



C U R L X
SPI·CYA SERIES

Process



step 01 プレシャンプー／タオルドライ Shampoo and towel dry

step 02 ワインディング Winding

step 03 混合液の調製 Preparation of liquid mixture

※塗布する直前にSPI-1とSPI-1NまたはSPI-1Tを混合します。

※混合比率は別表の通りです。

Mix SPI-1 with SPI-1N or SPI-1T directly before application.

For mixing ratios, refer to the attached tables.

SPIとSPI-1Nの混合 Mixing SPI-1 and SPI-1N

還元剤濃度 ^{※2} (チオグリコール酸換算) Concentration of Reducing Agent (Thioglycolic Acid conversion)	調製する 混合液の量 Amount of liquid mixture to be prepared	SPI-1 の量 Amount of SPI-1	SPI-1N の量 Amount of SPI-1N
スピエラ® 2% Spiera 2%	100g	10g	90g
スピエラ® 4% Spiera 4%	100g	20g	80g

SPI-1とSPI-1Tの混合 Mixing SPI-1 and SPI-1T

還元剤濃度 ^{※2} (チオグリコール酸換算) Concentration of Reducing Agent (Thioglycolic Acid conversion)	調製する 混合液の量 Amount of liquid mixture to be prepared	SPI-1 の量 Amount of SPI-1	SPI-1T の量 Amount of SPI-1T
4% (スピエラ® 2% チオグリコール酸 2%)	100g	10g	90g

※2 連元剤をチオグリコール酸に換算した時の濃度

Concentration when the reducing agent amount is converted to thioglycolic acid

step 04 混合液塗布 Application of liquid mixture

※余った混合液を保管せず廃棄してください。
Please discard the left over liquid mixture; do not keep it.

step 05 放置タイム Leaving time

※10~15分放置します。Leave for 10-15 minutes.

step 06 テストカール Test curl

step 07 中間水洗 Wash with water

step 08 サブポジット
ニュートラルバッファー塗布 Application of Subposit Neutral Buffer

※2倍希釈して塗布します。
Dilute by half then apply.

step 09 SC-2塗布 Application of SC-2

※混合液と同量のSC-2を放置時間5分+5分の2回に分けて塗布します。

Using an amount of SC-2 equal to that of the liquid mixture,

split into two applications and leave for 5 minutes each time.

step 10 ロッドオフ Removal of rods

step 11 プレーンリンス／リペアメント® Plain rinse and Repairment

step 12 スタイリング Styling

※「スピエラ／SPIERA」は昭和電工株式会社の登録商標です。

※「Spiera」is a registered trademark of Showa Denko K.K.

※「リペアメント／REPAIRMENT」は中野製薬株式会社の登録商標です。

「Repairment」is a registered trademark of NAKANO Seiyaku Co., Ltd.



step 01 プレシャンプー／タオルドライ Shampoo and towel dry

step 02 ワインディング Winding

step 03 CYA-1Nまたは、
CYA-1T塗布 Application of CYA-1N or CYA-1T

step 04 放置タイム Leaving time

※10~15分放置します。Leave for 10-15 minutes.

step 05 テストカール Test curl

step 06 中間水洗 Wash with water

step 07 サブポジット
ニュートラルバッファー塗布 Application of Subposit Neutral Buffer

※2倍希釈して塗布します。
Dilute by half then apply.

step 08 SC-2塗布 Application of SC-2

※CYA-1Nまたは、CYA-1Tと同量のSC-2を

放置時間5分+5分の2回に分けて塗布します。

Using an amount of SC-2 equal to that of the CYA-1N or CYA-1T,

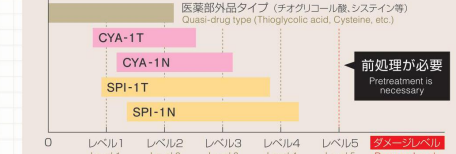
split into two applications and leave for 5 minutes each time.

step 09 ロッドオフ Removal of rods

step 10 プレーンリンス／リペアメント® Plain rinse and Repairment

step 11 スタイリング Styling

薬液選択の目安 Chemical solution selection criteria



スピエラ®のカール形成力の違い The difference in curl formation strength of Spiera



※チオグリコール酸配合タイプの使用により、毛先のリッジを強調したフォルム形成ができます。
By using the type composed of thioglycolic acid, it is possible to form an emphasized ridge on the tips of the hair.

Concept

テーマはストレスカット。
理想のスタイルを追求するあなたに・・・
スタイリング自在のカーリング料誕生。

The theme is stress reduction.

For those searching for the ideal style...

