



## ダメージを補修し、輝く美髪に。

フェルエ システムトリートメントは、髪の内部を補修し、ベースを整える1st、外部をコートし、PPTやうるおいを閉じ込める2ndの2ステップ。狙い通りの質感を実現し、すこやかで美しい髪へと導きます。

髪質や状態に合わせて、最適なトリートメントをお選びいただけます。

### フェルエ システムトリートメント

毛髪に含まれる18種類のアミノ酸とCMC成分※1、ケラチンPPT、コラーゲンPPTが毛髪内部を補修し、2ndが吸着するベースを整えます。



1st

キューティクル加水分解成分※2およびCMC成分※3が髪全体を均一にコート。毛髪補修成分や水分を髪の内部にしっかりと閉じ込めることで、うるおいとともに質感のあるすこやかな髪質を保ちます。



2nd SS



2nd YS

特長	髪の内部を補修	髪の外部をコート サラサラ・しっとりタイプ	髪の外部をコート やわらか・しっとりタイプ
サイズ	700g/700g 詰替	700g/700g 詰替	700g/700g 詰替

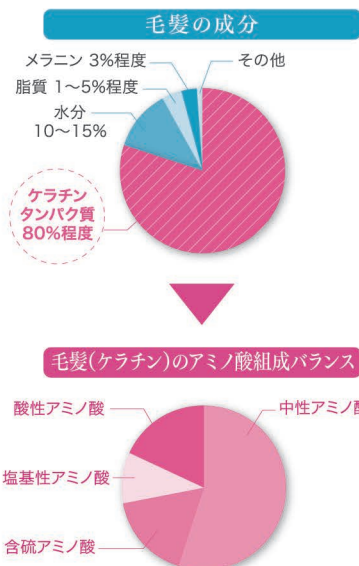
# 毛髪の約80%は18種類のアミノ酸で構成される「ケラチンタンパク質」でできています。

ヒトには20種類のアミノ酸が存在し、そのアミノ酸によって10万種類ものタンパク質が作られます。なかでも毛髪は18種類のアミノ酸からなる「ケラチンタンパク質」が主成分で、その割合は実に約80%を占めています。

「ケラチンタンパク質」に含まれる18種類のアミノ酸は、「中性アミノ酸」、「含硫アミノ酸」、「塩基性アミノ酸」そして「酸性アミノ酸」に分類されます。

毛髪の主成分「ケラチンタンパク質」に含まれる  
**18種類のアミノ酸**

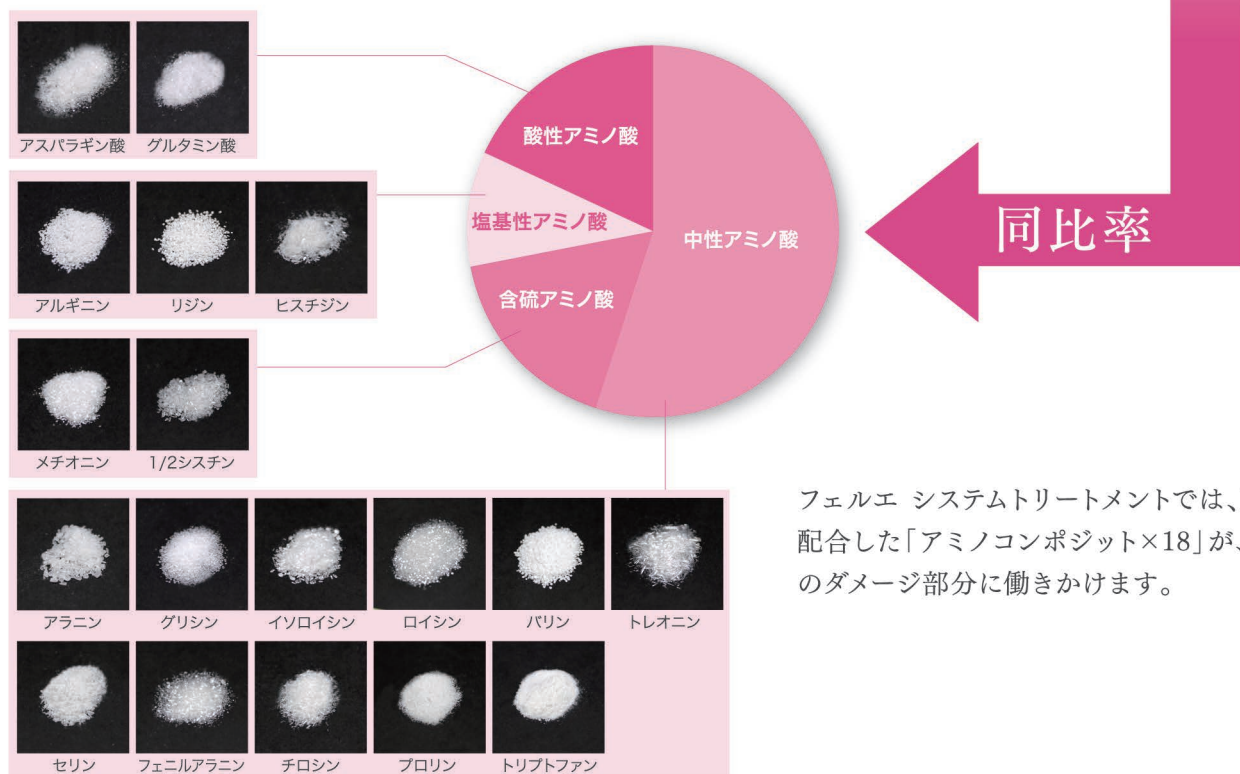
- 中性アミノ酸 …… アラニン、グリシン、イソロイシン、ロイシン、バリン、トレオニン、セリン、フェニルアラニン、チロシン、プロリン、トリプトファン
- 含硫アミノ酸 …………… メチオニン、1/2シスチン
- 塩基性アミノ酸 …………… アルギニン、リジン、ヒスチジン
- 酸性アミノ酸 …………… アスパラギン酸、グルタミン酸



