属トメ)	こすれあり
254	東 EC449 2/3	碍子取付改造 (ED12 形パ ンタグラフ用)	S12.8.17	折畳装	42.2	60.0	" 尺度 1/1 部長 M、課長 ツサキ、担任 八坂、製図 田中、写図 全人 "			東 EB 449 1/3~東 EC 449 3/3 一括 (金属トメ)	
255	東 EC449 3/3	碍子取付改造分解 (ED12 形パントグラフ用)	S12.8.17	折畳装	42.8	60.8	" 尺度 1/1 1/2 部長 M、課長 ツサキ、担任 八坂、製図 田中、写図 全人 "			東 EB 449 1/3~東 EC 449 3/3 一括 (金属トメ)	こすれあり
256	東 EB453	ED52 形 電動発電機電動 機用直列抵抗器増設	-	折畳装	61.0	79.4	" 尺度 1:10 1:50 部長 M、課長 ツサキ、担任 八坂、製図 野口、写図 野口 "			東 EB453~東 EB443 一 括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
257	東 EB443	EF50 形 電動発電機電動 機用直列抵抗器増設	-	折畳装	61.0	79.4	" 尺度 1:10 1:50 部長 M、課長 ツサキ、担任 八坂、製図 野口、写図 野口 "			東 EB453~東 EB443 一 括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
258	東 EB443	分解	-	折畳装	58.6	79.6	" 尺度 1:2 部長 M、課長 ツサキ、担任 八坂、製図 野口、写図 野口 "		裏書 (赤▲) 書図 [□] 送	東 EB453~東 EB443 一 括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり

整理番号 No.14 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 14	ED42形電気機 開車図面(大判) 「6」	S=昭和 T=大正		49.4	62.2	"表紙 厚紙 黒(クロス装) 白ペンキ「6」 裏表紙は無い。 図面は表紙と共にあったが、繰込順不明 大和綴跡 綴紐なし"	図面番号 EC 14629~EC 2585 80枚			"こすれ、 破れあり"
1	EC 14629	運転室開戸用落戸	S15.1.17	折畳装	41.0	58.4	"尺度 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"				
2	EC 14638	運転室落戸	S15.1.17	折畳装	40.6	58.0	"尺度 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"				
3	EC 14632	窓 枠	S15.1.17	折畳装	41.0	58.5	"尺度 1/2 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
4	ED 17450	爪金具	S15.1.17	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
5	EC 14633	引戸	S15.1.17	折畳装	40.8	58.7	"尺度 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
6	EC 14634	引戸枠	S15.1.17	折畳装	41.0	58.8	"尺度 1/2 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	こすれあり
7	EC 14637	窓肘突	S15.1.17	折畳装	41.0	58.6	"尺度 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
8	ED 17452	支	S15.1.17	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
9	EC 14636	肘突取付	S15.1.17	折畳装	41.0	58.0	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
10	ED 17451	当 金	S15.1.17	一紙物	29.2	41.2	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"		裏書(赤▲) 上野運事	EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
11	EC 14630	窓 枠	S15.1.17	折畳装	41.0	58.8	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
12	EB 11881	運転士腰掛	S15.1.17	折畳装	58.4	82.4	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
13	EC 14640	助手腰掛取付	S15.1.17	折畳装	41.4	59.4	"尺度 1/2 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
14	EC 14672	運転士腰掛取付	S15.1.17	折畳装	40.6	58.4	"尺度 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
15	EC 13639	腰掛支	S15.1.17	折畳装	41.0	58.7	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"		"裏書(赤▲) 上野運輸事務所 (ゴム印) E-1440"	EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
16	EB 11882	助手腰掛	S15.1.17	折畳装	58.4	82.6	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"		"裏書(赤▲) 上野運輸事務所 (ゴム印) E-1441"	EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	こすれ、破 れあり
17	EC 13777	運転室天井張	S8.10.30	折畳装	41.3	58.4	"尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 遠矢"	"A 10-5-28 照号 12ヲ追加 山下 B 12-5-7 照号 13,14追加 山下 C 15-1-18 照合 12~14 削除並 15,16 及注意事項追加 山下"	裏書(赤▲) 上の 運事	EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
18	EA 10623	運転室開戸	S15.1.17	折畳装	82.8	117.0	"尺度 1/1 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EC14632~EA10623 一括(金属トメ)	
19	EB 11880	窓 枠	S15.1.17	折畳装	58.6	83.0	"尺度 1/5 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
20	ED 17548	機械室側固定窓	S15.1.17	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/5 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 S 写図 S"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
21	EC 14635	窓約上バネ	S15.1.17	折畳装	40.8	59.0	"尺度 2/1 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
22	EB 11877	運転室落窓枠	S15.1.17	折畳装	58.8	82.4	"尺度 1/5 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
23	EB 11876	運転室固定窓(後部)	S15.1.17	折畳装	58.2	82.8	"尺度 1/2 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
24	ED 17547	窓拭機受	S15.1.17	一紙物	29.0	41.4	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 S 写図 S"		裏書(赤▲) 運事	EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
25	EC 14701	窓拭機取付	S15.1.17	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 S 写図 S"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
26	EB 11875	運転室固定窓(前部)	S15.1.17	折畳装	58.5	82.6	"尺度 1/2 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	こすれあり
27	EB 11879	機械室第一エンド入口木組	S15.1.17	折畳装	58.6	82.4	"尺度 1/5 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	こすれあり
28	EA 10624	機械室第一エンド開戸	S15.1.17	折畳装	82.7	117.8	"尺度 1/1 1/5 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
29	EB 11878	運転室入口木組	S15.1.17	折畳装	58.6	82.2	"尺度 1/5 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
30	ED 17481	窓止案内	S15.1.17	一紙物	28.8	41.3	"尺度 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東 写図 汽東"			EB11880~ED17481 一括(金属トメ)	
31	E 1260	空気管配置図面表 2/2	—	一紙物	29.4	21.0	-			E 1260~E 1147 一括(金属トメ)	
32	E 1260	空気管配置図面表 1/2	S10.10.1	一紙物	30.2	21.3	-			E 1260~E 1147 一括(金属トメ)	
33	E 1147	機械室図面表	S8.5.1	一紙物	29.5	21.0	-			E 1260~E 1147 一括(金属トメ)	
34	EB 11332	管及部分品表 ED42	S8.9.28	折畳装	58.8	83.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中"	"A 11-7-8 照号④,20 変更及照号 66,67,68 注意事項追加 B 13-12-15 照号 42,65、④②訂正及 69~72 追加 山下"	裏書(ゴム印) E-1260	EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	破れあり
35	EB 11730	空気管配置 ED4215 号以降	S13.2.10	折畳装	58.8	83.4	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 田中、写図 田中"	A 13-12-15 空気窓拭機及笛弁追加二件フ訂正 山下		EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	
36	ED 16934	笛取付座	S11.12.19	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 大嶋、写図 清水"	A 13-12-15 所要個数欄変更 山下		EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	
37	EB 11627	空気管配置(2) ED42	S11.11.12	折畳装	59.0	82.2	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 田中、写図 田中"	"A 13-1-30 注意事項記入 山下 B 13-12-15 空気窓拭機及笛弁追加二件フ訂正 山下"		EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	こすれあり
38	EA 10496	空気管配置(1) ED42	S11.11.12	折畳装	82.4	136.5	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 田中、写図 田中"	"A 13-1-30 注意事項記入 山下 B 13-12-15 圧力加減器位置変更並空気窓拭機及笛弁追加二件フ訂正 山下"		EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	
39	EB 11329	空気制動管配置線図 ED42 形	S8.9.28	折畳装	58.8	82.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"	"A 10-9-25 管配線一部変更二及ビ管接数変更 山下 B 11-7-20 配管一部変更及管接手数変更 山下 C 12-5-7 ツナギー一部変更 山下 D 13-12-15 空気窓拭機及笛弁追加二件フ訂正 山下"		EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
40	EB 11874	鑑窓	S15.1.17	折畳装	59.0	82.6	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天[□]、製図 汽東"			EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	
41	EB 11729	器具取付(仕切壁) ED42	S12.6.1	折畳装	58.8	82.6	"尺度 1/10 1/2 1/5 課長 T、担任 Y、調査 天[□]、製図 田中、写図 田中"	A 13-12-15 照号 1 及①削除二件フ訂正 山下		EB11332~EB11729 一括(金属トメ)	こすれ、破れあり
42	EA 10408	高圧室柱立	S10.7.26	折畳装	84.0	116.8	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"	"A 11-5-18 積算電力計及ビ電圧計倍率器取付位置変更 山下 B 11-6-22 照号 10,12 形状変更 山下 C 13-12-15 照号 31,37 取付位置変更 "		EA10408~EB11324 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
43	EA 10356	機械室床板	S8.10.27	折畳装	83.0	118.6	"尺度 1/10 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	"A 9-1-8 皿小ネジ"8皿小ネジ"二変更及寸法訂正 山下 B 10-3-22 照号 30,31 ヲ追加及寸法並所要数変更 山下 C 13-12-15 形状一部変更 山下"	裏書 (青▲) ED 四二一七形機部	EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	こすれあり
44	EC 13951	電動空機圧縮機台	S10.6.14	折畳装	41.0	58.8	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 14-3-30 図面一部訂正 山下		EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	
45	EB 11459	網戸	S10.9.29	折畳装	59.0	82.8	"尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 山本"	A 11-5-18 照号 22 ノ取付位置変更 山下 B 13-12-15 照号 23,24 追加 山下		EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	
46	ED 16388	蝶ネジ	S6.11.20	一紙物	29.0	41.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"	A 13-12-15 照号 1 ノ材料変更 山下		EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	
47	EB 11515	抵抗室開戸	S10.10.5	折畳装	59.2	82.8	"尺度 1/10 1/5 1/2 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"			EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	破れあり
48	EB 21122	引出線抑組立	S14.2.23	折畳装	58.7	82.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 大村、製図 N、写図 N"		裏書 (墨) 1	EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
49	EB 11324	雨樋 ED42	S8.7.15	折畳装	58.8	83.0	"尺度 1/20 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	"A 8-11-29 水抜管ノ位置変更 B 7-3-20 水抜管ノ位置変更 山下 C 11-5-20 水抜管 (照号 4) ノ形状変更 山下 D 14-3-30 寸法一部変更及注意事項記入 山下"	裏書 (ゴム印) E-1145	EA10408~EB11324 一括 (金属トメ)	破れあり
50	EC 14717	雨樋	S15.1.19	折畳装	41.0	58.6	"尺度 1/10 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天 [□]、製図 S、写図 S"		裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
51	ED 17438	手摺支	S14.12.13	一紙物	29.4	40.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 S、写図 黒須"		裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
52	ED 17437	踏板	S14.12.13	一紙物	29.7	41.6	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 S、写図 黒須"		裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
53	EC 14625	屋上踏段取付	S14.12.13	折畳装	41.6	59.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 S、写図 黒須"		裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
54	ED 17396	釣金具	S13.12.19	一紙物	29.9	41.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天 [□]、製図 吉村、写図 吉村"			EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
55	EC 13953	手摺	S10.5.25	折畳装	41.6	59.5	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	A 14-3-30 ED4217 号以降ニ対シ一部訂正 山下	裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
56	EC 13952	踏段	S10.5.25	折畳装	41.4	59.0	"尺度 1/5 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	A 14-3-30 寸法一部追加 山下	"裏書 (ゴム印) E-1145 (赤▲) 1"	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
57	EB 11461	踏板及手摺組立 (第二エンド)	S10.5.25	折畳装	58.8	83.8	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	A 14-3-30 照号 4,5 ノ取付方及照号 7 変更 山下		EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
58	EB 11460	踏板及手摺組立 (第一エンド)	S10.5.25	折畳装	58.6	83.6	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S"	A 14-3-30 照号 4,5 ノ取付方変更 山下	裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	破れあり
59	EC 13676	摺板 (ラック)	S8.6.20	折畳装	42.4	59.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 遠矢"	"A 10-3-14 ボルト穴追加 山下 B 14-3-30 寸法一部訂正"	裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	破れあり
60	EA 10315	モニター (高圧室)	S8.6.20	折畳装	82.8	117.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 本山"	"A 8,8,29 ボルト頭接触ノタメ刻ミ変更 山下 B 10-3-2 釣輪取付位置変更並ニ照号 6 ノ形状変更 山下 C 14-4-1 釣金具形状変更 山下"	裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
61	EB 11282	モニター (抵抗室)	S8.6.20	折畳装	58.6	83.5	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 S"	"A 9-1-16 照号 16,17 追加及寸法変更 山下 B 10-3-2 釣輪取付位置変更 山下 C 14-4-1 釣金具及取付位置変更 山下"	裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
62	EA 10314	車体詳細 ED42 形	S8.6.20	折畳装	83.6	117.6	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 N"	"A 8-7-19 ウ - シ詳細寸法一部変更 山下 B 8-9-13 柱立位置及照号 9 ノ個数変更並照号 14 追加 山下 C 10-3-2 照号 [□□] 追加溶接変更 山下 D 14-3-30 照号 37 形状変更並照号 117 追加及寸法一部訂正 山下"		EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
63	EA 10310	床 ED42形	S8.6.20	折畳装	83.0	145.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 10-3-4 照号 [] 記入寸法一部変更 山下 B 11-6-13 照号 10 (左側) 変更及照号 8 [] 記入 山下 C 12-4-22 照号 30 追加 山下 D 14-3-30 照号 31 追加図面一部訂正 山下"	"裏書 (赤▲) 上野運事 (ゴム印) E1145"	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
64	EA 10311	車体外形 ED42形	S8.6.20	折畳装	83.0	145.0	"尺度 1/10 1/2 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 8-1-13 [] 位置及個数変更並二照号 3,4 追加 山下 B 10-2-18 鋸窓取付穴及照号 100~102 変更 札挿位置記入 山下 C 14-3-30 鋸窓取付穴及寸法一部変更並二照号 28 形状変更及照号 119 追加 山下"		EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	
65	EA 10313	車体横断 ED42形	S8.6.20	折畳装	84.0	121.2	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 8-7-19 断面 [] 寸法 一部変更 山下 C 10-3-2 照号 B1 二 [] 樋及 [] 通穴 [] 山下 B 8-8-2 断面ト一横ボルト刻ミ変更 山下 D 12-5-1 断面チ、寸法一部変更 山下 E 14-3-30 寸法一部変更並照号 33,37 形状変更 山下"	裏書 (ゴム印) E-1145	EC14717~EA10313 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
66	EA 10545	器具配置 (運転室) ED4215以降	S13.2.10	折畳装	84.5	118.0	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 天 []、製図 田中、写図 田中"	A 14-9-20 照号 11,12,18,19,29 訂正 照号 40,41 追加 山下		EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
67	EA 10407	器具配置 (高圧室)	S10.7.26	折畳装	84.2	116.9	"尺度 1/10 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"	"A 11-5-18 照合 8.9 ノ取付位置変更 山下 B 14-9-20 照号 11,21 ノ取付位置変更"		EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	破れあり
68	ED 16995	スイッチ支工	S12.5.24	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天 []、製図 田中、写図 田中"	A 14-9-20 寸法一部訂正		EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	破れあり
69	ED 17532	カノピースイッチ	S15.1.17	一紙物	29.3	40.6	"尺度 1/5 1/1 課長 M、担任 Y、調査 天 []、製図 S、写図 S"			EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	
70	EC 13701	蓄電池外箱	S8.5.1	折畳装	41.3	59.0	"尺度 1/5 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天 []、製図 山本、写図 I"	"A 9-3-20 車体床補強二 [] ルタメ一部切取ル B 10-3-5 照号 6 ノ切込廃止 山下 C 14-9-20 照号 14 及 15 削除 照号 16 及 2 追加 寸法一部訂正 山下"		EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	
71	ED 17552	梁	S15.1.19	一紙物	29.3	41.2	"尺度 1/2 課長 M、担任 Y、調査 天 []、製図 清水、写図 清水"			EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
72	ED 16504	目付ボルト及蝶ナット	S8.5.1	一紙物	29.4	41.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	A 14-9-20 照号 2 材料変更 山下		EA10545~ED16504 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
73	EB 11308	蓄電池外箱組立	S8.5.1	折畳装	59.2	83.2	"尺度 1/5 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 I"	A 14-9-20 照号 6,7 削除 照号 11,12 追加 図面一部訂正 山下			こすれ、破れあり
74	EC 53759	元 フューズ FS60 形箱 枠 其ノニ	S8.12.13	折畳装	41.2	58.7	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 岡、"		東京日立製作所図面 506503 製図 三瓶、承認 襟立		こすれ、破れあり
75	ED 66236	油ツボ支工	S8.10.30	一紙物	28.8	40.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 藤澤"		裏書 (墨) 365		こすれ、破れあり
76	ED 36096	プシュ	S8.5.1	一紙物	29.5	41.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I"	"A 12-3-31 使用部分欄追加 山下 B 13-12-15 使用部分欄訂正 山下"	"裏書 (赤▲) 上野運輸事務所 (ゴム印) E-3050 "		こすれ、破れあり
77	EC 33087	軸箱守扣 ED42形	S8.5.1	折畳装	42.0	58.4	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 O、写図 田中"	A 10-1-22 寸法変更 山下			こすれ、破れあり
78	EC 33079	心 皿 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.6	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	"A 10-1-22 ネズ穴追加 山下 B 14-4-1 注意事項追加 山下"	"裏書 (赤▲) 上野運輸事務所 (ゴム印) E-3132"		こすれ、破れあり
79	EC 4386	車 軸 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.0	"尺度 1/5 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"	"A 10-1-11 寸法変更 B 14-12-5 材料変更 記事追加 山下"	"裏書 (赤▲) 上野運輸事務所 (ゴム印) E-412"		こすれ、破れあり
80	EC 2585	渡り板 MT27形主電動機	S9.4.16	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、製図 遠矢、写図 遠矢"	A 14-2-23 寸法変更 山下	裏書 (墨) 2		こすれ、破れあり

