化粧品用シリコーン

Dimethyl Silicone Fluids
Volatile Silicone Fluids
Methyl Phenyl Silicone Fluids
Amino Modified Silicones
Fluid Compounds
Dimethyl Silicone Blends
High Polymerization Dimethiconols
Amino Gums
Silicone Emulsions
Polyether Modified Silicones
Polyglycerin Modified Silicones
Silicone Gels
Silicone Acrylates
Trimethylsiloxyasilicates
Silicone Film Formers
Silicone Powders
Powder Treatments
Surface Treated Pigments
Powder Dispersions
パーソナルケア用品には、安全性はもちろん、サラッとした感触やのびのよさ、耐水性、はっ水性、光沢感など、さまざまな特性が求められます。信越シリコーンでは、スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどパーソナルケア用品に求められる厳しい要求を高いレベルでクリアするオイルやエマルジョン、ゲル、パウダーをラインナップ。数々の優れた特性でパーソナルケア用品の高機能化・高品質化に貢献します。さらに、従来にないユニークな特性を持つ新素材の開発にも意欲的に取り組み、製品開発に新たな可能性を拓きます。

Contents

製品リスト

1 ジメチルシリコーンオイル…………………………………P4-7
2 挥発性シリコーン……………………………………………P8
3 メチルフェニルシリコーンオイル…………………………P8
4 アミノ変性シリコーン……………………………………P10
5 オイルコンパウンド………………………………………P10
6 ジメチルシリコーンオイルブレンド………………………P10-13
7 高重合ジメチコノール……………………………………P14
8 高重合アミノオイルブレンド（アミノガム）……………P14
9 シリコーンエマルジョン…………………………………P16-19
10 ポリエーテル変性シリコーンオイル…………………P18-21
11 ポリグリセリン変性シリコーンオイル…………………P20
12 シリコーンゲル…………………………………………P22-29
13 アクリルシリコーン………………………………………P30
14 トリメチルシロキシケイ酸………………………………P32-35
15 シリコーン皮膜剤…………………………………………P34
16 シリコーンパウダー…………………………………………P36
17 粉体処理剤………………………………………………P38
18 表面処理顔料……………………………………………P38
19 シリコーンディスパージョン……………………………P40
20 リップゲル変性シリコーンオイル………………………P41
をサポートします。

データ

■ 各種溶剤との溶解性…………………………………P42
  ジメチルシリコーンオイル

■ 揮発性データ………………………………………P42

■ 焼き付け温度と処理時間……………………………P42
  メチルハイドロジェンポリシロキサン

■ 各種化粧品成分との相溶性………………………P43
  ジメチルシリコーンオイル

■ 各種化粧品成分との溶解性（20%）………………P43
  ポリエーテル変性シリコーンオイル・
  ポリグリセリン変性シリコーンオイル

取り扱い上の注意…………………………………P43
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
<th>黏度 25℃ mm²/s</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-96A-1cs</td>
<td>トリシロキサン</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96L-1.5cs</td>
<td>TRISILOXANE</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-5cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-10cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-30cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-50cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-100cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-200cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-300cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-350cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>350</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-500cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。

中文 INCI: 已使用化妆品原料名称目录 (2015版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>比重 25℃</th>
<th>屈折率 25℃</th>
<th>挥発分 150℃×24h %</th>
<th>流動点 ℃</th>
<th>引火点 ℃</th>
<th>中文 INCI*</th>
<th>清浄用化粧品</th>
<th>頭髪化粧品</th>
<th>基礎化粧品</th>
<th>メイクアップ化粧品</th>
<th>口腔化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
<th>口脇化粧品</th>
<th>アイライン化粧品</th>
<th>（旧）化粧品種別許可情報</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.818</td>
<td>1.382</td>
<td>b.p. 153℃</td>
<td>-100</td>
<td>37</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>(規格値ではありません)</td>
</tr>
<tr>
<td>0.852</td>
<td>1.387</td>
<td>b.p. 194℃</td>
<td>-90 以下</td>
<td>64</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.873</td>
<td>1.391</td>
<td>b.p. 229℃</td>
<td>-120 以下</td>
<td>88</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.915</td>
<td>1.396</td>
<td>40 以下 (105℃×3h)</td>
<td>-110 以下</td>
<td>102</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.925</td>
<td>1.397</td>
<td>50 以下 (105℃×3h)</td>
<td>-100 以下</td>
<td>174</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.935</td>
<td>1.399</td>
<td>40 以下</td>
<td>-100 以下</td>
<td>160 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.950</td>
<td>1.400</td>
<td>4.0 以下</td>
<td>-60 以下</td>
<td>260 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.955</td>
<td>1.401</td>
<td>1.5 以下</td>
<td>-55 以下</td>
<td>280 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.960</td>
<td>1.402</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-50 以下</td>
<td>310 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.965</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-50 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-50 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-50 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-50 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-50 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td>O</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ジメチルシリコーンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
<th>粘度 25℃ mm²/s</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-96-1,000cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>1,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96-3,000cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>3,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96A-5,000cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>5,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-6,000cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>6,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-1万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>10,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-1.25万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>12,500</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-3万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>30,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-5万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>50,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-6万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-10万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>10万</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-30万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>30万</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-50万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>50万</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-96H-100万cs</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>100万</td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 ★中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>比重25℃</th>
<th>25℃屈折率</th>
<th>搾発分150℃×24h%</th>
<th>振動点℃</th>
<th>引火点℃</th>
<th>中文INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.975</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.975</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.976</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.976</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.977</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.977</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.978</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>0.978</td>
<td>1.403</td>
<td>0.5以下</td>
<td>-50以下</td>
<td>315以上</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
### 2 挥発性シリコン

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
<th>粘度 25℃ mm²/s</th>
<th>比重 25℃</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-995</td>
<td>シクロペンタシロキサン</td>
<td>4.0</td>
<td>0.956</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※直鎖状揮発性シリコンオイルについては4ページをご覧ください。

