

# REAL

## REAL Cysvail-5

毛髪の成分と同じアミノ酸 システインがいたわりのあるウェーブを作ります。  
加齢によるケラチタンパク質の減少、  
紫外線、ストレス等毛髪へのダメージ要因は増える一方。  
毛髪へのダメージを抑え、しっとり自然ウェーブが得られるシステインウェーブ剤。  
今、再注目のREAL Cysvail-5

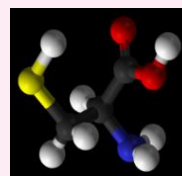
### 年齢とパーマ、その親密な関係

毛髪は年齢と共に細くなり、ボリュームを失います。  
毛髪の成分の大半はケラチタンパク質。  
ケラチタンパク質はコラーゲンにはない、システインを含有します。  
毛髪は毛髪内部にシステイン結合が存在するため、非常に強いものとなっています。  
加齢とともに毛髪のケラチタンパク質が減少すると同時にシステイン結合も減少します。  
このため、チオグリコール酸などの還元剤では、思い通りのウェーブが得られないことも生じてきます。  
頭頂部にパーマをかけても思い通りの効果が得られないこともしばしば。  
そこで、毛髪を形成する成分であるシステイン。そのシステインから得られるシステインが  
このような毛髪においても狙い通りに表現することが可能。



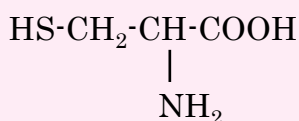
### Cysvail-5は、安定剤にチオグリコール酸を配合していない 純粋なシステインウェーブ剤です。

Cysvail-5は、還元剤に100%システインを使用したウェーブ剤。  
システインは毛髪から取り出したアミノ酸です。  
アミノ酸は、私たちの体を構成する上でなくてはならない成分です。  
毛髪や皮膚を障害から守り、健康な状態を保つために大切な働きをします。  
医薬品、化粧品、食品など数多くの分野で使用されています。

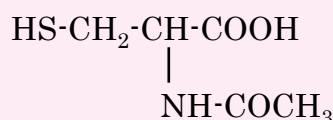


### 特徴

- ① シスベールは毛髪から取り出した天然のL-システインを主成分としたパーマメントウェーブ剤です。有効成分は、L-システインとアセチルシステインを使用した製品で、チオグリコール酸類は使用しておりません。
- ② ダメージ毛には最適で、コシを強くし、自然なつやが得られるパーマ剤です。
- ③ 操作時、操作後の不快臭を極力抑え、ブーケを香りでお客様も快適にパーマを楽しんでいただけます。
- ④ 毛髪の損傷を抑え、持ちの良いしなやかなウェーブが得られます。



システイン



アセチルシステイン

# シスベールに配合されている成分

## ●有効成分

1剤: L-システイン、アセチルシステイン

2剤: 臭素酸ナトリウム

・L-システインは、アミノ酸の一種で、毛髪中に最も多く含まれるアミノ酸。メルカプト臭がチオグリコール酸と比較して大変少なく、快適なパーマ施術が実現します。

## ●その他の成分

コラーゲンppt(1剤)

コラーゲンpptが失われたアミノ酸を補い保湿性を高め、しなやかなウェーブが得られます。

アシル化コラーゲンppt(1剤)

コラーゲンpptにヤシ油脂肪酸をアシル化した成分。保湿性に優れます。

ラウリルアルコール(1剤)

ヤシ油由来の高級アルコール。湿潤性に優れ、毛髪のすべり性が向上します。

プロピレングリコール(2剤)

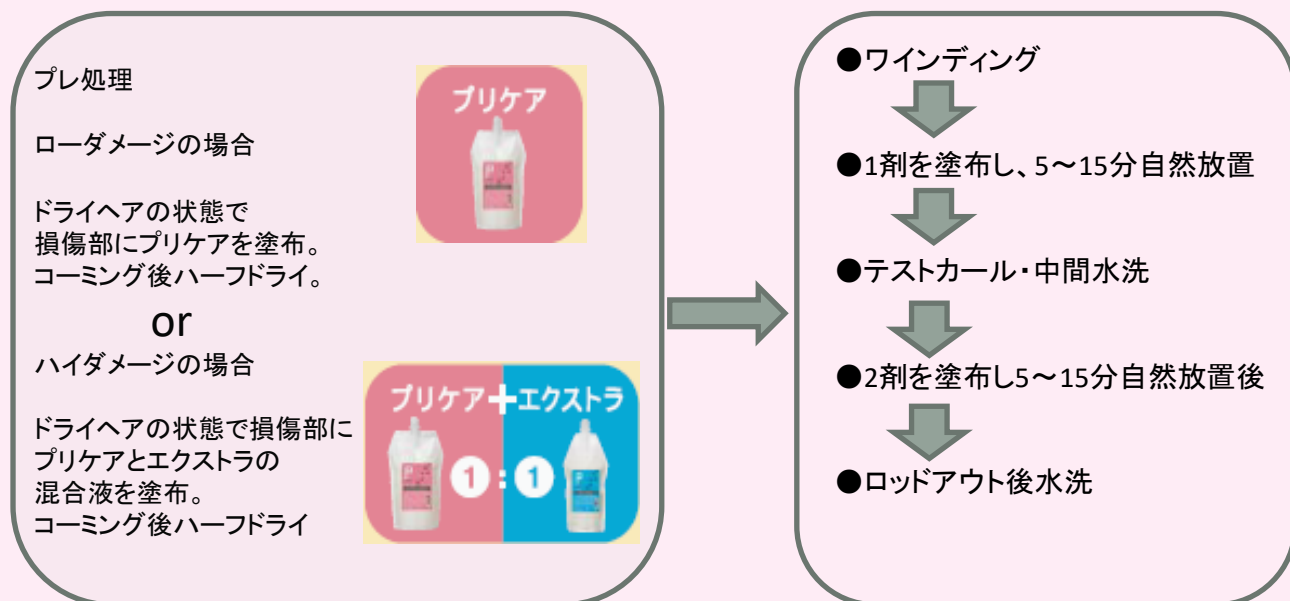
植物由来の多価アルコール。安全性が高く、保湿性が高い成分。

フルーツ酸(pH調整剤)(2剤)

フルーツ由来の有機酸。毛髪が健やかに保てるようにしています。



## ■使用方法



## リアル シスベール5

パーマントウェーブ用剤 1剤 2剤 / 内容量400mL

医薬部外品

美容室専用



# REAL

リアル化学株式会社 ●www.real-chemical.co.jp

〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-33-1 JR大塚南口ビル9F TEL.03-3986-1651 FAX.03-3987-6539