

どんな髪でも、ヘアデザインは「キレイにアソブ」



SOV. PROCESS
movie

ミアンビューティー www.mian.co.jp

三口産業株式会社

〈本社〉大阪市天王寺区玉造本町6-5 TEL.06-6761-5636 (代)
〈札幌〉TEL.011-815-5775 〈仙台〉TEL.022-301-7966
〈東京〉TEL.03-6417-9585 〈福岡〉TEL.092-409-8351



写真・イラストはすべてイメージです。
本紙掲載の写真、記事等の無断転載・複写を禁じます。



HAG2305

PRODUCT GUIDE



S O V .

SYSTEM PERM PRODUCT

ダメージ・髪質・髪色を問わず
なめらかな指通りと艶髪へ



SYSTEM PERM PRODUCT

テクスチャーコントロールが生み出す
新しいヘアデザイン

First ACID-Line

ブリーチ毛や、エイジング毛等、強いダメージや複雑なクセにもダメージレスな仕上がりを提供できる「酸性」ライン



AC CREAM10

ソヴ ACクリーム10
400g

pH:4.0 総還元力:3.8 [参考値]

推奨毛:ダメージLv4~5

セット剤 システアミンHCl

ブリーチやヘアカラーの繰り返しでひどく傷んでしまった髪でも、ダメージを最小限に抑え、艶やかで柔らかな仕上がりを実現させます。



AC CREAM30

ソヴ ACクリーム30
400g

pH:6.5 総還元力:5.2 [参考値]

推奨毛:ダメージLv1~4

セット剤 システアミンHCl

弱酸性領域。パワーはACクリーム10よりも強く、幅広いダメージや髪質に対応できるマルチプレイヤーです。



AT CREAM50

ソヴ ATクリーム50 1剤
400g

pH:5.0 総還元力:10.3 [参考値]

推奨毛:ダメージLv2~4

還元剤 <有効成分>チオグリコール酸塩

酸性領域のチオクリーム。ツヤやハリコシも出る仕上がり。ビビリ軽減にも最適です。



LACTONE 1A

ソヴ ラクトン 1(ラクトン 1A)
400g

pH:4.0 総還元力:5.3

推奨毛:ダメージLv1~5

20:1でMIXの場合

セット剤 システアミンHCl

髪の膨潤を最小限に抑えることの出来る還元剤、「スピエラ®」(プチロラクトンチオール)を使用することにより、キューティクルを保護しながらタンパク質の流出を抑え、ダメージを感じさせないツヤと柔らかな仕上がりを実現させます。



LACTONE 1B

ソヴ ラクトン 1(ラクトン 1B)
32mL

pH:4.0 総還元力:5.3 [参考値]

推奨毛:ダメージLv1~5

20:1でMIXの場合

セット剤 プチロラクトンチオール

髪の膨潤を最小限に抑えることの出来る還元剤、「スピエラ®」(プチロラクトンチオール)を使用することにより、キューティクルを保護しながらタンパク質の流出を抑え、ダメージを感じさせないツヤと柔らかな仕上がりを実現させます。

First Alkali-Line

ダメージの少ない髪や新生部分に対応する「アルカリ」ライン



C CREAM90

ソヴ Cクリーム90
400g

pH:8.9 総還元力:4.1 [参考値]

推奨毛:ダメージLv1~3

セット剤 フリーシステアミン※1

撥水性の高い髪にも対応。セット剤にフリーシステアミン※1を使用することで、アルカリによるダメージを軽減し、柔らかな仕上がりを保持します。



C CREAM120

ソヴ Cクリーム120
400g

pH:9.1 総還元力:5.3 [参考値]

推奨毛:ダメージLv0~2

セット剤 フリーシステアミン※1

硬毛の方、撥水性の高い髪にも対応。セット剤にフリーシステアミン※1を使用することで、アルカリによるダメージを軽減し、柔らかな仕上がりを保持します。

Second

塗りやすさや、留まりやすさ等、操作性で差をつける2剤



BROM CREAM

ソヴ ブロムクリーム
400g

pH:6.8 臭素酸塩濃度:8.0 [参考値]

