

**化粧品用界面活性剤
製品カタログ**

COSMETIC AND TOILETRIES

製品リスト

<ブラウノン>
<ファインサーフ>
<グリサーフ>

青木油脂工業株式会社
AOKI OIL INDUSTRIAL CO.,LTD.

香粧品用界面活性剤

目次	頁
ポリエチレングリコール(PEG)	
ポリエチレングリコール ブラウン PEGシリーズ	1
ポリオキシエチレン(ポリオキシプロピレン)多価アルコールエーテル型	
ポリオキシエチレングリセリン ブラウン GLシリーズ	1
ポリオキシエチレンメチルグルコシド ブラウン OMGシリーズ	1
ポリオキシプロピレンメチルグルコシド ブラウン OMGシリーズ	1
ポリオキシエチレンアルキルエーテル型(天然系)	
ポリオキシエチレンデシルエーテル セフティカット NDシリーズ	3
ポリオキシエチレンラウリルエーテル ブラウン ELシリーズ	3
ポリオキシエチレンセチルエーテル ブラウン CHシリーズ	3
ポリオキシエチレンステアarylエーテル ブラウン SRシリーズ	5
ポリオキシエチレンオレイルエーテル ブラウン ENシリーズ	5
ポリオキシエチレンベヘニルエーテル ブラウン BEシリーズ	5
ポリオキシエチレンアルキルエーテル(合成系)	
ポリオキシエチレンイソデシルエーテル セフティカット IDシリーズ	7
ポリオキシエチレントリデシルエーテル ファインサーフ TDシリーズ	7
ポリオキシエチレンイソステアarylエーテル ファインサーフ FOシリーズ	7
ポリオキシエチレンヒマシ油型	
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ブラウン RCWシリーズ	9

目次	頁
ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル型	
イソステアリン酸プロピレングリコール イソステアリンサン PG	9
ポリオキシエチレン多価アルコール脂肪酸エステル型	
イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン ブラウン RGL-MISEシリーズ	11
トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン ブラウン SGL-TISAシリーズ	11
ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリン ブラウン RGL-7YC	11
ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリン ブラウン SGL-CCKシリーズ	11
テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット ブラウン SO-30TO	11
多価アルコール脂肪酸エステル型	
ポリグリセリン脂肪酸エステル グリサーフ シリーズ	13
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル型	
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル ブラウン DCシリーズ	15
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアarylエーテル ブラウン SRP-0430B	15
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルエーテル ファインサーフ NDBシリーズ	15
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール ブラウン Pシリーズ	15
その他	
4級アンモニウム塩 カチオン HS	15

ポリエチレングリコール

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PEG-4 PEG-4	ブラウン PEG-200	ポリエチレングリコール200	108860	○	○
PEG-6 PEG-6	ブラウン PEG-300	ポリエチレングリコール300	108556	○	○
PEG-8 PEG-8	ブラウン PEG-400	ポリエチレングリコール400	110357	○	○
PEG-12 PEG-12	ブラウン PEG-600	ポリエチレングリコール600	110358	○	○
PEG-20 PEG-20	ブラウン PEG-1000	ポリエチレングリコール1000	105285	○	○
PEG-6及びPEG-32 PEG-6 and PEG-32	ブラウン PEG-1500	ポリエチレングリコール1500	109876	○	○
PEG-40 PEG-40	ブラウン PEG-2000 ※	ポリエチレングリコール2000	502125	○	○
PEG-75 PEG-75	PEG-4000	ポリエチレングリコール4000	105315	○	○
PEG-150 PEG-150	PEG-6000P	ポリエチレングリコール6000	109877	○	○
PEG-240 PEG-240	PEG-10000P	ポリエチレングリコール11000	508083	○	○
PEG-400 PEG-400	PEG-20000	ポリエチレングリコール20000	105289	○	○

※2 融点

ポリオキシエチレングリセリルエーテル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
グリセレス-3 GLYCERETH-3	ブラウン GL-3 ※	—	—	—	—
グリセレス-20 GLYCERETH-20	ブラウン GL-20 ※		—	—	○
グリセレス-26 GLYCERETH-26	ブラウン GL-26	ポリオキシエチレングリセリン(26E. O.)	509103	○	○

