

## HOW TO USE

hair protect bond ヘアカラー・ブリーチ・パーマの薬剤総量5～10%を目安にご使用ください。

heat care cream **【縮毛矯正】**  
1 剤水洗後に適量を髪になじませてからドライし、アイロン操作してください。

**【デジタルパーマ】**  
1 剤水洗後に適量を髪になじませてから加温してください。  
※『つけデジ』の場合は1剤塗布前

**【ホームケア】**  
ウェット状態で適量を髪になじませてからドライし、その後アイロン操作してください。



## SENSE series

センスシリーズ



### hair protect bond

ヘアプロテクトボンド 300g

毛髪補強エッセンス

毛髪内外を補強することで、ヘアカラー・パーマ・ブリーチなどの薬剤ダメージから毛髪を守ります。



### heat care cream

ヒートケアクリーム 200g

熱保護クリーム

熱を味方にし、髪表面に保護膜を張ることでヘアアイロンやドライヤーの熱から毛髪を守り、艶のある髪に導きます。



### acid water 2.5

アシッドウォーター2.5 220mL/600mL

マルチ処理剤ミスト

ヘアカラー・パーマの前処理・中間処理・後処理で使用できるマルチ処理剤です。ホームケアとしてもおすすめです。



### re:free water

リフリーウォーター 1,000mL

残留物質除去

ヘアカラー・パーマ施術後の残留物質に着目し、髪や頭皮をダメージから守ります。

# SENSE

multi care treatment

DELAXIOR



株式会社 千代田化学  
〒164-0003 東京都中野区東中野 1-53-19  
TEL.03-3368-7373 www.chiyodakagaku.com

2309EC

# SENSE

## multi treatment

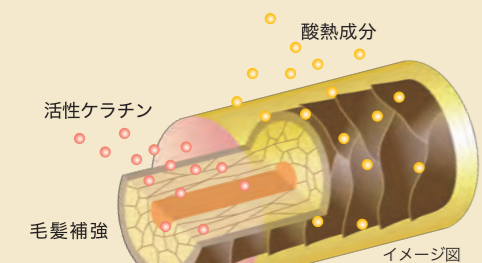
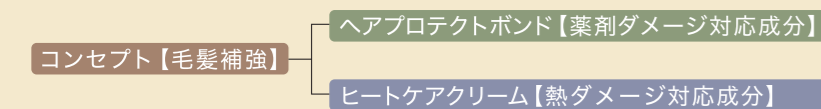
『サロン様のお役に立ちたい』という想いの下、施術ダメージを減らし、ヘアデザインにより集中いただける処方設計しました。

### 多様なダメージへの対応

#### CONCEPT

酸熱成分<sup>※1</sup> × 活性ケラチン<sup>※2</sup> = 毛髪補強

毛髪補強を基本的なコンセプトにし、  
薬剤や熱に負けない毛髪に導きます。それぞれの製品に  
ヘアカラーやヘアアイロンとの相性を考えた成分を配合し  
毛髪内部や表面を補修・保護することで  
より多様なダメージへ対応します。



活性ケラチンが毛髪内部のタンパク質と結合し、酸熱成分がキューティクル表面や毛髪内部のダメージホールを埋めることで、保湿性と弾力性を与え、潤い・ハリ・コシ・ツヤのある健康的な美しい毛髪に導きます。

※1 (ラネスー 40 マレイン酸 Na/ スチレンスルホン酸)コポリマー【ヘアプロテクトボンドに配合】  
レブリン酸【ヒートケアクリームに配合】  
※2 加水分解ケラチン(羊毛)【2品いずれにも配合】



## hair protect bond 毛髪内外を補強することで、薬剤ダメージから毛髪を守るエッセンス

ヘアプロテクトボンド

【使用用途】前処理



### ヘアカラー・ブリーチ・パーマによるダメージを抑制

ブリーチ後もハリコシ・ツヤのある髪へと導く

- 毛髪補強成分<sup>※3</sup>が髪に浸透し、内部の隙間や傷ついた部位を埋めて毛髪を補強します。
- 酸熱成分が保護膜を形成し、外部からの刺激や過度な膨潤を抑制することでダメージから毛髪を守ります。

【コンセプト成分】活性ケラチン 酸熱成分

【関連成分】<sup>※3</sup> ヒドロキシプロピルグルコナミド、  
グルコン酸ヒドロキシプロピルアンモニウム



## heat care cream 熱を味方にし、毛髪を守るケアクリーム

ヒートケアクリーム

【使用用途】熱処理前



### 縮毛矯正やデジタルパーマの熱ダメージを抑制

熱処理後もツヤのある髪へと導く

- エルカラクトン<sup>※4</sup>と酸熱成分が熱に反応し、髪のアミノ基と結合することで保護膜を形成し髪を守ります。
- ヒートプロテクト成分<sup>※5</sup>が熱から毛髪を守り、髪が硬くなることを防ぎ、しなやかな髪に導きます。
- キューティクルを整えることでアイロン後、より艶のある髪に導きます。
- ご自宅でのヘアアイロンやドライヤー前のご使用もおすすめです。

【コンセプト成分】活性ケラチン 酸熱成分

【関連成分】<sup>※4</sup> γ-ドコサラクトン  
<sup>※5</sup> ココジモニウムヒドロキシプロピル加水分解シルク、  
(ジヒドロキシメチルプロポキシ)ヒドロキシプロピル加水分解ケラチン(羊毛)

