



化粧品用・医薬品用 製品カタログ

バイオから宇宙まで



化粧品用・医薬品用 製品カタログ

Functional Ingredients & Formulated Products for Cosmetics & Pharmaceuticals

目次

Contents

当カタログのご使用にあたり	3
---------------	---

[INDEX]

A. 機能別製品検索	4
B. 規格成分名別製品検索	97
C. 製品名 - 入目・荷姿一覧	100
D. 製品名検索	105
E. 製品名／表示名称・INCI・中文名称対応表	107

【機能性成分】

1. LIPIDURE	
1-1. LIPIDURE-HM、PMB	8
1-2. LIPIDURE-A、C	9
1-3. LIPIDURE-S、NR、NA	10
2. CERACUTE	
2-1. CERACUTE-F、L、V	11
2-2. CERACUTE-G	12
3. VINOVEIL	13
4. ALFEEL	14
5. MEDUSEEDS	15
6. エキス類（植物抽出エキス）	16
7. コートソーム、コレステロール	30

【基 剤】

8. 脂肪酸	32
9. トリグリセリド	
9-1. 硬化油	34
9-2. 飽和脂肪酸	34
10. グリセリン	35
11. 高級アルコール	36
12. 金属石鹸	37
13. 脂肪酸エステル	38
14. 界面活性剤	
14-1. アニオン性界面活性剤	39
14-2. カチオン性界面活性剤	41
14-3. 両性界面活性剤	43
14-4. ノニオン性界面活性剤	
(1) ソルビタン脂肪酸エステル	44
(2) グリセリン脂肪酸エステル	45
(3) アルキロールアミド	45
14-5. 脂肪族アミン	46
15. ポリオキシアルキレングリコール付加物	
15-1. ポリオキシアルキレングリコール（直鎖型）	47
15-2. ポリオキシアルキレングリコール（多鎖型）	52
15-3. ポリオキシアルキレンアルキルエーテル（直鎖型）	57
15-4. ポリオキシアルキレンアルキルエーテル（多鎖型）	64
15-5. ポリオキシアルキレンエステル（直鎖型）	66
15-6. ポリオキシアルキレンエステル（多鎖型）	
(1) グリセリン誘導体	70
(2) トリメチロールプロパン誘導体	72
(3) ソルビタン誘導体	73
(4) ヒマシ油および硬化ヒマシ油誘導体	76
(5) ソルビット誘導体	80
(6) メチルグルコシド誘導体	83
15-7. ポリオキシエチレン誘導体（含窒素型）	84
15-8. ポリオキシエチレン誘導体（アミノキシド型）	86
15-9. ポリオキシアルキレン誘導体	87
16. 水添ポリイソブテン	88

17. 植物油	89
18. 精製オレイン酸、精製リノール酸及び誘導体	90

【プレミックス品】

19. リン脂質プレミックス品	
19-1. 高濃度中空リポソーム液	92
19-2. 高濃度セラミド3含有リポソーム液	93
19-3. 高機能化リポソーム液	93
19-4. 混合脂質	94
19-5. 水添大豆環状リン脂質 CP7 含有混合脂質	94
20. コンポジット品	
除菌洗浄剤ベース（食品添加物配合品）	95
21. 消泡剤	96

問合せ一覧	125
-------	-----

当カタログのご使用にあたり

Guide

1. 概要

このカタログは、化粧品、医薬部外品、医薬品に利用可能な当社の製品をまとめました。本編は、各製品の使用方法別に、「機能性成分」、「基剤」、「プレミックス品」の項目に分類しています。「機能性成分」の項では、化粧品、医薬部外品の商品づくりにおいて、キーマテリアルとなる製品を選びました。「基剤」の項では、洗浄、乳化、可溶化、油、保湿補助、感触改良など配合上、基本骨格となる製品をラインナップしました。「配合品」の項では、機能性成分の可溶化・乳化補助剤やトイレタリー製品をまとめました。また、目的の製品を簡単に選ぶことができるよう数種類の検索（INDEX）を用意いたしました。検索（INDEX）の利用方法に関しましては、以下の「検索（INDEX）の利用」をご覧ください。

2. 検索（INDEX）の利用

製品の機能より検索したい場合

→ 巻頭の「A. 機能別製品検索」をご利用ください。

保湿、美白、アンチエイジング、油性、エモリエント、洗浄、乳化、可溶化、増粘、光沢付与、コンディショニングなどの機能別にまとめています。

公定書記載の規格成分名より検索したい場合

→ 巻末の「B. 規格成分名別製品検索」をご利用ください。

次の項目別にまとめています。

- 医薬部外品原料規格 2006（外原規）
- 日本薬局方医薬品（局方）
- 医薬品添加物規格（薬添規）
- 公定書外医薬品
- 食品添加物公定書
- 別紙規格
- 公定書未収載
- 規格成分構成配合物

入目・荷姿について知りたい場合

→ 巻末の「C. 製品名 - 入目・荷姿一覧」をご利用ください。

製品名より検索したい場合

→ 巻末の「D. 製品名検索」をご利用ください。

表示名称、INCI、中文名称を検索したい場合

→ 巻末の「E. 製品名 - 表示名称 - INCI 名 - 中文名称」をご利用ください。

さらに製品について詳細に知りたい場合

→ 巻末の「問合せ一覧」よりお近くの本社、支社、支店にお問合せください。

A. 機能別製品検索

Function Index

美白

クミスクチンエキス BG	16
シークワサーエキス BG	18
チンピエキス K65B	17
チンピエキス PM-F	28
パッションフルーツエキス BG	19
ユーカリエキス BG・ET	22

アンチエイジング

CERACUTE-F,L,V	11
CyPA-ET・PW	24
アンズ果汁 PH	16
エクレスト BG	25
クミスクチンエキス BG	16
水添大豆環状リン脂質 CP7 含有混合脂質	94
チンピエキス PM-F	28
ツバキ花エキス BG	20
ツバキ種子エキス BG	20
ツバキ葉エキス BG	23
つや姫米ぬかエキス	28
熱帯ウコンエキス BG	23
バーベナエキス BG	25
パッションフルーツエキス BG	19
ピーカンナッツエキス PW-2・BG-2	27
ユーカリエキス BG・ET	22
陽光桜花エキス BG	26
陽光桜葉エキス BG	26

保湿

CyPA-ET・PW	24
LIPIDURE-A,C	9
LIPIDURE-HM,PMB	8
LIPIDURE-S,NR,NA	10
MEDUSEEDS-CP	15
PRIMESOME-MB	93
VINOVEIL-BS-100P	13
アケビアエキス BG	17
アンズ果汁 PH	16
グリセリン	35
高濃度セラミド3 含有リポソーム液	93
高濃度中空リポソーム液	92
コートソーム	30
つや姫米ぬかエキス	28
バクモンドウエキス BG	21
ポリエチレングリコール	47
ポリオキシエチレングリセリン	52
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	62
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	49
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリセリルエーテル	53
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン トリメチロールプロパン	54
ポリオキシエチレンメチルグルコシド	64
ポリオキシブチレンポリオキシエチレン ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	54
ポリオキシブチレンポリオキシエチレン ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	65
ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	53

ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	64
ポリグリセリン	52

肌荒れ改善、刺激緩和

LIPIDURE-HM,PMB	8
LIPIDURE-S,NR	10

皮膚保護、皮膚調整

LIPIDURE-HM,PMB	8
LIPIDURE-S,NR	10
PRIMESOME-MB	93
VINOVEIL-BS-100P	13
高濃度セラミド3 含有リポソーム液	93
高濃度中空リポソーム液	92
ポリエチレングリコール	47
ポリオキシエチレングリセリン	52
ポリオキシプロピレンソルビット	56
ポリグリセリン	52

エモリエント、加脂

LIPIDURE- S ,NR,NA	10
高級アルコール	36
脂肪酸	32
脂肪酸エステル	38
水添ポリイソブテン	88
精製マカデミア油	89
トリグリセリド 硬化油	34
トリグリセリド 飽和脂肪酸	34
ポリオキシエチレン脂肪酸グリセリル	70
ポリオキシテトラメチレンジエステル	69
ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	53
ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	55
ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	64

油性、皮膚潤滑

高級アルコール	36
脂肪酸	32
脂肪酸エステル	38
水添ポリイソブテン	88
精製マカデミア油	89
トリグリセリド 硬化油	34
トリグリセリド 飽和脂肪酸	34
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	62
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリセリルエーテル	53
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン トリメチロールプロパン	54
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ペンタエリスリトールエーテル	57
ポリオキシエチレンメチルグルコシド	66
ポリオキシテトラメチレンジエステル	69
ポリオキシブチレンポリオキシエチレン ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	54
ポリオキシブチレンポリオキシエチレン ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	65
ポリオキシプロピレンアルキルエーテル	61
ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	53
ポリオキシプロピレングリセリルエーテル	55

※本頁中に記載の製品名は日油株式会社の商標または登録商標です。

ポリオキシプロピレンソルビット	56
ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	64
ポリブチレングリコール	49
ポリプロピレングリコールモノエステル	67
ポリプロピレングリコール	48
ポリブチレングリコールモノエステル	67

光沢付与

水添ポリイソブテン	88
-----------	----

滑沢

金属石鹸	37
ポリエチレングリコール	47

起泡、洗浄、洗浄力向上

アニオン性界面活性剤	39
アミノ酸配合洗浄剤ベース	95
アルキルジメチルアミンオキシド	86
エトキシジグリコール	51
ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド	86
除菌洗浄剤ベース（食品添加物配合品）	95
ポリオキシエチレンアルキルアミド	85
ポリオキシエチレンモノアルキルエーテル	57
両性界面活性剤	43

泡安定化、泡質改善、増泡

アルキルジメチルアミンオキシド	86
アルキロールアミド	45
ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド	86
ポリオキシエチレンアルキルアミド	85
ポリオキシエチレンモノアルキルエーテル	57
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ペンタエリスリトールエーテル	55
ポリオキシプロピレンアルキルエーテル	61

可溶化、乳化、分散

アニオン性界面活性剤	39
イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	71
イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット	82
カチオン性界面活性剤	41
グリセリン脂肪酸エステル	45
コートゾーム	30
ジステアリン酸ポリオキシエチレントリメチロールプロパン	72
精製オレイン酸及び誘導体	90
ソルビタン脂肪酸エステル	44
テトライソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット	81
テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	80
トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	72
ペンタオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	82
ポリオキシエチレンアルキルアミド	85
ポリオキシエチレンアルキルエーテルエステル	69
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	76
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸	78
ポリオキシエチレンコレステリルエーテル	60
ポリオキシエチレンジエステル	68
ポリオキシエチレン脂肪酸グリセリル	70
ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル	75

ポリオキシエチレンソルビタンモノ脂肪酸エステル	73
ポリオキシエチレンヒマシ油	79
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	62
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	49
ポリオキシエチレンモノアルキルエーテル	56
ポリオキシエチレンモノエステル	66
ポリブチレングリコールモノエステル	67
モノ脂肪酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	77

増粘、ゲル化、粘度調整、油の増粘

アルキロールアミド	45
金属石鹸	37
水添ポリイソブテン	88
トリイソステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシド	83
ポリオキシエチレンアルキルアミド	85
ポリオキシエチレングリセリル	52
ポリオキシエチレンジエステル	68
ポリオキシエチレン脂肪酸グリセリル	70
ポリオキシブチレンポリオキシエチレン ペンタエリスリトールエーテル	56
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール	49
ポリブチレングリコールモノエステル	67
ポリプロピレングリコールモノエステル	67
両性界面活性剤	43

リンス・ヘアコンディショニング

VINOVEIL-BS-1D	13
アルキルジメチルアミンオキシド	86
カチオン性界面活性剤	41
ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド	86
脂肪族アミン	46
ポリオキシエチレンアルキルアミン	84

髪への潤い、櫛通り改善

ALFEEL	14
LIPIDURE-A,C	9
LIPIDURE-NA	10
VINOVEIL-BS-1D	13

髪へのツヤ付与、ダメージ毛補修

CERACUTE-G	12
ウィルブライド R-PL	87

整髪

CERACUTE-V	11
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	62
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ペンタエリスリトールエーテル	55
ポリオキシプロピレンアルキルエーテル	61
ポリオキシプロピレンソルビット	56
ポリプロピレングリコール	48

殺菌、抗菌

カチオン性界面活性剤	41
ユーカリエキス BG・ET	22
両性界面活性剤	43

A. 機能別製品検索

Function Index

帯電防止

カチオン性界面活性剤	41
脂肪族アミン	46
両性界面活性剤	43

プレミックス品

PRIMESOME-MB	93
高濃度セラミド3含有リポソーム液	93
高濃度中空リポソーム液	92
混合脂質	94
水添大豆環状リン脂質 CP7 含有混合脂質	94

除菌

除菌洗浄剤ベース（食品添加物配合品）	95
--------------------	----

消泡

ディスホーム	96
--------	----

溶剤

エトキシジグリコール	51
水添ポリイソブテン	88

機能性成分

Functional ingredients

1. LIPIDURE®
2. CERACUTE®
3. VINOVEIL®
4. ALFEEL®
5. MEDUSEEDS®
6. エキス類
7. コートゾーム®、
コレステロール

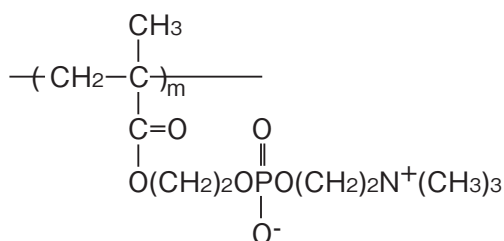
1. LIPIDURE® (リピジュア®)

1-1. LIPIDURE-HM、PMB (リピジュア-HM、PMB)

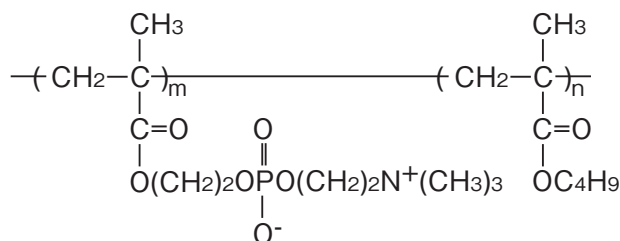
特長：保湿剤、皮膚保護、刺激緩和、肌荒れ改善

LIPIDURE (リピジュア) は、細胞を構成する細胞膜のホスファチジルコリンの極性基をもつ、2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン (MPC) を構成単位とするポリマーです。

- 細胞膜 (生体膜) を模倣して分子設計されたポリマーです。
- 吸保湿性に優れ、皮膚や毛髪に対して高い保湿性が維持できるため、いつまでも潤いを与えます。
- 生体親和性材料なので高い安全性と肌荒れ抑制効果をもっております。



LIPIDURE-HM



LIPIDURE-PMB (m=4、n=1 モル比)、
LIPIDURE-B (m=3、n=7 モル比)

製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名

外原規収載品

LIPIDURE-PMB※	ポリクオタニウム-51、水 POLYQUATERNIUM-51, WATER
LIPIDURE-PMB(Ph10)	ポリクオタニウム-51、水、フェノキシエタノール POLYQUATERNIUM-51, WATER, PHENOXYETHANOL
LIPIDURE-PMB(BG)	ポリクオタニウム-51、水、BG POLYQUATERNIUM-51, WATER, BUTYLENE GLYCOL

※外原規成分名：2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・メタクリル酸ブチル共重合体液

別紙規格 (部外品添加可能成分)

LIPIDURE-HM	ポリメタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン、水、BG、メチルパラベン POLYPHOSPHORYLCHOLINE GLYCOL ACRYLATE, WATER, BUTYLENE GLYCOL, METHYLPARABEN
-------------	--

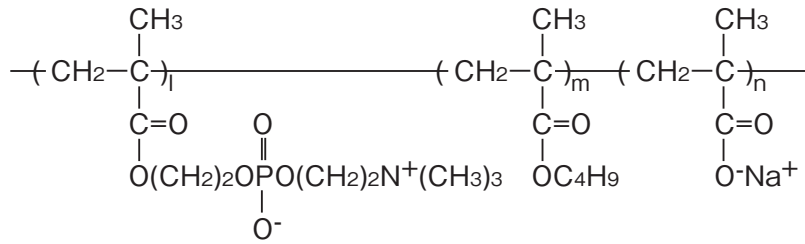
公定書未収載

LIPIDURE-HM(Ph10)	ポリメタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン、水、フェノキシエタノール POLYPHOSPHORYLCHOLINE GLYCOL ACRYLATE, WATER, PHENOXYETHANOL
LIPIDURE-HM-500	ポリメタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン、水、BG、メチルパラベン POLYPHOSPHORYLCHOLINE GLYCOL ACRYLATE, WATER, BUTYLENE GLYCOL, METHYLPARABEN
LIPIDURE-PMB(Ph10)-1M	ポリクオタニウム-51、水、フェノキシエタノール POLYQUATERNIUM-51, WATER, PHENOXYETHANOL
LIPIDURE-B	ポリクオタニウム-51、水、フェノキシエタノール POLYQUATERNIUM-51, WATER, PHENOXYETHANOL

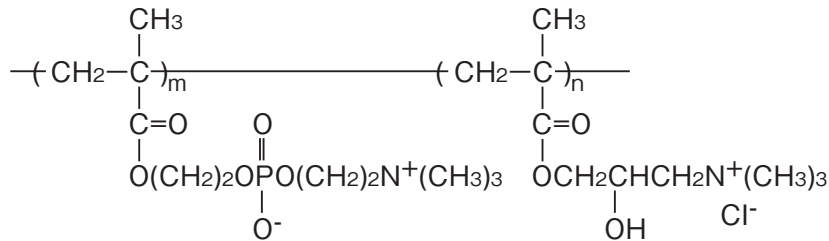
1-2. LIPIDURE-A、C (リピジュア-A、C)

