

UEVO fige





新理論から生まれた新パーマ誕生

デミ コスメティクスの最新の研究から、パーマのかかる新たなメカニズムを解明しました。そのメカニズムを元に還元剤の特性を活かした薬剤設計を図ることで、ダメージを低減し、より幅広い髪質に対応することが可能になりました。

新しいパーマ理論により進化した「ウェーブ フィージェ」が、さまざまなウェーブスタイルの提案をサポートします。

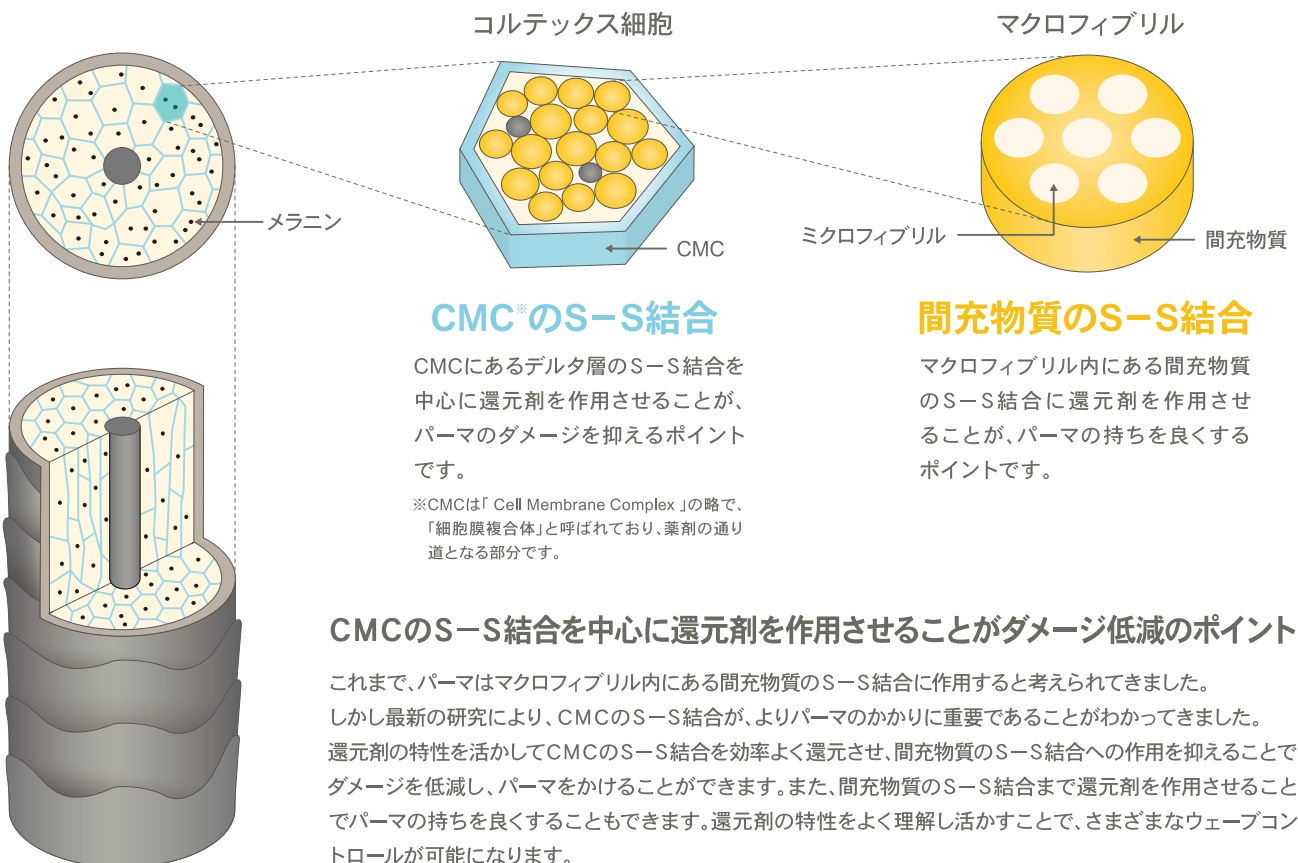
すばらしいパーマ時代の到来を感じさせる 新ウェーブシリーズ「UEVO fige」誕生です。

