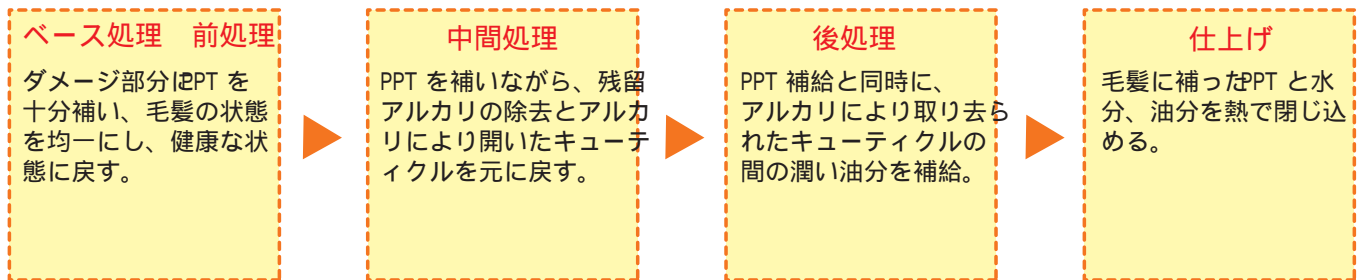


目的別高濃度PPTであらゆるダメージから毛髪をよみがえらせる。

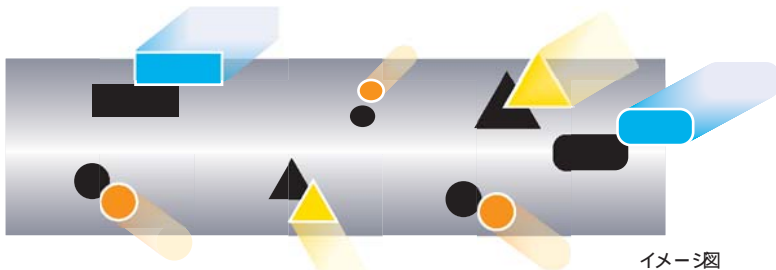
従来通りの手順で本格的PPTコントロール

従来通りの技術工程で、効果的にPPT 補給することが可能。



髪のダメージに合わせたピンポイントPPT

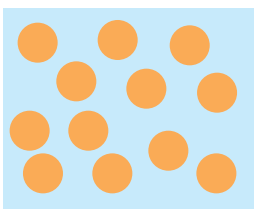
オールマイティーな効果を求めた複合PPTのほかに、分子量（大きさ）や効果異なるPPTを髪のダメージ状態により使い分けすることが可能になり、ハリやコシ、うるおい、手触りなど、目的に応じてより効果的に髪を修復することが出来ます。



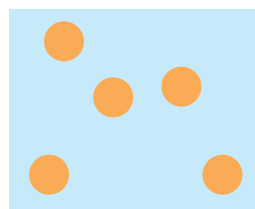
黒い部分はPPTが欠落したところ。
形やサイズは、それぞれ異なるダメージ

集中トリートメントを可能にする高純度・高濃度PPT

ハイダメージ毛には、より多くのPPTが必要であるため、毛髪に付着できる限られた溶液中に、たくさんのPPT分子を含む高濃度PPT溶液が必要になります。また、高純度・高濃度PPTを使用することで、短時間に効率よくPPTを補う事ができます。



高濃度PPT



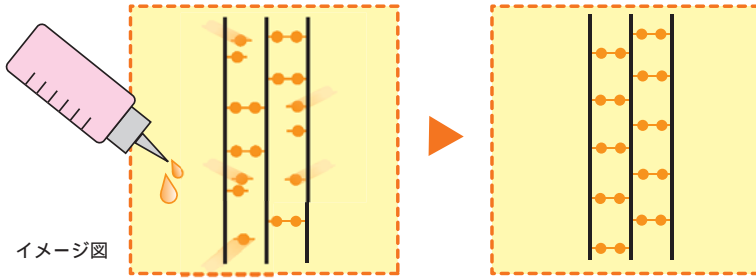
従来PPT溶液

イメージ

PPT濃度100%のAM SEED36使用で、より高濃度で使用することが出来ます。

PPTをピンポイントで使い分ける

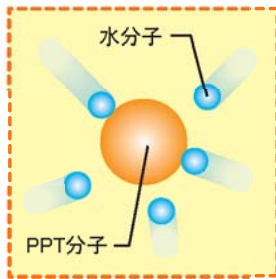
ケラチンPPTでハリ・コシと毛髪力の回復



イメージ図

パーマやカラーにより失われた結合をケラチンPPTが修復し、ダメージによりウェーブを形成できにくくなった毛髪に、ウェーブ形成力を与えると共に、髪本来のハリ・コシを取り戻します。