酸化剤 臭素酸Na

弱酸性領域のブロム酸クリーム。適度な粘性で、髪なじみが良く、なめらかで艶やかなストレートヘアを保持します。植物性ヘマチン※2配合。



LOTION SECOND

ソヴ ローション 2剤
400mL

pH:3.5 過酸化水素濃度:2.0 [参考値]

酸化剤 <有効成分>過酸化水素

リキッドタイプなのに、しっかりと髪に留まり、アイロン操作後の髪を柔らかな質感のまま保持。毛髪内部を補修しながら、過酸化水素による急激な酸化を抑えます。植物性ヘマチン※2 配合。



PREOUT LOTION

ソヴ プレアウトローション
400mL

pH:8.0 [参考値]

10倍希釈使用

髪の残留物を取り除くプレ処理剤。シャンプーでは落としきれない汚れやミネラル、オイルやワックス等のスタイリング成分も取り除くことで、均一な仕上がりと、ダメージ軽減が期待できます。



PPT LOTION

ソヴ PPTローション
400mL

pH:5.5 [参考値]

分子量の違うケラチン成分※3を高濃度(シリーズ比)配合し、髪深部まで補給するプレ処理剤。ヘアカラーやトリートメントプロセスにも使用できます。



CMC LOTION

ソヴ CMCローション
400mL

pH:5.5 [参考値]

高濃度(シリーズ比)のコンディショニング成分※4が、複合的なダメージで失われたCMC脂質を補給し、髪を保護するプレ処理剤。アイロン前の使用で、ダメージやクセ戻りの軽減にも。ヘアカラーやトリートメントプロセスにも使用できます。



CMC CREAM

ソヴ CMCクリーム
400g

pH:4.8 [参考値]

髪のダメージ部分をしっかりと保護しながら補修するプレトリートメント剤。パーマ剤と組み合わせ使用することで、パワーの減力剤としても使用できます。



BUFFER LOTION

ソヴ バッファローション
400mL

pH:3.5 [参考値]

残留したアルカリや、酸化物によるセカンドダメージを軽減し、毛髪のpHをコントロールするアフター処理剤。バッファ剤特有のキシミ等が無く、柔らかい質感に仕上がります。

Hair Recovery

ダメージ軽減や、ツヤ、指通り等、仕上がりに大きな違いを与える高機能処理剤

髪質・ダメージ・髪色を問わず、幅広い髪質の悩み解決

このような方におすすめ

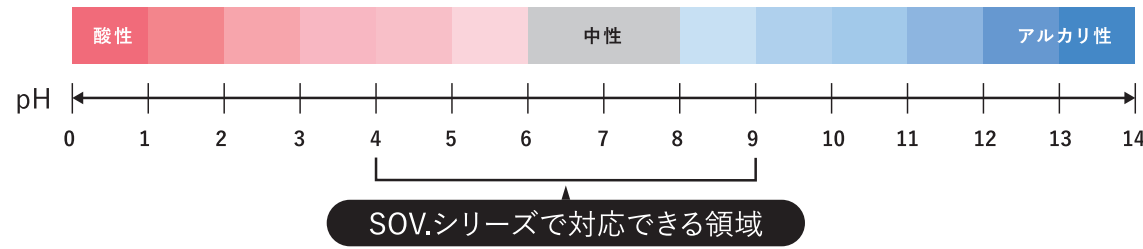


- ブリーチ等による強いダメージ毛
- 大きなうねりのある波状毛
- 乾燥によるパサつきや広がり
- 毛先にかけてチリついた捻転毛や縮毛

これまで、難易度が高いとされていた髪にも幅広く対応



1 幅広いpHの使い分けによる様々な毛髪状態への対応



2 ダメージ軽減にこだわった還元剤の採用

フリーシステアミン^{※1}

システアミンには、塩酸塩タイプ^{※2}とフリータイプ^{※1}があり、製剤のpHによってこれらを使い分けることで、強いダメージを負った髪への対応が可能となります。フリータイプ^{※1}は自身がアルカリであるため、アルカリ剤を使用せず、ウェーブやストレートを行うことができます。

