

美しさを拓く。MILBON

世代を超えて、あらゆる女性に  
ストレートスタイルの可能性を。

# Neo Liscio

Straightening for style versatility





デザインできるストレートヘアで、あらゆる世代の髪を美しく。

ベースとして整えたヘアカラーやアイロンなどで  
そんな想いに応える年齢を重ねることによる大人のストレートスタイルを楽しむヘアデザインを楽しむ  
ネオリシオは全力

ストレートヘアを自由にデザインしたい。  
ネオリシオ。  
の髪の悩みに対応し、イルも実現しました。  
み続けたい女性たちを、で応援します。

好きなレングスで、スタイルで、いつまでも、想うままに。



ネオリシオ



ネオリシオ ブライトリッチ



# 自由なヘアデザインを実現するという価値を あらゆる世代に。

ストレートスタイルの熱ダメージを研究し、

硬くなる ツヤがなくなる カラーが沈む などの

悩みに対応したネオリシオ。

ロングやセミロングを希望する大人女性が増える中、

大人の悩みに対応するアイテムが加わり、

あらゆる世代の髪がさらに自由になりました。

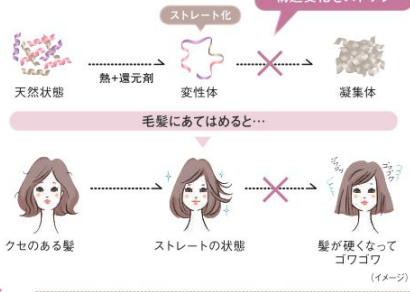


## For ネオリシオ & ネオリシオ ブライトリッチ

熱ダメージをおさえながらストレートスタイルをつくる、  
ミルボン独自の「ソフトプロテイン理論」。

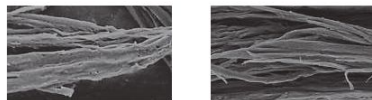
ストレートパーマ施術時の熱ダメージを抑制する研究を続け、  
NACグルコサミン<sup>※1</sup>が熱凝集をおさえ、  
タンパク質を変性体のままとどめることを発見しました。

※1 アセチルグルコサミン[毛髪保護成分]



NACグルコサミンを配合したネオリシオ 1劑、  
ネオリシオ ブライトリッチ 1stで施術した場合、  
毛髪のコレテックス細胞の変化が少ないことが確認できています。

○ネオリシオに見るストレートパーマ処理後の  
毛髪コレテックス細胞電子顕微鏡観察結果



当社従来品

ネオリシオ

NACグルコサミン  
配合アイテム



ネオリシオ  
SH 1劑・H 1劑・N 1劑



ネオリシオ  
ブライトリッチ 1st

エイジング毛に  
関する  
最新知見

## For ネオリシオ ブライトリッチ

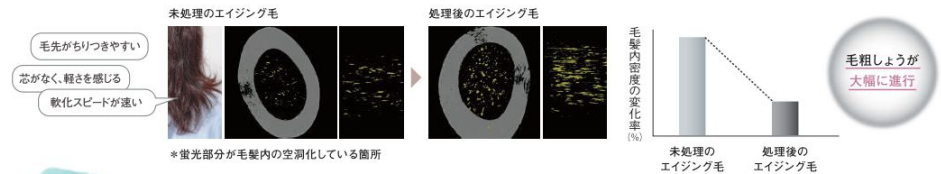
ツヤの低下 まとまらない 扱いづらい エイジング毛特有のお悩みに、  
毛髪内部を補修するMX-CMADK<sup>※2</sup>を利用した「ケラチン同化処方」。

※2 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]

年齢を重ねるにつれて毛髪内部はスカスカになり、毛粗しよう化が進みます。  
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することをミルボンは発見しました。

毛粗しよう  
骨がもろくなる骨粗鬆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)



タンパク質サイエンスの知見を活用して、MX-CMADKで毛髪内部を補修し、  
ダメージ耐性を高めます。

効果  
1

ケラチンタンパク質と同化し、毛髪内部を補修します。

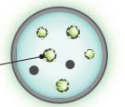
MX-CMADKは、ネオリシオ ブライトリッチ 1stに配合することで  
エイジング毛のケラチンタンパク質と同化します。

○MX-CMADKの補修イメージ

ブライトリッチ 1stに  
配合前の  
MX-CMADK

ブライトリッチ 1stに  
配合後のMX-CMADK  
表面の状態が変わり、  
よりSS結合と同化しやすくなる

エイジング毛を補修  
空洞を埋める



効果  
2

毛髪内密度の低下が大幅に抑制され、  
ダメージ耐性が向上します。

MX-CMADK  
配合アイテム



ネオリシオ  
ブライトリッチ 1st



ネオリシオ  
ヒートプロテクター

ヤング毛の「クセを伸ばす」の先にある、ヘアデザインのベースづくりをかなえます。

1 剤 熱凝集を抑制する成分NACグルコサミン<sup>※1</sup>配合。健やかな美しさのストレートヘアへ。



ネオリシオ SH 1剤  
ネオリシオ H 1剤  
ネオリシオ N 1剤

※1 アセチルグルコサミン[毛髪保護成分] ※2 チオグリコール酸塩

ストレートを繰り返してもやわらか

熱ダメージをおさえながらクセを伸ばすので、リピートしても硬くなりなく、キレイな状態をキープ。

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。髪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。

2 剤 ひまわり由来のエステル油<sup>※3</sup>配合で、仕上がりがつややか。



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二浴式縮毛矯正剤 第2剤 / 800g (過酸(水素水) (医薬部外品))