整理番号 No.15 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
表紙	整理番号 No. 15	ED42形電気機関車図面 「ブレーキ関係図面」	S= 昭和 T= 大正		29.0	41.2	" 表紙 厚紙 墨書「ブレーキ関係図面 横川機関区」 裏表紙 厚紙 表紙裏面に図面目録(手書)アリ 2穴 革紐綴 別紙で手書目録1枚を挟み込み (図面裏面に頁番号をナンバーリング) "	" 図面番号 AD46340~AD4810 一括 151枚"			こすれあり
1	AC 4442	締切活栓(原空気溜用)	—	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 -"		表面 田中の押印(朱)	表紙とAD46340の 間に挟み込み 白図	
2	AC 4452	凝気活栓(六耗)	—	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 -"		表面 田中の押印(朱)	表紙とAD46340の 間に挟み込み 白図	
3	AC 4443	締切活栓分解(原空気溜用)	—	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 -"		表面 田中の押印(朱)	表紙とAD46340の 間に挟み込み 白図	
4	AC 6420	締切活栓(3/8 瓦斯管用)	—	一紙物	27.0	38.4	" 尺度 -"		表面 田中の押印(朱)	表紙とAD46340の 間に挟み込み 白図	
5	EC 4446	締切活栓(3/4 吋瓦斯管用)	—	一紙物	27.0	38.4	" 尺度 -"		表面 田中の押印(朱)	表紙とAD46340の 間に挟み込み 白図	
6	ED 4699	車軸材料	S14.12.18	一紙物	29.8	41.0	" 尺度 1/5 1/1 課長 T、担任 Y、調査 天野、製図 清水、写図 清水"		裏書(▲) ヨコ分	表紙とAD46340の 間に挟み込み	
7	LD 26941	空気弁止	S14.11.6	一紙物	29.1	41.3	" 尺度 1/2 課長 T、担任 岡田、調査 久保田、製図 榎本、写図 富塚"		裏書(赤▲) 横川	表紙とAD46340の 間に挟み込み	
8	AD 46340	" 回弁座警告穴改造(部分 品番号 3224) K-14(A,B,C) ブレーキ弁"	S12.2.9	一紙物	28.9	41.7	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川"		ナンバリング1 裏書(▲) 上野		こすれ、破 れあり
9	AD 46442	SD-6 圧力加減器組立 部 分品番号 2205	S13.6.1	一紙物	29.2	41.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 岡田、調査 U、製図 U、写図 生田"		ナンバリング2		破れあり
10	AD 46457	バネ	S13.12.13	一紙物	29.5	41.6	" 尺度 - 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 菅野、写図 関根"		ナンバリング3		
11	AD 46458	SD-6 圧力加減器組立 部 分品番号 2206	S14.2.1	一紙物	29.6	41.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 菅野、写図 生田"		"ナンバリング4 裏書(黒インク) 東作車 印 2305(赤▲) 上"		
12	AD 46461	小ピストン弁蓋 215mm複 式空気圧縮機	S14.2.1	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 渡邊、写図 生田"	A 14-5-12 寸法一部訂正 (宇野)	ナンバリング5		
13	AD 46466	305 × 300 炭水車ブレーキ シリンダ組立	S14.5.24	一紙物	29.7	41.8	" 尺度 1/5 課長 T、担任 北畠、調査 菅野、製図 菅野、写図 柳"		ナンバリング6		
14	AD 46467	" ブレーキシリンダ蓋 305 × 300 炭水車ブレーキ シリンダ"	S14.5.24	一紙物	29.3	41.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 北畠、調査 菅野、製図 菅野、写図 下村"		ナンバリング6		
15	AD 66176	一字接手 薄鋼電線管用	S14.4.19	一紙物	29.2	42.0	" 尺度 - 課長 T、担任 柴田、調査 岡、製図 市瀬、写図 岩崎"	本図ハ AD6843 ヲ改メタモノ	ナンバリング7 裏書(青▲) 上ノ		こすれあり
16	AD 4814	小ピストン蓋 プシュ 215 mm複式空気圧縮機	S7.1.18	一紙物	29.4	42.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川"	"A 14-1-17 小ピストン弁蓋改造二件 ヒ(宇野) B 14-5-12 寸法一部変更(宇野)"	ナンバリング8		
17	AD 46229	弛メ弁 乙種 組立 部分 品番号 8401	S11.5.8	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川"		ナンバリング9 上野運輸事務所通知添付		
18	AD 46230	弁体 弛メ弁 乙種	S11.5.8	一紙物	29.6	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川"		ナンバリング10		
19	AD 46231	植ネヅ 弛メ弁 乙種	S11.5.8	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川"		ナンバリング11	AD46231~AD46299 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
20	AD 46232	逃シ弁 弛メ弁 乙種	S10.9.19	一紙物	29.0	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 12	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	
21	AD 46233	バ ネ	S11.5.8	一紙物	29.2	41.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 13	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	
22	AD 46234	プシュ 弛メ弁 乙種	S10.9.19	一紙物	29.2	41.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 14	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	
23	AD 46235	ゴム座 弛メ弁 甲、乙種	S11.5.8	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 15	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	
24	AD 46236	テコ 弛メ弁 甲、乙種	S10.9.19	一紙物	29.0	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 16	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	
25	AD 46237	ピ ン	S10.9.19	一紙物	29.4	41.4	尺度 - 課長 T、担任 島、調査 U、製図 森川、写図 森川		ナンバリング 17	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	
26	AD 46297	プシュ	S11.6.16	一紙物	29.2	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 田中、写図 田中 "		ナンバリング 18	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	破れあり
27	AD 46298	コック栓	S11.6.16	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 田中、写図 田中 "		ナンバリング 19	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	こすれあり
28	AD 46299	取 手	S11.6.13	一紙物	29.0	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中 "		ナンバリング 20	AD46231~AD46299 一括 (金属トメ)	こすれあり
29	AD 46300	文字板	S11.6.13	一紙物	29.6	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中 "		"裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26 (赤▲) 横川"	ナンバリング 21 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
30	AD 68020	単針圧力計 枠	S6.11.10	一紙物	29.6	41.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 22 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
31	AD 66072	圧力計 ユニオンナット	S8.7.12	一紙物	29.0	41.6	尺度 - 課長 A、担任 島、調査 星野、製図 U、写図 U		ナンバリング 23 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
32	AD 66084	単針圧力計 組立	S8.7.27	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1/2 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森田 "		ナンバリング 24 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
33	AD 66085	二針圧力計 組立	S8.7.27	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/2 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森田 "		ナンバリング 25 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
34	AD 66086	"175mm 20kg単針圧力計 目盛板"	S8.7.27	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井 "		ナンバリング 26 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
35	AD 66087	"100mm 10kg単針圧力計 目盛板"	S8.7.27	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井 "		ナンバリング 27 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
36	AD 66088	"100mm 10kg単針圧力計 目盛板"	S8.7.27	一紙物	29.5	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井 "		ナンバリング 28 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
37	AD 66089	"100mm 12kg二針圧力計 目盛板"	S8.7.27	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井 "		ナンバリング 29 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
38	AD 66090	"100mm 10kg二針圧力計 目盛板"	S8.7.27	一紙物	29.4	41.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井 "		ナンバリング 30 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD46300~AD66090 一括 (金属トメ)	
39	AD 66091	圧力計 被ガラス	S8.7.27	一紙物	29.6	41.8	尺度 - 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井		ナンバリング 31 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
40	AD 66092	圧力計針	S8.7.27	一紙物	29.4	41.4	尺度 - 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井		ナンバリング 32 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
41	AD 66093	圧力計 目盛板文字	S8.7.27	一紙物	29.6	41.8	尺度 - 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 永井		ナンバリング 33 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	こすれあり
42	AD 66100	100mm二針圧力計枠	S8.7.27	一紙物	29.4	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 森田、写図 森田 "		ナンバリング 34 (◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	裏書 AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
43	AD 46341	6mm 排水コック (丙) 組 立	S12.3.8	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "		"裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10 (▲) 横川機 12-7-10 受付"	ナンバリング 35 AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
44	AD 46342	コック体 6mm 排水コック (丙)	S12.3.8	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1:1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 清水 "		ナンバリング 36	AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
45	AD 4765	6mm 排水コック	S5.12.12	一紙物	26.8	39.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 大槻、調査 U、製図 U、写図 田中貞 "		ナンバリング 37 上野運輸事務所通知添付	AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
46	AD 4788	12mm 排水コック 組立	S6.10.23	一紙物	29.2	41.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 38 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
47	AD 4789	コック体 12mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 39 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	
48	AD 4790	取手 12mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	28.8	41.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 40 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD66091~AD 4780 一括 (金属トメ)	" 破れあり 一部欠損あり "
49	AD 4791	コック 12mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "	A 7-6-2 寸法一部変更	ナンバリング 41 表書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-7-17	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
50	AD 4791	コック 12mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	29.2	41.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 42 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
51	AD 4792	蓋 12mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 43 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
52	AD 4793	バネ 12 及 6mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	29.3	41.3	" 尺度 2:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 44 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
53	AD 4793	バネ 12 及 6mm 排水コック	S6.10.23	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 2:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "	A 7-6-2 寸法一部変更	ナンバリング 45 表書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-7-17	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
54	AD 4794	6mm 排水コック (甲) 組立	S6.10.23	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		" 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10 (▲) 3-500 "	ナンバリング 46 AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
55	AD 4795	コック体 6mm 排水コック (甲)	S6.10.23	一紙物	29.5	41.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		" 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10 (▲) 東 "	ナンバリング 47 AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
56	AD 4796	取手 排水コック (甲)	S6.10.23	一紙物	28.9	41.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		" 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10 (▲) 東 "	ナンバリング 48 AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
57	AD 4796	取手 6mm 排水コック (甲)	S6.10.23	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "	A 7-1-22 寸法一部変更	ナンバリング 49 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-3-20	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
58	AD 4797	コック 6mm 排水コック (甲)	S6.10.23	一紙物	29.6	41.7	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 50 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4791~AD 4797 一括 (金属トメ)	
59	AD 4798	蓋 6mm 排水コック (甲)	S6.10.23	一紙物	29.6	41.5	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		" 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10 (▲) 東 "	ナンバリング 51 AD 4798~EC13278 一括 (金属トメ)	
60	AD 4799	6mm 排水コック (乙) 組立	S6.10.23	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 52 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4798~EC13278 一括 (金属トメ)	
61	AD 4800	コック体 6mm 排水コック (乙)	S6.10.23	一紙物	29.4	41.3	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 53 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4798~EC13278 一括 (金属トメ)	こすれあり
62	AD 4801	コック 6mm 排水コック (乙)	S6.10.23	一紙物	29.1	41.2	" 尺度 - 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		ナンバリング 54 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10	AD 4798~EC13278 一括 (金属トメ)	こすれあり
63	AD 4802	座金及ナット 6mm 排水コック (乙)	S6.10.23	一紙物	28.8	40.6	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 U "		" 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-1-10 (▲) 東 "	ナンバリング 55 AD 4798~EC13278 一括 (金属トメ)	こすれ、破れあり
64	LC 1333	13mm 排水コック	S2.11.19	折畳装	37.6	51.0	" 尺度 1:1 課長 A、担任 多賀、調査 土岐、製図 中島、写図 中島 "	"A 2-11-15 GP ネジ込部、ネジ及寸法変更 B 7-2-16 コック締付ナットヲ割ピン止メニシ仕上及嵌合記入 "	ナンバリング 56 (裏面) 裏書 (◆) 横川機関庫受付日付印 7-4-20	AD 4798~EC13278 一括 (金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
65	AC 6465	175mm圧力計枠	S6.11.10	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 57(裏面) 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 9-1-26	AD 4798~EC13278 一括(金属トメ)	
66	EC 3511	砂マキ弁分解	S4.4.26	折畳装	38.2	54.4	" 尺度 2:1 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "		" 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 4-5-14 (黒インク) 上 "	ナンバリング 58(裏面) AD 4798~EC13278 一 括(金属トメ)	
67	EC 13259	砂マキ装置改造管ツナギ ED13 形機関車	S4.3.20	折畳装	38.4	54.4	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "		ナンバリング 59(裏面)	AD 4798~EC13278 一括(金属トメ)	
68	EC 13277	砂マキ装置改造管ツナギ ED10 及 15 形機関車	S4.4.9	折畳装	38.2	54.2	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "		ナンバリング 60(裏面)	AD 4798~EC13278 一括(金属トメ)	
69	EC 13278	砂マキ装置改造管ツナギ ED11 及 14 形機関車	S4.4.7	折畳装	38.5	51.6	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 S、写図 S "		ナンバリング 61(裏面)	AD 4798~EC13278 一括(金属トメ)	
70	AC 4560	コック体	S11.6.16	折畳装	41.3	59.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中 "		ナンバリング 62(裏面)	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	こすれあり
71	AC 4559	締切コック	S11.6.13	折畳装	40.7	67.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中 "		ナンバリング 63(裏面)	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	破れあり
72	AD 46229	弛弁乙種組立 部分品番号 8401	S11.5.8	一紙物	28.8	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "	A 12-15-4 照号 2ノ材料変更 (宇野)	ナンバリング 64	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
73	AD 46231	植ネヲ弛メ弁 乙種	S11.5.8	一紙物	29.1	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 65	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
74	AD 46438	滑弁パネ K 及 P 三動弁	S13.3.11	一紙物	29.3	40.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 生田、写図 生田 "		ナンバリング 66 上野運輸事務所長通知添付	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
75	AC 4570	プレーキシリンダ体 305 × 300 炭水車プレーキシリ ンダ	S14.5.24	折畳装	41.2	57.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 北畠、調査 菅野、製図 菅野、写図 下村 "		ナンバリング 67(裏面)	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
76	AD 9654	植ボルト(仕上)	S8.4.13	一紙物	28.8	42.0	" 尺度 - 課長 A、担任 島、調査 三宅、製図 鈴木、写図 鈴木 "		ナンバリング 68	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	こすれあり
77	AC 4313-Z	制輪子(甲三號及四號)	-	折畳装	33.9	48.5	" 尺度 二分ノ一尺 "	A 14-7-28 車輪外周形状変更	ナンバリング 69	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
78	AD 4663-Z	制輪子用ピン及附屬品	S14.12.21	一紙物	26.4	37.0	" 尺度 二分ノ一尺 課長 A、担任 紀伊、調査 [□□]、製図 鈴木、写図 鈴木 "		ナンバリング 70	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
79	AE 6947	3/8" × 6 銅管植込接手	S12.1.22	一紙物	21.0	29.5	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 清水、写図 清水 "		ナンバリング 71	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
80	AE 6948	3/8" × 6 銅管ユニオン植ネ ヲ	S12.1.22	一紙物	20.8	29.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 清水、写図 清水 "		ナンバリング 72	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
81	ED 16049	銅管用スタッド ED52 形 機関車	S3.4.5	一紙物	27.2	38.0	" 尺度 1:1 "		ナンバリング 73	AC 4560~ED16049 一括(金属トメ)	
82	ED 36120	傘歯車軸	S8.5.1	一紙物	29.5	41.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		ナンバリング 74 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 9.5.1	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
83	ED 36118	傘歯車	S8.5.1	一紙物	29.5	41.7	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 I "		ナンバリング 75	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
84	AD 4822	釣合筒蓋詰座 6 及 14 番 分配弁	S7.11.25	一紙物	28.7	41.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U "		ナンバリング 76 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 8.3.14	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
85	AD 4825	気筒蓋詰座 K 及 P 三動弁	S7.11.25	一紙物	29.0	40.8	" 尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U "		ナンバリング 77 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 8.3.14	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
86	AD 4820	逆止弁箱詰座	S7.11.25	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U "		ナンバリング 78 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 8.3.14	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
87	AD 4824	非常筒蓋詰座 A 動作弁	S7.11.25	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U "		ナンバリング 79 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 8.3.14	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
88	AD 4823	釣合筒蓋詰座 A 動作弁	S7.11.25	一紙物	29.0	41.6	" 尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U"		ナンバリング 80 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 8.3.14	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
89	EE 59041	S-16 形 加減器外形図	不読	一紙物	21.4	28.2	不読		ナンバリング 81	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
90	AD 4721	肘コック及締切コックブシュ廻り止	S3.3.20	一紙物	27.2	38.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 小坂、調査 大槻、製図 山本、写図 木下 "		" 局報乙第 3004 号添付 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 5.8.2"	ナンバリング 82 ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
91	AD 6633	空気ホース	S2.5.11	一紙物	27.0	38.4	" 尺度 1:1 課長 A、担任 大槻、調査 藤原、製図 藤原、写図 田中 "		ナンバリング 83 上野運輸事務所長通知添付	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
92	AD 6634	ホース帯	T11.5.1	一紙物	29.4	42.2	" 尺度 1/1 課長 秋山、担任 小河原 A、製図 柴田、写図 大槻 "	"A 2-4-30 記事欄追加 橋本 B 2-7-23 照号 1ノ材料欄 R39ヲ追加 C 8-6-1 1/4ノネヂヲ 6mmボルトネヂ 二締付 6ヲ 8ニ変更 12-9-1 消失ニ附再製 旧假基-991"	" 上野運輸事務所長通知添付 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 8.7.7"	ナンバリング 84 ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
93	AD 6851	連結器塞ギ	S7.2.20	一紙物	29.4	42.2	" 尺度 1/1 課長 A、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 田中 "	A 7-4-20 断面イ-イ訂正 橋本	ナンバリング 85 裏書(◆) 横川機関庫受付日付印 7.6.1	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
94	AD 6785	乳首 1/4" ガス管用	S3.4.5	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 '1:1"		ナンバリング 86	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
95	AD 6786	蛇管 砂マキ用	S3.4.5	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 '1:1"		ナンバリング 87	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
96	AD 6787	蛇管帯	S3.4.5	一紙物	27.0	38.2	" 尺度 '1:1"		ナンバリング 88	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
97	AD 6726	空気制動機銅管用ユニオン ナット及嵌輪	T15.9.1	一紙物	27.0	38.4	" 尺度 - 課長 A、担任 紀伊、製図 四十宮、写図 四十宮 "		ナンバリング 89	ED36120~AD46469 一括(金属トメ) 白 図	
98	AE 4952	栓	S8.4.26	一紙物	21.0	29.0	" 尺度 1/1 課長 A、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 I "	A 8-6-8 ネヂノ直径及寸法一部改訂 橋本	" 上野運輸事務所長通知添付 裏書(青▲) 横川 キク (◆) 横川機関区受付日付印 8.7.20"	ナンバリング 90 ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
99	AD 46368	回弁キー 部分品番号 3041S-6 単独ブレーキ弁	S12.7.10	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 91 上野運輸事務所長通知添付	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
100	AD 46369	上クラッチ 部分品番号 3042S-6 単独ブレーキ弁	S12.7.10	一紙物	29.4	40.9	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 92 (裏面)	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
101	AD 46370	下クラッチ 部分品番号 3043S-6 単独ブレーキ弁	S12.7.10	一紙物	29.4	40.9	" 尺度 1/1 課長 T、担任 多賀、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 93 裏書(赤▲) 横川キク	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
102	AD 46378	逆轉弁 215mm複式空気圧縮 機	S12.11.9	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 生田、写図 生田 "		ナンバリング 94 上野運輸事務所長通知添付	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
103	AD 46377	215mm複式空気圧縮機吐出 ピストン弁ブシュ (作車機 代 211 号添付)	-	一紙物	18.0	24.7	" 尺度 - 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 生田、写図 生田 "		" 上野運輸事務所長通知添付 裏書(赤▲) 横川キク 裏書(青▲) 上野 "	ナンバリング 95 ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
104	AD 46379	逆轉弁 240mm単式空気圧縮 機	S12.11.9	一紙物	28.9	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 生田、写図 生田 "		ナンバリング 96 裏書(赤▲) 横川キク	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
105	AD 4822	釣合筒蓋詰座 6 及 14 番分 配弁	S7.11.25	一紙物	29.6	41.4	" 尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U"	A 12-11-22 皮ノ損傷シ易キ個所ヲ少ナ クスル為ドレン穴ヲ除去ス (宇野)	ナンバリング 97 上野運輸事務所長通知添付 裏書(赤▲) 横川キク	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
106	AD 46343	ガスケット分配弁	S12.3.29	一紙物	29.4	41.5	" 尺度 1/1 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中 "		ナンバリング 98 上野運輸事務所長通知添付 裏書(赤▲) 横川キク	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	ごすれあり
107	AD 46387	工作及作業用穴 空気圧縮 機ピストン	S12.11.7	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/5 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 U、写図 生田 "		ナンバリング 99 上野運輸事務所長通知添付 裏書(赤▲) 横川キク	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
108	AD 9740	袋ナット	S12.11.1	一紙物	28.8	41.2	" 尺度 - 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 100 上野運輸事務所長通知添付 裏書(赤▲) 横川キク	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
109	AD 46380	袋ナット取付 215mm複式 空気圧縮機	S12.11.1	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/5 課長 T、担任 北畠、調査 U、製図 森川、写図 森川 "		ナンバリング 101 上野運輸事務所長通知添付	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
110	ED 66084	ナット	S6.3.13	一紙物	26.8	38.2	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N "	A 12-9-24 寸法追加及変更 山下	ナンバリング 102	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
111	EC 63156	油 蓋	S6.3.13	折畳装	38.2	53.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 N "	A 7-10-22 照号 2、3、4、 5、ヲ ED66147 二変更及 ビ 照号 6ノ穴取消 山下 B 12-9-24 寸法変更	ナンバリング 103 (裏面)	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
112	AD 4878	制動筒サヤ棒	S10.11.20	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 1/2 課長 T、担任 島、調査 U、製図 久保田、写図 森川 "	A 14-9-1 行程調整用白線記入(菅野)	ナンバリング 104	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	こすれあり
113	AD 46469	プレーキシリンダ弛メバネ	S14.9.7	一紙物	29.4	40.8	" 尺度 1/2 課長 T、担任 北畠、調査 菅野、製図 生田、写図 多賀 "		ナンバリング 105	ED36120~AD46469 一括(金属トメ)	
114	LD 66798	40mm コック組立	S15.6.24	一紙物	29.7	41.7	" 尺度 1/2 課長 M、担任 田中、調査 菅野、製図 生田、写図 多賀 "		ナンバリング 106		
115	LD 66799	40mm 肘コック体	S15.6.24	一紙物	29.6	41.2	" 尺度 1/2 課長 M、担任 田中、調査 菅野、製図 生田、写図 多賀 "		ナンバリング 107		
116	LD 66835	40mm 肘コック栓	S15.6.24	一紙物	29.5	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 M、担任 田中、調査 菅野、製図 多賀、写図 多賀 "		ナンバリング 108		
117	LD 66800	50mm 肘コック組立	S15.6.24	一紙物	29.3	41.5	" 尺度 1/2 課長 M、担任 田中、調査 菅野、製図 生田、写図 多賀 "		ナンバリング 109 裏書(◆) 横川機関区受付印 15.8.31		
118	LD 66801	50mm 肘コック体	S15.6.24	一紙物	29.2	41.5	" 尺度 1/2 課長 M、担任 田中、調査 菅野、製図 生田、写図 多賀 "		ナンバリング 110 裏書(◆) No.110 (青▲) 上		
119	AC 4524	重聯コック組立 部分品 番号 8501	S9.6.27	折畳装	41.0	58.8	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 111 (裏面) 裏書(赤▲) 上野 6		こすれ、破 れあり
120	AD 46051	コック体 重聯コック	S9.6.27	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 112		
121	AD 46052	取手 重聯コック	S9.6.27	一紙物	29.4	41.2	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 113		
122	AD 46053	コック栓 重聯コック	S9.6.27	一紙物	29.8	41.7	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 114		
123	AD 46054	プシュ 重聯コック	S9.6.27	一紙物	29.2	41.4	" 尺度 1/1 課長 T、担任 島、調査 U、製図 U、写図 森川 "		ナンバリング 115		
124	AC 4511	空気溜 甲種	S8.3.13	折畳装	41.6	58.8	" 尺度 - 課長 A、担任 島、調査 U、製図 U、写図 U "		" ナンバリング 116 (裏面) 上野運輸事務所長名の追加添付あり 裏書(赤▲) 横川キク "	AC 4511~AA 4024 一括(金属トメ)	
125	AC 4539	空気溜	S9.9.28	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 - 課長 T、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 田中 "	A 11-7-28 種別番号 10 追加及ネズ栓 ノ図面変更 橋本	ナンバリング 117 (裏面) 上野運輸事務所長名の追加添付あり	AC 4511~AA 4024 一括(金属トメ)	
126	AC 4540	空気溜	S9.9.28	折畳装	41.4	58.4	" 尺度 - 課長 T、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 田中 "	A 11-7-28 ネズ栓ノ図面変更 橋本	ナンバリング 118 (裏面)	AC 4511~AA 4024 一括(金属トメ)	
127	AD 46488	急動空気溜	S15.9.24	一紙物	29.0	41.0	" 尺度 1/2 課長 M、担任 北畠、調査 F、製図 清水、写図 清水 "		ナンバリング 119 裏書(◆) 「作車一元第 5150 号」	AC 4511~AA 4024 一括(金属トメ)	
128	A 469	空気溜 (図面表)	S9.9.28	一紙物	29.6	21.2	" 尺度 '1/1'		ナンバリング 120 表書(◆) 「〇印ハ今回送付」	AC 4511~AA 4024 一括(金属トメ)	
129	AC 4540	空気溜	S9.9.28	折畳装	41.5	58.2	" 尺度 - 課長 T、担任 橋本、調査 F、製図 F、写図 田中 "	"A 11-7-28 ネズ栓ノ図面変更 橋本 B 15-9-15 鋼板ノ厚サ及管座外径一部 改定 北畠 "	ナンバリング 121 (裏面) 裏書(◆) 横川機関区受付印 15.12.27	AC 4511~AA 4024 一括(金属トメ)	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
130	AC 4539	空気溜	S9.9.28	折畳装	41.3	59.0	尺度 - 課長 T、担任 橋本、調査 F、製 図 F、写図 田中	"A 11-7-28 種別番号 10 追加及ネチ栓 ノ図面変更 橋本 B 15-9-14 銅板ノ厚サ及管座外径一部 改定 北畠"	"ナンバリング 122 (裏面) 裏書 (青▲) ヨコ (◆) 横川機関区受付印 15.12.27"	AC 4511~AA 4024 一括 (金属トメ)	
131	AD 46311	銘 板	S11.6.13	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 田中、写図 田中"		ナンバリング 123	AC 4511~AA 4024 一括 (金属トメ)	
132	AB 4172	制動弁脚台組立 KB1 形	S11.11.5	折畳装	59.0	83.4	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"		ナンバリング 124 (裏面) 裏書 (青▲) 制動弁脚台 KB1 形 AB 4172	AC 4511~AA 4024 一括 (金属トメ)	
133	AA 4024	制動弁脚台体電気機関車用	S11.6.13	折畳装	83.6	117.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 S"		ナンバリング 125 (裏面)	AC 4511~AA 4024 一括 (金属トメ)	
134	AD 46291	蓋	S11.6.13	一紙物	29.3	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 126	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
135	AD 46292	プシュ 切換コック	S11.6.16	一紙物	29.2	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 127	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
136	AD 46293	コック栓 切換コック	S11.6.16	一紙物	29.0	42.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 128 裏書 (赤▲) 横川	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
137	AD 46294	取手 切換コック	S11.6.16	一紙物	28.8	41.5	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 129 裏書 佐久間の押印 (朱) あり	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
138	AD 46295	詰座 切換コック	S11.6.13	一紙物	29.4	42.8	"尺度 1/1 及 2/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 130	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
139	AD 46296	文字板	S11.6.13	一紙物	29.2	42.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 131	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
140	AB 4174	コック 体 切換コック	S11.6.16	折畳装	53.8	83.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 132 (裏面)	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
141	AC 4558	切換コック	S11.6.13	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 F、製図 F、写図 田中"		ナンバリング 133 (裏面)	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
142	AC 6349	ホース連結器	S4[□□]	折畳装	38.2	54.2	"尺度 1/1 課長 A、担任 [□] 永、製図 久保田、写図 再 製"	A 13-4-7 連結二便利ナル為メ取ル B 14-9-7 完全ヲ期ス為メ「リッ プ」ヲ取り去ル 公差ヲ追加ス C 3-5-5 圧力試験記事記入 (ス)	ナンバリング 134 (裏面)	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
143	AD 66065	ホース連結装置 部分品番号 9403	S7.12.14	一紙物	29.8	42.0	"尺度 1/2 課長 A、担任 島、調査 三宅、製図 鈴木、写図 鈴木"		ナンバリング 135 裏書 (赤▲) ヨコ (▲) ヨコ 6	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	こすれあり
144	AD 66066	1" 乳首	S7.12.14	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 三宅、製図 鈴木、写図 鈴木"		ナンバリング 136	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	こすれあり
145	AD 66067	ホース乳首	S7.12.14	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 三宅、製図 鈴木、写図 鈴木"		ナンバリング 137	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
146	AD 66068	ホース乳首	不読	一紙物	29.3	42.0	尺度 判読困難		ナンバリング 138	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
147	AD 66069	ユニオンナット	S7.12.14	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 島、調査 三宅、製図 鈴木、写図 鈴木"		ナンバリング 139	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
148	AD 3678	バネ 三方排水コック	S7.1.18	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川"	A 7-12-10 寸法及完全巻数訂正 (宇)	ナンバリング 140	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	
149	AD 4807	取手 三方排水コック	S7.1.18	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川"		ナンバリング 141	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	こすれあり
150	AD 4809	プシュ 三方排水コック	S7.1.18	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川"		ナンバリング 142	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	こすれ、破 れあり
151	AD 4810	蓋 三方排水コック	S7.1.18	一紙物	29.3	42.0	"尺度 1/1 課長 A、担任 多賀、調査 星野、製図 U、写図 森川"	A 7-12-10 バネ寸法訂正二伴ヒ寸法一 部変更 (宇)	ナンバリング 143	AD46291~AD 4810 一括 (金属トメ)	

