



# Varijoie es

From moment to continuation.

# 毛髪内部補修と毛髪結合再生のハイブリッド。

**Varijoie es** は“瞬発力”と“持続力”を兼ね備え

瞬間的な内部補修や質感向上ではなく

『美しく扱いやすい髪に変化』した状態を“継続”させ  
ダメージを受けにくい髪に導く必要不可欠な  
髪質改善矯正システムです。

## Varijoie es System

システムトリートメントとしての髪質改善はもちろん、  
アルカリ施術前にも使用することで  
アルカリによるダメージを軽減するとともに  
パーマ、ストレート、カラー、ブリーチの  
パフォーマンスを大幅にアップさせます。

パーマ/ストレート →アルカリダメージ抑制+リッジ感UPとビビリ発生抑制  
カラー/ブリーチ →アルカリダメージ抑制+発色UPと褪色防止効果



# What's Varijoies ?

## 骨格構築

セラックによる  
ダメージホールの充填

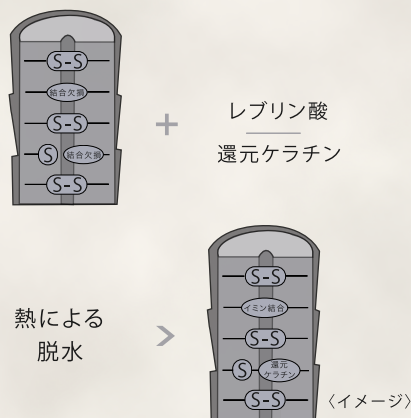


### 埋める

髪に残り続ける成分“セラック”を作用させて留まらせることで、髪の栄養分流出抑制、さらにハイダメージ毛特有の歪み矯正やエイジング毛の髪密度を高めることで髪本来の強度を取り戻します。

## 髪質矯正

結合欠損部の再構築

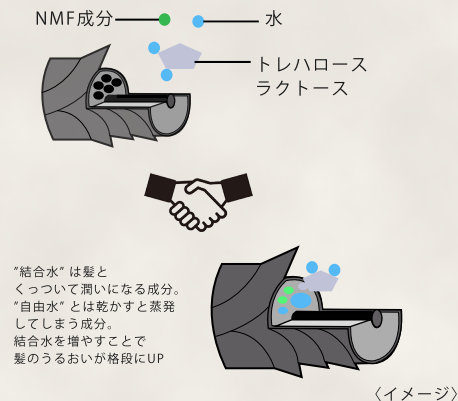


### 整える

レブリン酸が結合欠損部位へ吸着してダメージを補修し、アクティブケラチン（還元ケラチン）がS-S結合損傷部位の再結合により毛髪強度をアップさせるとともにシステイン酸の発生を抑制します。

## 水分保持

毛髪抱水の向上

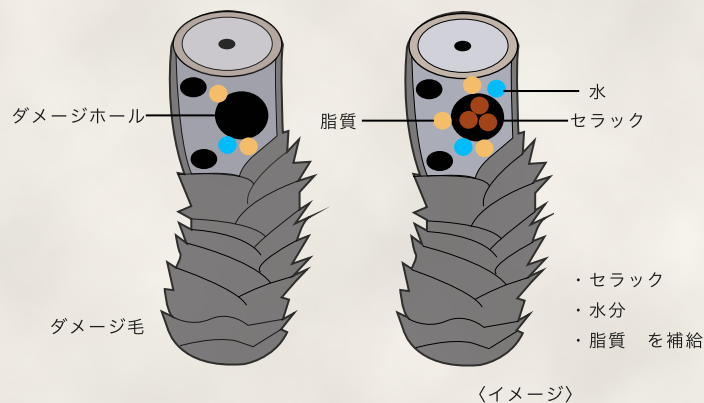


### 補う

NMF成分の働きと二糖類が水をかかえたまま毛髪に浸透し、髪水分量アップおよび水分保持することでうるおいに満ちた状態を維持します。

# Varijoie es 01

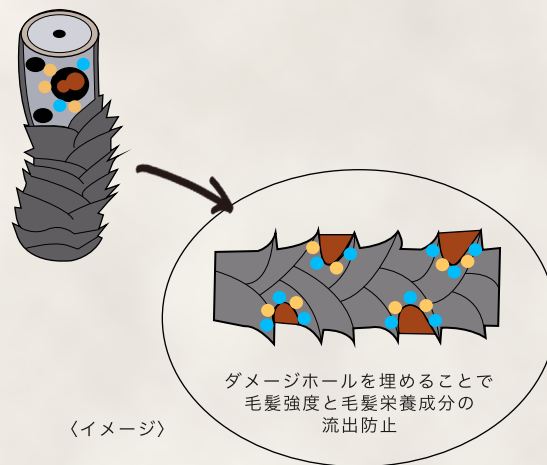
セラックが  
ダメージホール吸着 + アクティブケラチンによる  
S-S結合欠損部分の架橋



