

香粧品用界面活性剤

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 ブラウノン 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 ブラウノン GLシリーズ	1
ポリオキシエチレンメチルグルコシド ブラウノン OMGシリーズ	1
ポリオキシプロピレンメチルグルコシド ブラウノン 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 ブラウノン ELシリーズ	3
ポリオキシエチレンセチルエーテル ブラウノン CHシリーズ	3
ポリオキシエチレンステアリルエーテル ブラウノン SRシリーズ	5
ポリオキシエチレンオレイルエーテル ブラウノン ENシリーズ	5
ポリオキシエチレンベヘニルエーテル ブラウノン 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 ブラウノン RCW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 ブラウノン 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ル ブラウノン RGL-MISEシリーズ	13
トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル ブラウノン SGL-TISAシリーズ	13
ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル ブラウノン RGL-7YC	13
ポリオキシエチレン(カプリル／カプリン酸)グリセリル ブラウノン SGL-CCK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 ブラウノン 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 ブラウノン 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 ブラウノン 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 ブラウノン 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	中国化粧品目録 2021年版
PEG-4 PEG-4	プラウノン PEG-200	ポリエチレングリコール200	108860	○	○
PEG-6 PEG-6	プラウノン PEG-300	ポリエチレングリコール300	108556	○	○
PEG-8 PEG-8	プラウノン PEG-400	ポリエチレングリコール400	110357	○	○
PEG-12 PEG-12	プラウノン PEG-600	ポリエチレングリコール600	110358	○	○
PEG-20 PEG-20	プラウノン 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	プラウノン PEG-1500	ポリエチレングリコール1500	109876	○	○
PEG-40 PEG-40	プラウノン 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	プラウノン GL-3	※	—	—	—
グリセレス-20 GLYCERETH-20	プラウノン GL-20	※	—	—	○
グリセレス-26 GLYCERETH-26	プラウノン 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	プラウノン OMG-10	※	503136	○	○
メチルグルセス-20 METHYL GLUCETH-20	プラウノン OMG-20	※	503136	○	○
PPG-10メチルグルコース PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER	プラウノン OMG-310	※	503142	○	○
PPG-20メチルグルコース PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER	プラウノン 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、保湿剤、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。	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
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。	$\text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ \mid $\text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H}$ \mid $\text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$
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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{O}(\text{AO})_d\text{H} \\ \\ \text{O}(\text{AO})_b\text{H} \\ \\ \text{O}(\text{AO})_c\text{H} \end{array}$
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	セフティカット ND-2033 ※	—	—	—	○
— DECETH-6	セフティカット 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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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	プラウノン 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	プラウノン EL-1503P		105370	○	○
ラウレス-5 LAURETH-5	プラウノン EL-1505		105370	○	○
ラウレス-7 LAURETH-7	プラウノン EL-1507		105370	○	○
ラウレス-8 LAURETH-8	プラウノン EL-1508P ※		105370	○	○
ラウレス-9 LAURETH-9	プラウノン EL-1509P		105370	○	○
ラウレス-12 LAURETH-12	プラウノン EL-1512P		105370	○	○
ラウレス-15 LAURETH-15	プラウノン EL-1515		105370	○	○
ラウレス-21 LAURETH-21	プラウノン EL-1521		105370	○	○
ラウレス-30 LAURETH-30	プラウノン EL-1530 ※		105370	○	○
ラウレス-40 LAURETH-40	プラウノン 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、 潤滑剤、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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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	プラウノン 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	プラウノン CH-305		008806	○	○
セテス-10 CETETH-10	プラウノン CH-310L		008806	○	○
セテス-15 CETETH-15	プラウノン CH-315L		008806	○	○
セテス-20 CETETH-20	プラウノン CH-320L		008806	○	○
セテス-25 CETETH-25	プラウノン CH-325L ※		008806	○	○
セテス-30 CETETH-30	プラウノン CH-330L		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	プラウノン CH-340		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	プラウノン CH-340F		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	プラウノン CR-640		008806	○	○
セテス-40 CETETH-40	プラウノン 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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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		

※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
ステアレスー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	○	○
ステアレスー5 STEARETH-5	ブラウノン SR-705		105420	○	○
ステアレスー7 STEARETH-7	ブラウノン SR-707		105420	○	○
ステアレスー11 STEARETH-11	ブラウノン SR-711		105420	○	○
ステアレスー15 STEARETH-15	ブラウノン SR-715		105420	○	○
ステアレスー20 STEARETH-20	ブラウノン SR-720		105420	○	○
ステアレスー30 STEARETH-30	ブラウノン SR-730		105420	○	○
ステアレスー50 STEARETH-50	ブラウノン SR-750F		105420	○	○

