

ホホバアルコール配合基剤・添加剤(パーマ用)

エマコール VT-740 (粘性基剤)

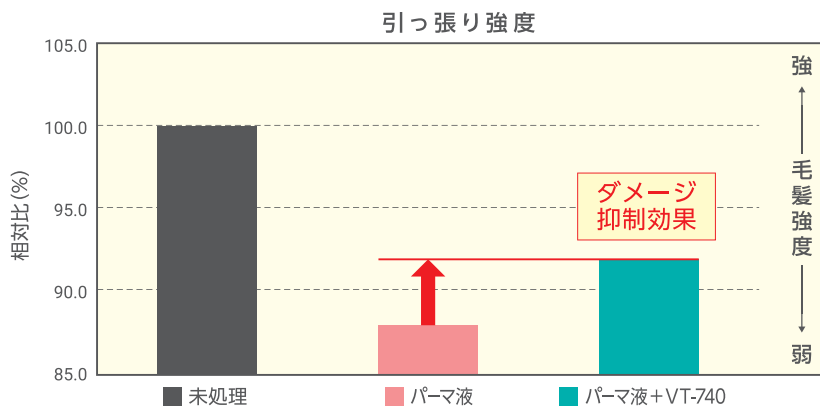
● 特長

- ウェーブ剤/ストレート剤用粘性系基剤
- 微粘性ウェーブ剤～縮毛矯正剤まで作製可能
- ホホバアルコール配合
- 医薬部外品対応
- I、II剤対応
- ささら指通りが良く、やわらかな仕上がり

● パーマによるダメージ抑制効果

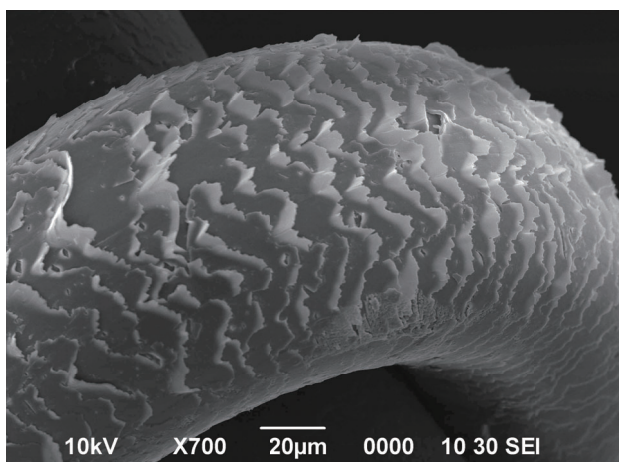
試験方法：ブリーチ毛束をパーマ液で処理*して、引っ張り強度を測定

*1剤塗布 → 10分放置 →すすぎ → ドライ → 160℃アイロン処理 → 2剤塗布 → 10分放置 →すすぎ → ドライ

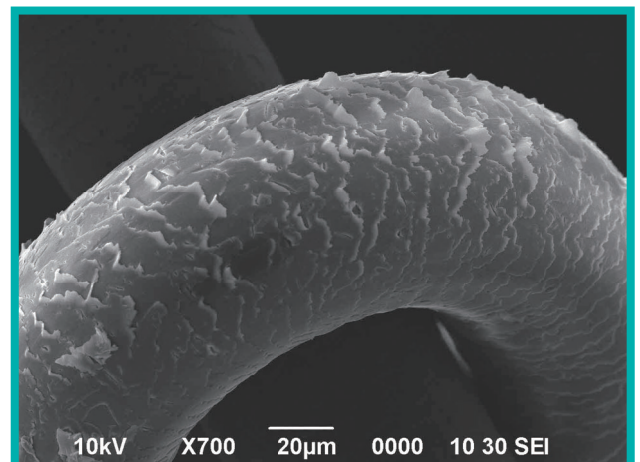


● SEM観察

未処理 (ブリーチ毛)



処理後 (パーマ液 + VT-740)



● 物性

イオン性：カチオン 外観：白色～淡黄色固体

● 推奨使用量

3～10%

ホホバアルコール配合基剤・添加剤(パーマ用)