The birth of a curling agent for flexible styling.

ストレスを感じずに、いつでも思い通りのカールを、
誰にでも自由なスタイリングを、新しいスタイルへの未知なる挑戦。

Anyone can style freely, getting the curls you want at anytime, without stress. The unknown challenge toward a new style.

髪質に左右されない
カールの実現
Realizing a curl that is not dependent on hair quality



デザインに対するストレスカット
Stress reduction in design

素材へのストレスカット
Stress cut in raw materials

- ダメージを抑える
- 紫外線対策
- 手触りの向上
- Damage control
- UV protective measures
- Improved feel

施術へのストレスカット
Stress cut in operation

- 薬液・ロッドの簡単選定
- 思い通りのカールを実現
- すぐれたカール保持力で毎日簡単スタイリング
- Easy selection of chemical solutions and rods
- Realizing the curls you want
- Outstanding curl holding strength Easy to style every day

Line up

CURL X
SPI
SPIERA®

カールエックス SPI シリーズ
CURL X SPI Series



カールエックス SPI-1
100g
CURL X SPI-1 100g



カールエックス SPI-1N
1000g
CURL X SPI-1N 1000g



カールエックス SPI-1T
1000g
CURL X SC-1 1000g

CURL X
CYA
CYSTEAMINE

カールエックス CYA シリーズ
CURL X CYA Series



カールエックス CYA-1N
400ml
CURL X CYA-1N 400ml



カールエックス CYA-1T
400ml
CURL X CYA-1T 400ml



カールエックス SC-2
400ml
CURL X SC-2 400ml

CYA-1N 髪へのダメージを抑えた“リッジ感”的ある均一なカールを形成します。
Formation of "ridge-like" curls, keeping hair damage in check.

CYA-1T 髪へのダメージを抑えた“柔らかさ+弾力”的ある均一なカールを形成します。
Formation of "ridge-like, springy" curls, keeping hair damage in check.

※「スピエラ／SPIERA」は昭和電工株式会社の登録商標です。
"Spiera" is a registered trademark of Showa Denko K.K.

Features

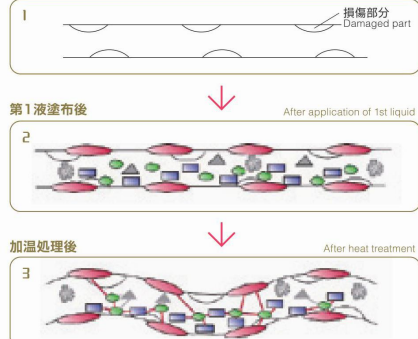
01 | W毛髪補修 (サーモチェーン化、イオンコート化)

Double hair repair
(Thermo-chaining and Ion-coating)

サーモチェーン化 Thermo-chaining

熱を利用したカール形成システム The curl formation system utilizing heat

サーモチェーン化のメカニズム The mechanism of thermo-chaining



2種類のケラチンPPTヒートアクティブPPTが反応することで毛髪内部を補修、カール保持力を高めることができます。

Two kinds of Keratin PPT and Heat Active PPT react to repair the interior of hair and increase curl holding strength.

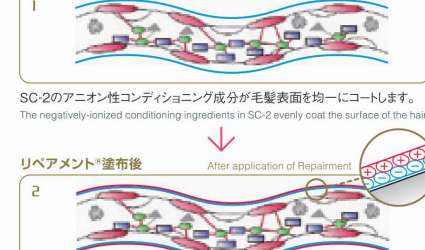
※ドライヤーでも、効果が得られます。 Effects can be achieved with a hairdryer.

イオンコート化 Ion-coating

カール施術後に受ける日常のダメージへ配慮、次回施術時までの快適さを保ちます。SC-2に配合のアニオニン性コンディショニング成分が、リペアメント[®]に配合のカチオニン性コンディショニング成分とイオン結合し、より強固な保護被膜を形成します。

Maintains comfort levels until the next operation, taking into consideration everyday damage after curling. The negatively-ionized conditioning ingredients in SC-2 ionically bond with the positively-ionized conditioning ingredients in Repairment to form a stronger protective coating.

SC-2処理後 After treatment with SC-2



リペアメント[®]のカチオニン性保湿成分が、SC-2のアニオニン性コンディショニング成分とイオン的に結合し、指通りの良いしなやかな仕上がりを実現します。

The positively-ionized moisture-retaining ingredients in Repairment ionically bond with the negatively-ionized conditioning ingredients in SC-2 to produce a smooth, supple finish.