※「fige」とは、fine(すばらしい)とgeneration(パーマの時代)からの造語です。

新パーマ理論について

ウェーブパーマで重要なのは2種類のS-S結合

● 毛髪の2種類のS-S結合について





商品特徴 1. シンプル処方

還元剤の機能を効果的に引き出すシンプル処方の薬剤設計。

ノンシリコーンのシンプル処方では薬剤を設計。重くなったりベタついたりせず、軽くてやわらかな質感で、ふんわりとしたウェーブスタイルをつくることができます。また、シンプル処方による高浸透効果で還元剤を効率よく髪に作用させ、ダメージを低減します。

商品特徴 2. 特徴成分

きれいなカールをサポートする成分。



ニンジンエキス(オタネニンジン根エキス)

オタネニンジンの根から抽出されたエキスです。
きれいなカールをサポートします(保湿成分)。

パーマダメージから髪をケアする3つの成分。



EMP (加水分解卵殻膜、 卵殻膜)

卵の殻の内側にある薄皮から得られる成分です。コルテックスやCMCにケラチタンパクを補給し、髪に弾力を与えます。



ユズセラミド (ユズ果実エキス)

ユズ由来の天然水溶性セラミドです。髪に油分を補給し、うるおいとやかなさを与えます。また、CMCを補修します。



L-アルギニン

アルカリ性のアミノ酸の一種です。髪をやさしく膨潤させ、ダメージを低減します。

商品特徴 3. パーマ臭低減

3ステップで、不快なパーマの薬液臭や残臭を低減する、計算された香りのブレンド。

パーマやシステアミン特有の残臭を効果的に抑えるグリーンフローラルフルーティーの香りを採用。施術中から自宅に帰った後までも不快なニオイを低減します。

施術中

グリーンシトラス



施術後

フローラルブーケ



翌日

フルーティームスク



パーマ施術中はグリーンアップルやカシスなど、グリーンシトラスのフレッシュなトップノートが広がり、パーマ1剤のアンモニアや還元剤のニオイをマスクング。施術後はローズやジャスミンのフローラルブーケの香りが髪を包み、施術翌日はやわらかなブルーベリーフルーティームスクの残香がパーマやシステアミン特有の残臭を抑えます。

商品特徴 4. 4種の還元剤

幅広いスタイル提案を可能にする4種の還元剤。

チオグリコール酸、L-システイン、システアミン、サルファイトの4種の還元剤をラインナップ。それぞれの特性を活かすことで、お客様のニーズに合わせたさまざまなスタイル提案が可能です。



ウェーブ フィージェ ラインナップ：医薬部外品

1 剤 2 剤
T100X TiOX



最もパワーの強いチオ系のアイテム。健康毛やパーマのかかりにくい髪質にしっかりとしたリッジのあるウェーブをかけたい場合におすすめです。

1 剤：チオタイプ コールドニ浴式
2 剤：チオタイプ コールドニ浴式用過酸化水素タイプ

1 剤 2 剤
CT80XB TiOX / TiBR



ロー～ミドルダメージ毛対応のシスチオ系アイテムでくっきりとしたリッジのあるウェーブを表現したい場合におすすめです。2 剤は、過酸化水素タイプとブロム酸タイプをご用意。過酸化水素タイプは、ヘアカラーの褪色を抑えながら、ウェーブを表現します。

1 剤：チオタイプ コールドニ浴式
2 剤：TiOX チオタイプ コールドニ浴式用過酸化水素タイプ
TiBR チオタイプ コールドニ浴式用ブロム酸タイプ

1 剤 2 剤
C60B CyBR



ロー～ミドルダメージ毛対応のシスチオ系アイテム。ヘアカラー毛にリッジの効いた弾力のあるウェーブを表現したい場合におすすめです。

1 剤：シスタイプ コールドニ浴式
2 剤：シスタイプ コールドニ浴式用ブロム酸タイプ

1 剤、2 剤の組み合わせ一覧

- 必ず表の 1 剤、2 剤の組み合わせでご使用ください。
- 2 剤は混合しないでください。

1 剤	2 剤
T100X	TiOX
CT80XB	TiOX もしくは TiBR
C60B	CyBR

還元剤の特徴

チオグリコール酸 (HS-CH₂-COOH) 分子量：92.1

医薬部外品の有効成分として配合可能な還元剤です。最も一般的な還元剤で、作用が安定しています。毛髪への浸透性が最も高く、マクロフィブリル内にある間充物質のS-S結合にまで作用します。健康毛やパーマのかかりにくい髪質、持ちの良いパーマをかけたい場合におすすめです。

$$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ | \\ \text{HS-CH}_2\text{-CH-COOH} \end{array}$$
 L-システイン (HS-CH₂-CH-COOH) 分子量：121.1