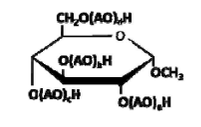
ポリオキシエチレンメチルグルコシド/ポリオキシプロピレンメチルグルコシド

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
メチルグルセス-10 METHYL GLUCETH-10	ブラウン OMG-10 ※	ポリオキシエチレンメチルグルコシド	503136	○	○
メチルグルセス-20 METHYL GLUCETH-20	ブラウン OMG-20 ※		503136	○	○
PPG-10メチルグルコース PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER	ブラウン OMG-310 ※	ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	503142	○	○
PPG-20メチルグルコース PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER	ブラウン OMG-320 ※		503142	○	○

※受注生産品

外観	凝固点(°C)	平均分子量	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	200	20kg缶	安全性が高く水溶性に優れているため、湿潤剤、潤滑剤、保湿剤や粘度調整剤として良好です。化粧水、クリームやローションなどのスキンケア化粧品、シャンプーやヘアコンディショナーなどのヘアケア化粧品など幅広く使用されています。	HO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
液体	—	300	20kg缶		
液体	—	400	20kg缶		
ペースト	—	600	20kg缶		
固体	37~40	1,000	20kg缶		
ペースト	38~41	300/1,540 混合	20kg缶		
固体	50~53	2,000	20kg缶		
フレーク	53.5~57.5	3,500	20kg紙袋		
フレーク	60~63 (※2)	8,000	20kg紙袋		
フレーク	61~63 (※2)	10,000	20kg紙袋		
フレーク	61~65 (※2)	20,000	20kg紙袋		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	3	18kg缶	軽い感触の水溶性物質で、化粧水やローションなどのスキンケア化粧品の改質剤や保湿剤として使用されます。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	—	20	18kg缶		
液体	—	26	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	10	18kg缶	化粧水やローションなどのスキンケア化粧品のエモリエント剤として使用されます。構造を変えることで「さっぱり」から「しっとり」までの感触を出すことができます。低臭気の為、高配合が可能です。	
液体	—	20	18kg缶		
液体	—	10	18kg缶		
液体	—	20	18kg缶		

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(天然系)

