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		J
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	
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	ブラウノン GLシリーズ	•
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	;
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	
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	
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	,
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	
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	Į.
ULL 12		
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	•
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	
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	
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	,
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	
リオキシエチレンヒマシ油型	_	
ポリオキシエチレンヒマシ油	ブラウノン BRシリーズ	1
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	1

目次			頁
ポリオキシエチレン多価アルコール脂肪酸エステル型	<u>!</u>	_	
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 RGL-	-TISEシリーズ	13
ポリオキシエチレンモノ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 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	ブラウノン SOー	зото	13
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ー40	00	15
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	15
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	ブラウノン ESシリ	リーズ	15
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	m		
		- ! - *	17
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ノ		_	
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	_	17
	ファインサーフ NI		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
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

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			成カコー			
PEG-4	ブラウノン PEG-200	ポリエチレングリコール200	108860	0		
PEG-6						
PEG-6	ブラウノン PEG-300	ポリエチレングリコール300	108556	0		
PEG-8						
	ブラウノン PEG-400	ポリエチレングリコール400	110357	0		
PEG-8						
PEG-12	ブラウノン PEG-600	ポリエチレングリコール600	110358	0		
PEG-12						
PEG-20	ブラウノン PEG-1000 ※	ポリエチレングリコール1000	105285	0		
PEG-20						
PEG-6及びPEG-32	ブラウノン PEG-1500	 ポリエチレングリコール1500	109876	0		
PEG-6 and PEG-32	77777 Ed 1000	11.72,000,01	100070)		
PEG-40	ブラウノン PEG-2000 ※	ポリエチレングリコール2000	502125	0		
PEG-40	7 7 7 7 PEG-2000 %					
PEG-75	DEO 4000		105015	0		
PEG-75	PEG-4000	ポリエチレングリコール4000	105315			
PEG-150	550 00005	1°11 - 71 > 1°11 - 11 0000	400077	_		
PEG-150	PEG-6000P	ポリエチレングリコール6000	109877	0		
PEG-240		18.1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		_		
PEG-240	PEG-10000P	ポリエチレングリコール11000	508083	0		
PEG-400		10.1 1	105289			
PEG-400	PEG-20000	ポリエチレングリコール20000		0		
L		ı				

※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	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	外原規
INCI名	3X III 'U	分派就2000成为 名	成分コード	71101196
グリセレスー3	ブラウノン GLー3 ※		_	l _ l
GLYCERETH-3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_		
グリセレスー20	ブラウノン GLー20 ※	_	_	i l
GLYCERETH-20	, , , , , , de 20 %			
グリセレスー26	ブラウノン GLー26	ポリオキシエチレングリセリン(26E.O.)	509103	0
GLYCERETH-26	7 7 7 7 GL - 20	ホッオーフェアレンフッセック(20E: O:)	309103	U

外観	凝固点(℃)	平均分子量	荷姿	特長・用途	構造式
液体	_	200	20kg缶		
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	安全性が高く水溶性に優れているため、湿潤剤、	
ペースト	38~41	300/1,540 混合		潤滑剤、保湿剤や粘度調整剤として良好です。用 途は、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	HO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
固体	50~53	2,000	20kg缶	どのヘアケア化粧品など幅広く使用されています。	
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	ı	3	18kg缶		
液体	-	20	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	-	26	18kg缶	712-1-04-7-8	