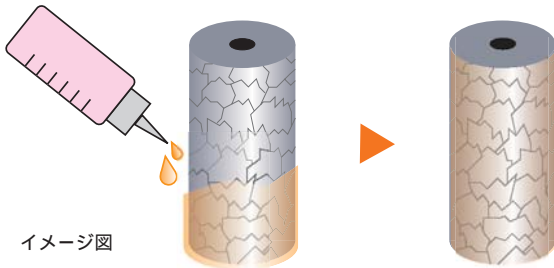
コラーゲンPPTで”うるおい”と”しなやかさ”



イメージ図

コラーゲンPPTは保水効果が高く、髪内部(マトリックス)の水分保持作用を高める働きがあり、髪にうるおいと、しなやかさを与えます。毎日補うPPTとしても、とても相性がよく、シャンプーやトリートメントとして利用することで、髪のコンディションを常に良い状態に保つことができます。

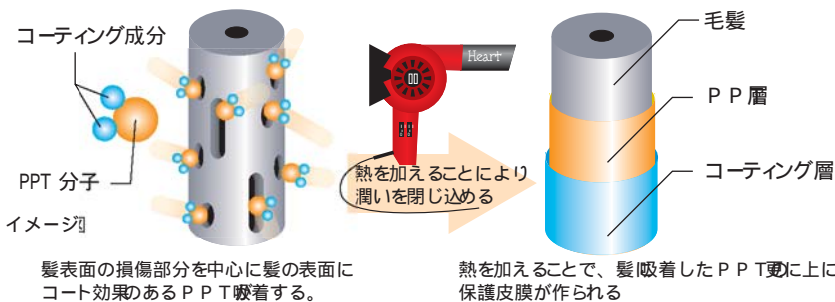
シルクPPTでツヤと手触り



イメージ図

シルクPPTは、比較的保水効果は低くサラッとした仕上がり感と、表面近くの補修PPT皮膜を形成し、キューティクルの均整に効果を発揮します。パーマやカラー施術後に使用することにより、短期間でキューティクルを整えます。

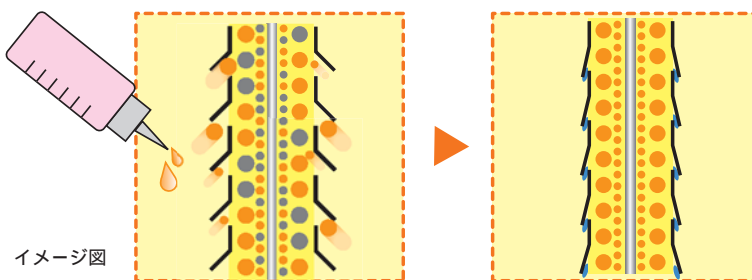
ヒートPPTで保護膜を作り、補給したPPTを閉じ込める



イメージ図

髪の表面にPPT層を形成し、更にもその上にコーティング効果を与えるため、従来のコーティング剤のように、はがれる時、キューティクルに損傷を与えることはありません。

分子量の大きさによる修復効果



イメージ図

分子量の小さいPPTは髪の内層まで良く浸透し、分子量の大きめのPPTは、表面近くや、表面を補修する働きがあります。アルカリによりキューティクルが開いている場合は、大きめのPPTも中に浸透しやすくなりますが必ず施術後は弱酸性に戻し、キューティクルを閉じることを怠らないで下さい。

ポイント

パーマは2剤がカギ

パーマ施術の場合、2剤処理は非常に重要になります。塗布を2回に分け、塗布ムラの無いよう注意して下さい。

PPTを良く浸透させる

PPTを塗布する場合、毛髪がドライな状態でより高い浸透効果があります。

油分はPPT処理後に

乾燥した毛髪に油分を補給してうるおいを閉じ込めようと考えがちですが、油分はPPTが十分補われている毛髪に付着しやすく、PPTの不足した髪には付着しにくく性質を持ちます。うるおいを与えたい場合、必ずPPTを補い、水分を蓄える力を与え、その後で適度な油分を補いましょう。

分子量と効果

PPTといっても分子量（大きさ）によってその効果は異なります。分子量の小さなものは、髪の内部まで良く浸透し、内部の栄養を補う事ができます。逆に分子量の大きなものは、表面近くを修復する作用があります。