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
— DECETH-5	セフティカット ND-2033 ※	—	—	—	○
— DECETH-6	セフティカット ND-2055 ※		—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
ラウレス-2 LAURETH-2	ブラウノン EL-1502.2	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	105370	○	○
ラウレス-3 LAURETH-3	ブラウノン EL-1503P		105370	○	○
ラウレス-5 LAURETH-5	ブラウノン EL-1505		105370	○	○
ラウレス-7 LAURETH-7	ブラウノン EL-1507		105370	○	○
ラウレス-8 LAURETH-8	ブラウノン EL-1508P ※		105370	○	○
ラウレス-9 LAURETH-9	ブラウノン EL-1509P		105370	○	○
ラウレス-12 LAURETH-12	ブラウノン EL-1512P		105370	○	○
ラウレス-15 LAURETH-15	ブラウノン EL-1515 ※		105370	○	○
ラウレス-21 LAURETH-21	ブラウノン EL-1521		105370	○	○
ラウレス-30 LAURETH-30	ブラウノン EL-1530 ※		105370	○	○
ラウレス-40 LAURETH-40	ブラウノン EL-1540P		105370	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
セテス-2 CETETH-2	ブラウノン CH-302L	ポリオキシエチレンセチルエーテル	008806	○	○
セテス-5 CETETH-5	ブラウノン CH-305		008806	○	○
セテス-10 CETETH-10	ブラウノン CH-310L		008806	○	○
セテス-15 CETETH-15	ブラウノン CH-315L		008806	○	○
セテス-20 CETETH-20	ブラウノン CH-320L		008806	○	○
セテス-25 CETETH-25	ブラウノン CH-325L ※		008806	○	○
セテス-30 CETETH-30	ブラウノン CH-330L		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウノン CH-340		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウノン CH-340F		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウノン CR-640		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウノン CR-640F		008806	○	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	11.7	5	17kg缶	未反応のアルコールをカットした低臭品です。 浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₀ H ₂₁
液体	12.4	6	17kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	6.3	2.2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性と生分解性が良好で浸透剤、 湿潤剤、洗浄剤、乳化剤や分散剤として幅広い 用途で使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₂ H ₂₅
液体	8.3	3	16kg缶		
ペースト	10.5	5	17kg缶		
ペースト	12.3	7	17kg缶		
ペースト	12.6	8	17kg缶		
ペースト	13.1	9	17kg缶		
固体	14.5	12	18kg缶		
固体	14.9	15	18kg缶		
固体	16.4	21	18kg缶		
固体	17.4	30	18kg缶		
固体	17.7	40	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	5.7	2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の 乳化剤や分散剤として使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₆ H ₃₃
固体	9.4	5	15kg缶		
固体	12.9	10	17kg缶		
固体	14.3	15	15kg缶		
固体	15.5	20	18kg缶		
固体	16.3	25	18kg缶		
固体	16.7	30	18kg缶		
固体	17.4	40	18kg缶		
フレーク			20kg袋		
固体	17.6	40	18kg缶		
フレーク			20kg袋		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
ステアレス-2 STEARETH-2	ブラウン SR-702L	ポリオキシエチレンステアリルエーテル	105420	○	○
ステアレス-5 STEARETH-5	ブラウン SR-705		105420	○	○
ステアレス-7 STEARETH-7	ブラウン SR-707		105420	○	○
ステアレス-11 STEARETH-11	ブラウン SR-711		105420	○	○
ステアレス-15 STEARETH-15	ブラウン SR-715		105420	○	○
ステアレス-20 STEARETH-20	ブラウン SR-720		105420	○	○
ステアレス-30 STEARETH-30	ブラウン SR-730		105420	○	○
ステアレス-50 STEARETH-50	ブラウン SR-750F		105420	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
セトレス-2 CETOLETH-2	ブラウン EN-1502	ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル	504338	○	—
セトレス-4 —	ブラウン EN-1504		504338	○	—
セトレス-7 —	ブラウン EN-1507		504338	○	—
— —	ブラウン EN-1509		504338	○	—
セトレス-14 —	ブラウン EN-1513.5		504338	○	—
セトレス-20 CETOLETH-20	ブラウン EN-1520A		504338	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
オレス-2 OLETH-2	ブラウン EN-902	ポリオキシエチレンオレイルエーテル	105385	○	○
オレス-5 OLETH-5	ブラウン EN-905		105385	○	○
オレス-9 OLETH-9	ブラウン EN-909		105385	○	○
— —	ブラウン EN-914		105385	○	—
オレス-20 OLETH-20	ブラウン EN-920PL		105385	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
ベヘネス-5 BEHENETH-5	ブラウン BE-5	ポリオキシエチレンベヘニルエーテル	122118	○	○
ベヘネス-10 BEHENETH-10	ブラウン BE-10		122118	○	○
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウン BE-20		122118	○	○
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウン BE-30		122118	○	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	4.9	2	15kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の 乳化剤や分散剤として使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₈ H ₃₇
固体	9.2	5	17kg缶		
固体	10.6	7	17kg缶		
固体	12.8	11	18kg缶		
固体	13.5	15	18kg缶		
固体	15.2	20	18kg缶		
固体	16.6	30	18kg缶		
フレーク	17.8	50	20kg袋		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	5.0	2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、 クリーム系の乳化剤、分散剤や湿潤剤として 使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₈ H ₃₅ or C ₁₈ H ₃₃
液体	7.9	4	16kg缶		
ペースト	10.8	7	17kg缶		
固体	12.1	9	17kg缶		
固体	13.6	13.5	18kg缶		
固体	15.4	20	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	5.9	2	17kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の 乳化剤、分散剤、可溶性剤や湿潤剤として 使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₈ H ₃₅
液体	8.9	5	17kg缶		
ペースト	11.3	9	17kg缶		
固体	14.0	14	18kg缶		
固体	15.3	20	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	8.1	5	15kg缶	クリーム系製品や乳液の乳化剤として使用され、 乳化安定性を助けます。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₂₂ H ₄₅
固体	11.5	10	15kg缶		
フレーク	14.6	20	20kg袋		
フレーク	16.1	30	20kg袋		

