

化粧品用途

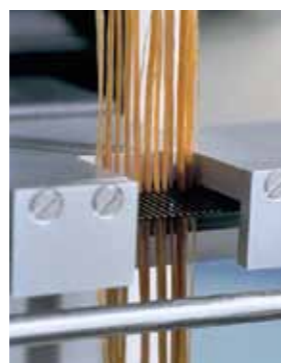
シリコーンは、(1)毒性が低く、皮膚に対する刺激が少ない。(2)皮膚呼吸を損なわない。(3)撥水性を付与する。(4)ベタつきのない、滑らかな滑りを与える。(5)やわらかな光沢、艶を与える。(6)表面張力が低いため、薄く均一な被膜を形成し使用感がよい…などの特徴から、あらゆる化粧品に使われています。



分類	製品名	外観	形態	粘度 25℃ mm ² /s [cSt]	医薬部外品成分名(主成分)	成分コード	表示名称(主成分)	INCI名
揮発性 シリコーン	BELSIL® DM 0.65	透明 / 無色	液体	0.65	-	-	ジシロキサン	Disiloxane
	BELSIL® DM 1 PLUS	無色透明	液体	1	-	-	ジメチコン	Dimethicone
	BELSIL® DM 2	無色透明	液体	2	メチルポリシロキサン	104210	ジメチコン	Dimethicone
ジメチコン、 ジメチコノール	BELSIL® DM 5 ~ 1000	無色透明	液体	5 ~ 1,000	メチルポリシロキサン	104210	ジメチコン	Dimethicone
	BELSIL® DM 12500 ~ 1000000	無色透明	液体	12,500 ~ 1,000,000	高重合メチルポリシロキサン(1)	520396	ジメチコン	Dimethicone
	BELSIL® DM 3560 VP*	乳白色	エマルジョン (ノニオン/アニオン)	<100	-	-	ジメチコノール	Dimethiconol, others
	BELSIL® DM 3112 VP*	乳白色	エマルジョン (アニオン)	<3,000	-	-	ジメチコノール	Dimethiconol, others
	BELSIL® DM 3101 E*	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	<100	高重合メチルポリシロキサン(1)、 メチルポリシロキサン	520396 104210	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 3102 E*	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	<200	高重合メチルポリシロキサン(1)、 メチルポリシロキサン	520396 104210	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 3100 E	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	3,000	高重合メチルポリシロキサン(1)、 メチルポリシロキサン	520396 104210	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 5101 E	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	<100	メチルポリシロキサン、 高重合メチルポリシロキサン(1)	104210 520396	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 5700 E	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	<200	-	-	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 6101 E	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	<10,000	-	-	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 3800 E	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	非該当	高重合メチルポリシロキサン(1)、 メチルポリシロキサン	520396 104210	ジメチコン	Dimethicone, others
	BELSIL® DM 3600 E	乳白色	エマルジョン (ノニオン)	<500	-	-	ジメチコン、ジメチコノール	Dimethicone, Dimethiconol, others

* その他成分を含有します。
BELSIL®, HDK® は Wacker Chemie AG の登録商標です。

化粧品用途



分類	製品名	外観	形態	粘度25°C mm ² /s [cSt]	医薬部外品成分名(主成分)	成分コード	表示名称(主成分)	INCI名
ジメチコン、 ジメチコノール ガムブレンド	BELSIL® GB 1020	無色透明	液体	1,600	-	-	ジメチコン、ジメチコノール	Dimethicone, Dimethiconol
	BELSIL® GB 2050	無色透明	液体	9,000	-	-	ジメチコン、ジメチコノール	Dimethicone, Dimethiconol
	BELSIL® DM 3096	無色透明	液体	6,000	-	-	ジメチコン、ジメチコノール	Dimethicone, Dimethiconol
	BELSIL® CM 740	無色透明	液体	1,500	-	-	シクロペンタシロキサン、ジメチコノール	Cyclopentasiloxane, Dimethiconol
	BELSIL® CM 1000	無色透明	液体	6,000	-	-	シクロペンタシロキサン、ジメチコノール	Cyclopentasiloxane, Dimethiconol
	BELSIL® CM 3092	無色透明	液体	7,500	-	-	シクロペンタシロキサン、ジメチコノール	Cyclopentasiloxane, Dimethiconol
	BELSIL® GB 120	無色透明	液体	1,700	デカメチルシクロペンタシロキサン、 高重合メチルポリシロキサン(1)	520778 520396	シクロペンタシロキサン、ジメチコン	Cyclopentasiloxane, Dimethicone
	BELSIL® GB 2170	無色透明	液体	30,000	メチルポリシロキサン、 高重合メチルポリシロキサン(1)	104210 520396	ジメチコン	Dimethicone
	BELSIL® GB 5150	無色透明	液体	6,000	軽質流動イソパラフィン、 高重合メチルポリシロキサン(1)	500149 520396	水添ポリイソブテン、ジメチコン	Hydrogenated Polyisobutene, Dimethicone
フェニル 変性シリコーン	BELSIL® PDM 20	透明/無色	液体	20	メチルフェニルポリシロキサン	104207	トリメチルシロキシフェニルジメチコン	Trimethylsiloxyphenyl Dimethicone
	BELSIL® PDM 1000	透明/無色	液体	1,000	-	-	トリメチルシロキシフェニルジメチコン	Trimethylsiloxyphenyl Dimethicone
	BELSIL® PF 200	無色透明	液体	450	-	-	(取得中)	PEG/PPG-20/20 Phenylisopropyl Caprylyl Dimethicone