整理番号 No.16 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	破損状況
					縦	横			
表紙	整理番号 No. 16	ED42 形電気機関車図面 「回生ブレーキ関係・修繕」	S= 昭和		43.0	43.2	" 表紙 厚紙 (墨書) 「昭和 33 年回生ブレーキ関係・修繕」 裏表紙 厚紙 大和綴 黒綴紐 "	図面番号 E 1824~ED67083 一括 12 枚	破れあり
1	E 1824	ED42 回生ブレーキ取付機器配置図面表	S27.6.20	一紙物	30.2	21.0	-		
2	EB 12432	運転室回生ブレーキ機器配置	S27.6.20	折畳装	59.0	82.8	" 尺度 1/10 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		こすれ、破れあり
3	EC 15929	計器盤	S27.6.20	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 1/2 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		
4	EB 12433	運転室回生ブレーキ機器取付	S27.6.20	折畳装	58.6	83.0	" 尺度 1/10 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		破れあり
5	ED 160786	計器盤受	S27.6.20	一紙物	29.4	41.0	" 尺度 1/5 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		
6	EB 12434	高圧室回生ブレーキ機器配置 (左側)	S27.6.20	折畳装	58.7	83.4	" 尺度 1/10 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "		
7	EB 12435	高圧室回生ブレーキ機器配置 (右側)	S27.6.20	折畳装	58.6	82.6	" 尺度 1/10 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "		
8	EC 15987	高圧室回生ブレーキ機器取付 (左側)	S27.6.20	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/10 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "		
9	EC 15988	高圧室回生ブレーキ機器取付 (右側)	S27.6.20	折畳装	41.2	59.0	" 尺度 1/10 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		
10	ED 161167	回生保安装置 オオイ ED42	S27.6.20	一紙物	29.0	40.4	" 尺度 1/10 1/2 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "		
11	EC 63816	電気式速度計装置 ED42	S27.6.20	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 1/10 1/5 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		
12	ED 67083	歯車箱受	S27.6.20	一紙物	29.3	41.2	" 尺度 1/5 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 粟田、"		

