

化粧品用シリコーン

Dimethyl Silicone Fluids
Volatile Silicone Fluids
Methyl Phenyl Silicone Fluids
Alkyl Modified Silicone Fluid
Amino Modified Silicone Fluids
Fluid Compounds
Dimethyl Silicone Fluid Blends
High Polymerization Dimethiconols
Amino Gum Blends
Silicone Emulsions
Polyether Modified Silicone Fluids
Polyglycerin Modified Silicone Fluids
Silicone Gels
Silicone Acrylates
Trimethylsiloxysilicates
Silicone Film Formers
Silicone Powders
Hydrophilized Hybrid Silicone Powder
Silicone Powder Water-Suspensions
Powder Treatments
Surface Treated Color Pigments
Powder Dispersions

5.2025

化粧品用シリコーン セレクションガイド

スマートフォン、タブレットでQRコードを読み取るか、
<https://www.silicone.jp/guide/cosme/> に
アクセスしてください。最適な製品を検索することができます。



今までにない優れた特性を付与し パーソナルケア用品の高機能化・高品質化

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	12 ポリグリセリン変性シリコーンオイル…………… P20
2 揮発性シリコーンオイル…………… P8	13 シリコーンゲル…………… P20-29
3 メチルフェニルシリコーンオイル…………… P8	14 アクリルシリコーン…………… P30
4 アルキル変性シリコーンオイル…………… P8	15 トリメチルシロキシケイ酸…………… P32-35
5 アミノ変性シリコーンオイル…………… P10	16 シリコーン皮膜剤…………… P34
6 オイルコンパウンド…………… P10	17 シリコーンパウダー…………… P36
7 ジメチルシリコーンオイルブレンド…………… P10-13	18 シリコーンパウダー（親水化タイプ）…………… P36
8 高重合ジメチコノール…………… P14	19 シリコーンパウダーの水分散物…………… P38
9 高重合アミノオイルブレンド（アミノガムブレンド）…………… P14	20 粉体処理剤…………… P38
10 シリコーンエマルジョン…………… P16-19	21 表面処理着色顔料…………… P38-41
11 ポリエーテル変性シリコーンオイル…………… P18-21	22 シリコーンディスパージョン…………… P40

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

1 ジメチルシリコンオイル

製品名	名称		粘度 25°C mm ² /s
KF-96A-1cs	化粧品表示名称	トリシロキサン	1
	INCI	TRISILOXANE	
	(旧)化粧品種別許可名	オクタメチルトリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	オクタメチルトリシロキサン	
KF-96L-1.5cs	化粧品表示名称	ジメチコン	1.5
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	デカメチルテトラシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	デカメチルテトラシロキサン	
KF-96L-2cs	化粧品表示名称	ジメチコン	2
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-5cs	化粧品表示名称	ジメチコン	5
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-6cs	化粧品表示名称	ジメチコン	6
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-10cs	化粧品表示名称	ジメチコン	10
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-20cs	化粧品表示名称	ジメチコン	20
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-30cs	化粧品表示名称	ジメチコン	30
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-50cs	化粧品表示名称	ジメチコン	50
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-100cs	化粧品表示名称	ジメチコン	100
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-200cs	化粧品表示名称	ジメチコン	200
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-300cs	化粧品表示名称	ジメチコン	300
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-350cs	化粧品表示名称	ジメチコン	350
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-500cs	化粧品表示名称	ジメチコン	500
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	

(旧)化粧品種別許可情報

	比重 25℃	屈折率 25℃	揮発分 150℃×24h %	流動点 ℃	引火点 ℃	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髮化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け/日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品	
	0.818	1.382	b.p. 153℃	-100	37	○	●	●	●	●	●	●	●				●	
	0.852	1.387	b.p. 194℃	-90 以下	64	○	●	●	●	●	●	●	●				●	
	0.873	1.391	b.p. 229℃	-120 以下	88	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.915	1.396	40 以下 (105℃×3h)	-110 以下	102	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.925	1.397	5.0 以下 (105℃×3h)	-100 以下	174	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.935	1.399	40 以下	-100 以下	160 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.950	1.400	4.0 以下	-60 以下	260 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.955	1.401	1.5 以下	-55 以下	280 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.960	1.402	0.5 以下	-50 以下	310 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.965	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.970	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.970	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.970	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.970	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(規格値ではありません)

ジメチルシリコンオイル

製品名	名称		粘度 25°C mm ² /s
KF-96-1,000cs	化粧品表示名称	ジメチコン	1,000
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96-3,000cs	化粧品表示名称	ジメチコン	3,000
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96A-5,000cs	化粧品表示名称	ジメチコン	5,000
	INCI	DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルポリシロキサン	
KF-96H-6,000cs	化粧品表示名称	ジメチコン	6,000
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-1万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	10,000
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-1.25万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	12,500
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-3万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	30,000
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-5万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	50,000
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-6万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	60,000
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-10万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	10万
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-30万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	30万
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-50万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	50万
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	
KF-96H-100万cs	化粧品表示名称	ジメチコン	100万
	INCI	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 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)	

(旧)化粧品種別許可情報

	比重 25℃	屈折率 25℃	揮発分 150℃×24h %	流動点 ℃	引火点 ℃	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髮化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	0.970	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.970	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.975	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.975	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.975	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.975	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.975	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.975	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.976	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.976	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.976	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.976	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.977	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.977	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.978	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	0.978	1.403	0.5 以下	-50 以下	315 以上	○	●	●	●	●	●	●	●				●

(規格値ではありません)

2 揮発性シリコーンオイル

製品名	名称		粘度 25°C mm ² /s	比重 25°C
KF-995	化粧品表示名称	シクロペンタシロキサン	4.0	0.956
	INCI	CYCLOPENTASILOXANE		
	(旧)化粧品種別許可名	デカメチルシクロペンタシロキサン		
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	デカメチルシクロペンタシロキサン		
TMF-1.5	化粧品表示名称	メチルトリメチコン	1.5	0.847
	INCI	METHYL TRIMETHICONE		
	(旧)化粧品種別許可名	未登録*		
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録*		
KF-4422	化粧品表示名称	エチルメチコン	2.2	0.863
	INCI	ETHYL METHICONE		
	(旧)化粧品種別許可名	未登録		
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録		

※営業部にお問い合わせください。 *揮発性ジメチルシリコー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ーンオイル

製品名	名称		粘度 25°C mm ² /s
KF-50-100CS	化粧品表示名称	ジフェニルジメチコン	100
	INCI	DIPHENYL DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルフェニルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルフェニルポリシロキサン	
KF-50-1,000CS	化粧品表示名称	ジフェニルジメチコン	1,000
	INCI	DIPHENYL DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルフェニルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルフェニルポリシロキサン	
KF-53	化粧品表示名称	ジフェニルジメチコン	175
	INCI	DIPHENYL DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルフェニルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルフェニルポリシロキサン	
KF-54	化粧品表示名称	ジフェニルジメチコン	400
	INCI	DIPHENYL DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルフェニルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルフェニルポリシロキサン	
KF-56A	化粧品表示名称	ジフェニルシロキシフェニルトリメチコン	15
	INCI	DIPHENYLSILOXY PHENYL TRIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	メチルフェニルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルフェニルポリシロキサン	
KF-54HV	化粧品表示名称	ジフェニルジメチコン	5,000
	INCI	DIPHENYL DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	未登録	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録	

