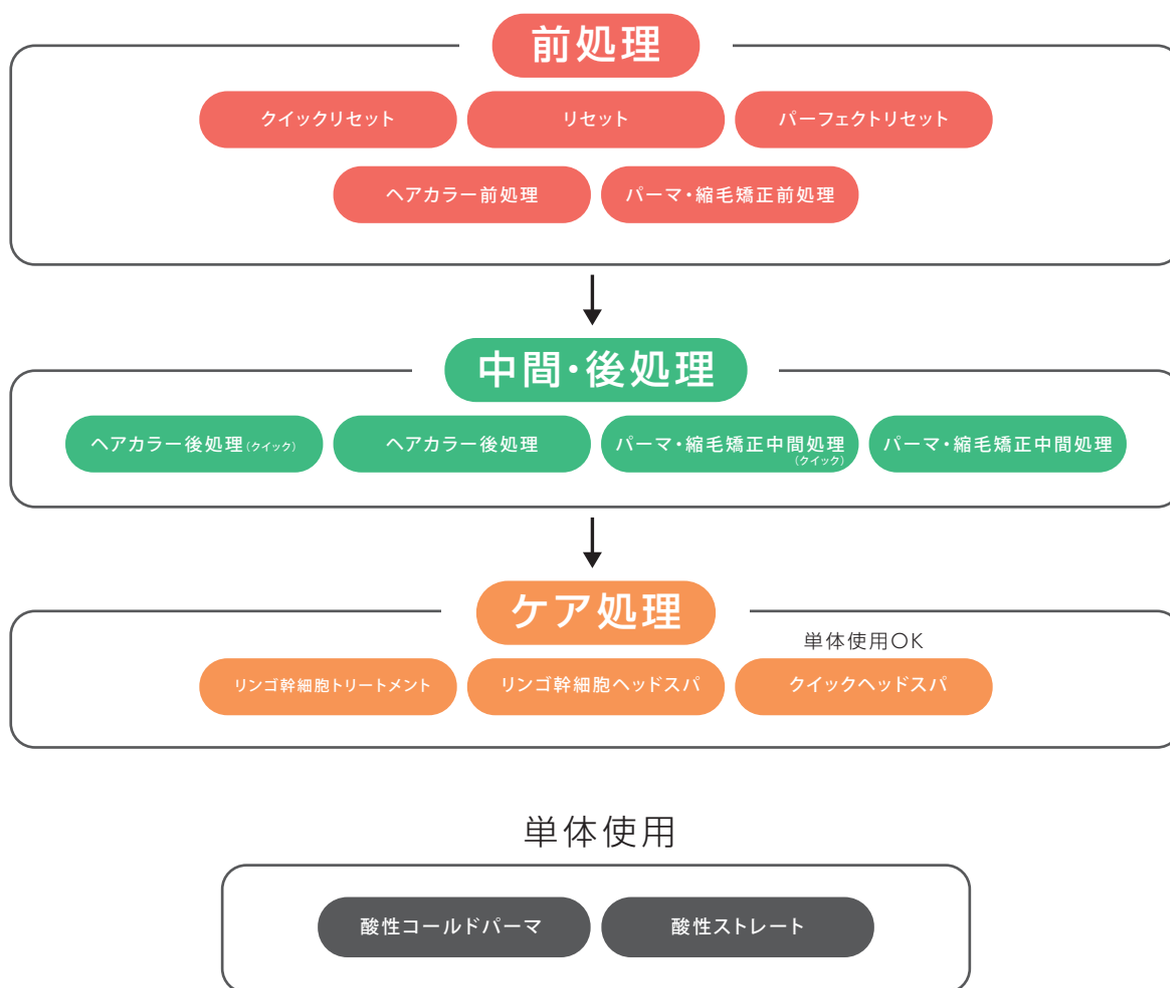


# Chemia髪質改善 基本マニュアル

Chemiaの使用マニュアルは  
前処理→中間・後処理→ケア処理  
という3つの行程に分かれています。



施術スタイルに合わせて  
各マニュアルを組み合わせてください。

# クイックリセット

MADENA製品を使うならまずはここから。

前処理

中間・後処理

ケア処理

施術コスト

約¥48

## 準備物目安



水 99ml : Alkali 1g  
1%水溶液100ml

古いシリコンを取り除いて、髪をさらさらに。

乾いた状態から



Alkali

シリコン  
除去

pH9

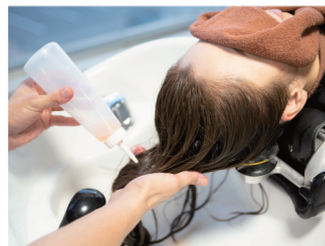
シリコンを除去+pHを上げて洗浄力UP



お流し



シャンプー



Alkaliを塗布して全体に行き渡らせます。  
ベタつきが多い髪にはしっかり揉み込み。

ここから **中間・後処理** or **ケア処理** or 【他社トリートメント】

# リセット

前処理

中間・後処理

ケア処理

幅広い髪質に対応する基本的な残留物除去

施術コスト

約¥132

## 準備物目安



水 99ml : Peel 1g  
1%水溶液 100ml



水 99ml : Alkali 1g  
1%水溶液100ml



水 95ml : Remove 5ml  
5%水溶液100ml

## 基本的な残留物を除去するリセットマニュアル

残留物の種類や除去の仕組みはLINE公式アカウントメニュー内「マニュアル」→ 除去技術.pdf 参照

### 乾いた状態から

※Peelは必ず乾いた状態から使用します



Peel (1%)

髪の  
点滴

pH7

水の通りを良くする髪の点滴



Alkali

シリコン  
除去

pH9

シリコンを除去+pHを上げて洗浄力UP



Remove

銅イオン  
除去

シリコン  
分解

pH1.5

