# 髪にドラマを。

髪質改善システム 施術マニュアル 2025.03改定版

- 髪質改善ストレート
- 髪質改善トリートメント
- 髪質改善デジタルパーマ
- スペックー覧表
- 施術事例集

髪にドラマを。 — METHOD — **技術3本柱** 

## 髪質改善ストレート

癖毛が原因で髪質を諦めている 癖毛が原因で髪が綺麗に見えない 癖毛が原因でなりたい

未来をイメージできない

【髪質改善ストレート】 従来の矯正でなく髪質改善しながら 癖を綺麗にする事で本来の美しさへ→

## 髪質改善トリートメントα 微還元トリートメント

アジア人の50%以上の悩み 癖よりパサつきや 広がりが気になる。 従来の髪質改善との違い

### 還元×酸熱

還元剤を使用する事で 骨格から改善する

## 髪質改善トリートメントβ

サイクルでの提案を行う事で 髪質の改善スケジュールを作成

### 【還元後の酸熱】

ローテーションにより 理想の髪へ導く





従来のトリートメントでは治らなかった髪質に対して お客様のニーズに合わせ理想の未来へと導く

縮毛矯正(髪質改善ストレート)

**還元×酸熱** (髪質改善トリートメントα・微還元)

酸熱 (髪質改善トリートメントβ・酸熱)

## +1 のデザイン 髪質改善デジタルパーマ

お客様の悩みや理想をニーズアップし 3つの柱(施術)に+1のデザインを組み合わせて 理想の未来へ導くのが『髪ドラメソッド』です。

メニュー	縮毛矯正(ストレート)	還元×酸熱 (α)	酸熱 ( <i>β</i> )
対象	癖毛が原因の	広がりやすい髪	ストレートORαを
	扱いにくい髪	ゴワつき	施術した髪



## 髪質改善ストレート編



髪質改善ストレート 注意点動画

縮毛矯正は、伸びないことが失敗ではなく、ダメージが進むことが失敗!! その失敗をなくすために一番大事なことを順番にご紹介

### 1. 髪の履歴を確認する

#### 履歴一覧

- ブリーチ
- 縮毛矯正
- 酸熱トリートメント
- サロンカラー
- セルフカラー
- ホームケア
- 自宅でのアイロン温度



### 毛髮診断

- 1.全く伸びない
- 2. 少し伸びる
- 3.伸びる
- 4.ビヨンビヨン
- 5. 切れる







つるぴか





ブリーチ矯正

既矯正

## 2. 毛髪診断する

髪ドラでは、基本的に**ウェット時に行う「弾力チェック」**で毛髪診断を行います。 塗れた状態で毛髪1本を引っ張り、弾力をチェックします。毛髪を根本から引っ張り、弾力が ないほど「髪の体力がない」と判断。薬剤スペックを下げる(PHを下げる)ことで 反応スピードを穏やかに。このチェックを、下記の3つポイントで必ず確認してください。

### 弾力チェック・重要な3つのポイント

#### トップ

トップの髪は物理的ダメージが 一番激しく、S1が損傷している ため、ミドルの髪に比べると強度 がかなり弱い。一番気をつけな いといけない部分

#### ミドル

基本的には髪の強度が一番強い 部分。ここの強度だけ異様に強い 場合があるので、その時は対処法 を考える。決してミドルに合わせた スペックを考えないこと。

#### フロント 襟足

髪が細い部分。トップと同じくかなり弱い部分になるので、クセが強くても塗布量を多くしたりはせず慎重に!

ポイントごとの毛髪診断1~5を、カルテに記入することで、 油断しない仕組みが大切



## 髪にドラマを。髪質改善ストレート

## 施術工程

必ずマニュアルを遵守することが成功の秘訣!! 時間がないからって省かないで!!

工程 詳細 説明動画

	<b>开和</b>	<b>祝明</b> 期世
プレシャンプー	髪ドラリセットシャンプー	
毛髪診断	ポイント別・弾力チェック	
薬剤選定	マニュアル参照	■ 日本語 ■ 日
1液塗布	履歴を確認しながら塗布量を均等に	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本
還元チェック	一部だけでなくポイント別でチェックする	
中間水洗	最低でも5分以上は流す。 薬剤流し残しは絶対にダメ	
中間処理	つるりんちょ。をしっかり泡立て、 シャンプー・トリートメント。 チェンジリンス・ハイダメージは、 MAS-o30倍希釈チェンジリンス	全体工程動画参照
ドライ	根本は8割程度のドライ 毛先はアイロンがひっかからないよう 軽くブロー	全体工程動画参照

### 髪にドラマを。髪質改善ストレート

## 施術工程

必ずマニュアルを遵守することが成功の秘訣!! 時間がないからって省かないで!!



工程 詳細 説明動画

アイロンテスト	温度チェックを行い 適正な温度を見極める	
アイロン	毛が太いほどスライスは薄く熱を置く イメージ。ダメージ毛やブリーチ毛でも アイロンはしっかり通す	回
2液	基本塗り終わり15分 ハイダメージ、ブリーチは25分 カラー酸化の場合 毛先はオキシ2%推奨	回 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
後処理	ハイダメージの場合は ANa-5 (NUMERIN・HIKARIN添加)使用推奨	■: 第回
仕上げ	アウトバスを塗布後、しっかりドライ。 最後にアイロンで水気を飛ばす。	

### 縮毛矯正工程動画



劇的BeforeAfter 新マニュアルで 縮毛矯正



髪質改善 縮毛矯正で柔らか な手触りへ激変!?