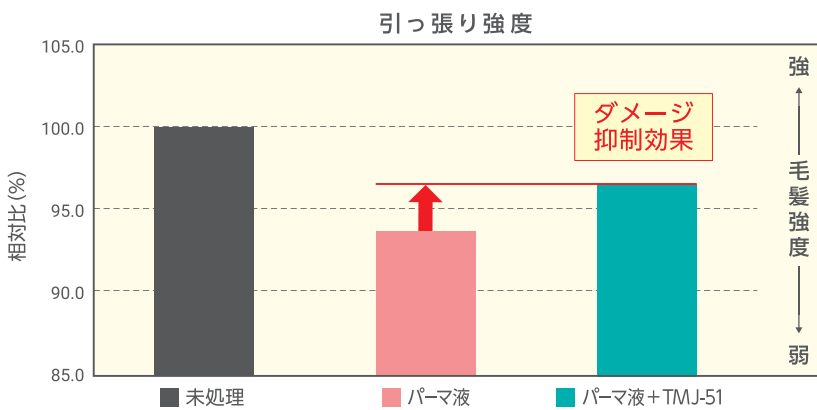
エマコール TMJ-51 (毛髪補修剤)

● 特長

- カーリング剤/シャンプー用添加剤
- ホホバアルコール配合
- 医薬部外品非対応(化粧品タイプのみ使用可)
- パーマによるダメージ抑制効果
- ダメージ毛への油分付与
- 油性感があり、しっかりとした厚みのある仕上がり

● パーマによるダメージ抑制効果

試験方法：ブリーチ毛束をパーマ液で処理*して、引っ張り強度を測定
*1剤塗布 → 10分放置 → すすぎ → (2剤塗布 → 5分放置) × 2 → すすぎ → ドライ



パーマ液のみ

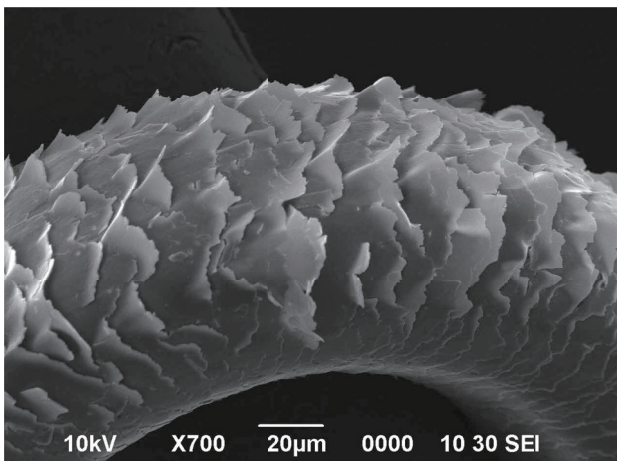
パーマ液 + TMJ-51



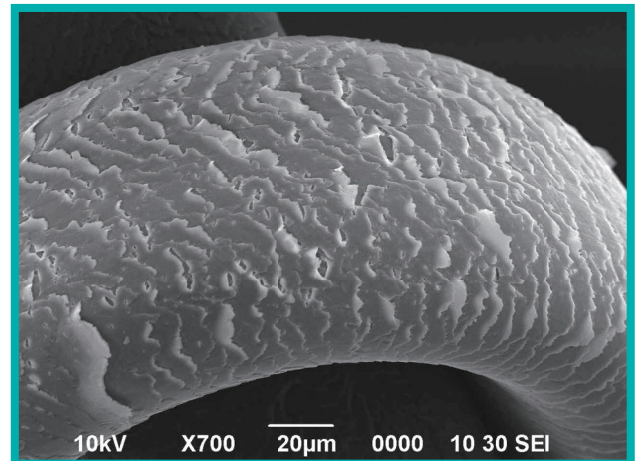
まとまりが良く、毛先のチリつきが少ない

● SEM観察

未処理 (ブリーチ毛)



処理後 (パーマ液 + TMJ-51)



● 物性

イオン性：カチオン 外観：無色～淡黄色透明液体 pH：5.0～7.0

● 推奨使用量

2～5%

※本製品は、化粧品としての安全性や保存安定性、及び他社特許の回避を保障するものではありません。処方設計については、お客様で十分にご検討・ご確認して頂くことをお勧め致します。

【お問い合わせ先】

山栄化学株式会社

〒114-0004 東京都北区堀船1丁目31番16号

URL : <http://www.san-eikagaku.com>

美容薬品営業部 TEL : 03-3927-8409

FAX : 03-5959-8721