銅イオンを除去+シリコンの分解+pH調整



お流し



シャンプー

1%



Peel (1%)を塗布して全体に行き渡らせます。ダメージ毛にはしっかり揉み込み。

1%



Alkaliを塗布して全体に行き渡らせます。ベタつきが多い髪にはしっかり揉み込み。

1%



Removeを塗布して全体に行き渡らせます。この時分解されたシリコンが白く出てきます。

ここから **中間・後処理** or **ケア処理** or 【他社トリートメント】

# パーフェクトリセット

とにかく残留物を全部取りたい時の手順

前処理

中間・後処理

ケア処理

施術コスト

約¥416

## 準備物目安

1%



水 99ml : Peel 1g  
1%水溶液 100ml



水 99ml : Alkali 1g  
1%水溶液 100ml



水 95ml : Remove 5ml  
5%水溶液 100ml

5%



水 95ml : Peel 5g  
5%水溶液 100ml



水 90ml : R3 10g  
10%水溶液 100ml



水 98ml : Melt 2ml  
2%水溶液 100ml

## 様々な残留物を除去するリセットマニュアル

残留物の種類や除去の仕組みはLINE公式アカウントメニュー内「マニュアル」→ 除去技術.pdf 参照

### 乾いた状態から

※Peelは必ず乾いた状態から使用します

↓  
**Peel (1%)** 髪の点滴 pH7

水の通りを良くする髪の点滴

↓  
**Alkali** シリコン除去 pH9

シリコンを除去+pHを上げて洗浄力UP

↓  
**Remove** 銅イオン除去 シリコン分解 pH1.5

銅イオンを除去+シリコンの分解+pH調整

↓  
**Peel (5%)** 過酸化脂質除去 pH7

過酸化脂質を除去

↓  
**R3** 乳化剤除去 pH6

乳化剤を除去(髪から硬さを取る)

↓  
お流し

↓  
**Melt** 合成樹脂・油除去 pH7

合成樹脂・油を除去(シャンプーで効果倍増)