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 ※	_	_	_

11 th D = - 5.75				
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	外原規
INCI名	2000 11	71,11,11,11,11	成分コード	
ラウレスー2	ブラウノン EL-1502, 2		105370	0
LAURETH-2	77775 EE 1002: 2		100070	
ラウレスー3	ブラウノン EL-1503P		105370	0
LAURETH-3	75777 EL-1503P		105370	0
ラウレスー5	ブラウノン EL-1505P		105370	0
LAURETH-5	75777 EL-1505P		105370	0
ラウレスー7	ブラウノン EL-1507		105370	0
LAURETH-7	2 J-772 EL- 1907		103370	
ラウレスー8	ブラウノン EL-1508P ※	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	105370	0
LAURETH-8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		103370	
ラウレスー9	ブラウノン EL-1509		105370	0
LAURETH-9	7 7 77 2 EL 1309		103370	
ラウレスー12	ブラウノン EL-1512P		105370	0
LAURETH-12	2 2 2 1312F		103370	
ラウレスー15	ブラウノン EL-1515		105370	0
LAURETH-15	2 2 2 13 13		103370	
ラウレスー21	ブラウノン EL-1521		105370	0
LAURETH-21	2 3-372 EL 1921		105570	0
ラウレスー30	ブラウノン EL-1530 ※		105370	0
LAURETH-30	7 7 77 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		100370	
ラウレスー40	ブラウノン EL-1540P		105370	0
LAURETH-40	7 7 77 2 EL - 1940P		100370	0

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
セテスー2 CETETH-2	ブラウノン CH-302L		008806	0
セテスー5 CETETH-5	ブラウノン CH-305		008806	0
セテスー10 CETETH-10	ブラウノン CH-310L		008806	0
セテスー15 CETETH-15	ブラウノン CH-315L		008806	0
セテスー20 CETETH-20	ブラウノン CH-320L		008806	0
セテスー25 CETETH-25	ブラウノン CH-325L	ポリオキシエチレンセチルエーテル	008806	0
セテスー30 CETETH-30	ブラウノン CH-330L	ブラウノン CH-330L		0
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CH-340		008806	0
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CH-340F		008806	0
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CR-640		008806	0
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CRー640F		008806	0

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

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	6.3	2.2	16kg缶		
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	13.4	9	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 ₁₂ H ₂₅
固体	14.5	12	18kg缶	7112 00711040 00 0071	
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		
固体	9.4	5	17kg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	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	16.7	30	18kg缶		
固体	17.4		18kg缶		
フレーク	17.4	40	20kg袋		
固体	17.6	40	18kg缶		
フレーク	17.0		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
ステアレスー2			成カコード	
STEARETH-2	ブラウノン SR-702L		105420	0
ステアレスー5	ブラウノン SR-705		105420	0
STEARETH-5				
ステアレスー7	ブラウノン SR-707 ブラウノン SR-711		105420	0
STEARETH-7		ポリオキシエチレンステアリルエーテル	103420	
ステアレスー11			105420	0
STEARETH-11	27772 SK 711		103420	
ステアレスー15	ブラウノン SR-715		105420	0
STEARETH-15	77777 SK-715		103420)
ステアレスー20	ブラウノン SR-720		105420	0
STEARETH-20	77777 SK-720		103420	O
ステアレスー30	ブラウノン SR-730		105420	0
STEARETH-30	77777 3K = 730		100420	0
ステアレスー50	ブラウノン SR-750F		105420	0
STEARETH-50	77777 SK-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
セトレスー2 CETOLETH-2	ブラウノン EN-1502		504338	0
セトレスー4 CETOLETH-4	ブラウノン EN-1504		504338	0
セトレスー7 CETOLETH-7	ブラウノン EN-1507	ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル	504338	0
_ _	ブラウノン EN-1509	ポリオ キンエ) レンオ レイル と) ルエー) ル	504338	0
セトレスー14 CETOLETH-14	ブラウノン EN-1513. 5		504338	0
セトレスー20 CETOLETH-20	ブラウノン EN-1520A		504338	0

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	外自扫
オレスー2 OLETH-2	ブラウノン EN-902		105385	0
オレスー5 OLETH-5	ブラウノン EN-905		105385	0
オレスー9 OLETH-9	ブラウノン EN-909	ポリオキシエチレンオレイルエーテル	105385	0
_ _	ブラウノン EN-914		105385	0
オレスー20 OLETH-20	ブラウノン EN-920PL		105385	0

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
ベヘネスー5 BEHENETH-5	ブラウノン BE-5		105339	0
ベヘネス-10 BEHENETH-10	ブラウノン BE-10	1911445	105339	0
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウノン BE-20 ※	ポリオキシエチレンベヘニルエーテル	105339	0
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウノン BE-30		105339	0