### 3 メチルフェニルシリコンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>KF-50-100CS</th>
<th>名称</th>
<th>粘度 25℃ mm²/s</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-50-1,000CS</td>
<td>名称</td>
<td>粘度 25℃ mm²/s</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-53</td>
<td>名称</td>
<td>粘度 25℃ mm²/s</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-54</td>
<td>名称</td>
<td>粘度 25℃ mm²/s</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-56A</td>
<td>名称</td>
<td>粘度 25℃ mm²/s</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-54HV</td>
<td>名称</td>
<td>粘度 25℃ mm²/s</td>
</tr>
<tr>
<td>屈折率（25℃）</td>
<td>液固点（℃）</td>
<td>沸点（℃）</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>1.396</td>
<td>-40</td>
<td>210</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>比重（25℃）</th>
<th>屈折率（25℃）</th>
<th>振発分（150℃×24h）%</th>
<th>沸点（℃）</th>
<th>引火点（℃）</th>
<th>中文</th>
<th>INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.995</td>
<td>1.427</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-65 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>1.000</td>
<td>1.427</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-65 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>1.055</td>
<td>1.485</td>
<td>0.3 以下</td>
<td>-30 以下</td>
<td>300 以上</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>1.070</td>
<td>1.505</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-30 以下</td>
<td>300 以上</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>0.995</td>
<td>1.498</td>
<td>15（105℃×3h）</td>
<td>-55 以下</td>
<td>100 以上</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>1.080</td>
<td>1.503</td>
<td>0.5 以下</td>
<td>-30 以下</td>
<td>315 以上</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 4 アミノ変性シリコン

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-8004</td>
<td>アモジメチコン</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **化粧品表示名称**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体
- **INCI**: AMODIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体

| KF-8005S | アミノエチルアミノプロピルジメチコン |

- **化粧品表示名称**: アミノプロピルジメチコン
- **INCI**: AMINOPROPYL DIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体

| KF-8015 | ジメチルシロキサン |

- **化粧品表示名称**: アミノプロピルジメチコン
- **INCI**: AMINOPROPYL DIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: 未登録
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: 未登録

| KF-867S | アミノ変性シリコン |

- **化粧品表示名称**: アミノプロピルジメチコン
- **INCI**: AMINOPROPYL DIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体

### 5 オイルコンパウンド

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KS-66</td>
<td>シメチコン</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **化粧品表示名称**: シメチコン
- **INCI**: SIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: シリコン樹脂
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: シリコン樹脂

| KS-69 | シメチコン |

- **化粧品表示名称**: シメチコン
- **INCI**: SIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: シリコン樹脂
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: シリコン樹脂

### 6 ジメチルシリコンオイルブレンド

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称 (上段: A 成分 / 下段: B 成分)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-9008</td>
<td>ジメチコン / シクロペンタシロキサン</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **化粧品表示名称**: ジメチコン
- **INCI**: DIMETHICONE CYCLOPENTASILOXANE
- **(旧)化粧品種別許可名**: 高重合メチルポリシロキサン（1）
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: 高重合メチルポリシロキサン（1）

| KF-9011 | ジメチコン / シクロペンタシロキサン |

- **化粧品表示名称**: ジメチコン
- **INCI**: DIMETHICONE CYCLOPENTASILOXANE
- **(旧)化粧品種別許可名**: 高重合メチルポリシロキサン（1）
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: 高重合メチルポリシロキサン（1）

| KF-9013 | ジメチコン / ジメチコン |

- **化粧品表示名称**: ジメチコン
- **INCI**: DIMETHICONE DIMETHICONE
- **(旧)化粧品種別許可名**: 高重合メチルポリシロキサン（1）
- **医薬部外品原料規格 2006 収載名**: 高重合メチルポリシロキサン（1）

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015 版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度 25℃ mm²/s</th>
<th>比重 25℃</th>
<th>屈折率 25℃</th>
<th>中文 INCI★</th>
<th>清洗用化粧品</th>
<th>湯化粧品</th>
<th>基礎化粧品</th>
<th>芳香化粧品</th>
<th>顔料化粧品</th>
<th>皮膜化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
<th>口腔用化粧品</th>
<th>輪唇化粧品</th>
<th>眼下化粧品</th>
<th>入浴化粧品</th>
<th>皮膜化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>800</td>
<td>0.980</td>
<td>1.408</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>1,600</td>
<td>0.973</td>
<td>1.404</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>50,000-100,000</td>
<td>0.975</td>
<td>1.405</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>1,300</td>
<td>0.980</td>
<td>1.407</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>外観</td>
<td>粘度 25℃ mPa·s</td>
<td>比重 25℃</td>
<td>中文 INCI★</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>薄灰色半透明液体</td>
<td>300</td>
<td>1.01</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>薄灰色半透明ペースト</td>
<td>2,500</td>
<td>1.01</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
</tr>
<tr>
<td>粘度 25℃ mPa·s</td>
<td>比重 25℃</td>
<td>屈折率 25℃</td>
<td>ジメチコンガム成分%</td>
<td>溶剤</td>
<td>中文 INCI★</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30,000</td>
<td>0.961</td>
<td>1.397</td>
<td>20</td>
<td>KF-995</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,600</td>
<td>0.959</td>
<td>1.397</td>
<td>10</td>
<td>KF-995</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15,000</td>
<td>0.954</td>
<td>1.401</td>
<td>15</td>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>O</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td>⬤</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A成分 / 下段：B成分）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-9014</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>シクロペンタシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
</tr>
<tr>
<td>MK-15H</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>シクロペンタシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
</tr>
<tr>
<td>X-21-5495</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>シクロペンタシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-9028</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>シクロペンタシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-9030</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（旧）化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン（1）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2016 版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度 25℃ mPa·s</th>
<th>比重 25℃</th>
<th>関折率 25℃</th>
<th>ジメチコンガム成分 %</th>
<th>溶剤</th>
<th>中文 INCI★</th>
<th>清浄用化粧品</th>
<th>頭髪用化粧品</th>
<th>基礎用化粧品</th>
<th>メイクアップ用化粧品</th>
<th>口脣用化粧品</th>
<th>口腔用化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6,000</td>
<td>0.960</td>
<td>1.397</td>
<td>15</td>
<td>KF-995</td>
<td>O</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>45,000</td>
<td>0.958</td>
<td>1.402</td>
<td>20</td>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>O</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>3,000</td>
<td>0.961</td>
<td>1.397</td>
<td>15</td>
<td>KF-995</td>
<td>O</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>3,000</td>
<td>0.965</td>
<td>1.398</td>
<td>20</td>
<td>KF-995</td>
<td>O</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>5,000</td>
<td>0.955</td>
<td>1.401</td>
<td>20</td>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>O</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
## 7 高重合ジメチコンオール

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A 成分 / 下段：B 成分）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X-21-5613</td>
<td>化粧品表示名称</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 8 高重合アミノオイルブレンド (アミノガム)

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A 成分 / 下段：B 成分）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-8017</td>
<td>化粧品表示名称</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※別紙規格
## 製品リスト

<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度25℃ mPa·s</th>
<th>比重25℃</th>
<th>回折率25℃</th>
<th>ジメチコノール成分%</th>
<th>溶剤</th>
<th>中文INCI★</th>
<th>入浴用化粧品</th>
<th>口唇化粧品</th>
<th>イメイシーナー化粧品</th>
<th>日焼け・日焼け止め化粧品</th>
<th>メーキャンプ化粧品</th>
<th>基礎化粧品</th>
<th>洗顔用化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5,000</td>
<td>0.957</td>
<td>1.401</td>
<td>20</td>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15,000</td>
<td>0.960</td>
<td>1.398</td>
<td>30</td>
<td>KF-995</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22,000</td>
<td>0.975</td>
<td>1.404</td>
<td>100</td>
<td>—</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100,000</td>
<td>0.977</td>
<td>1.403</td>
<td>100</td>
<td>—</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 粘度