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(合成系)

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
— ISODECETH-5	セフティカット ID-1033	—	—	—	—
— ISODECETH-6	セフティカット ID-1055		—	—	○

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	12.3	5.5	17kg缶	未反応アルコールをカットした低臭品です。 浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₀ H ₂₁
液体	13.0	6.5	17kg缶		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版	
トリデセス-3 TRIDECETH-3	ファインサーフ TD-30	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	505163	○	○	
トリデセス-5 TRIDECETH-5	ファインサーフ TD-50		505163	○	○	
— —	ファインサーフ TD-65		505163	○	—	
トリデセス-7 TRIDECETH-7	ファインサーフ TD-70		505163	○	○	
— —	ファインサーフ TD-75		505163	○	—	
トリデセス-8 TRIDECETH-8	ファインサーフ TD-80		505163	○	—	
— —	ファインサーフ TD-85		505163	○	—	
トリデセス-9 TRIDECETH-9	ファインサーフ TD-90		505163	○	○	
トリデセス-10 TRIDECETH-10	ファインサーフ TD-100		505163	○	○	
トリデセス-12 TRIDECETH-12	ファインサーフ TD-120		505163	○	○	
トリデセス-15 TRIDECETH-15	ファインサーフ TD-150		505163	○	○	
トリデセス-20 TRIDECETH-20	ファインサーフ TD-200		—	—	—	○

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.9	3	17kg缶	耐酸、耐アルカリ性と生分解性が良好で、 浸透剤、湿潤剤、洗浄剤、乳化剤や分散剤として 幅広い用途で使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₃ H ₂₇
液体	10.4	5	17kg缶		
液体	11.7	6.5	17kg缶		
液体	12.0	7	18kg缶		
液体	12.2	7.5	18kg缶		
液体	12.7	8	18kg缶		
液体	13.4	8.5	18kg缶		
ペースト	13.5	9	18kg缶		
ペースト	13.7	10	18kg缶		
固体	14.5	12	18kg缶		
固体	15.3	15	18kg缶		
固体	16.3	20	18kg缶		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
— —	ファインサーフ FO-40 ※	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	521008	○	—
イソステアレス-8 ISOSTEARETH-8	ファインサーフ FO-80 ※		521008	○	—
イソステアレス-12 ISOSTEARETH-12	ファインサーフ FO-120 ※		521008	○	—
イソステアレス-16 ISOSTEARETH-16	ファインサーフ FO-160		521008	○	—

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.7	4	17kg缶	浸透性が良好で、可溶化剤、乳化剤や 分散剤として使用されます。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₈ H ₃₇
液体	11.2	8	18kg缶		
液体	13.1	12	18kg缶		
液体	14.4	16	18kg缶		

※受注生産品

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油エーテル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-20	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	105359	○	○
PEG-40水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-40		105359	○	○
PEG-50水添ヒマシ油 PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-50		105359	○	○
PEG-60水添ヒマシ油 PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-60		105359	○	○
PEG-80水添ヒマシ油 PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-80		105359	○	○
PEG-100水添ヒマシ油 PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-100		105359	○	○

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	9.7	20	18kg缶	皮膚への刺激性が低く、保湿剤、可溶性剤、 乳化剤、分散剤や改質剤に使用されています。 特に油性原料の可溶性剤に最適です。	$ \begin{array}{c} \text{O} & & \text{O} \\ \parallel & & \parallel \\ \text{CH}_2\text{-O-C} & \text{---} & (\text{CH}_2)_{10}\text{-CH}_2\text{-CH} & \text{---} & (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & \text{O} & & \text{O} \\ & & \parallel & & \parallel \\ & & \text{CH-O-C} & \text{---} & (\text{CH}_2)_{10}\text{-CH}_2\text{-CH} & \text{---} & (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & & & \text{O} & & \text{O} \\ & & & & \parallel & & \parallel \\ & & & & \text{CH}_2\text{-O-C} & \text{---} & (\text{CH}_2)_{10}\text{-CH}_2\text{-CH} & \text{---} & (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3 \end{array} $
固体	13.1	40	18kg缶		
固体	14.1	50	18kg缶		
固体	14.8	60	18kg缶		
固体	15.8	80	18kg缶		
固体	16.5	100	18kg缶		