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	4.9	2	16kg缶		
固体	9.2	5	17kg缶		
固体	10.6	7	17kg缶		
固体	12.8	11	18kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
固体	13.5	15	18kg缶	乳化剤や分散剤として使用されています。	R:C ₁₈ H ₃₇
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		
液体	7.9	4	16kg缶		
ペースト	10.8	7		耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
固体	12.1	9	17kg缶	剤、分散剤や湿潤剤として使用されています。	$R: C_{18}H_{35} \text{ or } C_{16}H_{33}$
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		
液体	8.9	5	17kg缶		
ペースト	11.3	9		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
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		
固体	11.5	10		クリーム系製品や乳液の乳化剤として使用され、	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
フレーク	14.6	20	20kg袋	乳化安定性を助けます。	R:C ₂₂ H ₄₅
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ー11)パレスー8 C9-11 PARETH-8	セフティカット ロー3085	_	-	1

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	_	-	1

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
トリデセスー3 TRIDECETH-3	ファインサーフ TD-30		505163	0
トリデセスー5 TRIDECETH-5	ファインサーフ TD-50		505163	0
_ _	ファインサーフ TD-65		505163	0
トリデセスー7 TRIDECETH-7	ファインサーフ TD-70		505163	0
_ _	ファインサーフ TD-75		505163	0
トリデセスー8 TRIDECETH-8	ファインサーフ TD-80	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	505163	0
_ _	ファインサーフ TD-85		505163	0
トリデセスー9 TRIDECETH-9	ファインサーフ TD-90		505163	0
トリデセスー10 TRIDECETH-10	ファインサーフ TD-100		505163	0
トリデセスー12 TRIDECETH-12	ファインサーフ TD-120		505163	0
トリデセスー15 TRIDECETH-15	ファインサーフ TD-150		505163	0
トリデセスー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		未反応アルコールをカットした低臭品です。浸透	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H
液体	13.0	6	17kg缶	未反応アルコールをカットした低臭品です。浸透 生、洗浄性と生分解性が良好です。	R:C ₁₀ H ₂₁

外観	HLB	モル数	荷姿	特長·用途	構造式
液体	7.9	3	17kg缶		
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	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 R:C ₁₃ H ₂₇	RO(CH₂CH₂O)րH
液体	13.4	8.5	18kg缶		R:C ₁₃ H ₂₇
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		532125	0
(C12-14)パレス-5 C12-14 PARETH-5	ファインサーフ 250		532125	0
(C12-14)パレス-7 C12-14 PARETH-7	ファインサーフ 270 ポリオキシエチレンアルキル(12~14) エーテル		532125	0
(C12-14)パレス-9 C12-14 PARETH-9	ファインサーフ 290		532125	0
(C12-14)パレス-12 C12-14 PARETH-12	ファインサーフ 320		532125	0
_ _	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 ※		521008	0
イソステアレスー8 ISOSTEARETH-8	ファインサーフ FO-80 ※	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	521008	0
イソステアレス-12 ISOSTEARETH-12	ファインサーフ FO-120 ※	小りオ キシエテレンイ グステナリルエーテル	521008	0
イソステアレス-16 ISOSTEARETH-16	ファインサーフ FO-160		521008	0

※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		_		
液体	10.5	5	17kg缶				
液体	12.1	7	18kg缶				
液体	13.3	9		浸透性が良好で、洗浄剤、乳化剤や分散剤として	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H		
ペースト	14.5	12	18kg缶	使用されています。 R:C ₁₂ H ₂₅ ~C ₁₄ H ₂₉			
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		
液体	11.2	8	18kg缶	浸透性が良好で、可溶化剤、乳化剤や分散剤とし	RO(CH₂CH₂O) _n H
液体	13.1	12	18kg缶	て使用されます。	R:C ₁₈ H ₃₇
液体	14.4	16	18kg缶		