<table>
<thead>
<tr>
<th>25℃ mPa·s</th>
<th>比重25℃</th>
<th>回折率</th>
<th>アミノガム成分%</th>
<th>溶剤</th>
<th>中文INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2,000</td>
<td>0.956</td>
<td>1.401</td>
<td>10</td>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>2,000</td>
<td>0.961</td>
<td>1.397</td>
<td>10</td>
<td>KF-995</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>40,000</td>
<td>0.956</td>
<td>1.401</td>
<td>20</td>
<td>KF-96A-20cs</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
## 9 シリコーンエマルジョン

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
<th>組成 ％</th>
<th>外観</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KM-902 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>50.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>他成分</td>
<td>乳白色 エマルジョン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KM-903 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>18.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KM-910 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>36.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KM-9729 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(ジメチコン/ビニルジメチコン)クロスポリマー</td>
<td>50.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>架橋型メチルポリシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>架橋型メチルポリシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KM-52-2042 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>33.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-52-2127 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>30.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-52-2162 A 成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>26.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>高重合メチルポリシロキサン(1)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度 25℃ mPa・s</th>
<th>ベースオイル</th>
<th>シリコーン溶剤</th>
<th>シリコーン成分%</th>
<th>pH 25℃</th>
<th>イオン特性</th>
<th>中文 INCI*</th>
<th>清浄用化粧品</th>
<th>頭髪用化粧品</th>
<th>基礎用化粧品</th>
<th>化学用化粧品</th>
<th>日焼け用化粧品</th>
<th>日焼け止め化粧品</th>
<th>アイライナートレント化粧品</th>
<th>口紅用化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100</td>
<td>KF-96H-50万cs</td>
<td>—</td>
<td>50</td>
<td>3.0</td>
<td>ノニオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>1,000</td>
<td>ジメチコンガム</td>
<td>KF-96A-200cs</td>
<td>60</td>
<td>3.0</td>
<td>ノニオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>2,500</td>
<td>ジメチコンガム</td>
<td>KF-96A-200cs</td>
<td>60</td>
<td>5.0</td>
<td>ノニオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>—</td>
<td>シリコーンガムパウダー</td>
<td>—</td>
<td>50</td>
<td>5.0</td>
<td>ノニオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>1,000</td>
<td>ジメチコンガム</td>
<td>KF-96A-200cs</td>
<td>60</td>
<td>3.0</td>
<td>ノニオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>4,000</td>
<td>ジメチコンガム</td>
<td>KF-96A-200cs</td>
<td>75</td>
<td>7.0</td>
<td>カチオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
<tr>
<td>3,000</td>
<td>ジメチコンガム</td>
<td>KF-96A-200cs</td>
<td>65</td>
<td>3.5</td>
<td>ノニオン</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
### シリコーンエマルジョン

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
<th>組成%</th>
<th>外観</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X-52-2265 A成分</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>AMODIMETHICONE</td>
<td>40.0</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>Aミノプロピルジメチコン</td>
<td>10.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体</td>
<td>乳白色エマルジョン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>他成分</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>高重合ジメチルシロキサン・メチル・アミノプロピルジメチコンシロキサン共重合体</td>
<td>乳白色エマルジョン</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>PE G−11メチルエーテルジメチコン</td>
<td>12.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>乳白色エマルジョン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体</td>
<td>乳白色エマルジョン</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 10 ポリエーテル変性シリコーンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6011</td>
<td>PEG−11メチルエーテルジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>PEG-11 METHYL ETHER DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6011P</td>
<td>PEG−11メチルエーテルジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>PEG-11 METHYL ETHER DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6015</td>
<td>PEG−3ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>PEG-3 DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6017</td>
<td>PEG−10ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>PEG-10 DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6017P</td>
<td>PEG−10ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>PEG-10 DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体</td>
</tr>
</tbody>
</table>

● Pグレード：これまでの脱臭処理をさらに強化してより無臭化を実現したグレードです。
| 粘度25℃ mPa・s | ベースオイル | シリコーン | シリコーン成分％ | pH 25℃ | イオン特性 | 中文 INCI★ | 清浄用化粧品 | 泡立性化粧品 | 透明化粧品 | メイクアップ化粧品 | 保湿化粧品 | 入浴用化粧品 | 口腔用化粧品 | 口唇用化粧品 | アイライナー用化粧品 | 入浴用化粧品 |
|----------------|-------------|------------|----------------|---------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 2000           | アミノ変性ガム | KF-96A-20cs | 60             | 7.0     | ノニオン   | O            | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              | -              |

<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度25℃ mm²/s</th>
<th>比重25℃</th>
<th>回折率25℃</th>
<th>HLB wt% EO/5</th>
<th>曬点℃</th>
<th>中文 INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>130</td>
<td>1.068</td>
<td>1.450</td>
<td>14.5</td>
<td>65</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>1.062</td>
<td>1.450</td>
<td>14.5</td>
<td>65</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>1,600</td>
<td>1.030</td>
<td>1.446</td>
<td>7.0</td>
<td>35</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>1.000</td>
<td>1.420</td>
<td>4.5</td>
<td>-</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>1.007</td>
<td>1.420</td>
<td>4.5</td>
<td>-</td>
<td>O</td>
</tr>
<tr>
<td>850</td>
<td>1.004</td>
<td>1.420</td>
<td>4.5</td>
<td>-</td>
<td>O</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
### ポリエーテル変性シリコーンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6004</td>
<td>化粧品表示名称</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| KF-6028 | 化粧品表示名称 | PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | 未登録※ |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録※ |

| KF-6028P| 化粧品表示名称 | PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | 未登録※ |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録※ |

| KF-6038 | 化粧品表示名称 | LAURYL PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | LAURYL PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | 未登録 |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録 |

| KF-6043 | 化粧品表示名称 | PEG-10 DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | PEG-10 DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 |

| KF-6048 | 化粧品表示名称 | CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | 未登録 |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録 |