イソステアリン酸グリコール

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
イソステアリン酸PG PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE	イソステアリンサンPG	イソステアリン酸プロピレングリコール	510004	○	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	16kg缶	軽い感触のエモリエント剤で、多くの油性原料と 馴染みが良く平滑性も良好です。 用途は、クレンジングオイルなどの洗浄補助剤や シャンプーなどのヘアケア化粧品の平滑剤として 幅広く使用されています。	—

イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
イソステアリン酸PEG-3グリセリル PEG-3 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン RGL-3MISE	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	503122	○	○
イソステアリン酸PEG-8グリセリル PEG-8 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン RGL-8MISE		503122	○	○
イソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン RGL-20MISE		503122	○	○
イソステアリン酸PEG-60グリセリル PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウン SGL-60MISE		503122	○	○

トリスステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
トリスステアリン酸PEG-5グリセリル PEG-5 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウン SGL-5TISA	トリスステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	502095	○	○
トリスステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウン RGL-20TISE		502095	○	○
トリスステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRISOSTEARATE	ブラウン SGL-20TISA		502095	○	○

ポリオキシエチレンモノヤシ脂肪酸グリセリル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
ヤシ脂肪酸PEG-7グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE	ブラウン RGL-7YC	ポリオキシエチレンヤシ脂肪酸グリセリル	540207	○	○

ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PEG-7(カプリル/カプリン酸)グリセリル PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウン SGL-7CCK ※	ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル	523209	○	○
PEG-8(カプリル/カプリン酸)グリセリル PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウン SGL-8CCK		523209	○	○

テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルベイト

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
テトラオレイン酸ソルベイト-30 SORBETH-30 TETRAOLEATE	ブラウン SO-30TO	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルベイト	500278	○	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.8	3	15kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	11.5	8	18kg缶		
液体	15.4	20	16kg缶		
液体	18.3	60	17kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	4.9	5	17kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で、活性剤成分との相溶性向上効果があります。クレンジングバームへの配合で高いクレンジング力が期待できます。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$
液体	10.0	20	16kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。	
液体	11.0	20	16kg缶	油溶性原料と相溶性が良好で低臭気です。ブラウン RGL-20TISEより水溶性が高く、水系クレンジング処方への配合安定性が高い特徴があります。	

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	12.9	7	18kg缶	原料臭気が少なく、水系クレンジング基材やヘアケア製品の洗浄剤、加脂剤として使用されています。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \end{array}$ R=ヤシ脂肪酸脂肪酸基

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	14.0	7	18kg缶	クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。また、加脂効果もあります。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \end{array}$ R=COC ₂ H ₁₉ or COC ₇ H ₁₅
液体	15.0	8	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	11.5	30	18kg缶	クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可溶化剤や乳化剤として使用されています。	—

ポリグリセリン脂肪酸エステル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
カプリル酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 CAPRYLATE	グリサーフ 6MCL	—	—	—	○
カプリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLYCERYL-4 CAPRATE	グリサーフ 4MC ※		—	—	○
カプリン酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 CAPRATE	グリサーフ 6MC ※		—	—	—
ラウリン酸ポリグリセリル-2 POLYGLYCERYL-2 LAURATE	グリサーフ 2ML ※	モノラウリン酸ポリグリセリル	—	—	○
ラウリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLYCERYL-4 LAURATE	グリサーフ 4ML ※		521150	○	○
ラウリン酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 LAURATE	グリサーフ 6ML ※		521150	○	○
ラウリン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 LAURATE	グリサーフ 10ML		521150	○	○
ジオレイン酸ポリグリセリル-6 POLYGLYCERYL-6 DIOLEATE	グリサーフ 6DO	ジオレイン酸ヘキサグリセリル	540045	○	○
ミリスチン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE	グリサーフ 10MM	モノミリスチン酸デカグリセリル	540169	○	○
ペンタオレイン酸ポリグリセリル-10 POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE	グリサーフ 10PO ※	ペンタオレイン酸ポリグリセリル	520976	○	○