## 毛髪に含まれる18種類のアミノ酸組成バランスに徹底的にこだわった「アミノコンポジット×18」配合。

サンコールが独自に開発した、「アミノコンポジット×18」。毛髪に含まれる18種類すべてのアミノ酸を配合しただけでなく、中性・含硫・塩基性・酸性のアミノ酸のグループバランスも同じにしました。毛髪補修成分が髪の内部まで浸透し、しなやかで美しい髪に導きます。

### アミノコンポジット×18に含まれるアミノ酸とその組成バランス



フェルエ システムトリートメントでは、1stに配合した「アミノコンポジット×18」が、毛髪のダメージ部分に働きかけます。

## 「アミノコンポジット×18」の特長

毛髪に含まれる  
18種類の  
アミノ酸を配合

パーマや  
ヘアカラーに対する  
有効性

毛髪のアミノ酸  
組成バランスを  
再現

吸保湿の  
バランスに優れ、  
毛髪の質感向上

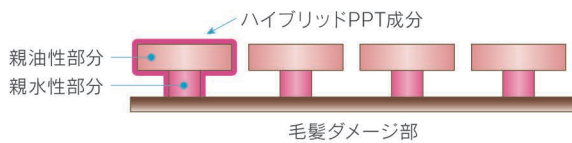
優れた  
毛髪補修能力を  
発揮\*

※:当社比



## 髪の状態を均一に整える CPC(コラーゲンポリペプチドコンプレックス)作用。

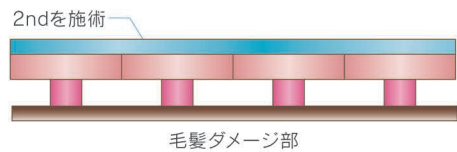
〈イラストはイメージです〉



1stに含まれる毛髪補修成分が髪内部まで浸透した後、ハイブリッドPPT成分\*の親水性部分が髪のダメージ部に吸着し、表面に親油性の膜を形成します。

・加温すると、より定着が高まります。

※:(ジヒドロキシメチルシリルプロポキシ)ヒドロキシプロピル加水分解コラーゲン



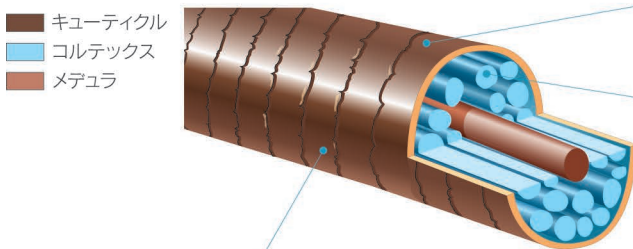
2ndのキューティクル加水分解成分\*1およびCMC成分\*2がその上から全体を均一にコート。毛髪補修成分や水分を髪の内部にしっかりと閉じ込めることで、うるおいとともに質感のあるすこやかな髪質を保ちます。

※1:PG加水分解ケラチン(羊毛)

