

DEMI



COMPOSIO

This is the hair care system which have a wide range of items to satisfy all hair types, and can show an effect to the maximum.

最新毛髪科学を応用した前後処理剤 「コンポジオ」からヘアケアが誕生！

ダメージをケアするだけでなく、ヘアカラーやパーマをより長く楽しむために。
『ツヤ』『色』『カール』『ストレート』のキレイをサポートするヘアケアです。

ヘアカラーやパーマと連動した2ライン

- ヘアカラーの色を長持ちさせ、まとまりやツヤを表現するCMCライン
- パーマのカールやストレートを長持ちさせ、弾力やツヤを表現するCXライン

ヘアカラー、パーマの美しさをキープする機能

- 1 ヘアカラーやパーマに重要なCMCやコルテックス補修成分配合
- 2 毛髪本来の弱酸性に戻すpHコントロール効果
- 3 ヘアスタイルを美しく見せるツヤ成分配合
- 4 頭皮や毛髪をやさしく洗う両性活性剤とアミノ酸系活性剤のみを洗浄成分に配合

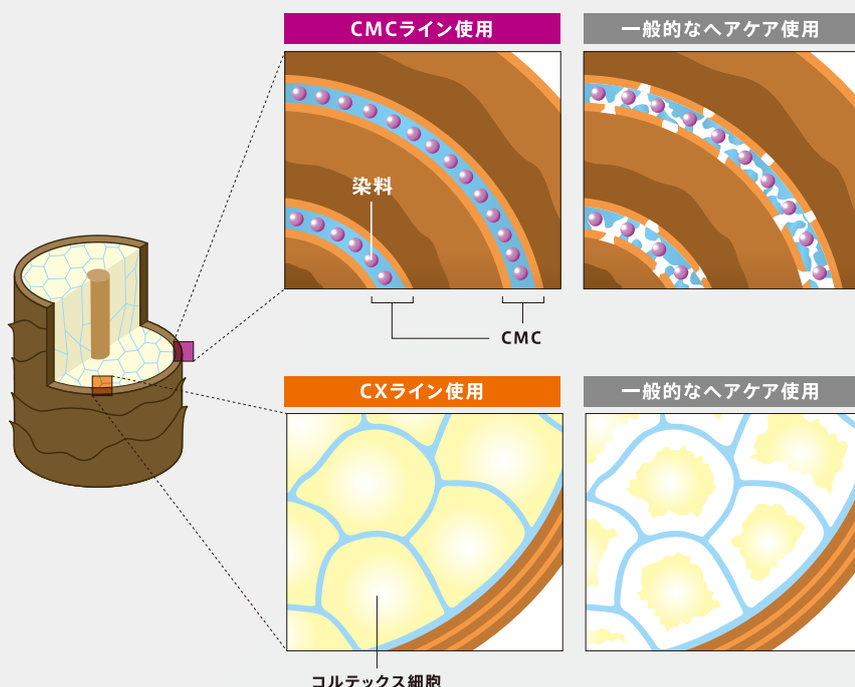
落ち着きのある「テンダーフローラル」の香り

- ローズを加えたリッチなフローラルに
ピーチなどのフルーツの甘みをプラスした香り

※「COMPOSIO」は、「COMPOSITE(コンポジット)」という単語からの造語です。
COMPOSITEとは、「各種の要素から成る」、「合成[混成、複合]」という意味です。