* その他成分を含有します。
BELSIL®, HDK® は Wacker Chemie AG の登録商標です。



化粧品用途



分類	製品名	外観	形態	粘度 25℃ mm ² /s [cSt]	医薬部外品成分名(主成分)	成分コード	表示名称(主成分)	INCI名
アルキル/ アルコキシ 変性シリコーン	BELSIL® CDM 3526 VP	クリーム色	ゲル状(融点:35℃)	N/A	-	-	アルキル(26-28)ジメチコン	C26-28 Alkyl Dimethicone
	BELSIL® CM 7026 VP	白色	固体(融点:70℃)	N/A	-	-	アルキル(26-28)メチコン	C26-28 Alkyl Methicone
	BELSIL® SDM 5055 VP	白色	固体(融点:30℃)	N/A	-	-	ステアリルジメチコン	Stearyl Dimethicone
	BELSIL® W 3230	白色	固体(融点:40℃)	N/A	-	-	ビスステアロキシジメチルシラン、 ステアリルアルコール、ジメチコン	Bis-Stearoxydimethylsilane, Stearyl Alcohol, Dimethicone
ポリエーテル 変性シリコーン	BELSIL® DMC 6038	白色	固体	N/A	ポリオキシエチレン・ メチルポリシロキサン共重合体	521039	ビス PEG-15メチルエーテルジメチコン	Bis-PEG 15-Methyl Ether Dimethicone
	BELSIL® OW 1500	無色-黄色	液体	800	-	-	PEG/PPG-20/20コポリマー、 PEG/PPG-20/20ジメチコン	PEG/PPG-20/20 Copolymer, PEG/PPG-20/20 Dimethicone
	BELSIL® DMC 6031	淡黄色	液体	800	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	521013	PEG/PPG-25/25ジメチコン	PEG/PPG-25/25 Dimethicone
ポリグルコシド 変性シリコーン	BELSIL® SPG 128 VP	黄色	液体	50	-	-	シクロペンタシロキサン、 カプリルジメチコンエトキシグルコシド	Cyclopentasiloxane, Caprylyl Dimethicone Ethoxy Glucoside
	BELSIL® WO 5000	黄色	液体	100	-	-	ジメチコン、 カプリルジメチコンエトキシグルコシド	Dimethicone, Caprylyl Dimethicone Ethoxy Glucoside
アミノ 変性シリコーン	BELSIL® ADM 1650	透明/無色	液体	1,000	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	532166	アモジメチコン	Amodimethicone
	BELSIL® ADM 1370	無色~淡黄色	液体	<4,000	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	532166	アモジメチコン	Amodimethicone
	BELSIL® ADM 8103 E	無色~淡黄色	エマルジョン (ノニオン)	<200	-	-	アモジメチコン	Amodimethicone, others
	BELSIL® ADM 9700 E	白色	エマルジョン (カチオン)	<200	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン	522015	アモジメチコン	Amodimethicone, others
	BELSIL® DADM 5051 E	白色	エマルジョン (ノニオン)	<350	メチルポリシロキサン、高重合メチルポリ シロキサン(1)、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	104210, 520396, 532166	ジメチコン、アモジメチコン	Dimethicone, Amodimethicone, others
	BELSIL® ADM 6057 E*	乳白色	エマルジョン (ノニオン/カチオン)	10	-	-	アモジメチコン	Amodimethicone, others
	BELSIL® ADM 6102 E	白色	エマルジョン (ノニオン)	<100	-	-	アモジメチコン	Amodimethicone, others
	BELSIL® ADM 9000 E	白色	エマルジョン (ノニオン)	<100	-	-	アモジメチコン	Amodimethicone, others
	BELSIL® ADM 6300 E	乳白色	エマルジョン	<200	-	-	(アモジメチコン/ モルホリノメチルシルセスキオキサン) コポリマー	Amodimethicone/ Morpholinomethylsilsequioxane Copolymer, others
	BELSIL® ADM 8301 E	半透明	エマルジョン	<200	-	-	(アモジメチコン/ モルホリノメチルシルセスキオキサン) コポリマー	Amodimethicone/ Morpholinomethylsilsequioxane Copolymer, others

