

# マツモトこすめーる

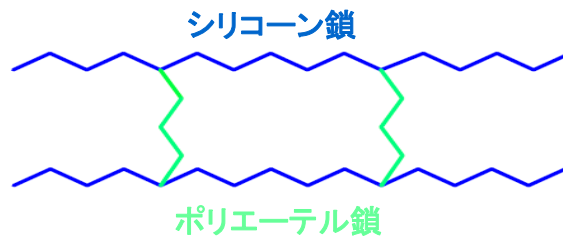
新規エラストマー登場!

Vol.84

## EL-8050ID/EL-8051IN

- ・従来の技術と異なる、極性の有機基がエラストマー構造に組み込まれています。
- ・優れた溶解性により、有機成分との配合が容易です。
- ・べとつかず、シルキーでなめらかな感触です。

■従来のエラストマー技術と異なる、極性の有機基がエラストマー構造に組み込まれた、次世代のシリコーンオーガニックエラストマーブレンドです。



▶EL-8050 ID Silicone Organic Elastomer Blend  
溶媒: イソドデカン

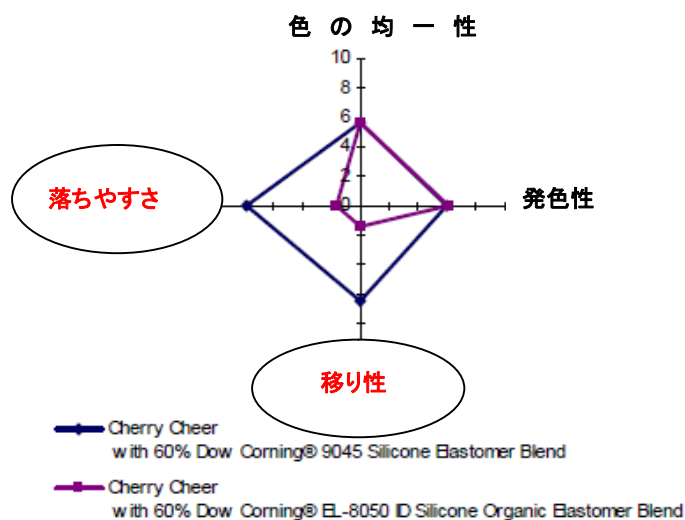
▶EL-8051 IN Silicone Organic Elastomer Blend  
溶媒: ネオペンタン酸イソデシル

### [一般的な9種類の有機化粧品配合成分 25%との溶解性試験]

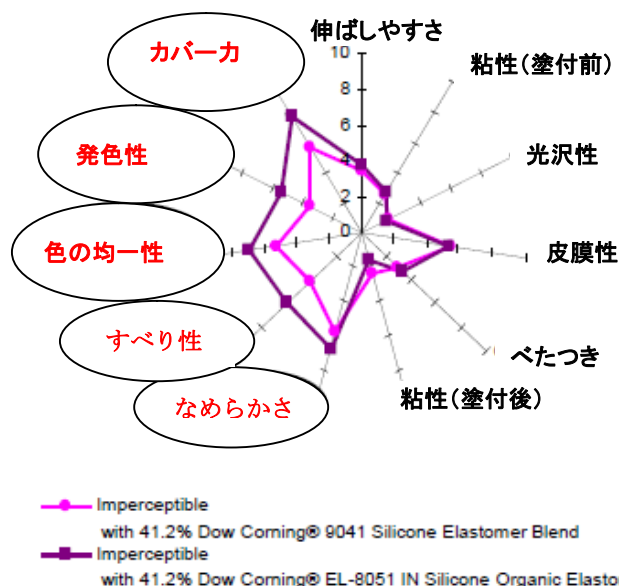


## ■グロス処方での比較試験(耐移り性)

従来のエラストマーブレンドと比較して、EL-8050 ID はカラーコスメティクス処方において、より優れた耐移り性を示した。



## ■コンシーラ処方での比較試験(カラーコスメティクス特性)



従来のエラストマーブレンドと比較して、EL-8050 IN は以下の優位性を示した。

- ・優れた発色性と均一性
- ・すべり性の向上
- ・カバー力の向上

### 【商品情報】

商品名: EL-8050 ID Silicone Organic Elastomer Blend

EL-8051 IN Silicone Organic Elastomer Blend

表示名称: ジメチコンクロスポリマー、イソドデカン

ジメチコンクロスポリマー、ネオペンタン酸イソデシル

製造元: 東レ・ダウコーニング株式会社



株式会社 **マツモト交商**

東京本社: 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-4-20

TEL 03-3241-5161 / FAX 03-3241-5169

大阪支店: 〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5(毎日新聞ビル 3F)

TEL 06-6342-1185 / FAX 06-6342-1199

[E-mail:yakusho@matsumoto-trd.co.jp](mailto:yakusho@matsumoto-trd.co.jp)

<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>