

**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.

化粧品用界面活性剤

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リルエーテル 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(C9-11)アルキルエーテル セフティカット LI-3085	7
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(C12-14)アルキルエーテル ファインサーフ シリーズ	9
ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル ファインサーフ FOシリーズ	9
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	11
ポリオキシエチレンラノリンエーテル型	
ポリオキシエチレンラノリンエーテル ブラウン ESシリーズ	11

目次	頁
ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル型	
モノラウリン酸ポリエチレングリコール ブラウン L-400	11
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	11
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	13
トリス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-20TISE	13
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	13
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 RGL-CCシリーズ	13
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	13
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	15
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	17
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル ブラウン SRP-0430B	17
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	17
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	17
その他	
4級アンモニウム塩 カチオン HS	17

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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

※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。	
液体	—	20	18kg缶		
液体	—	26	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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— 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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
ラウレス-2 LAURETH-2	ブラウン 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	ブラウン EL-1503P		105370	○
ラウレス-5 LAURETH-5	ブラウン EL-1505P		105370	○
ラウレス-7 LAURETH-7	ブラウン EL-1507		105370	○
ラウレス-8 LAURETH-8	ブラウン EL-1508P ※		105370	○
ラウレス-9 LAURETH-9	ブラウン EL-1509P		105370	○
ラウレス-12 LAURETH-12	ブラウン EL-1512P		105370	○
ラウレス-15 LAURETH-15	ブラウン EL-1515		105370	○
ラウレス-21 LAURETH-21	ブラウン EL-1521		105370	○
ラウレス-30 LAURETH-30	ブラウン EL-1530 ※		105370	○
ラウレス-40 LAURETH-40	ブラウン EL-1540P		105370	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
セテス-2 CETETH-2	ブラウン 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	ブラウン CH-305		008806	○
セテス-10 CETETH-10	ブラウン CH-310L		008806	○
セテス-15 CETETH-15	ブラウン CH-315L		008806	○
セテス-20 CETETH-20	ブラウン CH-320L		008806	○
セテス-25 CETETH-25	ブラウン CH-325L		008806	○
セテス-30 CETETH-30	ブラウン CH-330L		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CH-340		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CH-340F		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CR-640		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン 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	10.8	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 ₁₈ 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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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 CETOLETH-4	ブラウン EN-1504		504338	○
セトレス-7 CETOLETH-7	ブラウン EN-1507		504338	○
— —	ブラウン EN-1509		504338	○
セトレス-14 CETOLETH-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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	105339	○
ベヘネス-10 BEHENETH-10	ブラウン BE-10		105339	○
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウン BE-20		105339	○
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウン BE-30		105339	○

※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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{37}$
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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{35} \text{ or } C_{16}H_{33}$
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、可溶化剤や湿潤剤として使用されています。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{35}$
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、乳化学安定性を助けます。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{22}H_{45}$
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
(C9-11)パレス-8 C9-11 PARETH-8	セフティカット LI-3085	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— ISODECETH-5	セフティカット ID-1033	—	—	—
— ISODECETH-6	セフティカット ID-1055		—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規	
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	13.9	8	18kg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。	—

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	12.3	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	17kg缶		

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
(C12-14)パレス-3 C12-14 PARETH-3	ファインサーフ 230	ポリオキシエチレンアルキル(12~14) エーテル	532125	○
(C12-14)パレス-5 C12-14 PARETH-5	ファインサーフ 250		532125	○
(C12-14)パレス-7 C12-14 PARETH-7	ファインサーフ 270		532125	○
(C12-14)パレス-9 C12-14 PARETH-9	ファインサーフ 290		532125	○
(C12-14)パレス-12 C12-14 PARETH-12	ファインサーフ 320		532125	○
—	ファインサーフ 350	—	—	—
—	ファインサーフ 400 ※	—	—	—
—	ファインサーフ 500	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
—	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	○
—	ファインサーフ FO-80 ※		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	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.9	3	16kg缶	浸透性が良好で、洗剤、乳化剤や分散剤として 使用されています。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R:C_{12}H_{25} \sim C_{14}H_{29}$
液体	10.5	5	17kg缶		
液体	12.1	7	18kg缶		
液体	13.3	9	18kg缶		
ペースト	14.5	12	18kg缶		
ペースト	15.3	15	18kg缶		
固体	16.3	20	17kg缶		
固体	17.4	30	18kg缶		