※受注生産品

外観	HLB	重合度	荷姿	特長・用途	構造式
液体	14.5	6	17kg缶	低毒性で生分解性が良好なので安全性が高く、 乳化剤、分散剤、洗浄剤や保湿剤として良好 です。用途は、シャンプー、トリートメントなどの ヘアケア化粧品に使用されています。	—
液体	11.9	4	17kg缶		
液体	13.7	6	17kg缶		
液体	8.6	2	17kg缶		
液体	10.3	4	17kg缶		
液体	14.1	6	17kg缶		
液体	15.2	10	18kg缶		
液体	7.4	6	18kg缶		
液体	14.9	10	18kg缶		
液体	6.0	10	18kg缶		

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PPG-6デシルテトラデセス-20 PPG-6-DECYL TETRADECETH-20	ブラウン DC-620	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン デシルテトラデシルエーテル	503135	○	○
PPG-6デシルテトラデセス-30 PPG-6-DECYL TETRADECETH-30	ブラウン DC-630 ※		503135	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PPG-30ステアレス-4 PPG-30 STEARETH-4	ブラウン SRP-0430B	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ステアリアルエーテル	540122	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PPG-2デセス-5 PPG-2-DECETH-5	ファインサーフ NDB-800	—	—	—	—
PPG-2-デセス-7 PPG-2-DECETH-7	ファインサーフ NDB-1000		—	—	○
PPG-2-デセス-10 PPG-2-DECETH-10	ファインサーフ NDB-1400 ※		—	—	—

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
PEG/PPG-3/17コポリマー —	ブラウン P-101M ※	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (3E. O.)(17P. O.)	540112	○	—
PEG/PPG-10/30コポリマー —	ブラウン P-172 ※	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (10E. O.)(30P. O.)	540092	○	○
PEG/PPG-5/35コポリマー —	ブラウン P-201 ※	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (5E. O.)(35P. O.)	540116	○	—
PEG/PPG-7/50コポリマー PEG/PPG-7/50 COPOLYMER	ブラウン P-301 ※	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (7E. O.)(50P. O.)	540119	○	—

※ 受注生産品

4級アンモニウム塩

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
ステアリルトリモニウムサッカリン STEARTRIMONIUM SACCHARINATE	カチオン HS	—	—	—	—

※ 受注生産品

外観	HLB	—	荷姿	特長・用途	構造式
固体	11.1	—	15kg缶	乳化剤、可溶化剤として、ローション、化粧水等 スキンケア用途で使用されています。	—
固体	13.1	—	15kg缶		

外観	—	—	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	18kg缶	シャンプーやヘアコンディショナーなどのヘアケア 化粧品の平滑剤として使用されます。	—

外観	—	—	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	18kg缶	低起泡性洗浄剤、乳化剤や分散剤として良好です。	—
液体	—	—	18kg缶		
液体	—	—	18kg缶		

外観	平均分子量	EO/PO	荷姿	特長・用途	構造式
液体	1,100	10/90	18kg缶	低毒性で生分解性が良好なので、安全性が高い 界面活性剤です。低泡性洗浄剤、乳化剤、 分散剤や保湿剤として良好です。	$H(CH_2CH_2O)_m(CH_2CHO)_n(CH_2CH_2O)_mH$ $ $ CH_3
液体	2,100	20/80	18kg缶		
液体	2,200	10/90	18kg缶		
液体	3,300	10/90	18kg缶		

外観	—	—	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	16kg缶	起泡性、溶解性に優れ特にAESとの相溶性が あります。シャンプー、ヘアコンディショナーを はじめとするヘアケア化粧品に使用されています。	—