- セラックがダメージホールに吸着
- アクティブケラチン（還元ケラチン）がS-S結合欠損部分の再構築によって毛髪強度をアップ
- ヒドロキシプロピルグルコナミドが毛髪内部まで浸透し、ケラチンタンパクと結合しダメージ補修

# Varijoie es 02

01との  
イオンコンプレックス 被膜形成 + セラックの巨大化  
結合構築による  
毛髪強度UP



- セラックがダメージホールの中で巨大化・疎水化
- レブリン酸が毛髪結合欠損部分に吸着して補修
- ヒト型セラミドとアミノ酸・18MEA類似体によるダメージ補修
- NMF成分が毛髪に浸透して水分補給しながらうるおい付与効果

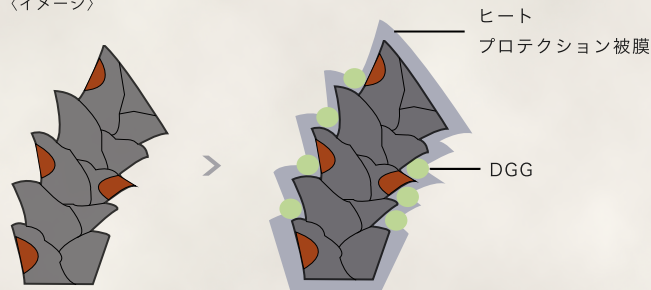


# Varijoie es 03

02との  
イオンコンプレックス  
被膜形成 +

キューティクル接着  
熱耐性皮膜の形成

〈イメージ〉



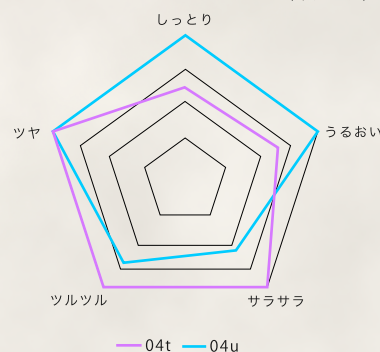
- CMC成分(脂質)による抱水性エモリエント効果やラメラ液晶構造再生によるバリア機能の修復作用
- DGG (ジグルコシル没食子酸) により F-layerを補修してキューティクル同士の接着性を上げリフトアップ抑制、疎水性UP、摩擦負荷を軽減
- (ラネス-40マレイン酸Na/スチレンスルホン酸)コポリマーがヒートプロテクション皮膜を形成

# Varijoie es 04t/04u

03との  
イオンコンプレックス  
被膜形成 +

抱水力UP  
毛髪柔軟効果

〈イメージ〉



**04t**

ポリリジン®とシリコンパウダーがキューティクルをコートして指通りを向上させます。

**04u**

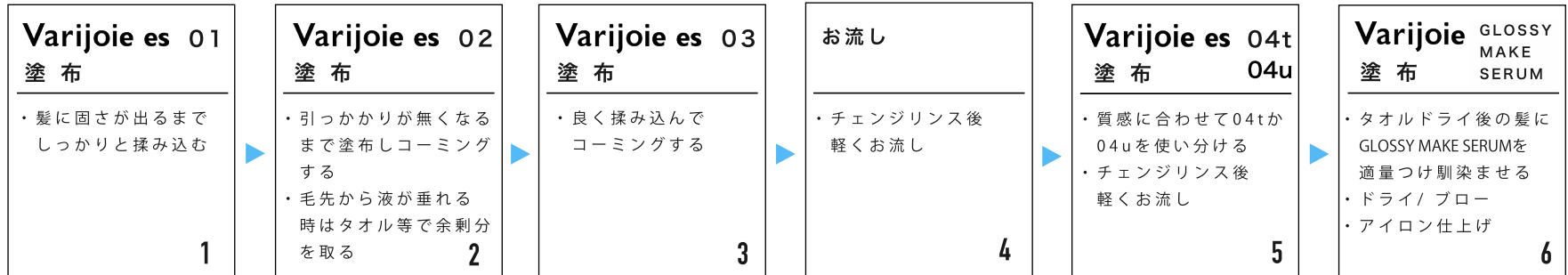
フィタトリオール、ジヒドロキシプロピルアルギニンHClが毛髪にしっかり吸着して水分を抱え込み、洗い流し後もうるおい効果が長く持続する、“ロングラスティング保湿効果”を發揮します。

- ヒドロキシエチルウレアにより熱変性等で硬化したタンパク質の柔軟化
- トレハロース、ラクトースの働きによる髪内部の抱水力UP
- ドコサラクトンと加水分解PGプロピルメチルシランジオールにより熱の力を利用して紫外線、ドライヤーなどで傷んだ髪を修復し、髪表面に耐熱被膜の形成

