

# Hydrophilic Functional Silicone

## KF-6070W

水溶性シリコンワックス

NEW

モデル図



ポリエーテル鎖を有するシリコンワックス

|      |                    |
|------|--------------------|
| 表示名称 | PEG-17ジメチコン        |
| INCI | 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ン乳化剤

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 表示名称 | セチルPEG/PPG-10/1ジメチコン           |
| INCI | CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE |

### 特長

- O/W剤型向けのシリコン乳化剤
- 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

サンプルを石鹸で洗い、  
水ですすいだ後の写真

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