

愛され続けて

40周年  
CYSCURL



## シスカールにコスメタイプ登場

カラーとのコンビネーションも自由自在

### —— シスカールCの特徴 ——

- カラーとの同日施術で、スタイル提案の幅が広がります
- 主な還元成分は、天然アミノ酸「L-システイン」
- ダメージ毛にも対応でき、よりダメージレスなカールを表現
- シスカールC2は、ブロム酸タイプ

### サポートするトリートメント成分

#### 毛髪保護成分

- CMC脂質類似成分
- 8種のアミノ酸
- H.A.シルクPPT

#### うるおい成分

- ヒアルロン酸
- 6種の植物エキス
- 緑茶エキス

#### エモリエント成分

- 18MEA
- アプリコット油

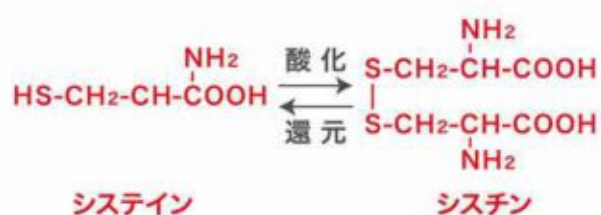


シスカール C  
1 NET.400mL 2 NET.400mL  
化粧品

TAMARIS

## システインは天然由来で、毛髪に最も多く含まれるアミノ酸

シスカールの主成分である天然由来成分「システイン」は、私達の髪や爪などのケラチンタンパクを構成するアミノ酸の一種です。このケラチンは、非常に丈夫なタンパク質で私達の身体を守る働きをしています。ケラチンは約18種類のアミノ酸が結合してできており、特にシスチンというアミノ酸を多く含んでいるのが特徴です。ケラチンの丈夫さの源となっている最も重要な成分が「システイン」です。



	種類	組成(%)
酸性	アスパラギン酸	5.4
	グルタミン酸	12.9
中性	アラニン	4.7
	グリシン	6.1
	イソロイシン	3.3
	ロイシン	6.2
	メチオニン	0.6
	シスチン(システイン)	16.0
	フェニルアラニン	1.8
	プロリン	7.0
	トレオニン	7.2
	セリン	10.5
	トリプトファン	0.1
	チロシン	2.3
	バリン	5.8
塩基性	アルギニン	6.3
	ヒスチジン	1.0
	リジン	2.8

## どんな食品に含まれているの？

L-システインは生体物を構成するたんぱく質の一成分としていろいろな食品に含まれています。