ポリオキシエチレンヒマシ油エーテル

11.7.3 1 2 - 7 2 2 2 1 2 7 3 - 7	,,,			
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ヒマシ油 PEG-4 CASTOR OIL	ブラウノン BR-404		105340	0
_ _	ブラウノン BR-406 ※		105340	0
PEG-10ヒマシ油 PEG-10 CASTOR OIL	ブラウノン BR-410		105340	0
	ブラウノン BR-4135 ※		105340	0
	ブラウノン BR-417 ※	ポリオキシエチレンヒマシ油	105340	0
PEG-20ヒマシ油 PEG-20 CASTOR OIL	ブラウノン BR-420 ※		105340	0
PEG-25ヒマシ油 PEG-25 CASTOR OIL	ブラウノン BR-425		105340	0
PEG-30ヒマシ油 PEG-30 CASTOR OIL	ブラウノン BR-430		105340	0
PEG-50ヒマシ油 PEG-50 CASTOR OIL	ブラウノン BR-450		105340	0

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油エーテル

・	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油エーテル 									
INCI名	製品名	外原規2006成分名	成分コード	外原規						
_ _	ブラウノン CW-3 ※		105359	0						
PEG-10水添ヒマシ油 PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン CW-10		105359	0						
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-20		105359	0						
PEG-25水添ヒマシ油 PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン CW-25		105359	0						
PEG-40水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-40		105359	0						
PEG-50水添ヒマシ油 PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-50	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	105359	0						
PEG-60水添ヒマシ油 PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-60		105359	0						
PEG-80水添ヒマシ油 PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-80		105359	0						
PEG-100水添ヒマシ油 PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-100		105359	0						
_ _ _	ブラウノン CW-150 ※		105359	0						
PEG-200水添ヒマシ油 PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン CW-200		105359	0						

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長·用途	構造式		
液体	3.2	4	17kg缶	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。			
液体	4.4	6	18kg缶				
液体	6.4	10	17kg缶		O O(C ₂ H ₄ O) ₁ H		
液体	7.8	13.5	18kg缶		CH ₂ ·O-C-(CH ₂) ₇ CH·CH-CH ₂ ·CH-(CH ₂) ₅ CH ₃ Q Q(C ₂ H ₄ O) _m H		
液体	8.7	17			CH-O-C-(CH ₂) ₇ CHCH-CH ₂ ·CH-(CH ₂) ₅ CH ₃		
液体	9.7	20	18kg缶				
液体	10.9	25	18kg缶		2 (5) 2 (50 0		
ペースト	12.0	30	18kg缶				
固体	14.1	50	18kg缶				

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式		
液体	2.8	3	18kg缶				
液体	6.4	10	17kg缶				
液体	9.7	20	18kg缶	CH ₂ -O-C-(CH ₂) ₁₀ -CH ₂ -CH ₂			
ペースト	10.8	25	18kg缶		0/0/1/0/1/		
固体	13.1	40	18kg缶		O Q(C ₂ H ₄ O) _I H CH ₂ -O-C-(CH ₂) ₁₀ -CH ₂ -CH-(CH ₂) ₅ CH ₃		
固体	14.1	50	18kg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。	O O(C ₂ H ₄ O) _m H CH-O-C-(CH ₂) ₁₀ -CH ₂ -CH-(CH ₂) ₅ CH ₃		
固体	14.8	60	18kg缶	##	O O(C ₂ H ₄ O) _n H		
固体	15.8	80	18kg缶		CH ₂ -O-C-(CH ₂) ₁₀ -CH ₂ -CH-(CH ₂) ₅ CH ₃		
固体	16.5	100	18kg缶				
固体	17.8	150	18kg缶				
固体	18.1	200	18kg缶				

イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

インスナナリン酸小リオ インエナレンソリセリル								
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-5グリセリル	ブラウノン RGLー5MISE ※		503122	0				
PEG-5 GLYCERYL ISOSTEARATE	yyyy naz omież m		000122)				
イソステアリン酸PEG-8グリセリル	ブラウノン RGLー8MISE	イソステアリン酸ポリオキシエチレン グリセリル	503122	0				
PEG-8 GLYCERYL ISOSTEARATE	77777 NGE GIVIGE		505122					
イソステアリン酸PEG-10グリセリル	ブラウノン RGLー10MISE ※		503122	С				
PEG-10 GLYCERYL ISOSTEARATE	77777 KGE TOWISE &		303122)				
イソステアリン酸PEG-20グリセリル	ブラウノン RGLー20MISE		503122	0				
PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	J J J J J KGL ZOWIGL		303122					

トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

トライノヘナナリン酸小リケインエ	/ U Z / / E //V			
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-10グリセリル	ブラウノン RGL-10TISE ※		502095	0
PEG-10 GLYCERYL TRIISOSTEARATE			002000	Ľ
トリイソステアリン酸PEG-15グリセリル	ブラウ か、PGL —15TISE ※	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	0
PEG-15 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	JJJJJ KGE TOTIGE M	グリセリル	302093	
トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル	ブラウノン RGLー20TISE		502095	0
PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE			302093	J

ポリオキシエチレンモノヤシ油脂肪酸グリセリル

TO TO TO THE PROPERTY OF THE P							
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	外原規			
INCI名	表加力	开派就2000成为 名	成分コード	71101196			
ヤシ油脂肪酸PEGー7グリセリル	ブラウノン RGLー7YC	ポリオキシエチレンモノヤシ油脂肪酸	504410	0			
PEG-7 GLYCERYL COCOATE	77777 RGL-710	グリセリル	304410				

ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル

<u> </u>	/ / / RX/ / / L //V			
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	外原規
INCI名			成分コード	
PEGー7(カプリル/カプリン酸)グリセリズ	ブラウノン RGLー7CC ※	ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)	523209	0
PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES				
PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリズ	ブラウノン RGLー8CC	グリセリル	F00000)
PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES			523209	0

テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット

/ 1・フォレーン 欧小ツオーンエアレンフルビン!・							
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	以百拍			
INCI名	※ 四 位	乔原烷2000成万名	成分コード	グトルがんが			
テトラオレイン酸ソルベス-30		テトラオレイン酸ポリオキシエチレン	500278	0			
SORBETH-30 TETRAOLEATE		ソルビット	300276				

外観	HLB	モル数	荷姿	特長·用途	構造式
液体	10.2	5	18kg缶	由溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。	0
液体	11.5	8	18kg缶		CH ₂ O(CH ₂ CH ₂ O) _I CC ₁₇ H ₃₅
液体	12.5	10	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。	ĊHO(CH ₂ CH ₂ O) _m H CH ₂ O(CH ₂ CH ₂ O) _n H
液体	15.4	20	16kg缶		C1 12O(C1 12O1 12O) ₀ 1 1

外観	HLB	モル数	荷姿	特長·用途	構造式
液体	7.5	5	18kg缶		O ÇH ₂ O(CH ₂ CH ₂ O) _I CC ₁₇ H ₃₅
液体	9.0	15	18kg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。	O CHO(CH ₂ CH ₂ O) _m CC ₁₇ H ₃₅
液体	10.0	20	16kg缶		O CH ₂ O(CH ₂ CH ₂ O) _n CC ₁₇ H ₃₅

外観	HLB	モル数	荷姿	特長·用途	構造式
液体	12.9	7		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。	CH ₂ OR - HO(CH ₂ CH ₂ O),H - H ₂ O(CH ₂ CH ₂ O) _m H R=ヤシ油前限が開発度域 M

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	
液体	14.5	8	18kg缶	脂効果もあります。	CH ₂ O(CH ₂ CH ₂ O) _m H R=COC ₉ H ₁₉ or COC ₇ H ₁₅

タ	小観	HLB	モル数	荷姿	特長·用途	構造式
沱	夜 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。	_

ラウリン酸グリコール

化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	以原相
INCI名	表吅石	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	成分コード	グトルボル元
ラウリン酸PEG-9	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	0
PEG-9 LAURATE	J J J J L = 400	モノブリリン酸ホリエナレングリコール	109914	U

イソステアリン酸グリコール

100000000000000000000000000000000000000				
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
INOIT			次カコー	
イソステアリン酸PG	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	0
PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE			010001	

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	ブラウノン ES-12 ブラウノン ES-13	ポリオキシエチレンラノリン	105365	0
PEGー50ラノリン PEG-50 LANOLIN			105365	0
PEGー75ラノリン PEG-75 LANOLIN	ブラウノン ES-15		105365	0