製品名牽引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
ア行					
イソステアリンサンPG	9	ファインサーフ NDB-800	15	ブラウン CH-330L	3
カ行					
カチオン HS	15	ファインサーフ NDB-1000	15	ブラウン CH-340	3
グリサーフ 2ML ※	13	ファインサーフ NDB-1400 ※	15	ブラウン CH-340F	3
グリサーフ 4MC ※	13	ファインサーフ TD-30	7	ブラウン CR-640	3
グリサーフ 4ML ※	13	ファインサーフ TD-50	7	ブラウン CR-640F	3
グリサーフ 6DO	13	ファインサーフ TD-65	7	ブラウン DC-620	15
グリサーフ 6MC ※	13	ファインサーフ TD-70	7	ブラウン DC-630 ※	15
グリサーフ 6MCL	13	ファインサーフ TD-75	7	ブラウン EL-1502. 2	3
グリサーフ 6ML ※	13	ファインサーフ TD-80	7	ブラウン EL-1503P	3
グリサーフ 10ML	13	ファインサーフ TD-85	7	ブラウン EL-1505	3
グリサーフ 10MM	13	ファインサーフ TD-90	7	ブラウン EL-1507	3
グリサーフ 10PO ※	13	ファインサーフ TD-100	7	ブラウン EL-1508P ※	3
サ行					
セフティカット ID-1033	7	ファインサーフ TD-120	7	ブラウン EL-1509P	3
セフティカット ID-1055	7	ファインサーフ TD-150	7	ブラウン EL-1512P	3
セフティカット ND-2033 ※	3	ファインサーフ TD-200	7	ブラウン EL-1515 ※	3
セフティカット ND-2055 ※	3	ブラウン BE-5	5	ブラウン EL-1521	3
ハ行					
ファインサーフ FO-40 ※	7	ブラウン BE-10	5	ブラウン EL-1530 ※	3
ファインサーフ FO-80 ※	7	ブラウン BE-20	5	ブラウン EL-1540P	3
ファインサーフ FO-120 ※	7	ブラウン BE-30	5	ブラウン EN-1502	5
ファインサーフ FO-160	7	ブラウン CH-302L	3	ブラウン EN-1504	5
		ブラウン CH-305	3	ブラウン EN-1507	5
		ブラウン CH-310L	3	ブラウン EN-1509	5
		ブラウン CH-315L	3	ブラウン EN-1513. 5	5
		ブラウン CH-320L	3	ブラウン EN-1520A	5
		ブラウン CH-325L ※	3		

製品名牽引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
P					
ブラウン EN-902	5	ブラウン RCW-20	9	PEG-4000	1
ブラウン EN-905	5	ブラウン RCW-40	9	PEG-6000P	1
ブラウン EN-909	5	ブラウン RCW-50	9	PEG-10000P	1
ブラウン EN-914	5	ブラウン RCW-60	9	PEG-20000	1
ブラウン EN-920PL	5	ブラウン RCW-80	9		
ブラウン GL-3 ※	1	ブラウン RCW-100	9		
ブラウン GL-20 ※	1	ブラウン RGL-7YC	11		
ブラウン GL-26	1	ブラウン RGL-3MISE	11		
ブラウン OMG-10 ※	1	ブラウン RGL-8MISE	11		
ブラウン OMG-20 ※	1	ブラウン RGL-20MISE	11		
ブラウン OMG-320 ※	1	ブラウン RGL-20TISE	11		
ブラウン OMG-310 ※	1	ブラウン SGL-7CCK ※	11		
ブラウン P-101M ※	15	ブラウン SGL-8CCK	11		
ブラウン P-172 ※	15	ブラウン SGL-60MISE	11		
ブラウン P-201 ※	15	ブラウン SGL-5TISA	11		
ブラウン P-301 ※	15	ブラウン SGL-20TISA	11		
ブラウン PEG-200	1	ブラウン SO-30TO	11		
ブラウン PEG-300	1	ブラウン SR-702L	5		
ブラウン PEG-400	1	ブラウン SR-705	5		
ブラウン PEG-600	1	ブラウン SR-707	5		
ブラウン PEG-1000	1	ブラウン SR-711	5		
ブラウン PEG-1500	1	ブラウン SR-715	5		
ブラウン PEG-2000 ※	1	ブラウン SR-720	5		
		ブラウン SR-730	5		
		ブラウン SR-750F	5		
		ブラウン SRP-0430B	15		