* その他成分を含有します。
BELSIL®, HDK® は Wacker Chemie AG の登録商標です。

化粧品用途



分類	製品名	外観	形態	粘度 25℃ mm ² /s [cSt]	医薬部外品成分名(主成分)	成分コード	表示名称(主成分)	INCI名
シリコーンレジン	BELSIL® PMS MK POWDER	白色	固体、パウダー (軟化点:>50℃)	N/A	-	-	ポリメチルシルセスキオキサン	Polymethylsilsesquioxane
	BELSIL® TMS 803	無色	固体、パウダー	N/A	トリメチルシロキシケイ酸	520827	トリメチルシロキシケイ酸	Trimethylsiloxysilicate
	BELSIL® SPR 45 VP	無色/不透明	固体、フレーク (軟化点:>50℃)	N/A	-	-	ポリフェニルシルセスキオキサン	Polyphenylsilsesquioxane
シリコーンレジンゲル	BELSIL® RG 90	無色/半透明	ゲル	36,600	-	-	イソドデカン(ビニルジメチル/トリメチルシロキシケイ酸ステアリルジメチコン)クロスポリマー	Isododecane, Vinyltrimethylsilyloxy Stearyl Dimethicone Crosspolymer
	BELSIL® RG 100	無色半透明	ゲル	124,000	-	-	シクロペンタシロキサン、(ジメチコン/ビニルトリメチルシロキシケイ酸)クロスポリマー	Cyclopentasiloxane, Dimethicone/vinyltrimethylsiloxysilicate Crosspolymer
	BELSIL® REG 1100	無色半透明	ゲル	75,000	-	-	ジメチコン、(ビニルジメチル/トリメチルシロキシケイ酸/ジメチコン)クロスポリマー	Dimethicone, Vinyltrimethylsilyloxy Dimethicone Crosspolymer
シリコーンエラストマーゲル	BELSIL® REG 102	無色透明	ゲル	100,000	-	-	シクロペンタシロキサン、(ジメチコン/ビニルトリメチルシロキシケイ酸)クロスポリマー	Cyclopentasiloxane, Dimethicone/Vinyltrimethylsiloxysilicate Crosspolymer
	BELSIL® EG 1	無色透明	ゲル	100,000	-	-	シクロペンタシロキサン、(ジメチコン/ビニルジメチコン)クロスポリマー	Cyclopentasiloxane, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer
ハイブリッドクロスポリマー	BELSIL® P 1101	無色透明	液体	1,000	-	-	エタノール、(クロトン酸/ビニル(C8-12)イソアルキルエステルズ/VA/ビスビニルジメチコン)クロスポリマー	Ethanol, Crotonic Acid / Vinyl C8-12 Isoalkyl Esters / VA / Bis-Vinyl Dimethicone Crosspolymer
ヒュームドシリカ	HDK® N 20	白色	固体、パウダー	N/A	無水ケイ酸	100549	シリカ	Silica
	HDK® T 30	白色	固体、パウダー	N/A	無水ケイ酸	100549	シリカ	Silica
	HDK® H 15	白色	固体、パウダー	N/A	シリル化処理無水ケイ酸	532267	ジメチルシリル化シリカ	Silica Dimethyl Silylate
	HDK® H 18	白色	固体、パウダー	N/A			ジメチルシリル化シリカ	Silica Dimethyl Silylate
	HDK® H 20	白色	固体、パウダー	N/A			ジメチルシリル化シリカ	Silica Dimethyl Silylate
	HDK® H 30	白色	固体、パウダー	N/A			ジメチルシリル化シリカ	Silica Dimethyl Silylate
	HDK® H 2000	白色	固体、パウダー	N/A	シリル化処理無水ケイ酸	532267	シリル化シリカ	Silica Silylate

* その他成分を含有します。
BELSIL®, HDK® は Wacker Chemie AG の登録商標です。