ポリグリセリン脂肪酸エステル

ハリンリセリン脂肪酸エスナル								
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	外原規				
INCI名	SCHILLE	71,3,7,9,2000,9,7,1-1	成分コード					
カプリル酸ポリグリセリルー6	グリサーフ 6MCL							
POLYGLCERYL-6 CAPRYLATE	7 7 7 GWIOL							
カプリン酸ポリグリセリルー4	グリサーフ 4MC ※							
POLYGLCERYL-4 CAPRATE	777 - 7 4IVIO X	_						
カプリン酸ポリグリセリルー6	グリサーフ 6MC ※							
POLYGLCERYL-6 CAPRATE	7.7.7 J GIVIC %							
ラウリン酸ポリグリセリルー2	グリサーフ 2ML ※ グリサーフ 4ML ※							
POLYGLCERYL-2 LAURATE		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ー4			521150	0				
POLYGLCERYL-4 LAURATE	/// / TIVIL //		021100					
ラウリン酸ポリグリセリルー6	グリサーフ 6ML ※		521150	0				
POLYGLCERYL-6 LAURATE))) OIVIL %		021100					
ラウリン酸ポリグリセリル-10	グリサーフ 10ML		521150	0				
POLYGLCERYL-10 LAURATE	7.7.7 7 TOMIL		321130)				
ジオレイン酸ポリグリセリルー6	グリサーフ 6D0	ジオレイン酸ヘキサグリセリル	540045	0				
POLYGLCERYL-6 DIOLETAE	7.7.7 000	フォレイン政・イックリセリル	J40040)				
ミリスチン酸ポリグリセリル-10	グリサーフ 10MM	モノミリスチン酸デカグリセリル	540169	0				
POLYGLCERYL-10 MYRISTATE		てノミリ人テン阪テカクリセリル	J40108)				
ペンタオレイン酸ポリグリセリルー10	グリサーフ 10P0 ※	ペンタオレイン酸ポリグリセリル	520976	0				
POLYGLCERYL-10 PENTAOLEATE	777 TOPO %		520976	J				

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。	

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	_	ı	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。	-

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

	外観	HLB	重合度	荷姿	特長·用途	構造式
;	液体	14.5	6	17kg缶		
j	液体	11.9	4	17kg缶	±	
j	液体	13.7	6	17kg缶		
i	液体	8.6	2	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。 缶	
i	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		
i	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

<u> </u>								
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	外原規				
INCI名	3X HI "LI	7 1派派2000成为石	成分コード	ノドがいた				
PPG-6デシルテトラデセス-20	ブラウノン DC-620		503135	0				
PPG-6-DECYLTETRADECETH-20		ポリオキシエチレンポリオシキプロピレン						
PPG-6デシルテトラデセス-30	ブラウノン DC-630 ※	デシルテトラデシルエーテル	503135)				
PPG-6-DECYLTETRADECETH-30	7 7·77 DC-630 %		303133	O				

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	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	540122)
PPG-30 STEARETH-4	77777 SRP-0430B	ステアリルエーテル	340122	

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	ファインサーフ NDB-800			
PPG-2-DECETH-5	77977 7 NDB 800			
PPG-2-デセス-7	ファインサーフ NDB-1000			
PPG-2-DECETH-7	77979-7 NDB-1000	_		
PPG-2-デセス-10	ファインサーフ NDB-1400 ※			
PPG-2-DECETH-10	27-12-9-2 NDB-1400 %			_

ポリ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	0
PEG/PPG-5/30コポリマー PEG/PPG-5/30 COPOLYMER	ブラウノン 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	0
PEG/PPG-10/30コポリマー PEG/PPG-10/30 COPOLYMER	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	0
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	0
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	0

※ 受注生産品

4級アンモニウム塩

マ歌ノン ピーツム塩				
化粧品表示名称	製品名	外原規2006成分名	外原規2006	以百坦
INCI名	表 四石	乔尿烷2000成为 名	成分コード	グトルボルガ
ステアリルトリモニウムサッカリン	カチオン HS	ステアリルトリメチルアンモニウムサッカリン液	540048	
STEARTRIMONIUM SACCHARINATE		スププリルドリアデルアンモニウムリッカリン版	340048	_