ヘアカラーやパーマに重要なCMCやコルテックス補修成分配合



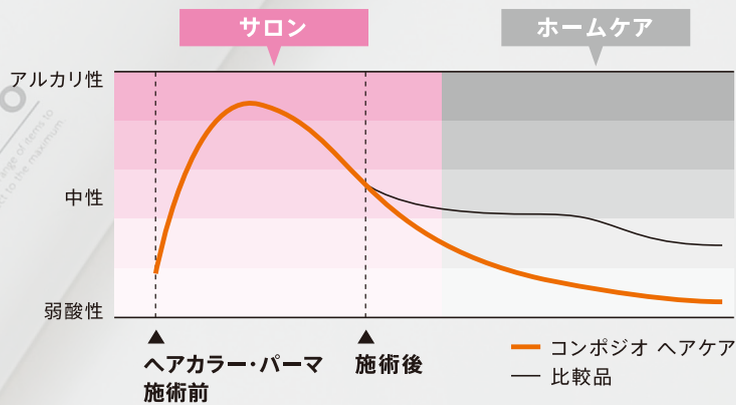
ヘアカラーの染料はコルテックスだけでなく、CMCにも染着しています。ヘアカラー施術後、CMC成分とともに染料が流出しやすいことがこれまでの問題点でした。コンポジオCMCラインは染料をとどめているCMCの類似成分を補うことでカラーヘアを美しくキープします。

パーマは、コルテックスに作用してカールやストレートが形成されます。パーマ施術後、コルテックス成分が流出し、スタイルが崩れやすいことがこれまでの問題点でした。コンポジオCXラインはパーマが作用するコルテックスの類似成分を補うことで、カールスタイルやストレートスタイルを美しくキープします。

※コンポジオシリーズでは「コルテックス」を「CX」という記号で表しています。※イラストはイメージです。



2 毛髪本来の弱酸性に戻すpHコントロール効果



ヘアカラーやパーマの施術後は毛髪のpHがアルカリ性に傾き、キューティクルが開いた状態です。コンポジオ ヘアケアを毎日使用することで、毛髪のpHは弱酸性に戻り、キューティクルが閉じて、CMCやコルテックス成分の流出を抑えます。

3 ヘアスタイルを美しく見せるツヤ成分配合

加水分解コンキオリン配合でカラーヘア・パーマヘアにツヤを与えます。



加水分解コンキオリン

真珠貝の貝殻に含まれるコンキオリンタンパク質から得られる成分です。毛髪のダメージを抑制し、ツヤを与える効果があります。

CMCケアで、つややかなカラースタイルを より長く楽しむことができます。

CMCライン特徴成分



1 加水分解卵殻膜

毛髪保護成分

卵の殻の内側にある薄皮(ケラチタンパクの膜)を加水分解して得られる成分です。ヘアカラーで傷みやすいCMCのデルタ層を補修し、褪色を抑えます。



2 グルタミン酸

保湿成分

ヘアカラー後に最も流出しやすいアミノ酸です。ヘアカラーで傷みやすいCMCのデルタ層を補修し、pHコントロール性にすぐれています。



3 セラミド2

エモリエント成分

毛髪に存在する天然のエモリエント成分です。ヘアカラーで傷みやすいCMCのベータ層を補修し褪色を抑えます。エモリエント効果が高く、パサつきやすいカラーヘアに柔軟性を与えます。



4 加水分解コラーゲン

保湿成分

コラーゲンタンパクを加水分解して得られる保湿成分です。ヘアカラーで傷みやすいCMCのデルタ層を補修し、褪色を抑えます。パサつきやすいカラーヘアになめらかさを与えます。