特長：保湿、髪への潤い付与、櫛通り改善

LIPIDURE-AとLIPIDURE-Cはヘアケア用として開発されたLIPIDUREで、以下に示すように分子内にそれぞれアニオン性基と疎水性基およびカチオン性基を有しているため、毛髪（特にカラーの繰り返しにより傷んだダメージヘア）に対して優れた親和性を有し、傷んだ髪に潤いをとり戻し、健康な髪へ生まれ変わらせることができます。



LIPIDURE-A



LIPIDURE-C

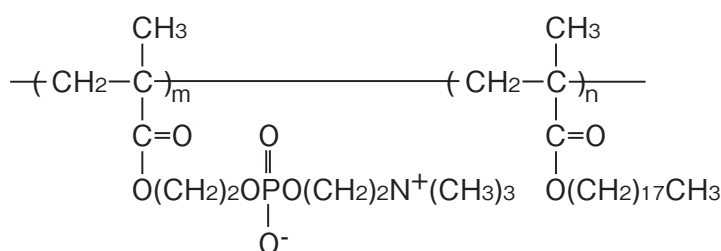
製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名
公定書未記載	
LIPIDURE-A	ポリクオタニウム-65、水、フェノキシエタノール POLYQUATERNIUM-65, WATER, PHENOXYETHANOL
別紙規格（部外品添加可能成分）	
LIPIDURE-C	ポリクオタニウム-64、水、フェノキシエタノール POLYQUATERNIUM-64, WATER, PHENOXYETHANOL

1-3. LIPIDURE-S、NR、NA (リピジュア-S、NR、NA)

特長：保湿、エモリエント、ラメラ層形成によるスキンケア、ヘアケア効果

LIPIDURE-Sは、下記に示すステアリルメタクリレートとの共重合体で非水溶性の性質を持っており、ファンデーションや口紅等のメイクアップ製品への配合が可能です。

また、LIPIDURE-Sは自己組織化能を有しており、水中でポリマーナノ粒子分散液を形成します。このナノ粒子分散液を塗布後、乾燥することでリン脂質ポリマーより成るナノスケールのラメラ層を形成するユニークな特徴を有しており、スキンケア・ヘアケア製品への配合も可能です。LIPIDURE-NRはLIPIDURE-Sの多価アルコール溶液、LIPIDURE-NAはLIPIDURE-Sが自己会合することにより形成されるナノ粒子の水分散液です。



LIPIDURE-S

製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名

別紙規格 (部外品添加可能成分)

LIPIDURE-S	ポリクオタニウム-61 POLYQUATERNIUM-61
LIPIDURE-NR	ポリクオタニウム-61, グリセリン, BG POLYQUATERNIUM-61, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL
LIPIDURE-NA	ポリクオタニウム-61, グリセリン, BG, ココイルアルギニンエチルPCA, 水 POLYQUATERNIUM-61, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PCA ETHYL COCOYL ARGINATE, WATER

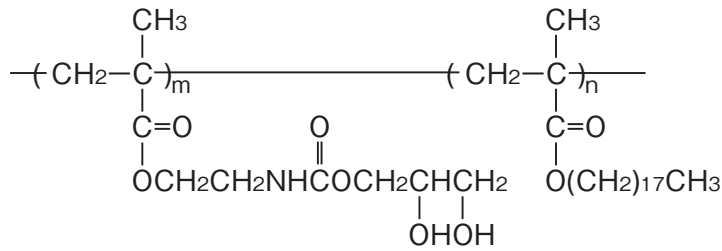
●リピジュアのオーラルケア分野でのご使用に際しては、特許を管理しておりますライフサイエンス事業部までお問い合わせください (TEL: (03) 5424-6771、E-mail: g_honn_ls@nof.co.jp)

2. CERACUTE® (セラキュート®)

2-1. CERACUTE-F、L、V (セラキュート-F、L、V)

特長：アンチエイジング（肌のハリやシワの改善、毛髪のボリュームアップ）

CERACUTE（セラキュート）は、セラミドをモデルとして開発された化粧品用素材であり、セラミドと非常に高い構造類似性を持っています。そのため、肌への親和性に優れていて、かつ高分子化したことでセラミドにはない機能を併せ持っています。スキンケア用途では、肌に塗布後、乾燥する過程でCERACUTE同士の強い親和力による被膜形成と長鎖アルキル基に起因する柔軟性付与により弾力性の高いポリマーネットワークが形成され、従来の被膜系原料のようなつっぱり感を発現せずにシワがリフトアップされるとともに、肌のハリを改善します。ヘアケア用途では、CERACUTEを配合したシャンプーやトリートメントで毛髪を処理すると、CERACUTEが毛髪表面に弾力性の高い被膜を形成するとともに、毛髪内部にも浸透し、毛髪にボリューム感を付与します。



CERACUTE-F

製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名

外原規収載品

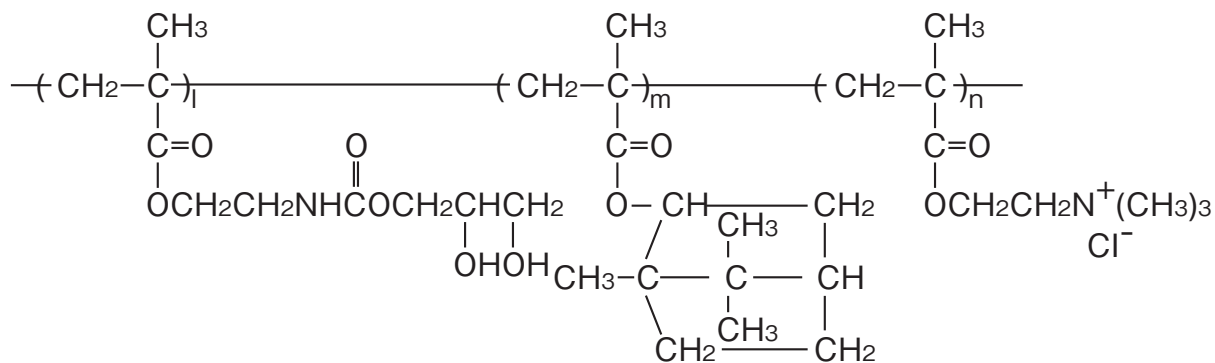
CERACUTE-F※	(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル) コポリマー GLYCERYLAMIDOETHYL METHACRYLATE/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER
CERACUTE-L	(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル) コポリマー、グリセリン、BG GLYCERYLAMIDOETHYL METHACRYLATE/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL
CERACUTE-V	(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル) コポリマー、グリセリン、BG、ココイルアルギニンエチル PCA、水 GLYCERYLAMIDOETHYL METHACRYLATE/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PCA ETHYL COCOYL ARGINATE, WATER

※ 外原規成分名：グリセリル-N-(2-メタクリロイルオキシエチル) カルバメート・メタクリル酸ステアリル共重合体

2-2. CERACUTE-G (セラキュート-G)

特長：アンチエイジング（毛髪ツヤ向上）

CERACUTE-G（セラキュート-G）は、以下に示す構造のポリマーを主成分とするヘアケア用素材であり、加齢やダメージによりツヤが失われた毛髪をナチュラルな輝きを持つ美髪に蘇らせることができます。また一般的なツヤ改善素材である油剤（シリコンや炭化水素油など）のようなべたつきや重さがなく、良好な使用感であることも大きな特長の一つです。



CERACUTE-G

製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名

公定書未収載

CERACUTE-G	ポリクオタニウム-92、BG、クエン酸、水 POLYQUATERNIUM-92, BUTYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, WATER
------------	---

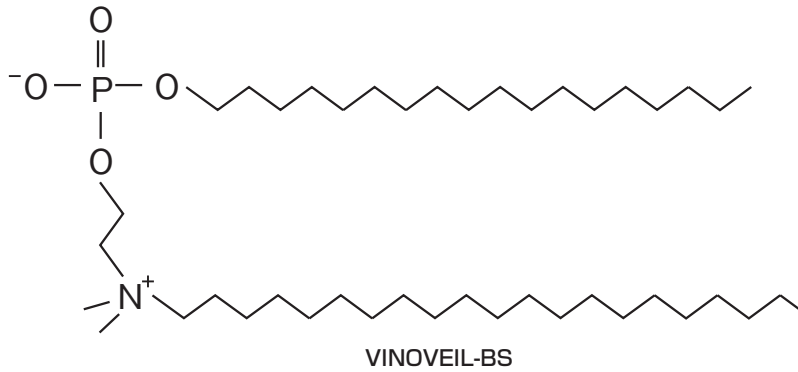
3. VINOVEIL® (ヴィノベール®)

3-1. VINOVEIL-BS (ヴィノベール-BS)

特長：ラメラ類似膜によるスキンケア、ヘアケア効果

VINOVEIL-BSは、親水基として「ホスホリルコリン(PC)」類似基を持つ、ジアルキルタイプのジェミニ型化合物です。PC基は、細胞膜の構成成分であるリン脂質の極性基であり、生体適合性、高親水性などを特長とした官能基です。一方、ジェミニ型化合物は一分子内に複数の親水基と疎水基を有する多鎖多親水基型化合物で、高界面活性能や高会合性などの優れた機能と、そのユニークな構造により注目を集めています。双方の利点を併せ持つ本品は、以下に示す優れた特長を示します。

- PC類似基に由来する高い安全性
- 水中で容易にナノレベルのマルチラメラベシクルを形成する優れた自己会合性を有しており、塗布することで皮膚、毛髪表面にラメラ類似膜を形成すると考えられます。
- 皮膚や毛髪表面に形成されたラメラ類似膜は、被膜効果により高い滑り性や保湿性、バリア性改善効果を示します。また、ヘアケア用途では内部浸透により、毛髪のコシ感を改善します。



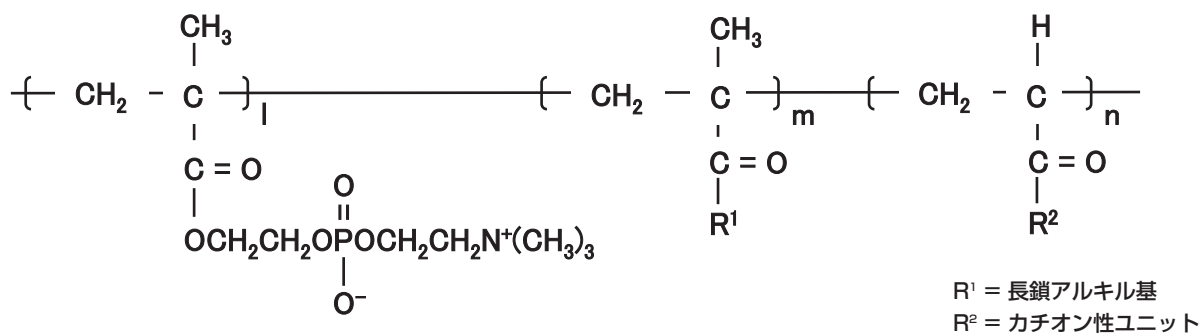
製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名
公定書未収載	
VINOVEIL-BS-100P	ベヘンジモニウムエチルリン酸ステアリル BEHENDIMONIUM ETHYL STEARYL PHOSPHATE
VINOVEIL-BS-1D	ベヘンジモニウムエチルリン酸ステアリル、ベヘントリモニウムクロリド、グリセリン、エタノール、水 BEHENDIMONIUM ETHYL STEARYL PHOSPHATE, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, GLYCERIN, ALCOHOL, WATER

4. ALFEEL® (アルフィール®)

4-1. ALFEEL-SD (アルフィール-SD)

特長：ナノゲル粒子形成による湿潤時すべり性改善効果

ALFEEL-SDは、以下に示す構造のポリマーを主成分とするヘアケア用素材であり、ポリマーが水中で自己会合にすることにより、ナノゲル粒子を形成し、湿潤時、毛髪に滑り性を付与します。また極少量の添加で効果を発現するため、ポリマー特有のごわつきがありません。さらにカチオン性ポリマーであるため、優れた毛髪吸着性を発現します。



ALFEEL-SD

製品名	化粧品表示名称
	INCI名
公定書未収載	
ALFEEL-SD	ポリクオタニウム-107、フェノキシエタノール、クエン酸、クエン酸Na、水 POLYQUATERNIUM-107, PHENOXYETHANOL, CITRIC ACID, SODIUM CITRATE, WATER

5. MEDUSEEDS® (メデュシーズ®)

5-1. MEDUSEEDS®-CP (メデュシーズ®-CP)

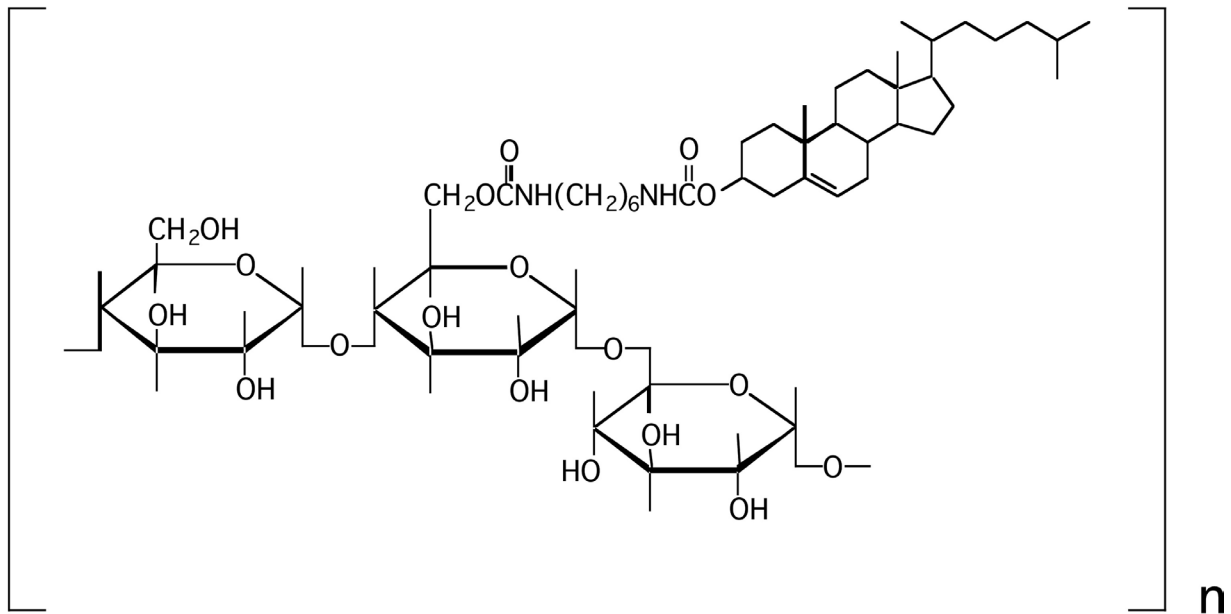
特長：保湿剤

Feature : moisturizing agent

コレステロールプルランは、天然の水溶性多糖プルラン（黒酵母産生）と、疎水性で皮膚親和性に優れる生体成分ステロールを組み合わせた素材です。親水保湿性の高い多糖をステロール基で一部分疎水化することによって新しい特性を示します。

化粧品用素材として、独特の感触をもち、皮膜形成性、保湿性に優れております。

MEDUSEEDS-CPは、コレステロールプルランの水分散液です。



規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

公定書未収載

MEDUSEEDS-CP	水 WATER	93.7
	BG BUTYLENE GLYCOL	5
	ヘキシルジカルバミン酸コレステリルプルラン CHOLESTERYL HEXYL DICARBAMATE PULLULAN	1
	メチルパラベン METHYLPARABEN	0.2
	フェノキシエタノール PHENOXYETHANOL	0.1

6. エキス類（植物抽出エキス）

6-1. アンズ果汁PH APRICOT JUICE PH

特長：ヒアルロン酸産生促進作用（保湿作用）、抗酸化作用、ピーリング効果

バラ科ホンアンズの果実を圧搾して得られた果汁にグリセリンを加えた保湿エキス。皮膚線維芽細胞によるヒアルロン酸の産生を促進し、肌の内側から保湿性を保ちます。

APRICOT JUICE PH boosts the skin's ability to retain moisture by enhancement of the production of hyaluronic acid.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
外原規収載品		
アンズ果汁	アンズ果汁 PRUNUS ARMENIACA(APRICOT) JUICE	85.0
濃グリセリン	グリセリン GLYCERIN	15.0

6-2. クミスクチンエキスBG KUMIS KUCHING EXTRACT BG

特長：エンドセリン-1産生抑制作用（美白）、抗酸化作用

シソ科クミスクチンの地上部から抽出したエンドセリン-1遊離抑制型の美白エキス。有効成分としてローズマリン酸やルテオリンを含有します。抗炎症作用や抗アレルギー作用も期待できます。

KUMIS KUCHING EXTRACT BG is made from the aerial part of orthosiphon stamineus, Rosmarinic acid and Luteolin are contained as an activated components of skin-whitening. The extract has skin-whitening, anti-inflammation and anti-allergic effect.