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		

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
セトレスー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	○	—
セトレスー4 —	ブラウノン EN-1504		504338	○	—
セトレスー7 —	ブラウノン EN-1507		504338	○	—
—	ブラウノン EN-1509		504338	○	—
セトレスー14 —	ブラウノン EN-1513. 5		504338	○	—
セトレスー20 CETOLETH-20	ブラウノン EN-1520A		504338	○	○

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、分散剤や潤湿剤として使用されています。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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		

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
オレスー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	○	○
オレスー5 OLETH-5	ブラウノン EN-905		105385	○	○
オレスー9 OLETH-9	ブラウノン EN-909		105385	○	○
—	ブラウノン EN-914		105385	○	—
オレスー20 OLETH-20	ブラウノン EN-920PL		105385	○	○

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、可溶化剤や潤湿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		

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
ベヘネスー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	○	○
ベヘネスー10 BEHENETH-10	ブラウノン BE-10		122118	○	○
ベヘネスー20 BEHENETH-20	ブラウノン BE-20		122118	○	○
ベヘネスー30 BEHENETH-30	ブラウノン BE-30		122118	○	○

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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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		

*受注生産品

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	—	—	—	—

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。	—

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		—	—	○

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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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	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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ 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)パレスー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)パレスー5 C12-14 PARETH-5	ファインサーフ 250		532125	○	○
(C12-14)パレスー7 C12-14 PARETH-7	ファインサーフ 270		532125	○	○
(C12-14)パレスー9 C12-14 PARETH-9	ファインサーフ 290		532125	○	○
(C12-14)パレスー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		—	—	—

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、洗浄剤、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		

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	○	—
イソステアレスー8 ISOSTEARETH-8	ファインサーフ FO-80 ※		521008	○	—
イソステアレスー12 ISOSTEARETH-12	ファインサーフ FO-120 ※		521008	○	—
イソステアレスー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	7.7	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	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	○	○

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、可溶化剤、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化剤に最適です。	$ \begin{array}{c} \text{O} & \text{O(C}_2\text{H}_4\text{O)}\text{H} \\ \parallel & \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_{10}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{(CH}_2)_5\text{CH}_3 & \text{O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_m\text{H} \\ & \\ \text{CH}-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_{10}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{(CH}_2)_5\text{CH}_3 & \text{O(C}_2\text{H}_4\text{O)}_n\text{H} \\ \parallel & \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-\text{(CH}_2\text{)}_{10}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{(CH}_2)_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		

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	○	○

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、分散剤や可溶化剤として良好です。	—

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	○	○

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。	—

※受注生産品

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	ブラウノン 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	ブラウノン RGL-8MISE		503122	○	○
イソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウノン RGL-20MISE		503122	○	○
イソステアリン酸PEG-60グリセリル PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE	ブラウノン SGL-60MISE		503122	○	○

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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$
液体	11.5	8	18kg缶		
液体	15.4	20	16kg缶		
液体	18.3	60	17kg缶		

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	中国化粧品目録 2021年版
トリイソステアリン酸PEG-5グリセリル PEG-5 GLYCERYL TRIIOSTEARATE	ブラウノン SGL-5TISA	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	○	○
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIIOSTEARATE	ブラウノン RGL-20TISE		502095	○	○
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIIOSTEARATE	ブラウノン SGL-20TISA		502095	○	○

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。	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{C} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{C} \end{array}$
液体	10.0	20	16kg缶		
液体	11.0	20	16kg缶		

ポリオキシエチレンモノヤシ油脂肪酸グリセリル

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
ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE	ブラウノン RGL-7YC	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸 グリセリル	540207	○	○

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

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)グリセリズ PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウノン 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)グリセリズ PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	ブラウノン SGL-8CCK		523209	○	○

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。	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$ R=CO ₂ H ₁₉ or COC ₇ H ₁₅
液体	15.0	8	18kg缶		

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ース-30 SORBETH-30 TETRAOLEATE	ブラウノン 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	○	○

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。	—

※受注生産品

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	—	—	—	○
カブリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLYCERYL-4 CAPRATE	グリサーフ 4MC ※	—	—	—	○
カブ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-DECYL TETRADECETH-20	ブラウノン 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	ブラウノン DC-630 ※		503135	○	○

