



リトルの技術が
つくりだす

疎水の世界



疎水
を造る

3種混合原液

400g / 4,900円

リトルオリジナルケラチンが作り出す

『疎水グラフトPPT』

が髪を補修・予防し、

『疎水の世界』

へ導く。

■補修成分：イソステアロイル加水分解シルクAMP、(ジヒドロキシメチルシリルプロポキシ)ヒドロキシプロピル加水分解シルク、加水分解コラーゲン、アミノシステイニルケラチン(羽毛)、加水分解ケラチン(羊毛)、ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羊毛)、コジモニウムヒドロキシプロピル加水分解シルク

■希釈率：3~5倍

■pH：6.5



浸透
から始まる

浸透促進原液

400g / 4,800円

『浸透』をコントロール

できれば、思い通りの施術が可能になる。

ダメージさせずに施術を行うことが理想だとすれば、『浸透促進原液』のチカラは必要不可欠。

これを使わずして、浸透は語れない。

■補修成分：尿素、ラウロイルシルクアミノ酸Na

■希釈率：5倍

■pH：8



髪に
ハリ・コシ

いきいき

400g / 4,800円

細毛、弱い毛にとって、ハリ・コシ・弾力は永遠の課題。

いきいきとした髪が、人もいきいきとさせる。

『ワクワクneo いきいき』で

『ハリ・コシ感』を。

■補修成分：ラウラミノプロピオン酸Na、ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羊毛)、ラウルジモニウムヒドロキシプロピル加水分解ケラチン(羊毛)、ココイル加水分解ケラチンK(羊毛)

■希釈率：5倍

■pH：6



髪の
路づくり

ワクワクneo
ミスト

2,000g / 12,400円

疎水をつくる第一歩は、

『路づくり』から。

ダメージによって壊れた路をCMC成分が整え、トリートメント成分や薬剤の浸透をサポートします。

■補修成分：クオタニウム-33、コレステロール、セラミドNG、ヒドロキシプロピルトリモニウム加水分解ケラチン(羊毛)

■pH：7.0



髪を
紡ぐ

特トリ

400g/2,560円

『接着CMC』という

考え方。
せっかく作った疎水的な髪も、すぐに剥がれ落ちてしまつては意味がない。髪を形つくるためのCMC。『特トリ』はそのCMCを強化して、疎水を封じ込める。

■補修成分:ブドウ種子油、シア脂、マカデミアナッツ油、オリーブ果実油、カニナバラ果実油、スクワラン、コレステロール、馬油
■pH:4



疎水に
戻す

ポリK

400g/2,320円

髪をダメージさせないためには、

『ゆるやかに、程よく』

がキーワード。

急激な環境変化には耐えられないから。

ネオ疎水を完成させるには、「収れん」による水分調節が欠かせない。

ゆるやかに程よく引き締める『ポリK』がいる。

■補修成分:タンニン酸、チャ乾留液、カキタンニン
■希釈率:5~10倍
■pH:6.5



髪を
守る

ヘマヘマ

400g/4,800円

いま、後処理の重要性が増している。次回、お客さまが笑顔で来店いただくために。

『ヘマヘマ』は、

『デトックス』

に徹した仕事人。「時間差ヘアデトックス法」で、髪に余分なものは残さない。

■補修成分:ヘマチン、銅クロロフィリンNa、ルイボスエキス
■希釈率:5~10倍
■pH:5.5



髪を
包み込む

キトキト

400g/4,800円

キトサンもナノファイバーの時代。分子が分散し、比表面積が

『100倍』

になり、

本来のプラス電荷も強まった。

利用しない手はない!

「キトグリッド」と名付けたキューティクル補修技術が、キューティクルに被膜を作りながら補修し、静電気も防ぐ。

『キトキト』は、優れものだ。

■補修成分:ヒドロキシプロピルキトサン、キトサン、クエン酸、リンゴ酸、乳酸、クエン酸Na、
■希釈率:5~10倍
■pH:3



補修
を内部から

ハイ
エマルジョン

1,000g/8,960円

ポリフェノールが髪を引き締めながら、ダメージや施術によって失われた脂質をナノ化CMC、液晶乳化セラミドで内部から補修し、

『ラメラ構造』を

整える。

■補修成分:クロフサスグリ果実エキス、クオタニウム-33、コレステロール、セラミドNG
■pH:6.2



引きしめて
補修

パワード
ベータ

1,000g/8,960円

ポリフェノールによる収れんと、フルーツ酸が等電点に戻す効果によって、傷んだ髪を引き締め、

『髪のツヤづくり』

に必須の「18-MEA」を補い、今まで以上に効果が感じられる疎水の髪へ。

■補修成分:チャカテキン、ヒドロキシプロピルキトサン、クオタニウム-33、コレステロール
■pH:3.3

※表示価格はすべて税抜です。