

〈美容室専用品〉

素材に応じて選べるネオリシオ

アイテム名	ネオリシオ SH 1剤 〈医薬部外品〉	ネオリシオ H 1剤 〈医薬部外品〉	ネオリシオ N 1剤 〈医薬部外品〉	ネオリシオ ブライトリッチ(BR) 1st 〈化粧品〉	ネオリシオ AS 6.5 1st 〈化粧品〉	ネオリシオ AS 4.5 1st 〈化粧品〉
						
容量	400g	400g	400g	400g	400g	400g
pH	9.0	9.0	8.4	8.8	6.5	4.5
還元剤(医薬部外品) 毛髪軟化成分(化粧品)	チオグリコール酸塩 システイン塩酸塩(湿潤剤)	チオグリコール酸塩 システイン塩酸塩(湿潤剤)	チオグリコール酸塩 システイン塩酸塩(湿潤剤)	チオ乳酸アンモニウム チオグリコール酸アンモニウム システイン	チオ乳酸アンモニウム チオグリコール酸アンモニウム システイン チオグリセリン	チオ乳酸アンモニウム チオグリコール酸アンモニウム システイン チオグリセリン
アルカリ成分	アルギニン MEA液 重炭酸アンモニウム(重炭安)	アルギニン MEA液 重炭酸アンモニウム(重炭安)	アルギニン MEA液 重炭酸アンモニウム(重炭安)	アルギニン エタノールアミン(MEA) 炭酸水素アンモニウム(重炭安)	—	—
アルカリ度	6.1	5.8	2.7	2.8	—	—
総還元力(TG換算)	10.3	9.6	8.5	6.8	6.2	6.2
パワー目安	130	100	70	60	40	20

アイテム名	ネオリシオ 2剤 〈医薬部外品〉	ネオリシオ ブライトリッチ(BR) 2nd 〈化粧品〉
		
容量	800g	800g
pH	2.8	6.5
酸化剤(医薬部外品) セット成分(化粧品)	過酸化水素水	臭素酸Na

アイテム名	ネオリシオ アルカリリデュース(AR) 〈化粧品〉	ネオリシオ ヒートプロテクター(HP) 〈化粧品〉
用途	事前ケア	中間ケア
		
容量	400g	400mL
pH	3.1	5.5

Neo
Liscio
Straightening for style versatility



なりたい自分になる自由。

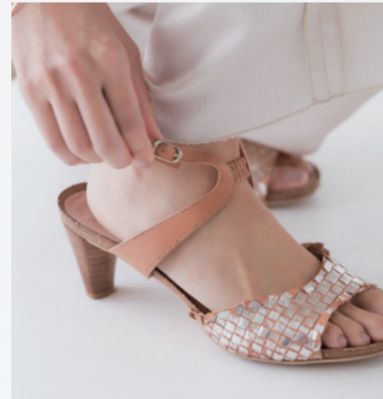
私たちはどんどん自由になっている。

素材のコンディションやエイジングを超えて
なりたい自分へ、思い通りのスタイルへ。

幅広い素材に対応してストレートなベースをつくる
ネオリシオなら、きっと見つかる一人ひとりの最適解。
だって、キレイになりたい気持ちはみんなのものだから。



Morning Routine



I'm going!



NeoLiscio

Straightening for style versatility

素材に合わせたストレートスタイling

NeoLiscio Line up

for ローダメージ～ミドルダメージ毛

ネオリシオ SH 1 剤・H 1 剤・N 1 剤

クセを伸ばして
自由なヘアデザインのベースをつくる



for エイジング毛

ネオリシオ ブライトリッチ 1st

エイジング毛特有のちりつきに
対応し、なりたい髪へ



for ハイダメージ毛

ネオリシオ AS 6.5 1st・AS 4.5 1st

ブリーチやエイジングダメージによる
パサつきやうねりをおさえ、絹のようにやわらかく



Low Damaged Hair
and
Middle Damaged Hair
ローダメージ～ミドルダメージ毛



- ☑ 髪がまとまらない
- ☑ スタイリングに時間がかかる

クセを伸ばして
自由なヘアデザインのベースをつくる



ネオリシオ SH 1剤
ネオリシオ H 1剤
ネオリシオ N 1剤
チオグリコール酸^{※1}・高温整髪用アイロンを使用する
コールドニ浴式縮毛矯正剤
400g(医薬部外品)

NAc
グルコサミン^{※2}

NAc
グルコサミン

Product Features

熱によるダメージをおさえながらストレートスタイルをつくる
「ソフトプロテイン理論」。

ストレートパーマ施術時の熱ダメージを抑制する研究を続け、NAcグルコサミンが熱ダメージを抑制することを発見しました。
さらに、熱ダメージをおさえながらクセを伸ばすので、ストレートを繰り返してもやわらかく、キレイな状態を保ちます。



ネオリシオ SH 1剤・H 1剤・N 1剤

ストレート後もカラーが沈みにくい

従来のストレートパーマをした毛髪は表面付近に染料が多くなり、色沈みの要因となっていました。髪のタンパク質が凝集体に変わるのをおさえることで、従来のストレートパーマに比べてカラーの色沈みを軽減します。