5 ヒアルロン酸Na

保湿成分

天然の保湿成分です。高い保水性と保湿性を持ち、毛髪にうるおいを与えます。



6 加水分解ヒアルロン酸

保湿成分

天然の保湿成分であるヒアルロン酸を低分子にしたものです。毛髪内部まで浸透し、うるおいを与えます。

※写真はイメージです。



洗浄成分に両性活性剤とアミノ酸系活性剤のみを配合し、やさしく洗いあげます。pHコントロール効果とCMC補修成分の働きで、カラーヘアの褪色を抑えます。

COMPOSIO CMC REPAIR SHAMPOO

コンポジオ CMCリペア シャンプー

【特徴成分】

1 2 4

- ・ 250mL ￥2,300 (税抜)
- ・ 450mL (詰替) ￥2,760 (税抜)
- ・ 2,000mL (詰替) / 業務用

Color Style



CMC補修成分の働きにより、カラーヘアの褪色を抑え、ツヤのあるなめらかな髪に仕上げます。

COMPOSIO CMC REPAIR TREATMENT

コンポジオ CMCリペアトリートメント

【特徴成分】

1 2 3 4 5

- ・ 240g ￥3,220 (税抜)
- ・ 450g (詰替) ￥3,800 (税抜)
- ・ 2,000g (詰替) / 業務用



CMC補修成分の働きにより、パサつきがちなカラーヘアの褪色を抑え、ツヤのあるしっとりした髪に仕上げます。

COMPOSIO CMC REPAIR TREATMENT DEEP

コンポジオ CMCリペアトリートメント ディープ

【特徴成分】

1 2 3 4 6

- ・ 240g ￥3,220 (税抜)
- ・ 450g (詰替) ￥3,800 (税抜)
- ・ 2,000g (詰替) / 業務用

コルテックスケアで、つややかなカールスタイルやストレートスタイルをより長く楽しむことができます。

CXライン特徴成分



1 加水分解卵殻膜

毛髪保護成分

卵の殻の内側にある薄皮(ケラチンタンパクの膜)を加水分解して得られる成分です。パーマで傷みやすいコルテックスを補修し、カール・ストレートのスタイルを保ち、パーマヘアに弾力を与えます。



2 加水分解ケラチン

毛髪保護成分

羊毛のケラチンタンパクを加水分解して得られる成分です。パーマで傷みやすいコルテックスを補修し、カール・ストレートのスタイルを保ち、パーマヘアに弾力を与えます。



3 セリシン

毛髪保護成分

絹を構成するタンパク質のひとつです。パーマで傷みやすいコルテックスを補修し、カール・ストレートのスタイルを保ちます。毛髪保護効果があり、絹のようななめらかな感触を与えます。



4 ヒアルロン酸Na

保湿成分

天然の保湿成分です。高い保水性と保湿性を持ち、毛髪にうるおいを与えます。



5 加水分解ヒアルロン酸

保湿成分

天然の保湿成分であるヒアルロン酸を低分子にしたものです。毛髪内部まで浸透し、うるおいを与えます。

※写真はイメージです。



洗浄成分に両性活性剤とアミノ酸系活性剤のみを配合し、やさしく洗いあげます。pHコントロール効果とコルテックス補修成分の働きで、カールやストレートの崩れを抑えます。