タイプと効果

PPTには原材料の違いにより様々なタイプがあります。HOZENのPPTは大きく分けて下記の3タイプがあります。

ケラチンPPT

髪と同じ成分からなり、重要な成分であるSS結合を唯一もつPPTです。高い修復力と、ハリやコシを出すことができパーマやカラーによる薬品のダメージに効果があります。

コラーゲンPPT

非常に水分を蓄えやすい性質を持ち、髪にうるおいを与えます。ケラチンPPTと比較して軟らかい仕上がりが得ることができます。

シルクPPT

手触りやツヤに対して非常に効果が高く、シャンプー剤として使用することにより、よ高い効果を発揮します。

施術工程

パーマ施術

ベース処理 技術工程①

完全ドライ

前処理 技術工程②

施術（1剤塗布） 技術工程③
技術工程④

中間処理 技術工程⑤

2剤塗布 技術工程⑥

後処理 技術工程⑦

仕上げ 技術工程⑧

カラー施術

ベース処理 技術工程①

完全ドライ

前処理 技術工程②

施術
カラー剤塗布

後処理 技術工程⑦

仕上げ 技術工程⑧

トリートメント施術

ベース処理 技術工程①

完全ドライ

施術
PPT塗布 技術工程②

後処理 技術工程⑦

仕上げ 技術工程⑧

技術工程① 施術前に、SAB ON またはSilkシャンプーで汚れ落としと同時に、PPT補給を行う。

技術工程② 髪の状態により不足していると思われるPPTを十分浸透させる。特にダメージが強い部位には、PPTベースの夢トリートメントを少量塗布しよくなじませる。よ浸透を高めるためには、加温を行うと効果的。アイロンがある場合は、60~80の間に温度設定しアイロンプレスすると効果的。

技術工程③ ダメージが強い場合や特にダメージを抑えたい場合、ソフトウェーブを形成したい場合、SS WAVE21でワインディングを行う。

技術工程④ 1剤をワインディングされた毛髪に対して、ムラの無いよう適量塗布し、キャップをかぶせ自然放置。（放置時間：7分）

技術工程⑤ PHソリトンを1倍希釈しスPOINT又は霧吹きにて塗布。ハイダメージ毛の場合CSトリートメント及びAM SEED 36を1%程加えることで、よダメージを防ぐことができます。

技術工程⑥ 塗布ムラのないよう分気をつけて、適量の2剤を2回に分け塗布（放置時間：分+7分）

技術工程⑦ 薬剤を十分洗い流した後、SAB ON またはSilkシャンプーにてシャンプーし、夢トリートメントを塗布。

技術工程⑧ Heat Rivavesを髪全体に適量噴霧し、ブローにて仕上げPPTと水分を髪の中に閉じ込める。

PPT 集中補給

サロン専用PPT 処理剤として目的別濃度PPT シリーズ

100 %ピュアPPT

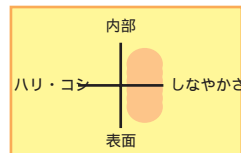


アムスイド 36

AM SEED36

これ以上の高純度 高濃度はないピュア100%PPT。
ハイダメージ毛に対して 確実にしかも十分な量のPPT
を補給することが出来ます。前処理から中間処理以降
まで、使う場所を選ばないオールマイティなPPT。