医薬部外品の有効成分として配合可能な還元剤です。毛髪に含まれるアミノ酸の一種からなる還元剤で、主にCMCのS-S結合に作用します。マイルドな還元力でダメージ毛に有効で、ハリ・コシや弾力感が得られるため、ボリュームを出したい場合におすすめです。

ウェーボ フィージェ ラインナップ：化粧品



CA70

ロー～ミドルダメージ毛対応のシステアミン系アイテム。ヘアカラー毛にふんわりとした弾力のあるカールを表現したい場合におすすめです。

システアミン



CA50

ミドルダメージ毛対応のシステアミン系アイテム。ヘアカラー毛にふんわりとしたやわらかなカールを表現したい場合におすすめです。

システアミン



CA30

ミドル～ハイダメージ毛対応のシステアミン系アイテム。ヘアカラー毛にやわらかい自然なカールを表現したい場合におすすめです。

システアミン



S20

サルファイト系アイテム。自然なニュアンスカールや、ヘアカラー毛になめらかなカールを表現したい場合におすすめです。

サルファイト



AFTER LOTION

アフターローション

化粧品用の共通ブロム酸タイプのアフターローション(2液)です。

ブロム酸タイプ2液

サポートアイテム



炭酸バッファー

残留アルカリや施術残臭を低減させる、炭酸水のバッファー剤をつくるタブレット。

加水分解卵殻膜(毛髪保護成分)
ユズ果実エキス(保湿成分) 配合

4g×24個入

還元剤の特徴

システアミン (HS-CH₂-CH₂-NH₂) 分子量:77.1

化粧品で配合可能な還元剤です。主にCMCのS-S結合に作用します。浸透性が高く、低pHでのかかりやヘアセット効率が高いのが特徴です。また、毛髪にニオイが残りやすいため、中間水洗や2液の二度付けが必須です。ふんわりとしたカールを出したい場合におすすめです。

サルファイト (Na₂S₂O₃) 分子量:126.0

化粧品で配合可能な還元剤です。還元剤の中で唯一SH基を持たず、作用がとても穏やかなため、ダメージが少なく褪色も少ないのが特徴です。美容の薬剤としては歴史が長く、ワインの酸化防止剤にも用いられるなど皮膚や身体に影響が少ない還元剤です。CMCのS-S結合に作用しますが、浸透性が低いためヘアセット効率は低く、自然なニュアンスのカールを出したい場合や、質感をやわらかくしたい場合におすすめです。



プロセス

01. カウンセリング・毛髪診断

お客様の望むスタイル、髪質、髪のダメージ度、頭皮の状態などを把握し、薬剤とロッドを選定します。

02. プレシャンプー

頭皮をこすらないように軽くワンシャンプーし、タオルドライします。

03. 前処理剤塗布 「コンポジオ」 「コンポジオプロ」使用

ダメージ部位に使用します。髪の長さ、量、ダメージレベルなどに応じて使い分けてください。



コンポジオ
CMC



コンポジオ
コルテックス

04. ワインディング

求めるデザインやダメージレベルに合わせて水巻き、またはつけ巻きにてワインディングを行います。
ワインディング終了後、髪が乾燥しないように水スプレーをしてください。

05. 1剤塗布

地肌流れ落ちないように注意しながら、ロッド1本1本にていねいに塗布します。

標準使用量：80mL

(髪の長さ、量、ダメージレベルなどに応じて調節してください)

06. 放置タイム

T100X、CT80XB、C60B：室温5～15分

CA70、CA50、CA30、S20：室温5～15分、または加温5～10分

07. テストカール

最低3ヶ所以上(トップ、サイド、ネープなど)のロッドをはずして、毛先まで薬剤の作用を確認します。

08. 中間水洗

ぬるま湯で力を加えないよう、よくすすぎ、タオルで水気を十分ふき取ります。

[医薬部外品タイプ]

