

Hydrophilic Functional Silicone

KF-6070W

水溶性シリコーンワックス

NEW

モデル図



ポリエーテル鎖を有するシリコーンワックス

表示名称	PEG-17ジメチコン
I N C I	PEG-17 DIMETHICONE

特長

- 水に容易に配合が可能
- べたつかず、**滑らかな仕上がり**
- 柔らかい膜による**しっとり感**を付与

水系、O/W系の感触拡張が可能

KF-6080W

O/W剤型向けシリコーン乳化剤

NEW

モデル図



アルキル鎖を有するポリエーテル変性シリコーン乳化剤

表示名称	セチルPEG/PPG-10/1ジメチコン
I N C I	CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE

特長

- **O/W剤型向け**のシリコーン乳化剤
- 流動性があり、べたつかない**滑らかな使用感**
- 幅広い油剤に対して**優れた乳化適性**を持つ

スキンケア、サンケアなどに適用可能
使用感のバリエーションを拡張

SPD-WT1

微粒子酸化チタン水分散物

NEW

特長

- 疎水化処理微粒子酸化チタンの水分散体
▶ **水相に配合が可能**
- 高濃度の微粒子酸化チタンを含有
▶ **高いSPF製品を容易に調製が可能**
- **耐水性と洗浄性の両立**
- 低粘度でハンドリングしやすい

耐水性・洗浄性試験

塗布後

①耐水性

サンプルを流水にさらした後の写真

②洗浄性

サンプルを石鹼で洗い、水ですすぎた後の写真

SPD-WT1



比較サンプル*



* 親水性POE系分散剤を使用した微粒子酸化チタン水分散