[毛髪断面図]



当社従来品 ネオリシオ

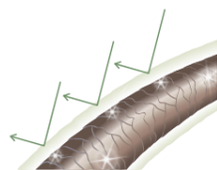
ネオリシオ 2剤



ひまわり種子油^{※3}

ネオリシオ 2剤

チオグリコール酸・高温整髪用アイロンを使用する
コールドニ浴式縮毛矯正剤
800g(過酸化水素水)(医薬部外品)



※1 チオグリコール酸塩 ※2 アセチルグルコサミン[毛髪保護成分]
※3 オレイン酸フィトステリル[毛髪保護成分]

Aging Hair
エイジング毛



- ☑ 髪に芯がなく、ちりつく
- ☑ 髪がふわふわしてまとまらない

エイジング毛特有のちりつきに
対応し、なりたい髪へ



毛髪内密度の
低下を抑制
MX-CMADK

NAc
グルコサミン



ネオリシオ ブライトリッチ 1st
チオ乳酸アンモニウム、チオグリコール酸アンモニウム、
システイン[毛髪軟化成分]
400g(化粧品)

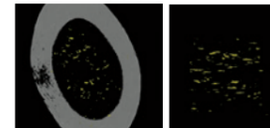
Key Point

年齢を重ねるにつれて毛髪内部はスカスカになり、毛粗しょうが進みます。エイジング毛にストレートパーマを行うと、タンパク質が流出しやすい毛髪に変化し、ダメージがより進行します。

毛粗しょう
骨がもろくなる骨粗しょう症のように年齢を重ねるにつれて毛髪内部がもろく、スカスカになること。髪がちりついたり、芯のない軽い状態になります。

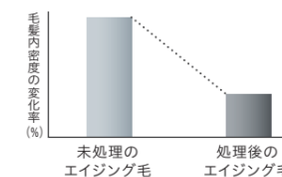
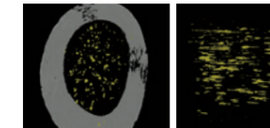
■ エイジング毛のストレートパーマ処理前後のダメージ比較
(SPring-8 兵庫県ビームラインBL24XUにて解析)

未処理のエイジング毛



*黄色部分が毛髪内の空洞化している箇所

処理後のエイジング毛



毛粗しょうが
大幅に進行

Product Features

毛髪内密度の
低下を抑制
MX-CMADK

MX-CMADK^{※4}が毛髪内部からエイジング毛を補修し、
ダメージから守る「ケラチン同化処方」。

MX-CMADKはブライトリッチ 1stに配合することで、よりケラチンタンパク質と同化しやすくなり、エイジング毛の内部を補修します。その結果、毛髪内密度の低下が大幅に抑制され、ダメージから毛髪を保護します。

■ MX-CMADK の補修イメージ



ネオリシオ ブライトリッチ 1st

毛髪軟化成分チオ乳酸^{※5}が、おだやかな軟化を実現
軟化スピードのコントロールがむずかしいエイジング毛をチオ乳酸が
おだやかに軟化し、自然なまとまりのストレートヘアを実現します。



施術前の
エイジング毛 施術後の
エイジング毛

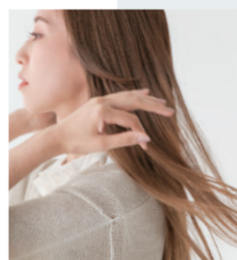
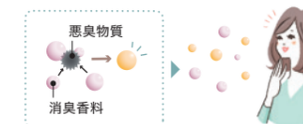
ネオリシオ ブライトリッチ 2nd



ひまわり種子油

ネオリシオ ブライトリッチ 2nd
臭素酸Na[セット成分]
800g(化粧品)

1st処理後のニオイの発生を抑制
消臭香料が、悪臭物質をニオイのない物質に変化させます。



※4 カルボキシメチルアラニルジスルフィドケラチン(羊毛) [毛髪補修成分]
※5 チオ乳酸アンモニウム



- ✓ プリーチをしている
- ✓ ハイダメージで広がっている

髪を内側から
やわらかくする
※1
ウレア誘導体

NAc
グルコサミン ※2

毛髪内密度の
低下を抑制 ※3
MX-CMADK



ネオリシオ AS 6.5 1st
ネオリシオ AS 4.5 1st
チオ乳酸アンモニウム、
チオグリコール酸アンモニウム、
システイン、
チオグリセリン[毛髪軟化成分]
400g(化粧品)