※2:イソアルキル(C10-40)アミドプロピルエチルジモニウムエトサルフェート

## 髪の内側から、外側から、ダメージ部を徹底補修。

〈イラストはイメージです〉



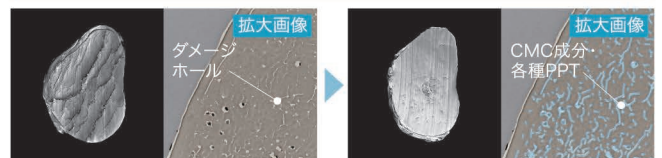
オリーブオイル(毛髪保護成分)配合



キューティクル加水分解成分(毛髪保護成分)配合

キューティクル加水分解成分が髪の表面をしっかりとコートし、髪本来の美しさへ導きます。

CMC成分\*(毛髪補修成分)配合



〈Before〉  
乾燥して内部にダメージホール  
ができた毛髪の断面

〈After〉 (イメージ図)  
うるおいのつまったすこやかな  
毛髪の断面

※:セラミド2、コレステロール、ラノリン脂肪酸

フルーティーフルーティーの香り

# フェルエシリーズのアイテムと組み合わせることで、より美しい髪に導きます。

## ベーシックプロセス

ダメージを受けた髪の内部と外部の両方から補修。  
毛髪補修成分やうるおいの流出を防ぎ、美しくすやかな状態を保ちます。

**トリートメント処理**

**システムトリートメント 1st**

1stを根元部分を除きムラの無いよう均一に塗布し、30秒程もみこんで5~10分放置します。(放置後、洗い流しタオルドライしてから2ndを塗布すると、より効果的です。)

【加温する場合】45℃に設定し、10分程度を目安に放置することで、より浸透力が高まります。



【使用量の目安】  
1st  
ショート 3プッシュ(9g~)  
ミディアム 4プッシュ(12g~)  
ロング 6プッシュ(18g~)

**システムトリートメント 2nd SSまたはYS**

2ndを髪になじませるように塗布し、30秒程もみこんで5~10分放置します。



【使用量の目安】  
2nd  
ショート 3プッシュ(9g~)  
ミディアム 4プッシュ(12g~)  
ロング 6プッシュ(18g~)

**仕上げ**

**アクアナリッシュ**  
うるおい・コート



**ホームケア**

**ケアバック**  
毛髪補修・質感向上



## カラープロセス

カラー剤によってダメージを受けるキューティクルや毛髪内部のコンディションを整え、発色や色持ちの良い髪に仕上げます。

**前処理**

**インナーケラスト**  
カラーの定着・持続



**インナーモイスチャー**  
うるおい補給



**キューティクルコート**  
ダメージ毛への薬液の浸透抑制



薬剤塗布

**中間処理**

**ヘミング**  
発色の促進・色持ちUP



**プロトプラス**  
過酸化水素を除去



カラーリネック

**トリートメント処理**

**システムトリートメント 1st&2nd**  
ダメージ補修



つや感がほしいときは

**グロスコート**  
つや・コーティング



プレーンリンス

**仕上げ**

**アクアナリッシュ**  
うるおい・コート



**ホームケア**

**ケアバック**  
毛髪補修・質感向上



## カールプロセス

髪に弾力を与え、まとまりのある美しいカールを保ちます。

**前処理**

**インナーケラスト**  
カールの定着・持続



**インナーモイスチャー**  
うるおい補給



**キューティクルコート**  
ダメージ毛への薬液の浸透抑制



テストカール

**中間処理**

**ヘミング**  
S-S結合の促進・カールの持続



**デオバッファー**  
消臭バッファー・リンス



1液塗布

中間水洗

2液塗布

プレーンリンス

**トリートメント処理**

**システムトリートメント 1st&2nd**  
ダメージ補修



つや感がほしいときは

**グロスコート**  
つや・コーティング



プレーンリンス

**仕上げ**

**アクアナリッシュ**  
うるおい・コート



**ホームケア**

**ケアバック**  
毛髪補修・質感向上



## ストレートプロセス

ダメージを受けるキューティクルや毛髪内部のコンディションを整えるとともに、アイロンの熱から髪を守り、美しいストレートデザインに仕上げます。

**前処理**

**インナーケラスト**  
ストレートの定着・持続



**インナーモイスチャー**  
うるおい補給



**キューティクルコート**  
ダメージ毛への薬液の浸透抑制



1液塗布

軟化チエック

中間水洗

**中間処理**

**アクアナリッシュ**  
うるおい・コート



**ドライ・アイロン操作**

**ヘミング**  
S-S結合の促進・スタイルの持続



**デオバッファー**  
消臭バッファー・リンス



2液塗布

プレーンリンス

**トリートメント処理**

**システムトリートメント 1st&2nd**  
ダメージ補修



つや感がほしいときは

**グロスコート**  
つや・コーティング



プレーンリンス

**仕上げ**

**アクアナリッシュ**  
うるおい・コート



**ホームケア**

**ケアバック**  
毛髪補修・質感向上

