

新提案! 髪質改善ジェル!

ダメージレス・高持続性・短時間・簡単施術で売上UP!!

TUNING 5つの特長



特長を叶える4つの製品メカニズム

1. 新還元剤! 『100%ピュアシステアミン』
2. アルカリ剤 (アンモニア・モノエタノールアミン) フリー
3. 業界初! 『アニオンゲルベース』
4. 眠っている還元剤を活性化させる 『ブースター作用』

1. 新還元剤! 『100%ピュアシステアミン』

【従来のシステアミン (システアミン塩酸塩)】

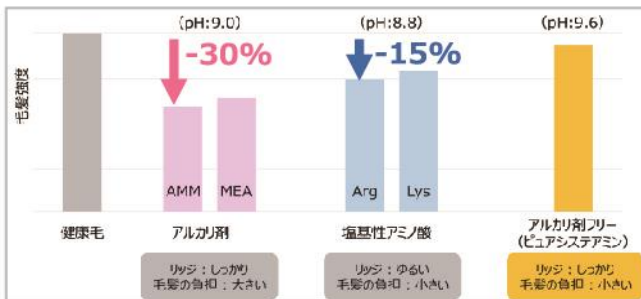
還元剤	pH	特徴
システアミン 塩酸塩	5~6	塩酸塩がくっつくことによりpHが5~6と低くなる為、 アルカリ剤が必要 となる。

【ピュアシステアミン】

還元剤	pH	特徴
ピュアシステアミン	9.6	ピュアシステアミン自体がアルカリ度を持っている為、 アルカリ剤が不要 。アルカリ剤を配合していない為 ダメージレス 。

ピュアシステアミンはアルカリ度を持つ唯一の還元剤。これまで難しかったアルカリ剤フリーを可能に。

2. アルカリ剤 (アンモニア・モノエタノールアミン) フリー

ストレート施術に於ける**ダメージの1番の要因は****アルカリ剤 (アンモニア・モノエタノールアミン)** によるもの。

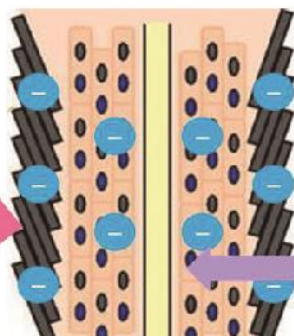
アルカリ剤を配合せずに、アルカリ度を持つピュアシステアミンは

従来のコスメ系ストレートと比べて圧倒的なダメージレスを実現。

3. 業界初! 『アニオンゲルベース』

【従来のクリーム系】

毛髪のマイナスイオンにクリームのプラスイオンが引付いて毛髪内部まで浸透しない



【アニオンゲルベース】

アニオンゲルベースは、マイナスイオンを持っている為、毛髪内部までしっかり浸透する



だから...

アルカリ剤フリーでもしっかり伸びる!

業界初の新処方「アニオンゲルベース」は**『tocosme zero TUNING』だけ!**

4. 新理論！眠っている還元剤を活性化させる『ブースター作用』

働く還元剤と働かない還元剤がある？

ご存知ですか？実は、還元剤はpHによって反応型と未反応型とが存在しています。



【反応型が増えるメリット】

ダメージレス

残臭の軽減

ストレート持ちUP



ブースターによりpHを上げることで、未反応型の還元剤が反応型の還元剤へと変化します。メリットは上記の通り。

塩酸塩タイプではpHが上がらない為、ブースターを使用しても同様の効果は望めません。

施術工程

通常施術の場合	アイロン施術の場合	デジタルパーマの場合	オンカラーの場合
<p>①1剤塗布 10分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・塗布量目安 ショート：70g ミディアム：80g ロング：90g ・アプリータ or ハケで塗布します。	<p>①1剤塗布 10分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・塗布量目安 ショート：40g ミディアム：50g ロング：60g ・アプリータ or ハケで塗布します。	<p>①1剤塗布 10分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・カールが必要な部分に塗布します。	<p>①1剤塗布 10分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・塗布量目安 ショート：40g ミディアム：50g ロング：60g ・アプリータ or ハケで塗布します。
<p>②中間水洗</p> <ul style="list-style-type: none">・バブリングシャンプーを行うと、残臭がより軽減されます。	<p>②中間水洗</p> <ul style="list-style-type: none">・バブリングシャンプーを行うと、残臭がより軽減されます。	<p>②中間水洗</p>	<p>②中間水洗</p> <ul style="list-style-type: none">・バブリングシャンプーを行うと、残臭がより軽減されます。
<p>③ブースター塗布 5分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・シャンプー台に寝かせたまま塗布すると、根元が折れる恐れがありますので、起こしてスプレーヤーでの塗布を推奨します。	<p>③ブースター塗布 5分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・シャンプー台に寝かせたまま塗布すると、根元が折れる恐れがありますので、起こしてスプレーヤーでの塗布を推奨します。	<p>③ブースター塗布 5分放置</p>	<p>③ブースター塗布 5分放置</p> <ul style="list-style-type: none">・シャンプー台に寝かせたまま塗布すると、根元が折れる恐れがありますので、起こしてスプレーヤーでの塗布を推奨します。
<p>④2剤塗布 10分1度付け</p>	<p>④ドライ</p>	<p>④お流し</p>	<p>④ヘアカラー塗布</p>
<p>⑤お流し→お仕上げ</p>	<p>⑤アイロン</p>	<p>⑤ワインディング</p>	
	<p>⑥2剤塗布 10分1度付け</p>	<p>⑥加温 ・80℃推奨。80℃</p>	
	<p>⑦お流し→お仕上げ</p>	<p>⑦2剤塗布 10分1度付け</p>	
		<p>⑧お流し→お仕上げ</p>	

デビューキャンペーン

3月21日Debut

販売



×1

tocosome zero TUNING
EXH
400g
B/S価：¥1,900
●ウェーブ効率：70
●TG換算：6.5
●ダメージ：1~2



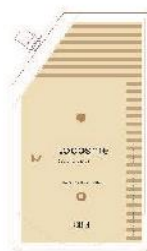
×1

tocosome zero TUNING
H
400g
B/S価：¥1,900
●ウェーブ効率：62
●TG換算：4.0
●ダメージ：1~3



×1

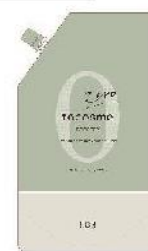
tocosome zero TUNING
S
400g
B/S価：¥1,900
●ウェーブ効率：48
●TG換算：2.0
●ダメージ：3~5



×3

tocosome セカンドローション
400g
B/S価：¥1,000

提供



×3

tocosome zero Booster
400ml
B/S価：¥800

1口：¥8,700