↓  
シャンプー

※Meltがついたままします

ここから

中間・後処理 or ケア処理

or 【他社トリートメント】

1%



Peel (1%)を塗布して全体に行き渡らせます。ダメージ毛にはしっかり揉み込み。

Alkali



Alkaliを塗布して全体に行き渡らせます。ベタつきが多い髪にはしっかり揉み込み。

Remove



Removeを塗布して全体に行き渡らせます。この時分解されたシリコンが白く出てきます。

5%



Peel (5%)を塗布して全体に行き渡らせます。皮脂が多く感じられる場合はしっかり揉み込み。

R3



毛先中心にR3を塗布して全体に行き渡らせます。特に硬い髪にはしっかり揉み込み。



Meltを塗布して全体に行き渡らせます。頭皮からしっかりつけます。

# ヘアカラー前処理

ヘアカラー・ブリーチに特化したリセット

前処理

中間・後処理

ケア処理

施術コスト

約¥597

## 準備物目安

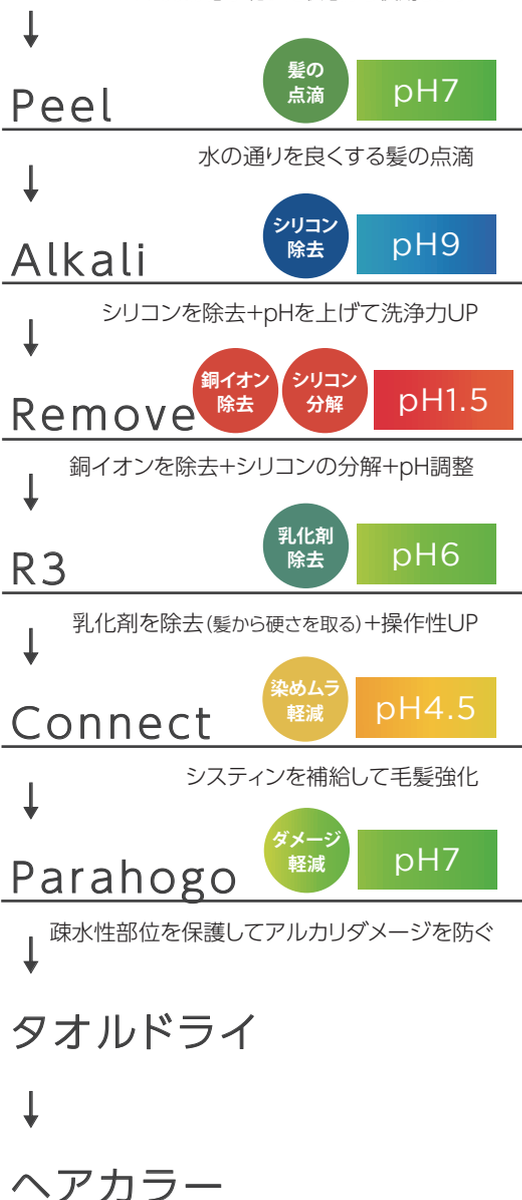
 水 99ml : Peel 1g 1%水溶液 100ml	 水 99ml : Alkali 1g 1%水溶液100ml	 水 95ml : Remove 5ml 5%水溶液100ml	 水 90ml : R3 10g 10%水溶液100ml
 Connect 30ml 原液30ml	 水95ml : Parahogo 5g 5%水溶液100ml		