劇的BeforeAfter 黒髪ロング 縮毛矯正フル



最難関ブリーチ毛 髪ドラ式の縮毛矯正 美髪に大変身



ブリーチ4回に縮毛 矯正…?デジパの神 も驚愕の施術を見よ

### 縮毛矯正ポイント



丸み矯正解説動画



ホームカラーハイダメージを 綺麗にするポイント



アイロンワーク 各種

## 上達のコツ



前髪 曲げアイロン



エイジング もみあげ、襟足



アイロンテスト



癖残り させないコツ



処理剤おすすめ メニュー化



## 髪片ラ 髪質改善ストレート

### 一新生部 一

●髪質別で3種類 ●体力別で4種類 2つの組み合わせで考える。放置時間は20分~35分

### 弾力大

弾力

3773			
新生部	太い髪 硬毛	普通毛	細髪 軟毛
バージン毛	SS	SSorS	A FS
カラー毛	SorA FS	A FA	B FA
白髪染め毛	A FA	B FA	C FB
エイジング毛	B FA	C FB	C FC

#### エイジング毛・細毛・顔まわり・襟足

FCスペックがおすすめ

FCの解説→



FC





Ph5.5



- =対象毛=
- ・顔周りだけ髪が細い、弱い
- ・襟足、もみあげの髪が細い、弱い

顔周り、もみあげ、襟足だけFC それ以外はBスペック などもおすすめ





- ●年齢が上がるほど、スペックを1つ下げる
- ●年齢が若い、癖が強い場合は、スペックを1つ上げる

### ツルピカ仕上げ



つてておか

SS	グッピー カツオ 3:1	Ph8.5	
s	グッピー カツオ 1:2	Ph8	
A	カツオ シャケ 3:1	Ph7.5	GMT 5 %添加
В	カツオ シャケ 1:1	Ph7	
С	カツオ シャケ 1:3	Ph6.5	

### ふわピカ仕上げ



ふわピカ

FS	カツオ ワカメ 5:1	Ph7	
FA	カツオ ワカメ 3:1	Ph6.5	MMQ*
FB	カツオ ワカメ 2:1	Ph6	GMT 5 % BBQ5% 添加
FC	シャケ	Ph5.5	

#### =対象毛=

- ・ボリュームが出やすい
- ・すぐに頭が四角になる
- ・ボリュームはいらない (必要なボリュームは残ります)
- ・頭が大きく見えやすい



#### =対象毛=

- ・髪が細い・ボリュームが出にくい
- ・エイジング毛で根本からボリュームを残したい
- ペタッとすると顔が大きく見える







グッピー カツオ







シャケ ワカメ

## 髪片ラ髪質改善ストレート

## ブリーチ毛 既矯正毛



マスオ アナゴ ヌメリン ヒカリン

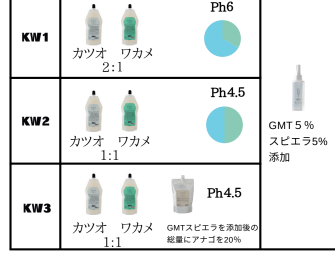
### ー ブリーチ矯正 ―

弾力大 ——

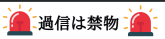


ブリーチ矯正

弾力小	ブリーチ 矯正	太い髪 硬毛	普通毛	細髪 軟毛
	ブリーチ1回	KW1	KW2	KW2
	2-3回	KW2	KW2	KW3
<b>↓</b>	4	KW3	KW3	KW3に さらにアナゴを 添加する



手荒れ問題や臭い問題が大丈夫な方は、BBQではなくスピエラを推奨。 スピエラ=パイモア社推奨・オレンジコスメも同等濃度で使用可能。



細くてちぎれている髪はKW3で行くこともあるが慣れるまでは施術をしない!!! 髪が弱いなら薬剤の総量にさらにAna-5を増やすなど、減力が必要です。

- ○前処理はレシーブ3倍希釈よくコーミングしてから塗布
- ○ブリーチ毛、ハイダメージ毛は中間処理が必須
- (水洗後マスオを原液で塗布、最大10分放置してつるりんちょ。シャントリをする)
- ○アイロン前はフルウェットブローが必須 ○アイロンチェックは必ず!
- ○1液放置タイムは10分~MAX25分 ○あくまでもブリーチ毛の新生毛対象のスペックです
- ○酸化タイムは最低でも20分 ○アイロンはテンションをかけすぎないことも重要※熱置きはいつも通り



フルウェットブロー



### 一 既矯正毛 一

### 弾力大-





1	※癖戻りが強いほど カツオ ワカメ 1:1	
2	ワカメ	eno.
3	※ダメ-ジ毛など 繊細な髪ほど ワカメ アナゴ アナゴを増やす 1:1	GMT 3 % BBQ 3 %添加
4	(ラップ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	

## ⚠ 既矯正毛の注意点 ⚠

- ●既矯正毛は履歴が大切。他店履歴の場合はわからないので、弾力で見極める。
- ●劣化が全くない→無理に還元せず4を選定 既矯正スペックの放置時間は10分~20分
- ●ダメージのある髪は中間処理でマスオ40倍希釈水で5分ほどチェンジリンスをする。
- (水洗→マスオ40倍希釈水チェンジリンス→つるりんちょ。シャンプー泡立て→つるりんちょ。トリートメントチェンジリンス→流す)
  - ▶ダメージがあればあるほどアナゴの比率を増やすこともおすすめです



## 髪片ラ 髪質改善ストレート・例(1)

全てブローはせず乾かしただけ



#### 年齢

10代

#### 髪質

太毛硬毛 細かい波状毛+捻転毛

#### お悩み

強い癖毛、広がり、チリつき、パサつき

縮毛矯正履歴1年ぶり

#### スペック

- ·根本SS
- ・少し根本の薬剤を中間までオーバーラップ
- ·中間毛先4
- ・毛先塗り終わり25分に水洗 (バックのみラップをしています)



#### 年齢

50代

#### 髪質

- ・エイジング毛特有の太い髪と細い 髪の混合
- ・癖強い

#### お悩み

- ・癖毛、広がり、チリつき、パサつき
- ・月に1度のカラー履歴
- ・縮毛矯正履歴4ヶ月周期

#### スペック

根本 B/毛先 2。根本塗布10分後、毛先塗布15分、水洗

※表面は毛先の薬剤を塗るタイミングで毛先の 薬剤を根本にも被せることで反応をおだやかに し、ボリュームも残すデザインにできる。



#### 年齢

30代

#### 髪質

細毛

捻転毛 癖強リッヂ

#### お悩み

- ・癖毛、広がり、チリつき、パサつき
- ・とにかく癖が綺麗に伸びない
- ·縮毛矯正履歴半年周期

#### スペック

根本 S/中間 2/毛先 4 オーバーラップに気をつける (膨潤で切れやすいため)



