

MATERIA

感性とシンクロする 新しい、透明感。

一人ひとりになりたいキレイを思い描くその瞬間
その気分とシンクロして、
イメージ通りの髪色がかなう。
そのキレイが、ずっと持続する。

それが、新しいマテリアがめざしたもの。

感性のままに、自由に操れる
きめ細かな表現力と、染着性能を高めて。
カラーリングの概念を新しく塗りかえる
ひとつ先の、透明感へ。

芯から“感じる”透明色

MATERIA





髪の毛の芯まで染み込んでいく
WOWクリームベース。

イメージ通りに発色し、色褪せないこと。

なめらかな手触りが続くこと。

そのすべては、染着成分が髪の毛の芯まで届くことから始まります。

浸透から“親和”へ。新たなヘアカラーの可能性を

追求したクリームベースです。



透明感のある
色みがしっかり
発色



芯まで染み込むから
キレイな色みが
持続



保水成分による
うるおいに満ちた
なめらかな
質感



アルカリ低減*
+
スキンケア系美容液成分
配合による
ケア力

※当社従来品比

Water in Oil in Water

芯から発色して、キレイな色みが実感、持続する。

WOWクリームベース処方。

Structure

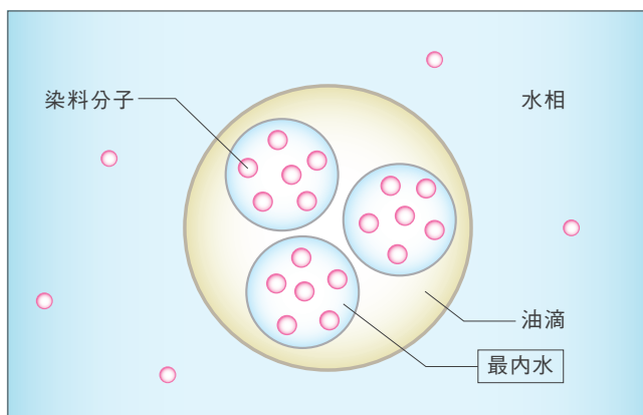
W/O/W 構造

※W/O/W = Water in Oil in Water

油滴の中に最内水を形成し、
染料を高密カプセル化。

カラー剤の中に配合されている染料などの染着成分は、通常、水の相に存在します。W/O/W構造では、水相の中にある油滴(油相)の中にさらに最内水(水相)をつくり、その中に染料を高密カプセル化しました。