4 アルキル変性シリコーンオイル

製品名	名称		粘度 25°C mm ² /s
KF-4418	化粧品表示名称	カプリリルメチコン	2.9
	INCI	CAPRYLYL METHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	未登録	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録	

(旧)化粧品種別許可情報

	屈折率 25℃	凝固点 ℃	沸点 ℃	引火点 ℃	表面張力 25℃ mN/m	中文 INCI★	清 浄 用 化 粧 品	頭 髪 化 粧 品	基 礎 化 粧 品	メ ー ク ア ッ プ 化 粧 品	芳 香 化 粧 品	日 焼 け 止 め 化 粧 品	爪 化 粧 品	ア イ ラ イ ナ ー 化 粧 品	口 唇 化 粧 品	口 腔 化 粧 品	入 浴 用 化 粧 品
	1.396	-40	210	77	17.8	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.386	-83	191	60	16.8	○											
	1.400	-100以下	227	82	19.1												
	比重 25℃	屈折率 25℃	揮発分 150℃×24h %	流動点 ℃	引火点 ℃	中文 INCI★											
	0.995	1.427	0.5以下	-65以下	315以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.000	1.427	0.5以下	-65以下	315以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.055	1.485	0.3以下	-30以下	300以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.070	1.505	0.5以下	-30以下	300以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.995	1.498	15 (105℃×3h)	-55以下	100以上	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.080	1.503	0.5以下	-30以下	315以上	○											
	比重 25℃	屈折率 25℃	揮発分 150℃×24h %	流動点 ℃	引火点 ℃	中文 INCI★											
	0.836	1.413	10	-100以下	94	○											

(規格値ではありません)

5 アミノ変性シリコンオイル

製品名	名称	
KF-8004	化粧品表示名称	アモジメチコン
	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 2021 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	化粧品表示名称	アミノエチルアミノプロピルジメチコン
	INCI	AMINOETHYLAMINOPROPYL 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 2021 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	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 2021 収載名	未登録
KF-867S	化粧品表示名称	アモジメチコン
	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 2021 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

6 オイルコンパウンド

製品名	名称	
KS-66	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 2021 収載名	シリコーン樹脂
KS-69	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 2021 収載名	シリコーン樹脂

7 ジメチルシリコンオイルブレンド

製品名	名称(上段：A成分 / 下段：B成分)	
KF-9008	化粧品表示名称	ジメチコン シクロペンタシロキサン
	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) デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) デカメチルシクロペンタシロキサン
	化粧品表示名称	ジメチコン シクロペンタシロキサン
KF-9011	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) デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) デカメチルシクロペンタシロキサン
	化粧品表示名称	ジメチコン ジメチコン
	INCI	DIMETHICONE DIMETHICONE
KF-9013	(旧)化粧品種別許可名	高重合メチルポリシロキサン (1) メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) メチルポリシロキサン

(旧)化粧品種別許可情報

粘度 25°C mm ² /s		比重 25°C	屈折率 25°C	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け/日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
800		0.980	1.408	○	●	●	●	●	●	●	●				
1,600		0.973	1.404	○	●	●	●	●	●	●	●				
50,000-100,000		0.975	1.405	○											
1,300		0.980	1.407	○	●	●	●	●	●	●	●				
外観		粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	中文 INCI★											
薄灰色半透明液体		300	1.01	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
薄灰色半透明ペースト		2,500	1.01	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率 25°C	ジメチコンガム成分 %	溶剤	中文 INCI★										
30,000	0.961	1.397	20	KF-995	○	●	●	●	●	●	●				●
1,600	0.959	1.397	10	KF-995	○	●	●	●	●	●	●				●
15,000	0.954	1.401	15	KF-96A-20cs	○	●	●	●	●	●	●				●

(規格値ではありません)

ジメチルシリコンオイルブレンド

製品名	名称(上段:A成分 / 下段:B成分)	
KF-9014	化粧品表示名称	ジメチコン シクロペンタシロキサン
	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) デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) デカメチルシクロペンタシロキサン
MK-15H	化粧品表示名称	ジメチコン 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) メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) メチルポリシロキサン
X-21-5495	化粧品表示名称	ジメチコン シクロペンタシロキサン
	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) デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) デカメチルシクロペンタシロキサン
KF-9028	化粧品表示名称	ジメチコン シクロペンタシロキサン
	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) デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) デカメチルシクロペンタシロキサン
KF-9030	化粧品表示名称	ジメチコン 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) メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) メチルポリシロキサン
KF-9039	化粧品表示名称	ジメチコン イソドデカン
	INCI	DIMETHICONE ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	高重合メチルポリシロキサン (1) 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) 軽質イソパラフィン
KF-9043	化粧品表示名称	ジメチコン イソドデカン
	INCI	DIMETHICONE ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	高重合メチルポリシロキサン (1) 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	高重合メチルポリシロキサン (1) 軽質イソパラフィン

(旧)化粧品種別許可情報

	粘度 25°C mPa・s	比重 25°C	屈折率 25°C	ジメチコンガム成分 %	溶剤	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髮化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴用化粧品
	6,000	0.960	1.397	15	KF-995	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	45,000	0.958	1.402	20	KF-96A-20cs	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	3,000	0.961	1.397	15	KF-995	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	3,000	0.965	1.398	20	KF-995	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	5,000	0.955	1.401	20	KF-96A-20cs	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	3,000	0.800	1.413	30	イソドデカン	○	●	●	●	●	●	●	●				●
	14,000	0.800	1.414	30	イソドデカン	○	●	●	●	●	●	●	●				●

(規格値ではありません)

8 高重合ジメチコノール

製品名	名称(上段:A成分/下段:B成分)	
X-21-5613*	化粧品表示名称	ジメチコノール ジメチコン
	INCI	DIMETHICONOL DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサン
X-21-5666*	化粧品表示名称	ジメチコノール シクロペンタシロキサン
	INCI	DIMETHICONOL CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
X-21-5847	化粧品表示名称	ジメチコノール
	INCI	DIMETHICONOL
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
X-21-5849	化粧品表示名称	ジメチコノール
	INCI	DIMETHICONOL
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録

*ブレンド品

9 高重合アミノオイルブレンド(アミノガムブレンド)

製品名	名称(上段:A成分/下段:B成分)	
KF-8017	化粧品表示名称	アミノプロピルジメチコン ジメチコン
	INCI	AMINOPROPYL DIMETHICONE DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	高重合ジメチルシロキサン・メチル(アミノプロピル)シロキサン共重合体** メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサン
KF-8018	化粧品表示名称	アミノプロピルジメチコン シクロペンタシロキサン
	INCI	AMINOPROPYL DIMETHICONE CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	高重合ジメチルシロキサン・メチル(アミノプロピル)シロキサン共重合体** デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
KF-8020	化粧品表示名称	アミノプロピルジメチコン ジメチコン
	INCI	AMINOPROPYL DIMETHICONE DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	高重合ジメチルシロキサン・メチル(アミノプロピル)シロキサン共重合体** メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサン

**別紙規格

(旧)化粧品種別許可情報

	粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率 25°C	ジメチコノール成分 %	溶剤	中文 INCI★	清 浄 用 化 粧 品	頭 髪 化 粧 品	基 礎 化 粧 品	メ ー ク ア ッ プ 化 粧 品	芳 香 化 粧 品	日 焼 け ・ 日 焼 け 止 め 化 粧 品	爪 化 粧 品	アイ ラ イ ナー 化 粧 品	口 唇 化 粧 品	口 腔 化 粧 品	入 浴 用 化 粧 品
	5,000	0.957	1.401	20	KF-96A-20cs	○											
	15,000	0.960	1.398	30	KF-995	○											
	22,000	0.975	1.404	100	—	○											
	100,000	0.977	1.403	100	—	○											
	粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率	アミノガム成分 %	溶剤	中文 INCI★											
	2,000	0.956	1.401	10	KF-96A-20cs	○	●										
	2,000	0.961	1.397	10	KF-995	○	●										
	40,000	0.956	1.401	20	KF-96A-20cs	○	●										

(規格値ではありません)

10 シリコーンエマルジョン

製品名	名称		組成 %	外観	
KM-902	A 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	50.0	乳白色 エマルジョン
		INCI	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2021収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)		
	他成分		6.15		
KM-903	A 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	18.0	乳白色 エマルジョン
		INCI	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2021収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)		
	B 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	42.0	
		INCI	DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン		
他成分		6.25			
KM-910	A 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	36.0	乳白色 エマルジョン
		INCI	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2021収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)		
	B 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	24.0	
		INCI	DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン		
他成分		6.75			
X-52-2127	A 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	30.0	乳白色 エマルジョン
		INCI	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2021収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)		
	B 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	45.0	
		INCI	DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン		
他成分		4.5			
X-52-2162	A 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	26.0	乳白色 エマルジョン
		INCI	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2021収載名	高重合メチルポリシロキサン (1)		
	B 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	39.0	
		INCI	DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン		
他成分		5.25			
X-52-2265	A 成分	化粧品表示名称	アモジメチコン	40.0	乳白色 エマルジョン
		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2021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		
他成分		10.1			
X-52-2328	A 成分	化粧品表示名称	アミノプロピルジメチコン	12.0	乳白色 エマルジョン
		INCI	AMINOPROPYL DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	高重合ジメチルシロキサン・メチル(アミノプロピル)シロキサン共重合体*		
		医薬部外品原料規格2021収載名	未登録		
	B 成分	化粧品表示名称	ジメチコン	48.0	
		INCI	DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン		
他成分		9.5			

※別紙規格

(旧)化粧品種別許可情報

粘度 25°C mPa・s	シリコーン 主要成分	シリコーン溶剤	シリコーン成分 %	pH 25°C	イオン性	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
100	KF-96H- 50万cs	—	50	3.0	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●			●	●
1,000	ジメチコンガム	KF-96A- 200cs	60	3.0	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●				●
3,000	ジメチコンガム	KF-96A- 200cs	60	5.0	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●				●
6,000	ジメチコンガム	KF-96A- 200cs	75	7.0	カチオン	○	●	●	●	●	●	●	●				●
3,000	ジメチコンガム	KF-96A- 200cs	65	3.5	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●				●
—	アミノ変性 シリコーン	—	40	8.0	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●				
2,500	アミノ変性ガム	KF-96A- 20cs	60	7.0	ノニオン	○	●										

(規格値ではありません)

シリコーンエマルジョン

製品名	名称		組成 %	外観	
KM-116	A 成分	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	15.0-22.5	乳白色 エマルジョン
		INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER		
		(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン		
		医薬部外品原料規格2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン	52.5-60.0	
	B 成分	化粧品表示名称	ジメチコン		
		INCI	DIMETHICONE		
		(旧)化粧品種別許可名	メチルポリシロキサン		
	医薬部外品原料規格2021 収載名	メチルポリシロキサン	7.2		
他成分					

11 ポリエーテル変性シリコーンオイル

製品名	名称	
KF-6011	化粧品表示名称	PEG-11 メチルエーテルジメチコン
	INCI	PEG-11 METHYL ETHER 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 2021 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-6011P	化粧品表示名称	PEG-11 メチルエーテルジメチコン
	INCI	PEG-11 METHYL ETHER 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 2021 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-6012	化粧品表示名称	PEG/PPG-20/22 ブチルエーテルジメチコン
	INCI	PEG/PPG-20/22 BUTYL ETHER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	ポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン) メチルポリシロキサン共重合体
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	ポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン) メチルポリシロキサン共重合体
KF-6015	化粧品表示名称	PEG-3 ジメチコン
	INCI	PEG-3 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 2021 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-6017	化粧品表示名称	PEG-10 ジメチコン
	INCI	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 2021 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-6017P	化粧品表示名称	PEG-10 ジメチコン
	INCI	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 2021 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-6004	化粧品表示名称	PEG-32 メチルエーテルジメチコン
	INCI	PEG-32 METHYL ETHER 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 2021 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-6028	化粧品表示名称	PEG-9 ポリジメチルシロキシエチルジメチコン
	INCI	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 2021 収載名	未登録*
KF-6028P	化粧品表示名称	PEG-9 ポリジメチルシロキシエチルジメチコン
	INCI	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 2021 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。

(旧)化粧品種別許可情報

粘度 25°C mPa·s	シリコーン 主要成分	ベースオイル	シリコーン成分 %	pH 25°C	イオン性	中文 INCI★	清 浄 用 化 粧 品	頭 髪 化 粧 品	基 礎 化 粧 品	メ ー ク ア ッ プ 化 粧 品	芳 香 化 粧 品	日 焼 け 日 焼 け 止 め 化 粧 品	爪 化 粧 品	ア イ ラ イ ナ ー 化 粧 品	口 唇 化 粧 品	口 腔 化 粧 品	入 浴 用 化 粧 品
10,000	シリコーン 架橋物	KF-96A-6cs	75	7.0	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率 25°C	HLB wt% EO/5	曇点 °C	中文 INCI★												
130	1.068	1.450	14.5	65	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
140	1.062	1.450	14.5	65	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1,600	1.030	1.446	7.0	35	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150	1.000	1.420	4.5	—	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
600	1.007	1.420	4.5	—	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
850	1.004	1.420	4.5	—	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
固体 (融点 45°C)	—	—	9.0	—	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
900	0.998	1.420	4.0	—	○												
900	0.997	1.420	4.0	—	○												

(規格値ではありません)

ポリエーテル変性シリコンオイル

製品名	名称	
KF-6038	化粧品表示名称	ラウリルPEG-9ポリジメチルシロキシエチルジメチコン
	INCI	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 2021 収載名	未登録
KF-6043	化粧品表示名称	PEG-10ジメチコン
	INCI	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 2021 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	セチルPEG/PPG-10/1ジメチコン
	INCI	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 2021 収載名	未登録

