

# ソニルクリープS

φ型ケラチン<sup>※</sup>が髪のダメージをおさえながら、つややかで立体的なカールをつくるステアミン系カーリングローションです。

※ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン

## ソニルクリープSは、こんな髪に

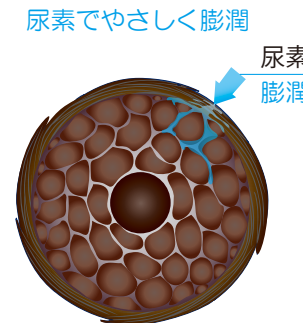
### ローダメージ～ミドルダメージのうねり毛

低システアミン濃度、低還元により、ソフトに作用するため、ダメージを抑えながら作用します。

※ソフトに作用する『ソニルクリープS』と、よりハードに作用する『ソニルクリープH』は、髪質にあわせて使い分けてください。

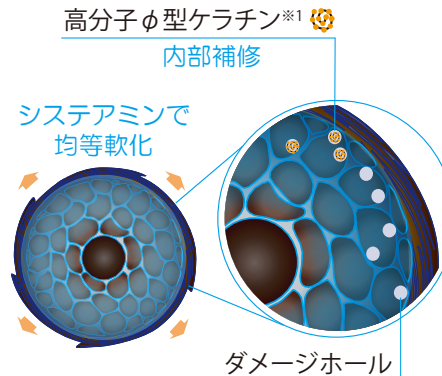
#### 尿素

##### 〈膨潤・浸透力アップ〉



#### 高分子φ型ケラチン<sup>※1</sup>

##### 〈髪をやさしく膨潤し補修〉

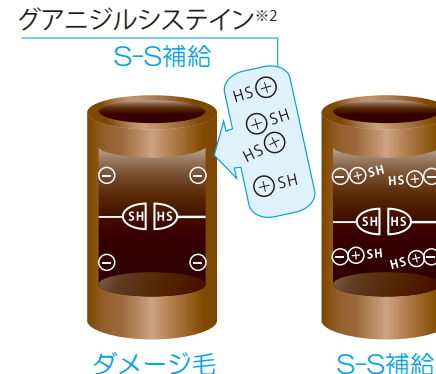


尿素が毛髪の水素結合を緩め、髪をやさしく膨らませることで、システアミンが素早く髪の内部まで浸透しやすい状態にします。

高分子φ型ケラチン<sup>※1</sup>でダメージホールを補修し、システアミンが髪の強度を落とさずに、内部を均等に軟化します。高分子φ型ケラチン<sup>※1</sup>は、独自技術により水鳥の羽毛から作られる高分子ケラチントンパク質で、毛髪保護効果や髪質改善効果があります。

#### グアニジルシステイン<sup>※2</sup>

##### 〈S-S結合を導入し、強化・補修〉



グアニジルシステイン<sup>※2</sup>はプラスの電荷をもったシステインで、傷んだ髪のマイナス部分に結合して、システインを髪につけます。導入されたシステインは2剤で酸化されてS-S結合となり、髪をしっかりとさせてくれます。

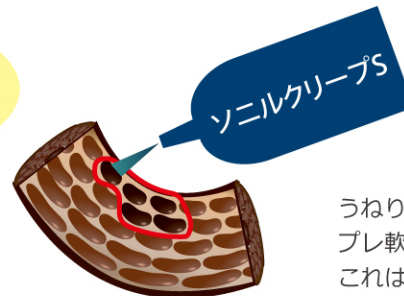
## システアミン

## カギは、アルカリ性のシステアミンにあり！

### 〈パラコルテックスを緩める〉

システアミンは分子量が小さいため浸透性が高い還元剤です。特に、疎水的な性質をもっているので、必要以上にS-S結合を切断せず、毛髪強度の低下がきわめて少ないことが特長です。(右図参照)  
また、アルカリ性のシステアミンは感作性が低いため、安心してお使いいただけます。

うねりの原因である  
パラコルテックスを  
中心に作用！



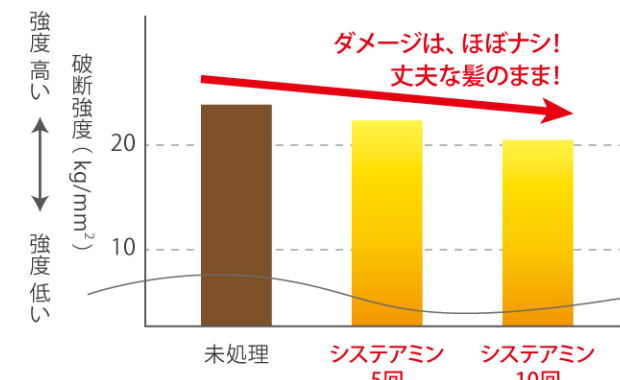
- パラコルテックス（疎水性）
- オルトコルテックス（親水性）

うねりの原因である硬いパラコルテックスを中心に作用するため、プレ軟化として効果的に作用し、うねりを抑えることができます。これは、パラコルテックスが疎水性のため、疎水的性質をもつシステアミンが特に作用しやすいためです。

【システアミン対応マスキング香料使用】 システアミン特有のイヤな臭いを抑制し、不快感を軽減します。

### 〈毛髪強度を落とさずに施術できる〉

【繰り返し施術における毛髪強度の変化】



繰り返し施術しても毛髪強度がほとんど落ちません。

### カーリング プロセス



### ソニルクリープ S



種類	セットローション	アルカリ度	1.2
還元剤	システアミン	対応毛	ローダメージ～ミドルダメージ
還元剤濃度	2% (チオ換算)	剤形	ローション
pH	8.8	容量	400g

＜ご注意＞ ○頭皮に傷、はれもの、湿疹等異常があるときは使用しないでください。○使用中や使用後に異常があらわれたときは、使用を中止してください。○目に入ったときは、直ちに水でよく洗い流してください。  
○頭髪以外には使用しないでください。○本品とバーマ剤を混合して使用しないでください。○使用後は、必ず洗い流してください。○乳幼児の手の届かないところに保管してください。○高温や直射日光をかけて保管してください。○操作中や操作後には手指の保護のために、本品が手についた場合はよく洗い落してください。また、かぶれ、手荒れのある場合は手袋をする等、本品が直接接触しないようにしてください。

成分：水、システアミンHCl、尿素、BG、PEG-40水添ヒマシ油、オレンジ油、エタノールアミン、クロフサスグリ果実エキス、ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羽毛)、アミジノシステイン、コカミドプロピルベタイン、ラウラミドプロピルヒドロキシルタイン、ココアミンオキシド、アモジメチコン、ステアルトリモニウムクロリド、ジココジモニウムクロリド、ラウリルトリモニウムクロリド、セテス-40、セタノール、ラウリルアルコール、リン酸、クエン酸Na、アンモニア水、オレス-10、オレス-20、グリセリン、EDTA-2Na、メチルパラベン、プロピルパラベン、ブチルパラベン、香料