● Pグレード：これまでの脱臭処理をさらに強化してより無臭化を実現したグレードです。
※営業部にお問い合わせください。

### ポリグリセリン変性シリコーンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-6100</td>
<td>化粧品表示名称</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| KF-6104 | 化粧品表示名称 | POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | 未登録 |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録 |

| KF-6105 | 化粧品表示名称 | LAURYL POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粧品表示名称 | LAURYL POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | (旧)化粈品種別許可名 | 未登録 |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録 |

| KF-6106 | 化粧品表示名称 | POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | INCI   | 化粈品表示名称 | POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE |
|         | (旧)化粧品種別許可名 | 未登録 |
|         | 医薬部外品原料規格 2006 収載名 | 未登録 |

※営業部にお問い合わせください。
<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度 25℃ mm²/s</th>
<th>比重 25℃</th>
<th>屈折率 25℃</th>
<th>HLB</th>
<th>中文 INCI*</th>
<th>(旧)化粧品種別許可情報</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>固体 (融点 45℃)</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>9.0</td>
<td>—</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>0.998</td>
<td>1.420</td>
<td>4.0</td>
<td>—</td>
<td>— ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>0.997</td>
<td>1.420</td>
<td>4.0</td>
<td>—</td>
<td>— ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>0.958</td>
<td>1.430</td>
<td>3.0</td>
<td>—</td>
<td>— ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
<td>1.082</td>
<td>1.454</td>
<td>14.5</td>
<td>71</td>
<td>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>
</tr>
<tr>
<td>2,700</td>
<td>0.963</td>
<td>1.437</td>
<td>3.5</td>
<td>—</td>
<td>— ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度 25℃ mPa·s</th>
<th>比重 25℃</th>
<th>屈折率 25℃</th>
<th>HLB</th>
<th>中文 INCI*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40,000</td>
<td>1.086</td>
<td>1.458</td>
<td>中</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>4,000</td>
<td>0.976</td>
<td>1.409</td>
<td>低</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>4,000</td>
<td>0.950</td>
<td>1.426</td>
<td>低</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>3,500</td>
<td>0.982</td>
<td>1.412</td>
<td>低</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称 (上段：A 成分 / 下段：B 成分)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KSG-15</td>
<td>化粧品表示名称 (ジメチコン/ ビニルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-16</td>
<td>化粧品表示名称 (ジメチコン/ ビニルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-18A</td>
<td>化粧品表示名称 (ジメチコン/フェニルビニルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名架橋型メチルフェニルポリシロキサン（2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名架橋型メチルフェニルポリシロキサン（2）</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-19</td>
<td>化粧品表示名称 (ジメチコン/ ビニルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-016F</td>
<td>化粧品表示名称 (ジメチコン/ ビニルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名架橋型メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-41A</td>
<td>化粧品表示名称 (ビニルジメチコン/ ラウリルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-42A</td>
<td>化粧品表示名称 (ビニルジメチコン/ ラウリルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-43</td>
<td>化粧品表示名称 (ビニルジメチコン/ ラウリルジメチコン)クロスポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品種別許可名未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名未登録</td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI 名は予告なく変更になる場合があります。 ★中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2016 版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>外観</th>
<th>稠度（混和） 25℃</th>
<th>固折射 25℃</th>
<th>ベースオイル</th>
<th>架橋物%</th>
<th>中文 INCI</th>
<th>清浄用化粧品</th>
<th>頭髪用化粧品</th>
<th>基礎用化粧品</th>
<th>爪用化粧品</th>
<th>唇用化粧品</th>
<th>日焼け・日焼け止め用化粧品</th>
<th>アイライナーコスモス</th>
<th>シンプリー化粧品</th>
<th>(旧)化粧品種別許可情報</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>無色透明ペースト</td>
<td>420</td>
<td>1.397</td>
<td>KF-995</td>
<td>4-10</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>330</td>
<td>1.400</td>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>20-30</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>330</td>
<td>1.495</td>
<td>KF-56A</td>
<td>10-20</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>360</td>
<td>1.399</td>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>10-20</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>350</td>
<td>1.398</td>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>20-30</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.455</td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>20-30</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.421</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>15-25</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.442</td>
<td>トリエチルヘキサノイン</td>
<td>25-35</td>
<td>○</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
<table>
<thead>
<tr>
<th>原料名</th>
<th>表示名称</th>
<th>INCI</th>
<th>規格</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>シリコーンゲル</td>
<td>KSG-44</td>
<td>ビニルジメチコン/ラウリルジメチコン</td>
<td>VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>スクワラン</td>
<td>SQUALANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>スクワラン</td>
<td>SQUALANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-042Z</td>
<td>ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ラウリルジメチコン</td>
<td>LAURYL POLYDIETHYLHYDROXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>イソドデカン</td>
<td>ISODODECANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>イソドデカン</td>
<td>ISODODECANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-045Z</td>
<td>ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ラウリルジメチコン</td>
<td>LAURYL POLYDIETHYLHYDROXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>シクロパレンタシロキサン</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>シクロパレンタシロキサン</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-048Z</td>
<td>ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ラウリルジメチコン</td>
<td>LAURYL POLYDIETHYLHYDROXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>デカメチルシロキサン</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>デカメチルシロキサン</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-210</td>
<td>ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ラウリルジメチコン</td>
<td>LAURYL POLYDIETHYLHYDROXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>MINERAL OIL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>MINERAL OIL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-240</td>
<td>マイクロロジメチコン/PEG-10/15</td>
<td>DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>シクロパレンタシロキサン</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>シクロパレンタシロキサン</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-310</td>
<td>マイクロロジメチコン/PEG-10/15</td>
<td>DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>MINERAL OIL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>MINERAL OIL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>KSG-320</td>
<td>マイクロロジメチコン/PEG-10/15</td>
<td>DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>イソドデカン</td>
<td>ISODODECANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>イソドデカン</td>
<td>ISODODECANE</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※営業部にお問い合わせください。