12 ポリグリセリン変性シリコンオイル

製品名	名称	
KF-6104	化粧品表示名称	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
	INCI	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 2021 収載名	未登録
KF-6105	化粧品表示名称	ラウリルポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコン
	INCI	LAURYL 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 2021 収載名	未登録*
KF-6106	化粧品表示名称	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
	INCI	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 2021 収載名	未登録
KF-6115	化粧品表示名称	ラウリルポリグリセリル-3ポリジメチルシロキシエチルジメチコン
	INCI	LAURYL 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 2021 収載名	未登録
KF-6180	化粧品表示名称	イソステアarylポリグリセリル-3ジメチコン
	INCI	ISOSTEARYL POLYGLYCERYL-3 DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録

*営業部にお問い合わせください。

13 シリコンゲル

製品名	名称(上段:A成分 / 下段:B成分)	
KSG-15	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 シクロペンタシロキサン
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン デカメチルシクロペンタシロキサン
KSG-1510	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 メチルトリメチコン
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER METHYL TRIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン 未登録*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン 未登録*

*営業部にお問い合わせください。

(旧)化粧品種別許可情報

	粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率 25°C	HLB wt% EO/5	曇点 °C	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	700	0.958	1.430	3.0	—	○											
	400	1.082	1.454	14.5	71	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2,700	0.963	1.437	3.5	—	○											
	粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率 25°C	HLB		中文 INCI★											
	4,000	0.976	1.409	低		○											
	4,000	0.950	1.426	低		○											
	3,500	0.982	1.412	低		○											
	1,000	0.945	1.431	低		○											
	8,000	0.95	1.443	低													
	外観	稠度(混和) 25°C	屈折率 25°C	ベースオイル	架橋物 %	中文 INCI★											
	無色透明 ペースト	420	1.397	KF-995	4-10	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無色半透明 ペースト	420	1.389	TMF-1.5	5-10	○											

(規格値ではありません)

シリコーンゲル

製品名	名称(上段：A成分 / 下段：B成分)	
KSG-16	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 ジメチコン
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン メチルポリシロキサン
KSG-1610	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 メチルトリメチコン
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER METHYL TRIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン 未登録*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン 未登録*
KSG-18A	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 ジフェニルシロキシフェニルトリメチコン
	INCI	DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER DIPHENYLSILOXY PHENYL TRIMETHICONE
	(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) メチルフェニルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルフェニルポリシロキサン (2) メチルフェニルポリシロキサン
KSG-19	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 ジメチコン
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン メチルポリシロキサン
KSG-016F	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 ジメチコン
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン メチルポリシロキサン
KSG-41A	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 ミネラルオイル
	INCI	VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER MINERAL OIL
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 流動パラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 流動パラフィン
KSG-42A	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 イソドデカン
	INCI	VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
KSG-43	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 トリエチルヘキサノイン
	INCI	VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER TRIETHYLHEXANOIN
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル

※営業部にお問い合わせください。

(旧)化粧品種別許可情報

外観	稠度(混和) 25°C	屈折率 25°C	ベースオイル	架橋物 %	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
無色半透明 ペースト	330	1.400	KF-96A-6cs	20-30	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無色半透明 ペースト	380	1.389	TMF-1.5	15-20	○											
無色半透明 ペースト	330	1.495	KF-56A	10-20	○											
無色半透明 ペースト	360	1.399	KF-96A-6cs	10-20	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無色半透明 ペースト	350	1.398	KF-96A-6cs	20-30	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無色半透明 ペースト	400	1.455	ミネラルオイル	20-30	○											
無色半透明 ペースト	400	1.421	イソドデカン	15-25	○											
無色半透明 ペースト	400	1.442	トリエチル ヘキサノイン	25-35	○											

(規格値ではありません)

シリコーンゲル

製品名	名称(上段：A成分 / 下段：B成分)	
KSG-44	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 スクワラン
	INCI	VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER SQUALANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 スクワラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 スクワラン
KSG-45	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 (カプリル酸 / カプリン酸) ヤシアルキル
	INCI	VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER COCO-CAPRYLATE/CAPRATE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 未登録
KSG-042Z	化粧品表示名称	(ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ビスビニルジメチコン) クロスポリマー イソドデカン
	INCI	LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
KSG-045Z	化粧品表示名称	(ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ビスビニルジメチコン) クロスポリマー シクロペンタシロキサラン
	INCI	LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサラン
KSG-048Z	化粧品表示名称	(ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン/ビスビニルジメチコン) クロスポリマー ジメチコン
	INCI	LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 メチルポリシロキサラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサラン
KSG-210	化粧品表示名称	(ジメチコン / (PEG-10/15)) クロスポリマー ジメチコン
	INCI	DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録*
KSG-240	化粧品表示名称	(ジメチコン / (PEG-10/15)) クロスポリマー シクロペンタシロキサラン
	INCI	DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサラン
KSG-270	化粧品表示名称	(ジメチコン / (PEG-10/15)) クロスポリマー ジフェニルシロキシフェニルトリメチコン
	INCI	DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER DIPHENYLSILOXY PHENYL TRIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 メチルフェニルポリシロキサラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルフェニルポリシロキサラン

※営業部にお問い合わせください。

(旧)化粧品種別許可情報

	外観	稠度(混和) 25°C	屈折率 25°C	ベースオイル	架橋物 %	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	無色半透明 ペースト	380	1.447	スクワラン	25-35	○											
	無色半透明 ペースト	330	1.430	(カプリル/ カプリン酸) ヤシアルキル	30-40	○											
	無色透明 ペースト	330	1.418	イソドデカン	15-25												
	無色微濁 ペースト	350	1.401	KF-995	15-25												
	無色半透明 ペースト	370	1.397	KF-96L-2cs	15-25												
	無色白濁 ペースト	400	1.403	KF-96A-6cs	20-30	○											
	無色白濁 ペースト	400	1.400	KF-995	15-25	○											
	無色白濁 ペースト	370	1.485	KF-56A	15-25	○											

(規格値ではありません)

シリコーンゲル

製品名	名称(上段:A成分/下段:B成分)	
KSG-310	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルジメチコン) クロスポリマー ミネラルオイル
	INCI	PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER MINERAL OIL
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 流動パラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 流動パラフィン
KSG-320	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルジメチコン) クロスポリマー イソドデカン
	INCI	PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
KSG-330	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルジメチコン) クロスポリマー トリエチルヘキサノイン
	INCI	PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER TRIETHYLHEXANOIN
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
KSG-340	化粧品表示名称	(PEG-10/ラウリルジメチコン) クロスポリマー、(PEG-15/ラウリルジメチコン) クロスポリマー スクワラン
	INCI	PEG-10/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER (and) PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER SQUALANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 スクワラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 スクワラン
KSG-320Z	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン) クロスポリマー イソドデカン
	INCI	PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
KSG-350Z	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン) クロスポリマー シクロペンタシロキサン
	INCI	PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
KSG-360Z	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン) クロスポリマー ジメチコン
	INCI	PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサン
KSG-380Z	化粧品表示名称	(PEG-15/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン) クロスポリマー ジメチコン
	INCI	PEG-15/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサン

(旧)化粧品種別許可情報

	外観	稠度(混和) 25°C	屈折率 25°C	ベースオイル	架橋物 %	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	無色白濁 ペースト	400	1.450	ミネラルオイル	25-35	○											
	無色白濁 ペースト	400	1.420	イソドデカン	20-30	○											
	無色白濁 ペースト	395	1.442	トリエチル ヘキサノイン	15-25	○											
	無色白濁 ペースト	430	1.445	スクワラン	25-35												
	無色白濁 ペースト	360	1.420	イソドデカン	20-30												
	無色白濁 ペースト	370	1.404	KF-995	20-30												
	無色白濁 ペースト	410	1.408	KF-96A-6cs	30-40												
	無色半透明 ペースト	380	1.400	KF-96L-2cs	25-35												

(規格値ではありません)

シリコーンゲル

製品名	名称(上段：A成分 / 下段：B成分)	
KSG-710	化粧品表示名称	(ジメチコン/ポリグリセリン-3) クロスポリマー ジメチコン
	INCI	DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 メチルポリシロキサン
KSG-790	化粧品表示名称	(ジメチコン/ポリグリセリン-3) クロスポリマー カプリリルメチコン
	INCI	DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER CAPRYLYL METHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 未登録
KSG-810	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 ミネラルオイル
	INCI	LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER MINERAL OIL
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 流動パラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 流動パラフィン
KSG-820	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 イソドデカン
	INCI	LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
KSG-830	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 トリエチルヘキサノイン
	INCI	LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER TRIETHYLHEXANOIN
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
KSG-840	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 スクワラン
	INCI	LAURYL DIMETHICONE/POLYGLYCERIN-3 CROSSPOLYMER SQUALANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 スクワラン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 スクワラン
KSG-820Z	化粧品表示名称	(ポリグリセリル-3/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン) クロスポリマー イソドデカン
	INCI	POLYGLYCERYL-3/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
KSG-850Z	化粧品表示名称	(ポリグリセリル-3/ラウリルポリジメチルシロキシエチルジメチコン) クロスポリマー シクロペンタシロキサン
	INCI	POLYGLYCERYL-3/LAURYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン

(旧)化粧品種別許可情報

	外観	稠度(混和) 25°C	屈折率 25°C	ベースオイル	架橋物 %	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	無色白濁 ペースト	400	1.400	KF-96A-6cs	20-30	○											
	無色白濁 ペースト	360	1.413	KF-4418	25-35	○											
	無色白濁 ペースト	380	1.450	ミネラルオイル	25-35	○											
	無色白濁 ペースト	340	1.420	イソドデカン	20-30	○											
	無色白濁 ペースト	380	1.442	トリエチル ヘキサノイン	15-25	○											
	無色白濁 ペースト	380	1.445	スクワラン	25-35	○											
	無色白濁 ペースト	360	1.420	イソドデカン	20-30												
	無色白濁 ペースト	360	1.404	KF-995	20-30												

(規格値ではありません)

14 アクリルシリコーン

製品名	名称(上段: A 成分 / 下段: B 成分)	
KP-541	化粧品表示名称	(アクリレート/ジメチコン) コポリマー イソプロパノール
	INCI	ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL
	(旧)化粧品種別許可名	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 イソプロパノール
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	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 イソプロパノール
KP-543	化粧品表示名称	(アクリレート/ジメチコン) コポリマー 酢酸ブチル
	INCI	ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER BUTYL ACETATE
	(旧)化粧品種別許可名	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 酢酸ブチル
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	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 酢酸ブチル
KP-545	化粧品表示名称	(アクリレート/ジメチコン) コポリマー シクロペンタシロキサン
	INCI	ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	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 デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	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 デカメチルシクロペンタシロキサン
KP-549	化粧品表示名称	(アクリレート/ジメチコン) コポリマー メチルトリメチコン
	INCI	ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER METHYL TRIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	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 未登録※1
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	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 未登録※1
KP-550	化粧品表示名称	(アクリレート/ジメチコン) コポリマー イソドデカン
	INCI	ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	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 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	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 軽質イソパラフィン
KP-545L	化粧品表示名称	(アクリレート/ジメチコン) コポリマー ジメチコン
	INCI	ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	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 メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	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 メチルポリシロキサン
KP-578	化粧品表示名称	(アクリレート/アクリル酸エチルヘキシル/メタクリル酸ジメチコン) コポリマー
	INCI	ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KP-561P	化粧品表示名称	(アクリレート/アクリル酸ステアリル/メタクリル酸ジメチコン) コポリマー
	INCI	ACRYLATES/STEARYL ACRYLATE/DIMETHICONE METHACRYLATE COPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	ステアリル変性アクリレートシリコン※2
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録

※1 営業部にお問い合わせください。 ※2 別紙規格

(旧)化粧品種別許可情報

	粘度 25°C mm ² /s	成分 %	溶剤	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	500-10,000 mPa・s	60	イソプロパノール	○	●	●	●	●	●	●	●				
	100-1,000	50	酢酸ブチル	○						●	●				
	100-500	30	KF-995	○	●	●	●	●	●	●	●				
	500-5,000	40	TMF-1.5	○											
	100-3,000	40	イソドデカン	○	●	●	●	●	●	●	●				
	800-8,000	40	KF-96L-2cs	○	●	●	●	●	●	●	●				
	150-200	100	—	○											
	固体 (融点 25-35°C)	100	—	○		●									

(規格値ではありません)

15 トリメチルシロキシケイ酸

製品名	名称(上段:A成分/下段:B成分)		粘度 25°C mm ² /s
X-21-5250	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 シクロペンタシロキサン	60
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE CYCLOPENTASILOXANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
X-21-5616	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 イソドデカン	10
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE ISODODECANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 軽質イソパラフィン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 軽質イソパラフィン	
X-21-5249	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 シクロペンタシロキサン	60
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE CYCLOPENTASILOXANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
KF-7312J	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 シクロペンタシロキサン	120
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE CYCLOPENTASILOXANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
KF-7312K	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 ジメチコン	5,000
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 メチルポリシロキサン	
KF-7312L	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 ジメチコン	120
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE DIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 メチルポリシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 メチルポリシロキサン	
KF-7312T	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 メチルトリメチコン	50
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE METHYL TRIMETHICONE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 未登録※	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 未登録※	

※営業部にお問い合わせください。

(旧)化粧品種別許可情報

	比重 25°C	屈折率 25°C	樹脂成分 %	溶剤	フィルム硬度	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
	1.034	1.404	50	KF-995	Soft	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	0.916	1.412	60	イソドデカン	Soft	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.036	1.404	50	KF-995	Medium	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.050	1.405	50	KF-995	Hard	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.070	1.410	60	KF-96A-6cs	Hard	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.000	1.401	50	KF-96L-2cs	Hard	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.009	1.401	60	TMF-1.5	Hard	○											

(規格値ではありません)

トリメチルシロキシケイ酸

製品名	名称 (上段: A 成分 / 下段: B 成分)		粘度 25°C mm ² /s
X-21-5595	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 イソドデカン	30
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE ISODODECANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 軽質イソパラフィン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 軽質イソパラフィン	
KF-9021	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 シクロペンタシロキサン	2,000
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE CYCLOPENTASILOXANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 デカメチルシクロペンタシロキサン	
KF-9021-ID	化粧品表示名称	トリメチルシロキシケイ酸 イソドデカン	20
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILICATE ISODODECANE	
	(旧)化粧品種別許可名	トリメチルシロキシケイ酸 軽質イソパラフィン	
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	トリメチルシロキシケイ酸 軽質イソパラフィン	