（独）産業技術総合研究所との共同開発品で、以下の実施許諾を取得しております。
特許第4992008号「エンドセリン-1産生抑制剤」

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
公定書未収載		
—	BG	59.5
	BUTYLENE GLYCOL	
	水	39.6
	WATER	
オルトシホンスタミネウスエキス	0.9	
ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT		

6-3. チンピエキスK65B CHINPI EXTRACT K65B

特長：チロシナーゼ活性阻害作用（美白）、抗UV、血行促進作用

ミカン科タチバナ果皮から抽出した美白エキス。活性成分としてノビレチンとタンゲレチンを含有します。紫外線から肌を保護する効果も期待できます。

CHINPI EXTRACT K65B extract can be utilized as an agent for the treatment of skin pigmentation such as spots and freckles induced by UV. Nobiletin and tangeretin are contained as an activated components.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
外原規収載品		
チンピエキス	BG BUTYLENE GLYCOL	64.0
	水 WATER	34.4
	タチバナ果皮エキス CITRUS AURANTIUM TACHIBANA PEEL EXTRACT	1.6

6-4. アケビア®エキスBG AKEBIA® EXTRACT BG

特長：尿素産生促進作用（保湿）

アケビ科ミツバアケビの茎（生薬名：木通）から抽出した新しいメカニズムの保湿エキス。表皮細胞による天然保湿因子の一つである尿素的の産生を促進し、肌の内側から保湿性を保ちます。

AKEBIA EXTRACT BG boosts the skin's ability to retain moisture by enhancement of the production of natural moisturizing factor, "Urea" on keratinocytes.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
別紙規格（部外品添加可能成分）		
モクツウ抽出液 （別紙規格）	ミツバアケビ茎エキス AKEBIA TRIFOLIATA STEM EXTRACT	0.9
	水 WATER	69.1
1,3-ブチレングリコール	BG BUTYLENE GLYCOL	30.0

6-5. シークワサーエキスBG SHEKWASHA EXTRACT BG

特長：チロシナーゼ活性阻害作用（美白）コラゲナーゼ産生阻害作用（真皮保護）、プロスタグランジンE₂生成抑制作用（抗炎症）

沖縄産シークワサーの果皮から抽出した美肌エキス。活性成分としてノビレチンとタンゲレチンを含有します。美白作用、真皮成分分解抑制作用、UV誘導性の炎症を抑える作用などが期待できます。

SHEKWASHA EXTRACT BG can be utilized as an agent for the treatment of skin pigmentation such as spots and freckles induced by UV. Nobiletin and Tangeretin are contained as an activated components.

農林水産省所轄研究機関より以下の実施許諾を取得しております。

特許第3010210号「マトリックスメタロプロテアーゼ産生阻害剤」

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
外原規収載品		
チンピエキス	BG	59.2
	BUTYLENE GLYCOL	
	水	39.4
WATER		
	シイクワサー果皮エキス	1.4
	CITRUS DEPRESSA PEEL EXTRACT	

6-6. パッションフルーツエキスBG PASSION FRUIT EXTRACT BG

特長：エンドセリン-1産生抑制作用（美白）、抗酸化作用

沖縄産パッションフルーツの果皮から抽出した美肌エキス。活性成分としてルテオリン配糖体など様々なポリフェノール類を含有し、抗酸化作用やエンドセリン-1の合成抑制作用が認められます。

PASSION FRUIT EXTRACT BG is a new natural anti-ageing ingredient extracted from pericarp of Passiflora edulis Sims. in Okinawa. Various polyphenols such as luteolin glycoside are contained as an active component. It has the anti-oxidative effect and controls the Endotherin-1 production.

(独) 産業技術総合研究所との共同開発品で、以下の実施許諾を取得しております。

特許第4992008号「エンドセリン-1産生抑制剤」

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
—	BG	59.3
	BUTYLENE GLYCOL	
	水	39.5
	WATER	
	クダモノトケイソウ果皮エキス	1.2
	PASSIFLORA EDULIS PEEL EXTRACT	

公定書未収載

6-7. ツバキ花エキスBG CAMELLIA FLOWER EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、抗男性ホルモン様作用

長崎五島列島の椿の花から抽出した美肌エキス。活性成分としてカメリオサイドを含有します。抗酸化作用、5 α -リダクターゼ阻害作用（抗男性ホルモン様作用）などが期待できます。

CAMELLIA FLOWER EXTRACT BG is a new natural anti-ageing ingredient extracted from flower of *Camellia japonica* in Goto islands, Nagasaki. Camellioside A,B are contained as an active component. It has the anti-oxidative effect and inhibits 5 α -reductase activity.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

公定書未収載

—	BG BUTYLENE GLYCOL	49.5
	水 WATER	49.5
	ツバキ花エキス CAMELLIA JAPONICA FLOWER EXTRACT	1.0

6-8. ツバキ種子エキスBG CAMELLIA SEED EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、線維芽細胞増殖促進作用

長崎県五島列島の椿の種子から椿油を絞った後の種子残渣から抽出した美肌エキス。抗酸化作用による肌荒れ防止作用や線維芽細胞増殖促進作用による肌賦活作用が期待できます。

CAMELLIA SEED EXTRACT BG is a beautiful skin raw material extracted from the residue after squeezing oil from camellia seeds grown in Goto Islands, Nagasaki Prefecture. It exerts an antioxidant effect that prevents rough skin and stimulates fibroblasts.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

外原規収載品

ツバキエキス	BG BUTYLENE GLYCOL	50.0
	水 WATER	49.2
	ツバキ種子エキス CAMELLIA JAPONICA SEED EXTRACT	0.8

6-9. バクモンドウエキスBG BAKUMONDOU EXTRACT BG

特長：尿素産生促進作用（保湿）

ユリ科ジャノヒゲの根の膨大部（生薬名：バクモンドウ）から抽出した新しいメカニズムの保湿エキス。表皮細胞による天然保湿因子の一つである尿素的産生を促進し、肌の内側から保湿性を保ちます。無色透明な製品で、あらゆる処方に用いることができます。

BAKUMONDOU EXTRACT BG boosts the skin's ability to retain moisture by enhancement of the production of natural moisturizing factor, "Urea" on keratinocytes. Because it is transparent colorlessness, it is possible to use it for many kinds of cosmetics.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

別紙規格 (部外品添加可能成分)

バクモンドウエキス (別紙規格)	水 WATER	69.0
	BG BUTYLENE GLYCOL	29.6
	ジャノヒゲ根エキス OPHIPOGON JAPONICUS ROOT EXTRACT	1.4

6-10. ユーカリエキスBG EUCALYPTUS EXTRACT BG ユーカリエキスET EUCALYPTUS EXTRACT ET

特長：タイトジャンクション形成促進作用、抗酸化作用、美白作用、育毛作用、抗菌作用

日本産のユーカリのベビーリーフ（幼葉）から抽出したエキスです。タイトジャンクション形成促進作用、抗酸化作用、美白作用、育毛作用、抗菌作用などの多く機能を有しています。

EUCALYPTUS EXTRACT BG and ET extracts are extracts from eucalyptus baby leaves (young leaves) from Japan. It has many functions such as tight junction formation promoting action, antioxidant action, whitening action, hair growth action and antibacterial action.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
外原規収載品		
ユーカリエキス	BG BUTYLENE GLYCOL	79.2
	水 WATER	19.8
	ユーカリ葉エキス EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF EXTRACT	1.0
ユーカリエキス	エタノール ALCOHOL	49.2
	水 WATER	19.2
	ユーカリ葉エキス EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF EXTRACT	1.6

6-11. ツバキ葉エキスBG CAMELLIA LEAF EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、エラスターゼ活性阻害作用、コラーゲン産生促進作用、女性ホルモン様作用

長崎五島列島の椿の葉から抽出した美肌エキス。活性成分としてカテキン類、カメリアタンニン、カメリアノシドなどを含有します。抗酸化作用、エラスターゼ活性阻害作用、コラーゲン産生促進作用及び女性ホルモン様作用などが期待できます。

CAMELLIA LEAF EXTRACT BG is a new natural anti-ageing ingredient extracted from leaf of Camellia japonica grown at the Goto islands, Nagasaki. Catechins, camelliatannins and camellianosides are contained as active components. It has anti-oxidative effect, anti-elastase activity, collagen promoting effect and estrogen-like activity.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
公定書未収載		
—	BG BUTYLENE GLYCOL	49.5
	水 WATER	49.5
	ツバキ葉エキス CAMELLIA JAPONICA LEAF EXTRACT	1.0

6-12. 熱帯ウコンエキスBG TURMERIC EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、エラスターゼ活性阻害作用、女性ホルモン様作用

沖縄産ウコンの根から抽出した美肌エキス。活性成分としてクルクミンを高濃度に含有します。抗酸化作用、エラスターゼ活性阻害作用、女性ホルモン様作用などが期待できます。

TURMERIC EXTRACT BG is obtained by extracting with 1,3-butylene glycol solution from root of Curcuma longa grown in Okinawa. Curcumin is contained as active component. The extract has anti-oxidative effect, anti-elastase activity and estrogen-like activity.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
外原規収載品		
ウコンエキス	BG BUTYLENE GLYCOL	79.8
	水 WATER	19.9
	ウコン根茎エキス CURUMAL LONGA (TURMERIC) RHIZOME EXTRACT 又は ウコン根エキス CURCUMA LONGA (TURMERIC) ROOT EXTRACT	0.3

6-13. CyPA[®] - ET (液状品) CyPA[®] - PW (粉末品)

特長：ヒアルロン酸産生促進作用、細胞骨格増強作用、コラーゲンゲル収縮作用、
トランスグルタミナーゼ発現誘導作用、セラミド産生促進作用、アクアポリン3発現誘導作用

CyPA（環状リゾフォスファチジン酸）は室伏きみ子教授（お茶の水女子大学）らが1985年に真性粘菌(Physarum polycephalum)の培養液から精製・構造決定したユニークな構造のリゾリン脂質です。その機能も抗癌活性から神経再生など多岐にわたっています。現在では、ヒト血清中に0.1 μM程度存在するほか、涙液など生体中に普遍的に存在することが明らかにされています。当社は室伏教授の酵素反応による製造技術を導入し、大豆リン脂質からCyPAを製造し、化粧品分野へ応用しました。

CyPA was identified as the novel lysophospholipid with quite unique structure from the culture medium of slime mold (Physarum polycephalum) by Prof. Murofushi in 1985. Then, it was also found that CyPA is contained in human serum and tear. Recently, it has been shown that CyPA has various biological functions. We introduced the technology of enzymatic process into producing CyPA from Prof. Murofushi, and applied it to cosmetics.

製品名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
公定書未収載	環状リゾフォスファチジン酸	
	CYCLIC LYSOPHOSPHATIDIC ACID	20
	エタノール	
CyPA - ET	ALCOHOL	40
	水	
	WATER	40
CyPA - PW	環状リゾフォスファチジン酸	
	CYCLIC LYSOPHOSPHATIDIC ACID	50
	シクロデキストリン	
	CYCLODEXTRIN	50

6-14. エクレクスト® BG ECKLEXT® BG

特長：抗酸化作用、MMP-2阻害作用〔ハリ・弾力の低下抑制〕

熊本県天草海域特産の褐藻類クロメ(Ecklonia kurome)の全藻から1,3-ブチレングリコール水溶液にて抽出したエキスで、海藻ポリフェノール（フロロタンニン）を多く含みます。抗酸化作用、MMP-2阻害作用が期待できます。

ECKLEXT BG is obtained by extracting with 1,3-butylene glycol solution from whole algae of Phaeophyta (Ecklonia kurome) harvested at marine area of Amakusa, Kumamoto. It contains an abundance of seaweed polyphenols (phlorotannins). The extract has anti-oxidative effect and MMP-2 inhibitory effect.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
外原規収載品		
海藻エキス (1)	クロメエキス ECKLONIA KUROME EXTRACT	1.0
	BG BUTYLENE GLYCOL	79.2
	水 WATER	19.8

6-15. バーベナエキスBG VERBENA OFFICINALIS EXTRACT BG

特長：抗アレルギー作用、抗炎症作用、抗酸化作用

沖縄産のバーベナから抽出した美肌エキス。バーベナの全草にはバーベナリン（verbenalin）が含まれ、消炎、止血作用が知られ、中医方で通経、黄疸、下痢、水腫、婦人病などに用いられます。民間薬として葉をもんで皮膚病につけたりもします。抗アレルギー作用、抗炎症作用、抗酸化作用が期待できます。

VERBENA OFFICINALIS EXTRACT BG is obtained by extracting with 1,3-butylene glycol solution from whole plant of *Verbena officinalis* grown in Okinawa. The extract has an anti-allergic, an anti-inflammatory and anti-oxidative effect.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
公定書未収載		
—	BG BUTYLENE GLYCOL	79.5
	水 WATER	19.9
	クマツヅラエキス VERBENA OFFICINALIS EXTRACT	0.6

6-16. 陽光桜花エキスBG YOUKOU SAKURA FLOWER EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、女性ホルモン様作用

愛媛県産の陽光桜の花から抽出した美肌エキス。陽光桜は、平和の象徴として国内だけでなく世界各地へ寄付活動が続けられている桜です。大きなピンク色の花を咲かせ、病気に強く、厳しい気候にも耐えうる特長を持っており、抽出したエキスが肌を保護し、若々しい肌へと導きます。抗酸化作用、女性ホルモン様作用が期待できます。

YOUKOU SAKURA FLOWER EXTRACT BG is obtained by extracting with 1,3-butylene glycol solution from flower of Cerasus youkou grown in Ehime. Cerasus youkou is cherry contributed as “a symbol of peace” not only in Japan but everywhere in the world. It has many pink flowers, and is resistant to disease and severe climate. The extract protects your skin and promotes youthful skin. The extract has anti-oxidative effect and estrogen-like activity.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

公定書未収載

—	BG BUTYLENE GLYCOL	79.4
	水 WATER	19.8
	セラススヨウコウ花エキス CERASUS YOUKOU FLOWER EXTRACT	0.8

6-17. 陽光桜葉エキスBG YOUKOU SAKURA LEAF EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、美白作用、女性ホルモン様作用

愛媛県産の陽光桜の葉から抽出した美肌エキス。陽光桜は、平和の象徴として国内だけでなく世界各地へ寄付活動が続けられている桜です。大きなピンク色の花を咲かせ、病気に強く、厳しい気候にも耐えうる特長を持っており、抽出したエキスが肌を保護し、若々しい肌へと導きます。抗酸化作用、美白作用、女性ホルモン様作用が期待できます。

YOUKOU SAKURA LEAF EXTRACT BG is obtained by extracting with 1,3-butylene glycol solution from flower of Cerasus youkou grown in Ehime. Cerasus youkou is cherry contributed as “a symbol of peace” not only in Japan but everywhere in the world. It has many pink flowers, and is resistant to disease and severe climate. The extract protects your skin and promotes youthful skin. The extract has anti-oxidative effect, skin-whitening effect and estrogen-like activity.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

公定書未収載

—	BG BUTYLENE GLYCOL	79.4
	水 WATER	19.8
	セラススヨウコウ葉エキス CERASUS YOUKOU LEAF EXTRACT	0.8

6-18. ピーカンナッツエキスPW-2 (粉末品) PECAN NUT EXTRACT PW-2 (Powder-type) ピーカンナッツエキスBG-2 (液状品) PECAN NUT EXTRACT BG-2 (Solution-type)

特長：抗酸化作用、脂質過酸化抑制作用、抗炎症作用、消臭作用、着色成分

ピーカンナッツエキスは、クルミ科ペカンの種子殻から抽出したエキスです。活性成分として、ポリフェノールを多く含有します。抗酸化、脂質過酸化抑制、抗炎症、消臭作用が期待できます。

PECAN NUT EXTRACT is made from the shell of pecan nuts. Polyphenol is contained much as an activated component. The extract has anti-oxidative, inhibitor of lipid peroxidation, anti-inflammation and odor eliminating.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
公定書未収載		
ピーカンナッツエキス BG-2	ペカン殻エキス CARYA ILLINOINENSIS (PECAN) SHELL EXTRACT	1.3
	水 WATER	69.1
	BG BUTYLENE GLYCOL	29.6
ピーカンナッツエキス PW-2	ペカン殻エキス CARYA ILLINOINENSIS (PECAN) SHELL EXTRACT	100

6-19. つや姫米ぬかエキス TSUYAHIME RICE BRAN EXTRACT

特長：抗酸化作用、保湿作用

つや姫米ぬかエキスは、山形産のブランド米「つや姫」の米ぬかから抽出したエキスです。抗酸化や保湿作用が期待できます。

TSUYAHIME RICE BRAN EXTRACT is made from the bran of brand-name rice (TSUYAHIME) in Yamagata. The extract has anti-oxidative and moisture.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

外原規収載品

コメヌカエキス	BG BUTYLENE GLYCOL	49.5
	水 WATER	49.5
	コメヌカエキス ORYZA SATIVA (RICE) BRAN EXTRACT	1.0

6-20. チンピエキスPM-F CHINPI EXTRACT PM-F

特長：美白作用、抗炎症作用、抗糖化作用

チンピエキスPM-Fは、美白成分のポリメトキシフラボン（PMF）を高含有するオレンジ由来の美白エキスです。美白作用（チロシナーゼ活性阻害）、抗炎症（プロスタグランジンE2生成抑制）、抗糖化作用が期待できます。

CHINPI EXTRACT PM-F made from the orange highly containing polymethoxyflavone (PMF). PMF is contained as an active component of skin-whitening. The extract has high skin-whitening (inhibitor of Tyrosinase activity), anti-inflammation (suppression of Prostaglandin E2 generation) and anti-glycation.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	

外原規収載品

チンピエキス	BG BUTYLENE GLYCOL	78.8
	水 WATER	19.7
	オレンジ果皮エキス CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL EXTRACT	1.5

6-21. ブドウエキスBG GRAPE EXTRACT BG

特長：抗酸化作用、美白作用、エラスターゼ活性阻害作用

山形県産のブドウから抽出した美肌エキスです。ブドウエキスはサトウキビ由来のBGで抽出されています。抗酸化作用、美白作用、エラスターゼ活性阻害作用が期待できます。

GRAPE EXTRACT BG is obtained by extracting from grapes grown in Yamagata. The grape extract is extracted with sugarcane-derived BG. GRAPE EXTRACT BG has anti-oxidative effect, skin-whitening effect, and anti-elastase activity.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
公定書未収載	BG	49.75
	BUTYLENE GLYCOL	
	水	49.75
	WATER	
ブドウ果実エキス	0.5	
	VITIS VINIFERA (GRAPE) FRUIT EXTRACT	

6-22. フィトプロテオグリカン® PHYTOPROTEOGLYCAN™

特長：保湿作用、表皮細胞増殖促進作用(EGF様作用)、アンチポリューション効果

フィトプロテオグリカンは、植物由来のプロテオグリカンを含む化粧品用素材です。植物性プロテオグリカンは、親水性の糖鎖部と疎水性のタンパク質部を併せ持つ高分子成分です。Wattle Blossom Model (花びら構造)というユニークな形をもち、肌表面へ吸着・皮膜し、保湿作用を発揮します。

PHYTOPROTEOGLYCAN™ is a cosmetic material that contains plant-derived proteoglycan. Plant proteoglycan is a macromolecular component that has a hydrophilic sugar chain and a hydrophobic protein part. It has a unique shape called Wattle Blossom Model (petal structure), which adsorbs to and coats the skin surface and exerts a moisturizing effect.