スピエラ[®] ^{※3}

スピエラ[®]は、分子構造が平面状になっているため、髪が膨潤していない状態でもキューティクルの隙間から浸透しやすい特長があります。毛髪内のタンパク質の流出が少ないため、自然な風合いの美しい仕上がりが期待できます。

スピエラ[®]分子構造イメージ図

スピエラ[®] 平面状
浸透しやすい
(アルカリでの膨潤が不要)

※1 システアミン(セット剤) ※2 システアミンHCl(セット剤) ※3 プチロラクトンチオール(セット剤) <写真・イラストはすべてイメージです>

アイテム選定・放置時間 目安表

ダメージLv クセの種類	Lv.0 新生毛	Lv.1 バージン毛	Lv.2 ライトダメージ毛	Lv.3 ミディアムダメージ毛	Lv.4 ハードダメージ毛	Lv.5 ハードブリーチ毛	ビビリ状態 過収縮毛	
A 捻転毛+縮毛	C120	C120	C120	C120	ラクトン1A ラクトン1B	AC30 or ラクトン1A ラクトン1B	AC10 or ラクトン1A ラクトン1B	AT50
放置時間	13~20分	10~15分	8~13分	8~13分	20~30分	10~30分	10~30分	10~30分
B 縮毛	C120	C120	C120	C90	ラクトン1A ラクトン1B	AC30 or ラクトン1A ラクトン1B	AC10 or ラクトン1A ラクトン1B	AT50
放置時間	10~15分	10~15分	8~13分	8~13分	20~30分	10~30分	10~30分	10~30分
C 波状毛	C120	C120	C90	C90	ラクトン1A ラクトン1B	AC30 or ラクトン1A ラクトン1B	AC10 or ラクトン1A ラクトン1B	AT50
放置時間	10~15分	10~15分	8~13分	8~13分	20~30分	10~30分	10~30分	10~30分
D エイジング毛	C120	C120	C90	C90	ラクトン1A ラクトン1B	AC30 or ラクトン1A ラクトン1B	AC10 or ラクトン1A ラクトン1B	AT50
放置時間	8~13分	8~13分	8~13分	8~13分	20~30分	10~30分	10~30分	10~30分