16 シリコーン皮膜剤

製品名	名称 (上段: A 成分 / 下段: B 成分)	
NBN-30-ID	化粧品表示名称	(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 イソドデカン
	INCI	NORBORNENE/TRIS (TRIMETHYLSILOXY) SILYLNORBORNENE COPOLYMER ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
TSPL-30-ID	化粧品表示名称	トリ (トリメチルシロキシ) シリルプロピルカルバミド酸プルラン イソドデカン
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILYL CARBAMOYL PULLULAN ISODODECANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 軽質イソパラフィン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 軽質イソパラフィン
TSPL-30-D5	化粧品表示名称	トリ (トリメチルシロキシ) シリルプロピルカルバミド酸プルラン シクロペンタシロキサン
	INCI	TRIMETHYLSILOXYSILYL CARBAMOYL PULLULAN CYCLOPENTASILOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録 デカメチルシクロペンタシロキサン

*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。

(旧)化粧品種別許可情報

比重 25℃	屈折率 25℃	樹脂成分 %	溶剤	フィルム硬度	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
0.967	1.416	60	イソドデカン	Hard	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.070	1.406	50	KF-995	Very hard	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0.922	1.419	50	イソドデカン	Very hard	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
粘度 25℃	樹脂成分 %		溶剤	中文 INCI★												
300 Pa・s	30		イソドデカン													
600 mm ² /s	30		イソドデカン	○												
8,000 mm ² /s	30		KF-995	○												

(規格値ではありません)

17 シリコンパウダー

製品名	名称	
KMP-590	化粧品表示名称	ポリメチルシルセスキオキサン
	INCI	POLYMETHYLSILSESQUIOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	メチルシロキサン網状重合体
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルシロキサン網状重合体
KMP-591	化粧品表示名称	ポリメチルシルセスキオキサン
	INCI	POLYMETHYLSILSESQUIOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	メチルシロキサン網状重合体
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルシロキサン網状重合体
KMP-592	化粧品表示名称	(メチル/フェニル) ポリシルセスキオキサン
	INCI	METHYL/PHENYL POLYSILSESQUIOXANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KMP-598	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
	INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン
KSP-100	化粧品表示名称	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
	INCI	VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型シリコン・網状型シリコンブロック共重合体*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KSP-101	化粧品表示名称	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
	INCI	VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型シリコン・網状型シリコンブロック共重合体*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KSP-102	化粧品表示名称	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
	INCI	VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型シリコン・網状型シリコンブロック共重合体*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KSP-105	化粧品表示名称	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー
	INCI	VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型シリコン・網状型シリコンブロック共重合体*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KSP-300	化粧品表示名称	(ジフェニルジメチコン/ビニ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
	INCI	DIPHENYL DIMETHICONE/VINYL DIPHENYL DIMETHICONE/SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KSP-411	化粧品表示名称	ポリシリコン-1 クロスポリマー
	INCI	POLYSILICONE-1 CROSSPOLYMER
	(旧)化粧品種別許可名	架橋型シリコン・網状型シリコンブロック共重合体*
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KSP-441	化粧品表示名称	ポリシリコン-2 2
	INCI	POLYSILICONE-22
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録

※別紙規格

18 シリコンパウダー（親水化タイプ）

製品名	表示名称	INCI 名
KSP-100W	(ビニルジメチコン/メチコンシルセスキオキサン) クロスポリマー	VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER
	ヤシ油脂脂肪酸PEG-7グリセリル	PEG-7 GLYCERYL COCOATE
	ポリクオタニウム-7	POLYQUATERNIUM-7
	メチルシラノールトリ (ヤシ脂肪酸PEG-8グリセリル)	METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCOATE

(旧)化粧品種別許可情報

外観	変性タイプ	真比重	平均粒径 μ m	硬さ デュロメータA	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け/日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴用化粧品
白色球状粉末	—	1.32	2	—	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
白色球状粉末	—	1.32	5	—	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
白色球状粉末	フェニル	1.32	2	—												
白色球状粉末	—	0.97	13	30	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
白色球状粉末	—	1.00	5	30	○			●	●	●	●					
白色球状粉末	—	0.98	12	30	○			●	●	●	●					
白色球状粉末	—	0.98	30	30	○			●	●	●	●					
白色球状粉末	—	0.99	2	75	○			●	●	●	●					
白色球状粉末	フェニル	1.11	5	40	○											
白色球状粉末	—	0.99	12	22				●	●	●	●					
白色球状粉末	アルキル	0.92	12	—												
外観	変性タイプ	表面処理	真比重	平均粒径 μ m	ゴム硬度 デュロメータA	中文 INCI★										
白色球状粉末	—	親水化	1.00	5	30	○										

(規格値ではありません)

19 シリコンパウダーの水分散物

製品名	名称		
KM-440	A成分	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
		INCI	VINYL DIMETHICONE/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER
		(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格2021 収載名	未登録	
	他成分		
KM-9729	A成分	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
		INCI	DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER
		(旧)化粧品種別許可名	架橋型メチルポリシロキサン
	医薬部外品原料規格2021 収載名	架橋型メチルポリシロキサン	
	他成分		

20 粉体処理剤

製品名	名称	
KF-99-P	化粧品表示名称	メチコン
	INCI	METHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	メチルヒドロジェンポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルヒドロジェンポリシロキサン
KF-9901	化粧品表示名称	ヒドロゲンジメチコン
	INCI	HYDROGEN DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	メチルヒドロジェンポリシロキサン
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	メチルヒドロジェンポリシロキサン
KF-9908	化粧品表示名称	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ジメチコン
	INCI	TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
KF-9909	化粧品表示名称	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
	INCI	TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録
AES-3083	化粧品表示名称	トリエトキシカプリルシラン
	INCI	TRIETHOXYCAPRYLSILANE
	(旧)化粧品種別許可名	未登録
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	未登録

21 表面処理着色顔料

製品名	名称	
KTP-09R	化粧品表示名称	酸化鉄 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
	INCI	IRON OXIDES (C.I. 77491) TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	ベンガラ 未登録
KTP-09Y	化粧品表示名称	酸化鉄 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
	INCI	IRON OXIDES (C.I. 77492) TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	黄酸化鉄 未登録

(旧)化粧品種別許可情報

組成 %	変性タイプ	平均粒径 μ m	ゴム硬度 デュロメータA	pH 25°C	イオン性	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴化粧品
60.0	アルキル	5	—	6	ノニオン	○											
2.3	—	—	—														
50.0	—	2	75	5	ノニオン	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.75	—	—	—														
粘度 25°C mPa·s	比重 25°C	屈折率 25°C	揮発分 105°C×3h %	中文 INCI★													
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	○													
2	0.875	1.417	b.p.100°C /2mmHg	○													
外観	乾燥減量 105°C×3h %	はっ水性	中文 INCI★														
赤色粉体	<1.0	有	○														
黄色粉体	<1.0	有	○														

(規格値ではありません)