規格成分名	表示名称	配合率 (%)
	INCI名	
アラビアゴム	水溶性プロテオグリカン	1.0
	SOLUBLE PROTEOGLYCAN	
精製水	水	96.7
	WATER	
1,2-ペンタンジオール	ペンチレングリコール	2.0
	PENTYLENE GLYCOL	
フェノキシエタノール	フェノキシエタノール	0.2
	PHENOXYETHANOL	
クエン酸ナトリウム	クエン酸Na	0.1
	SODIUM CITRATE	

外原規収載品

7. コートソーム® (COATSOME®)、コレステロール

コートソーム NC-21、NC-61 コレステロールM

主な用途・特長：乳化剤、保湿補助

リポソームなどの高品質化粧品に最適な高純度大豆リン脂質、コレステロール（※）です。

様々な化粧品でご使用いただけ、皮膚の保湿機能補助、皮膚バリア能の回復促進、皮膚への主剤・機能性成分の送達・徐放など、優れた機能を発揮します。※ マリンコレステロール（魚由来）

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	PC純度	外観
		INCI名		

外原規収載品

水素添加大豆リン脂質	COATSOME NC-21	水添レシチン HYDROGENATED LECITHIN	90% 以上	白色 粉体
水素添加大豆リン脂質	COATSOME NC-61	水添レシチン HYDROGENATED LECITHIN	60% 以上	微黄色 粉体

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

外原規収載品

コレステロール	コレステロールM	コレステロール CHOLESTEROL	白色 粉体
---------	----------	------------------------	----------

基 剤

Base materials

8. 脂肪酸
9. トリグリセリド
10. グリセリン
11. 高級アルコール
12. 金属石鹼
13. 脂肪酸エステル
14. 界面活性剤
15. ポリオキシアルキレン
グリコール付加物
16. 水添ポリイソブテン
17. 植物油
18. 精製オレイン酸、精製リノール酸及び誘導体

8. 脂肪酸

主な用途・特長：加脂剤、油性基剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
日本薬局方収載品			
ステアリン酸	日局ステアリン酸 NAA®-180P-1 (ステアリン酸95)	—	白色粉体
薬添規収載品			
精製オレイン酸	薬添規EXTRA™ OS-85	—	無色～淡黄色液体 (低温で固体)
べヘニン酸	薬添規べヘニン酸 (NAA-222S)	—	白色ビーズ
食品添加物公定書			
ステアリン酸	NAA-180 食品添加物	—	白色ビーズ

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
外原規収載品			
カプリン酸	NAA®-102	カプリン酸 CAPRIC ACID	固体
ラウリン酸	NAA-122	ラウリン酸	白色ビーズ
	NAA-312	LAURIC ACID	液体
ミリスチン酸	NAA-142	ミリスチン酸 MYRISTIC ACID	白色ビーズ
パルミチン酸	NAA-160	パルミチン酸	白色ビーズ
	NAA-171	PALMITIC ACID	
ステアリン酸	NAA-172	ステアリン酸 STEARIC ACID	白色ビーズ
	NAA-173K		
	NAA-174		
	NAA-175		
	NAA-176		
	NAA-180		
	NAA-1865		
	NAA-1850		
	ステアリン酸さくら		ビーズ又は粉末
ベヘニン酸	NAA-222Sビーズ	ベヘニン酸 BEHENIC ACID	白色ビーズ
オレイン酸	NAA-34	オレイン酸 OLEIC ACID	無色～淡黄色液体
	NAA-35		
	NAA-400オレイン酸		
	エキストラオレイン™		
	EXTRA OLEIN-80		
	EXTRA OLEIN-80R		
	EXTRA OS-85		
ヒドロキシステアリン酸	ヒマシ硬化脂肪酸	ヒドロキシステアリン酸 HYDROXYSTEARIC ACID	フレーク
ヤシ油脂肪酸	椰子脂肪酸 NAA-415	ヤシ脂肪酸 COCONUT ACID	黄色液体

9. トリグリセリド

9-1. トリグリセリド 硬化油

主な用途・特長：加脂剤、油性基剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
外原規収載品			
硬化油	カスター®ワックスAフレーク	水添ヒマシ油	淡黄色フレーク
	カスターワックスA顆粒	HYDROGENATED CASTOR OIL	顆粒

9-2. トリグリセリド 飽和脂肪酸

主な用途・特長：加脂剤、油性基剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
薬添規収載品			
中鎖脂肪酸トリグリセリド	薬添規パナセート® 800	—	無色～淡黄色液体
	薬添規パナセート810		
	薬添規パナセート810S		
ハードファット	ファーマゾール®A-105	—	白色～淡黄色固体
	ファーマゾールB-112		
	ファーマゾールB-115		
食用油脂			
中鎖脂肪酸トリグリセリド	パナセート800	—	無色～淡黄色液体
	パナセート810		
	パナセート810S		
	パナセート875※		
外原規収載品			
トリ-2-エチル ヘキサン酸グリセリル	パナセート800B	トリエチルヘキサノイン TRIETHYLHEXANOIN	無色～淡黄色液体
トリカプリル酸 グリセリル	パナセート800	トリカプリリン TRICAPRYLIN	無色～淡黄色液体
トリ(カプリル・カプリン酸) グリセリル	パナセート810	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	無色～淡黄色液体
	パナセート810S		
	パナセート875※		

※受注生産品

10. グリセリン

主な用途・特長：保湿剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
日本薬局方収載品			
グリセリン	日局グリセリンPG	—	無色液体
	日局グリセリンPG-S		
	日局グリセリン85-S		
濃グリセリン	日局濃グリセリン	—	無色液体
	日局濃グリセリン-S		
食品添加物公定書			
グリセリン	食添グリセリン	—	無色液体
	食添グリセリン-S		
外原規収載品			
グリセリン	グリセリン85	グリセリン GLYCERIN	無色液体
	化粧用グリセリン85-S		
濃グリセリン	RG・コ・P™		

11. 高級アルコール

主な用途・特長：加脂剤、油性基剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

外原規収載品

ラウリルアルコール	NAA [®] -42	注	ラウリルアルコール LAURYL ALCOHOL	白色固体
ミリスチルアルコール	NAA-43		ミリスチルアルコール MYRISTYL ALCOHOL	白色ビーズ
セタノール	NAA-44		セタノール CETYL ALCOHOL	白色ビーズ
ステアリルアルコール	NAA-45 NAA-46	注	ステアリルアルコール STEARYL ALCOHOL	白色ビーズ
セトステアリルアルコール	NAA-48 NAA-49		セテアリルアルコール CETEARYL ALCOHOL	白色ビーズ
オレイルアルコール	NAA-51 NOFABLE [®] AO-85S	注	オレイルアルコール OLEYL ALCOHOL	淡黄色液体
ベヘニルアルコール	NAA-422		ベヘニルアルコール BEHENYL ALCOHOL	白色固体

注 外原規は別途ご相談下さい

12. 金属石鹸

主な用途・特長：化粧パウダー用、増粘剤、滑沢剤、流動性改善剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
日本薬局方収載品			
ステアリン酸カルシウム	日局ステアリン酸カルシウム	—	白色粉末
ステアリン酸マグネシウム	日局ステアリン酸マグネシウム		
	日局ステアリン酸マグネシウム-S		
食品添加物公定書			
ステアリン酸カルシウム	オーラブライト®CA-65	—	白色粉末
ステアリン酸マグネシウム	オーラブライトMA-76		
外原規収載品			
ラウリン酸亜鉛	パウダーベース®L	ラウリン酸亜鉛 ZINC LAURATE	白色粉末
ミリスチン酸亜鉛	パウダーベースM	ミリスチン酸亜鉛 ZINC MYRISTATE	白色粉末
ステアリン酸亜鉛	ジンクステアレート	ステアリン酸亜鉛 ZINC STEARATE	白色粉末
	ジンクステアレートS		
	ステアリン酸亜鉛植物		白色微粒子粉末
ステアリン酸カルシウム	MC-2	ステアリン酸Ca CALCIUM STEARATE	白色粉末
	カルシウムステアレート		
	ステアリン酸カルシウム植物		白色微粒子粉末
ステアリン酸マグネシウム	マグネシウムステアレート	ステアリン酸Mg MAGNESIUM STEARATE	白色粉末
	マグネシウムステアレート-S		
ステアリン酸アルミニウム	アルミニウムステアレート600(外原規)	ジステアリン酸Al ALUMINUM DISTEARATE	白色粉末
	ステアリン酸アルミニウム600植物(外原規)		

13. 脂肪酸エステル

主な用途・特長：化粧品配合剤、加脂剤、油性基剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

薬添規収載品

ミリスチン酸イソプロピル	薬添規IPM-R™	—	無色液体
--------------	-----------	---	------

外原規収載品

ミリスチン酸セチル	ミリスチン酸セチル	注1	ミリスチン酸セチル CETYL MYRISTATE	白色フレーク
ミリスチン酸 オクチルドデシル	ミリスチン酸オクチルドデシル※		ミリスチン酸オクチルドデシル OCTYLDODECYL MYRISTATE	無色液体
ミリスチン酸イソプロピル	IPM-R		ミリスチン酸イソプロピル ISOPROPYL MYRISTATE	無色液体
パルミチン酸イソプロピル	IPP-R		パルミチン酸イソプロピル ISOPROPYL PALMITATE	無色液体
ステアリン酸ブチル	ブチルステアレート	注1	ステアリン酸ブチル BUTYL STEARATE	淡黄色固体 (融点22~23°C)
ステアリン酸ステアリル	ユニスター®M-9676	注1	ステアリン酸ステアリル STEARYL STEARATE	淡黄色固体
オレイン酸エチル	NOFABLE® EO-85S		オレイン酸エチル ETHYL OLEATE	無色~淡黄色
セバシン酸ジイソプロピル	ユニスター-D-3BS※		セバシン酸ジイソプロピル DIISOPROPYL SEBACATE	無色液体
セバシン酸 ジ2-エチルヘキシル	ユニスター-DOS※	注1	セバシン酸ジオクチル DIETHYLHEXYL SEBACATE	無色~淡黄色液体
ジカプリン酸 プロピレングリコール	ユニスター-D-10PG		ジカプリン酸PG PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE	無色~淡黄色液体
ジ2-エチルヘキサン酸 ネオペンチルグリコール	ユニスター-H-208BRS※	注1	ジオクタン酸ネオペンチルグリコール NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANATE	無色~淡黄色液体
テトラ2-エチルヘキサン酸 ペンタエリスリット	ユニスター-H-408BRS ※	注1	テトラオクタン酸ペンタエリスリチル PENTAERYTHRITYL TETRAOCTANOATE	無色~淡黄色液体
ジステアリン酸 エチレングリコール	ユニスター-E-275 ユニスター-E-286		ジステアリン酸グリコール GLYCOL DISTEARATE	白色フレーク
パルミチン酸 2-エチルヘキシル	ユニスター-MB-816		パルミチン酸エチルヘキシル ETHYLHEXYL PALMITATE	無色~淡黄色液体
ステアリン酸 2-エチルヘキシル	ユニスター-MB-876	注1	ステアリン酸エチルヘキシル ETHYLHEXYL STEARATE	無色~淡黄色液体

注1 工業品グレードです。外原規対応は別途ご相談下さい。 ※ 受注生産品

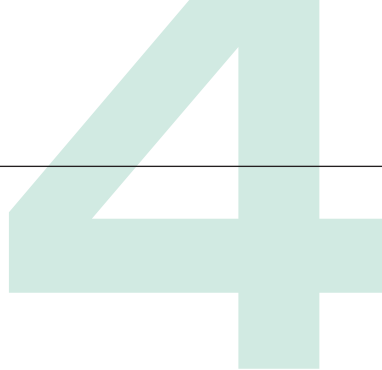
14. 界面活性剤

14-1. アニオン性界面活性剤

主な用途・特長：洗浄剤、起泡剤、分散剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
外原規収載品			
ラウリン酸カリウム	ノンサール®LK-2	ラウリン酸K POTASSIUM LAURATE	白色フレーク
カリウム石けん用素地	ノンサールLK-5	注 カリ石ケン素地 SEKKEN SOJI-K	白色フレーク
	ノンサールLK-30	カリ石ケン素地 SEKKEN SOJI-K	淡黄色液体
ミリスチン酸カリウム	ノンサールMK-1	ミリスチン酸K POTASSIUM MYRISTATE	白色フレーク
パルミチン酸カリウム	ノンサールPK-1	パルミチン酸K POTASSIUM PALMITATE	白色フレーク
カリウム石けん用素地	ノンサールOK-1	注 カリ石ケン素地 SEKKEN SOJI-K	淡黄色液体
石けん用素地	ノンサールLN-1	石ケン素地 SEKKEN SOJI	白色フレーク
	ノンサールSN-1	石ケン素地	白色フレーク
	ノンサールSN-1パウダー	SEKKEN SOJI	白色粉体
	ノンサールON-1N	石ケン素地 SEKKEN SOJI	白色フレーク
オレイン酸ナトリウム	ノンサールON-8	オレイン酸Na、水 SODIUM OLEATE, WATER	淡黄色固体
注 外原規は要相談			
公定書未収載			
—	ノンサールLN-T	ラウリン酸タウリンNa、水 SODIUM TAURINE LAURATE, WATER	白色ペースト
—	ノンサールLK-T※	ラウリン酸タウリンK、水 POTASSIUM TAURINE LAURATE, WATER	白色ペースト

※受注生産品



規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

外原規収載品

ラウリル硫酸 トリエタノールアミン	パーソフト®SF-T	ラウリル硫酸TEA、水 TEA-LAURYL SULFATE	淡黄色液体
ポリオキシエチレンラウリル エーテル硫酸ナトリウム	パーソフトEL パーソフトEF	ラウレス硫酸Na、水 SODIUM LAURETH SULFATE	淡黄色液体
ポリオキシエチレンラウリル エーテル硫酸トリエタノールアミン	パーソフトEFT	ラウレス硫酸TEA、水 TEA-LAURETH SULFATE	淡黄色液体
ポリオキシエチレン ヤシ油脂肪酸モノエタノール アミド硫酸ナトリウム液	サンアミド®C-3	PEG-3ヤシ脂肪酸アミド MEA硫酸Na、水 SODIUM PEG-4 COCAMIDE SULFATE	淡黄色～黄色液体
ラウロイル サルコシンナトリウム	フィレット®L※	注1 ラウロイルサルコシンNa、水 SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	淡黄色～黄褐色液体
ポリオキシエチレンスルホコハク酸 ラウリル二ナトリウム液	サクシニード®1-LMN-30	スルホコハク酸ラウレス2Na、水 DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	白色～ 淡黄色ペースト状
ヤシ油脂肪酸 メチルタウリンナトリウム	ダイヤポン®K	ココイルメチルタウリンNa、水	白色ペースト
	ダイヤポンK-SF	SODIUM METHYL COCOYL TAURATE	無色～淡黄色液体
	ダイヤポンLM		白色～淡黄色ペースト状
	ダイヤポンK-SFパウダー	ココイルメチルタウリンNa SODIUM METHYL COCOYL TAURATE	白色～淡黄色粉末
ヤシ油脂肪酸 メチルタウリンマグネシウム液	ダイヤポンK-MG	ココイルメチルタウリンMg、水 MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE	淡黄色粘性液体
無水マレイン酸・ジイソブチレン 共重合体ナトリウム液	ポリスター®OMR	(マレイン酸/ジイソブチレン) コポリマーNa、水 SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER	淡黄色粘性液体
ヤシ油脂肪酸エチル エステルスルホン酸ナトリウム	ダイヤポンS-CI	注1 ココイルイセチオン酸Na SODIUM COCOYL ISETHIONATE	無色～淡黄色固体
ラウロイルメチル-β- アラニンナトリウム液	ソフティルト® AS-L	ラウロイルメチルアラニンNa、水 SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE	無色～淡黄色液体
N-ラウロイル-N-メチル-β- アラニントリエタノールアミン液	ソフティルトAT-L※	ラウロイルメチルアラニンTEA、水 TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE	無色～淡黄色液体