■ ケラチンPPT(約Mw30000) Keratin PPT (approx. Mw30000)

■ ケラチンPPT(約Mw10000) Keratin PPT (approx. Mw10000)

■ SC-2

△ ヒートアクティブPPT Heat Active PPT

▲ シトルリン Citrulline

● ハイビスカスエキス Hibiscus Extract

■ リペアメント[®] Repairment

03 | カール保持力向上

Improved curl holding strength

カール保持力に重要なケラチンPPTとヒートアクティブPPTがサーモチェーン化のように反応し、カールの保持力を向上させます。

Keratin PPT, vital for curl holding strength, undergoes a thermo-chaining reaction with Heat Active PPT which improves curl holding strength.

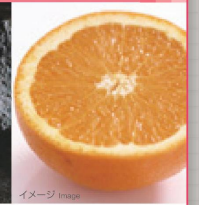
サーモチェーン化のメカニズム参照
Refer to the mechanism of thermo-chaining

04 | 特異臭対策

Unique anti-odor measures

1液にレバガルマニアム、SC-2にオレンジオイルを配合することにより、施術後の残臭を大幅に軽減します。また、香料メーカーと協力し、調合された香料の配合で施術中の不快臭を軽減します。

Through organic geranium contained in the first liquid and orange oil contained in SC-2, the smell left over after treatment is greatly reduced. Also, unpleasant smells during treatment are reduced through perfume components mixed in co-operation with a perfume manufacturer.



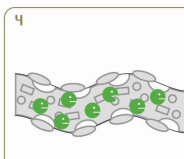
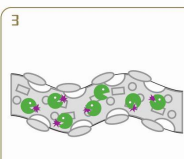
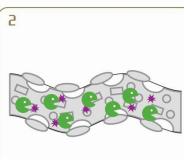
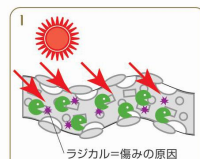
02 | 紫外線対策

UV protective measures

ラジカルカット(抗酸化)により紫外線から毛髪を守ります。
Using Radical Cut (antioxidants) to protect the hair from ultra-violet rays.

紫外線を浴びることで発生し、毛髪損傷の原因のひとつとなる“ラジカル”。
“Radicals” come about after exposure to ultra-violet rays and are known to be a cause of hair damage.

ラジカルカットのメカニズム The mechanism of Radical Cut



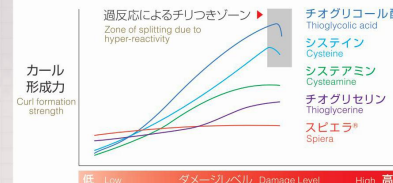
（△）シトルリン+（●）ハイビスカスエキス
Citrulline and hibiscus extract
（●）ラジカルを消した
（△）シトルリン+（●）ハイビスカスエキス
Citrulline and hibiscus extract eliminated radicals

還元剤の特徴

Reducing Agent characteristics

ダメージレベルによるカール形成力の違い

The difference in curl formation strength depending on damage level



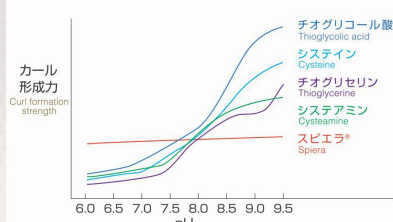
※各還元剤のカール形成力の違いを示すものではありません。
This does not show the different curl formation strengths of each reducing agent.

チオグリコール酸、システインはダメージ毛に対して急激にカール形成力が上がりますが、システアミン、チオグリセリンは比較的の穏やかです。特にスピエラ[®]は、ダメージレベルに関わらず、均一なカールが得られます。

Thioglycolic acid and cysteine sharply increase curl formation strength for damaged hair, whereas cysteamine and thioglycerine are comparatively mild. With Spiera in particular, even curls can be obtained irrespective of the level of damage.

pHによるカール形成力の違い

The difference in curl formation strength depending on pH



チオグリコール酸、システイン、チオグリセリン、システアミンは、pHが低いとカール形成力が弱く、高いpHでカール形成力が強くなります。一方、スピエラ[®]は、pHによるカール形成力の変化が少なく、酸性～中性領域でもカールを形成します。

Thioglycolic acid, cysteine, thioglycerine and cysteamine have weak curl formation when pH is low and curl formation strength increases for high pH. On the other hand, Spiera forms curls in the region from acidic to neutral pH levels, with little change in curl formation strength due to pH.



このパンフレットは環境にやさしい
植物油インキを使用しています。
This leaflet is printed with
environmentally-friendly vegetable oil ink.

中野製薬株式会社 0120-075570 <http://www.nakano-seiyaku.co.jp>

000513011