※放置時間はあくまでも目安です。過膨潤にならないよう、早めにチェックを行ってください。

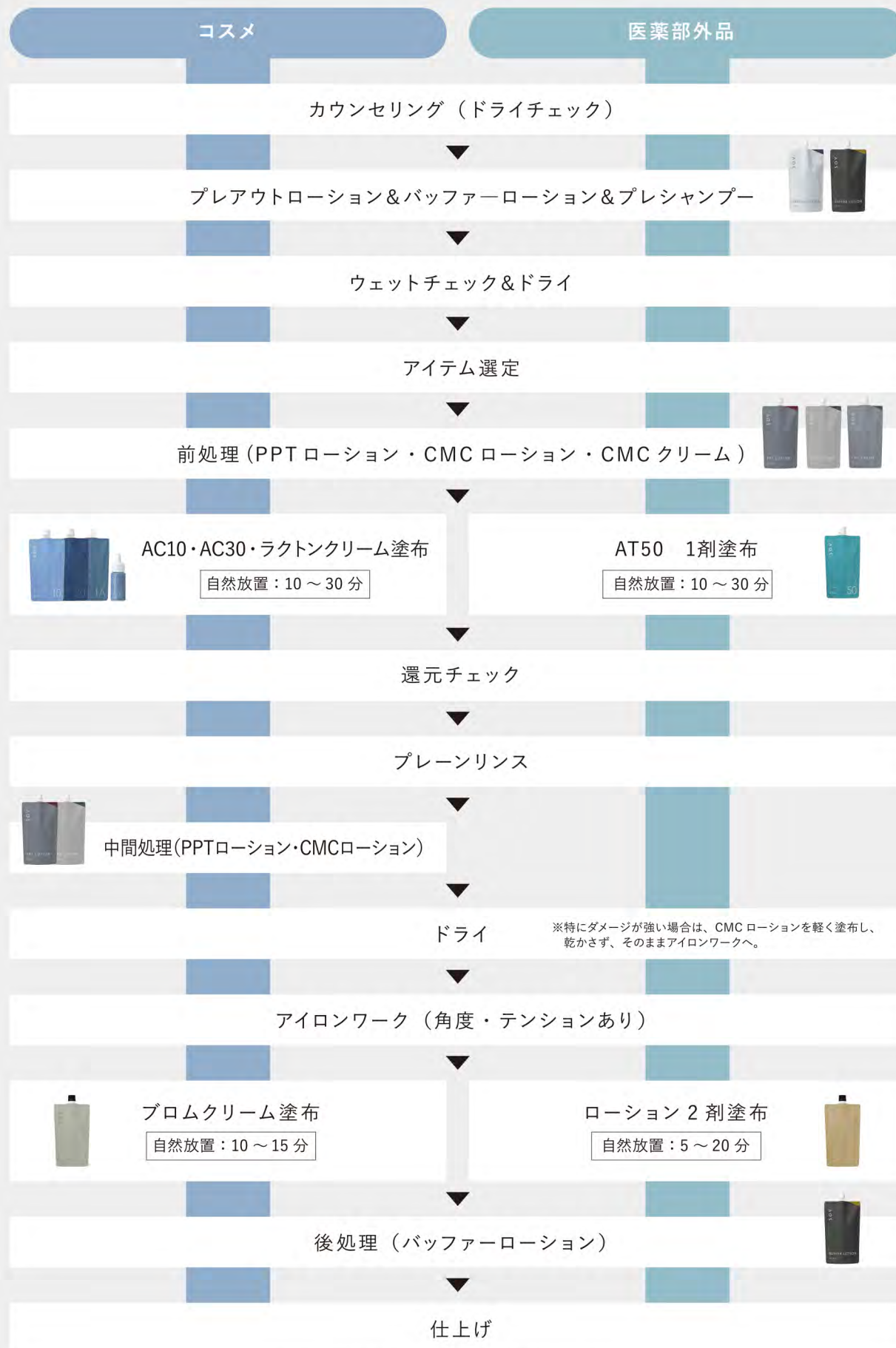
アイテム選定・使用量 目安表 (処理剤)

ダメージLv アイテム	Lv.0~Lv.1	Lv.2~Lv.3	Lv.4	Lv.5	リタッチ
PPT ローション	▲	○	○	○	○
使用量目安	2~3プッシュ	3~4プッシュ	3~4プッシュ	3~4プッシュ	2~3プッシュ
CMC ローション	○	○	○	○	○
使用量目安	2~3プッシュ	3~4プッシュ	3~4プッシュ	3~4プッシュ	2~3プッシュ
CMC クリーム	×	▲	▲	▲	○
使用量目安	※ CMCクリームは、リタッチで使用する場合、やや厚めに白く残る程度に塗布します。減力で使用する場合は、白く残らないくらい薄く塗布し、上から1剤を同量塗布することで、毛髪を保護します。				

○...使用を推奨 ▲...ダメージが強い場合に使用 ×...使用しなくても良い ※処理剤の使用量目安は、ワンパネルに対してのプッシュ数です。長さや毛量で調整してください。

Acid Line

[酸性ライン]



※詳しくはテクニカルマニュアルをご参照ください。

Alkali Line

[アルカリライン]



※詳しくはテクニカルマニュアルをご参照ください。

<写真・イラストはすべてイメージです>