## ヘアカラーによる髪のダメージを防ぐためには事前の処理が重要!

リセット+強化+保護の効果でヘアカラーのアルカリダメージから髪を守ります。

### 乾いた状態から

※Peelは必ず乾いた状態から使用します



Peelを塗布して全体に行き渡らせませす。ダメージ毛にはしっかり揉み込み。



Alkaliを塗布して全体に行き渡らせませす。ベタつきが多い髪にはしっかり揉み込み。



Removeを塗布して全体に行き渡らせませす。この時分解されたシリコンが白く出てきます。



毛先中心にR3を塗布して全体に行き渡らせませす。特に硬い髪にはしっかり揉み込み。



ダメージ部分にConnectを塗布します。敏感肌の場合は頭皮につくと痒くなる場合がありますのでご注意ください。



根本から毛先までParahogoを塗布して全体に行き渡らせませす。

### Point!!

ウエット塗布になるためカラーやブリーチのリフトは多少下がります。  
カラーのリフトを下げたくない場合は、お流し、ドライをしてから施術してください。

ここから **中間・後処理**

# パーマ・縮毛矯正前処理

前処理

中間・後処理

ケア処理

パーマ・縮毛矯正に特化したリセット(アルカリ性・酸性共通)

施術コスト

約¥392

## 準備物目安

1%



水 99ml : Peel 1g  
1%水溶液 100ml



水 99ml : Alkali 1g  
1%水溶液100ml



水 95ml : Remove 5ml  
5%水溶液100ml



水 90ml : R3 10g  
10%水溶液100ml



水 98ml : Melt 2ml  
2%水溶液100ml

## 適切な還元を狙うために負荷になる残留物を取り除くマニュアル

髪に残る残留物を取り除いて還元剤本来の作用を引き出します

### 乾いた状態から

※Peelは必ず乾いた状態から使用します



### Peel

髪の  
点滴

pH7

水の通りを良くする髪の点滴



### Alkali

シリコン  
除去

pH9

シリコンを除去+pHを上げて洗浄力UP



### Remove

銅イオン  
除去

シリコン  
分解

pH1.5

銅イオンを除去+シリコンの分解+pH調整



### R3

乳化剤  
除去

pH6

乳化剤を除去(髪から硬さを取る)+操作性UP



### お流し



### Melt

合成樹脂  
・油 除去

pH7

合成樹脂・油を除去(シャンプーで効果倍増)



### シャンプー



### パーマ・縮毛矯正施術

ここから

中間・後処理



1% Peelを塗布して全体に行き渡らせませす。ダメージ毛にはしっかり揉み込み。



Alkaliを塗布して全体に行き渡らせませす。ベタつきが多い髪にはしっかり揉み込み。



Removeを塗布して全体に行き渡らせませす。この時分解されたシリコンが白く出てきます。



毛先中心にR3を塗布して全体に行き渡らせませす。特に硬い髪にはしっかり揉み込み。



Meltを塗布して全体に行き渡らせませす。頭皮からしっかりとつけませす。

### Point!!

縮毛矯正で1剤をドライ塗布をする場合は、一度お流しして乾かしてから塗布ませす。

# ヘアカラー後処理 (クイック)

前処理

中間・後処理

ケア処理

短時間で結果を出すカラー後処理の手順

施術コスト

約¥348

## 準備物目安



水 60ml : Jack edge 30ml  
2倍希釈水溶液90ml



Deep edge 3g  
原液 3g

## シンプルな処理でダメージレスなカラーを実感する

ヘアカラー後のダメージの原因となる残留ケミカル物質をシンプルな行程で取り除きます

### 前処理 の後、塗布・放置



お流し



Jack edge

アルカリ  
除去

pH2.5

アルカリ除去 ジアミン除去 保湿



お流し



シャンプー・お流し



Deep edge

過酸化  
水素  
除去

pH5

残留過酸化水素 除去



お流し



Jack edgeを塗布して3分間揉み込みます。  
専用ポンプディスペンサーの場合、  
原液5プッシュ(約15ml)