※ 受注生産品

化粧品表示名称牽引

化粧品表示名称	頁	化粧品表示名称	頁
ア行		セテスー10	3
イソステアリン酸PG	9	セテスー15	3
イソステアリン酸PEG-3グリセリル	11	セテスー20	3
イソステアリン酸PEG-8グリセリル	11	セテスー25	3
イソステアリン酸PEG-20グリセリル	11	セテスー30	3
イソステアリン酸PEG-60グリセリル	11	セテスー40	3
イソステアレスー8	7	セトレスー2	5
イソステアレスー12	7	セトレスー4	5
イソステアレスー16	7	セトレスー7	5
オレスー2	5	セトレスー14	5
オレスー5	5	セトレスー20	5
オレスー9	5	タ行	
オレスー20	5	テトラオレイン酸ソルベスー30	11
カ行		トリスステアリン酸PEG-5グリセリル	11
カプリル酸ポリグリセリル-6	13	トリスステアリン酸PEG-20グリセリル	11
カプリン酸ポリグリセリル-4	13	トリデセスー3	7
カプリン酸ポリグリセリル-6	13	トリデセスー5	7
グリセレスー3	1	トリデセスー7	7
グリセレスー20	1	トリデセスー8	7
グリセレスー26	1	トリデセスー9	7
サ行		トリデセスー10	7
ジオレイン酸ポリグリセリル-6	13	トリデセスー12	7
ステアリルトリモニウムサッカリン	15	トリデセスー15	7
ステアレスー2	5	トリデセスー20	7
ステアレスー5	5	ハ行	
ステアレスー7	5	ベヘネスー5	5
ステアレスー11	5	ベヘネスー10	5
ステアレスー15	5	ベヘネスー20	5
ステアレスー20	5	ベヘネスー30	5
ステアレスー30	5	ペンタオレイン酸ポリグリセリル-10	13
ステアレスー50	5	マ行	
セテスー2	3	ミリスチン酸ポリグリセリル-10	13
セテスー5	3	メチルグルセスー10	1
		メチルグルセスー20	1

化粧品表示名称牽引

化粧品表示名称	頁	化粧品表示名称	頁
ヤ行		PEG/PPG-3/17コポリマー	15
ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	11	PEG/PPG-5/35コポリマー	15
ラ行		PEG/PPG-7/50コポリマー	15
ラウリン酸ポリグリセリル-2	13	PEG/PPG-10/30コポリマー	15
ラウリン酸ポリグリセリル-4	13	PEG-7(カプリル/カプリン酸)グリセリズ	11
ラウリン酸ポリグリセリル-6	13	PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリズ	11
ラウリン酸ポリグリセリル-10	13	PEG-20水添 ヒマシ油	9
ラウレスー2	3	PEG-40水添 ヒマシ油	9
ラウレスー3	3	PEG-50水添 ヒマシ油	9
ラウレスー5	3	PEG-60水添 ヒマシ油	9
ラウレスー7	3	PEG-80水添 ヒマシ油	9
ラウレスー8	3	PEG-100水添 ヒマシ油	9
ラウレスー9	3	PPG-2デセスー5	15
ラウレスー12	3	PPG-2-デセスー7	15
ラウレスー15	3	PPG-2-デセスー10	15
ラウレスー21	3	PPG-6デシルテトラデセスー20	15
ラウレスー30	3	PPG-6デシルテトラデセスー30	15
ラウレスー40	3	PPG-10メチルグルコース	1
P		PPG-20メチルグルコース	1
PEG-4	1		
PEG-6	1		
PEG-6及びPEG-32	1		
PEG-8	1		
PEG-12	1		
PEG-20	1		
PEG-40	1		
PEG-75	1		
PEG-150	1		
PEG-240	1		
PEG-400	1		

MEMO

Lined area for writing a memo.