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>外観</th>
<th>稠度（混和） 25℃</th>
<th>収縮率 25℃</th>
<th>ベースオイル</th>
<th>架橋物 %</th>
<th>中文 INCI*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>380</td>
<td>1.447</td>
<td>スクワラン</td>
<td>25-35</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>無色透明ペースト</td>
<td>330</td>
<td>1.418</td>
<td>イソデカン</td>
<td>15-25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色微濁ペースト</td>
<td>350</td>
<td>1.401</td>
<td>KF-995</td>
<td>15-25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>370</td>
<td>1.397</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>15-25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.403</td>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>20-30</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.400</td>
<td>KF-995</td>
<td>15-25</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.450</td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>25-35</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.420</td>
<td>イソデカン</td>
<td>20-30</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A成分 / 下段：B成分）</th>
<th>( \text{PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER} )</th>
<th>TRIETHYLBENZOIN</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KSG-330</td>
<td>トリエチルヘキサン酸グリセリル</td>
<td>未登録</td>
<td>トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(PEG−15/ラウリルジメチコン)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-340</td>
<td>シリコーンゲル</td>
<td>未登録</td>
<td>スクワラン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(PEG−10/ラウリルジメチコンクロスポリマー)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>PEG-10/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER (and) PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品類別許可名</td>
<td>SOJILANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-320Z</td>
<td>トリ2−エチルヘキサン酸グリセリル</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(PEG−15/ラウリルポリシロキシエチルジメチコンクロスポリマー)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品類別許可名</td>
<td>ISODODECANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-350Z</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(PEG−15/ラウリルポリシロキシエチルジメチコンクロスポリマー)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品類別許可名</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-360Z</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(PEG−15/ラウリルポリシロキシエチルジメチコンクロスポリマー)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品類別許可名</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-380Z</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(PEG−15/ラウリルポリシロキシエチルジメチコンクロスポリマー)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品類別許可名</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-710</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(ジメチコン/ポリグリセリン−3)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-810</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>(ラウリルジメチコン/ポリグリセリン−3)クロスポリマー</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INCI</td>
<td>LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(旧)化粧品類別許可名</td>
<td>MINERAL OIL</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 ★中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015 版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>外観</th>
<th>稠度（混和） 25℃</th>
<th>頷折率 25℃</th>
<th>ベースオイル</th>
<th>架橋物 ％</th>
<th>中文 INCI*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>395</td>
<td>1.442</td>
<td>トリエチルヘキサノイン</td>
<td>15-25</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>430</td>
<td>1.445</td>
<td>スクワラン</td>
<td>25-35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>360</td>
<td>1.420</td>
<td>イソデカン</td>
<td>20-30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>370</td>
<td>1.404</td>
<td>KF-995</td>
<td>20-30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>410</td>
<td>1.408</td>
<td>KF-96A-6CS</td>
<td>30-40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色半透明ペースト</td>
<td>380</td>
<td>1.400</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>25-35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>400</td>
<td>1.400</td>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>20-30</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ペースト</td>
<td>380</td>
<td>1.450</td>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>25-35</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>製品名</td>
<td>名称 (上段：A 成分 / 下段：B 成分)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>シリコーンゲル</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-820</td>
<td>化粧品表示名称: (ラウリルジメチコン/ポリグリセリン-3)クロスポリマー&lt;br&gt;INCI: LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER&lt;br&gt;軽質イソパラフィン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-830</td>
<td>化粧品表示名称: (ラウリルジメチコン/ポリグリセリン-3)クロスポリマー&lt;br&gt;INCI: LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER&lt;br&gt;軽質イソパラフィン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>デカメチルシクロペンタシロキサン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-840</td>
<td>化粧品表示名称: (ラウリルジメチコン/ポリグリセリン-3)クロスポリマー&lt;br&gt;INCI: LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER&lt;br&gt;スクワラン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-820Z</td>
<td>化粧品表示名称: (ポリグリセリン-3/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジェチコン)クロスポリマー&lt;br&gt;INCI: POLYGLYCERYL-3/ LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER&lt;br&gt;軽質イソパラフィン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KSG-850Z</td>
<td>化粧品表示名称: (ポリグリセリン-3/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジェチコン)クロスポリマー&lt;br&gt;INCI: POLYGLYCERYL-3/ LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER&lt;br&gt;デカメチルシクロペンタシロキサン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>外観</td>
<td>濃度（混和）25℃</td>
<td>固折率25℃</td>
<td>ベースオイル</td>
<td>架橋物%</td>
<td>中文</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ベースト</td>
<td>340</td>
<td>1.420</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>20-30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ベースト</td>
<td>380</td>
<td>1.442</td>
<td>トリエチルヘキサノイン</td>
<td>15-25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ベースト</td>
<td>380</td>
<td>1.445</td>
<td>スクワラン</td>
<td>25-35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ベースト</td>
<td>360</td>
<td>1.420</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>20-30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>無色白濁ベースト</td>
<td>360</td>
<td>1.404</td>
<td>KF-995</td>
<td>20-30</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
### 13 アクリルシリコン

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>製品表示名称</th>
<th>名称（上段：A成分 / 下段：B成分）</th>
<th>INCI</th>
<th>(旧)化粧品種別許可名</th>
<th>医薬部外品原料規格 2006 収載名</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KP-541</td>
<td>(アクリレーツ／ジメチコン)コポリマー</td>
<td>アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISOPROPYL ALCOHOL</td>
<td>アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル)コポリマー</td>
<td>アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISOPROPYL ALCOHOL</td>
<td>アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イソプロパノール</td>
<td>イソプロパノール</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISOPROPYL ALCOHOL</td>
<td>イソプロパノール</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>メチルポリシロキサン</td>
<td>メチルポリシロキサン</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISOPROPYL ALCOHOL</td>
<td>メチルポリシロキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イソドデカン</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISODODECAN</td>
<td>イソドデカン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>イソプロパノール</td>
<td>イソプロパノール</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISOPROPYL ALCOHOL</td>
<td>イソプロパノール</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>ISODODECAN</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ジメチコン</td>
<td>ジメチコン</td>
<td>ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER</td>
<td>DIMETHICONE</td>
<td>ジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステアリル変性アクリレートシリコン</td>
<td>ステアリル変性アクリレートシリコン</td>
<td>ACRYLATES/STEARYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER</td>
<td>ステアリル変性アクリレートシリコン</td>
<td>ステアリル変性アクリレートシリコン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
<td>ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
<td>ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
<td>ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
<td>ACRYLATES/STEARYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
<td>ACRYLATES/BENENYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER</td>
<td>未登録</td>
<td>未登録</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※別紙規格

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 ★中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度</th>
<th>成分%</th>
<th>溶剤</th>
<th>中文名</th>
<th>INCI</th>
<th>清潔用化粧品</th>
<th>頭髪用化粧品</th>
<th>芳香用化粧品</th>
<th>シャンプー化粧品</th>
<th>日焼け・日焼け止め化粧品</th>
<th>唇用化粧品</th>
<th>アイライナーや化粧品</th>
<th>口紅化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
<th>口腔用化粧品</th>
<th>腕用化粧品</th>
<th>化粧用化粧品</th>
<th>手用化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>500-10,000 mPa-s</td>
<td>60</td>
<td>イソプロパノール</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100-1,000</td>
<td>50</td>
<td>酒精ブチル</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100-500</td>
<td>30</td>
<td>KF-995</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100-3,000</td>
<td>40</td>
<td>イソデカン</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800-8,000</td>
<td>40</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>150-200</td>
<td>100</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>固体（融点 25-35℃）</td>
<td>100</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>固体（融点 45-55℃）</td>
<td>100</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A成分 / 下段：B成分）</th>
<th>粘度 25℃ mm²/s</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X-21-5250</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>X-21-5250L</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE DIMETHICON</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>X-21-5249</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>X-21-5249L</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE DIMETHICON</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-7312J</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE CYCLOPENTASILOXANE</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-7312K</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE DIMETHICON</td>
<td>5,000</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-7312L</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE DIMETHICON</td>
<td>120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