Deep edgeを塗布して3分間揉み込みます。

ここから ケア処理 or 【他社トリートメント】

# ヘアカラー後処理

ヘアカラー後処理の完全版

前処理

中間・後処理

ケア処理

施術コスト

約¥524

## 準備物目安



水 99ml : Alkali 1g  
1%水溶液100ml



水 99ml : Acid 1g  
1%水溶液100ml



水 60ml : Jack edge 30ml  
2倍希釈水溶液90ml



水 98ml : Melt 2ml  
2%水溶液100ml



Deep edge 3g  
原液 3g

## リターン時の髪の状態が変わるアフターケア

ヘアカラー後のダメージの原因となる残留ケミカル物質を効果的に取り除きます

### 前処理の後、塗布・放置

↓ ※カラー剤をお流しする  
前に行います

Alkali

pH  
調整

pH9

アルカリ性の水溶液でカラー剤を馴染ませる

Acid

pH  
調整

pH3

酸性の水溶液で優しくpHを下げる

Jack edge

アルカリ  
除去

pH2.5

アルカリ除去 ジアミン除去 保湿

お流し

Melt

油脂  
除去

pH7

カラー基剤クリームを除去

シャンプー・お流し

※Meltがついたままします

Deep edge

過酸化  
水素  
除去

pH5

残留 過酸化水素 除去

お流し

POINT!! 動画で解説しています→



※カラー剤がついたままシャンプー台で塗布。  
絞り取りながら塗布するのがポイント。



Alkaliを塗布しながら、しっかりとカラー剤を絞り取ります。

Acidを塗布しながら、しっかりとカラー剤を絞り取ります。

Jack edgeを塗布して「揉み込みながら」しっかりとカラー剤を絞り取ります。



Meltを塗布しながら、しっかりとカラー剤を絞り取ります。  
流さずにそのままシャンプーします。



Deep edgeを塗布して3分間揉み込みます。

ここから ケア処理 or 【他社トリートメント】

# パーマ・縮毛矯正中間処理 (クイック)

前処理

中間・後処理

ケア処理

シンプルな手順の中間処理 (アルカリ性・酸性共通)

施術コスト

約¥276

## 準備物目安



水 60ml : Jack edge 30ml

2倍希釈水溶液90ml

## Jack edgeで保湿+還元剤を不活性化

施術後のダメージリスクを減らします。

### デジパ・縮毛矯正

前処理 の後、1剤放置



お流し



Jack edge 還元剤 除去 アルカリ 除去 pH2.5



保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。

お流し



シャンプー (必要に応じて)、お流し



ドライ・アイロン



2剤塗布・放置・お流し

### コールドパーマ

前処理 の後、1剤放置



Jack edge 還元剤 除去 アルカリ 除去 pH2.5



保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。

水洗



2剤塗布・放置・お流し



Jack edgeを髪全体に塗布して5分放置します。



Jack edgeを塗布して5分放置します。

ここから **ケア処理** or 【他社トリートメント】

# パーマ・縮毛矯正中間処理

前処理

中間・後処理

ケア処理

パーマ・縮毛矯正の中間処理(アルカリ性・酸性共通)