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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R:C_{18}H_{37}$
液体	11.2	8	18kg缶		
液体	13.1	12	18kg缶		
液体	14.4	16	18kg缶		

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— —	ブラウン CW-3 ※	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	105359	○
PEG-10水添ヒマシ油 PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン CW-10		105359	○
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-20		105359	○
PEG-25水添ヒマシ油 PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン CW-25		105359	○
PEG-40水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-40		105359	○
PEG-50水添ヒマシ油 PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-50		105359	○
PEG-60水添ヒマシ油 PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-60		105359	○
PEG-80水添ヒマシ油 PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-80		105359	○
PEG-100水添ヒマシ油 PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-100		105359	○
— —	ブラウン CW-150 ※		105359	○
PEG-200水添ヒマシ油 PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン CW-200		105359	○

ポリオキシエチレンラノリンエーテル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
PEG-30ラノリン PEG-30 LANOLIN	ブラウン ES-12	ポリオキシエチレンラノリン	105365	○
PEG-50ラノリン PEG-50 LANOLIN	ブラウン ES-13		105365	○
PEG-75ラノリン PEG-75 LANOLIN	ブラウン ES-15		105365	○

ラウリン酸グリコール

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
ラウリン酸PEG-9 PEG-9 LAURATE	ブラウン L-400	モノラウリン酸ポリエチレングリコール	109914	○

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	2.8	3	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。特に油溶性原料の可溶性剤に最適です。	
液体	6.4	10	17kg缶		
液体	9.7	20	18kg缶		
ペースト	10.8	25	18kg缶		
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		
固体	17.8	150	18kg缶		
固体	18.1	200	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	13.1	30	18kg缶	改質剤、保湿剤や乳化剤として良好です。	—
固体	15.0	50	18kg缶		
固体	16.7	75	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	13.5	9.1	18kg缶	乳化剤、分散剤や可溶性剤として良好です。	—

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	○

トリ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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	ブラウン RGL-20TISE	トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン グリセリル	502095	○

ポリオキシエチレンモノヤシ油脂脂肪酸グリセリル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
ヤシ油脂脂肪酸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油脂脂肪酸 グリセリル	504401	○

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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 RGL-7CC ※	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(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウン RGL-8CC		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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
テトラオレイン酸ソルベス-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		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \text{R=ヤシ油脂脂肪酸残基} \end{array}$