#### 年齢

30代

#### 髪質

- ·細毛
- ・強い癖 捻転毛 波状毛

#### お悩み

広がり、硬さ、アホ毛 どこに行っても癖が伸びない

#### スペック

根本 Aスペック/中間 2/毛先 4

#### ポイント

癖の強いところはアイロン前にいるかのせなか。 オイルをしっかりつけてアイロンすると綺麗に伸 びやすい



#### 年齢

30代

#### 髪質

細毛、細かい波状毛

#### お悩み

- ・毎日まとまらない
- ・ボワボワする

#### スペック

根本から毛先までBスペック 根本から毛先まで20分

#### ポイント

細い髪はドライ時に絡んでしまいやすいので、 乾いたらブローして、アイロンの時に絶対に引っ かからないようにすることが大切





## 髪ょっ 髪質改善ストレート・例(2)

全てブローはせず乾かしただけ。



#### 年齢 50代

#### 髪質

エイジング毛 細い

#### お悩み

年齢とともに艶がなくなってきた ブローしてもまとまらない

#### スペック

根本から中間までFA 毛先 FAにアナゴ10%混ぜて塗布 (根本中間の薬剤の残りにアナゴ10%混ぜ) 顔まわり、もみあげはFC 25分水洗後ドライ、ブローしてから アイロン180℃トドメ15分

FC使い分け→





#### 年齢

30代

#### 髪質

ホワイトブリーチ抜きっぱなし 1~2ヶ月に1回リタッチ 毛先は矯正履歴 ブリーチ回数は不明

#### お悩み

クセ、うねり 広がってまとまらない ツヤが出ない パサつき

#### スペック

新生部KW3 既矯正部3 KW3を新生部に塗布後15分で 3を既矯正部に塗布放置10分 総放置25分

フルウェットブロー アイロンテスト180℃ トドメ25分

ブリーチ毛注意点→





### 年齢

20代

#### 髪質

波状毛、ブリーチ毛

#### お悩み

- ・毎日まとまらない
- ・ツヤがない

#### スペック

KW2 毛先まで一度に塗布 20分放置 半乾きから完全にブロー、 アイロン180℃ トドメ15分



#### 年齢

20代

#### 髪質

- ・やや太い
- ・スリランカ人

#### お悩み

まとまらない、パサつき、 チリつき ブリーチをしたら癖が出てきた

#### スペック

トドメ20分

根本15センチ KW1、それより先は KW2 30分放置 フルウェットブローからの アイロン根本中間180℃ 毛先170℃



#### 年齢

30代

#### 髪質

細毛、ブリーチ毛 細かい波状毛

#### お悩み

- ・毎日まとまらない
- ・広がる
- ・矯正を断られる

#### スペック

根本 KW2/中間 3/毛先 4 根本塗布後20分で水洗 水洗後、フルウェットブローから アイロン180℃ トドメ20分



- 「クセは伸びない」と認識して施術する(ストレートとの差別化)
- 対象毛は、広がる・ポワポワする・ごわつくなど、少しのクセが原因で扱いにくくなっているお客様
- ハイダメージの場合は。その部分だけトリートメント(マスオなど)で対応
- お客様の「なりたい」を引き出し、未来を提案する。
- パターンサイクルで提案することで、お客様も美容師も同じ方向に向かうことができる。
- 肩下レングスでダメージがある方は、毛先の弾力を考え、毛先はマスオなどで保護、強化。根本、 中間から髪をキレイにしていくことを伝える
- 絶対にこの周期でやる!と決めつけない。大事なのはお客様の未来とライフスタイル

カツオ単品 KS

KA



KC

バージン毛 OR 太い髪の方

カラー履歴 ローダメージ

カラー履歴 ミドルダメージ

ショートなどの柔らかいスタイル

繊細なエイジング毛、ハイダメージ未満 微環元考え方



髪質改善α解説



 $\alpha$ 

微環元

マスオ

酸熱

KF

アナゴ ヒカリン ヌメリン

髪質改善還元の毛先部分

癖のないハイダメージや 髪質改善2回目のお客様



髪質改善β解説

#### 髪質改善を求めているお客様への提案のパターン

#### 通常

4月に全体をαで施術 6月に還元済みなので全体を $\beta$  (KF) 8月に新しく伸びてきた根本を $\alpha$ 、毛先を $\beta$  (KE)

#### ハイダメージ

4月に全体をβ(KF) 6月に全体をβ(KF) 8月に新しく伸びてきた根本を $\alpha$ 、毛先を $\beta$  (KE)

#### フルブリーチ

ANa-5のマニュアルで対応。 今後どうしていくのか、デザインなのか質なのかをお客様と しつかり話しあい、 方向性を決める。

#### よくあるパターン

顔まわりだけクセが強いお客様は 定期的に顔まわりのみ髪質改善ストレートを施術し 髪質改善トリートメントと組み合わせる

#### ハイライトブリーチ

16レベル以下は気にせず還元(KS~KC) 16レベル以上は先にハイライト部分にマスオを塗布

#### 他店縮毛矯正履歴あり

次の髪質改善ストレートまでにβを適応。 絶対に途中でαをすることはない。 理由は次の還元が難しくなりクオリティが下がる可能性があるから。

#### 顧客様への提案のパターン

無理にこちらで周期を決めない。髪質改善を元々求めていたわけでは ないのでお客様のライフスタイルに合わせながら提案しましょう!!

