

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.

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	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2006成分名	外原規2006 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

INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
— DECETH-5	セフテック ND-2033 ※	—	—	—	○
— DECETH-6	セフテック ND-2055 ※	—	—	—	—

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		

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	中国化粧品目録 2021年版
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-1505		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	○	○

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		

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	中国化粧品目録 2021年版
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	○	○

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		18kg缶		
フレーク			20kg袋		

※受注生産品

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	中国化粧品目録 2021年版
ステアレス-2 STEARETH-2	ブラウノン 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	ブラウノン SR-705		105420	○	○
ステアレス-7 STEARETH-7	ブラウノン SR-707		105420	○	○
ステアレス-11 STEARETH-11	ブラウノン SR-711		105420	○	○
ステアレス-15 STEARETH-15	ブラウノン SR-715		105420	○	○
ステアレス-20 STEARETH-20	ブラウノン SR-720		105420	○	○
ステアレス-30 STEARETH-30	ブラウノン SR-730		105420	○	○
ステアレス-50 STEARETH-50	ブラウノン 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	中国化粧品目録 2021年版
セトレス-2 CETOLETH-2	ブラウノン 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 —	ブラウノン EN-1504		504338	○	—
セトレス-7 —	ブラウノン EN-1507		504338	○	—
— —	ブラウノン EN-1509		504338	○	—
セトレス-14 —	ブラウノン EN-1513.5		504338	○	—
セトレス-20 CETOLETH-20	ブラウノン 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	中国化粧品目録 2021年版
オレス-2 OLETH-2	ブラウノン 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	ブラウノン EN-905		105385	○	○
オレス-9 OLETH-9	ブラウノン EN-909		105385	○	○
— —	ブラウノン EN-914		105385	○	—
オレス-20 OLETH-20	ブラウノン 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	中国化粧品目録 2021年版
ベヘネス-5 BEHENETH-5	ブラウノン 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	ブラウノン BE-10		122118	○	○
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウノン BE-20		122118	○	○
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウノン 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 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 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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規	中国化粧品目録 2021年版
(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	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		—	—	○

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	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	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	5.5	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		

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	中国化粧品目録 2021年版
(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	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	○	—

※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 ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₂ H ₂₅ ~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 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		

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	中国化粧品目録 2021年版
PEG-10水添ヒマシ油 PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン CW-10 ※	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	105359	○	○
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-20		105359	○	○
PEG-25水添ヒマシ油 PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン CW-25 ※		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	○	○
PEG-200水添ヒマシ油 PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン CW-200		105359	○	○

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	中国化粧品目録 2021年版
ラウリン酸PEG-9 PEG-9 LAURATE	ブラウノン 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	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	6.4	10	17kg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。	$ \begin{array}{c} \text{O} \qquad \qquad \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_l\text{H} \\ \parallel \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \qquad \qquad \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H} \\ \parallel \qquad \qquad \\ \text{CH-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \qquad \qquad \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_5\text{CH}_3 \end{array} $
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	18.1	200	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	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2006成分名	外原規2006 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 TRIISOSTEARATE	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 TRIISOSTEARATE	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 TRIISOSTEARATE	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2006成分名	外原規2006 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2006成分名	外原規2006 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(カプリル酸/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ビット

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	中国化粧品目録 2021年版
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 ソルビット	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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_l\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_l\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$
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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_l\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{R}=\text{ヤシ脂肪酸残基} \end{array}$

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_l\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{R}=\text{COC}_9\text{H}_{19} \text{ or } \text{COC}_7\text{H}_{15} \end{array}$
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2006成分名	外原規2006 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2006成分名	外原規2006 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-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	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2006成分名	外原規2006 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2006成分名	外原規2006 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2006成分名	外原規2006 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。	$H(CH_2CH_2O)_m(CH_2CHO)(CH_2CH_2O)_nH$ $ $ 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	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-10 ※	11
グリサーフ 10MM	15	ファインサーフ TD-50	7	ブラウン CW-25 ※	11
グリサーフ 10PO ※	15	ファインサーフ TD-65	7	ブラウン CW-200	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 DC-620	17
セフティカット ID-1055	7	ファインサーフ TD-75	7	ブラウン DC-630 ※	17
セフティカット LI-3085	7	ファインサーフ TD-80	7	ブラウン EL-1502. 2	3
セフティカット ND-2033 ※	3	ファインサーフ TD-85	7	ブラウン EL-1503P	3
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-1505	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-1507	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-1508P ※	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-1509P	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-1512P	3
ファインサーフ 320	9	ブラウン BE-5	5	ブラウン EL-1515	3
ファインサーフ 350	9	ブラウン BE-10	5	ブラウン EL-1521	3
		ブラウン BE-20	5	ブラウン EL-1530 ※	3
		ブラウン BE-30	5	ブラウン EL-1540P	3
		ブラウン CH-302L	3	ブラウン EN-1502	5
		ブラウン CH-305	3	ブラウン EN-1504	5