コラーゲンPPT (分子量400 ~ 2000)
容量 36g サロン価格 :-:----- 円



CSシリーズ

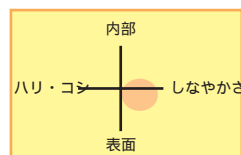


シーエス 1000

CS 1000

髪の内表面近くと表面に対して動き、パーマやカラーにより
流出した間充物質の代わりに高い保湿効果をもつ。

コラーゲンPPT (分子量1000)
容量 : 7.50ml サロン価格 :-:----- 円

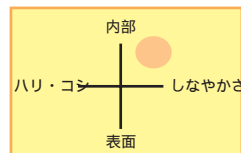


シーエス 4000

CS 4000

髪の内部まで浸透しやすい大きさで、パーマやカラーにより
流出した間充物質の代わりに高い保湿効果をもつ。

コラーゲンPPT (分子量400)
容量 : 7.50ml サロン価格 :-:----- 円

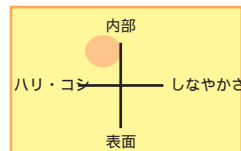


シーエス ビゲスト

CS Bigest

髪の内部まで浸透しやすい大きさで、パーマやカラーに
より欠損したSS結合の補給に適している

ケラチンPPT (分子量400)
容量 : 7.50ml サロン価格 :-:----- 円

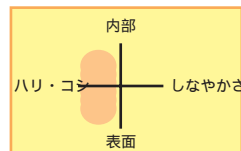


シーエス シールド

CS Shield

シリーズ中、最も吸着浸透率の高いPPT。PPT分子に油分を
結合させたPPTで、PPT補給と同時に、適度なうるおい油分を
補う事ができ、非常に高い修復力をもつ。

油分結合ケラチンPPT (分子量400 ~ 1000)
容量 : 7.50ml サロン価格 :-:----- 円



キューティクル集中ケア

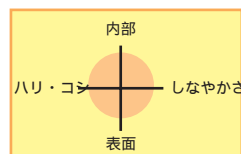


ピーエイチ ソリッド

PH Solidion

中間処理以降に最適な複合PPT 処理剤。パフテ効果
のあるPH Solidionは、中間処理剤としてアルカリに傾いた
毛髪を確実に弱酸性に戻しながら、PPT補給と同時に、
保湿効果の高いヒアルロン酸効果をプラスし、高い保湿
効果を得ることが出来ます。

ケラチンPPT / コラーゲンPPT (分子量400 ~ 1000)
容量 : 750ml サロン価格 :-:----- 円
容量 2000ml サロン価格 :-:----- 円

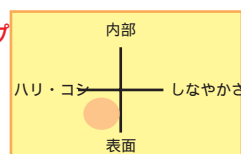


ヒートリバーブ プロ

Heat Revives Pro (業務用高濃度タイプ)

キューティクルダメージに対して 効果的なコーティング効
果をもったPPTで、毛髪のダメージの強い部分を中心に吸
着し、ドブヤーなどの熱によりコテネグ成分が
髪をコーティングします。

コーティング成分結合コラーゲンPPT (分子量2000)
容量 : 7.50ml サロン価格 :-:----- 円



日常のPPT 補給

ご家庭でのPPT 補給を可能にするayケアシリーズ

純粋PPT シャンプー



シルク リバーブ

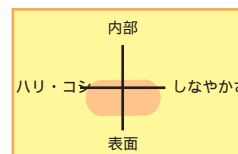
Silk Rivives

キューティクルを整えツヤ・手触りを向上させるシルクPPTに洗浄効果をもたせたPTトリートメントのような最高級PPTシャンプー。パーマやカラ後のキューティクルの不均整を短期間に解消します。

シルクPPT界面活性剤 (分子量00)

店販用 容量:50ml | サロン価格:---- 円

業務用 容量750ml | サロン価格:---- 円



店販価格:1,500 円

スィード サボン エーティー

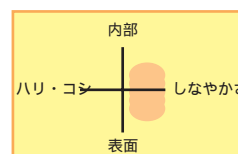
SEED SABON, A T

毎日のシャンプー保湿効果の高いPPTを高濃度で補えるPPTトリートメントのようなシャンプー。コラーゲンPPT自体に弱い洗浄効果を持たせることで、脱脂しすぎることなく、常に髪を良い状態に保ちます。

コラーゲンPPT界面活性剤 (分子量00)

店販 容量:200ml | サロン価格:---- 円

業務用 容量2000ml | サロン価格:---- 円



店販価格:オープン

PPT トリートメント



ユメ

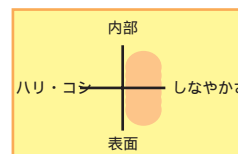
夢トリートメント

PPTベースのトリートメントにすることで、油分を抑えることができ、べたつきをなくししっとりした仕上がりが得られます。また、油分を抑えると同時に、シリコンなどの配合はせず、パーマやカラ技術の損傷部分の保護トリートメントとしても、干渉が低く柔らかな仕上がりが得ることができます。

コラーゲンPPT (分子量00 ~ 2000)

店販 容量250g | サロン価格:---- 円 店販価格:3,600 円

容量500g | サロン価格:---- 円 店販価格:6,300 円



ヒートPPT ブローローション (店販用)



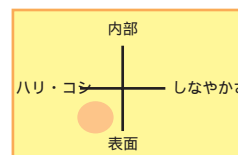
ヒートリバーブ

Heat Revives

Heat Reviveは、最近良く耳にするヒートPPTの効果を最も発揮できるよう開発されており、ドライヤーの熱から髪を守るだけでなく、ドライヤーの熱を利用してうるおいを閉じ込める効果があり、ツヤと手触りを向上させ、ブラッシングによる摩擦も軽減します。

ヒートPPT (分子量000)