季節に一度の施術 4ヶ月に一度の施術など、お客様の求める未来と 提案例 ライフスタイルを考える。 3、4ヶ月に一度の場合毎回髪質改善αを施術 履歴のあるところは髪質改善βで対応する。もしお客様がもっと綺麗にした いと未来を感じていただいたら通常のような2ヶ月スパンで提案する

## 各施術工程

## 髪質改善α

- 1.リセットシャンプー
- 2. α スペック塗布 20分
- 3.中間水洗 処理 つるりんちょ。SP TR
- 4.ドライ・アイロン処理
- 5.酸化処理 5~10分
- 6.水洗・インバス処理 2被後に流してからそのままKAPPA塗布 その上からつるりんちょ。SP TR
- 7.ドライ・ブローアイロン処理

## 所要時間100分





髪質改善α施術

## 髪質改善 α カラー

- 1.リセットシャンプー
- 2. α スペック塗布 20分放置
- 3.中間水洗 処理 つるりんちょ。SP TR
- 4.ドライ・アイロン処理
- 5.カラーリングドライ塗布 既染部カラーオキシ
- MAS-o乳化後、水洗してKAPPAを 6.水洗・インバス処理 塗布してからそのままシャンプ
- 7.ドライ・脱水処理

αの場合、最後のアイロンは

## 所要時間160分

## 髮質改善β

- 1.リセットシャンプー
- 2. つるりんちょ。0 4倍希釈塗布(根本から)
- 3.よくコーミング後レシーブ4倍希釈塗布(ダメージ部)
- ポイント4.しつかりタオルドライして マスオorアナゴ塗布
  - 5.アナゴの場合 ※毛先を2度塗りすると◎
  - 6. 加温20分~15分
  - 7. 中間水洗 処理 つるりんちょ。SP TR
  - 8.ドライ・ブローからアイロン処理 180℃推奨

## 所要時間70分









髪質改善β施術

髪質改善β施術

髪質改善β解説

## 髪質改善βカラー

- 1.リセットシャンプー
- 前処理つるりんちょ。O 2. β スペック塗布(KF) 必ず塗布前にしっかりタオルドライ
- 3.中間水洗 水洗のみ
- 4. そのままカラー塗布 前処理つるりんちょ。0
- 5. 毛先のオキシは2%推奨
- 6.水洗・インバス処理 MAS-o乳化後、水洗してKAPPAを 塗布してからそのままシャンプー
- 7.ドライ・ブロー脱水処理

8割ドライくらいからしっかりプローして

## 所要時間130分



## ANa-5 MAS-o どう違うの??



	艶感	補修力	色落ち	柔らかさ	対象毛	扱いやすさ
ANA-5	<b>©</b>	<b>©</b>	Δ	◎ 柔らかいが 重ねるごとに ハリコシが出る	ダメージ毛 ハイダメージ毛 (ダメージがあるほど 効果が大) (バージン毛は 硬くなる可能性あり)	△ 慣れない人は マニュアルを 遵守し施術する
マスオ	0	0	0	○ 柔らかい	バージン毛 〜ダメージ毛	プレックス剤や ストップ剤 としても優秀

## 髪にドラマを。髪質改善トリートメント β

## ANA-5 調合方法



ANa-5調合方法動画

### 成分説明

ANa-5

グリセリンベースの酸熱トリートメント グリセリンやプロピレングリコールなどヒドロキシ基を

多くもち業界初の無水の処方で毛髪への反応性をよくする。

HIKARIN

炭酸アルキレン ジカルボン酸の1種との組み合わせでより

浸透を良くすることで炭酸アルキレンの反応性をUP

NUMERIN

グリオキシル酸 グリオキシル酸誘導体

業界最高濃度 95% 有機酸を配合することで艶感アップ

調合方法

作り置き不可

基本ベース

ANa-5 HIKARIN NUMERIN 1 10% 10%

ダメージレベルが高いと20%でも可

2回目以降(2ヶ月スパンだと毎回髙濃度でも可能)

ANa-5 NUMERIN HIKARIN 10%  $5\% \sim 10\%$ 

後処理使用

NUMERIN HIKARIN ANa-5 10% 5%~10%

後処理の場合はタオルドライ後全体に塗布しラップした 上からミストでなくドライヤーなどで加温する→5分から10分

ANa-5の放置時間は15分から20分 (塗布前にいつも以上にタオルドライ)前処理でレシーブ4倍希釈が 塗布後に毛髪の水分が全て外に出るため毛先を軽くタオルドライ後、残ったANa-5を再塗布するとより綺麗になります。 ヒートキャップ推奨。 水洗はつるりんちょ。SP&TRを使用するとグリオキシル酸の硬さをより解消

マスオ使用方法

### 酸熱トリートメントとして使用

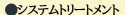
つるりんちょ。0塗布してから全体に塗布 ヒートキャップ加温(20分)→流して、

ドライアイロンで酸熱トリートメント効果

(マスオはしなやかさがアップ)

●シャンプー後

マスオシステムトリートメント動画



シャンプー台でつるりんちょ。塗布後 マスオ20~30グラムを塗布。 湿熱ミストで5~10分ほど加温することでシステムトリートメントとして活用 (ペールトーンなどダブルカラーの後は少し色が抜ける恐れもあります)

### プレックスとしても一流

ブリーチの総量に10%から5% 矯正などで過度に反応しているところや細 い髪には上から塗布することで反応を穏やかにし、プレックス成分 レブリン酸マレイン酸などで架橋を作る。

プレミアムカラー(名前はご自由に)

່⊁いつも施術しているカラー剤にマスオを総量の10%イン リタッチは総量の5% 中間毛先は総量の10% コスト50円から150円 レベル2

レベル1の施術の上からマスオをアプリケーター塗布 中間から毛先にかけて カラーを流す10分前に塗布

※カラー時はよく乳化する

シャンプー台に手の平2つ分お湯をはり、マスオ30~40倍希釈水を作り、全体に塗布。 よく乳化して流すだけで毛髪のイオンバランスや染料の安定化ができ、色もちや劣化を 防ぎ、艶感を倍増できる。(乳化後にKAPPAを根本から毛先まで塗布してからシャンプーが◎)

### ストップ剤としても優秀

4倍希釈使用推奨

髪質改善ストレート時に反応が早いところや あまり反応させたく無い所はマスオを上から塗布するとプレックス作用で反 応が穏やかになりもみあげや襟足などダメージしやすいポイントに有効