公定書未収載

—	ダイヤポンHF-SF	カプロイルメチルタウリンNa、水 SODIUM CAPROYL METHYLTAURATE	無色～淡黄色液体
—	ダイヤポンK-SG	ココイルメチルタウリンタウリンNa、水 SODIUM TAURINE COCOYL METHYLTAURATE	無色～淡黄色液体
—	ソフティルトAX-L	ラウロイルメチルB-アラニントウリンNa、水 SODIUM TAURINE LAUROYL METHYL BETA-ALANINATE	無色～淡黄色液体
—	ルミノベールSL	ラウロイルヒドロキシエチル-B-アラニンNa、 メチルパラベン、水 SODIUM LAUROYL HYDROXYETHYL BETA-ALANINATE	無色～淡黄色液体

注1 外原規に関しては別途ご相談下さい。 ※ 受注生産品

14-2. カチオン性界面活性剤

主な用途・特長：帯電防止剤、殺菌剤、乳化剤、ヘアコンディショニング剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
日本薬局方収載品			
ベンザルコニウム塩化物	日局塩化ベンザルコニウム ニッサンカチオン®M2-100	—	白色または淡黄色 結晶性粉末
濃ベンザルコニウム 塩化物液50	日局濃塩化ベンザルコニウム液50 ニッサンカチオンF2-50E	—	無色液体

規格成分名

製品名

化粧品成分表示名称

INCI名

外観

外原規収載品

塩化ベンザルコニウム	ニッサンカチオン®M2-100R	ベンザルコニウムクロリド、水 BENZALKONIUM CHLORIDE	白色または淡黄色 結晶性粉末
塩化ベンザルコニウム液	カチオンF2-50R	注 ベンザルコニウムクロリド、水 BENZALKONIUM CHLORIDE	無色液体
塩化セチルトリメチル アンモニウム	カチオンPB-300	セトリモニウムクロリド、水 CETRIMONIUM CHLORIDE	無色～淡黄色液体
塩化ステアリルトリメチル アンモニウム	カチオンAB-600	ステアルトリモニウムクロリド、水、イソプロパノール STEARTRIMONIUM CHLORIDE	淡黄色ペースト 又は固体
	カチオンAB-700E	ステアルトリモニウムクロリド、エタノール STEARTRIMONIUM CHLORIDE	淡黄色固体
	カチオンAB-800S	注 ステアルトリモニウムクロリド、イソプロパノール STEARTRIMONIUM CHLORIDE	淡黄色固体
	カチオンAB-250AQ	ステアルトリモニウムクロリド、水	淡黄色固体
	カチオンAB-300WO	注 STEARTRIMONIUM CHLORIDE	
塩化アルキルトリメチル アンモニウム	カチオンVB-Mフレーク	ベヘントリモニウムクロリド、イソプロパノール BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	淡黄色フレーク
	カチオンVB-F	ベヘントリモニウムクロリド、変性アルコール BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	
	カチオンVB-800E	ベヘントリモニウムクロリド、エタノール BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	
塩化ジステアリルジメチル アンモニウム	カチオン2ABT	ジステアリルジモニウムクロリド、 イソプロピルアルコール、水 DISTEARLDIMONIUM CHLORIDE	白色～淡黄色 半固体状

公定書未収載

—	カチオンBB	ラウリルトリモニウムクロリド、水 LAURTRIMONIUM CHLORIDE	淡黄色液体
—	カチオンEQ-01D	ビス(ダイズ脂肪酸/ナタネ脂肪酸) エチルヒドロキシエチルモニウムメトサルフェート、 DPG BIS-SOYOYL/RAPSEEDOYL ETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE	淡黄色ペースト

注 外原規は別途ご相談下さい

14-3. 両性界面活性剤

主な用途・特長：洗浄剤、起泡剤、帯電防止剤、親水性増粘剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
外原規収載品			
2-アルキル-N-カルボキシ メチル-N-ヒドロキシエチル イミダゾリニウムベタイン	ニッサンアノン® GLM-R-LV	ココアンホ酢酸Na、水 SODIUM COCOAMPHO ACETATE	淡黄色液体
ラウリルジメチル アミノ酢酸ベタイン	ニッサンアノンBL ニッサンアノンBL-SF	ラウリルベタイン、水 LAURYL BETAINE	淡黄色液体
ヤシ油アルキル ベタイン液	ニッサンアノンBF	ココベタイン、水 COCO-BETAINE	淡黄色液体
ラウリン酸アミド プロピルベタイン液	ニッサンアノンBDL-S※ ニッサンアノンBDL-SF	ラウラミドプロピルベタイン、水 LAURAMIDOPROPYL BETAINE	淡黄色液体
ヤシ油脂脂肪酸アミド プロピルベタイン液	ニッサンアノンBDF-R ニッサンアノンBDF-SF	ココミドプロピルベタイン、水 COCAMIDOPROPYL BETAINE	淡黄色液体
パーム核油脂脂肪酸アミド プロピルベタイン液	ニッサンアノンBDC-S※ ニッサンアノンBDC-SF ニッサンアノンBDB-S	パーム核脂肪酸アミドプロピルベタイン、水 PALM KERNEL AMIDOPROPYL BETAINE	淡黄色液体
ラウリルアミノジ酢酸 ナトリウム液	ニッサンアノンLA	ラウリミノ二酢酸2Na、水 DISODIUM LAURIMINODIACETATE	淡黄色液体 (20℃以下で濁り発生)
公定書未収載			
—	ニッサンアノンLAパウダー	ラウリミノ二酢酸2Na、水 DISODIUM LAURIMINODIACETATE	白色～淡黄色 粉末

※受注生産品

14-4. ノニオン性界面活性剤

(1) ソルビタン脂肪酸エステル

主な用途・特長：乳化剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

食品添加物公定書

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称 INCI名	外観
ソルビタン脂肪酸エステル	ノニオンCP-08R	—	淡黄色液体
	ノニオンLP-20R		
	ノニオンPP-40Rペレット		淡黄色ペレット
	ノニオンSP-60Rペレット		白色ペレット
	ノニオンSP-60RPペレット		
	ノニオンOP-80R		淡黄色液体

外原規収載品

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称 INCI名	外観
モノラウリン酸ソルビタン	ノニオンLP-20R	ラウリン酸ソルビタン SORBITAN LAURATE	淡黄色液体
モノパルミチン酸ソルビタン	ノニオンPP-40Rペレット	パルミチン酸ソルビタン SORBITAN PALMITATE	淡黄色ペレット
モノステアリン酸ソルビタン	ノニオンSP-60Rペレット	ステアリン酸ソルビタン SORBITAN STEARATE	白色ペレット
	ノニオンSP-60RPペレット 注1		
モノオレイン酸ソルビタン	NOFABLE® SO-851S	オレイン酸ソルビタン SORBITAN OLEATE	黄色液体
	NOFABLE SO-901※		
セスキオレイン酸ソルビタン	ノニオンOP-83RAT	セスキオレイン酸ソルビタン SORBITAN SESQUIOLEATE	黄色液体
	NOFABLE SO-902※		
	NOFABLE SO-852S		
トリオレイン酸ソルビタン	ノニオンOP-85R	トリオレイン酸ソルビタン SORBITAN TRIOLEATE	黄色液体
	NOFABLE SO-853S※		

注1 外原規は別途ご相談下さい ※ 受注生産品

(2) グリセリン脂肪酸エステル

主な用途・特長：乳化剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

食品添加物公定書

グリセリン脂肪酸エステル	モノグリ™ MB	—	淡黄色ビーズ
--------------	----------	---	--------

外原規収載品

親油型 モノステアリン酸グリセリン	モノグリ MB	ステアリン酸グリセリル GLYCERYL STEARATE	淡黄色ビーズ
----------------------	---------	----------------------------------	--------

(3) アルキロールアミド

主な用途・特長：親水性増粘剤、増泡剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

外原規収載品

ラウリン酸 ジエタノールアミド	スタホーム® DL	ラウラミドDEA LAURAMIDE DEA	淡黄色固体
ヤシ油脂肪酸 ジエタノールアミド	スタホームDF-4	ココミドDEA COCAMIDE DEA	淡黄色液体 (冬季固体)
	スタホームDFC	ココミドDEA COCAMIDE DEA	淡黄色液体
ヤシ油脂肪酸 ジエタノールアミド(2)	スタホームF	ココミドDEA(1:2) COCAMIDE DEA(and) DIETHANOLAMINE	黄色液体
オレイン酸 ジエタノールアミド	スタホームDO	オレアミドDEA	褐色液体
	スタホームDOS	OLEAMIDE DEA	黄色液体
ヤシ油脂肪酸 モノエタノールアミド	スタホームMFペレット	注1 ココミドMEA COCAMIDE MEA	ペレット

注1 外原規対応は別途ご相談下さい。

14-5. 脂肪族アミン

主な用途・特長：帯電防止剤、ヘアコンディショニング剤

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	

外原規収載品

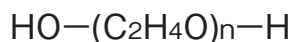
ジメチルステアラルアミン	3級 アミン AB	ジメチルステアラミン DIMETHYL STEARAMINE	白色～淡黄色固体
--------------	-----------	-----------------------------------	----------

15. ポリオキシアルキレングリコール付加物

15-1. ポリオキシアルキレングリコール(直鎖型)

① ポリエチレングリコール

主な用途・特長：医薬品添加物、水溶性高分子、溶剤、滑沢剤、糖衣剤、保湿剤、皮膚調整剤



規格成分名	製品名	平均分子量	化粧品成分表示名称	
			INCI名	

日本薬局方収載品

マクロゴール 400	マクロゴール 400	注1	380~420	—
	マクロゴール 400R	注2		
	マクロゴール 400H	注2		
マクロゴール 4000	マクロゴール 4000	注1	2,600~3,800	—
	マクロゴール 4000R	注2		
	マクロゴール 4000PS	注3		
マクロゴール 6000	マクロゴール 6000	注1	7,300~9,300	—
	マクロゴール 6000R	注2		
	マクロゴール 6000P	注3		
マクロゴール 1500	マクロゴール 1500		—	—
	マクロゴール 1500R	注2		
マクロゴール軟膏	マクロゴール 軟膏※		—	—

薬添規収載品

マクロゴール 200	薬添規マクロゴール 200		190~210	—
	薬添規マクロゴール 200R	注2		
マクロゴール 300	薬添規マクロゴール 300	注1	285~315	—
	薬添規マクロゴール 300R	注2		
マクロゴール 600	薬添規マクロゴール 600	注1	570~630	—
マクロゴール 1000	薬添規マクロゴール 1000※		950~1,050	—
マクロゴール 1540	薬添規マクロゴール 1540		1,300~1,600	—

外原規収載品

ポリエチレン グリコール 200	PEG#200		約200	PEG-4 PEG-4
ポリエチレン グリコール 300	PEG#300		約300	PEG-6 PEG-6
ポリエチレン グリコール 400	PEG#400		約400	PEG-8 PEG-8
ポリエチレン グリコール 600	PEG#600		約600	PEG-12 PEG-12

※受注生産品 注1 三種（日・米・欧）薬局方規格合致品での提供可能 注2 薬剤の安定化を損なう可能性のある過酸化物を低減 注3 形状が粒状
「マクロゴール 1500」は「マクロゴール 300」と「マクロゴール 1540」の等量混合物
「マクロゴール軟膏」は「マクロゴール 400」と「マクロゴール 4000」の等量混合物

規格成分名	製品名	平均分子量	化粧品成分表示名称
			INCI名

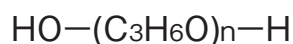
外原規収載品

ポリエチレン グリコール 1000	PEG#1000	約1,000	PEG-20 PEG-20
ポリエチレン グリコール 1500	PEG#1500	—	PEG-6, PEG-32 PEG-6, PEG-32
ポリエチレン グリコール 1540	PEG#1540	約1,500	PEG-32 PEG-32
ポリエチレン グリコール 2000	PEG#2000	約2,000	PEG-40 PEG-40
ポリエチレン グリコール 4000	PEG#4000 PEG#4000P 注1	約3,100	PEG-75 PEG-75
ポリエチレン グリコール 6000	PEG#6000 PEG#6000P 注1	約8,800	PEG-150 PEG-150
ポリエチレン グリコール 11000	PEG#11000 PEG#11000P 注1	約11,000	PEG-240 PEG-240
ポリエチレン グリコール 20000	PEG#20000	約20,000	PEG-400 PEG-400

注1 形状が粒状
「ポリエチレングリコール 1500」は「ポリエチレングリコール 300」と「ポリエチレングリコール 1540」の等量混合物

②ポリプロピレングリコール

主な用途・特長：溶剤、油分、整髪料



規格成分名	製品名	平均分子量	化粧品成分表示名称
			INCI名

薬添規収載品

ポリプロピレン グリコール 2000	薬添規ポリプロピレングリコール 2000	1,950~2,050	—
-----------------------	----------------------	-------------	---

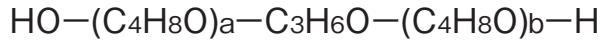
外原規収載品

ポリプロピレン グリコール	ユニオール® D-700	約700※	PPG-12 PPG-12
	ユニオール D-1000	約1,000	PPG-17 PPG-17
	ユニオール D-1200	約1,200	PPG-20 PPG-20
	ユニオール D-2000	約2,000	PPG-34 PPG-34

※外原規は別途ご相談下さい

③ ポリブチレングリコール

主な用途・特長：溶剤、油分



n = ブチレンオキシド付加モル数 = a + b

製品名	n	平均分子量	化粧品成分表示名称
			INCI名

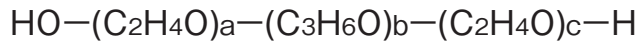
公定書未収載

ユニオール® PB-500	6	約500	ポリ(1,2-ブタンジオール)-6PG POLY(1,2-BUTANEDIOL)-6PROPYLENEGLYCOL
ユニオール PB-700	9	約700	ポリブチレングリコール/PPG-9/1 コポリマー POLYBUTYLENEGLYCOL/PPG-9/1COPOLYMER
ユニオール PB-1000※	16	約1,000	—
ユニオール PB-2000※	27	約2,000	

※受注生産品

④ ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール

主な用途・特長：安定化剤、乳化剤、増粘剤、ゲル化剤、保湿剤



エチレンオキシド付加モル数 = a + c
プロピレンオキシド付加モル数 = b

規格成分名	製品名	EO含有量 (wt%)	化粧品成分表示名称
			INCI名

薬添規収載品 (プルロニック型活性剤, ポロキサマー (Poloxamer))

ポリオキシエチレン(3) ポリオキシプロピレン(17)グリコール	プロノン®#101P※	10	—
ポリオキシエチレン(20) ポリオキシプロピレン(20)グリコール	プロノン#124P	40	—
ポリオキシエチレン(54) ポリオキシプロピレン(39)グリコール	プロノン#235P※	50	—
ポリオキシエチレン(160) ポリオキシプロピレン(30)グリコール	プロノン#188P	80	—
ポリオキシエチレン(120) ポリオキシプロピレン(40)グリコール	プロノン#237P※	70	—
ポリオキシエチレン(196) ポリオキシプロピレン(67)グリコール	プロノン#407P※	70	—

※受注生産品

規格成分名	製品名	EO含有量 (wt%)	化粧品成分表示名称
			INCI名
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(23E.O.)(17P.O.)	プロノン®#105※	50	ポロキサマー105 POLOXAMER 105
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.)	プロノン#201	10	PEG/PPG-5/35 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(12E.O.)(35P.O.)	プロノン#202	20	PEG/PPG-12/35 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(30E.O.)(35P.O.)	プロノン#204	40	PEG/PPG-30/33 コポリマー PEG/PPG-30/33 COPOLYMER
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(150E.O.)(35P.O.)	プロノン#208	80	PEG/PPG-150/35 コポリマー PEG/PPG-150/35 COPOLYMER
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(50E.O.)(40P.O.)	プロノン#235※	50	PEG/PPG-50/40 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(200E.O.)(40P.O.)	プロノン#238	80	PEG/PPG-200/40 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(200E.O.)(70P.O.)	ユニループ®70DP-950B	70	PEG/PPG-200/70 コポリマー PEG/PPG-200/70 COPOLYMER
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(20E.O.)(9P.O.)	プロノン#056※	60	PEG/PPG-20/9 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(19E.O.)(21P.O.)	プロノン#124※	40	ポロキサマー124 POLOXAMER 124
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(22E.O.)(25P.O.)	プロノン#154※	40	PEG/PPG-22/25 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(16E.O.)(30P.O.)	プロノン#183※	30	ポロキサマー182 POLOXAMER 182
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(26E.O.)(30P.O.)	プロノン#184R	40	ポロキサマー184 POLOXAMER 184
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(38E.O.)(30P.O.)	プロノン#185※	50	ポロキサマー185 POLOXAMER 185
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(150E.O.)(30P.O.)	プロノン#188	80	ポロキサマー188 POLOXAMER 188
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(48E.O.)(35P.O.)	プロノン#205※	50	ポロキサマー215 POLOXAMER 215
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(40E.O.)(54P.O.)	プロノン#333※	30	ポロキサマー333 POLOXAMER 333
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(20E.O.)(60P.O.)	プロノン#352※	20	PEG/PPG-20/60 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(190E.O.)(60P.O.)	プロノン#357※	70	PEG/PPG-190/60 コポリマー —
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリコール(240E.O.)(60P.O.)	ユニループ 75DE-2620R	75	PEG/PPG-240/60 コポリマー PEG/PPG-240/60 COPOLYMER

※受注生産品

⑤ エトキシジグリコール

主な用途・特長：溶剤、可溶化促進剤、洗浄補助剤

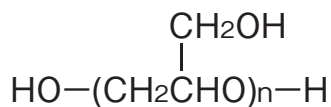


規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称
		INCI名
外原規収載品		
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	エトキシジグリコール	エトキシジグリコール ETHOXYDIGLYCOL