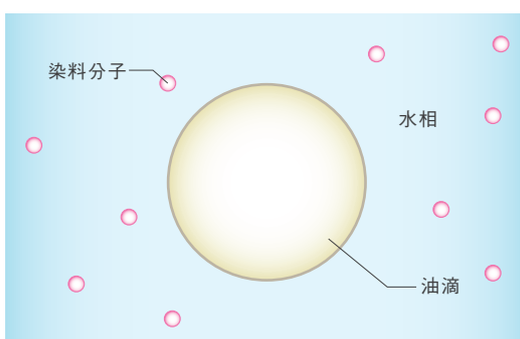
W/O/W構造



<イメージ図>

従来のO/W構造

染料は油滴のまわりの水相部分にのみ存在します。



<イメージ図>

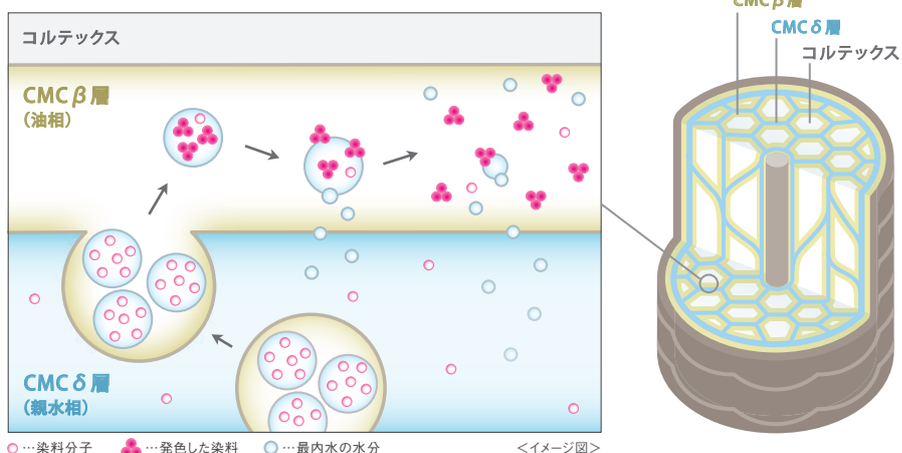


染着メカニズム

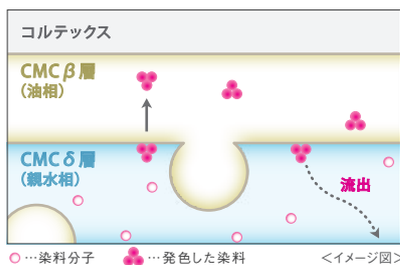
染料がCMC β 層まで入り込み、
髪のコルテックスから発色。

染料の染着に有効な毛髪内のCMC β 層(油相)に、同じ油の成分である油滴が浸透してなじみます(親和)。そして油滴の中にある最内水が分散し、染料が発色を始めます。その後、最内水の水分は一部を残し、徐々にCMC δ 層(親水相)へと移行し、髪のコルテックスまで届いた染料は流出することなくしっかりと定着します。

染着メカニズム



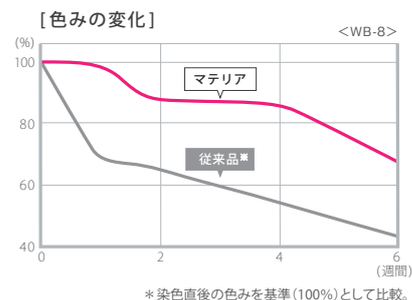
従来の染着メカニズム



従来のO/W構造のクリームベースでは、染料はCMC δ 層(親水相)にのみ届けられ、CMC β 層(油相)との界面で発色。一部はCMC β 層(油相)に入って定着しますが、CMC δ 層(親水相)に残った染料は髪の外へと流出しやすくなります。

染めたてのキレイが、ずっと長持ち。

髪のコルテックスまで染着することで、染色後の色持ちが従来品*に比べて大幅に向上。また、明度の変化も少ないから、キレイな状態がより長く実感いただけます。 ※旧マテリア



素肌のようにいたわる、スキンケア系美容液成分。

スキンケアに使われる美容液成分で、髪にうるおいをたっぷり与えて、指通りよくなめらかな質感に。ダメージも集中補修します。

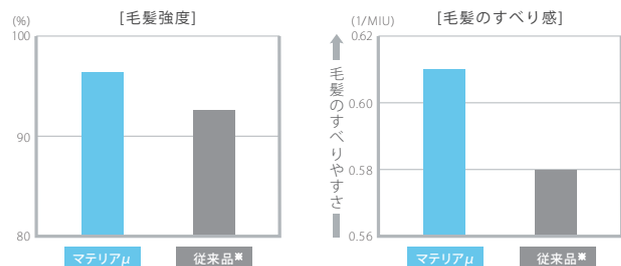
| | | |
|---------------|---|---|
| キューティクル ケア |  <p>高純度フコイダン*1</p> <p>うるおいキープ</p> <p>海藻類に含まれる非常に高い水分保持力を持つ成分。中でも持続性に優れたトンガ産を配合。</p> |  <p>マイクロコラーゲン*2</p> <p>質感アップ</p> <p>しなやかで丈夫なバリア層をつくってキューティクルを保護。なめらかな手触りへと導きます。</p> |
| | 毛髪内部 ケア |  <p>ソルビトール*</p> <p>うるおいプラス</p> <p>しっとり髪の内側から保湿する天然成分。リンゴの蜜などに含まれています。</p> |
| 毛髪 & 頭皮 ケア | | <p>ハーブエッセンス成分</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>甘草*4</p> </div> <div>  <p>ローズマリー*5</p> </div> <div>  <p>カモミール*6</p> </div> <div>  <p>シコン*7</p> </div> <div>  <p>ボダイジュ*8</p> </div> </div> <p>毛髪&頭皮保護</p> <p>毛髪や頭皮への保湿・保護効果を持つ5種類のハーブエッセンス成分を配合。</p> |