使用方法

### 酵素トリートメントKAPPA使用方法

#### ★・・・・おすすめ工程! より良い質感 カラー施術

- 1.前処理でつるりんちょ。0を塗布(長さにより15~30プッシュ)
- 2.カラー剤にMAS-oを添加(根元:総量の5%毛先:総量の10%)★
- 3.乳化時にMAS-o35倍希釈水で乳化 ★
- 4.乳化後、水洗してから、フォーマーでKAPPAを頭皮に塗布 (ロング10プッシュ/ショート6プッシュ)コスト5円から10円
- 5.根元から毛先まで泡を伸ばす
- 6.その上から『つるりんちょ。シャンプー』
- 7. 『つるりんちょ。トリートメント』で仕上げる(お好みで)

パーマ・縮毛矯正 2液水洗後、カラーと同じ使い方

カラー前処理

トリートメント施術

カラー前処理で使用。根本から毛先まで本品を塗布、その後しっかり コーミングで馴染ませてからカラー剤を塗布

#### KAPPA効果

老化の最大要因「活性酸素」を除去

アルカリ オキシ 活性酸素 残臭 W架橋

- 薬剤の毒素をデトックス
- 内部に架橋を作り毛髪強度UP
- 手触り感アップ

#### つるりんちょ。0 効果

ケイ素と糖類を先に浸透させ、トリートメントの質感、もちアップ

つるりんちょ。0

システムトリートメントの前処理で使用推奨

ショート15プッシュ ロング30プッシュ

酸熱トリートメント前も使用推奨

- カラーの前処理で色ムラを抑え、艶と発色アップ、ダメージ予防 • 酸熱トリートメント前処理でも酸熱効果をサポートし、質感アップ



コスト5円から10円

処理剤を使った 効果的なメニュー

## 髪ドラ 髪質改善トリートメント $\alpha$ ・例(1)

仕上がりはドライのみ。



#### 年齢

20代後半

#### 髪質

- ・微還元履歴あり
- ・ハイライト履歴有り

#### お悩み

癖があるけどシャキンとはしたく ない

スペック

KΒ



#### 年齢

50代後半

#### 髪質

- ·細毛
- ・うねり有
- カラー履歴のみ

#### お悩み

矯正をして癖を完全にとりきる ボリュームを減らしたくない

#### スペック

KB

すぐに根本部分のみマスオ



#### 年齢

30代後半

- ・太くないが1本1本がしっかりし ている
- ・2ヶ月に1度カラー

#### お悩み

- ・アンダーセクションにうねりが 出てラインがゆがむ
- ・全体的に立ち上がりに広がり が出る

#### スペック

KA ルーツから毛先まで 塗布後すぐに前回微還元部分 にMas-o



年齢 50代前半

#### 髪質

グ特有のポワポワした髪があるで、その自然な髪とオーバーセ ・全体的には普通毛の太さで、 少しごわつき・硬さがある

#### お悩み

- ・どこのサロンに行っても気に入 る髪型にならなかった
- ・ドライヤーで乾かしただけで垢 ぬけるスタイルにしたい

#### スペック

KATSUO:WAKAME=1:1 オーバーセクションのみに塗布 ・オーバーセクションにエイジン アンダーはキレイにまとまるの クションがなじむように。



## 髪μョ 髪質改善トリートメントα・例(2)

仕上がりはドライのみ。



#### 年齢

60代後半

毛量が多く オーバーセクション が大きくうねり、エイジング毛に よるパサつきでまとまりが悪い

#### お悩み

乾かしただけで艶のあるボブに

#### スペック

KA



#### 年齢

50代前半

広がり、うねり

#### お悩み

湿度でまとまらない髪が嫌

#### スペック

KC

エイジング毛の細めの方は、ワ 髪が細く、エイジング毛特有のカメぐらい弱めで行くとショート カットがとてもしやすい



#### 年齢

50代

#### 髪質

細毛

#### お悩み

- ・毎月白髪染め
- ・パヤパヤがひどい
- ・手触りもカサカサしているのを なんとかしてほしい

#### スペック

KΒ



#### 年齢

40代前半

#### 髪質

- ·細毛
- ・湿度に弱い
- ・エイジング特有の広がり

- ・ツヤがなく、パサパサする
- ・広がる
- ・まとまらない

#### スペック

KB (ミディアムなので) ショートだったらWAKAME単 品

## 髪質改善トリートメントβ・例









## 髪質改善デジタルパーマ編

ROVERSI 左奈田様 監修

デジタルパーマ 何が大事なの?

化学的パワー薬剤 × 力物理的パワー

- 薬剤スペック
- 放置時間
- 塗布量

- スライス幅
- ・ロッドテンション
- 加温温度
- ・タイム
- 水分量

デジタルパーマ 何が違う?



濡れている時に カール強

還元、酸化した時はウェット 状態。そのため、SS結合がイ オン結合・水素結合に勝るこ とで、カールが強くなる。乾く と水素結合・イオン結合が 勝るため、少しだれやすい



乾いている時に カール強

諸説ありますが、結局のところ濡れている時にカールが弱いことから考えられるのは、SS結合をしっかり再結合しているのではなく「ランチオニン」やアミノ酸自体の変性の影響だと考えてます。