整理番号 No.17 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	破損状況
					縦	横			
表紙	整理番号 No. 17	ED42 形電気機関車図面 「修繕」	S= 昭和 T= 大正		42.6	45.8	"表紙 厚紙 黒 クロス装 貼紙「修繕」 裏表紙 厚紙 黒 クロス装 大和綴 麻紐 "	図面番号 EC 53598~EC 54902 一括 22 枚	破れあり
1	EC 53598	補助回路ツナギ ED42 形機関車 (ED421 号~ED424 号)	S7.11.25	折畳装	42.0	58.2	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"	"A [不明] B [不明] 印刷薄く判読不可 C [不明]"	
2	EC 53888	補助回路配線図 ED42 形機関車 (ED421 号~424 号)	S8.10.2	折畳装	41.4	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"	"A 9-4-2 照号 565 ノ端子符号訂正 B 17-10-13 暖房器増設及無圧継電器回路変更 矢山"	こすれ、破れあり
3	EC 54116	主回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.3	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		
4	EC 54117	単位スイッチ作用順序表 (主電動機開放ノ場合) ED42 形機関車 (ED425 号~4214 号)	S10.5.15	折畳装	41.2	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		
5	EC 54118	主回路略図主電動機開放ノ場合 ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.6	58.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		
6	EC 54119	補助回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号~4214 号)	S10.5.15	折畳装	41.4	58.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 10-7-27 機器番号 854 撤去 山下	
7	EC 54120	制御回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号~4214 号)	S10.5.15	折畳装	41.4	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		
8	EC 54303	主回路配線図 ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.9.7	折畳装	41.6	57.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 11-10-31 注意 4 記入 山下	
9	EC 54304	主回路銅帯ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号~ED429 号)	S10.9.7	折畳装	41.2	58.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 16-12-6 発電ブレーキ運転速度昂止ノタメ抵抗銅帯ツナギ位置変更 北畠	
10	EC 54305	補助回路配線図 ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.9.17	折畳装	41.6	58.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 11-10-31 機器番号 51 及 292 ノ位置訂正 山下	
11	EC 54306	制御回路配線図 ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.9.7	折畳装	41.8	58.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 10-10-4 K14 及 K17 運動訂正 山下	
12	EC 54357	主回路ツナギ ED42 形機関車 (ED4210 号以降)	S11.11.4	折畳装	41.4	58.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"		こすれ、破れあり
13	EC 54358	主回路略図主電動機開放ノ場合 ED42 形機関車 (ED4210 号以降) (ED421 号~ED424 号)	S11.11.4	折畳装	41.4	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"	A 17-10-13 ED421~424 号追加 矢山	
14	EC 54576	単位スイッチ作用順序表 (主電動機開放ノ場合) ED42 形機関車 (ED4215 号以降) (ED421 号~ED424 号)	S12.5.26	折畳装	41.5	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	A 17-10-13 ED421~424 号追加 矢山	
15	EC 54597	主回路配線図 (ED42 形機関車) (ED4215 号以降)	S12.11.11	折畳装	41.4	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	A 17-10-13 絶縁電線仕様書改訂ノタメ 矢山	
16	EC 54577	補助回路ツナギ ED42 形機関車 (ED4215 号以降)	S12.5.26	折畳装	41.4	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"		
17	EC 54598	主回路銅帯ツナギ ED42 形機関車 (ED4215 号 ~ED4220 号) (ED421 号~424 号)	S12.11.11	折畳装	41.4	58.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	"A 16-12-6 発電ブレーキ運転速度昂止ノタメ抵抗銅帯ツナギ [□□] 変更 北畠 B 17-10-13 ED421 号~ED424 号追加 矢山"	
18	EC 54599	補助回路配線図 ED42 形機関車 (ED4215 号以降)	S12.11.11	折畳装	41.4	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	A 15-8-21 機具配置一部変更 北畠	
19	EC 54600	制御回路配線図 ED42 形機関車 (ED4215 号以降)	S12.11.11	折畳装	41.6	58.8	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	A 17-10-13 絶縁電線仕様書改訂ノタメ 矢山	
20	EC 54899	制御回路配線図 ED42 形機関車 (ED421~424 号)	S17.10.27	折畳装	41.2	58.8	"尺度 - 課長 鳥、担任 矢山、調査 山崎、製図 黒須、写図 黒須"		
21	EC 54900	主回路配線図 ED42 形機関車 (ED421~424 号)	S17.10.27	折畳装	41.4	58.6	"尺度 - 課長 鳥、担任 矢山、調査 山崎、製図 黒須、写図 黒須"		
22	EC 54902	補助回路配線図 ED42 形機関車 (ED4223 号以降)	S17.10.27	折畳装	41.2	58.6	"尺度 - 課長 鳥、担任 矢山、調査 山崎、製図 黒須、写図 黒須"		

整理番号 No.18 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
表紙	整理番号 No. 18	ED42形電気機関車図面 「表題なし」	S=昭和 T=大正		43.8	43.6	表紙 厚紙 表題なし 裏表紙 厚紙 大和綴 黒綴紐	図面番号 ED26034~EE79212 一括 88枚		破れあり
1	ED 26034	輪ネジ MT27形	S8.6.23	一紙物	29.2	41.5	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 18-1-8 締付用溝形状変更 矢山	三菱電機株式会社図面 340602 調査 大沢、製図 品川	
2	ED 26035	整流片 MT27形	S8.6.23	一紙物	29.4	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 18-1-8 整流子片直径変更 矢山	三菱電機株式会社図面 340600 調査 大沢、製図 品川	
3	EC 2534	界磁鉄心 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.6	58.7	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 9-10-24 照号4ノ仕上記号記入 山下 B 18-1-8 照号1ノ形状変更及照号2ノ公差廃止 矢山"	三菱電機株式会社図面 237869 調査 大沢、製図 品川	
4	ED 26310	刷子抑バネ	S18.1.8	一紙物	29.2	41.8	"尺度 1/1 課長 島、担任 矢山、調査 牧、製図 村田、写図 村田"			
5	XLD 3664	補助排障器 (試験用)	S32.2.16	一紙物	29.6	41.0	"尺度 1/2 課長 衣笠、担任 高桑、調査 沓木、製図 沓木、写図 沓木"		裏書 (赤▲) ライフガードゴム取付改造	
6	EC 55241	単位スイッチ作用順序 (主 電動機開放ノ場合) ED42 形機関車	S26.9.12	折畳装	41.4	58.8	"尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子"			
7	EE 79237	ササエ板	S27.4.1	一紙物	20.4	29.6	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、製図 堀内、写図 堀内"			
8	EE 79238	ササエ板	S27.4.1	一紙物	20.8	29.6	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、製図 堀内、写図 堀内"			
9	EE 79233	スリ板	S27.2.12	一紙物	20.8	29.0	"尺度 1/2 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、製図 堀内、写図 堀内"			
10	EE 79234	補助スリ板	S27.2.12	一紙物	20.2	29.0	"尺度 1/2 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、製図 堀内、写図 堀内"			
11	EC 7545	集電舟組立	S27.4.1	折畳装	41.4	58.4	"尺度 1/2 1/1 1/10 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、製図 堀内、写図 堀内"		裏書 (丸スタンプ受付印) 高管車 27.6.7	
12	EC 7546	スリ板体	S27.4.1	折畳装	41.4	58.0	"尺度 1/2 1/1 1/5 2/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、製図 堀内、写図 堀内"			
13	A 4028	集電切換コック	S17.7.3	一紙物	29.8	21.0	-			
14	A 4028	集電切換コック	S17.7.3	一紙物	29.8	21.0	-			
15	AD 46142	コック栓	S10.6.20	一紙物	29.6	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"	"A 17-8-4 矢印削除 北畠 B 26-10-11 スリ合セ 治具取付用ネジ穴ヲ設ケル 福崎"		
16	AD 46142	コック栓	S10.6.20	一紙物	29.6	41.4	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"	"A 17-8-4 矢印削除 北畠 B 26-10-11 スリ合セ 治具取付用ネジ穴ヲ設ケル 福崎"		
17	ED 7725	絶縁ボルト押へ	S10.2.21	一紙物	29.4	41.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"		裏書 (赤▲) 横	
18	AD 3714	コイルバネ ED42形	S8.5.1	一紙物	29.8	42.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 K、写図 田中"	A 25-8-7 巻数変更 福崎		
19	ED 7726	ピ ン	S10.2.21	一紙物	29.5	41.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"			
20	EC 7465	絶縁ボルト	S10.2.21	折畳装	41.6	59.2	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 田中"			破れあり
21	EC 7451	集電靴 ED42形	S8.5.1	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/2 1/1 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 田中"	A 10-1-25 照号②ヲ廃止、油穴追加及軸穴変更 山下		
22	EC 7450	集電靴支工 ED42	S8.5.1	折畳装	41.4	58.8	"尺度 1/2 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 山本、写図 S"	A 10-1-25 寸法追加並、変更 山下		破れあり

