

LESSE SODABASEMAKE 使用プロセスのご紹介

レセ ソーダベースメイクの基本的な使用方法をご紹介します。
ヘアカラーやパーマと組み合わせた提案など、サロンワークでお役立てください。

基本プロセス

◎化学物質を効率的に除去するために、プレーンリンスまたはシャンプー前に塗布します。



適量を手に取り出します

髪全体に塗布

塗布終了

プレーンリンスまたはシャンプー

トリートメント

ドライイング

※ご使用前によく振り、ノズル部分を下向きにしてご使用ください。

根元から毛先まで、なじませながら塗布していきます。
※塗布時間は3~5分を目安に、丁寧に行ってください。
※塗布はセット面、シャンプー台どちらでも行えます。

塗布終了後はプレーンリンスとトリートメントなどで仕上げます。
※塗布後の放置は必要ありません。

【使用量の目安】

ヘア長さ	使用量目安	説明
ショート	25g	直径5cm程度の大きさで、約5gの量を出すことができます。 髪の長さや量に応じ、調節してご使用ください。
ミディアム	35g	
ロング	45g	



ヘアカラープロセスで使用



パーマプロセスで使用



レセ ストレスフリーシリーズ



レセ ソーダベースメイク
【ヘアコンディショナー】
350g



レセ コートオイル
【頭皮用トリートメントオイル】
120mL



レセ プロテクトクリーム
【保護クリーム】
115g



レセ リムバーローション
【ふきとり用化粧水】
250mL

LESSE STRESS FREE SERIES SODABASEMAKE

SUPPORT ITEMS FOR SALON WORK
Use LESSE for a stress free salon work experience.



hoyu Professional



髪のクレンジング習慣をプラスして、サロンワークのクオリティアップ。

十(足す)のではなく、 一(引く)という発想。

炭酸水の機能を科学し、髪に付着した化学物質をしっかりと除去します。

炭酸水にフォーカスしたレセソーダベースメイクは、栄養分の補給ではなく、不要なものを除去するという、引き算発想のケミカルクレンジングアイテムです。シャンプーでは落としきれない化学物質を除去し、素髪のようにブレンで、しなやかな髪へ導きます。

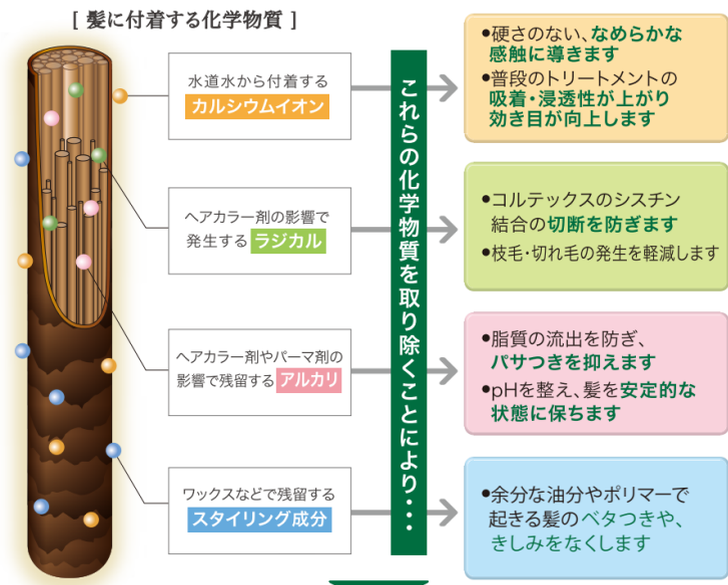


LESSE SODABASEMAKEは こんな悩みをサポートします



レセソーダベースメイクは、髪に付着・蓄積した化学物質を除去し、お客様の悩みを解決します。

LESSE SODABASEMAKEには こんな効果があります



ヘアカラーの色持ちやパーマの持ち、イメージ通りのスタイリング効果を高めます。

頭皮の老廃物の除去効果、ヘアカラーの頭皮の地肌汚れを残りにくくする効果もあります。

LESSE SODABASEMAKEのテクノロジー

炭酸水の機能を科学

炭酸水とは、水に二酸化炭素が溶け込んだ状態の水溶液を指し、髪に付着したカルシウムイオンを除去する働きがあります。カルシウムイオンは日常生活で使用する水道水に含まれており、蓄積すると髪の感触や質感の低下を招きます。また、ダメージ毛ほどカルシウムイオンが付着しやすいため、ダメージをさらに進行させます。炭酸水を利用して定期的にカルシウムイオンを除去することで、髪を健全な状態に導きます。

炭酸水のカルシウムイオン除去機能

■カルシウムイオンで赤色に変化する検査液を使用し、除去効果を確認。カルシウムイオンが付着した髪を、検査液の入った水道水(写真左)と炭酸水(写真右)に浸けた画像です。



●水道水
水道水はカルシウムイオンが溶け出さず、色は変化しません。



●炭酸水
炭酸水に除去されたカルシウムイオンが溶け出し、赤色に変化しています。

※カルシウムイオンの除去を視覚化するため、赤色に変化する検査液を使用しています。通常は赤色に変化しません。

■カルシウムイオン蓄積毛と除去毛のダメージの違い



●カルシウムイオン蓄積毛



●除去毛

カルシウムイオンを除去するとブローやシャンプー時の引っかかりや摩擦が減少し、キューティクルのダメージが軽減します。キューティクルのダメージが進行すると、ツヤの低下、髪の内部物質の流出などの原因になります。

除去効果をもつ成分

アルギニン

タンパク質を構成している塩基性アミノ酸の一種。ラジカル除去機能があり、更に炭酸水とのバッファー効果で、毛髪が最も安定する弱酸性領域のpHにコントロールします。

赤ワイン酵母エキス

赤ワインを製造する過程で得られる酵母のエキスで、ポリフェノール、ビタミン、ミネラルなど栄養価の高い成分が頭皮を保湿し、健やかな状態に保ちます。

プラチナナノコロイド

白金の微粒子によって形成された集合体の一種。アルギニンと同様のラジカル除去機能と、毛髪内に残留した過酸化水素の除去機能があります。

ヒマラヤラズベリー根エキス

別名オニチゴと呼ばれるヒマラヤから東南アジア辺りに群生する常緑低木の根から抽出されたエキス。頭皮や髪の抗酸化成分です。