店販用 容量120ml | サロン価格:-- 円 店販価格:1,200 円



Q 1 :なんで日常のケアにケラチンは使わないの？

A 1 :ケラチンPPTは高い修復力を持ちますが、日常的に使うことによりケラチン特有的のごわつき感が出てしまいます。ケラチンはサロンで効果的に補給し、日常のケアにはコラーゲンやシルクなどのPPTが向いているからです。

Q 2 :全身シャンプーって身体も洗えるの？

A 2 :はい、Silk RivivesSEED SABON 共、全身洗えます。特にSEED SABON は、コラーゲンPPTから作られていますので、肌に対してもとてもすばらしい洗浄剤です。基本的に髪はもちろん、肌にもやさしい効果的な洗浄剤がPPT洗浄剤なのです。

プラス1オイル

長時間肌や髪に触れるものだから安心なものを使いたい

肌と髪に油分補給



スーパーホホバオイル

プラス・ワンオイルスーパー・ホホバ・オイル

ホホバオイルは、肌や髪との親和性が高く、長時間肌や髪に付着していても酸化することがほとんどありません。シャワーや洗顔後油分不足を感じたとき、少量のホホバオイルをつけることで、べつきのすくないしっとり感を得ることができます。直接つけるか、化粧水やトナメントに1滴混ぜてお使いください。

ホホバ油100%

店販用 容量：30ml サロ価格：----- 円 店販価格 8,000 円

業務用 容量200ml サロ価格：----- 円

Q 1 :ホホバオイルとは？

A 1 :インディアの方々の通称 ” 神様の贈り物 ” と呼ばれている、アンデス地方原産のツル植物ホホバの赤い実から抽出された ” 純度100%の天然植物油 ” で、人の髪と肌に優しい最高級のスキンケアオイルです。空気に触れることや熱を加えても酸化しにくいという特徴をもち、つけた後時間がたっても、つけたてと同じ状態を保つことができます。

Q 2 :ホホバオイルって普通黄色っぽいのは？

A 2 :よく見かけるホホバオイルは淡黄色の物ですが、それを更に精製し、ホホバの有効成分だけを抽出したものが最高級のホホバオイルなのです。精製度合いが高まるにつれ無色透明、無臭に近いホホバオイルになります。

PPT 配合ウェーブ剤

ダメージ毛から健康毛までしっかりウェーブ

PPT 配合パーマ剤

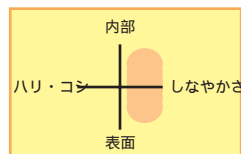


ピーエムオー

PMO (ヨルトル浴式パーマ剤)

揮発性の高いアルカリ剤を中心にパーマ後の残留アルカリを抑えることで、ダメージを抑えながらも、ウェーブ効率の高いパーマ剤。パーマのカギである二剤はPPT配合はもちろん、酸化力を高め、一剤により切断されたSS結合を高い確率で再結合することができます。

コーラーゲンPPT (分子量400 ~ 2000)
容量 : 各100ml サロン価格 : ---- 円



PPT ワインディングローション

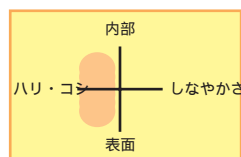


エスエス ウェーブ21

SS WAVE 21

リンスでワインディングする新発想。
ダメージ毛やソフトウェーブ最適なワインディングローション。
高濃度でケラチンPPTを配合し、髪の毛のダメージを修復しながらも、予備膨潤・SS結合の切断を助け、PMOの働きを助けます。

ケラチンPPT (分子量400 ~ 1000)
容量 : 各100ml サロン価格 : ---- 円



Q 1 : アンモニア臭がするが、薬品が強いのでは？

A 1 : アンモニア臭がするのは、揮発性の高証拠で、短期間に髪からアルカリが除去されること意味します。揮発性の強いアルカリは臭いがきついことから一見ダメージが残りそうですが、ウェーブ効率もよく、ダメージが髪に残りにくいのです。逆に臭いの少ないアルカリ剤は、不揮発性で残留性が高く、手指への負担やパーマ後も長時間ダメージを与える可能性もあります。

Q 2 : リンスでワインディングしてパーマがかかるの？

A 2 : SS WAVE 21は、アルカリリンス剤で、高濃度でケラチンPPTを配合し、髪の毛のダメージを修復すると同時に、アルカリの作用により予備膨潤を開始し、尚且つSS結合の切断も開始し始めますので、PMOの働きを助けます。SS WAVE 21でワインディングすることでダメージを修復しながら、パーマのかかりやすい状態をつくり出すので、ソフトウェーブダメージ毛にたいしては、PMOの働きを最小限に抑えても、ウェーブ効果を得ることができます。