スライス幅・・・・・ 薄いほど熱の影響を受ける。

カールがあたりやすいが、同時にダメージもしやすくなる。

ロッドテンション・・ 高いほど当たりやすい。

同時にダメージもしやすくなる。

加温温度・ 温度が高いと、クッキリしたカール。

温度が低いと、柔らかいソフトなカール。

低温は柔らかいが、高温のほうが再現性が高い。

70℃から100℃推奨:70℃で行った場合も最終的には100℃で

30秒~1分で還元剤を使い果たし、酸化エラーを防ぐ。

高温だからダメージしやすいわけではないが、毛髪への負担

は増える。

タイム・ 完全に脱水させればそれ以上おく必要はない。

均一に脱水できるようタイムをコントロールする。

水分量 巻き始めるとき水分量が多ければ多いほど、還元剤がまた動

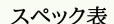
き出す。

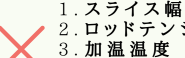
基本的に、中性以下だとフルウェットでなければだれやす

U10

薬剤選定メ物理的パワーが重要で

マニュアル目安表は、物理的パワーを真ん中に設定しています。





2.**ロッドテンション** 3.加温温度 4.タイム

5. 水分量

## しつこいですが超大事なところ

毛量に合わせてスライスを! 1. スライス幅・・・

2. ロッドテンション・・・・・・ 基本的にテンションはなし

70℃から100℃ 高い方がリッヂにハリが出る 3. 加温温度・・・・・・

70℃の場合も最後1分か30秒は100度で

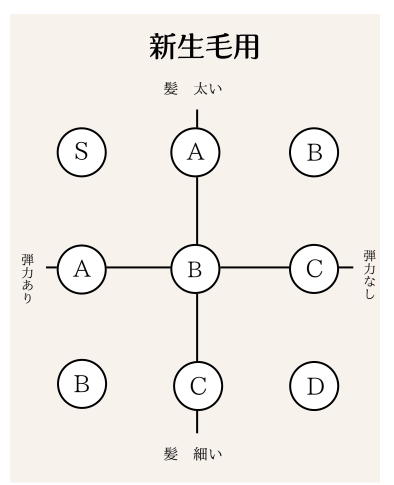
酸化効率を上げる 濡れていたら濡れているほど反応!

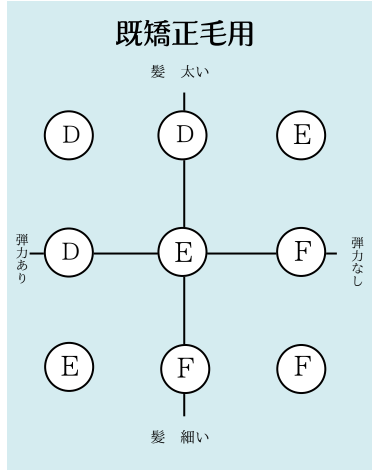
5. タイム

6. 水分量!



## スペック早見表







## 加温目安

【新生毛】

80℃ 6分/90℃ 5分/100℃ 1分

【既矯正毛】

80℃ 7分/90℃ 4分/100℃ 1分

- ・テストカールは必須
- ・部分的にカールに2液をつけて確認
- ・カール形成が思うより弱い場合は100°Cで2~3分加温する。
- ※2液前は必ずドライヤーで冷風を3分以上
- ·ロッドのまま2液→しっかり
- ・ロッドアウトして2液→やんわり

## 髪にドラマを。 髪質改善デジタルパーマ 施術工程

必ずマニュアルを遵守することが成功の秘訣!! 時間がないからって省かないで!!

### デジタルパーマ工程動画











ROVERSI YouTube

工程 詳細 説明動画

工程	<b>詳粃</b>	説明動画
毛髪診断	ポイント別・弾力チェック	■ <b>3 3 1</b>
シャンプー	リセットシャンプー	
1液塗布 還元チェック	履歴を確認しながら塗布量を均等に 放置タイムは10分から15分がベスト (毛髪表面に作用)	■ 本語
中間水洗	つるりんちょ。をしっかり泡立て、 シャンプー・トリートメント	
根本ドライ	根本から中間を軽くドライして 毛先には水分を残す	
ロッドオン	毛先を濡らしながらロッドを巻くことで 毛先まで綺麗に当たる	<ul><li>■ 第 回</li><li>● 第 日</li><li>● 第 日</li><li>● 7 トンディング</li></ul>
加熱	【通常毛】 80℃6分 90℃5分 100℃1分 【既矯正毛】 80℃7分 90℃4分 100℃1分	
カールテスト	一部分ロッドから取り、2液をつけて乾か し直しカールの確認。弱かったらさらに 100℃で加温。その後全体を冷風3分	
2液ロッドオン or ロッドアウト	テストでイメージより弱い、もしくはジャ ストだったら巻いたまま2液。強かったら ロッドアウトして2液	
水洗	しっかり水洗後つるりんちょ。シャンプーを 軽く泡立て、その後、つるりんちょ。トリート メントで終了	
ドライ	オイル・ミストを塗布後、狙いのデザイン にドライ。 最後にブローで水気を飛ばす。	<ul><li>■ 第一</li><li>■ 第一</li><li>● 第二</li><li>● 第二</li></ul>

## 髪質改善デジタルパーマ・例(1)

ビフォー・アフター ROVERSI 左奈田様 監修









デジダルパーマ写真は全てROVERSI 左奈田様 サロンスタイル

## 髪質改善デジタルパーマ・例(2)

## デザイン

## Vライン

## **Uライン**









- コンサバ
- カジュアル
- 綺麗め
- 外国人風
- 直線
  - Gベース



- 重め、Aライン、動き小
- 再現性◎
- ヘアセット簡単

- ナチュラル
- モテ・愛され
- フェミニン
- 曲線

## Lベース



- 軽さ、ひし形、動き大
- 再現性が少し難しい

## 髪質改善デジタルパーマ・例(3) ドライの方法別

### ハーフドライ



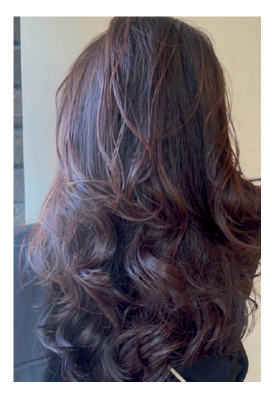
### メリット

- スタイリングの時短 (オイルorムース)
- 動きが出る

## デメリット

レイヤーの位置によっては、 広がって見える

## ひねってドライ



### メリット

- ツヤ、面が出る
- コテ巻き風にできる

### デメリット

- 上からカールを出したい ときは、再現性が難しい
- 時間がかかる
- 広がりになりやすい

## ROVERSI 関連動画

デジパ講師による 驚きのカット技術、 丸ごと公開



デジパ×髪質改善。 応募殺到 コラボセミナー



全手順・大公開! ワンカールデジタル パーマの極意



## 髪質改善デジタルパーマ・例(4) レングス別





# 髪にドラマを。

## 商材説明

フォローアップグループ

マニュアルダウンロード 運営スタッフレシピ発信 髪ドラ薬剤施術添削



代表:川畑賢太 ビフォーアフター レシピ公開

髪にドラマを。 ケミカル発信





## 髪ドラ商材一覧

### 還元剤

【共通成分】

架橋×プレックス

幅広い癖毛に対応

ァミノ酸、ケラチン 高浸透処方

ダメージ 抜群の柔軟性

CALL HE

ジェルクリーム採用

総称名 (原料名)