製品名、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录（2015版）
<table>
<thead>
<tr>
<th>比重 25℃</th>
<th>折り率 25℃</th>
<th>植物成分 %</th>
<th>溶剤</th>
<th>フィルム硬度</th>
<th>中文 INCI★</th>
<th>清浄用化粧品</th>
<th>頭髪化粧品</th>
<th>基礎化粧品</th>
<th>保湿化粧品</th>
<th>日焼け・日焼け止め化粧品</th>
<th>保湿化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
<th>口唇化粧品</th>
<th>口腔化粈品</th>
<th>芳香化粧品</th>
<th>メイクアップ化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.034</td>
<td>1.404</td>
<td>50</td>
<td>KF-995</td>
<td>Soft</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.970</td>
<td>1.399</td>
<td>50</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>Soft</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.916</td>
<td>1.412</td>
<td>60</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>Soft</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.036</td>
<td>1.404</td>
<td>50</td>
<td>KF-995</td>
<td>Medium</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.980</td>
<td>1.400</td>
<td>50</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>Medium</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.050</td>
<td>1.405</td>
<td>50</td>
<td>KF-995</td>
<td>Hard</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.070</td>
<td>1.410</td>
<td>60</td>
<td>KF-96A-6cs</td>
<td>Hard</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.000</td>
<td>1.401</td>
<td>50</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>Hard</td>
<td>○</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
### トリメチルシロキシケイ酸

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A 成分 / 下段：B 成分）</th>
<th>粘度 25°C mm²/s</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X-21-5595</td>
<td>トリメチルシロキシケイ酸</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>デカメチルシクロペンタシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>松油</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>松油</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KF-9021</td>
<td>トリメチルシロキシケイ酸</td>
<td>2,000</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>デカメチルシクロペンタシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>松油</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>松油</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KF-9021L</td>
<td>トリメチルシロキシケイ酸</td>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>デカメチルシクロペンタシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIMETHYLSILICATE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>松油</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>松油</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 15 シリコーン皮膜剤

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>名称（上段：A 成分 / 下段：B 成分）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NBN-30-ID</td>
<td>(ノルボルネン／トリス（トリメチルシロキシ）シリルノルボルネン）コポリマー</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>イソドデカン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>NORBORNE/TRIS (TRIMETHYLSILoxy) SILYLNORBORNENE COPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
</tr>
<tr>
<td>TSPL-30-ID</td>
<td>トリメチルシロキシケイ酸</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>イソドデカン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIMETHYLsiloxysilylCARBAMOYL PULLULAN</td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
</tr>
<tr>
<td>TSPL-30-D5</td>
<td>トリメチルシロキシケイ酸</td>
</tr>
<tr>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>イソドデカン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIMETHYLsiloxysilylCARBAMOYL PULLULAN</td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>軽質イソパラフィン</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*アクリルシリコーン皮膜剤については 30 ページをご覧ください。*
<table>
<thead>
<tr>
<th>比重 25℃</th>
<th>屈折率 25℃</th>
<th>樹脂成分 %</th>
<th>溶剤</th>
<th>フィルム硬度</th>
<th>中文 INCI★</th>
<th>清潔用化粧品</th>
<th>頭髪化粧品</th>
<th>基礎化粧品</th>
<th>男性化粧品</th>
<th>メンズブリス化粧品</th>
<th>日焼け・日焼け止め化粧品</th>
<th>爪化粧品</th>
<th>アイライナー化粈品</th>
<th>口紅化粧品</th>
<th>入浴用化粧品</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.967</td>
<td>1.416</td>
<td>60</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>Hard</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.070</td>
<td>1.406</td>
<td>50</td>
<td>KF-995</td>
<td>Very hard</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.020</td>
<td>1.402</td>
<td>50</td>
<td>KF-96L-2cs</td>
<td>Very hard</td>
<td>○</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
<td>●</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>粘度 25℃</th>
<th>樹脂成分 %</th>
<th>溶剤</th>
<th>中文 INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>300 Pa·s</td>
<td>30</td>
<td>イソドデカン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>600 mm²/s</td>
<td>30</td>
<td>イソドデカン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8,000 mm²/s</td>
<td>30</td>
<td>KF-995</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
## 16 シリコーンパウダー

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>化粧品表示名称</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KMP-590</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>ポリメチルシルセスキオキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>POLYMETHYL SILSESQUIOXANE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>メチルシロキサン網状重合体</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>メチルシロキサン網状重合体</td>
</tr>
<tr>
<td>KMP-591</td>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>ポリメチルシルセスキオキサン</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>POLYMETHYL SILSESQUIOXANE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>メチルシロキサン網状重合体</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>メチルシロキサン網状重合体</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-100</td>
<td>(ビルジメチコン／メチコンシルセスキオキサン)クロスポリマー</td>
<td>VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>架橋型シリコーン・網状型シリコーンブロック共重合体※</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-101</td>
<td>(ビルジメチコン／メチコンシルセスキオキサン)クロスポリマー</td>
<td>VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>架橋型シリコーン・網状型シリコーンブロック共重合体※</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-102</td>
<td>(ビルジメチコン／メチコンシルセスキオキサン)クロスポリマー</td>
<td>VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>架橋型シリコーン・網状型シリコーンブロック共重合体※</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-105</td>
<td>(ビルジメチコン／メチコンシルセスキオキサン)クロスポリマー</td>
<td>VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>架橋型シリコーン・網状型シリコーンブロック共重合体※</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-300</td>
<td>(ジフェニルジメチコン／ビルジフェニルジメチコン／シルセスキオキサン)クロスポリマー</td>
<td>DIPHENYL DIMETHICONE/VINYL DIPHENYL DIMETHICONE/SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-411</td>
<td>ポリシリコン－1クロスポリマー</td>
<td>POLYSILICONE-1 CROSSPOLYMER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>架橋型シリコーン・網状型シリコーンブロック共重合体※</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td>KSP-441</td>
<td>ポリシリコン－22</td>
<td>POLYSILICONE-22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>未登録</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>医薬部外品原料規格 2006 収載名</td>
<td>未登録</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※別紙規格
<table>
<thead>
<tr>
<th>外観</th>
<th>乾燥減量 105℃×3h %</th>
<th>真比重</th>
<th>平均粒径 μm</th>
<th>硬さデュロメータ</th>
<th>中文</th>
<th>INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>1.0</td>
<td>1.32</td>
<td>2</td>
<td>—</td>
<td>○</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>1.0</td>
<td>1.32</td>
<td>5</td>
<td>—</td>
<td>○</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>1.00</td>
<td>5</td>
<td>30</td>
<td>○</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>0.98</td>
<td>12</td>
<td>30</td>
<td>○</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>0.98</td>
<td>30</td>
<td>30</td>
<td>○</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>0.99</td>
<td>2</td>
<td>75</td>
<td>○</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>1.11</td>
<td>5</td>
<td>40</td>
<td>○</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>0.99</td>
<td>12</td>
<td>22</td>
<td>●</td>
<td>● ● ●</td>
</tr>
<tr>
<td>白色球状粉末</td>
<td>0.1</td>
<td>0.92</td>
<td>12</td>
<td>—</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
### 17 粉体処理剤

