

# ヌースフィットのパーマ・マップ

**Tg** チオグリコール酸塩    **GMT** GMT (グリセルモノチオグリコレート)    **Tg + Cys** チオにシスを添加

**Cys** システイン類    **Sul** サルファイト    **Cys + Tg** シスにチオを添加

**Sp** スピエラ (ブチロクテンチオール)    **CA** システアミン    **CA + Tg** シスアミンにチオを添加

ヌースフィットのパーマには、酸性と微アルカリが充実しているんだ。

反応抑制型2剤は、ダメージの元システイン酸の発生を抑える。



## ローション(乳液)タイプ

ベーシック&ハイクオリティパーマ  
/ アクティブアシッドカール、ヒモパーム (略称: ヒモパ)

### Lotion

**アンテ**  
 <化粧品・処理剤>  
 1000ml ボトル  
 アクティブアシッドカールなどスピエラカーリング料のフィンディングローション。毛髪表面を疎水性にし、スピエラの浸透を助けます。  
 ■ヤーブチロクテン、疑似細胞膜リビジョン、ポリアスパラギン酸、各種アミノ酸、アロペラエキス、加温重合型コラーゲンPPT



**アクティブアシッドカール**  
 <化粧品> ①400ml、②400ml  
 初めにスピエラの水溶液での安定化に成功。乳液タイプ、臭素酸2剤もセットで、現在もっともお得なスピエラです。



**ヒモアアシッド・ファイブ**  
 <医薬部外品> ①400ml、②400ml  
 pH5の酸性チオ。乳酸の働きで、毛髪をやわらかく仕上げます。2剤は臭素酸塩です。



**ヒモシス W**  
 <医薬部外品> ①400ml、②425ml  
 pH8のDL-システイン。反応抑制型2剤 (過水)。



**ヒモシス S**  
 <医薬部外品> ①400ml、②425ml  
 pH8のチオ。反応抑制型2剤 (過水)。

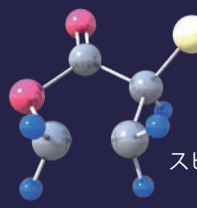


還元剤のことを詳しく知りたい方は、弊社が担当した「マルセル」2015年12月号をご覧ください。

## クリームタイプ

ハイパフォーマンスストレート  
/ ヒモストレート (略称: ヒモスト)

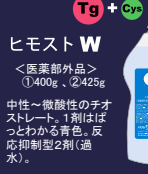
### Cream



スピエラ



**ヒモスト Sp**  
 <化粧品> 400g パウチ  
 クリームタイプのスピエラ。今話題のスピエラ矯正に完全適合。アルカリになると蛍光を発するアルカリセンサー。



**ヒモスト W**  
 <医薬部外品> ①400g、②425g  
 中性~微酸性のチオストレート。1剤はぼつとわかる青色。反応抑制型2剤 (過水)。



**ヒモスト M**  
 <医薬部外品> ①400g、②425g  
 弱アルカリ性のチオストレート。1剤はぼつとわかる緑色。反応抑制型2剤 (過水)。

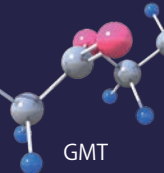


**ヒモスト S**  
 <医薬部外品> ①400g、②425g  
 アルカリ性のチオストレート。1剤はぼつとわかるピンク色。反応抑制型2剤 (過水)。

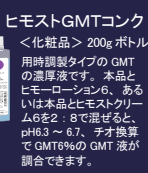


**ヒモスト SS**  
 <医薬部外品> ①400g、②425g  
 アルカリ性。ジチオタイプのチオストレート。1剤はぼつとわかる茶色。

ヒモストは、薬剤もすべて色別なので、間違えにくいんだ。



GMT



**ヒモストGMTコンク**  
 <化粧品> 200g ボトル  
 用時調整タイプのGMTの濃厚液です。本品とヒモローション6、あるいは本品とヒモストクリーム6を2:1で混ぜると、pH8.5~6.7。チオ換算でGMT8%のGMT液が調合できます。