そのまま2剤塗布に進みます。

[化粧品タイプ]

CA70、CA50、CA30、S20の場合は、中間水洗後、「ウェーボ BF Liquid」または「炭酸バッファー」で処理します。

■「ウェーボ BF Liquid」の場合

原液のまま適量(目安として20～30mL)を塗布します。

■「炭酸バッファー」の場合

適温のお湯150mLを専用の容器に入れ、1錠投入します。

1～2分放置後、髪全体にかけ流し、その後十分すすいでください。

※炭酸ガスが発生しますので、必ず専用の容器を使用し、密閉容器は使用しないでください。



■ウェーボ BF Liquid 1,200mL
生体酸のバッファー効果で残留アルカリを中和する酸リンス剤。
加水分解卵殻膜(毛髪保護成分)
PCA・リンゴ酸・コハク酸(pH調整成分) 配合



■炭酸バッファー 4g

09. 2剤塗布・放置

ロッド1本1本に2回に分けて、ていねいに塗布します。

標準使用量：1剤使用量の約3/4

放置タイム：TiOX：室温5～10分

TiBR、CyBR：室温10～15分

CA70、CA50、CA30、S20の場合、

AFTER LOTION：室温10～15分

10. ロッドアウト

ロッドアウト後、2剤の残り1/4を全体に塗布し、よくもみこんでから軽く流すと、ウェーブヘアのコンディションを整えやすくなります。

プロセス

11. 後処理剤塗布

「ウェーブ BF Liquid」の場合

原液のまま全体に適量(目安として20~30mL)を塗布し、よくもみこんでから軽く流します。

「炭酸バッファー」の場合

適温のお湯150mLを専用の容器に入れ、1錠投入します。
1~2分放置後、髪全体にかけ流し、その後十分すすいでください。
※炭酸ガスが発生しますので、必ず専用の容器を使用し、密閉容器は使用しないでください。

12. アフターシャンプー

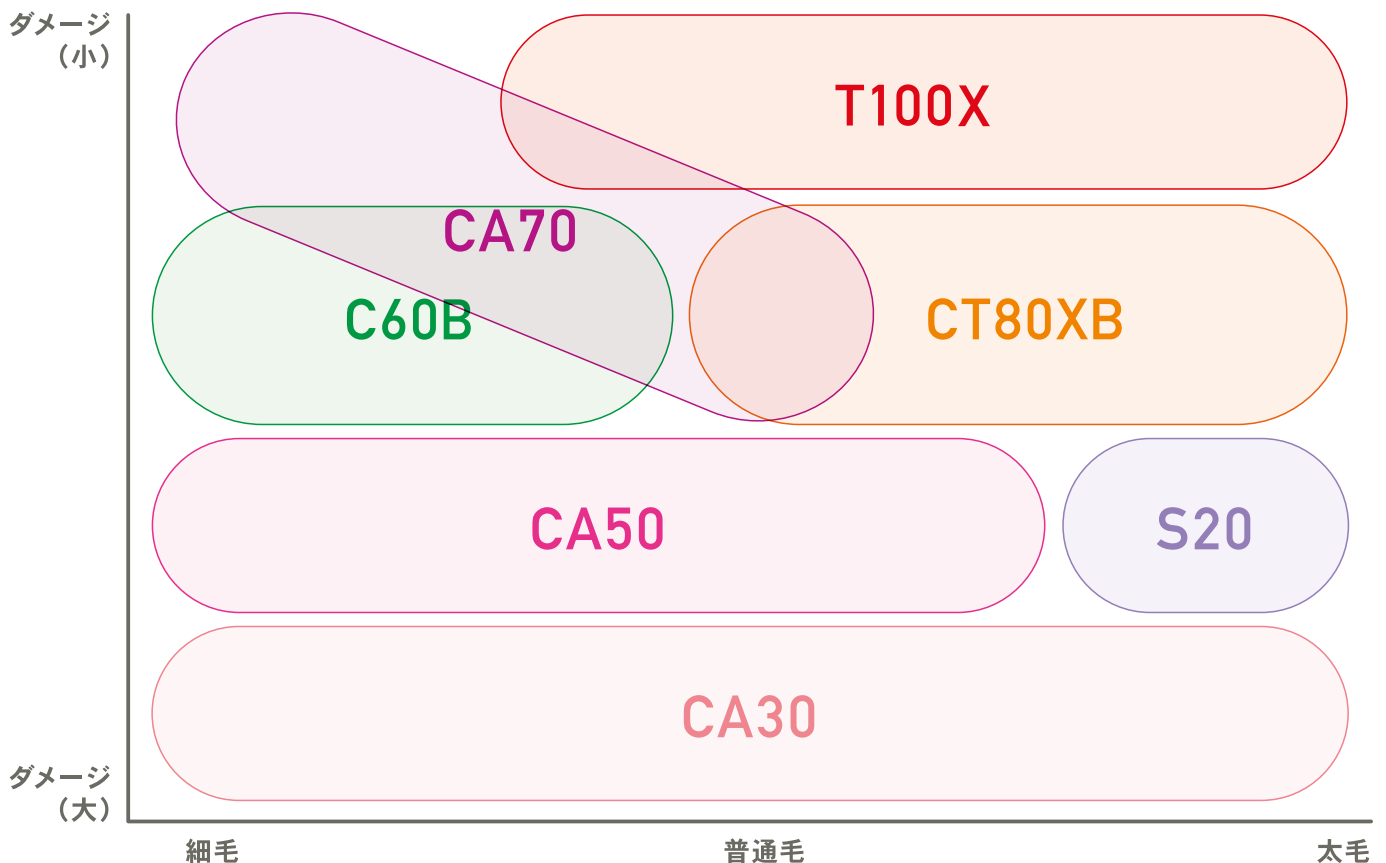
プレーンリンスをていねいに行い、通常の1/3量のデミ シャンプー剤で残留薬剤をやさしく洗い流します。その後、トリートメントまたはコンディショナーを行います。