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>表示名称</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-99P</td>
<td>高化粧品表示名称</td>
<td>メチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>METHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>メチルハイドロジェンポリシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>メチルハイドロジェンポリシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KF-9901</td>
<td>高化粧品表示名称</td>
<td>ハイドロゲンジメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>HYDROGEN DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>メチルハイドロジェンポリシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>メチルハイドロジェンポリシロキサン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KF-9908</td>
<td>高化粧品表示名称</td>
<td>トリエトキシシリルエチルポリジメチルシロキシエチルメチコン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIETHOXYSYLILETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KP-574</td>
<td>高化粧品表示名称</td>
<td>トリエトキシカリルシラン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIETHOXYCAPRYLYLISILANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AES-3083</td>
<td>高化粧品表示名称</td>
<td>トリエトキシカブリルシラン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TRIETHOXYCAPRYLYLISILANE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(旧)化粧品種別許可名</td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 18 表面処理顔料

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>表示名称</th>
<th>名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KTP-09R</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>酸化鉄</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>IRON OXIDES (C.I. 77491)</td>
<td>TRIETHOXYSYLILETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>ベンガラ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KTP-09Y</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>酸化鉄</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>IRON OXIDES (C.I. 77492)</td>
<td>TRIETHOXYSYLILETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>黄酸化鉄</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KTP-09B</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>酸化鉄</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>IRON OXIDES (C.I. 77499)</td>
<td>TRIETHOXYSYLILETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE</td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>黒酸化鉄</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KTP-09W</td>
<td>化粧品表示名称</td>
<td>酸化チタン</td>
</tr>
<tr>
<td>INCI</td>
<td>TITANIUM DIOXIDE (C.I. 77891)</td>
<td>ALUMINUM HYDROXIDE</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>TRIETHOXYSYLILETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>医薬部外品原料規格2006収載名</td>
<td>酸化チタン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>未登録</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。 中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015 版)
| 粘度 25℃ mm²/s | 比重 25℃ | 屈折率 25℃ | 挥発分 105℃×3h % | 中文 INCI★ | 清浄用化粧品 | 頭髪化粧品 | 基礎化粧品 | 头髪用化粧品 | 入浴用化粧品 | 口腔化粧品 | 口唇化粧品 | 口腔化粧品 | 乾燥用化粧品 | 入浴用化粧品 |
|--------------|---------|----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|--------|--------|-------------|-----------|-----------|
| 20           | 0.999   | 1.396    | 5 以下          | ○         | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 20           | 0.971   | 1.398    | 5 以下          | ○         | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 60           | 0.962   | 1.412    | 5 以下          | ○         | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 45           | 0.962   | 1.415    | 5 以下          | ○         | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 300          | 0.981   | 1.416    | 5 以下          | ○         | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 2            | 0.875   | 1.417    | b.p.100℃/2mmHg  | ○         | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |

<table>
<thead>
<tr>
<th>外観</th>
<th>乾燥減量 105℃×3h %</th>
<th>はっ水性</th>
<th>挥発分 105℃×3h %</th>
<th>中文 INCI★</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>赤色粉体</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>有</td>
<td>一</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>黄色粉体</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>有</td>
<td>一</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>黑色粉体</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>有</td>
<td>一</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>白色粉体</td>
<td>&lt;1.0</td>
<td>有</td>
<td>一</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（規格値ではありません）
### 19 シリコーンディスパージョン

<table>
<thead>
<tr>
<th>製品名</th>
<th>表示名称</th>
<th>INCI名</th>
<th>パウダー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SPD-T5</td>
<td>シクロペンタシロキサン酸化チタンポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコン水酸化Alステアリン酸</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE TITANIUM DIOXIDE POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE ALUMINUM HYDROXIDE STEARIC ACID</td>
<td>TiO2</td>
</tr>
<tr>
<td>SPD-T6</td>
<td>シクロペンタシロキサン酸化チタンポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコンシリカ（ハイドロゲンジメチコン／オクチルシルセスキオキサン）コポリマー水酸化Al</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE TITANIUM DIOXIDE POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE SILICA HYDROGEN DIMETHICONE/OCTYL SILSESQUIOXANE COPOLYMER ALUMINUM HYDROXIDE</td>
<td>TiO2</td>
</tr>
<tr>
<td>SPD-T7</td>
<td>シクロペンタシロキサン酸化チタンポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコン水酸化Alステアリン酸</td>
<td>CYCLOPENTASILOXANE TITANIUM DIOXIDE POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE ALUMINUM HYDROXIDE STEARIC ACID</td>
<td>TiO2</td>
</tr>
<tr>
<td>SPD-Z5</td>
<td>酸化亜鉛シクロペンタシロキサンポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコントリエトキシシリルエチルポリジメチルシロキシエチルヘキシルジメチコン水酸化Al</td>
<td>ZINC OXIDE CYCLOPENTASILOXANE POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE TRIETHOXYSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE ALUMINUM HYDROXIDE</td>
<td>ZnO</td>
</tr>
<tr>
<td>SPD-Z6</td>
<td>酸化亜鉛シクロペンタシロキサンポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコン（ハイドロゲンジメチコン／オクチルシルセスキオキサン）コポリマー</td>
<td>ZINC OXIDE CYCLOPENTASILOXANE POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE HYDROGEN DIMETHICONE/OCTYL SILSESQUIOXANE COPOLYMER</td>
<td>ZnO</td>
</tr>
</tbody>
</table>