COMPOSIO CX REPAIR SHAMPOO

コンポジオ CXリペア シャンプー

【特徴成分】

1 2 3

- ・ 250mL ￥2,300 (税抜)
- ・ 450mL (詰替) ￥2,760 (税抜)
- ・ 2,000mL (詰替) / 業務用

Perm Style



コルテックス補修成分の働きにより、カール・ストレートヘアをきれいに保ち、ツヤのあるなめらかな髪に仕上げます。

COMPOSIO CX REPAIR TREATMENT

コンポジオ CXリペアトリートメント

【特徴成分】

1 2 3 4

- ・ 240g ￥3,220 (税抜)
- ・ 450g (詰替) ￥3,800 (税抜)
- ・ 2,000g (詰替) / 業務用



コルテックス補修成分の働きにより、パサつきがちなカール・ストレートヘアをきれいに保ち、ツヤのあるしっとりした髪に仕上げます。

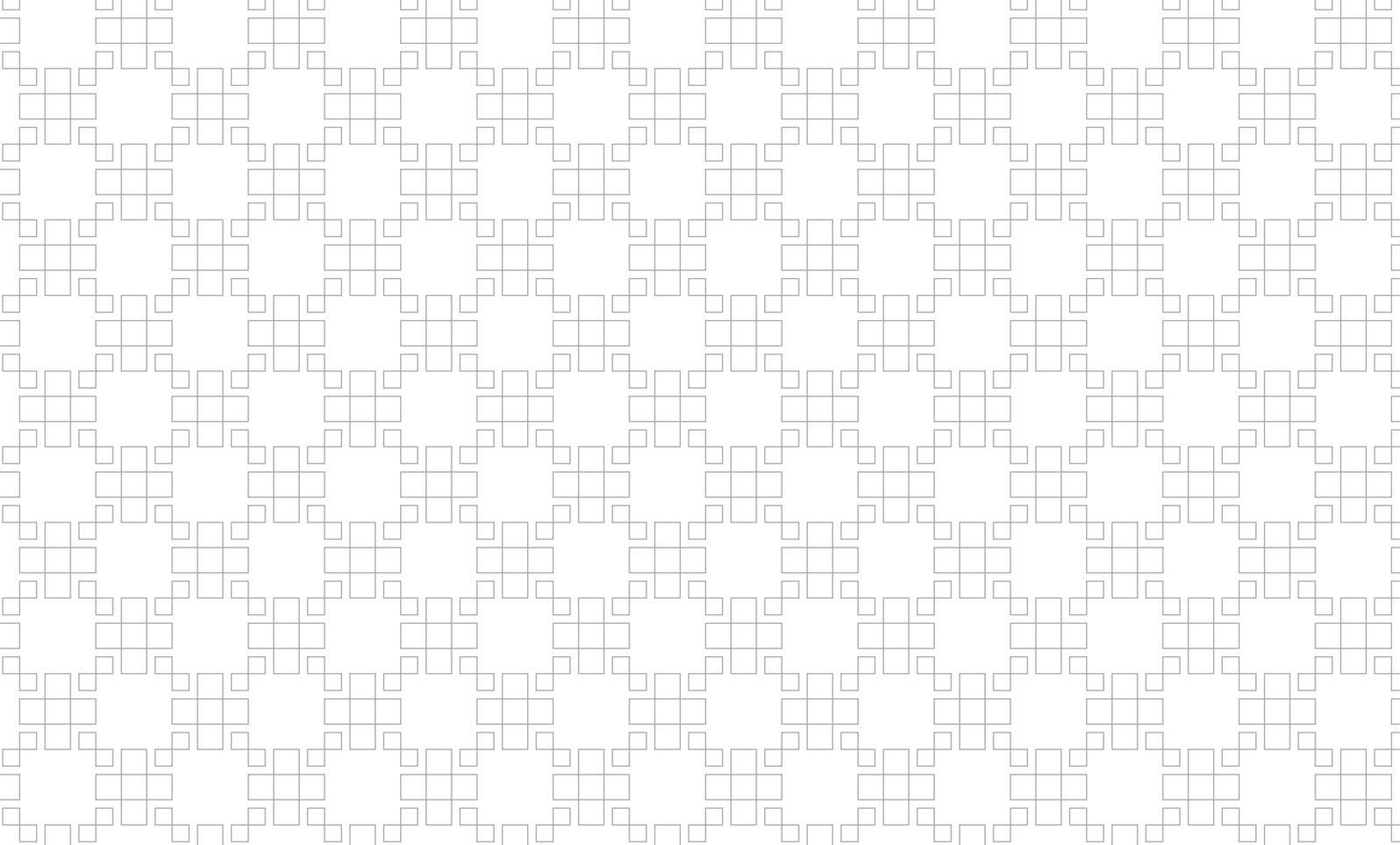
COMPOSIO CX REPAIR TREATMENT DEEP

コンポジオ CXリペアトリートメント ディープ

【特徴成分】

1 2 3 5

- ・ 240g ￥3,220 (税抜)
- ・ 450g (詰替) ￥3,800 (税抜)
- ・ 2,000g (詰替) / 業務用



COMPOSIO LINE UP

最新毛髪科学に裏付けされたサロンメニューを応援するコンポジオシリーズ



【前後処理剤】コンポジオ・コンポジオプロ

あらゆるダメージ・技術への対応力アップが可能な前後処理剤



【システムトリートメント】コンポジオ EQ

髪本来の上質な美しさを提案できるシステムトリートメント

■「コンポジオ ヘアケア」は美容師によるカウンセリングを通じて、お客様に提供するプロフェッショナル商品です。

DEMI

デミ コスメティクス 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)

'25.05

PRINTED IN JAPAN

※本掲載の記事・写真・イラストなどの無断転載を禁じます。