*1:海藻エキス(1) *2:水溶性コラーゲン *3:加水分解コラーゲン液 *4:グリチルリチン酸2K(マテリアμには含まれません) *5:油溶性ローズマリーエキス(1) *6:油溶性カモミールエキス *7:油溶性シコンエキス(1) *8:油溶性シナノキエキス
*マテリア オキシWに配合 <写真はイメージです>

ダブルコラーゲンで実感できるケア性。

マテリア^{ミュー}μに配合された2つのコラーゲンが、髪を内と外から保護・補修し、カラーによるダメージを軽減。従来品*に比べてカラー後の毛髪強度の低下を抑え、よりなめらかな手触りへ導きます。

既染毛へのダメージを抑えることで、髪のコンディションを保ちながらヘアカラーを続けることができます。 ※旧マテリアμ



*ダメージレベル3のカラー未処理毛を基準(100%)として比較。
*毛髪を薬剤で3回処理。

*毛髪を薬剤で1回処理。

Color Line-up

| | | Brown Shade | | | Texture Shade | | | | | | |
|---------|---------------------|-------------|-------|------------|---------------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|
| control | | CB | B | WB | PBe | OBe | Be | ABe | Pe | MT | |
| | | Cool Brown | Brown | Warm Brown | Pink Beige | Orange Beige | Beige | Ash Beige | Pearl | Metallic | |
| LT-EX | Make-up Line 1+3 | | | | M-Be | | | | | | M-MT |
| | | | | | | | | | | | |
| LT | 14 | CB-14 | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | |
| | 12 | CB-12 | | | PBe-12 | OBe-12 | Be-12 | ABe-12 | Pe-12 | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 10 | CB-10 | B-10 | WB-10 | PBe-10 | OBe-10 | Be-10 | ABe-10 | Pe-10 | MT-10 | |
| | 9 | CB-9 | B-9 | WB-9 | | | | | | | |
| | 8 | CB-8 | B-8 | WB-8 | PBe-8 | OBe-8 | Be-8 | ABe-8 | Pe-8 | MT-8 | |
| | 7 | CB-7 | B-7 | WB-7 | | | | | | | |
| | 6 | CB-6 | B-6 | WB-6 | PBe-6 | OBe-6 | Be-6 | ABe-6 | | MT-6 | |
| | 5 | CB-5 | B-5 | WB-5 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 3 | CB-3 | | WB-3 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | CLR μ | mix-tone | | | | | | | | | |

(標準混合比率) **MATERIA** ● 2-10 レベル、LT ————— マテリア第1剤) **1+1** マテリア オキシW(第2剤)
 ● 12-14 レベル ————— マテリア第1剤) **1+2** マテリア オキシW(第2剤)
 ●メイクアップライン、LT-EX ————— マテリア第1剤) **1+3** マテリア オキシW(第2剤)

MATERIA μ マテリアμ(第1剤) **1+1** マテリア オキシW 3%(第2剤)

Color Line-up

クリアな発色で、
カラーデザインの可能性を拡げる
充実のラインナップ。

自然美・素材美・色彩美など、求めるイメージに合わせて
表現する3つのシェードグループ。

Brown Shade ブラウンシェード <22色/μ16色>

溶け込むようになじむ、自然な髪色を表現。

自然で美しい色みを表現する、3つのブラウンシェード。クールとウォーム2つのブラウンでアンダーカラーの赤みをシンプルに補正したり、ニュートラルなブラウンで色の個性をぶらさず彩度をコントロールするなど、素材や目的に合わせたコントロールにも対応。カラーワークに求められる機能性に幅広く応えます。



クールブラウン ブラウン ウォームブラウン

Texture Shade テクスチャーシェード <22色/μ17色>

ふんわり、さらさら、つやつや。ニュアンスカラーで髪質感を自在に表現。

パールをかけたようなふんわり柔らかい質感などを、にごりのないページュをベースとした4つのシェードで表現。また、パールとメタリックはツヤ感を演出する色みで、コントロール色としても活用できます。