表示名称

効能

塩基性アミノ酸

アルギニン、リジン

アミノ酸の補給

羊毛由来のケラチン

加水分解ケラチン

ケラチンの補給

トステア (フマル酸+

アミノエチルチオコハク酸 ジアンモニウム 毛髪補強・うねり緩和

システアミンの誘導体) ELLAPLEX

ジマレイン酸プロピレン ジアンモニウム 毛髪補強

(ジマレイン酸の誘導体)

ジアンモニワム

LX III X

エルカラクトン

y-ドコサラクトン

熱反応型毛髪補修

レブリン酸

レブリン酸

毛髪架橋 • 過還元防止

リンゴ酸

リンゴ酸

うねり緩和 応力緩和 艶感アップ

GMT





GMT80%濃度還元剤 (TG換算44%)



添加型還元剤(TG換算32.79%) 【チオグリコール酸システアミンをベースにした還元剤。中性域以上では複合還元・酸性領域では架橋力UPにおい減少・コスト削減・手にやさしい

### 酸熱トリートメント

## 柔軟性

酸熱=硬くなるは古い 柔らかくなる酸熱

## 高濃度処方

様々な髪質に対応 パターン別で 髪質改善

### 業界初

レブリン酸 × グリオキシル酸誘導体 × 炭酸アルキレン

MAS-o

レブリン酸 / ファイバーハンス / クロダボンド / キュアテイン / ミルスタイル



毛髪架橋/結合水アップ/キューティクル補修/脂質補充/インナーアウターケア

酸熱トリートメント/還元剤ストップ剤/プレックス剤



#### NUMERIN

#### HIKARIN

炭酸アルキレン/コハク酸/レブリン酸/グリセリン/ グリオキシル酸誘導体/グリオキシル酸/架橋



グリセリンベース グリオキシル酸誘導体 炭酸アルキレン 基材 グリオキシル酸

毛髪補強 / うねり緩和 / 毛髪補強

ハイダメージ、矯正履歴ありなどの毛髪向け 毛髪の結合を増加させ、毛髪を健康毛へ

	pН	アルカリ度	酸度	TG換算值
	薬剤パワー	アルカリ	酸	還元剤
GUPPY 9.2		6	-	11.0
brue-	9.2	アンモニア/ モノエタノ ールアミン/ アルギニン	レブリン酸	チオグリコール酸アンモニウム
KATSUO 9.0		3.2	-	7.0
	9.0	アンモニア/ アルギニン/ リシン	レブリン酸	チオグリセリン / チオグリコール酸アンモニウム / システアミン / チオ乳酸アンモニウム / チオグリコール酸ンステアミン
SHAKE 7.0		-	-	5.5
	7.0	アンモニア/ アルギニン/ リシン	レブリン酸	システインHCI / チオ乳酸アンモニウム / チオグリセリン / チオグリコール酸アンモニウム / チオグリコール酸システアミン / アセチルシステイン
WAKAME 4.5α		-	6.5	7.0
	4.5	アンモニア/ アルギニン/ リシン	リンゴ酸 レブリン酸	システアミン チオグリコール酸システアミン

トドメ (2液)

国内初処方 有機酸(リンゴ酸)配合により過酸化水素水の 反応速度をコントロール 疏水部まで酸化することが可能です



過酸化水素水1.6%クリーム リンゴ酸(艶感アップ 酸化エラー防止) シロキクラゲ誘導体(保水力アップ)

### 処理剤

つるりんちょ。

pH3.8 /ケイ酸 Na/ スクロース/アミノ酸



前処理TR/ダメージ予防/高浸透/手触りアップ/ 前処理使用でトリートメント効果アップ カラーダメージ減少させて手触り 艶 柔らかさアップ

ケイ素トリートメント カラー、トリートメント前処理

RESET

pH8.7/水溶性プロテオグリカン/尿素/人毛由来ケラチンサッカロミセス/ヒト遺伝子組替オリゴペプチド-1/フルクトース



毛髪柔軟性 / 不純物を除去 / ブリーチ除去

前処理シャンプー/不純物リセット/浸透/ブリーチ後に/ リセットシャンプー使用で過硫酸塩除去/ ムラのないカラーへ

レシーブ

セラック/高分子ケラチン/低分子ケラチン/ フィルムケラチン



毛髪疏水化/毛髪強化/ハイダメージ用処理剤

縮毛矯正前処理/中間処理/カラー前処理

KAPPA

過酸化水素 / 活性酸素 / アルカリ除去剤



カタラーゼ / 銅クロロフィル / グリオキシル酸 / カキタンニン

## ホームケアシリーズ

#### つるりんちょ。





#### シャンプー

ケラチンで洗うシャンプー。 洗うたび、毛髪強度アップ

#### ココイル加水分解ケラチンK (羊毛)

分子レベルから考えられた内部補修型 シャンプー洗浄しながら毛髪強度を強化



#### トリートメント まとまる

ダメージホールに浸透補修。 ナノダメージセンサー機能™

#### NanoRepair CMC-5 ファイバーハンス

サロンの髪質改善トリートメント成分を 含むトリートメント



#### つるりんちょ。ブースター 三日に一度のリセットケア

日常生活で毛髪に付着する 不純物を落としつるりんちょ。の 効果効能を最大限に引き出す。



#### トリートメント SARARITO さらさら

プレックス成分で毛髪強化 架橋成分でハリ・コシのある髪へ

#### トステア ELLAPLEX

サロンの髪質改善トリートメント成分を 含むトリートメント

#### 【シャンプー・トリートメント共通成分】※ブースター除く

#### CMCケア

### 加水分解ケラチン(カシミヤヤギ)

(原料名:カシミヤコート)