製品名牽引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
P					
ブラウン EN-1507	5	ブラウン PEG-1500	1	PEG-4000	1
ブラウン EN-1509	5	ブラウン PEG-2000 ※	1	PEG-6000	1
ブラウン EN-1513. 5	5	ブラウン RCW-20	11	PEG-10000P	1
ブラウン EN-1520A	5	ブラウン RCW-40	11	PEG-20000	1
ブラウン EN-902	5	ブラウン RCW-50	11		
ブラウン EN-905	5	ブラウン RCW-60	11		
ブラウン EN-909	5	ブラウン RCW-80	11		
ブラウン EN-914	5	ブラウン RCW-100	11		
ブラウン EN-920PL	5	ブラウン RGL-7YC	13		
ブラウン GL-3 ※	1	ブラウン RGL-3MISE	13		
ブラウン GL-20 ※	1	ブラウン RGL-8MISE	13		
ブラウン GL-26	1	ブラウン RGL-20MISE	13		
ブラウン L-400 ※	11	ブラウン RGL-20TISE	13		
ブラウン OMG-10 ※	1	ブラウン SGL-7CCK ※	13		
ブラウン OMG-20 ※	1	ブラウン SGL-8CCK	13		
ブラウン OMG-320 ※	1	ブラウン SGL-60MISE	13		
ブラウン OMG-310 ※	1	ブラウン SGL-5TISA	13		
ブラウン P-101M ※	17	ブラウン SGL-20TISA	13		
ブラウン P-172 ※	17	ブラウン SO-30TO	13		
ブラウン P-201 ※	17	ブラウン SR-702L	5		
ブラウン P-301 ※	17	ブラウン SR-705	5		
ブラウン PEG-200	1	ブラウン SR-707	5		
ブラウン PEG-300	1	ブラウン SR-711	5		
ブラウン PEG-400	1	ブラウン SR-715	5		
ブラウン PEG-600	1	ブラウン SR-720	5		
ブラウン PEG-1000	1	ブラウン SR-730	5		
		ブラウン SR-750F	5		
		ブラウン SRP-0430B	17		

※ 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-10	3
イソステアリン酸PG	11	セテス-15	3
イソステアリン酸PEG-3グリセリル	13	セテス-20	3
イソステアリン酸PEG-8グリセリル	13	セテス-25	3
イソステアリン酸PEG-20グリセリル	13	セテス-30	3
イソステアリン酸PEG-60グリセリル	13	セテス-40	3
イソステアレス-8	9	セトレス-2	5
イソステアレス-12	9	セトレス-4	5
イソステアレス-16	9	セトレス-7	5
オレス-2	5	セトレス-14	5
オレス-5	5	セトレス-20	5
オレス-9	5	タ行	
オレス-20	5	テトラオレイン酸ソルベス-30	13
カ行		トリエステアリン酸PEG-5グリセリル	13
カプリル酸ポリグリセリル-6	15	トリエステアリン酸PEG-20グリセリル	13
カプリン酸ポリグリセリル-4	15	トリデセス-3	7
カプリン酸ポリグリセリル-6	15	トリデセス-5	7
グリセレス-3	1	トリデセス-7	7
グリセレス-20	1	トリデセス-8	7
グリセレス-26	1	トリデセス-9	7
サ行		トリデセス-10	7
ジオレイン酸ポリグリセリル-6	15	トリデセス-12	7
ステアリルトリモニウムサッカリン	17	トリデセス-15	7
ステアレス-2	5	トリデセス-20	7
ステアレス-5	5	ハ行	
ステアレス-7	5	ベヘネス-5	5
ステアレス-11	5	ベヘネス-10	5
ステアレス-15	5	ベヘネス-20	5
ステアレス-20	5	ベヘネス-30	5
ステアレス-30	5	ペンタオレイン酸ポリグリセリル-10	15
ステアレス-50	5	マ行	
セテス-2	3	ミスチン酸ポリグリセリル-10	15
セテス-5	3	メチルグルセス-10	1
		メチルグルセス-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-20	1
ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	13	PEG-40	1
ラ行		PEG-75	1
ラウリン酸ポリグリセリル-2	15	PEG-150	1
ラウリン酸ポリグリセリル-4	15	PEG-240	1
ラウリン酸ポリグリセリル-6	15	PEG-400	1
ラウリン酸ポリグリセリル-10	15	PEG/PPG-3/17コポリマー	17
ラウリン酸PEG-9	11	PEG/PPG-5/35コポリマー	17
ラウレス-2	3	PEG/PPG-7/50コポリマー	17
ラウレス-3	3	PEG/PPG-10/30コポリマー	17
ラウレス-5	3	PEG-7(カプリル/カプリン酸)グリセリズ	13
ラウレス-7	3	PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリズ	13
ラウレス-8	3	PEG-10水添ヒマシ油	11
ラウレス-9	3	PEG-20水添ヒマシ油	11
ラウレス-12	3	PEG-25水添ヒマシ油	11
ラウレス-15	3	PEG-40水添ヒマシ油	11
ラウレス-21	3	PEG-50水添ヒマシ油	11
ラウレス-30	3	PEG-60水添ヒマシ油	11
ラウレス-40	3	PEG-80水添ヒマシ油	11
C		PEG-100水添ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-3	9	PEG-200水添ヒマシ油	11
(C12-14)パレス-5	9	PPG-2デセス-5	17
(C12-14)パレス-7	9	PPG-2-デセス-7	17
(C12-14)パレス-9	9	PPG-2-デセス-10	17
(C12-14)パレス-12	9	PPG-6デシルテトラデセス-20	17
(C9-11)パレス-8	9	PPG-6デシルテトラデセス-30	17
P		PPG-10メチルグルコース	1
PEG-4	1	PPG-20メチルグルコース	1
PEG-6	1		
PEG-6及びPEG-32	1		
PEG-8	1		
PEG-12	1		