表示名称、INCI名は予告なく変更になる場合があります。中文 INCI：已使用化妆品原料名称目录 (2015 版)
<table>
<thead>
<tr>
<th>溶剤</th>
<th>パウダー含有量wt%</th>
<th>外観</th>
<th>粘度 25℃ mPa・s</th>
<th>比重 25℃</th>
<th>中文 INCI*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-995</td>
<td>40</td>
<td>白色〜淡灰色液体</td>
<td>4,000 以下</td>
<td>1.3</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-995</td>
<td>40</td>
<td>白色〜淡灰色液体</td>
<td>4,000 以下</td>
<td>1.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KF-995</td>
<td>45</td>
<td>白色〜淡灰色液体</td>
<td>4,000 以下</td>
<td>1.4</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-995</td>
<td>60</td>
<td>白色〜淡黄白色液体</td>
<td>4,000 以下</td>
<td>1.7</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-995</td>
<td>60</td>
<td>白色〜淡黄白色液体</td>
<td>4,000 以下</td>
<td>1.7</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(規格値ではありません)
各種溶剤との溶解性 ジメチルシリコーンオイル

KF-96（ジメチルシリコーンオイル）中粘度グレードについての溶解性を示します。ただし、KF-96のうち5mm²/s以下の低粘度グレードはエタノールなどの溶剤にも任意に溶解しますのでご使用に際しては事前にご確認ください。

<table>
<thead>
<tr>
<th>溶剤名/結果</th>
<th>KF-96</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ソルベントナフサ</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>工業用ガリオン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>ミネラルスピリット</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>ケロシン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>シクロヘキサン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>n-ヘキサン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>n-ヘプタン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>エチルエーテル</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>ジイソプロピルエーテル</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>ヘキシルエーテル</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>エチアルセテート</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>ジアルセテート</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>イソプロピルエーテル</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>イソプロピルラウレート</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>イソプロピルハルミテート</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>イソプロピルミリステート</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>メチルエチルケトン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>メチルイソブチルケトン</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>ラウリルアルコール</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>アセトン</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>ジオキサン</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>ブタノール</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>2-エチルヘキサノール</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>アミルアルセテート</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>水酔酸</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>ナフテン系潤滑油</td>
<td>△</td>
</tr>
<tr>
<td>メタノール</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>エタノール</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>シクロヘキサノール</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>エチルグリコール</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>カルビトール</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>グリセリン</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>ジエチルグリコールステアレート</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>プロピレングリコール</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>流動パラフィン</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>パラフィンワックス</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>ベチロラクタム類</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>潤滑油</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>脂肪酸（水酔酸を除く）</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>助植物油</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>メチルフタレート</td>
<td>×</td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td>×</td>
</tr>
</tbody>
</table>

○: 溶解  △: 一部溶解  ×: 不溶（室温での結果）

揮発性データ

25℃における蒸発速度（蒸発法による）

37℃における蒸発速度（蒸発法による）

焼き付け温度と処理時間 メチルハイドロジェンポリシロキサン
（溶媒を使用しない場合）

*表示名称、INCI 名は予告なく変更になる場合があります。
各種化粧品成分との相溶性 ジメチルシリコンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>KF-96L-KF-96</th>
<th>配合比率</th>
<th>シリコンオイル成分</th>
<th>化粧品成分</th>
<th>シリコンオイル: 化粧品成分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>10:1</td>
<td>KF-96L*</td>
<td>KF-96</td>
<td>KF-96L*</td>
</tr>
<tr>
<td>セチルアルコール</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>ミツロウ</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>ラベンダー</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>グリセリン</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>流動パラフィン</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>ポリエチレングリコール</td>
<td>P</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>ホホバ油</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>P</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>ワセリン</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
</tr>
</tbody>
</table>

S: 溶解 P: 溫度(60〜80℃) 溶解 〜 不溶
*KF-96L: KF-96A(1〜5)

各種化粧品成分との溶解性 (20%) ポリエチレングリコール・ポリグリセリン変性シリコンオイル

<table>
<thead>
<tr>
<th>KF-6011</th>
<th>KF-6012</th>
<th>KF-6015</th>
<th>KF-6017</th>
<th>KF-6017-P</th>
<th>KF-6028</th>
<th>KF-6028-P</th>
<th>KF-6038</th>
<th>KF-6043</th>
<th>KF-6048</th>
<th>KF-6100</th>
<th>KF-6104</th>
<th>KF-6105</th>
<th>KF-6106</th>
<th>KF-578</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KF-96A-6cs(ジメチル)</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-995(ジクロロヒドロカブタン)</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>KF-56A(ジフェニルシクロエチルチオール)</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>ミネラルオイル</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>イソノン-10(イソノンライド)</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>ドリチルスルホン酸</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>エチルアルコール</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3-プロピレングリコール</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
<td>I</td>
<td>S</td>
</tr>
<tr>
<td>グリセリン</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
<td>I</td>
</tr>
<tr>
<td>水</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
<td>S</td>
</tr>
</tbody>
</table>

S: 可溶 I: 不溶

取り扱い上の注意

品質・保存・取り扱いについて
1. 熱・湿気・光・酸・アルカリなどによって変質することがありますので、必ず密栓して直射日光の当たらない場所で常温保管してください。
2. 皮膚・粘膜に付着しないように、ゴム手袋、安全めがねなどの保護具を着用してください。
3. 万一、目に入った場合は直ちに大量の水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
4. 濃縮の際は布などで拭き取、水にて洗浄してください。
5. 本カタログには、一部、消防法に定められた危険物や、市町村条例で定められた指定可燃物に該当する製品が掲載されています。

消防法による危険分類

<table>
<thead>
<tr>
<th>第四類</th>
<th>第五類</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>第一石油类</td>
<td>第三石油类</td>
</tr>
<tr>
<td>第三石油类</td>
<td>第四石油类</td>
</tr>
</tbody>
</table>

条列による指定可燃物該当区分

<table>
<thead>
<tr>
<th>指定可燃物</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>合成樹脂類</td>
</tr>
<tr>
<td>可燃性液体類</td>
</tr>
<tr>
<td>可燃性固体類</td>
</tr>
</tbody>
</table>

43
化粧品用シリコンについてのお問い合わせは

本社 シリコン事業本部 〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル
営業第一部………………………………………☎ (03)3246-5132

大阪支店 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-11-4 損保ジャパン日本興亜春橋ビル…☎ (06)6444-8219
名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-5-28 桜通豊田ビル………………☎ (052)581-6615
福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-20 日之出天神ビル………………☎ (092)781-0915

ご用命は

●当カタログのデータは、規格値ではありません。また記載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。

●ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。なお、ここで紹介する用途や使用方法などは、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。

●当社シリコン製品は、一般工業用途向けに開発されたものです。医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを行い、当該用途に使用することの安全性をご確認のうえご使用ください。なお、医療用インプラント用には絶対に使用しないでください。

●このカタログに記載されているシリコン製品の輸出入に関する法的責任は全てお客様にあります。各国の輸出入に関する規制を事前に調査されることをお勧めいたします。

●本資料を転載されるときは、当社シリコン事業本部の承認を必要とします。

https://www.silicone.jp/

このカタログの記載内容は、2018年10月現在のものです。