**ヒモストクリーム6**  
 <化粧品> 800g パウチ  
 GMTストレート。デジに最適な。他のヒモストと同タイプのクリームです。2剤はbR2液をご使用ください。



**ヒモローション6**  
 <化粧品> 800g パウチ  
 GMTパーマに最適なローションタイプです。ヒアルロン酸、ハイブリッドコポリマー配合でつややかな仕上がりです。2剤はbR2液をご使用ください。



**bR 2液**  
 <化粧品> 400g パウチ  
 カーリング剤の固定用の酸化剤。臭素酸ナトリウムが主剤。

## ジェル(ローション)タイプ

ハイブリッドパーマ&ストレート  
/ 新毛髪成形理論FMCBシリーズ

### Gel

F  
M  
C  
B



**Fジェル**  
 <化粧品> 400g アルミパウチ  
 ジェルタイプのスピエラ。FMCBハイブリッド矯正・パーマではF還元すなわちFイリッド間の「すらし」を担う大切な存在。



**サル M**  
 <化粧品> 400g パウチ  
 ジェルタイプのサルファイト。FMCBハイブリッド矯正・パーマでは、よりマイルドなくM還元用。



**Mジェル**  
 <化粧品> 400g パウチ  
 ジェルタイプのシスアミンチオ。FMCBハイブリッド矯正・パーマではM還元すなわちマトリックスの「ふくらまし」を行います。



**Cジェル**  
 <医薬部外品> ①400g、②400g  
 弱アルカリ性のチオストレート。ハイブリッド・コポリマーが膨潤を抑え、ならめかさつやを付与。



**C9ジェル**  
 <医薬部外品> ①400g、②400g  
 アルカリ性。ジチオタイプのチオストレート。強いウセ毛角。ハイブリッド・コポリマーが膨潤を抑え、ならめかさつやを付与します。



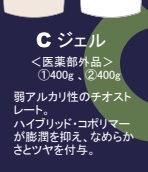
**Fローション**  
 <化粧品> 400g アルミパウチ  
 Fジェルの粘度を下げてローションタイプにしたものです。パーマ・デジにも使いやすいくなりました。



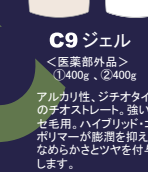
**bR 2液**  
 <化粧品> 400g パウチ  
 カーリング剤の固定用の酸化剤。臭素酸ナトリウムが主剤。



**Mローション**  
 <化粧品> 400g パウチ  
 Mジェルの粘度を下げてローションタイプにしたもの。シスアミンチオです。FMCBハイブリッド矯正・パーマではM還元用を行います。



**Cジェル**  
 <医薬部外品> ①400g、②400g  
 弱アルカリ性のチオストレート。ハイブリッド・コポリマーが膨潤を抑え、ならめかさつやを付与。



**C9ジェル**  
 <医薬部外品> ①400g、②400g  
 アルカリ性。ジチオタイプのチオストレート。強いウセ毛角。ハイブリッド・コポリマーが膨潤を抑え、ならめかさつやを付与します。



**Bジェル**  
 <化粧品・トリートメント> 400g パウチ  
 ハイブリッド・コポリマーとセリルコースガムの働きで毛髪表面に黒黒し黒黒の弾力性を付与。ダメージに悩めるかきつやを再生します。pH6.7~7.2。リビジュア、コポリマー。

## 無重力パーマ

根元から均一のパーマ、ストレート&カール、前髪カール、デジタルパーマ、などなど。



(左) ヌースフィットパーマゼロ  
 ・Gコンク / 200g ボトル  
 (右) ヌースフィットパーマゼロ  
 ・Gミキサー / 800g パウチ



ヌースフィットパーマゼロ・ジェル  
 / (左) 200g フォーマー  
 (右) 500g 詰替えパウチ  
 <化粧品> 無重力パーマシステムの根幹となる製品です。今までのパーマでは不可能だった様々な制約から毛髪を開放し、還元・酸化を無理なく行うことができます。ヌースフィットオリジナルの疎水性ジェルをベースとしています。



ヌースフィットパーマゼロ・フロム  
 / 500g パウチ  
 <化粧品> ヌースフィットオリジナルの疎水性ジェルの働きで、酸化固定を無理なくかつしっかり行きます。