施術コスト

約¥552

## 準備物目安



水 60ml : Over edge 30ml  
2倍希釈水溶液90ml



水 60ml : Jack edge 30ml  
2倍希釈水溶液90ml

## パーマ・縮毛矯正後の残臭を徹底的に除去するマニュアル

還元剤を徹底的に不活性化して施術後の残臭を大幅に軽減します。

### デジパ・縮毛矯正

前処理 の後、1剤放置



お流し



Over edge

還元剤  
除去

pH9

保湿しながらアルカリ領域でしっかり還元剤を不活性化



Jack edge

還元剤  
除去

アルカリ  
除去

pH2.5

保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。



お流し



シャンプー(必要に応じて)、お流し



ドライ・アイロン



2剤塗布・放置・お流し

### コールドパーマ

前処理 の後、1剤放置



Over edge

還元剤  
除去

pH9

保湿しながらアルカリ領域でしっかり還元剤を不活性化



Jack edge

還元剤  
除去

アルカリ  
除去

pH2.5

保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。



水洗



2剤塗布・放置・お流し



Over edgeを髪全体に塗布して5分放置します。

Jack edgeを髪全体に塗布して5分放置します。



Over edgeを塗布して5分放置します。

Jack edgeを塗布して5分放置します。

ここから ケア処理 or 【他社トリートメント】

# リンゴ幹細胞トリートメント

前処理

中間・後処理

ケア処理

シリコンに頼らない髪質改善トリートメント

施術コスト

約¥543

## 準備物目安



水 99ml : Acid 1g  
1%水溶液100ml



agea lotion 15ml  
原液15ml

## エイジングやダメージで細くなった髪には「脂質」を補給

どんな行程にも組み合わせられる自由度の高い髪質改善

前処理 or 中間・後処理 の後



agea lotion

脂質  
補給

pH6.5

髪に脂質を補給します



5分放置 ※ 脂質を浸透させるために  
必ず5分放置してください。



Acid

水垢  
除去

pH3

水垢を除去+pHを等電点に戻す



お流し



トリートメント

※サロンで使用しているものでOK

【Point!!】

最後にアイロンをして脱水をすると定着がよくなります。  
(agealotionの脂質は熱で定着するため)



agea lotionを塗布して全体に行き渡らせます。  
※スプレー塗布でもOK!!



Acidを塗布して全体に行き渡らせます。

# リンゴ幹細胞ヘッドスパ

前処理

中間・後処理

ケア処理

リンゴの抗酸化作用で頭皮のエイジングケア

施術コスト

約¥590

## 準備物目安



水 98ml : Melt 2ml  
2%水溶液100ml



agea lotion 10ml  
原液10ml



R3 10g  
原液10g

## 綺麗な髪は頭皮から。リンゴ幹細胞でターンオーバーを改善。

頭皮に害のあるものを除去して、さらに抗酸化処理を施します。

### 前処理 or 中間・後処理 の後



Melt

AGA  
対策 pH7

悪玉活性酵素(5αリダクターゼ)を抑制



シャンプーマッサージ

※Meltがついたままします



お流し



マッサージクリーム塗布



マッサージ



お流し(プレーンリンスはここで)



トリートメント

※サロンで使用しているものでOK



Meltを塗布して全体に行き渡らせませす。  
頭皮からしっかりつけませす。

### 頭皮の抗酸化処理(ターンオーバー改善) ・過酸化水素除去・髪への肥毛効果



agea lotion 10ml + R3 10g

1:1で混ぜてマッサージクリームを作ります。

頭皮全体にしっかりと馴染ませませす。

※馴染みが悪い場合は水を混ぜるのもOK

# クイックヘッドスパ

AGA対策の低コストヘッドスパ

前処理

中間・後処理

ケア処理

施術コスト

約¥80

## 準備物目安



水 98ml : Melt 2ml

2%水溶液100ml

## 天然のアロマで心地よい香りに包まれながらの頭皮ケア

スタイリング剤のベタつきをしっかりと除去して薄毛も予防

お流し



Melt

AGA  
対策

pH7

悪玉活性酵素(5αリダクターゼ)を抑制



シャンプーマッサージ

※Meltがついたままします



お流し



Meltを塗布して全体に行き渡らせます。  
頭皮からしっかりつけます。

# 酸性コールドパーマ

酸性域でのコールドパーマ

施術コスト

約¥1,060～(前処理は別)

## 準備物目安



Connect 50ml

原液 50ml



GMT 5～10g

原液 5～10g



水 60ml : Jack edge 30ml

2倍希釈水溶液90ml



Glare2 20g

原液20g



水 39.6ml : Acid 0.4g

1%水溶液40ml

## 酸性領域で柔らかい仕上がりのパーマ

キューティクルを膨潤させずに施術するため、柔らかい質感に仕上がります。

### パーマ・縮毛矯正前処理

※ 「パーマ・縮毛矯正前処理」 参照



### ワインディング

ロッドは1段細く設定します



### 1剤塗布



### 放置(30～40分)



### Jack edge

還元剤  
除去

アルカリ  
除去

pH2.5

保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。



### 水洗



### 2剤塗布



### お流し・トリートメント

#### 調合目安



Connect  
50ml

+



GMT  
適量

ダメージレベル	Connect	GMT
ハイダメージ	50ml	5g(10%)
ミドルダメージ	50ml	7.5g(15%)
ローダメージ	50ml	10g(20%)