ブリーチやエイジングダメージによる パサつきやうねりをおさえ、絹のようにやわらかく

Key Point

幅広い世代に浸透しているブリーチデザイン。
しかし、ハイダメージ毛へのストレート施術はむずかしく、多くの課題がありました。

アルカリ領域薬剤の課題

- 髪が膨潤しやすく、薬剤が過度に作用し、切れ毛やダメージにつながる場合がある。

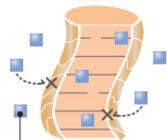


毛髪軟化成分

酸性領域薬剤の課題

- 髪が膨潤しにくく、薬剤が浸透しづらいため、仕上がりに時間が掛かる。
- 素材の状態を見極めて混合比率を変える用時調製*が必要な薬剤が多く、技術難易度が高い。

*混合した状態で保管ができないため、
使用時に複数の化粧品を必要な分量混ぜること



毛髪軟化成分

Product Features 1

用時調製が必要なく、一律約15分の放置時間で
絹のような手触りをかなえる「バランスリダクション処方」。

1 シンプルな単品使用で、膨潤をおさえながら毛髪に作用する 4種類の毛髪軟化成分の黄金比率を発見

pH6.5とpH4.5のそれぞれで効果的に働く毛髪軟化成分の配合バランスを徹底的に研究。用時調製なしでクセを整え質感のよさを実感できる比率を見つけ出しました。面の整った、絹のような手触りのストレートスタイルを、ダメージ状態に左右されずに実現します。

配合バランスが適切でないと...

- 毛髪への作用が不十分で、ストレートにならない。
- 毛髪が軟化しすぎて、過度なダメージにつながる。



毛髪への作用イメージ
●●●● 4種類の毛髪軟化成分

ハイダメージブリーチ毛や
ハイダメージエイジング毛が
絹のような手触りに



2 放置時間一律約15分を可能にした CCBDコンプレックス※4

CCBDコンプレックスは酸性領域での1液の作用を高め、成分を毛髪内に押し込みます。その結果、髪の状態に左右されず約15分での施術が可能になりました。



CCBDコンプレックスの作用イメージ

1液の成分と毛髪がなじみやすくなり、
1液の作用スピードがアップ

Product Features 2

ミルボンのヘアケア知見を結集した「トリプルケア設計」。
トリプルケア成分で、髪の熱ダメージをケアします。

髪を内側から
やわらかくする
ウレア誘導体

日々のアイロンやドライヤーによる熱ダメージで熱凝集して硬くなったタンパク質に働きかけ、髪を内側からやわらかくします。

毛髪内密度の
低下を抑制
MX-CMADK

NAc
グルコサミン

凝集状態のタンパク質



タンパク質が凝集している

ウレア誘導体を添加

添加後のタンパク質



タンパク質が分散している



ネオリシオの使い分けと放置時間の目安

	パーজন毛		8レベル以下		9~12レベル		13~16レベル	17レベル以上	
	アイテム	約	アイテム	約	アイテム	約			
硬毛・撥水毛	SH 1	約15分	SH 1	約10分	H 1	約10分			
普通毛	H 1	約15分	H 1	約10分	N 1	約10分	AS6.5	約15分	
軟毛	N 1	約15分	N 1	約10分	N 1	約5~10分		AS4.5	約15分
エイジング毛	BR 1	約15分	BR 1	約10分	BR 1	約5~10分	AS6.5	約15分	
								AS4.5	約15分

*グレイカラーやトーンダウンをしている場合は、見た目のレベルと実際のダメージレベルが異なりますのでご注意ください。
*エイジング毛でも硬毛・撥水毛などの場合は、H1、N1を髪質に合わせてご使用ください。

ネオリシオ基本プロセス



*ネオリシオ ASは水で落ちにくい成分が残ります。ドライ時に乾かない・ベタつくといったトラブルにつながることもあるため、シャンプーで取り除きます。さらに、オーバードライになるのを防ぐために、トリートメントを塗布します。

Support Items

ネオリシオ アルカリリデュース



ネオリシオ アルカリリデュース
ストレートパーマ用事前トリートメント
400g(化粧品)

アルカリキャンセル効果
酸バッファー※5が1剤・1液との重ね付け時にpHを中性以下にする効果を発揮。ダメージ部の過度な膨潤を抑制。

ヒートアクティブ効果

毛髪ダメージ部に吸着した熱反応性PPT※6が、アイロンの熱によりキューティクルの結合を高め、補修効果が持続。

ネオリシオ ヒートプロテクター



ネオリシオ ヒートプロテクター
400mL(化粧品)
*「トリガーボトル180」をご使用ください(別売)。

MX-CMADK配合で、
形成したSS結合の
毛髪への定着性向上

熱処理の熱を利用して、毛髪内密度を補修。ドライ・アイロン時の熱を利用して毛髪への定着性とツヤを高める。

※1 ヒドロキシエチルウレア[毛髪補修成分] ※2 アセチルグルコサミン[毛髪保護成分] ※3 カルボキシメチルアラニンジスルフィドケラチン(羊毛)[毛髪補修成分]

※4 CCBDとは、髪なじみをよくする以下の4つの成分、

CETETH 20 PHOSPHATE(セテス-20リン酸)[乳化成分]、CHOLESTERYL LANOLATE(ラノリン脂肪酸コレステリル)[油成分]、BEE SWAX(ミツロウ)[油成分]、DICETYL PHOSPHATE(リン酸ジセチル)[乳化成分]の頭文字を組み合わせた名称

※5 リン酸、乳酸Na[pH調整成分] ※6 ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羊毛)[毛髪補修成分]