

修復を極める。

使った直後から効果を実感。

業界初！衝撃のPPT(ファイ型ケラチン)誕生。

毛髪内部修復がこの1本のPPTで!!

他には真似できない本物(こだわり)をお届けします。



有効配合成分

- ファイ型ケラチン PPT・PT  
3種混合配合(低/中/高分子)
- シルク PPT ●脂質
- 複合アミノ酸(8種)
- ヘマチン ●ペタイン

業務用

1,000 ml : 6,500円(税抜き)

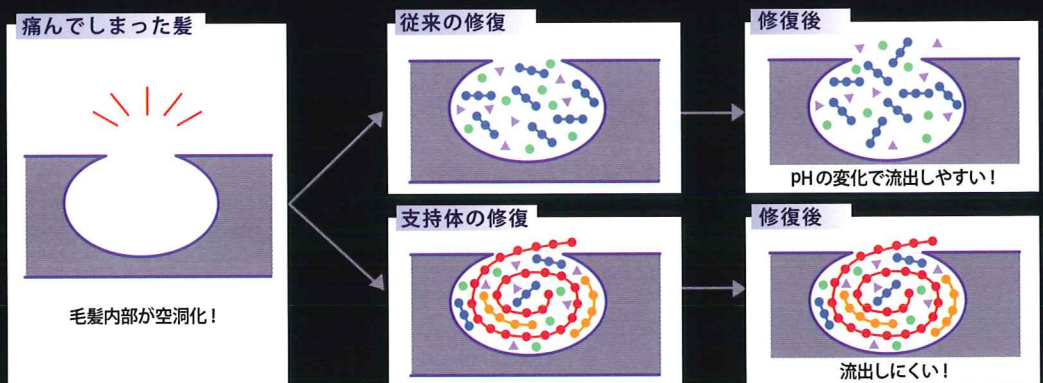


Do Aqush  
笑・顔・の・法・則

# PePeTTO

 ペペット

羽毛から抽出した業界初の「ファイ型ケラチン」でハリ・コシを出しながら  
柔らかさを実現!毛髪本来の求める栄養バランス・体力を戻す事が出来る、  
髪の中に支持体を作る複合型PPTの登場です!



● 保湿 ▲ セラミド ●●● PPT (低) ●●●● PPT (中) ●●●●● PT (高)





## 使用目的

- ダメージヘアにパーマをかけたい。
- ダメージヘアにカラーを染めたい時に。
- ダメージ部分に支持体を創り、保湿成分と油分をさらに吸いつけてくれる 場所を創りたい時に。(ダメージヘアを修復したい時に。)
- 自然な「ハリ・コシ」と自然な「軟らかさ」を出したい時に。

## 使用方法

- 前処理や中間処理にお使い下さい。

## プロセス(各メニュー)



## DoAQUSH 商品開発者 紹介



商品開発者: 野村 恭稔 氏 (工学博士)  
プロフィール

- 株式会社 リトル・サイエンティスト 代表取締役
- 平成5年 ケラチン蛋白質の研究に着手
- 平成9年 天然染料の微生物生産で繊維学会 学会賞受賞

「笑顔の似合う髪を創りたい!」そんな想いから、美容業界において高分子ケラチンの第一人者の野村博士と共に会社設立より商品を開発し続けています。

## 高分子ケラチンタンパク質

### 繊維分野では

- ・形状記憶スーツ (濡れても形を記憶できる技術)
- ・スーパーブラック加工 (黒いスーツをより黒く染める技術)

### 美容分野では

- ・ダメージ毛にパーマ (パーマのかかる所を作る技術に応用)
- ・ダメージ毛にカラー (カラーの染まる所を作る技術に応用)