※あくまでも目安です



Jack edgeを髪全体に塗布して5分放置します。



Glare2

20g



Acid1%水溶液

40ml

Glare2をAcid1%水溶液で2倍希釈したものを7分×2回に分けて塗布します。

→ 7分×2回

# 酸性ストレート(カラー毛)

酸性域での縮毛矯正

施術コスト

約¥1,725~(前処理は別)

## 準備物目安



## 酸性領域で柔らかい仕上がりの縮毛矯正

キューティクルを膨潤させずに施術するため、柔らかい質感に仕上がります。

### パーマ・縮毛矯正前処理

※ 「パーマ・縮毛矯正前処理」 参照

### シャンプー・ドライ

### 1剤塗布

### 放置(30分)

### お流し

### Jack edge

還元剤  
除去

アルカリ  
除去

pH2.5

保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。

### お流し

### ドライ・アイロン

### 2剤塗布

### お流し・トリートメント

### 調合目安

ダメージレベル	Penegel	GMT
12Lvカラー毛相当	そのまま(pH5)	3~8% 量に合わせて 微調整します
10Lvカラー毛相当	そのまま(pH5)	10%
8Lvカラー毛相当	そのまま(pH5)	12%
6Lvカラー毛相当	Alkaliで調整(pH6)	15%

※ワンメイクの場合は毛先の状態に合わせます  
※塗り分けが必要な場合があります  
※あくまでも目安のため髪の状態によって微調整をしてください

pH5 → pH6  
pHチェッカーを使用  
pHを上げるには「Alkali」を少量混ぜます。

Jack edgeを髪全体に塗布して5分放置します。

酸性縮毛矯正のアイロン前のドライは「ペーパーを当てても濡れないくらい」のハードドライにしておくのがポイント。  
アイロン操作が重要になりますので、しっかり熱を置いて伸ばしましょう。

Glare2をAcid1%水溶液で等倍希釈したものを7分×2回に分けて塗布します。

40g + 40ml → 7分×2回

# 酸性ストレート(ブリーチ毛)

アルカリ縮毛矯正ができない髪に

施術コスト

約¥1,725~(前処理は別)

## 準備物目安



## ブリーチ毛に提案できる酸性ストレート

アルカリのストレートでは施術が難しい髪に

### パーマ・縮毛矯正前処理

※ 「パーマ・縮毛矯正前処理」 参照



### シャンプー・ドライ



### 1剤塗布



### 放置(30分)



### お流し



### Jack edge

還元剤  
除去

アルカリ  
除去

pH2.5

保湿しながらさらに還元剤を除去。pHを等電点に戻す。



### お流し



### ドライ・アイロン



### 2剤塗布



### お流し・トリートメント



#### 調合目安

ダメージレベル	Penegel	GMT
19Lvカラー毛 ブリーチ3回相当	Acidで調整(pH4)	3%
18Lvカラー毛 ブリーチ2回相当	そのまま(pH5)	5%
15Lvカラー毛 ブリーチ1回相当	そのまま(pH5)	8%

※ワンメイクの場合は毛先の状態に合わせます  
※塗り分けが必要な場合もあります  
※あくまでも目安のため髪の状態によって微調整をしてください



Jack edgeを髪全体に塗布して5分放置します。

酸性縮毛矯正のアイロン前のドライは「ペーパーを当てても濡れないくらい」のハードドライにしておくのがポイント。  
アイロン操作が重要になりますので、しっかり熱を置いて伸ばしましょう。



Glare2をAcid1%水溶液で等倍希釈したものを7分×2回に分けて塗布します。

40g + 40ml → 7分×2回