

PARAFOL®22-95 と高重合ジメチコンの比較

1. 製品情報

製品名	表示名称	構造
PARAFOL®22-95	ドコサン	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\left[\text{CH}_2-\text{CH}_2\right]_n-\text{CH}_3$ $n = 9$

- ・植物由来の不飽和脂肪酸を水素添加して得られる直鎖・炭化水素です。
- ・95%以上の高純度、同一分子量の直鎖炭化水素が作る膜が独特な滑り性を有します。

2. 高重合ジメチコンとの比較

比較処方

比較対象：ジメチコン 100,000 cps

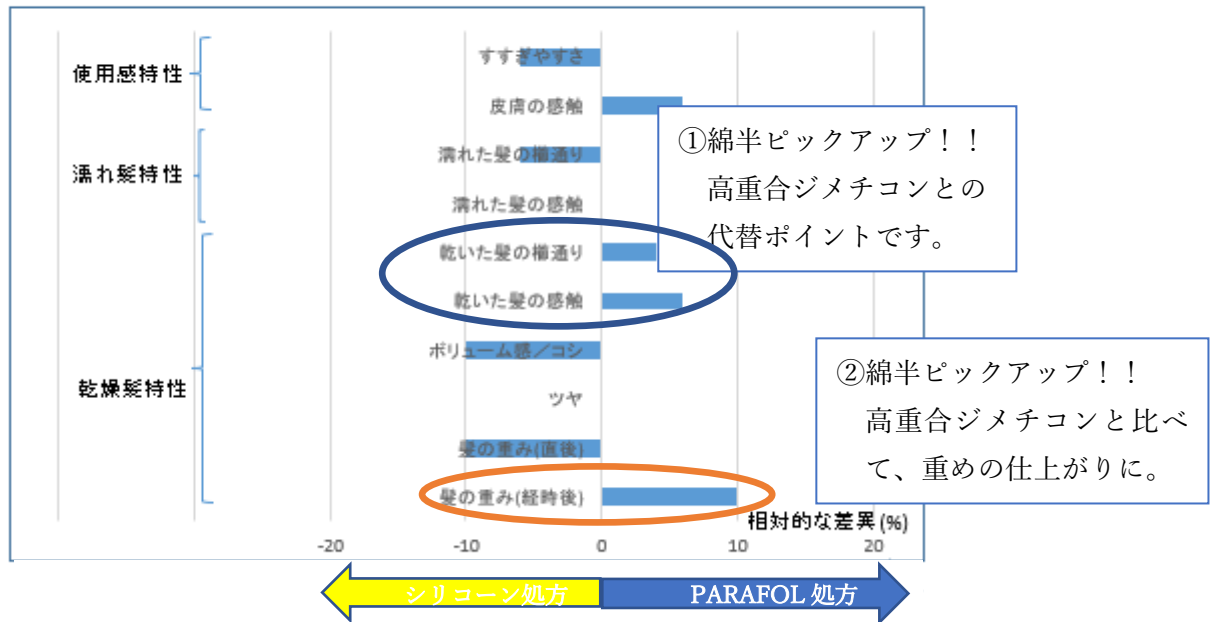
比較剤型：コンディショナー

Ingredients INCI	PARAFOL® Hair Conditioner (Test Formula)	Silicone Hair Conditioner (Control Formula)	Function
セテアリアルアルコールとセテアレス-20 (GALENOL® 1618 AE)	3.0%	3.0%	Emulsifier
セテアリアルアルコール(NAFOL® 1618 H)	1.0%	1.0%	Consistency agent
ベヘントリモニウムクロリド	1.0%	1.0%	Primary Conditioning Agent
セトリモニウムクロリド	1.0%	1.0%	Primary Conditioning Agent
ジメチコン 100,000 cps	-	0.75%	Secondary Conditioning Agent
Blend of D5-and D6-シクロメチコン	-	0.75%	Secondary Conditioning Agent
ドデカン(PARAFOL® 12-97)	0.75%	-	
ドコサン(PARAFOL® 22-95)	0.75%	-	
防腐剤	q.s.	q.s.	
水	Add to 100%	Add to 100%	
pH	3.6	3.6	
粘度	5700 mPas	2550 mPas	

試験結果

比較方法：熟練の美容師によるハーフヘッド試験

PARAFOL® 22-95 高重合ジメチコンとの比較 ハーフヘッド試験結果



乾燥後の毛髪に対する「櫛通り」と「感触」において高重合ジメチコンと同等の感触を示す。乾燥後の毛髪が重めの仕上がりととなります。



100%天然由来オーガニック原料検索



〒160-0004 東京都新宿区四谷 1-4

TEL:03-3353-2303

FAX:03-3353-2545

お問い合わせメール：chem@watahan.co.jp