15-2. ポリオキシアルキレングリコール(多鎖型)

① ポリグリセリン

主な用途・特長：保湿剤、皮膚調整剤



n=グリセリンユニット数

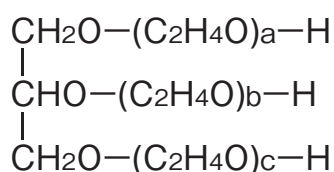
規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

外原規収載品

ジグリセリン	ユニグリ®G-2	2	ジグリセリン DIGLYCERIN
--------	----------	---	----------------------

② ポリオキシエチレングリセリン

主な用途・特長：保湿剤、皮膚調整剤、粘度調整剤



n=エチレンオキシド付加モル数=a+b+c

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

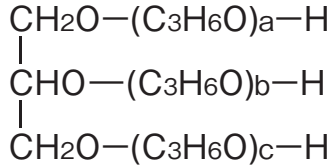
外原規収載品

ポリオキシエチレングリセリン(26E.O.)	ユニオックス®G-1200※	26	グリセレス-26 GLYCERETH-26
------------------------	----------------	----	--------------------------

※受注生産品

③ ポリオキシプロピレングリセリルエーテル

主な用途・特長：保湿剤、皮膚潤滑剤、加脂剤、油分



n=プロピレンオキシド付加モル数=a+b+c

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

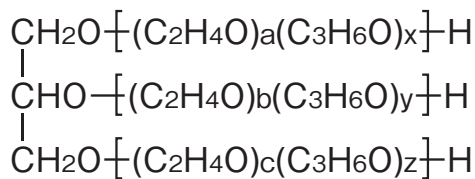
外原規収載品

ポリオキシプロピレン グリセリルエーテル	ユニオール® SGP-65	8	PPG-8 グリセリル PPG-8 GLYCERYL ETHER
	ユニオール TG-700※ 注1	10	PPG-10 グリセリル PPG-10 GLYCERYL ETHER
	ユニオール TG-1000 注1	16	PPG-16 グリセリルエーテル PPG-16 GLYCERYL ETHER
	ユニオール TG-3000 注1	50	PPG-50 グリセリル PPG-50 GLYCERYL ETHER
	ユニオール TG-4000R	70	PPG-70 グリセリル PPG-70 GLYCERYL ETHER

注1 外原規は別途ご相談下さい ※ 受注生産品

④ ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリセリルエーテル

主な用途・特長：水溶性高分子、保湿剤、皮膚潤滑剤



[] 内はランダム付加

m=エチレンオキシド付加モル数=a+b+c

n=プロピレンオキシド付加モル数=x+y+z

規格成分名	製品名	m	n	化粧品成分表示名称
				INCI名

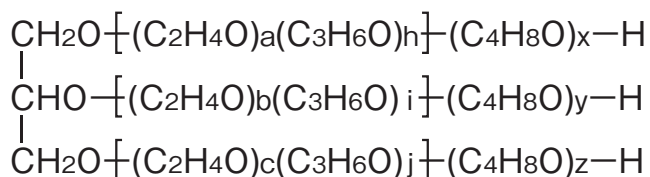
外原規収載品

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン グリセリルエーテル(24E.O.)(24P.O.)	ユニループ®50TG-32	24	24	PPG-24 グリセレス-24 PPG-24-GLYCERETH-24
--	---------------	----	----	--

⑤ ポリオキシブチレンポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリセリルエーテル

主な用途・特長：保湿剤、皮膚潤滑油剤、界面活性剤補助、溶剤

〈コンセプト＝“水性”保湿油〉



[] 内はランダム付加

エチレンオキシド付加モル数 = a + b + c = 8

プロピレンオキシド付加モル数 = h + i + j = 5

ブチレンオキシド付加モル数 = x + y + z = 3

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称
		INCI名

別紙規格（部外品添加可能成分）

ポリオキシブチレンポリオキシエチレン ポリオキシプロピレングリセリルエーテル (3B.O.)(8E.O.)(5P.O.)	ウィルブライド® S-753	PEG/PPG/ポリブチレンポリオール-8/5/3グリセリン
	ウィルブライド S-753D 注1	PEG/PPG/POLYBUTYLENE GLYCOL-8/5/3 GLYCERIN

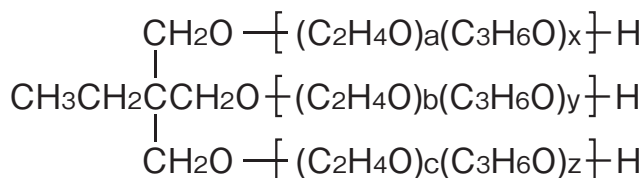
注1 トコフェロール添加品

〈製品の特長〉

- ① 高い保湿効果を有します。
- ② 高配合でもべたつかず、使用感を損ないません。
- ③ 水に任意に溶解して、油脂、エステル油などの極性油とも相溶性があります。
- ④ 非イオン性界面活性剤との併用で補助界面活性剤として機能し、乳化可溶性安定性を向上させます。
- ⑤ 高い安全性を示し、医薬部外品添加物の前例を取得しています。

⑥ ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン

主な用途・特長：保湿剤、皮膚潤滑剤



[] 内はランダム付加

m = エチレンオキシド付加モル数 = a + b + c

n = プロピレンオキシド付加モル数 = x + y + z

規格成分名	製品名	m	n	化粧品成分表示名称
				INCI名

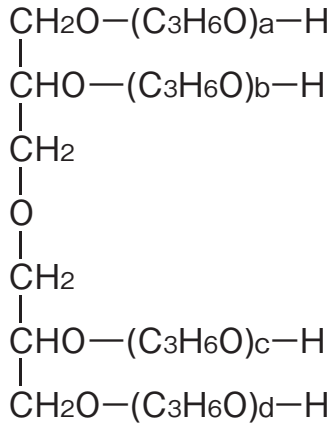
外原規収載品

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン トリメチロールプロパン	ユニルーブ® 43TT-2500※	25	25	PPG-25-PEG-25 トリメチロールプロパン PPG-25-PEG-25 TRIMETHYLOL PROPANE
	ユニルーブ 10TT-4500※	10	68	PPG-68-PEG-10 トリメチロールプロパン PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE

※受注生産品

⑦ ポリオキシプロピレンジグリセリルエーテル

主な用途・特長：保湿剤、皮膚潤滑剤、加脂剤、油分



n=プロピレンオキシド付加モル数= a + b + c + d

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

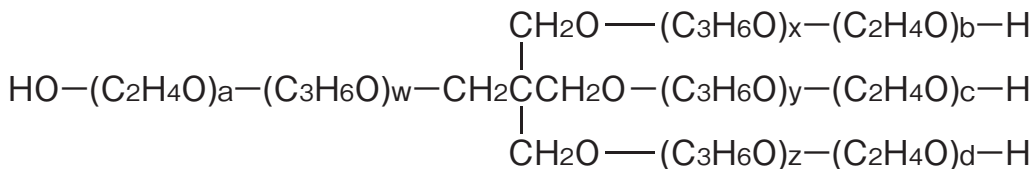
外原規収載品

ポリオキシプロピレン ジグリセリルエーテル	ユニルーブ®DGP-700	9	PPG-9 ジグリセリル
	ユニルーブ DGP-700F		PPG-9 DIGLYCERYL ETHER
	ユニルーブ DGP-950※	14	PPG-14 ジグリセリル PPG-14 DIGLYCERYL ETHER

※受注生産品

⑧ ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリスリトールエーテル

主な用途・特長：油分、泡質改善剤、整髪料



m=エチレンオキシド付加モル数= a + b + c + d

n=プロピレンオキシド付加モル数= w + x + y + z

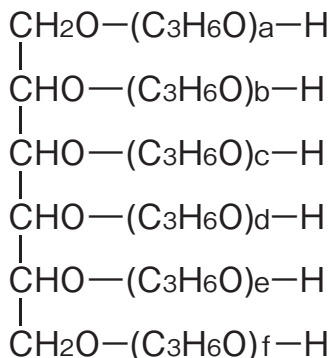
規格成分名	製品名	m	n	化粧品成分表示名称
				INCI名

外原規収載品

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ペンタエリスリトールエーテル (5E.O.)(65P.O.)	ユニルーブ®5TP-300KB	5	65	PEG-5-PPG-65 ペンタエリスリチル PPG-65-PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER
---	-----------------	---	----	--

⑨ ポリオキシプロピレンソルビット

主な用途・特長：皮膚保護剤、整髪用油分、形状改質剤



n = プロピレンオキシド付加モル数
= a + b + c + d + e + f

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

外原規収載品

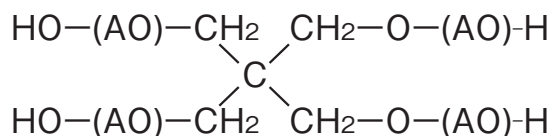
ポリオキシプロピレンソルビット	ユニオール®HS-1600D※	25	PPG-25 ソルビトール PPG-25 SORBITOL
	ユニオール HS-2000D※	33	PPG-33 ソルビトール PPG-33 SORBITOL

※受注生産品

⑩ ポリオキシブチレンポリオキシエチレンペンタエリスリトールエーテル

主な用途・特長：オイル増粘剤、乳化剤

〈コンセプト = Oil Rheology Controlling Agent〉



AO：エチレンオキシドとブチレンオキシドのブロック共重合
トコフェロール添加品

製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名
ウィルブライド® RC-9050※	取得済み

※受注生産品

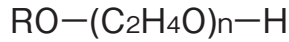
〈製品の特長〉

- ①透明なオイルゲルを簡単に調製することができます。
- ②極性油と併用すると、炭化水素油やシリコン油でも増粘させることができます。
- ③チキソトローピー性のあるオイルゲルを調製することができます。
- ④非イオン性界面活性剤との併用でオイルの感触をコントロールすることができます。
- ⑤滑らかな感触のオイルゲルを調製することができます。
- ⑥40℃程度の温度でオイルゲルを調製することができます。

15-3. ポリオキシアルキレンアルキルエーテル(直鎖型)

① ポリオキシエチレンモノアルキルエーテル

主な用途・特長：医薬品添加物、ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、洗浄剤など)、泡質向上剤



R=アルキル基 or アルケニル基

n=エチレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
日本薬局方収載品				
ラウロマクロゴール	ラウロマクロゴール ノニオン L-209	9	13.6	—
薬添規収載品				
ポリオキシエチレンオレイルエーテル	ノニオンE-210E※	10	12.4	—
セトマクロゴール1000	セトマクロゴール1000※	23	16.1	—
外原規収載品				
ポリオキシエチレンラウリルエーテル	ノニオン K-204	4	9.7	ラウレス-4 LAURETH-4
	ノニオン K-207※	7	12.5	ラウレス-7 LAURETH-7
	ノニオン K-209 注1	9	13.6	ラウレス-9 LAURETH-9
	ノニオン K-211 注1	11	14.4	ラウレス-11 LAURETH-11
	ノニオン K-220	20	16.5	ラウレス-20 LAURETH-20
	ノニオン K-230	30	17.5	ラウレス-30 LAURETH-30
	ノニオン K-2100※ ノニオン K-2100W	100	19.2	ラウレス-100/LAURETH-100 ラウレス-100、水 他/LAURETH-100
ポリオキシエチレンセチルエーテル	ノニオン P-202※	2	5.3	セテス-2 CETETH-2
	ノニオン P-207※	7	11.2	セテス-7 CETETH-7
	ノニオン P-208	8	11.9	セテス-8 CETETH-8
	ノニオン P-210	10	12.9	セテス-10 CETETH-10
	ノニオン P-213	13	14.1	セテス-13 CETETH-13
	ノニオン P-220※	20	15.7	セテス-20 CETETH-20
	ノニオン P-223※	23	16.1	セテス-23 CETETH-23
	ノニオン P-230※	30	16.9	セテス-30 CETETH-30
	ノニオン P-240※	40	17.6	セテス-40 CETETH-40

注1 外原規対応は別途ご相談下さい。※ 受注生産品

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
ポリオキシエチレンオレイルエーテル	ノニオン E-202S	2	4.9	オレス-2 OLETH-2
	ノニオン E-205S	5	9.0	オレス-5 OLETH-5
	ノニオン E-215	15	14.2	オレス-15 OLETH-15
	ノニオン E-220S※	20	15.1	オレス-20 OLETH-20
	ノニオン E-230	30	16.6	オレス-30 OLETH-30
	ノニオン E-235※	35	17.0	オレス-35 OLETH-35
ポリオキシエチレンステアリルエーテル	ノニオン S-202	2	4.9	ステアレス-2 STEARETH-2
セトステアリルエーテル	ノニオン S-207	7	10.7	ステアレス-7 STEARETH-7
	ノニオン S-215	15	14.2	ステアレス-15 STEARETH-15
	ノニオン S-220	20	15.3	ステアレス-20 STEARETH-20
ポリオキシエチレン アルキル(C12-14)エーテル	ノニオン NC-203※	3	8.1	(C12-14) パレス-3 C12-14 PARETH-3
	ノニオン NC-207※	7	12.3	(C12-14) パレス-7 C12-14 PARETH-7
	ノニオン NC-212※	12	14.6	(C12-14) パレス-12 C12-14 PARETH-12

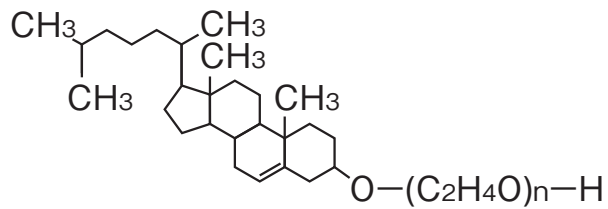
※受注生産品

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称	
				INCI名	
外原規収載品					
	ポリオキシエチレン トリデシルエーテル	ノニオン T-203※	3	8.3	トリデセス-3 TRIDECETH-3
		ノニオン T-206※	6	11.4	トリデセス-6 TRIDECETH-6
		ノニオン T-208.5	8.5	13.0	トリデセス-8 TRIDECETH-8
		ノニオン T-212	12	14.5	トリデセス-12 TRIDECETH-12
ノニオン T-220※		20	16.3	トリデセス-20 TRIDECETH-20	
ポリオキシエチレン ミリスチルエーテル	ノニオン M-203※	3	7.6	ミレス-3 MYRETH-3	
	ノニオン M-204※	4	9.0	ミレス-4 MYRETH-4	
ポリオキシエチレン イソステアリルエーテル	ノニオン IS-202	2	4.9	イソステアレス-2 ISOSTEARETH-2	
	ノニオン IS-205※	5	9.0	イソステアレス-5 ISOSTEARETH-5	
	ノニオン IS-210※	10	12.4	イソステアレス-10 ISOSTEARETH-10	
	ノニオン IS-215※	15	14.2	イソステアレス-15 ISOSTEARETH-15	
	ノニオン IS-220※	20	15.3	イソステアレス-20 ISOSTEARETH-20	
	ノニオン IS-225※	25	16.1	イソステアレス-25 ISOSTEARETH-25	
ポリオキシエチレン ベヘニルエーテル	ノニオン B-205	5	8.1	ベヘネス-5 BEHENETH-5	
	ノニオン B-210※	10	11.5	ベヘネス-10 BEHENETH-10	
	ノニオン B-220	20	14.6	ベヘネス-20 BEHENETH-20	
	ノニオン B-230※	30	16.0	ベヘネス-30 BEHENETH-30	
	ノニオン B-250	50	17.4	ベヘネス-50 BEHENETH-50	
ポリオキシエチレン オクチルドデシルエーテル	ノニオン OD-220※	20	14.9	オクチルドデセス-20 OCTYLDODECETH-20	

※受注生産品

② ポリオキシエチレンコレステリルエーテル

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤、可能化、乳化、分散



n=エチレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

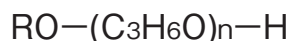
外原規収載品

ポリオキシエチレン コレステリルエーテル	ユニオックス®CS-800	10	10.7	コレス-10 CHOLETH-10
	ユニオックス CS-1500※	24	14.8	コレス-24 CHOLETH-24

※受注生産品

③ ポリオキシプロピレンアルキルエーテル

主な用途・特長：整髪用油分、泡質改善剤、皮膚潤滑剤



R=アルキル基

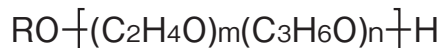
n=プロピレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名
ポリオキシプロピレン ブチルエーテル(1)	ユニルーブ®MB-2※	4	PPG-4 ブチル PPG-4 BUTYL ETHER
	ユニルーブ MB-7	12	PPG-12 ブチル PPG-12 BUTYL ETHER
	ユニルーブ MB-11	17	PPG-17 ブチル PPG-17 BUTYL ETHER
	ユニルーブ MB-14	20	PPG-20 ブチル PPG-20 BUTYL ETHER
	ユニルーブ MB-22	24	PPG-24 ブチル PPG-24 BUTYL ETHER
	ユニルーブ MB-38	33	PPG-33 ブチル PPG-33 BUTYL ETHER
ポリオキシプロピレン ブチルエーテル(2)	ユニルーブ MB-370	40	PPG-40 ブチル PPG-40 BUTYL ETHER
	ユニルーブ MB-700	52	PPG-52 ブチル PPG-52 BUTYL ETHER
	アクロビュートMB-52	52	PPG-52 ブチル PPG-52 BUTYL ETHER
	アクロビュートMB-90	90	PPG-90 ブチル PPG-90 BUTYL ETHER
ポリオキシプロピレン ミリスチルエーテル(3P.O.)	ユニセーフ™MM-15K※	3	PPG-3 ミリスチル PPG-3 MYRISTYL ETHER
ポリオキシプロピレン セチルエーテル(10P.O.)	ユニルーブ MP-60K※	10	PPG-10 セチル PPG-10 CETYL ETHER
ポリオキシプロピレン ステアリルエーテル	ユニルーブ MS-65K※	11	PPG-11 ステアリル PPG-11 STEARYL ETHER
	ユニルーブ MS-70K	15	PPG-15 ステアリル PPG-15 STEARYL ETHER
ポリオキシプロピレン ラノリンアルコールエーテル	ユニルーブ MLA-202P※	2	PPG-2 ラノリノル PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER
	ユニルーブ MLA-205P※	5	PPG-5 ラノリノル PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER
	ユニルーブ MLA-210P※	10	PPG-10 ラノリノル PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER
	ユニルーブ MLA-220P※	20	PPG-20 ラノリノル PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER

※受注生産品

④ 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

主な用途・特長：乳化剤、可溶化剤、保湿剤、頭髮用油分、水溶性高分子



R = アルキル基

[] 内はブロックあるいはランダム付加

m = エチレンオキシド付加モル数

n = プロピレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	m	n	化粧品成分表示名称
				INCI名
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ブチルエーテル	ユニルーブ®50MB-11	9	10	PPG-10 ブテス-9
	ユニルーブ 50MB-11D※ 注1			PPG-10-BUTETH-9
	ユニルーブ 50MB-26	17	17	PPG-17 ブテス-17 PPG-17-BUTETH-17
	ユニルーブ 50MB-72	30	30	PPG-30 ブテス-30
	ソルビュールBR-02			PPG-30-BUTETH-30
	ユニルーブ 50MB-168	37	38	PPG-38 ブテス-37 PPG-38-BUTETH-37
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ラウリルエーテル	ノニオン A-10R※	6	5	PPG-5 ラウレス-6 PPG-5-LAURETH-6
	ノニオン A-13PR※	5	5	PPG-5 ラウレス-5 PPG-5-LAURETH-5
	ノニオン A-25B※	25	25	PPG-25 ラウレス-25 PPG-25-LAURETH-25
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン セチルエーテル(5E.O.)(4P.O.)	ユニセーフ™ 5P-4※	5	4	PPG-4 セテス-5 PPG-4-CETETH-5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン セチルエーテル(5E.O.)(8P.O.)	ユニセーフ 5P-8※	5	8	PPG-8 セテス-5 PPG-8-CETETH-5
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン セチルエーテル(10E.O.)(4P.O.)	ユニセーフ 10P-4※	10	4	PPG-4 セテス-10 PPG-4-CETETH-10
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン セチルエーテル(10E.O.)(8P.O.)	ユニセーフ 10P-8	10	8	PPG-8 セテス-10 PPG-8-CETETH-10
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン セチルエーテル(20E.O.)(4P.O.)	ユニセーフ 20P-4※	20	4	PPG-4 セテス-20 PPG-4-CETETH-20
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン セチルエーテル(20E.O.)(8P.O.)	ユニセーフ 20P-8	20	8	PPG-8 セテス-20 PPG-8-CETETH-20

※受注生産品 注1 トコフェロール添加品

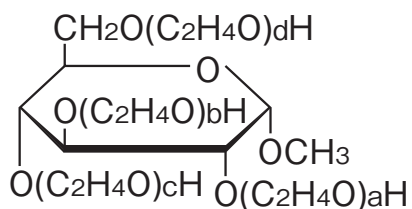
規格成分名	製品名	m	n	化粧品成分表示名称
				INCI名
外原規収載品				
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ステアリルエーテル	ユニループ®10MS-250KB	3	34	PPG-34 ステアレス-3 PPG-34-STEARETH-3
	ユニセーフ™34S-23※	34	23	PPG-23 ステアレス-34 PPG-23-STEARETH-34
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン デシルテトラデシルエーテル	ユニループ MT-0612B 注1	12	6	PPG-6 デシルテトラデセス-12 PPG-6-DECYLTETRADECETH-12
	ユニループ MT-0620B※ 注1	20	6	PPG-6 デシルテトラデセス-20 PPG-6-DECYLTETRADECETH-20
	ユニループ MT-0630B※ 注1	30	6	PPG-6 デシルテトラデセス-30 PPG-6-DECYLTETRADECETH-30
	ユニループ 50MT-2200B 注1	24	13	PPG-13 デシルテトラデセス-24 PPG-13-DECYLTETRADECETH-24
	ソルビュールGS-01			
ユニループ 20MT-2000B 注1	10	20	PPG-20 デシルテトラデセス-10 PPG-20-DECYLTETRADECETH-10	

※受注生産品 注1 トコフェロール添加品

15-4. ポリオキシアルキレンアルキルエーテル(多鎖型)

① ポリオキシエチレンメチルグルコシド

主な用途・特長：保湿剤、皮膚潤滑剤



n=エチレンオキシド付加モル数= a + b + c + d

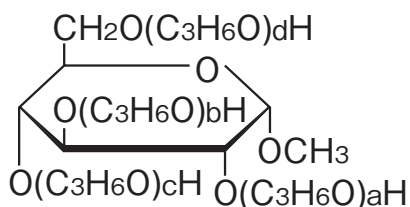
規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

外原規収載品

ポリオキシエチレンメチルグルコシド	マクビオブライド®MG-10E	10	メチルグルセス-10 METHYL GLUCETH-10
	マクビオブライド MG-20E	20	メチルグルセス-20 METHYL GLUCETH-20

② ポリオキシプロピレンメチルグルコシド

主な用途・特長：保湿剤、皮膚潤滑剤、加脂剤



n=プロピレンオキシド付加モル数= a + b + c + d

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

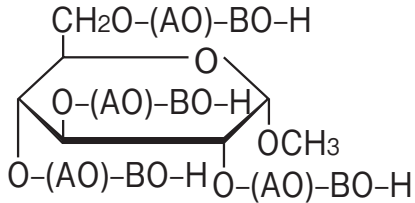
外原規収載品

ポリオキシプロピレンメチルグルコシド	マクビオブライド®MG-10P	10	PPG-10メチルグルコース PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER
	マクビオブライド MG-20P	20	PPG-20メチルグルコース PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER

③ ポリオキシブチレンポリオキシエチレンポリオキシプロピレンメチルグルコシド

主な用途・特長：保湿剤、エモリエント剤、経皮吸収促進効果

〈コンセプト= Silky Emollient Sugar〉



AO：エチレンオキシドとプロピレンオキシドのランダム共重合体
BO：ブチレンオキシド
トコフェロール添加品

〈製品の特長〉

- ①糖質由来の滑らかな感触を付与します。
- ②水溶性保湿剤でありながら、エモリエント効果を付与することができます。
- ③保湿効果が持続します。
- ④美白剤の経皮吸収促進効果があります。
- ⑤苦味がなく低臭気です。
- ⑥常温液体でハンドリングが良好です。

製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名

別紙規格（部外品添加可能成分）

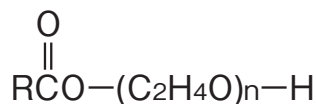
ウィルブライド® MG-2070	取得済み※
------------------	-------

※詳細は問い合わせ下さい

15-5. ポリオキシアルキレンエステル(直鎖型)

① ポリオキシエチレンモノエステル

主な用途・特長：医薬品添加物、ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤、増粘剤など)



RCO=脂肪酸残基
n=エチレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

日本薬局方収載品

ステアリン酸ポリオキシル40	ステアリン酸ポリオキシル40	40	17.0	—
----------------	----------------	----	------	---

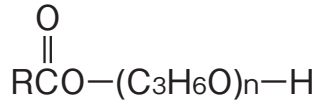
外原規収載品

モノラウリン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン L-1※	2	6.1	ラウリン酸 PEG-2 PEG-2 LAURATE
	ノニオン L-2	4.5	9.9	ラウリン酸 PEG-4 PEG-4 LAURATE
	ノニオン L-4	9	13.3	ラウリン酸 PEG-8 PEG-8 LAURATE
モノオレイン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン O-2	4.5	8.3	オレイン酸 PEG-4 PEG-4 OLEATE
	ノニオン O-4	9	11.7	オレイン酸 PEG-8 PEG-8 OLEATE
	ノニオン O-6	14	13.7	オレイン酸 PEG-12 PEG-12 OLEATE
モノステアリン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン S-1※	2	4.7	ステアリン酸 PEG-2 PEG-2 STEARATE
	ノニオン S-15.4	35	16.9	ステアリン酸 PEG-32 PEG-32 STEARATE
	ノニオン S-4	9	11.6	ステアリン酸 PEG-9 PEG-9 STEARATE
	ノニオン S-40	70	18.3	ステアリン酸 PEG-75 PEG-75 STEARATE
ミリスチン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン MM-4※	9	12.7	ミリスチン酸 PEG-8 PEG-8 MYRISTATE
	ノニオン MM-9※	20	16.3	ミリスチン酸 PEG-20 PEG-20 MYRISTATE
モノイソステアリン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン IS-2※	4.5	8.2	イソステアリン酸 PEG-4 PEG-4 ISOSTEARATE
	ノニオン IS-4※	9	11.6	イソステアリン酸 PEG-8 PEG-8 ISOSTEARATE
	ノニオン IS-6※	14	13.7	イソステアリン酸 PEG-12 PEG-12 ISOSTEARATE

※受注生産品

② ポリプロピレングリコールモノエステル

主な用途・特長：粘度調整剤、化粧品用油分

RCO=脂肪酸残基
n=プロピレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

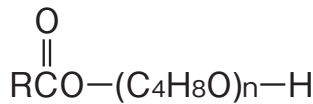
外原規収載品

ラウリン酸プロピレングリコール	ユニセーフ™PGML	1	ラウリン酸 PG PROPYLENE GLYCOL LAURATE
モノオレイン酸 ポリプロピレングリコール(26P.O.)	ユニループ®O-1500※	26	オレイン酸 PPG-26 PPG-26 OLEATE
モノオレイン酸 ポリプロピレングリコール(36P.O.)	ユニループ O-2100※	36	オレイン酸 PPG-36 PPG-36 OLEATE
ヒマシ油脂肪酸 ポリプロピレングリコール(5.5P.O.)	ユニループ CF-320※	5.5	ヒマシ油脂肪酸 PPG-5.5 PPG-6 CASTORATE

※受注生産品

③ ポリブチレングリコールモノエステル

主な用途・特長：粘度調整剤、化粧品用油分

RCO=脂肪酸残基
n=ブチレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

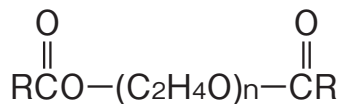
公定書未収載

—	コムポール®BL	1	ラウリン酸BG BUTYLENE GLYCOL LAURATE
—	コムポール BS※	1	ステアリン酸BG BUTYLENE GLYCOL STEARATE

※受注生産品

④ ポリオキシエチレンジエステル

主な用途・特長：乳化剤、可溶化剤、増粘剤、ゲル化剤



RCO=脂肪酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

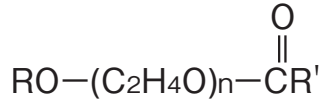
外原規収載品

ジラウリン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン DL-4HN	9	9.7	ジラウリン酸 PEG-8 PEG-8 DILAURATE
	ノニオン DL-40HN (W)	70	17.7	ジラウリン酸 PEG-75、水 PEG-75 DILAURATE
ジパルミチン酸 ポリエチレングリコール150	ノニオン DP-1.5HN※	3	3.6	ジパルミチン酸 PEG-3 PEG-3 DIPALMITATE
ジオレイン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン DO-4HN※	9	8.0	ジオレイン酸 PEG-8 PEG-8 DIOLEATE
	ノニオン DO-40HN※	70	16.9	ジオレイン酸 PEG-75 PEG-75 DIOLEATE
ジステアリン酸 ポリエチレングリコール(1)	ノニオン DS-4HN※	9	8.0	ジステアリン酸 PEG-8 PEG-8 DISTEARATE
	ノニオン DS-40HN※	70	16.9	ジステアリン酸 PEG-75 PEG-75 DISTEARATE
ジステアリン酸 ポリエチレングリコール(2)	ノニオン DS-110HN※	250	19.0	ジステアリン酸 PEG-250 PEG-250 DISTEARATE
ジイソステアリン酸 ポリエチレングリコール	ノニオン DIS-400※	9	8.0	ジイソステアリン酸 PEG-8 PEG-8 DIISOSTEARATE
	ノニオン DIS-600※	14	10.3	ジイソステアリン酸 PEG-12 PEG-12 DIISOSTEARATE

※受注生産品

⑤ ポリオキシエチレンアルキルエーテルエステル

主な用途・特長：乳化剤、分散剤



R=アルキル基
R'CO=脂肪酸残基
n=エチレンオキシド付加モル数

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

外原規収載品

ミリスチン酸ポリオキシエチレン ミリスチルエーテル(3E.O.)	ユニセーフ™UMM-103※	3	ミリスチン酸ミレス-3 MYRETH-3 MYRISTATE
ステアリン酸ポリオキシエチレン セチルエーテル	ユニオックス®USP-104※	4	— CETETH-4 STEARATE
	ユニオックス USP-109※	9	— CETETH-9 STEARATE
ステアリン酸ポリオキシエチレン ステアリルエーテル	ユニオックス USS-104※	4	ステアリン酸ステアレス-4 STEARETH-4 STEARATE
	ユニオックス USS-109※	9	ステアリン酸ステアレス-9 STEARETH-9 STEARATE

※受注生産品

⑥ ポリオキシテトラメチレンジエステル

主な用途・特長：皮膚潤滑剤、加脂剤、油分

コンセプト：Heart Conditioning butter



n=テトラメチレンオキシド付加モル数

〈製品の特長〉

- ① 35℃付近に融点を持ち、肌の体温で融ける油性基剤です。
- ② 化粧品に『リッチ感（塗布する際に心地よく感じる程度の重さ）』を付与できます。
- ③ 肌への密着性に優れ、べたつきがほとんどないので、スキンケア化粧品のみならず、メイクアップ化粧品や化粧下地などにもお使いいただけます。
- ④ ヘアワックス、ヘアリンス、ヘアミルクなどのヘアケア製品にお使いいただくと、毛髪にすべるような指通りを与え、潤いをキープします。

製品名	n	化粧品成分表示名称
		INCI名

公定書未収載

ウィルブライド®CP-9※	9	ジパルミチン酸ポリ(1,4-ブタンジオール)-9 POLY(1,4-BUTANEDIOL)-9 DIPALMITATE
---------------	---	--

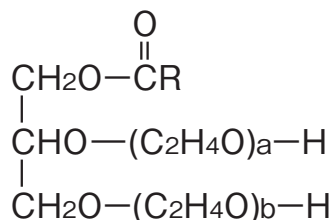
※受注生産品

15-6. ポリオキシアлкレンエステル(多鎖型)

(1) グリセリン誘導体

① ポリオキシエチレン脂肪酸グリセリル

主な用途・特長：乳化剤、加脂剤、増粘剤



RCO=脂肪酸残基

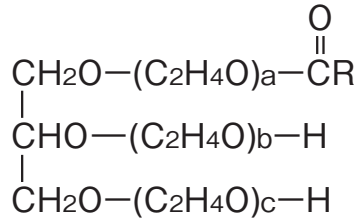
n=エチレンオキシド付加モル数=a+b

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
外原規収載品				
ポリオキシエチレン カプリル酸グリセリル	ユニグリ®MC-206※	6	14.0	PEG-6 カプリル酸グリセリル —
ポリオキシエチレン (カプリル/カプリン酸)グリセリル	ユニグリ MC-208	8	15.0	PEG-8 (カプリル/カプリン酸)グリセリル PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES
ラウリン酸ポリオキシエチレン グリセリル	ユニグリ ML-212※	12	15.0	ラウリン酸PEG-12 グリセリル PEG-12 GLYCERYL LAURATE
	ユニグリ ML-220※	20	16.5	ラウリン酸PEG-20 グリセリル PEG-20 GLYCERYL LAURATE
	ユニグリ ML-230※	30	17.5	ラウリン酸PEG-30 グリセリル PEG-30 GLYCERYL LAURATE
ポリオキシエチレン オレイン酸グリセリル	ユニグリ MO-220※	20	15.4	オレイン酸PEG-20 グリセリル PEG-20 GLYCERYL OLEATE
	ユニグリ MO-230※	30	16.6	オレイン酸PEG-30 グリセリル PEG-30 GLYCERYL OLEATE
ポリオキシエチレン ヤシ油脂肪酸グリセリル	ユニグリ MK-207	7	13.0	ヤシ油脂肪酸PEG-7 グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE
	ユニグリ MK-207G	7	13.0	ヤシ油脂肪酸PEG-7 グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE
	ユニグリ MK-230	30	17.4	PEG-30 グリセリルココエート PEG-30 GLYCERYL COCOATE
ポリオキシエチレン モノヤシ油脂肪酸グリセリル	ユニグリ MK-278※	78	18.9	PEG-78 グリセリルココエート PEG-78 GLYCERYL COCOATE

