

A close-up photograph of a woman's face and hair. She has long, dark brown hair that is straight and shiny. Her eyes are closed or looking downwards, and she has a soft expression. The background is blurred, showing some green and yellow tones.

アップサイクルによる蚕糸業の活性化と  
絹の新たな魅力を伝える…

## シルクで洗う潤す新発想！

シルクシャンプー&シルクヘアマスク

碓氷製糸株式会社



Silk-containing hair care

高い安全性

高い  
顧客満足度

豊富な  
ラインナップ

ブランド  
認知度向上

## 安心の国産シルク

日本最大の製糸工場「碓氷製糸」では、  
「ぐんま200」などの群馬県オリジナル蚕品種  
を始めとして、国産繭を原料として純国産の生糸  
を製造しています。

今回、新しいシルクシャンプー＆シルクマスクに  
より、碓氷製糸のオリジナル製品の充実とブラン  
ド力向上を図ります。

Silk-containing hair care

# 近年、注目されるシルク製品

## 1. 高級志向のニーズ

消費者の間で、見た目や触感の良い製品に対する需要が高まる中、

シルクはその滑らかさと柔らかさから、高級感を演出するイメージを持つ素材として再認識されています。

機能性が高い製品であれば高価格帯の商品であっても求めるニーズも高まっています。

## 2. 成分の効果

これまでシルクには、アミノ酸やタンパク質が豊富に含まれており、髪のダメージを補修するとされており、この効果が消費者に支持されています。

この商品は、繭糸を構成するセリシンとフィブロインのシルクタンパクをすべて含有しています。

## 3. エコ・サステナビリティ・アップサイクル

環境に優しい成分やサステナブルな製品を求める消費者が増えている中、シルク配合製品も持続可能な方法で生産されたシルクを使用するものが求められています。

シルクエキスは、シルクの生成過程での廃棄物をアップサイクルし、そのトレーサビリティも折り紙付きです。

Silk-containing hair care

# アップサイクル 「シルクエキス」の活用

碓氷製糸では、年間で約30,000Kgの繭を生糸に加工しています。今回は、この繭の煮繭水を回収、精製し、「シルクエキス」として創造的再利用を行います。

「シルクエキス」は、髪の毛やお肌の潤い機能性に優れたセリシンタンパクを含有しており、新たな成分として再利用します。

将来的には「シルクエキス」そのものの商品化することも可能と考えています。



Silk-containing hair care

## 4つのポイント

1. 安心の国産シルクが原料
2. アップサイクル・シルクエキスの活用
3. +群馬らしい自然の恵みを厳選
4. 効果を実感しやすいラインナップ

※従来のフィブロイン・シルクパウダーに加え、これまで廃棄していた  
繭の煮繭水を回収、精製した「シルクエキス」を創造的に再利用します。



Silk-containing hair care

# 群馬の自然の恵みを厳選

世界で活躍する酒蔵の酒粕、日本一のこんにゃく芋、県産「ボイセンベリー」など、上質な保湿成分を含有する群馬の自然の恵みをプラス！

ダメージを受けた髪や地肌に浸透、補修し、使うほどにしなやかな髪へと変わります。



酒粕エキス



こんにゃくセラミド



ボイセンベリーエキス

## Silk-containing hair care

---



定価：3,520円(税込)

基礎水にシルクエキスを5%添加することで、髪の軋みを抑えます。髪だけではなく、全身も洗えるマルチなシャンプーです！

シルクシャンプー +  
300mL



定価：4,950円(税込)

基礎水の20%をシルクエキスに置き換えました。髪のダメージを徹底補修し、滑らかな指通りにします。

シルクヘアマスク +  
200 g

---

効果を実感しやすいラインナップ

髪の悩みやニーズに合わせた商品を開発

# Thank You

碓氷製糸株式会社



●事業内容

生糸製造及びシルク製品開発販売等

住所 〒379-0221 安中市松井田町新堀甲 909

TEL : 027-393-1101

## 株式会社シーエスラボ

●事業内容

一般商品ならびに業務用商品の企画・開発及び受託製造、コンサルティング及び輸出入業

館林本工場 〒374-0042 群馬県館林市近藤町 605-4

TEL : 0276-76-2312



**CS-LAB.INC**  
original equipment manufacturer