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
23	EB 21009	電動機組立 其二 MT27形	S8.6.23	折畳装	58.8	83.8	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 9-10-24 図面変更及寸法変更 (70ヲ68ニ、45ヲ47ニ) 山下 B 11-5-29 ブラシ支工絶縁物変更 山下 C 18-1-8 整流子直径及刷子保持器絶縁変更 矢山"	三菱電機株式会社図面 104426 照査 大沢、製図 大沢	破れあり
24	-	ロット掛金具	-	一紙物	20.9	29.5	-	-	大宮工場図面	
25	EC 2538	ブラシ支工座 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 18-1-8 寸法及公差一部変更 矢山	三菱電機株式会社図面 237868 照査 大沢、製図 品川	
26	EB 21012	ブラシ支工組立 MT27形	S8.6.23	折畳装	57.4	84.0	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	A 18-1-8 寸法一部変更 矢山	三菱電機株式会社図面 104423 照査 大沢、製図 品川	
27	EC 2536	界磁コイルバネ MT27形	S8.6.23	折畳装	41.4	58.6	"尺度 1/2 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂、"	"A 8-6-23 材料変更 山下 B 9-10-24 照合3ノ仕上記号記入 山下 C 18-1-8 照号3ノ形状変更 矢山"	三菱電機株式会社図面 238543 照査 大沢、製図 品川	
28	EE 2912	碍子	S18.1.8	一紙物	20.2	29.0	"尺度 1/1 課長 島、担任 矢山、調査 牧、写図 新井"			
29	EC 54895	端子及挟銅帯	S17.2.16	折畳装	41.8	57.8	"尺度 1/1 課長 島、担任 北島、調査 牧、製図 N、写図 村田"	A 18-1-8 銅鍍ヲ亜鉛鍍ニ変更 矢山		
30	EC 2526	電動子組立 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.5	57.5	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、"	A 18-1-8 整流子ノ直径及輪ネテ形状変更 矢山	三菱電機株式会社図面 238548 照査 大沢、製図 大沢	
31	EC 2528	電動子ノ星 MT27形	S8.6.23	折畳装	40.8	58.6	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、"	A 18-1-8 照合1ノ鉄心キ一溝及照号3ノ形状変更 矢山	三菱電機株式会社図面 238540 照査 大沢、製図 品川	
32	EB 21010	整流子押工輪 MT27形	S8.6.23	折畳装	59.2	84.0	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、"	"A 8-6-23 寸法線訂正 山下 B 18-1-8 照合1ノ公差廃止及整流子ノ直径変更 矢山"	三菱電機株式会社図面 104421 照査 大沢、製図 品川	
33	EB 21014	鏡蓋(整流子側) MT27形	S6.1.□.□]	折畳装	58.8	84.0	"尺度 1/5 課長 T、担任 Y、調査 八坂、"	A B C D E 判読不明	三菱電機株式会社図面 104427 照査 大沢、製図 市村	破れあり
34	EC 55265	主回路配線 ED42形機関車	S26.10.22	折畳装	41.8	56.8	"尺度 - 課長 北島、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子"		裏書 (▲) EC55265	
35	ED 56899	機器番号ト名称表 ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.6.29	一紙物	29.2	41.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 10-7-27 機器番号 854 撤去 山下		
36	EC 55242	主回路略図 主電動機開放ノ場合 ED42形機関車	S26.9.14	折畳装	41.2	58.0	"尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子"		裏書 (▲) 回生改 EC55242	
37	大工シ 31 第 61 号附図	ボイラ吐弁ハンドル止ピン	S31.8.31	一紙物	20.6	29.6	"尺度 1/1 課長 鈴木、係長 遠藤、調査 川鍋、製図 中島"		大宮工場図面	
38	AD 46616	逆止メ弁付中間体組立 K3253 KB4 脚台	S27.1.30	一紙物	29.2	41.0	"尺度 1/1 課長 北島、担任 高桑、調査 内海、製図 [□]村、写図 [□]村"		裏書 (▲) 蒸気	
39	-	ED42形機関車ラック台車歯車ノ中心距離及啮合符号ト使用位置	-	一紙物	29.2	20.6	-	ED4215、ED4216		
40	-	ED42形機関車動輪台車歯車ノ中心距離及啮合符号ト使用位置	-	一紙物	29.2	20.6	-	ED4215、ED4216		
41	-	ED42形機関車ラック台車歯車ノ中心距離及啮合符号ト使用位置	-	一紙物	29.2	20.6	-	ED4210~ED4214		
42	-	ED42形機関車動輪台車歯車ノ中心距離及啮合符号ト使用位置	-	一紙物	29.0	20.4	-	ED4210~ED4214		
43	ED 56900	電線表 ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.6.29	一紙物	29.2	41.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"			

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
44	大工シ 31 第 8 号附図	制動筒バネ受蓋改造	S31.2.1	一紙物	20.8	29.4	" 尺度 1/5 1/2 課長 塚本、係長 鈴木、調査 川鍋、製図 本多 "		大宮工場図面	
45	大工シ 31 第 75 号付図	暖房管排水装置変更	S31.9.20	一紙物	21.0	29.2	" 尺度 - 課長 鈴木、係長 遠藤、調査 川鍋、製図 中島 "		大宮工場図面	
46	ED 56618	機器番号ト名称表 ED42形機関車	S7.11.25	一紙物	29.6	41.0	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 天野、写図 本山 "	A 8-8-24 機器番号一部変更 山下		
47	ED 56658	電線表 ED42形機関車	S8.1.10	一紙物	29.4	41.6	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 曾根 "	A 8-8-24 電線及銅帯追加 山下		
48	ED 56723	燈回路ツナギ ED42形機関車	S8.5.5	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山 "	"A 8-8-24 室内燈 2 個ヲ減シ計器燈 1 ケ手提燈 2 個追加 山下 B 8-9-28 ツナギー部変更 山下 "		
49	—	作 #23303 鉄道省 180K アーマチュアークォイル	S8.5.29	折畳装	40.2	52.6	" 尺度 - "		日立製作所図面 512776 製 図 沼田、謄写 今橋、照査 佐藤、承 認 襟立	
50	AC 4321	制輪子 (乙二號三號四號及 八號)	-	折畳装	34.2	50.6	" 尺度 二分ノ一尺 "	A 14-8-3 車輪外周形状変更		こすれあり
51	ED 26786	ブラシ	S28.2.9	一紙物	28.4	40.4	" 尺度 1/1 課長 北畠、担任 沢野、調査 入江、製図 安達、写図 安達 "		裏書 (赤▲) 横川	
52	EC 63951	傘歯車箱体	S29.9.15	折畳装	41.0	58.5	" 尺度 1/1 課長 北畠、担任 沢野、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "			
53	ED 67372	傘歯車組立 速度計回転 装置	S29.9.15	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 1/2 課長 北畠、担任 沢野、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "		裏書 (▲) 3 高崎	
54	EC 63954	歯車箱体	S29.9.15	折畳装	40.6	57.8	" 尺度 1/1 課長 北畠、担任 沢野、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "			
55	EC 63953	歯車組立	S29.9.15	折畳装	41.0	56.6	" 尺度 1/1 課長 北畠、担任 沢野、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "			
56	大工デ修 149	MH49-DM28 整流状態のぞ き孔新設図	S28.2.24	一紙物	21.0	29.4	" 尺度 - 担任 中原 酒巻、製図 粟野 "		大宮工場図面	
57	EC 14022	EL14A 制動装置	S10.10.18	折畳装	42.2	59.0	" 尺度 - "		川崎車輛(株)図面 KEC14022 部長 小河原、担任 岡村、照査 井上 平林、 写図 榊	
58	EB 2292	摩擦接手 (R1 歯車) 組立 ED42	S9.2.20	折畳装	58.6	84.0	" 尺度 - "		(株)芝浦製作所図面 T-946405 調査 川崎、製図 白井	こすれあり
59	KEA 10496	空気管配置 (1) ED42	S11.11.30	折畳装	85.4	135.4	" 尺度 1/10 "		川崎車輛(株)図面 部長 小河原、担任 岡村、照査 井上、 写図 榊	
60	ED 18439	ツナギ管	S29.8.20	一紙物	28.4	40.6	" 尺度 1/1 課長 北畠、担任 沢野、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "			
61	ED 66990	室内燈	S29.8.20	一紙物	28.6	40.8	" 尺度 1/2 課長 北畠、担任 沢野、調査 F、製図 粟田、写図 粟田 "			
62	EB 11329	空気制動管配置線図 ED42 形	—	折畳装	59.4	84.8	" 尺度 - "	"A 10-9-25 管配線一部変更及管接手数変更 B 11-7-20 配管一部変更及管接手数変更 "	川崎車輛(株)図面 部長 小河原、調査 岡村、照査 井上、 写図 [□] 村	こすれあり
63	EB 11627	空気管配置 (2) ED42	S11.11.30	折畳装	59.0	83.4	" 尺度 1/10 "		川崎車輛(株)図面 部長 小河 原、担任 岡村、照査 井上、写図 山 名	こすれ、破 れあり
64	EB 11628	空気管配置 (3) ED42	S11.11.30	折畳装	59.6	85.6	" 尺度 1/10 "	A 17-8-25 管配置一部改訂	川崎車輛(株)図面 部長 小河 原、担任 岡村、照査 井上、写図 榊	こすれ、破 れあり
65	EPP 469	パンタグラフ空気管装置	S18.9.9	一紙物	22.6	29.8	" 尺度 - "		川崎車輛(株)図面 部長 岡村、調査 井上、照査 加藤、 写図 [□] 田	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
66	EC 63323	砂マキ器	S9.4.24	折畳装	41.2	59.0	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 F、写図 上島"	"A 10-4-25 本図ヲ甲乙二種二分類 山下 B 26-8-31 材質変更 福崎"	裏書(▲)③高崎	
67	EC 63324	砂マキ器体	S9.4.24	折畳装	41.2	58.6	"尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 S"	"A 10-4-25 本図ヲ甲乙二種二分類 山下 B 26-8-31 材質変更 福崎"		こすれあり
68	ELC 1017	補助回路配線図 戦時 ED42 形機関車	S19.1.13	折畳装	41.5	58.6	"尺度 -"		川崎車輛株式会社図面 部長 岡村、課長 中村、担任 新免、 調査 柳井、製図 中野、写図 中野	こすれあり
69	ELC 1019	燈回路配線図 戦時 ED42 形機関車	S19.1.10	折畳装	41.8	59.0	"尺度 -"		川崎車輛株式会社図面 部長 岡村、課長 中村、担任 新免、 調査 柳井、製図 中野、写図 中野	こすれあり
70	ELD 1015	燈回路ツナギ 戦時 ED42 形機関車	S19.8.17	一紙物	29.6	41.6	"尺度 -"		川崎車輛株式会社図面 製図 柳井、写図 柳井	
71	EB 21008	電動機組立 (其一) MT27 形	S8.6.23	折畳装	58.6	83.2	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂"	"A 9-10-24 図面変更 山下 B 11-5-29 プラシ支工絶縁物変更 山下 C 18-1-8 整流子直径及 [□□] 形状並刷子保持器 [□□] 変更 矢山"	三菱電機株式会社図面 104425 調査 大沢、製図 大沢	こすれ、破れあり
72	ECP 476	パンタグラフ及制御空気管配置線図 (ED42 形)	S19.2.20	折畳装	41.6	51.0	"尺度 - 部長 岡村、担任 濱田、調査 加藤、製図 加藤"			こすれ、破れあり
73	大工デ修 127	天秤ピン	-	一紙物	21.2	29.5	"尺度 1/1 課長 河崎、担任 土屋、調査 粟野、製図 有{□}"			
74	-	組合セパッキント在来ノ三枚合セ皮パッキントノ関係	S30.8.22	一紙物	29.2	20.0	-			
75	AD 66540	組合セパッキン	S30.9.1	一紙物	29.2	40.6	"尺度 - 課長 北畠、担任 近藤、調査 F、製図 [□] 村、写図 [□] 村"			
76	大工 -0246	ユニオンナット	S17.12.18	一紙物	21.2	29.6	"尺度 1/1 担任 佐藤、調査 北岡、製図 國分"			
77	大工 -0591	揺火格子	S17.12.28	一紙物	21.0	29.4	"尺度 - 担任 佐藤、調査 北岡、製図 國分"			
78	大工 -0172	罐撓ミ扣	S17.12.24	一紙物	20.8	29.0	"尺度 1/1 担任 佐藤、調査 北岡、製図 國分"			
79	大工達 160 號附図	合併テコ	S17.10.13	一紙物	21.4	29.6	"尺度 1/4 担任 佐藤、調査 北岡、製図 國分"			
80	大工機第 161 號附図	制輪子鈞	S17.10.13	一紙物	21.0	29.2	"尺度 1/4 担任 佐藤、調査 北岡、製図 北岡"			
81	大工 -7194	室内燈鈞受	S17.12.18	一紙物	21.6	29.4	"尺度 1/1 担任 佐藤、調査 北岡、製図 國分"			
82	大工機第 153 號附図	軸 箱	S17.9.25	一紙物	21.2	29.4	"尺度 - 担任 佐藤、調査 北岡、製図 北岡"			
83	EE 79207	ガイシ座	S25.5.11	一紙物	20.7	29.0	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 W、写図 W"			
84	EE 79208	ガイシ絶縁座	S25.5.11	一紙物	20.4	29.0	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 W、写図 W"			
85	EE 79209	ガイシ	S25.5.6	一紙物	21.0	29.0	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 W、写図 W"			こすれ、破れあり
86	EE 79210	絶縁管	S25.5.6	一紙物	20.4	29.1	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 W、写図 W"	A 25-8-3 パンタグラフ台ワク厚サ 13~18 二順応スルタメ 福崎		
87	EE 79211	座 金	S25.5.11	一紙物	20.8	29.0	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 W、写図 W"			こすれあり
88	EE 79212	フタナット	S25.5.11	一紙物	20.8	29.2	"尺度 1/1 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 W、写図 W"	A 25-8-3 パンタグラフ台ワク厚サ 13~18 二順応スルタメ 福崎		