表面処理着色顔料

製品名	名称	
KTP-09B	化粧品表示名称	酸化鉄 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
	INCI	IRON OXIDES (C.I. 77499) TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	黒酸化鉄 未登録
	化粧品表示名称	酸化チタン 水酸化 Al 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
KTP-09W	INCI	TITANIUM DIOXIDE (C.I. 77891) ALUMINUM HYDROXIDE TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE
	医薬部外品原料規格 2021 収載名	酸化チタン 水酸化アルミニウム 未登録

22 シリコーンディスパージョン

製品名	表示名称	INCI 名	パウダー
SPD-T5	シクロペンタシロキサン	CYCLOPENTASILOXANE	TiO ₂
	酸化チタン	TITANIUM DIOXIDE	
	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	POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE	
	水酸化 Al	ALUMINUM HYDROXIDE	
	ステアリン酸	STEARIC ACID	
SPD-T6	シクロペンタシロキサン	CYCLOPENTASILOXANE	TiO ₂
	酸化チタン	TITANIUM DIOXIDE	
	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	POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE	
	シリカ	SILICA	
	(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	HYDROGEN DIMETHICONE/OCTYL SILSESQUIOXANE COPOLYMER	
SPD-T7	シクロペンタシロキサン	CYCLOPENTASILOXANE	TiO ₂
	酸化チタン	TITANIUM DIOXIDE	
	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	POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE	
	水酸化 Al	ALUMINUM HYDROXIDE	
	ステアリン酸	STEARIC ACID	
SPD-T5L	ジメチコン	DIMETHICONE	TiO ₂
	酸化チタン	TITANIUM DIOXIDE	
	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	POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE	
	水酸化 Al	ALUMINUM HYDROXIDE	
	ステアリン酸	STEARIC ACID	
SPD-Z5	酸化亜鉛	ZINC OXIDE	ZnO
	シクロペンタシロキサン	CYCLOPENTASILOXANE	
	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	POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE	
	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	TRIETHOXSILYLETHYL POLYDIMETHYLSILOXYETHYL HEXYL DIMETHICONE	
SPD-Z6	酸化亜鉛	ZINC OXIDE	ZnO
	シクロペンタシロキサン	CYCLOPENTASILOXANE	
	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	POLYGLYCERYL-3 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE	
	(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	HYDROGEN DIMETHICONE/OCTYL SILSESQUIOXANE COPOLYMER	

(旧)化粧品種別許可情報

外観		乾燥減量 105°C×3h %	はっ水性	中文 INCI★	清浄用化粧品	頭髪化粧品	基礎化粧品	メイクアップ化粧品	芳香化粧品	日焼け・日焼け止め化粧品	爪化粧品	アイライナー化粧品	口唇化粧品	口腔化粧品	入浴用化粧品
黒色粉体		<1.0	有	○											
白色粉体		<1.0	有	○											
溶剤	パウダー含有量 wt%	外観	粘度 25°C mPa・s	比重 25°C	中文 INCI★										
KF-995	40	白色～淡灰色 液体	4,000 以下	1.3	○										
KF-995	40	白色～淡灰色 液体	4,000 以下	1.3											
KF-995	45	白色～淡灰色 液体	4,000 以下	1.4	○										
KF-96L-2cs	40	白色～淡黄白色 液体	4,000 以下	1.3	○										
KF-995	60	白色～淡黄白色 液体	4,000 以下	1.7	○										
KF-995	60	白色～淡黄白色 液体	4,000 以下	1.7											

(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

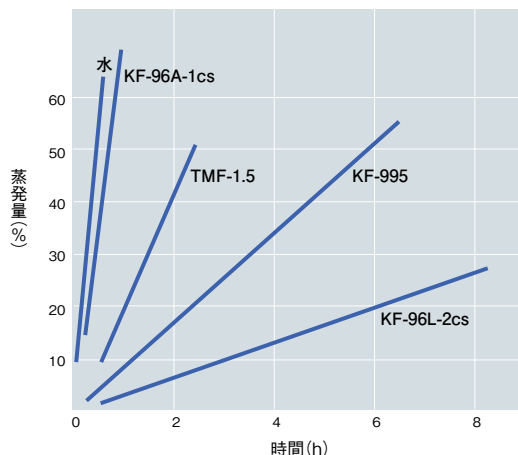
KF-96(ジメチルシリコーンオイル)中粘度グレードについての溶解性を示します。ただし、KF-96のうち5mm²/s以下の低粘度グレードはエタノールなどの溶剤にも任意に溶解しますのでご使用に際しては事前にご確認ください。

溶剤名/結果	KF-96
ソルベントナフサ	○
工業用ガソリン	○
ミネラルスピリット	○
ケロシン	○
シクロヘキサン	○
n-ヘキサン	○
n-ヘプタン	○
エチルエーテル	○
ジイソプロピルエーテル	○
ヘキシルエーテル	○
エチルアセテート	○
ブチルアセテート	○
イソプロピルエーテル	○
イソプロピルラウレート	○
イソプロピルパルミテート	○
イソプロピルミリストート	○
メチルエチルケトン	○
メチルイソブチルケトン	○
ラウリルアルコール	○
アセトン	△
ジオキサン	△
ブタノール	△
2-エチルヘキサノール	△
アミルアセテート	△
氷酢酸	△
ナフテン系潤滑油	△
メタノール	×
エタノール*	×
シクロヘキサノール	×
エチレングリコール	×
カルピトール	×
グリセリン	×
ジエチレングリコールステアレート	×
プロピレングリコール	×
流動パラフィン	×
パラフィンワックス	×
ペテロラクタム類	×
潤滑油	×
脂肪酸(氷酢酸を除く)	×
動植物油	×
メチルフタレート	×
水	×

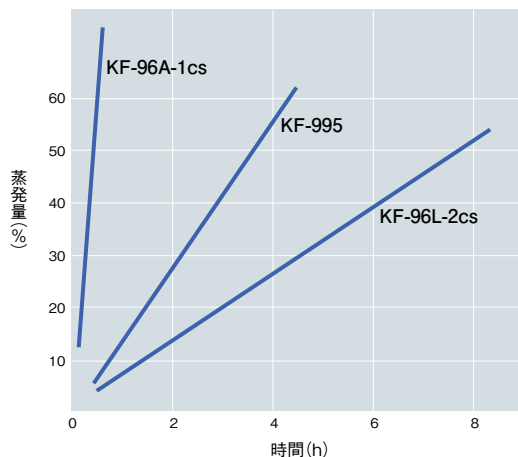
○: 溶解 △: 一部溶解 ×: 不溶(室温での結果)
*純度 約95%

揮発性データ

■ 25°Cにおける蒸発速度(濾紙法による)

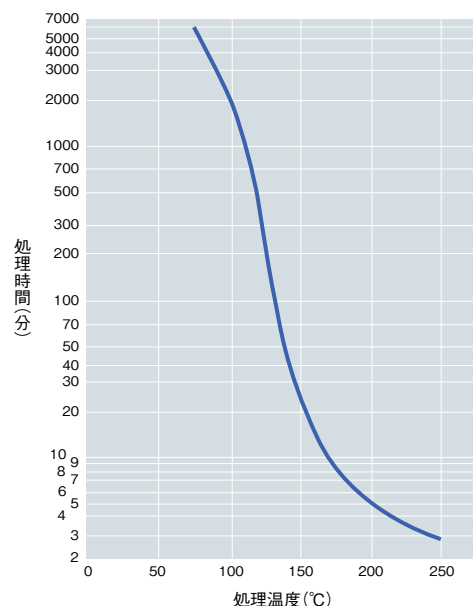


■ 37°Cにおける蒸発速度(濾紙法による)