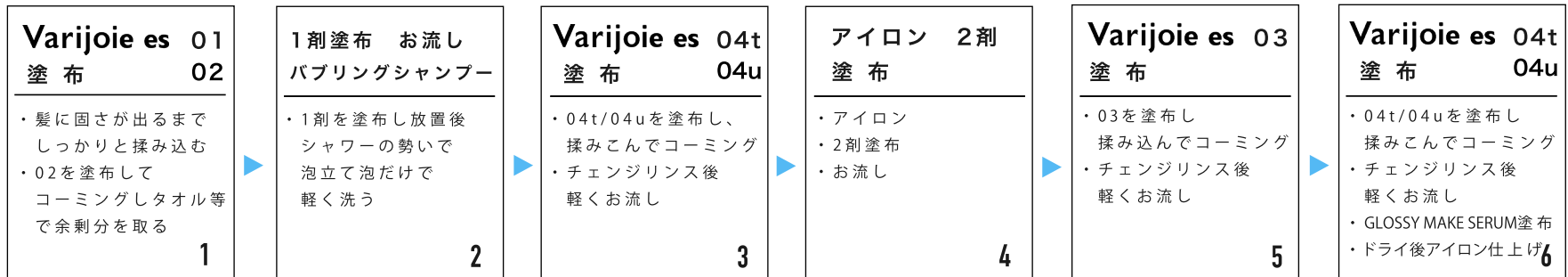


# Varijoie es TECHNICAL PROCESS

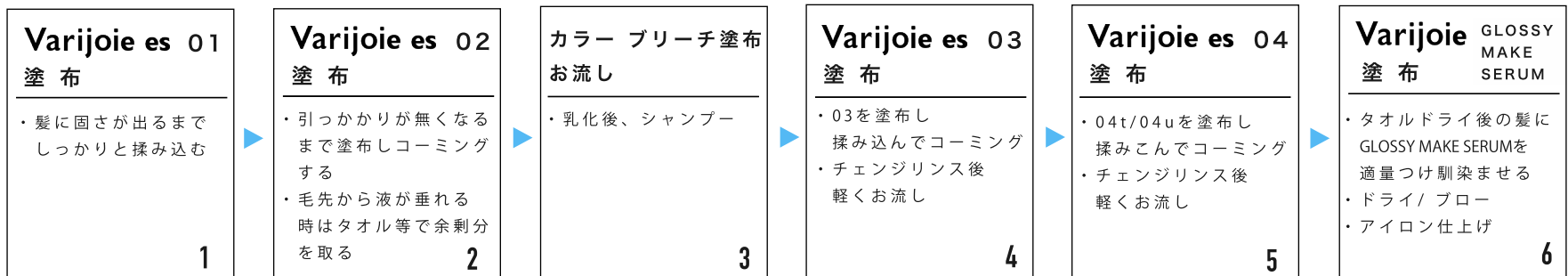
## 《 CASE 1 システムトリートメント 》



## 《 CASE 2 パーマ/ストレート 》



## 《 CASE 3 カラー/ブリーチ 》



# Varijoie es TREATMENT SYSTEM LINEUP

	Varijoie es 01	Varijoie es 02	Varijoie es 03	Varijoie es 04t	Varijoie es 04u
PH	8.3	4.2	3.5	5.0	5.3
ダメージホール 充填 (樹脂化)	セラック	フルーツ酸	—	—	—
結合強化	還元ケラチン タンニン酸 ヒドロキシプロピル グルコナミド	レブリン酸	—	—	—
ダメージ補修 (エモリエント)	ヒドロキシプロピル グルコナミド	NMF/CMC類似体 ヒト型セラミド アミノ酸	CMC類似体	(水添ヒマシ油/セバシン酸) コポリマー 二糖類 CMC類似体	(水添ヒマシ油/セバシン酸) コポリマー 二糖類 CMC類似体
タンパク柔軟化	—	—	—	ヒドロキシエチルウレア	ヒドロキシエチルウレア
キューティクル 強化	—	—	ジグルコシル没食子酸 ミルスタイル®	ジグルコシル没食子酸 (水添ヒマシ油/セバシン酸) コポリマー	ジグルコシル没食子酸 (水添ヒマシ油/セバシン酸) コポリマー
熱利用補修 耐熱皮膜	—	—	ミルスタイル®	γ-ドコサラクトン 加水分解コラーゲンPGPS	γ-ドコサラクトン 加水分解コラーゲンPGPS
触感成分	—	—	—	ジヒドロキシプロピル アルギニンHCl フィタントリオール	ポリ-ε-リシン パウダーシリコン

“新しい私”を“いつもの私”に。

今こそ、

# Varijoie es



《Instagram》



《youtube》

株式会社deartech

福岡県福岡市中央区赤坂1-12-2 [www.deartech.co.jp](http://www.deartech.co.jp)

製品と技術に関するお問い合わせ ☎0120-52-6022

受付時間（土・日・祝日を除く）9:30~12:00 / 13:00~17:30