整理番号 No.19 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書	破損状況
					縦	横				
1	EC 0460	ED42形機関車	S9.4.27	折畳装	41.6	58.8	"尺度 1/50 課長 T、担任 Y、調査 横山、製図 小島、写図 S"		裏書 (◆) 1	破れあり
2	-	台車ノ偏倚 ED42形	-	折畳装	59.0	83.2	"尺度 - 製図 山本、写図 山本"			破れあり
3	EE 29040	ED42形電気機関車特性曲線	-	一紙物	29.4	20.6	-			
4	ERE 1203	ED42形電気機関車引張特性	-	一紙物	29.5	20.5	-			
5	ERE 1203	ED42形電気機関車引張特性 引張重量 110t	-	一紙物	29.4	20.4	-			
6	-	第6図	-	一紙物	29.6	20.4	-			
7	-	第5図	-	一紙物	29.6	20.4	-			
8	EC 13028	EE14A制動装置	T15.12.18	折畳装	37.0	54.6	"尺度 - 課長 A、担任 今泉、調査 大月、製図 F、写図 竜田"	"A 2-4-15 管ノ太サ一部変更 深沢 B 6-3-20 締切コック追加二件フ訂正 山下 C 8-5-17 B制動弁関係、空気ホース及管接手及其他部分品追加 山下"		
9	ED 36150	基礎制動装置 ED42	S8.5.1	折畳装	29.0	40.8	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中"			
10	ED 36151	空気帯制動機 ED42	S8.5.1	折畳装	29.0	41.4	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中"			
11	ED 36152	手用帯制動機 ED42	S8.5.1	折畳装	29.6	41.2	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 横山、製図 F、写図 田中"	A 8-8-24 ツナギ一部変更 山下		
12	EC 53712	主回路ツナギ略図其ノ1 ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	41.2	59.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 本山"		裏書 (◆) 12	
13	EC 53713	主回路ツナギ略図其ノ2 ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	42.2	58.2	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 曾根"		裏書 (◆) 13	破れあり
14	EC 53598	補助回路ツナギ ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	42.2	58.6	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"	"A 8-8-24 ツナギ一部変更 山下 B 8-9-28 雷除用フューズ追加及機器番号一部訂正 山下"	裏書 (◆) 14	破れあり
15	EC 53714	制御回路ツナギ ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	40.8	58.4	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 本山"	"A 8-8-24 ツナギ一部変更 山下 B 9-4-26 元制御器逆轉円筒ノツナギ変更 山下"	裏書 (◆) 15	破れあり
16	ED 56723	燈回路ツナギ ED42形機関車	S8.5.5	折畳装	29.0	41.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"	"A 8-8-24 室内燈2個ヲ減シ計器燈1ヶ手提燈2個追加 山下 B 8-9-28 ツナギ一部変更 山下"		
17	ED 56618	機器番号ト名称表 ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	29.6	41.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 天[□]、写図 本山"	"A 8-8-24 機器番号一部変更 山下 B 9-4-2 機器番号一部訂正"		
18	ED 55658	電線表 ED42形機関車	S8.1.10	折畳装	29.4	41.4	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 曾根"	"A 8-8-24 電線及銅帯追加 山下"		
19	EE 29039	MT17形電動機特性曲線	-	一紙物	29.2	20.5	-			
20	EC 53700	主抵抗ツナギ ED42形電気機関車用	S8.3.31	折畳装	39.8	58.6	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 八坂、写図 遠矢"	"A 8-5-17 端子番号及格子種類変更 山下 B 9-1-20 抵抗器ツナギ及巨線変更 山下 C 9-4-10 第31箱ノ格子枚数28枚ヲ26枚ニ変更及中間端子3ヶ追加 山下"	裏書 (◆) 18	破れあり
21	EE 29045	ED42形電気機関車 主回路起動抵抗値表	-	一紙物	29.4	20.4	-			
22	ED 26069	ED42形電気機関車 ノッチ曲線 アドヒー ジョン区間力行	-	折畳装	41.2	28.8	-			
23	ED 26070	ED42形電気機関車 ノッチ曲線 ラック区間 力行	-	折畳装	41.0	29.0	-			
24	EE 29041	ED42形電気機関車 電気制動ノッチ曲線 ラック区間	-	一紙物	29.2	20.4	-			
25	EE 29042	ED42形電気機関車 電気制動ノッチ曲線 ア ドヒージョン区間	-	一紙物	29.4	20.3	-			

整理番号 No.20 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
	整理番号 No. 20	ED42形電気機関車図面 表示 燈図面等	S= 昭和 T= 大正				" 表紙 なし (図面等のみ) 2穴 紙紐綴 "	図面番号 E6294~EE69945 一括 29枚		
1	E 6294	表示燈図面表	S26.11.13	一紙物	29.6	21.4	—			
2	EE 1994	レンズ	S2.5.9	一紙物	19.0	26.8	" 尺度 1:1 課長 A、担任 今泉、調査 柴田、製図 市瀬、写図 加瀬 "	A 8-5-11 公差記入		
3	ED 67065	表示燈組立	S26.11.13	折畳装	29.6	41.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 森尾、写図 栗田 "	裏書 (▲) 高鉄		
4	EE 69942	ブシュ	S26.11.13	一紙物	20.2	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 森尾、写図 栗田 "			
5	EE 69941	ツメ	S26.11.13	一紙物	21.0	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 森尾、写図 栗田 "			
6	EE 69940	銘板	S26.11.13	一紙物	20.6	29.2	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 栗田、写図 栗田 "			
7	EE 69939	フタ	S26.11.13	一紙物	20.4	29.2	" 尺度 1/2 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 栗田、写図 栗田 "			
8	EC 63809	燈箱	S26.11.13	折畳装	41.3	58.8	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 森尾、写図 栗田 "			こすれ、 破れあり
9	E 6307	前照燈図面表	S27.1.16	一紙物	29.6	21.0	—			
10	EB 61248	前照燈組立 LP400	S27.11.26	折畳装	59.0	82.6	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
11	EE 69948	パツキン	S27.11.12	一紙物	21.0	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
12	EE 69947	パツキン	S27.11.12	一紙物	20.0	29.0	" 尺度 1/2 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
13	EE 69950	パツキン	S27.11.12	一紙物	20.8	29.4	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
14	EE 69949	パツキン	S27.11.12	一紙物	20.9	29.4	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
15	ED 67081	前面ガラス	S27.11.12	折畳装	29.6	41.0	" 尺度 1/2 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
16	ED 67069	締付リング	S27.11.12	折畳装	29.0	42.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
17	ED 67068	ソケット受金	S27.11.12	折畳装	29.4	41.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
18	ED 67067	反射鏡	S27.11.[□]	折畳装	28.8	41.4	" 尺度 1/2 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
19	ED 67066	ワク	S27.11.12	折畳装	29.6	41.6	" 尺度 1/2 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
20	ED 69984	銘板	S27.11.12	一紙物	20.8	28.6	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 栗田、写図 -"	裏書 (赤▲) 13-6043 カキ		
21	EE 69983	パツキン	S27.11.12	一紙物	21.0	28.6	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
22	EE 69944	補助反射鏡	S27.11.12	一紙物	21.0	29.3	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
23	EE 69943	埋金	S27.11.12	一紙物	20.8	29.3	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
24	EE 69982	締付リング	S27.11.12	一紙物	20.2	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
25	EE 69981	締付ナット	S27.11.12	一紙物	21.0	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
26	EE 69980	座	S27.11.12	一紙物	20.6	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
27	EE 69979	グラウンド	S27.11.12	一紙物	21.4	29.0	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
28	EE 69946	バツキン	S27.[□.□]	一紙物	21.2	29.2	" 尺度 1/2 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			
29	EE 69945	押工爪	S27.[□.□]	一紙物	20.4	29.2	" 尺度 1/1 課長 北島、担任 福崎、調査 F、製図 小糸、写図 -"			

整理番号 No.21 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	破損状況
					縦	横			
	整理番号 No. 21	ED42 形電気機関車図面 ツナギ線図等	S= 昭和 T= 大正				" 表紙 なし (図面等のみ) 金具止 (3 箇所 一括) "	図面番号 E5372~ED56899 一括 8 枚	
1	E 5372	(ED425 号以降) ED42 形機関車 ツナギ線図 図面表	S10.6.27	一紙物	29.8	20.3	—		
2	EC 54116	主回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.3	57.6	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		
3	EC 54117	単位スイッチ作用順序表 (主電動機開放ノ場面) ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.6	58.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		
4	EC 54118	主回路略図主電動機開放ノ場面 ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.2	57.4	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		
5	EC 54119	補助回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		破れあり
6	EC 54120	制御回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.5.15	折畳装	41.5	58.0	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		
7	ED 56898	燈回路ツナギ ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.6.29	折畳装	29.2	41.4	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		
8	ED 56899	機器番号ト名称表 ED42 形機関車 (ED425 号以降)	S10.6.29	折畳装	29.0	41.4	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "		

整理番号 No.22 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書	破損状況
					縦	横				
表紙	整理番号 No. 22	ED42 形電気機関車図面 「部分品表 4210 以降」	S= 昭和 T= 大正		30.7	21.6	" 表紙 厚紙 黒インク 「ED42 形部分品表 4210 以降」 黒インク 「横川機関区」 長左側 2 穴綴 水糸綴じ "	" 図面番号 E918 (1/7) ~E918 (7/7) 一括 14 枚 昭和 11 年作 表 7 枚 (ED4210~14) 昭和 12 年訂正 7 枚 (ED4215~16 追加) "		破れあり
1	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (1/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6				
2	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (2/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6				
3	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (3/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6				
4	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (4/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6				
5	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (5/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6				
6	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (6/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6				
7	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (7/7)	S11.6.30	一紙物	29.4	20.6			上野運輸事務所長名通知添付	
8	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (1/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4				
9	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (2/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4				
10	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (3/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4				
11	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (4/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4				
12	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (5/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4				
13	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (6/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4				
14	E-918	ED42 形電気機関車部分品表 (追加) (7/7)	S11.6.30	一紙物	29.2	20.4			上野運輸事務所長名通知添付	