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \text{R}=\text{COC}_8\text{H}_{17} \text{ or } \text{COC}_{10}\text{H}_{21} \end{array}$
液体	14.5	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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
PPG-6デシルテトラデセス-20 PPG-6-DECYLTETRADECETH-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-DECYLTETRADECETH-30	ブラウン DC-630 ※		503135	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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-5/30コポリマー PEG/PPG-5/30 COPOLYMER	ブラウン P-171 ※	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.)(30P. O.)	540115	○
PEG/PPG-10/30コポリマー PEG/PPG-10/30 COPOLYMER	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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	1,900	10/90	18kg缶		
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	11	ファインサーフ 400 ※	9	ブラウン CH-310L	3
カ行					
カチオン HS	17	ファインサーフ 500	9	ブラウン CH-315L	3
グリサーフ 2ML ※	15	ファインサーフ FO-40 ※	9	ブラウン CH-320L	3
グリサーフ 4MC ※	15	ファインサーフ FO-80 ※	9	ブラウン CH-325L	3
グリサーフ 4ML ※	15	ファインサーフ FO-120 ※	9	ブラウン CH-330L	3
グリサーフ 6DO	15	ファインサーフ FO-160	9	ブラウン CH-340	3
グリサーフ 6MC ※	15	ファインサーフ NDB-800	17	ブラウン CH-340F	3
グリサーフ 6MCL	15	ファインサーフ NDB-1000	17	ブラウン CR-640	3
グリサーフ 6ML ※	15	ファインサーフ NDB-1400 ※	17	ブラウン CR-640F	3
グリサーフ 10ML	15	ファインサーフ TD-30	7	ブラウン CW-3 ※	11
グリサーフ 10MM	15	ファインサーフ TD-50	7	ブラウン CW-10	11
グリサーフ 10PO ※	15	ファインサーフ TD-65	7	ブラウン CW-25	11
サ行					
セフティカット ID-1033	7	ファインサーフ TD-70	7	ブラウン CW-150 ※	11
セフティカット ID-1055	7	ファインサーフ TD-75	7	ブラウン CW-200	11
セフティカット LI-3085	7	ファインサーフ TD-80	7	ブラウン DC-620	17
セフティカット ND-2033 ※	3	ファインサーフ TD-85	7	ブラウン DC-630 ※	17
セフティカット ND-2055 ※	3	ファインサーフ TD-90	7	ブラウン EL-1502. 2	3
ハ行					
ファインサーフ 230	9	ファインサーフ TD-100	7	ブラウン EL-1503P	3
ファインサーフ 250	9	ファインサーフ TD-120	7	ブラウン EL-1505P	3
ファインサーフ 270	9	ファインサーフ TD-150	7	ブラウン EL-1507	3
ファインサーフ 290	9	ファインサーフ TD-200	7	ブラウン EL-1508P ※	3
ファインサーフ 320	9	ブラウン BE-5	5	ブラウン EL-1509P	3
ファインサーフ 350	9	ブラウン BE-10	5	ブラウン EL-1512P	3
		ブラウン BE-20	5	ブラウン EL-1515	3
		ブラウン BE-30	5	ブラウン EL-1521	3
		ブラウン CH-302L	3	ブラウン EL-1530 ※	3
		ブラウン CH-305	3	ブラウン EL-1540P	3

製品名牽引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
P					
ブラウン EN-1502	5	ブラウン PEG-1000	1	PEG-4000	1
ブラウン EN-1504	5	ブラウン PEG-1500	1	PEG-6000	1
ブラウン EN-1507	5	ブラウン PEG-2000 ※	1	PEG-10000P	1
ブラウン EN-1509	5	ブラウン RCW-20	11	PEG-20000	1
ブラウン EN-1513. 5	5	ブラウン RCW-40	11		
ブラウン EN-1520A	5	ブラウン RCW-50	11		
ブラウン EN-902	5	ブラウン RCW-60	11		
ブラウン EN-905	5	ブラウン RCW-80	11		
ブラウン EN-909	5	ブラウン RCW-100	11		
ブラウン EN-914	5	ブラウン RGL-7YC	13		
ブラウン EN-920PL	5	ブラウン RGL-7CC ※	13		
ブラウン ES-12	11	ブラウン RGL-8CC	13		
ブラウン ES-13	11	ブラウン RGL-3MISE	13		
ブラウン ES-15	11	ブラウン RGL-8MISE	13		
ブラウン GL-3 ※	1	ブラウン RGL-20MISE	13		
ブラウン GL-20 ※	1	ブラウン RGL-20TISE	13		
ブラウン GL-26	1	ブラウン SO-30TO	13		
ブラウン L-400	11	ブラウン SR-702L	5		
ブラウン P-101M ※	17	ブラウン SR-705	5		
ブラウン P-171 ※	17	ブラウン SR-707	5		
ブラウン P-172 ※	17	ブラウン SR-711	5		
ブラウン P-201 ※	17	ブラウン SR-715	5		
ブラウン P-301 ※	17	ブラウン SR-720	5		
ブラウン PEG-200	1	ブラウン SR-730	5		
ブラウン PEG-300	1	ブラウン SR-750F	5		
ブラウン PEG-400	1	ブラウン SRP-0430B	17		
ブラウン PEG-600	1				