ピンクページュ オレンジページュ ベージュ アッシュページュ パール メタリック

Primary Shade プライマリーシェード <41色/μ28色>

はっとするほど絶妙なバランスの高彩度で、色の個性を的確に表現。

求めるイメージやデザインに合わせて、色の持ち味をしっかりと表現できる、こだわりの高彩度シェード。色相と彩度がバランスよく整えられたラインナップで、幅広い提案を可能にします。



レッド カッパー オレンジ ゴールド マット ライム アッシュ コバルトアッシュ バイオレット ピンク

シングルプロセスでしっかりとした色みを表現する、フォイルワーク専用色。

Make-up Line

メイクアップライン <7色>

約14レベルのリフト力と8レベル色の高彩度な発色機能をあわせ持った、フォイルワーク専用色。単に明度差でつくるフォイルカラーではなく、色のコントラストによるカラーデザインをシングルプロセスで表現します。



ページュ メタリック レッド オレンジ コバルトアッシュ レッドバイオレット ピンク

MATERIA マテリア

一人ひとりのキレイを自在に引き出す、
芯から“感じる”透明色。



髪の毛の芯から発色して
透明感のある色みを表現する
クリアなカラーライン。

MATERIA

マテリア
全100色 + ライトナー (LT, LT-EX)

ブラウンシェード 22色
テクスチャーシェード 30色
プライマリーシェード 41色
メイクアップライン 7色
<医薬部外品> 80g



既染部をケアしながら
キレイな色みが持続する
ローアルカリタイプ。

MATERIA μ

マテリアμ (ローアルカリタイプ)
全67色 + クリア

ブラウンシェード 16色
テクスチャーシェード 23色
プライマリーシェード 28色
<医薬部外品> 80g



変化する髪に対応しながら
色の魅力を芯から表現する
エイジングカラー。

MATERIA G

マテリアG
全84色

ブラウンシェード 22色
テクスチャーシェード 35色
プライマリーシェード 27色
<医薬部外品> 120g

1剤と同じW/O/W構造を持った専用オキシ。
過酸化水素をCMC^{ベータ}層まで届けてしっかりとした染着をサポート。



マテリア オキシW
6%・3%

<医薬部外品> 1000mL

LINE UP マテリアシリーズ ラインナップ

マテリア インテグラルライン



クリアな色の重なりで、にごり・くすみを抑えながら深みと艶を思い通りに表現。

materia

マテリア インテグラルライン
全32色

materia **1**

マテリアμ インテグラルライン (ローアルカリタイプ)
全16色

<医薬部外品> 80g



大人の髪にも美しい艶色を。染着性とケア性を両立した、グレイカラーライン。

materia **G**

マテリア G インテグラルライン
全44色

<医薬部外品> 120g

マテリア オキシ [マテリア インテグラルライン用 2剤]



マテリア オキシ
6%・3%・2%

<医薬部外品> 1000mL

カラーサポートアイテム



頭皮用保護クリーム

ヘアカラーの感覚刺激やかゆみ・つっぱり感などから頭皮を保護し、施術時の快適性をサポート。

materia PRE SKIN CREAM

マテリア プレスキンクリーム

150g

※本品はかぶれを防止する製品ではありません。



乳化補助オイル

頭皮の汚れをやさしく洗浄しながら毛髪を安定した状態に整え、

乳化プロセス時の快適性や色持ちをサポート。

materia SMOOTHING OIL

マテリア スムージングオイル

500mL・1000mL(リフィル)

Lebel

ALL YOUR OWN



ISO 14001
認証番号:0772695

このカタログは環境に配慮した紙ならびに大豆インクを使用しています。
このカタログ掲載の写真、記事等の無断複写・複製・転載を禁じます。
ルベル製品はヘアサロンのアドバイスのもとご使用いただくヘアプロダクツです。
YY-LC-M-P 1709

ルベル / www.lebel.co.jp
タカラベルモント株式会社

テクニカルサポートセンター 技術や商品の使用方法について
0120-853-854 受付時間 / 10:00~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝休)