整理番号 No.23 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
	整理番号 No. 23	ED42形電気機関車図面 関係図面、図面表等(ノバラ)	S= 昭和 T= 大正								
1	ED 56900	電線表 ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.6.29	一紙物	29.2	41.2	" 尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山 "			金属書庫内で保管	
2	-	ED42形機関車 主抵抗器ツナギ	S9.11.9	折畳装	54.4	39.3	" 尺度 - 横川機関庫 小平 "		裏書 (▲) ED42形抵抗器接続図並ビニ抵抗値 栗原	金属書庫内で保管	
3	-	研究所製グリース使用成績図	S13.4.23	一紙物	27.4	44.6	" 尺度 - 横川機関庫 "		裏書 (▲) グリース	金属書庫内で保管	
4	EB 11627	ED42形電気機関車空気管装置 第二端仕切壁	-	一紙物	31.0	43.6	-			金属書庫内で保管	
5	EC 53713	主回路ツナギ略図其ノ2 ED42形機関車	S7.11.25	折畳装	41.2	58.8	" 尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、写図 曾根 "			金属書庫内で保管	破れあり
6	EB 21009	電動機組立(横断) 其二 MT27形	S8.8.3	折畳装	59.0	84.6	-		(株)芝浦製作所図面 T268948 製図 野田、 謄写 ○耕	金属書庫内で保管	破れあり
7	AC 6482	標識燈遮光具	S13.7.11	折畳装	41.2	57.6	" 尺度 1/1 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 曾根、写図 曾根 "	A 14-9-22 照号 8,9 追加 山下	裏書 (赤▲) 遮光具上野ウン	金属書庫内で保管	破れあり
8	-	主回路配線図 戦時 ED42形機関車	S19.1.10	折畳装	41.4	59.0	-		" 川崎車輛図面 EL-C-1020 部長 岡村、課長 中村、副課長 新免、 担任 柳井、照査 中野、製図 中野、写 図 - "	金属書庫内で保管	
9	-	制御回路配線図 戦時 ED42形機関車	S19.1.10	折畳装	41.6	59.0	-		" 川崎車輛図面 EL-C-1010 部長 岡村、課長 中村、副課長 新免、 担任 柳井、照査 中野、製図 中野、写 図 - "	金属書庫内で保管	
10	-	補助回路ツナギ 戦時 ED42形機関車	S19.8.17	折畳装	41.6	59.0	-		" 川崎車輛図面 ELC1013 担任 柳井 "	金属書庫内で保管	破れあり
11	-	制御回路ツナギ 戦時 ED42形機関車	S19.8.17	折畳装	41.6	59.0	-		" 川崎車輛図面 ELC1014 担任 柳井 "	金属書庫内で保管	
12	EC 55264	主回路銅帯ツナギ ED42形機関車	S26.10.22	折畳装	41.0	58.6	" 尺度 - 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
13	ED 57921	機器番号ト名称表 ED42形機関車	S26.9.12	一紙物	29.6	41.4	" 尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
14	EC 55240	主回路ツナギ ED42形機関車	S26.9.12	折畳装	41.0	58.2	" 尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
15	EC 55244	補助回路ツナギ ED42形機関車	S26.9.12	折畳装	41.6	58.0	" 尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
16	EC 55266	制御回路配線 ED42形機関車	S26.10.22	折畳装	41.4	58.6	" 尺度 - 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
17	EC 55265	主回路配線 ED42形機関車	S26.10.22	折畳装	41.4	57.4	" 尺度 - 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
18	EC 55243	制御回路ツナギ ED42形機関車	S26.9.12	折畳装	41.8	58.0	" 尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
19	EC 55242	主回路略図 主電動機開放ノ場合 ED42形機関車	S26.9.12	折畳装	41.0	59.0	" 尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	
20	EC 55241	単位スイッチ作用順序(主電動機開放ノ場合) ED42形機関車	S26.9.12	折畳装	41.6	59.0	" 尺度 - 課長 伊東、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子 "			金属書庫内で保管	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
21	EC 54117	単位スイッチ作用順序表 (主電動機開放ノ場合) ED42形機関車 (ED425号~4214号)	S10.5.15	折畳装	41.2	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		裏書 (赤▲) 425~4214 単ス動表 動作表	金属書庫内で保管	
22	EC 53890	燈回路配線図 ED42形機関車 (ED421号~424号)	S8.10.2	折畳装	41.0	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 曾根"	A 17-10-13 前照燈配線一部変更 矢山		金属書庫内で保管	
23	EB 51816	補助回路配線 ED42形機関車	S26.10.22	折畳装	59.0	83.4	"尺度 - 課長 北畠、担任 福崎、調査 山崎、製図 桑子、写図 桑子"			金属書庫内で保管	
24	ED 56723	燈回路ツナギ ED42形機関車 (ED421号~424号)	S8.5.5	一紙物	29.2	41.0	"尺度 - 課長 A、担任 Y、調査 岡、製図 佐藤、写図 本山"	"A 8-8-24 室内燈 2個ヲ減シ計器 燈 1ヶ手提燈 2個追加 山下 B 8-9-28 ツナギ一部変更 山下 C 17-10-13 前照燈ツナギ一部変 更 矢山"		金属書庫内で保管	
25	ED 57099	燈回路ツナギ ED42形機関車 (ED4215号以降)	S12.5.26	一紙物	29.0	41.2	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	A 15-8-21 前照燈ツナギ一部変 更 北畠		金属書庫内で保管	
26	-	機器番号ト名称表 ED42形機関車 (ED425号以降)	S19.8.17	一紙物	29.6	40.8	-		川崎車輛(株)図面 照査 柳井	金属書庫内で保管	
27	EC 54304	主回路銅帯ツナギ ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.9.7	折畳装	41.0	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		裏書 (赤▲) 425 以降単ス主抵接続図	金属書庫内で保管	破れあり
28	EC 54120	制御回路ツナギ ED42形機関車 (ED425号~4214号)	S10.5.15	折畳装	41.4	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		"裏書 (赤▲) 425~4214 低圧回路 (▲) 425 以降補図"	金属書庫内で保管	
29	ED 56898	燈回路ツナギ ED42形機関車 (ED4210号~4214号)	S10.6.29	一紙物	29.2	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 10-10-15 372-6 追加 山下	"裏書 (赤▲) 灯回路 4210~4214 (▲) 42 形灯回"	金属書庫内で保管	
30	EC 54358	主回路略図 主電動機開放ノ場合 ED42形機関車 (ED42510号以降)	S11.11.4	折畳装	41.6	59.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 本山、写図 本山"		裏書 (赤▲) 4210 以降高回路略図	金属書庫内で保管	
31	EE 59157	各箱抵抗値表 ED425号以降改造	S16.11.13	一紙物	20.8	29.6	"尺度 - 課長 後藤、担任 北畠、調査 牧、製図 N、写図 村田"			金属書庫内で保管	
32	EE 59156	絶縁座 ED425号以降改造	S16.11.13	一紙物	20.8	29.4	"尺度 1/2 課長 後藤、担任 北畠、調査 牧、製図 N、写図 村田"			金属書庫内で保管	
33	EC 54892	鉄銅帯 ED425号以降改造	S16.11.13	折畳装	41.4	59.2	"尺度 - 課長 後藤、担任 北畠、調査 牧、製図 N、写図 村田"			金属書庫内で保管	こすれあり
34	EC 54307	燈回路配線図 ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.9.7	折畳装	41.2	58.0	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 10-10-15 372-6 追加 山下		金属書庫内で保管	
35	ED 57372	筒受金及隔金 ED425号以降改造	S16.11.13	一紙物	29.2	41.2	"尺度 1/1 課長 後藤、担任 北畠、調査 牧、製図 長崎、写図 村田"			金属書庫内で保管	
36	ED 56899	機器番号ト名称表 ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.6.29	一紙物	29.2	41.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"	A 10-7-27 機器番号 854 撤去 山下	裏書 (赤▲) 機器番号名称表	金属書庫内で保管	
37	ED 56900	電線表 ED42形機関車 (ED425号以降)	S10.6.29	一紙物	29.2	41.4	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 本山"		裏書 (赤▲) 絶縁線	金属書庫内で保管	
38	EC 54589	制動回路ツナギ ED42形機関車 (ED4215号以降)	S12.5.26	折畳装	41.6	58.6	"尺度 - 課長 T、担任 Y、調査 岡、製図 山崎、写図 薄田"	A 17-10-13 ED421~424号追加 矢山	裏書 (赤▲) 421~424 電気制動回路改造図	金属書庫内で保管	
39	AD 66117	一段落シハンドル車	S10.1.25	折畳装	29.0	41.0	尺度 - 課長 T、担任 島、調査 宇部、製図 菅野、写図 森川		"スタンプあり 横川機関区受付 日付 10.3.19 No.96"	綴図面と一緒に保管	こすれあり
40	EC 2531	連動子軸 MT27形	S8.6.23	折畳装	41.8	58.5	"尺度 1/2 課長 T、担任 Y、調査 八坂、照査 大沢、製図 市村"	A 11-4-8 注意欄記入 山下	"図面送付書添付あり 三菱電機株式会社 図面 238541"	綴図面と一緒に保管	
41	VD 4606Z	客貨車用車軸 基~776	-	一紙物	25.4	34.0	"尺度 十二分ノ一尺 課長 秋山、担任 紀伊、調査 助川、製図 吉沢、写図 吉沢"	13-5-15 [□]寸法ヲ追加	誤着×記号あり	綴図面と一緒に保管	
42	VD 4602Z	客貨車用基本七軸軸及基本拾貳軸	T14.10.9	一紙物	25.5	34.0	"尺度 拾分ノ一尺 課長 A、担任 佐藤、調査 助川、製図 田中、写図 田中"			綴図面と一緒に保管	

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	一括関係	破損状況
					縦	横					
43	VD 4600Z	客貨車用基本七冠長軸 (甲乙) 及基本拾冠長軸	T14.10.9	一紙物	25.1	33.0	" 尺度 拾分ノ一尺 課長 A、担任 佐藤、調査 助川、製図 田中、写図 田中 "		図面送付書添付あり	綴図面と一緒に保管	
44	VD 4605Z	基本十二冠長軸客貨車用	T[□□]	折畳装	38.2	59.2	" 尺度 1:10 課長 A、担任 大月、調査 四十宮、製図 四十宮 "	A 14-12-5 公差ヲ記入シ寸法記入法ヲ一部變更ス		綴図面と一緒に保管	破れあり
45	[□□□]	(ED421号~424号)ED42形機関車 関連ツナギ線図 図面表	S8.1.13	一紙物	29.0	21.2				金属書庫内で保管	こすれあり
46	E 5263	(ED421号~424号) ED42形機関車配線図 図面表	S8.10.2	一紙物	29.8	21.2				金属書庫内で保管	
47	E 5372	(ED425号以降) ED42形機関車ツナギ線図 図面表	S10.6.27	一紙物	29.8	21.2				金属書庫内で保管	
48	E 5373	(ED425号~429号)ED42形機関車配線図 図面表	S10.9.6	一紙物	29.8	20.8				金属書庫内で保管	
49	E 5545	(ED4210号~4214号) ED42形機関車ツナギ線図 図面表	S11.10.31	一紙物	29.6	21.0				金属書庫内で保管	
50	E 5546	(ED4210号~4214号) ED42形機関車配線図 図面表	S11.10.31	一紙物	29.4	20.8				金属書庫内で保管	
51	E 5632	ED42形機関車配線図図面表	S12.11.11	一紙物	29.6	21.2				金属書庫内で保管	
52	E 5626	ED42形機関車ツナギ線図図面表	S12.5.26	一紙物	29.6	21.0				金属書庫内で保管	
53	E 5798	ED425号以降 主抵抗器改造図面表	S16.11.13	一紙物	29.5	20.6				金属書庫内で保管	
54	E 5808	ED42形機関車配線図図面表	S17.10.24	一紙物	30.4	20.7				金属書庫内で保管	
55	E 5809	ED42形機関車ツナギ図面表	S17.10.24	一紙物	29.8	21.4				金属書庫内で保管	
56	E 50148	ED42形機関車ツナギ図面表	S27.6.27	一紙物	29.6	20.4				金属書庫内で保管	
57	E 50149	ED42形機関車配線図面表	S27.6.27	一紙物	30.0	21.0				金属書庫内で保管	

整理番号 No.24 (図面)

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
表紙	整理番号 No. 24	ED42形電気機関車 関連図面 「暖房車の原図」	S=昭和		32.0	42.2	"表紙・裏表示 厚紙 黒マチックインク 「昭和33年12月 暖房車の原図 修繕」ハトメ穴(2穴) 綴紐とじ"	" 図面番号 長工 LD36109~長工 LD16122 一括20枚 作図 「長野工場機関車区」"		こそれあり
1	"長工 LD36109"	給水口改造 又100	S33.12	一紙物	29.8	40.0	" 尺度 1/5 1/1 課長 久保田、係長 池田 調査 池田 "		裏書(◆) 横川機関区受 付印 32 7月17日	
2	"長工 LD16124"	煙突胴改造 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/10 1/1 係長 池田 調査 池田 "			
3	"長工 LD36108"	石炭庫改造 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/10 1/2 係長 池田 調査 池田 "			
4	"長工 LD16125"	シンダ取付口改造 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/5 係長 池田 調査 池田 "			
5	"長工 LD36111"	側窓改造 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/10 1/5 係長 池田 調査 池田 "			
6	"長工 LE19120"	給水逆止メ弁座改造 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/2 係長 池田 "			
7	"長工 LE39135"	安全弁被部改造 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/5 係長 池田 "			
8	"長工 LE19118"	内火室最高部表示板及び取付座改造 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/1 1/5 課長 久保田、係長 池田 "			
9	"長工 LE19119"	水面計座改造 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/5 課長 久保田、係長 池田 調査 池田 "			
10	"長工 LE39124"	取手 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/2 課長 久保田、係長 池田 調査 池田 "			
11	"長工 LE19117"	ボイラ膨張受改造 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/10 課長 久保田、係長 池田 調査 池田 "			
12	"長工 LE39126"	水取入口戸鈎金具 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/1 課長 久保田、係長 池田 調査 池田 "			
13	"長工 LE39125"	止金具 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/2 課長 久保田、係長 池田 調査 池田 "			
14	"長工 LE39127"	煙突貫通部改造 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/5 係長 池田 "			
15	"長工 LE39122"	連結管座 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/2 係長 池田 "			
16	"長工 LE39123"	連結管フランジ 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/2 係長 池田 "			
17	"長工 LE39128"	インジェクタ吹込管座 又100	S33.12	一紙物	20.2	29.4	" 尺度 1/2 係長 池田 "			
18	"長工 LD16123"	インジェクタ取付座 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/2 係長 池田 "			
19	"長工 LD36110"	水取入口開戸改造 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/5 1/2 係長 池田 "			
20	"長工 LD16122"	ボイラ膨張受改造 又100	S33.12	一紙物	29.5	40.0	" 尺度 1/2 係長 池田 "			
		ED42形電気機関車関連図面 「横川機関区建物平面図綴」	S31.7~ S33.1		35.8	25.4	表紙 白厚紙 墨書縦書き 昭和三十一年七月現在 建物平面図綴 横川機関区 短辺縦綴じ(2穴) 黒綴紐綴	22枚		
1		横川機関区修繕場平面図 1/200		折畳装	25.2	49.0				

NO	管理番号	図面名	作成年代	形状	法量 (cm)		備考 尺度・担当者等	特記事項	裏書等	破損状況
					縦	横				
2		横川機関区事務室 (RB-5-2) 平面略図 昭和 31 年 7 月 1 日現在		一紙物	24.7	35.0				
3		第一倉庫平面略図 昭和 31 年 7 月現在		一紙物	35.0	24.7				
4		調度用品倉庫 (第二) 平面図 昭和 31 年 7 月現在		一紙物	24.7	35.0				
5		乗務員詰所及び運転室平面略図 昭和 31.7 現在		一紙物	24.7	35.0				
6		運転室及び乗務員詰所改良平面図 1/100 昭 33.1 現在		一紙物	24.2	33.4				
7		油倉庫平面図 昭 31.7 現在、自転車置場		一紙物	35.0	24.7				
8		検査掛詰所 昭和 31 年 7 月現在、便所		一紙物	35.0	24.7				
9		交検職場平面略図 昭和 31 年 7 月現在		一紙物	23.6	34.6				
10		浴場 (RB-39-2) 平面略図 昭和 31 年 7 月現在		一紙物	24.7	34.8				
11		丙修電機職場 昭和 31 年 7 月現在 便所、洗濯機室		一紙物	35.0	24.7				
12		電動子職場 (RB-34-8) 平面図 昭和 31 年 7 月現在		一紙物	24.7	35.0				
13		据付汽缶室 昭和 31 年 7 月現在 倉庫平面図		一紙物	35.0	24.7				
14		西部合図手詰所、東部合図手詰所 砂置場、炭水手詰所		一紙物	24.7	35.0				
15		乗務員休けい室平面略図 昭和 31 年 7 月現在		一紙物	24.7	35.0				
16		充電室 昭 32.12.1 現 洗濯機室 昭 32.12.1 現		一紙物	33.4	24.0				
17		軽井沢支区長室乗務員詰所及休憩室 便所、軽井沢支区倉庫		一紙物	33.4	24.0				
18		軽井沢支区機関車庫 (昭和 31 年 12 月 1 日現在)		折畳装	24.0	44.0				
19		軽井沢支区浴場、電気本務側乗務員 休憩室		一紙物	33.2	24.1				
20		支区燃料掛詰所、支区誘導員詰所 軽井沢支区他乗務員休憩室		一紙物	33.2	24.1				
21		第三補機乗務員休憩室、同便所 石炭台上家 (裏)、矢ヶ崎揚水所		一紙物	33.2	24.0				
22		軽井沢支区炭台上家 (表) 昭和 32.12.1 現		一紙物	24.0	33.2				

ED42 型電気機関車 (解説書)