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

外観	ı	1	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		
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		

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						
液体	1,900	10/90	18kg缶		H(CH ₂ CH ₂ O) ₁ (CH ₂ CHO) _m (CH ₂ CH ₂ O) _n H				
液体	2,100	低毒性で生分解性が良好なので、安全性が高い 18kg缶 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。	CH ₃						
液体	2,200	10/90	18kg缶	cg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。シャンブー、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			ファインサーフ 400	*	9	ブラウノン BR-410	11
イソステアリンサンPG		15	ファインサーフ 500		9	ブラウノン BR-4135 ※	11
カ行			ファインサーフ FO-40	*	9	ブラウノン BR-417 ※	11
カチオン HS		17	ファインサーフ FO-80	*	9	ブラウノン BR-420 ※	11
グリサーフ 2ML	*	15	ファインサーフ FO-120	*	9	ブラウノン BR-425	11
グリサーフ 4MC	*	15	ファインサーフ FO-160		9	ブラウノン BR-430	11
グリサーフ 4ML	*	15	ファインサーフ NDB-800		17	ブラウノン BR-450	11
グリサーフ 6DO		15	ファインサーフ NDB-1000		17	ブラウノン CH-302L	3
グリサーフ 6MC	*	15	ファインサーフ NDB-1400	*	17	ブラウノン CH-305	3
グリサーフ 6MCL		15	ファインサーフ TD-30		7	ブラウノン CH-310L	3
グリサーフ 6ML	*	15	ファインサーフ TD-50		7	ブラウノン CH-315L	3
グリサーフ 10ML		15	ファインサーフ TD-65		7	ブラウノン CH-320L	3
グリサーフ 10MM		15	ファインサーフ TD-70		7	ブラウノン CH-325L	3
グリサーフ 10P0		15	ファインサーフ TD-75		7	ブラウノン CH-330L	3
サ行			ファインサーフ TD-80		7	ブラウノン CH-340	3
セフティカット ID-1033		7	ファインサーフ TD-85		7	ブラウノン CH-340F	3
セフティカット IDー1055		7	ファインサーフ TD-90		7	ブラウノン CRー640	3
セフティカット ロー3085		7	ファインサーフ TD-100		7	ブラウノン CR-640F	3
セフティカット ND-2033	*	3	ファインサーフ TD-120		7	ブラウノン CW-3 ※	11
セフティカット ND-2055	*	3	ファインサーフ TD – 150		7	ブラウノン CW-10	11
ハ行			ファインサーフ TD-200		7	ブラウノン CW-25	11
ファインサーフ 230		9	ブラウノン BE-5		5	ブラウノン CW-150 ※	11
ファインサーフ 250		9	ブラウノン BE-10		5	ブラウノン CW-200	11
ファインサーフ 270		9	ブラウノン BE-20	*	5	ブラウノン DC-620	17
ファインサーフ 290		9	ブラウノン BE-30		5	ブラウノン DC-630 ※	17
ファインサーフ 320		9	ブラウノン BR-404		11	ブラウノン EL-1502. 2	3
ファインサーフ 350		9	ブラウノン BR-406	*	11	ブラウノン EL-1503P	3
	-			-	-		