※3 オレイン酸フィトステリル[毛髪保護成分]

髪をコートしてつややか

ひまわり由来のエステル油で髪表面をコートし、ツヤ感たっぷりの仕上がりに。



表面をコートし、光の乱反射をおさえてツヤを出す。

(イメージ)

アルカリリデュース アルカリリデュース(AR)で、すでにダメージのある毛先も保護する。



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)

※4 リン酸、乳酸Na (pH調整成分) ※5 ヒドロキシアミノピルリモニウム加水分解ケラチン(羊毛) [毛髪補修成分]

アルカリキャンセル効果

酸バッファー<sup>※4</sup>が1剤との重ね付け時にpHを中性以下にする効果を発揮。ダメージ部へ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<sup>※5</sup>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。

エイジング毛特有のダメージに対応し、自由なヘアデザインをかなえます。

ブライトリッチ 1st MX-CMADK<sup>※6</sup>配合により、毛髪セラチンタンパク質と同化し補修する。



ネオリシオ ブライトリッチ 1st  
チオ乳酸・チオグリコール酸<sup>※7</sup>・L-システイン<sup>※9</sup>  
1st/400g (化粧品)

※6 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] ※7 チオ乳酸アンモニウム ※8 チオグリコール酸アンモニウム [毛髪軟化成分] ※9 システイン [毛髪軟化成分]

MX-CMADKがケラチンとより結合しやすい状態に変化

毛髪軟化成分チオ乳酸<sup>※7</sup>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。

熱凝集を抑制する成分NACグルコサミン配合

ブライトリッチ 2nd 消臭香料により施術中の気になるニオイの発生をおさえる。



ネオリシオ ブライトリッチ 2nd  
臭素酸ナトリウム<sup>※10</sup> 2nd/800g (化粧品)

※10 臭素酸Na[セット成分]

1st処理後のニオイの発生を抑制

ニオイの発生抑制のメカニズム



ひまわり由来のエステル油配合で、仕上がりがつややか

ヒートプロテクター MX-CMADK配合の中間ケアで、熱を利用し効果をアップ。



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180g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を向上させ、エイジング毛のツヤを高める。

○ ネオリシオの使い分けと放置時間の目安

アイテムを変えずに約5分短縮 時間がアイテムで調整

	パーজন毛	8レベル以下	9~12レベル
硬毛・撥水毛	SH1 約15分	SH1 約10分	H1 約10分
普通毛	H1 約15分	H1 約10分	N1 約10分
軟毛	N1 約15分	N1 約10分	N1 約5~10分
エイジング毛	BR1 約15分	BR1 約10分	BR1 約5~10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髪のトーンアップされている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







# 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 プライトリッチ 1st (化粧品)
容量	400g	400g	400g	400g
pH	9.0	9.0	8.4	8.8
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*1 L-システイン*2(湿潤剤)	チオグリコール酸 L-システイン(湿潤剤)	チオグリコール酸 L-システイン(湿潤剤)	チオ乳酸*3 チオグリコール酸*4 L-システイン*5
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
パワー目安	130	100	70	60

\*1 チオグリコール酸塩 \*2 システイン塩酸塩 \*3 チオ乳酸アンモニウム \*4 チオグリコール酸アンモニウム \*5 システイン

アイテム名	ネオリシオ 2剤 (医薬部外品)	ネオリシオ プライトリッチ 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

## 株式会社ミルボン

本社 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン 〒104-0031 TEL.03-3517-3915

<https://www.milbon.co.jp>

東京青山支店【青山営業所】東京都渋谷区神宮前2-6-9 〒150-0001 TEL.03-3470-9547  札幌営業所 札幌市中央区大通西3-4 〒060-0042 TEL.011-272-3801  金沢営業所 金沢市 鞍月 4-1-3-3 〒920-8203 TEL.076-269-6777  
 東京銀座支店【銀座営業所】東京都中央区銀座3-9-7 〒104-0061 TEL.03-3524-2360  横浜営業所 横浜市西区みなとみらい4-6-2 〒220-0012 TEL.045-222-7660  
 埼玉支店【さいたま営業所】さいたま市大宮区宮町1-114-1 〒330-0802 TEL.048-650-5821  仙台営業所 仙台市青葉区中央2-8-13 〒980-0021 TEL.022-722-2411  
 名古屋支店【名古屋営業所】名古屋市中区栄3-19-8 〒460-0008 TEL.052-243-5040  静岡営業所 静岡市葵区造手町1-6 〒420-0853 TEL.054-255-2333  
 大阪支店【大阪営業所】大阪市西区京町堀1-9-8 〒550-0003 TEL.06-6443-6116  神戸営業所 神戸市中央区三宮町2-7-4 〒650-0021 TEL.078-391-0780  京都営業所 京都市下京区立売東町12-1 〒600-6005 TEL.075-253-6641  
 広島支店【広島営業所】広島市中区袋町3-1-7 〒730-0036 TEL.082-247-4571  岡山営業所 岡山市北区駅元町15-1 〒700-0024 TEL.086-251-6190  松山営業所 松山市千舟町3-3-8 〒790-0011 TEL.089-913-7655  
 福岡支店【福岡営業所】福岡市中央区天神1-3-3B 〒810-0001 TEL.092-762-1120  熊本営業所 熊本市中央区下通1-3-1 〒860-0807 TEL.096-352-7880

\*ミルボン製品は、ヘアデザイナーのアドバイスによりご使用いただく、美容室専売品です。\*本掲載のヘアスタイル等の写真および、記事・イラスト・ロゴなどの無断転載・複製・改変は、法律により禁じられています。