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況
					縦	横				特記事項	その他	
1	ED42 型電気機関車 前編	S16.	洋装本表紙(中厚紙)・背表紙 クロス貼 謄写印刷		23.6	16.0	260	黒 クロス貼	謄写印刷「ED42 型 電気機関車 附記碓氷線緒設備並沿革 前編」赤インク印刷四角枠内「省外秘第 5 号」 謄写印刷「横川機関区編輯」	厚さ 2.0cm 表紙 白 中厚紙 「省外秘第 5 号」の「5」はゴム印押 正誤表 1 枚挟み込みあり 謄写印刷 目次の頁数は 250	内容 第一篇 總説 第一章 碓氷峠の沿革 第二章 碓氷線 第三章 碓氷線使用機関車の変遷 第二編 ED42 型電気機関車部分品の構造及び作用 第一章 總説 第二章 主回路装置 第三章 補助回路装置 第四章 制御回路装置 第五章 電気附属装置	
2	ED42 型電気機関車 后編	S17.10.14	洋装本表紙(中厚紙)・背表紙 クロス貼 謄写印刷		23.6	15.9	238	茶 クロス貼	謄写印刷「ED42 型 電気機関車 后編」赤インク印刷四角枠内「省外秘第 5 号」 謄写印刷「横川機関区編輯」	厚さ 1.5cm 表紙 白 中厚紙 「省外秘第 5 号」の「5」はゴム印押 「ED42 型電気機関車略図(1/60)17.5.17」(青図) 1 枚挟み込みあり 謄写印刷 目次の頁数は 224	内容 ED42 型電気機関車部分品の構造及び作用 第六章 台車 第七章 動力傳達方式 第八章 走り装置 第九章 ブレーキ装置 第十章 車体	

機関車実態カード

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況
					縦	横				特記事項	その他	
1	機関車実態カード	S33.8.15 ~ S36.5.18	表紙 白厚紙 短辺横綴じ(2穴) カードリング止(2個) 専用用紙「登録 F 第 20-1004 号(昭和 33 年 7 月 5 日)」 1 両に付 1 枚	専用用紙	21.2	30.7	30	なし	(黒マジック)「昭和 33 年 8 月 15 日 電気機関車実態カード ED42 形 横川機関区」青ラベルに赤インク手書「坂本」の貼付	電気機関車実態カード(A4 版) 短辺綴じ ED42 形電気機関車 1 号~28 号 28 枚 昭和 33 年~36 年の 4 年間の記録 内容 パンタグラフ、避雷器等の機器の実態調査	蒸気機関車実態カード(昭和 34 年 5 月 1 日調) 専用用紙(登録 F 第 14-23 号) 縦 18.6cm 横 25.8cm C125,C127 2 両分のカード 2 枚がある	表紙一部破れ、こすれあり

ED42 形電気機関車丙修[機]記録

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況
					縦	横				特記事項	その他	
	電気機関車 ED42 形機関車 丙修[機]記録全 28 冊	昭和時代 (32~38 年)	表紙(厚紙)クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	簿冊	25.4	35.6			表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED42 号丙修[機]記録 横川機関区」号機番号及び[機]は黒マジック手書	ED42 形(アプト式)機関車 製造全車両 1 号機~28 号機 機械関係の丙修繕記録(約 6 年間分) 各号機 1 冊で 28 冊		
1	ED421 号 丙修[機]記録	S32.5.13 - S38.6.7	表紙(厚紙)クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用用紙	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED421 号丙修[機]記録横川機関区」号機番号 1 及び[機]は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
2	ED422 号 丙修[機]記録	S32.6.10 - S37.9.20	表紙(厚紙)クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用用紙	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED422 号丙修[機]記録横川機関区」号機番号 2 及び[機]は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
3	ED423 号 丙修[機]記録	S32.6.24 - S37.12.15	表紙(厚紙)クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用用紙	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED423 号丙修[機]記録横川機関区」号機番号 3 及び[機]は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
4	ED424 号 丙修[機]記録	S33.1.16 - S38.7.3	表紙(厚紙)クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用用紙	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED424 号丙修[機]記録横川機関区」号機番号 4 及び[機]は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
5	ED425 号 丙修[機]記録	S32.4.8 - S38.4.20	表紙(厚紙)クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用用紙	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED425 号丙修[機]記録横川機関区」号機番号 5 及び[機]は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂

ED42形電気機関車丙修〔電〕記録

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況
					縦	横				特記事項	その他	
	電気機関車 ED42形機関車丙修〔電〕記録全 28冊	昭和時代 (32~38年)	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	簿冊	25.4	35.6		なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED42 號丙修〔電〕記 録 横川機関区」号機番号及び〔電〕は黒マジック手書	ED42形(アプト式)機 関車 製造全車両1号機 ~28号機 電気関 係の丙修繕記録(約6年 間分) 各号機 1冊で28 冊		こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
1	ED421 號 丙修〔電〕記録	S32.5.13 - S38.6.6	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED421 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号1及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
2	ED422 號 丙修〔電〕記録	S32.6.10 - S37.9.22	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED422 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号2及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
3	ED423 號 丙修〔電〕記録	S32.6.24 - S37.12.15	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED423 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号3及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
4	ED424 號 丙修〔電〕記録	S33.1.16 - S38.7.3	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED424 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号4及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
5	ED425 號 丙修〔電〕記録	S32.4.8 - S38.4.20	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED425 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号5及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
6	ED426 號 丙修〔電〕記録	S32.12.2 - S38.5.29	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED426 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号6及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
7	ED427 號 丙修〔電〕記録	S32.7.1 - S37.12.1	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED427 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号7及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
8	ED428 號 丙修〔電〕記録	S32.10.25 - S38.3.30	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED428 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号8及び〔電〕は黒マジック手書	電気機関車試運転成 績(36.2.25) 1枚、 修繕請求券(2.20~2.25)2 枚 挟み込み	表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
9	ED429 號 丙修〔電〕記録	S32.9.9 - S38.3.16	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED429 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号9及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
10	ED4210 號 丙修〔電〕記録	S32.6.17 - S36.4.8	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	7	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4210 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号10及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
11	ED4211 號 丙修〔電〕記録	S32.9.24 - S38.3.2	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4211 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号11及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
12	ED4212 號 丙修〔電〕記録	S32.12.10 - S37.6.-	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4212 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号12及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
13	ED4213 號 丙修〔電〕記録	S32.7.15 - S38.2.23	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4213 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号13及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
14	ED4214 號 丙修〔電〕記録	S32.11.16 - S38.4.27	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	7	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4214 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号14及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
15	ED4215 號 丙修〔電〕記録	S32.9.16 - S38.2.2	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4215 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号15及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
16	ED4216 號 丙修〔電〕記録	S33.2.17 - S38.6.25	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	8	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4216 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号16及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
17	ED4217 號 丙修〔電〕記録	S32.8.5 - S38.8.3	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4217 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号17及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
18	ED4218 號 丙修〔電〕記録	S32.10.9 - S38.5.-	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4218 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号18及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
19	ED4219 號 丙修〔電〕記録	S32.5.20 - S38.3.9	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4219 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号19及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
20	ED4220 號 丙修〔電〕記録	S32.5.6 - S38.7.24	表紙(厚紙)クロス貼 表題は 白紙貼 長辺2穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4220 號丙修〔電〕記 録横川機関区」号機番号20及び〔電〕は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況
					縦	横				特記事項	その他	
21	ED4221 號 丙修 [電] 記録	S32.8.19 - S38.3.-	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4221 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 21 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
22	ED4222 號 丙修 [電] 記録	S32.7.8 - S38.7.10	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4222 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 22 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
23	ED4223 號 丙修 [電] 記録	S32.4.22 - S37.9.15	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4223 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 23 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
24	ED4224 號 丙修 [電] 記録	S33.2.10 - S37.8.25	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	7	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4224 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 24 及び [電] は黒マジック手書	「自動連結器装置の摩耗限度及び修繕基準 (S29 年 5 月 17 日達第 262 号別冊)」 30 頁 大きさ 縦 11.9cm 横 17.6cm 挟み込み	表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
25	ED4225 號 丙修 [電] 記録	S32.4.15 - S38.4.6	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	10	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4225 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 25 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大 綴紐断裂
26	ED4226 號 丙修 [電] 記録	S32.9.2 - S37.12.8	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4226 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 26 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
27	ED4227 號 丙修 [電] 記録	S32.8.26 - S38.1.12	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4227 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 27 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大
28	ED4228 號 丙修 [電] 記録	S32.7.22 - S38.4.13	表紙 (厚紙) クロス貼 表題は白紙貼 長辺 2 穴黒紐綴じ	専用様式	25.4	35.6	9	なし	表題 白紙に記載し貼付 謄写印刷「ED4228 號丙修 [電] 記録横川機関区」 号機番号 28 及び [電] は黒マジック手書		表紙折り目部分 木綿布で補強あり	こすれ、破れあり 紙の劣化大

「機関車修繕請求券用」綴

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況	クロスめくれ
					縦	横				特記事項	その他		
	ED42 形機関車丙修、修繕記録「修繕請求券用」 全 27 冊 (ED4220 号機を除く)	昭和 30 年代	表紙 厚紙 (黒) クロス装・長辺綴じ 2 穴黒紐綴	専用簿冊					(金箔押)「機関車修繕請求券用」 中段に『号機名』を (貼紙または直書) 記載 下段に「横川機関区 (庫)」を手書及び金箔押で記載	ED42 形 (アプト式) 機関車 1 号機 ~28 号機 (20 号機を除く) の修繕請求券用綴	記載内容 第四号様式「第 号車修繕請求券」 請求月日 請求者名 不良箇所 竝状況 修繕月日 修繕方法 加修者氏名 加修後 状況 修繕命令者 印 記事		
1	機関車修繕請求券用 ED421	昭和 30 年代	表紙 厚紙 (黒) クロス装・長辺綴じ 2 穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	399	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」 (貼紙・赤インク)「ED421」 (赤インク)「横川」(金箔押)「機関」 (赤インク)「区」	専用用紙「第四号様式」(A4 版等) 記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれ あり 中質紙のため劣化 綴紐断裂	あり
2	機関車修繕請求券用 ED422	昭和 30 年代	表紙 厚紙 (黒) クロス装・長辺綴じ 2 穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.8	410	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」 (赤インク)「ED422」 (赤インク)「横川」(金箔押)「機関」 (赤インク)「区」	専用用紙「第四号様式」(A4 版等) 記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれ あり 中質紙のため劣化 綴紐断裂	あり

NO	資料名	作成年代	形状	品質	量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況	クロスめくれ
					縦	横				特記事項	その他		
3	機関車修繕請求券用 ED423	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.7	418	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(貼紙・赤インク)「ED423」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
4	機関車修繕請求券用 ED424	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	31.0	387	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(貼紙・赤インク)「ED424」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
5	機関車修繕請求券用 ED425	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	424	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED425」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
6	機関車修繕請求券用 ED426	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.8	30.7	404	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED426」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
7	機関車修繕請求券用 ED427	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.7	403	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED427」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
8	機関車修繕請求券用 ED428	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	383	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED428」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
9	機関車修繕請求券用 ED429	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.4	30.8	399	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED429」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂 裏表紙綴し部分断裂	あり
10	機関車修繕請求券用 ED4210	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	388	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4210」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
11	機関車修繕請求券用 ED4211	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.5	30.7	397	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4211」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
12	機関車修繕請求券用 ED4212	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.5	337	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4212」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」裏表紙「ED4213」用を薄消にして使用	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂 裏表紙綴し部分断裂	あり
13	機関車修繕請求券用 ED4213	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.4	30.7	407	なし	(紙貼・墨書)「ED4213」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
14	機関車修繕請求券用 ED4214	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.7	342	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4214」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり
15	機関車修繕請求券用 ED4215	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.4	30.6	408	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4215」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縷紐断裂	あり

NO	資料名	作成年代	形状	品質	法量 (cm)		枚数	背表紙・外題	表紙墨書・貼紙等	備考		破損状況	クロスめくれ
					縦	横				特記事項	その他		
16	機関車修繕請求券用 ED4216	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.5	30.7	405	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4216」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
17	機関車修繕請求券用 ED4217	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	380	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(紙貼・赤インク)「ED4217」(金箔押)「機関庫」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
18	機関車修繕請求券用 ED4218	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.4	390	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4218」(金箔押)「機関庫」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
19	機関車修繕請求券用 ED4219	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.4	405	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4219」(金箔押)「機関庫」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
20	機関車修繕請求券用 ED4221	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.4	30.7	386	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(紙貼・黒インク)「ED4221」(金箔押)「機関庫」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
21	機関車修繕請求券用 ED4222	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.8	398	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(紙貼・黒インク)「ED4222」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
22	機関車修繕請求券用 ED4223	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.7	30.7	407	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(紙貼・黒インク)「ED4223」(黒インク)「横川」(金箔押)「機関庫」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
23	機関車修繕請求券用 ED4224	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	434	なし	(金箔押)「機関車修繕」(赤インク)「請求券用」(赤インク)「ED4224」(赤インク)「横川機関區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き	表紙 右側 約半分クロス剥がれ剥がれ部分に赤インクで表記	表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
24	機関車修繕請求券用 ED4225	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.6	377	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4225」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
25	機関車修繕請求券用 ED4226	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.7	426	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(紙貼・赤インク)「ED4226」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
26	機関車修繕請求券用 ED4227	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.6	30.5	400	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4227」(金箔押)「機関庫」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり
27	機関車修繕請求券用 ED4228	昭和30年代	表紙 厚紙(黒)クロス装・長辺綴じ2穴黒紐綴	専用用紙 第四号様式	21.7	30.7	410	なし	(金箔押)「機関車修繕請求券用」(赤インク)「ED4228」(赤インク)「横川」(金箔押)「機関」(赤インク)「區」	専用用紙「第四号様式」(A4版等)記入は ほぼ鉛筆書き		表紙 やぶれ、こすれあり中質紙のため劣化縲紐断裂	あり

本書は令和3年度地域活性化のための特色ある文化財(美術工芸品)調査・活用事業国庫補助金及び令和3年度群馬県文化財保存事業費補助金を活用して刊行した。

ED42 形電気機関車図面・関連資料調査報告書

令和4(2022)年3月発行

編集・発行 安中市教育委員会
〒379-0292 群馬県安中市松井田町新堀 245
TEL027-382-1111 (代表)

印刷 碓林堂印刷
〒379-0127 群馬県安中市磯部 1-11-41
TEL027-385-8820