		製品名牽引	
製品名	頁	製品名	頁
ブラウノン EL-1505P	3	ブラウノン P-101M ※	17
ブラウノン EL-1507	3	ブラウノン P-171 ※	17
ブラウノン EL-1508P	Ж 3	ブラウノン P-172 ※	17
ブラウノン EL-1509	3	ブラウノン P-201 ※	17
ブラウノン EL-1512P	3	ブラウノン P-301 ※	17
ブラウノン EL-1515	3	ブラウノン PEG-200	1
ブラウノン EL-1521	3	ブラウノン PEG-300	1
ブラウノン EL-1530	Ж 3	ブラウノン PEG-400	1
ブラウノン EL-1540P	3	ブラウノン PEG-600	1
ブラウノン EN-1502	5	ブラウノン PEG-1000 ※	1
ブラウノン EN-1504	5	ブラウノン PEG-1500	1
ブラウノン EN-1507	5	ブラウノン PEG-2000 ※	1
ブラウノン EN-1509	5	ブラウノン RCW-20	11
ブラウノン EN-1513. 5	5	ブラウノン RCW-40	11
ブラウノン EN-1520A	5	ブラウノン RCW-50	11
ブラウノン EN-902	5	ブラウノン RCW-60	11
ブラウノン EN-905	5	ブラウノン RCW-80	11
ブラウノン EN-909	5	ブラウノン RCW-100	11
ブラウノン EN-914	5	ブラウノン RGLー7YC	13
ブラウノン EN-920PL	5	ブラウノン RGLー7CC ※	13
ブラウノン ES-12	15	ブラウノン RGLー8CC	13
ブラウノン ES-13	15	ブラウノン RGLー5MISE ※	13
ブラウノン ES-15	15	ブラウノン RGLー8MISE	13
ブラウノン GL-3	※ 1	ブラウノン RGL-10MISE ※	13
ブラウノン GLー20	* 1	ブラウノン RGLー20MISE	13
ブラウノン GLー26	1	ブラウノン RGL-10TISE ※	13
ブラウノン Lー400	15	ブラウノン RGL-15TISE ※	13

製品名	頁
ブラウノン RGL-20TISE	13
ブラウノン SO-30TO	13
ブラウノン SR-702L	5
ブラウノン SR-705	5
ブラウノン SR-707	5
ブラウノン SR-711	5
ブラウノン SR-715	5
ブラウノン SR-720	5
ブラウノン SR-730	5
ブラウノン SR-750F	5
ブラウノン SRP-0430B	17
Р	
PEG-4000	1
PEG-6000	1

PEG-10000P PEG-20000

化粧品表示名称牽引

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

化粧品表示名称紊引

1七希	世品表示	F.名 孙军 引	
化粧品表示名称	頁	化粧品表示名称	J
マ行		Р	
ミリスチン酸ポリグリセリル-10	15	PEG-4	
ヤ行		PEG-6	
ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	13	PEG-6及びPEG-32	
ラ行		PEG-8	
ラウリン酸ポリグリセリルー2	15	PEG-12	
ラウリン酸ポリグリセリルー4	15	PEG-20	
ラウリン酸ポリグリセリルー6	15	PEG-40	
ラウリン酸ポリグリセリル-10	15	PEG-75	
ラウリン酸PEG-9	15	PEG-150	
ラウレスー2	3	PEG-240	
ラウレスー3	3	PEG-400	
ラウレスー5	3	PEG/PPG-3/17コポリマー	1
ラウレスー7	3	PEG/PPG-5/30コポリマー	1
ラウレスー8	3	PEG/PPG-5/35コポリマー	1
ラウレスー9	3	PEG/PPG-7/50コポリマー	1
ラウレスー12	3	PEG∕PPG−10∕30⊐ポリマー	1
ラウレスー15	3	PEGー7(カプリル/カプリン酸)グリセリズ	1
ラウレスー21	3	PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリズ	ື 1
ラウレスー30	3	PEGー4ヒマシ油	1
ラウレスー40	3	PEG-10ヒマシ油	1
С		PEG-20ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-3	9	PEGー25ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-5	9	PEG-30ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-7	9	PEG-50ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-9	9	PEG-10水添 ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-12	9	PEG-20水添 ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-15	9	PEG-25水添 ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-20	9	PEG-40水添 ヒマシ油	1
(C12-14)パレス-30	9	PEG-50水添 ヒマシ油	1
(C9-11)パレス-8	9	PEG-60水添 ヒマシ油	1
		PEG-80水添 ヒマシ油	1

化粧品表示名称牽引

化粧品表示名称	頁
PEG-100水添 ヒマシ油	11
PEG-200水添 ヒマシ油	11
PEG-30ラノリン	15
PEG-50ラノリン	15
PEG-75ラノリン	15
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-30ステアレス-4	17

MEMO