13. フィニッシング

スタイルに合わせ、デミ スタイリングシリーズで仕上げます。

薬剤選定の目安

※あくまで薬剤選定の目安です。髪質や前処理剤、巻き方によって薬剤選定は変わる場合があります。
また、ダメージに応じて適切な前処理を行い、施術してください。



医薬部外品

< 1 剤 >

ウェーボ フィージェ T100X / CT80XB (チオタイプ コールドニ浴式)

ウェーボ フィージェ C60B (シスタイプ コールドニ浴式)

各 400mL

< 2 剤 >

ウェーボ フィージェ TiOX (チオタイプ コールドニ浴式用過酸化水素タイプ)

ウェーボ フィージェ TiBR (チオタイプ コールドニ浴式用ブロム酸タイプ)

ウェーボ フィージェ CyBR (シスタイプ コールドニ浴式用ブロム酸タイプ)

各 400mL

化粧品

ウェーボ フィージェ CA70 / CA50 / CA30 / S20 / AFTER LOTION 各 400mL

ウェーボ フィージェ 炭酸パフアー 4g×24 個入

ウェーボ BF Liquid 1,200mL

<本品をご使用になる前に>

- 必ず使用説明書をよく読んで正しくお使いください。
- お客様にはその日の体調など、必ず問診を行い、過去にかぶれなどのアレルギー症状を起こした方には使用しないでください。
- パーマとカラーの施術は、1週間以上期間をあげてください。

COMPOSIO LINE UP

ウェーブデザインをサポートするコンポジオシリーズ

幅広いダメージ・技術への対応力アップが可能な前後処理剤。

「コンポジオ」「コンポジオプロ」

化粧品



コンポジオ
CMC



コンポジオ
コルテックス



コンポジオプロ
CMC-デルタ



コンポジオプロ
CMC-ベータ



コンポジオプロ
CX-ケラチン



コンポジオプロ
CX-マトリックス

ダメージケアをするだけでなく、パーマやヘアカラーをより長く楽しむために。

「コンポジオ ヘアケア」

化粧品



CXリペア
シャンプー



CXリペア
トリートメント



CXリペア
トリートメント
ディープ



CMCリペア
シャンプー



CMCリペア
トリートメント



CMCリペア
トリートメント
ディープ

DEMI

デミ コスメティクス <http://www.demi.nicca.co.jp>
デミ サロン相談室 ☎0120-68-7968 月～金 AM9:00～PM5:00 (祝祭日は除く)