焼き付け温度と処理時間 メチルヒドロジェンポリシロキサン

(溶媒を使用しない場合)



*試験条件
処理液: KF-99P 10%溶液
処理基剤: ガラス

各種化粧品成分との相溶性 ジメチルシリコンオイル

■ KF-96L・KF-96

シリコンオイル 化粧品成分	配合比率		シリコンオイル:化粧品成分			
	10:1		1:1		1:10	
	KF-96L*	KF-96	KF-96L*	KF-96	KF-96L*	KF-96
セチルアルコール	S	I	S	I	S	I
ミツロウ	I	I	I	I	S	I
ラノリン	I	I	I	I	I	I
グリセリン	I	I	I	I	I	I
流動パラフィン	S	I	S	I	S	I
ステアリン酸	P	I	I	I	I	I
スクワラン	S	S	S	I	S	I
ホホバ油	S	I	P	I	P	I
ワセリン	I	I	I	I	S	I

S: 溶解 P: 温時(60~80℃)溶解 I: 不溶 *KF-96L: KF-96A(1~5)

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

	KF-6011 6011P	KF-6012	KF-6015	KF-6017 6017P	KF-6028 6028P	KF-6038	KF-6043	KF-6048	KF-6104	KF-6105	KF-6106	KF-6115	KF-6180	KP-578
KF-96A-6cs(ジメチコン)	I	I	I	S	S	S	I	I	S	S	S	S	I	S
TMF-1.5(メチルトリメチコン)	I	I	S	S	S	S	I	S	S	S	S	S	S	S
KF-995(シクロペンタシロキサン)	I	I	S	S	S	S	I	S	S	S	S	S	S	S
KF-56A(ジフェニルシロキシフェニルトリメチコン)	S	S	S	S	S	S	I	S	S	S	S	S	S	S
ミネラルオイル	I	I	I	I	I	S	I	S	I	S	I	S	S	I
イソノナン酸イソトリデシル	I	S	S	I	I	S	I	S	S	S	S	S	S	S
トリエチルヘキサノイン	S	S	S	S	S	S	S	S	I	S	I	S	S	S
エタノール*	S	S	S	S	S	I	S	I	I	I	I	I	I	I
ブチレングリコール	S	I	I	I	I	I	S	I	I	I	I	I	I	I
グリセリン	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
水	S	S	I	I	I	I	S	I	I	I	I	I	I	I

S: 可溶 I: 不溶 *純度 約95%

取り扱い上の注意

品質・保存・取り扱いについて

- 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室温保管してください。
- 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。
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。
- 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。
対象製品は、法に則った保管・取り扱いが必要です。詳細は、担当営業部署までお問い合わせください。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは、当社WEBサイトからダウンロードしてください。
なお、ウェブサイトに掲載されていない場合は、担当営業部署までご依頼ください。
SDSダウンロードURL: <https://www.silicone.jp/support/sds/>

消防法による危険物分類

第四類

第一石油類

KP-541

第二石油類

KF-7312T、KF-9021-ID、KF-9039、KF-9043、KF-96A-1cs
KF-96L-1.5cs、KP-543、KP-549、KP-550、KSG-1510、KSG-320
NBN-30-ID、TMF-1.5、TSPL-30-ID、X-21-5595、X-21-5616

第三石油類

AES-3083、KF-4418、KF-4422、KF-56A、KF-6015、KF-6106、KF-7312J、KF-7312K
KF-7312L、KF-8018、KF-9008、KF-9011、KF-9014、KF-9021、KF-9028、KF-96A-5cs
KF-96A-6cs、KF-96A-10cs、KF-96L-2cs、KF-9901、KF-9909、KF-995、KF-99-P
KP-545、KP-545L、KSG-045Z、KSG-048Z、KSG-240、KSG-350Z、KSG-360Z
KSG-850Z、SPD-T5、SPD-T5L、SPD-T6、SPD-T7、SPD-Z5、SPD-Z6、TSPL-30-D5
X-21-5249、X-21-5250、X-21-5495、X-21-5666

第四石油類

KF-6011、KF-6011P、KF-6012、KF-6017、KF-6017P、KF-6028、KF-6028P、KF-6038
KF-6043、KF-6048、KF-6104、KF-6105、KF-6115、KF-6180、KF-8004、KF-8675
KF-9908、KSG-340

条例による指定可燃物該当区分

指定可燃物

合成樹脂類

KF-6004、KF-96H-30万cs、KF-96H-50万cs、KF-96H-100万cs、KMP-590
KMP-591、KMP-592、KMP-598、KSG-016F、KSG-16、KSG-18A、KSG-19
KSG-210、KSG-270、KSG-310、KSG-330、KSG-41A、KSG-43、KSG-44
KSG-45、KSG-710、KSG-790、KSG-810、KSG-830、KSG-840、KSP-100
KSP-101、KSP-102、KSP-105、KSP-300、KSP-411、KSP-441、KSP-100W

可燃性液体類

KF-50-100cs、KF-50-1,000cs、KF-53、KF-54、KF-54HV、KF-8005S、KF-8017
KF-8020、KF-9013、KF-9030、KF-96-1,000cs、KF-96-3,000cs、KF-96A-20cs
KF-96A-30cs、KF-96A-50cs、KF-96A-100cs、KF-96A-200cs、KF-96A-300cs
KF-96A-350cs、KF-96A-500cs、KF-96A-5,000cs、KF-96H-6,000cs
KF-96H-1万cs、KF-96H-1.25万cs、KF-96H-3万cs、KF-96H-5万cs
KF-96H-6万cs、KF-96H-10万cs、KP-578、KS-66、KS-69、MK-15H、X-21-5613
X-21-5847、X-21-5849

可燃性固体類

KSG-042Z、KSG-15、KSG-1610、KSG-320Z、KSG-380Z、KSG-42A
KSG-820、KSG-820Z

化粧品用シリコーンについてのお問い合わせは

本社 シリコーン事業本部 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-4-1 丸の内永楽ビルディング
営業第一部 ☎ (03)6812-2406

大阪支店 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-11-4 損保ジャパン肥後橋ビル ☎ (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)581-6515
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。
- 安全性についての詳細な情報は、安全データシート(SDS)をご参照ください。SDSは、当社ウェブサイトからダウンロードしてください。なお、ウェブサイトに掲載されていない場合は、担当営業部署までご依頼ください。
SDSダウンロードURL:
<https://www.silicone.jp/support/sds/>
- 当社シリコーン製品は、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ー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定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、当社シリコーン事業本部の承認を必要とします。



当社のシリコーン製品は品質マネジメントシステムおよび環境マネジメントシステムの国際規格に基づき登録された下記事業所および工場にて開発・製造されています。

群馬事業所 ISO 9001 ISO 14001
(JCQA-004 JCQA-E-0002)
直江津工場 ISO 9001 ISO 14001
(JCQA-0018 JCQA-E-0064)
武生工場 ISO 9001 ISO 14001
(JQA-0479 JQA-EM0298)

<https://www.silicone.jp/>