キューティクルの間に存在するCMC(親水性タンパク、及び、脂質の複合 体)は、柔らかく親水性が高いタンパク質で構成されているため、外部からの ダメージを受けやすい。このCMCをカシミヤコートで修復し、キューティクルを整 え、浮きを抑えることでダメージを予防します。

#### 擬似「18-MEA」

#### ジグルコシル没食子酸

(原料名:レオガード)

キューティクルの表面に存在する18-MEAは髪のツャ、美しさに大きく関係する。 カラーやパーマ処理よって失われる18-MEAをレオガードによって擬似18-MEAを 形成し滑らかで美しい髪へ導きます。

#### ブースター成分

PH8.7 水溶性プロテオグリカン 尿素 人毛由来ケラチン フルクトース サッカロミセス ヒト遺伝子組替オリゴペプチド-1

頭皮から毛髪まで不純物を除去

#### ファイバーハンス™

ヒドロキシプロピルグルコナミド

グルコン酸ヒドロキシプロピルアンモニウム

(原料名:Fiberhance™M)

毛髪中のコルテックス領域の最小単位であるα-ヘリックスとFiberhance™が結合すること で、弱った毛髪を補強し、髪本来のしなやかで弾力のある髪へ導きます。 ※a-ヘリックス:毛髪のコルテックス領域の最小単位。強度やしなやかさに関係する結晶 構造はヘアカラー施術やパーマ施術、紫外線などにより変化し、徐々に失われます。

#### 「セリシン」チャージ

#### 加水分解シルク

(原料名:Promois SERICIN-N)

・ 毛髪中のアミノ酸組成が類似している「セリシン」でケアすることで、効率の良いダメージ 補修を行い、髪本来の美しさへ導きます。

#### SARARITO成分

#### TOS-STEA

アミノエチルチオコハク酸ジアンモニウム

内側から膨らます。

熱処理メニュー専用ミスト

活性型ケラチン マレイン酸

毛髪のねじれ、うねりの補正 毛髪弾力アップ

#### **ELLAPLEX**

セスキマレイン酸イソホロンジアミン

毛髪内部の繊維組織を強化 システイン酸の発生を抑制

#### いるかのせなか。



毎日の熱から髪を守る。

摩擦、ドライヤーアイロンの熱を味方に。 軽いのにまとまる。熱処理メニュー専用オイル

#### 熱反応性補修成分 γ-ドコサラクトン

熱を味方にしてエルカラクトンが毛髪と結合。 毎日使い続けることでキューティクルを整えダメージ予防し 髪本来の美しさへと導きます。



## 毛髪内部補修 活性型ケラチン

ダメージを受けた毛髪内部のケラチン繊維と直接結合を作れるよ うにケラチンを活性化させた補修成分。日々のケアで使うことで 毛髪強度を上げ、扱いやすい毛髪へ導きます。



毛髪損傷率が高いアミノ酸を補充 デイリーケアで毛髪強度UP

毛髪骨格強度補修 塩基アミノ酸補充

アミノ酸誘導体 エラプレックス トステアファイバーハンス

毛髪に残りにくいケア成分を毎日使い続けることで 毛髪内部に浸透させ毛髪強度をアップさせます。



#### 熱で変色させない。酸化でくすませない。 髪内部のSS結合に絡みつき毛髪本来の輝きを。

毛髪保水成分 CMC補充 熱処理メニュー専用ミルク 活性型ケラチン マレイン酸

#### 耐熱成分 ミルスタイルX

マレインポリマーにより熱ダメージから守る力が優れている成分。 キューティクルのリフト抑制や褪色防止することでダメージ予防に最適。

いるかのせなか。 ミスト CMCミルク オイル 共通成分

加水分解ウールキューティクルタンパク / V-ドコサラクトン セラック / フラーレン / ポリイタコン酸Na

## 全製品ラインナップ

※ホームケア商品 サロン価格は希望小売価格の60% WEB販売はご遠慮いただいております。

### つるりんちょ。



つるりんちょ。 シャンプー 400ml 希望小売価格 ¥4,730税込 1000ml 希望小売価格 ¥8,360税込



つるりんちょ。 つるりんちょ。 トリートメント トリートメントSARARITO 380g 希望小売価格 ¥5,060税込 1000g 希望小売価格 ¥9,240税込



つるりんちょ。 ブースター 300ml 希望小売価格 ¥4,180税込

### いるかのせなか



オイル 80ml 希望小売価格 ¥3,960税込



ミスト 150ml 希望小売価格 ¥3,630税込



フォーム 200ml 希望小売価格 ¥3,960税込



CMCミルク 140g 希望小売価格 ¥4,290税込

## 業務品

### GUPPY 9.2



400g ¥2,000 (税込 ¥2,200)

#### KATSUO 9.0



500g ¥2,700 (税込 ¥2,970)

#### SHAKE 7.0



500g ¥2,500 (税込 ¥2,750)

#### WAKAME 4.5α



500g ¥2,700 (税込 ¥2,970)

### MAS-o



500g ¥4,800 (税込 ¥5,280)

#### ANa-5



1000g ¥8,400 (税込 ¥9,240)

### NUMERIN



200ml ¥8,800 (税込 ¥9,680)



1000ml ¥4,900 (税込 ¥5,390)

#### HIKARIN



¥6,300 (税込 ¥6,930)

KAPPA



1000ml ¥2,500 (税込 ¥2,750)

つるりんちょ。0



1000ml ¥4,900 (税込 ¥5,390)

## RESET shampoo



1000ml ¥4,600 (税込 ¥5,060)

## レシーブ



1000ml ¥6,800 (税込 ¥7,480)



**GMT** 

200ml ¥3,100 (税込 ¥3,410)



**BBQ** 

150g ¥3,300 (税込 ¥3,630)



トドメ(2液)

960g ¥1,300 (税込 ¥1,430)