※ 受注生産品

化粧品表示名称索引

化粧品表示名称	頁	化粧品表示名称	頁
ア行			
イソステアリン酸PG	11	セテス-10	3
イソステアリン酸PEG-3グリセリル	13	セテス-15	3
イソステアリン酸PEG-8グリセリル	13	セテス-20	3
イソステアリン酸PEG-20グリセリル	13	セテス-25	3
イソステアレス-8	9	セテス-30	3
イソステアレス-12	9	セテス-40	3
イソステアレス-16	9	セトレス-2	5
オレス-2	5	セトレス-4	5
オレス-5	5	セトレス-7	5
オレス-9	5	セトレス-14	5
オレス-20	5	セトレス-20	5
カ行			
カプリル酸ポリグリセリル-6	15	テトラオレイン酸ソルベス-30	13
カプリン酸ポリグリセリル-4	15	トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル	13
カプリン酸ポリグリセリル-6	15	トリデセス-3	7
グリセレス-3	1	トリデセス-5	7
グリセレス-20	1	トリデセス-7	7
グリセレス-26	1	トリデセス-8	7
サ行			
ジオレイン酸ポリグリセリル-6	15	トリデセス-9	7
ステアリルトリモニウムサッカリン	17	トリデセス-10	7
ステアレス-2	5	トリデセス-12	7
ステアレス-5	5	トリデセス-15	7
ステアレス-7	5	トリデセス-20	7
ステアレス-11	5	ハ行	
ステアレス-15	5	ベヘネス-5	5
ステアレス-20	5	ベヘネス-10	5
ステアレス-30	5	ベヘネス-20	5
ステアレス-50	5	ベヘネス-30	5
セテス-2	3	ペンタオレイン酸ポリグリセリル-10	15
セテス-5	3	マ行	
		ミスチン酸ポリグリセリル-10	15

化粧品表示名称索引

化粧品表示名称	頁	化粧品表示名称	頁
ヤ行			
ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	13	PEG-6及びPEG-32	1
ラ行			
ラウリン酸ポリグリセリル-2	15	PEG-8	1
ラウリン酸ポリグリセリル-4	15	PEG-12	1
ラウリン酸ポリグリセリル-6	15	PEG-20	1
ラウリン酸ポリグリセリル-10	15	PEG-40	1
ラウリン酸PEG-9	11	PEG-75	1
ラウレス-2	3	PEG-150	1
ラウレス-3	3	PEG-240	1
ラウレス-5	3	PEG-400	1
ラウレス-7	3	PEG/PPG-3/17コポリマー	17
ラウレス-8	3	PEG/PPG-5/30コポリマー	17
ラウレス-9	3	PEG/PPG-5/35コポリマー	17
ラウレス-12	3	PEG/PPG-7/50コポリマー	17
ラウレス-15	3	PEG/PPG-10/30コポリマー	17
ラウレス-21	3	PEG-7(カプリル/カプリン酸)グリセリズ	13
ラウレス-30	3	PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリズ	13
ラウレス-40	3	PEG-10水添 ヒマシ油	11
C			
(C12-14)パレス-3	9	PEG-20水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-5	9	PEG-25水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-7	9	PEG-40水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-9	9	PEG-50水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-12	9	PEG-60水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-15	9	PEG-80水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-20	9	PEG-100水添 ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-30	9	PEG-200水添 ヒマシ油	11
(C9-11)パレス-8	9	PEG-30ラノリン	11
P			
PEG-4	1	PEG-50ラノリン	11
PEG-6	1	PEG-75ラノリン	11
		PPG-2デセス-5	17
		PPG-2-デセス-7	17
		PPG-2-デセス-10	17
		PPG-6デシルテトラデセス-20	17