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		

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	ブラウノン SRP-0430B	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ステアリルエーテル	540122	○	○

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。	—

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 ※	—	—	—	—

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		

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 —	ブラウノン 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 —	ブラウノン 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 —	ブラウノン 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	ブラウノン 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 N STEARTRIMONIUM SACCHARINATE	カチオン HS	—	—	—	—

※受注生産品

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。	$\text{H}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})(\text{CH}_2\text{CHO})_m(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{CH}_3$
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		頁
ア行		
ファインサーフ 400	※ 9	3
イソステアリンサンPG		11
カ行		
カチオン HS	17	
グリサーフ 2ML	※ 15	
グリサーフ 4MC	※ 15	
グリサーフ 4ML	※ 15	
グリサーフ 6DO	15	
グリサーフ 6MC	※ 15	
グリサーフ 6MCL	15	
グリサーフ 6ML	※ 15	
グリサーフ 10ML	15	
グリサーフ 10MM	15	
グリサーフ 10PO	※ 15	
サ行		
セフティカット ID-1033	7	
セフティカット ID-1055	7	
セフティカット LI-3085	7	
セフティカット ND-2033	※ 3	
セフティカット ND-2055	※ 3	
ハ行		
ファインサーフ 230	9	
ファインサーフ 250	9	
ファインサーフ 270	9	
ファインサーフ 290	9	
ファインサーフ 320	9	
ファインサーフ 350	9	
ブロウノン BE-5	5	
ブロウノン BE-10	5	
ブロウノン BE-20	5	
ブロウノン BE-30	5	
ブロウノン CH-302L	3	
ブロウノン CH-305	3	
ブロウノン CH-310L	3	
ブロウノン CH-315L	3	
ブロウノン CH-320L	3	
ブロウノン CH-325L	※ 3	
ブロウノン CH-330L	3	
ブロウノン CH-340	3	
ブロウノン CH-340F	3	
ブロウノン CR-640	3	
ブロウノン CR-640F	3	
ブロウノン CW-10	※ 11	
ブロウノン CW-25	※ 11	
ブロウノン CW-200	11	
ブロウノン DC-620	17	
ブロウノン DC-630	※ 17	
ブロウノン EL-1502. 2	3	
ブロウノン EL-1503P	3	
ブロウノン EL-1505	3	
ブロウノン EL-1507	3	
ブロウノン EL-1508P	※ 3	
ブロウノン EL-1509P	3	
ブロウノン EL-1512P	3	
ブロウノン EL-1515	3	
ブロウノン EL-1521	3	
ブロウノン EL-1530	※ 3	
ブロウノン EL-1540P	3	
ブロウノン EN-1502	5	
ブロウノン EN-1504	5	

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

※ 受注生産品

化粧品表示名称索引	
化粧品表示名称	頁
ア行	
イソステアリン酸PG	11
イソステアリン酸PEG-3グリセリル	13
イソステアリン酸PEG-8グリセリル	13
イソステアリン酸PEG-20グリセリル	13
イソステアリン酸PEG-60グリセリル	13
イソステアレス-8	9
イソステアレス-12	9
イソステアレス-16	9
オレス-2	5
オレス-5	5
オレス-9	5
オレス-20	5
カ行	
カプリル酸ポリグリセリル-6	15
カプリン酸ポリグリセリル-4	15
カプリン酸ポリグリセリル-6	15
グリセレス-3	1
グリセレス-20	1
グリセレス-26	1
サ行	
ジオレイン酸ポリグリセリル-6	15
ステアリルトリモニウムサッカリン	17
ステアレス-2	5
ステアレス-5	5
ステアレス-7	5
ステアレス-11	5
ステアレス-15	5
ステアレス-20	5
ステアレス-30	5
ステアレス-50	5
セテス-2	3
セテス-5	3
タ行	
テトラオレイン酸ソルベス-30	13
トリイソステアリン酸PEG-5グリセリル	13
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル	13
トリデセス-3	7
トリデセス-5	7
トリデセス-7	7
トリデセス-8	7
トリデセス-9	7
トリデセス-10	7
トリデセス-12	7
トリデセス-15	7
トリデセス-20	7
ハ行	
ベヘネス-5	5
ベヘネス-10	5
ベヘネス-20	5
ベヘネス-30	5
ペントオレイン酸ポリグリセリル-10	15
マ行	
ミリスチン酸ポリグリセリル-10	15
メチルグルセス-10	1
メチルグルセス-20	1

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

MEMO

2021年5月11日作成 第6版