

# オリーブ由来誘導体シリーズ

## 特長

### VAS Light/VAVS Light (D5代替)

- 植物由来のシリコーン (D5) 代替品
- シクロペンタシロキサンの感触に近く、EU内での実績豊富
- 安定性が高く、他の油剤との相溶性も良好

VAS Light	VAVS Light
軽くてまとまる 毛先のケア感あり	なめらかでまとまる 厚みがあり、しっとり

試験方法：ブリーチ毛束にウェット状態で塗布してドライ

### VAVSG (D5代替ジェル)

- 植物由来原料
- 高粘度処方に最適
- オイル系処方増粘剤としてもおすすめ
- これまでにない特徴的な感触を付与
- 高いチキソトロピー性

質感
肌なじみ・髪なじみが良く べたつかない



外観 (VAVSG)

### VAL (ラノリン代替)

- 植物由来のラノリン代替品
- 水を自重の2～4倍内包できる高保湿原料
- 乳化力を有する

質感
重めのしっとり感

## メーカー

Efp biotek社 (ポルトガル)



※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証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。

## 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: <https://www.san-eikagaku.com>

美容薬品営業部 TEL: 03-3927-8409  
FAX: 03-5959-8721