※受注生産品

② イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



RCO=イソステアリン酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数= a + b + c

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

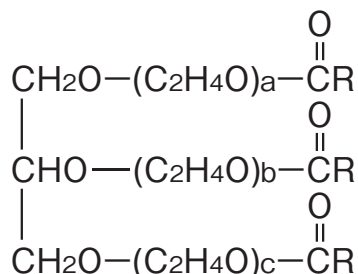
外原規収載品

イソステアリン酸 ポリオキシエチレングリセリル	ユニオックス®GM-8IS	8	12.0	イソステアリン酸 PEG-8グリセリル PEG-8 GLYCERYL ISOSTEARATE
	ユニオックス GM-10IS※	10	12.9	イソステアリン酸 PEG-10グリセリル PEG-10 GLYCERYL ISOSTEARATE
	ユニオックス GM-15IS※	15	14.4	イソステアリン酸 PEG-15グリセリル PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE
	ユニオックス GM-20IS※	20	15.4	イソステアリン酸 PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE
	ユニオックス GM-30IS※	30	16.8	イソステアリン酸 PEG-30グリセリル PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE
	ユニオックス GM-60IS (D)	60	18.1	イソステアリン酸 PEG-60グリセリル PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE

※受注生産品

③ トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



RCO=イソステアリン酸残基
n=エチレンオキシド付加モル数= a + b + c

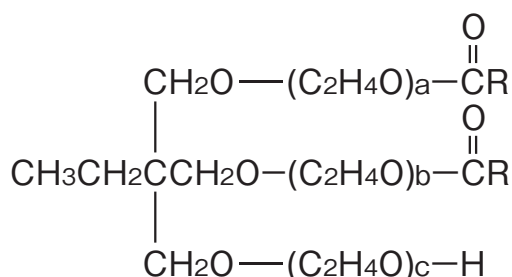
規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
外原規収載品				
トリイソステアリン酸 ポリオキシエチレングリセリル	ユニオックス®GT-10IS※	10	7.2	トリイソステアリン酸 PEG-10グリセリル PEG-10 GLYCERYL TRIISOSTEARATE
	ユニオックス GT-20IS	20	10.2	トリイソステアリン酸 PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE
	ユニオックス GT-30IS※	30	12.3	トリイソステアリン酸 PEG-30グリセリル PEG-30 GLYCERYL TRIISOSTEARATE

※受注生産品

(2) トリメチロールプロパン誘導体

① ジステアリン酸ポリオキシエチレントリメチロールプロパン

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤、他



RCO=ステアリン酸残基
n=エチレンオキシド付加モル数= a + b + c

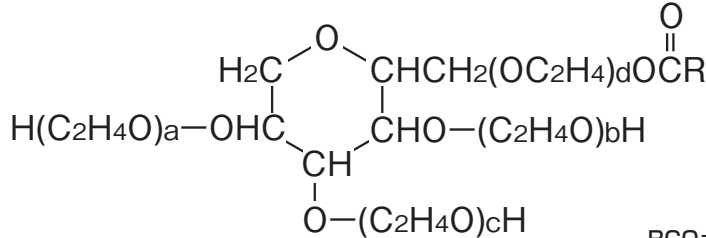
規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
外原規収載品				
ジステアリン酸ポリオキシエチレン トリメチロールプロパン	ユニオックス®TD-4S※	4	6.5	ジステアリン酸 PEG-4 トリメチロールプロパン PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE DISTEARATE

※受注生産品

(3) ソルビタン誘導体

① ポリオキシエチレンソルビタンモノ脂肪酸エステル

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤（乳化剤、可溶化剤、分散剤など）、医薬品添加物



RCO=脂肪酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数=a+b+c+d

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

日本薬局方収載品

ポリソルベート80	ポリソルベート80	20	15.7	—
	ポリソルベート80 (GS) 注1,2,3			
	ポリソルベート80 (RS) 注1,2,3			
	ポリソルベート80 (SS) 注1,2			

薬添規収載品

ポリソルベート20	ポリソルベート20※	20	16.7	—
	ポリソルベート20 (GS) ※ 注3			
ポリソルベート60	ポリソルベート60※	20	15.7	—
	ポリソルベート60 (GS) ※ 注3			

食品添加物公定書

ポリソルベート20	ウィルサーフ®TF-20	20	16.7	—
ポリソルベート60	ウィルサーフTF-60	20	15.7	
ポリソルベート80	ウィルサーフTF-80	20	15.7	

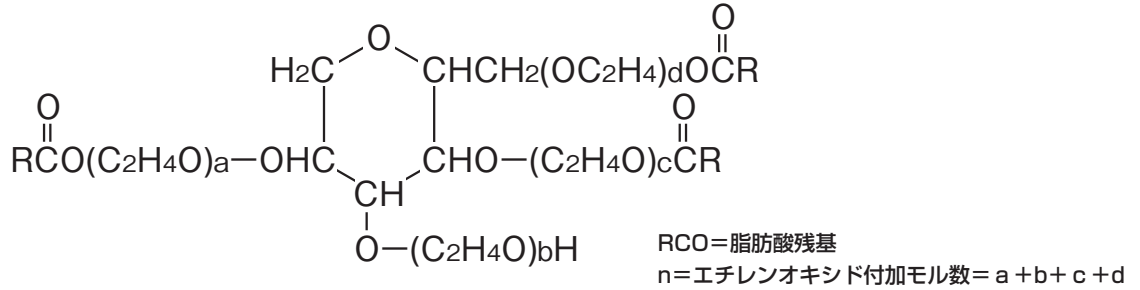
※受注生産品 注1 従来品より色、臭気を低減した高品質タイプ 注2 脂肪酸の由来が植物 注3 三種（日・米・欧）薬局方規格合致品での提供可能

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
外原規収載品				
モノラウリン酸ポリオキシエチレン ソルビタン(20E.O.)	ノニオン LT-221	20	16.7	ポリソルベート20 POLYSORBATE 20
	ノニオン LT-20 注1			
モノパルミチン酸ポリオキシエチレン ソルビタン(20E.O.)	ノニオン PT-221※	20	16.0	ポリソルベート40 POLYSORBATE 40
モノオレイン酸ポリオキシエチレン ソルビタン(6E.O.)	ノニオン OT-206※	6	11.8	オレイン酸 PEG-6 ソルビタン PEG-6 SORBITAN OLEATE
モノオレイン酸ポリオキシエチレン ソルビタン(20E.O.)	ノニオン OT-221	20	15.7	ポリソルベート80 POLYSORBATE 80
	ノニオン OT-221R 注1,2			
	ノニオン OT-80 注1,2,3			
モノステアリン酸ポリオキシエチレン ソルビタン	ノニオン ST-206※	6	11.8	ステアリン酸 PEG-6 ソルビタン PEG-6 SORBITAN STEARATE
	ノニオン ST-221 ノニオン ST-60 注2	20	15.7	ポリソルベート60 POLYSORBATE 60
モノラウリン酸ポリオキシエチレン ソルビタン	ノニオン LT-210※	10	14.9	ラウリン酸 PEG-10 ソルビタン PEG-10 SORBITAN LAURATE
	ノニオン LT-280	80	19.0	ラウリン酸 PEG-80 ソルビタン PEG-80 SORBITAN LAURATE
	ノニオン LT-280W			ラウリン酸 PEG-80 ソルビタン、水、他 PEG-80 SORBITAN LAURATE
イソステアリン酸ポリオキシエチレン ソルビタン(20E.O.)	ノニオン IST-221※	20	15.7	イソステアリン酸 PEG-20 ソルビタン PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE

※受注生産品 注1 従来品より色、臭気を低減した高品質タイプ 注2 脂肪酸の由来が植物 注3 外原規対応は別途相談

② ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

外原規収載品

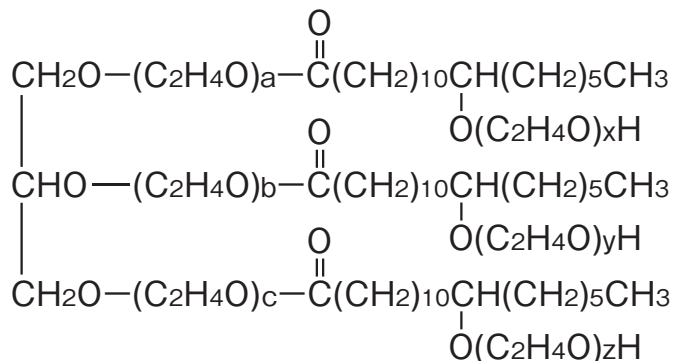
トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	ノニオン OT-521※	20	10.8	ポリソルベート85 POLYSORBATE 85
トリストアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	ノニオン ST-521※	20	10.7	ポリソルベート65 POLYSORBATE 65
トリストアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(160E.O.)	ノニオン ST-5160※	160	17.9	トリストアリン酸 PEG-160 ソルビタン TRISTEARIC ACID PEG-160 SORBITAN

※受注生産品

(4) ヒマシ油および硬化ヒマシ油誘導体

① ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)、医薬品添加物



n=エチレンオキシド付加モル数
= a + b + c + x + y + z

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称	
				INCI名	
薬添規収載品					
ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油20	ユニオックス®HC-20※	20	10.1	—	
ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油40	ユニオックス HC-40	40	13.3	—	
ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油60	ユニオックス HC-60	60	15.0	—	
ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油100	ユニオックス HC-100※	100	16.6	—	

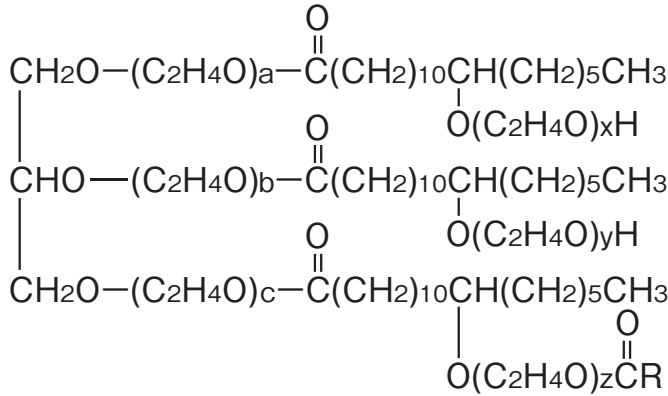
外原規収載品

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	ユニオックス HC-20※	20	10.1	PEG-20 水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL
	ユニオックス HC-40	40	13.3	PEG-40 水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL
	ユニオックス HC-60	60	15.0	PEG-60 水添ヒマシ油
	ユニオックス HC-60S 注1			PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL
	ユニオックス HC-100	160	16.6	PEG-100 水添ヒマシ油 PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL

※受注生産品 注1 従来品に比べ水系での透明安定性を改善したタイプです。

② モノ脂肪酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



RCO=脂肪酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数
= a + b + c + x + y + z

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

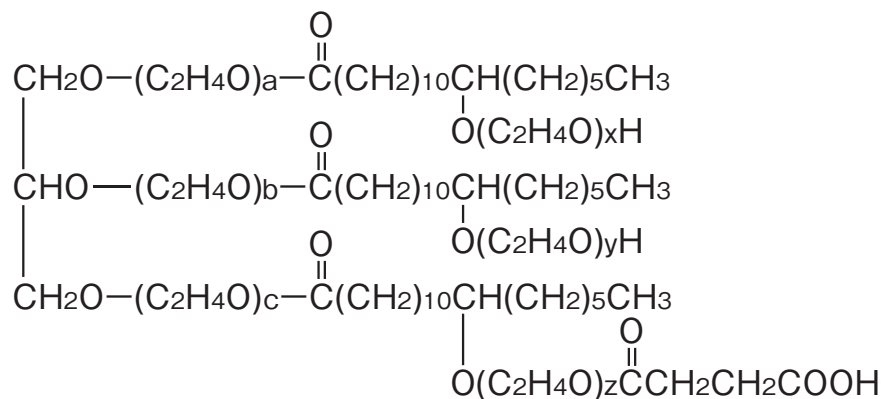
外原規収載品

ラウリン酸ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油	ユニオックス®HC-20ML※	20	9.0	ラウリン酸 PEG-20 水添ヒマシ油 LAURYL PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL
	ユニオックス HC-40ML※	40	12.4	ラウリン酸 PEG-40 水添ヒマシ油 LAURYL PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL
モノイステアリン酸 ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油	ユニオックス HC-20MIS※	20	8.6	イソステアリン酸 PEG-20 水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE
	ユニオックス HC-40MIS※	40	12.0	イソステアリン酸 PEG-40 水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE
	ユニオックス HC-60MIS※	58	13.8	イソステアリン酸 PEG-58 水添ヒマシ油 PEG-58 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE

※受注生産品

③ ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸

主な用途・特長：乳化剤、可溶化剤



n=エチレンオキシド付加モル数=a+b+c+x+y+z

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

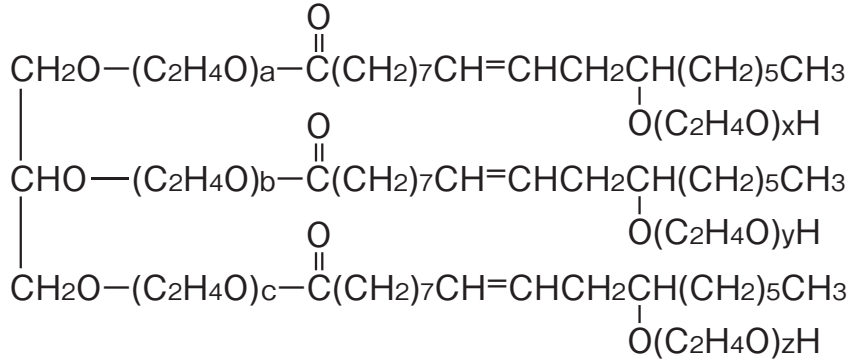
外原規収載品

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 コハク酸(50 E.O.)	ユニオックス®HC-50MSU※	50	コハク酸 PEG-50 水添ヒマシ油 PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE
----------------------------------	------------------	----	---

※受注生産品

④ ポリオキシエチレンヒマシ油

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤など)



n=エチレンオキシド付加モル数=a+b+c+x+y+z

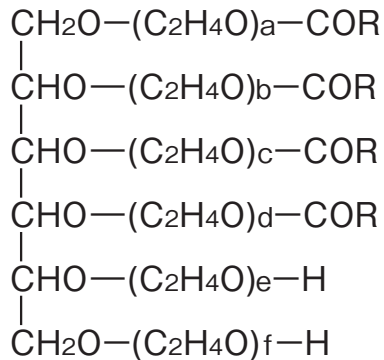
規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名
薬添規収載品				
ポリオキシエチレンヒマシ油	ユニオックス®C-35※	35	12.8	—
外原規収載品				
ポリオキシエチレンヒマシ油	ユニオックス C-35※	35	12.8	PEG-35 ヒマシ油 PEG-35 CASTOR OIL

※受注生産品

(5) ソルビット誘導体

① テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



RCO=オレイン酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数
= a + b + c + d + e + f

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

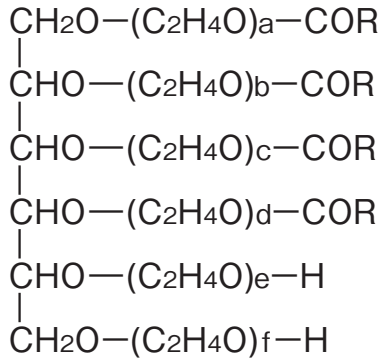
外原規収載品

テトラオレイン酸 ポリオキシエチレンソルビット	ユニオックス®ST-6E	6	5.0	テトラオレイン酸ソルベス-6 SORBETH-6 TETRAOLEATE
	ユニオックス ST-30E	30	11.2	テトラオレイン酸ソルベス-30 SORBETH-30 TETRAOLEATE
	ユニオックス ST-30EC※	30	11.2	テトラオレイン酸ソルベス-30 SORBETH-30 TETRAOLEATE
	ユニオックス ST-40E	40	12.5	テトラオレイン酸ソルベス-40 SORBETH-40 TETRAOLEATE
	ユニオックス ST-60E	60	14.2	テトラオレイン酸ソルベス-60 SORBETH-60 TETRAOLEATE

※受注生産品

② テトライソステアリン酸ポリオキシエチレンソルベイト

主な用途：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



RCO=イソステアリン酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数
= a + b + c + d + e + f

〈製品の特長〉

- ① 高い乳化可溶化力を有し、乳乳化粧料、クレンジング用基剤、入浴剤などに最適です。
- ② 臭気の経時的安定性に優れています。
- ③ 細胞毒性が低く、低刺激性です。
- ④ 常温で液体であり、ハンドリングに優れ、製剤の低温安定性を損ないません。

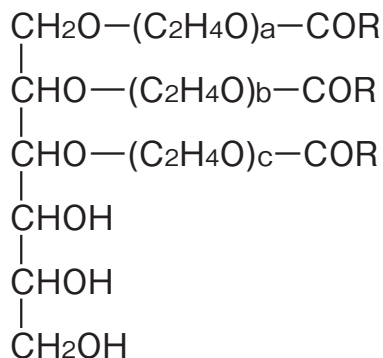
製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
			INCI名

公定書未収載

ユニオックス®ST-30IS	30	11.1	テトライソステアリン酸ソルベス-30 SORBETH-30 TETRAISOSTEARATE
----------------	----	------	---

③ イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤、乳化、分散



RCO=イソステアリン酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数
= a + b + c

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

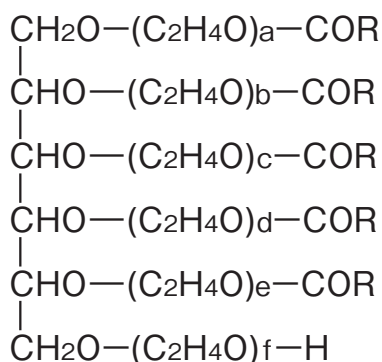
外原規収載品

イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット (3E.O.)	ユニオックス®ST-3IS※	3	4.7	イソステアリン酸ソルベス-3 SORBETH-3 ISOSTEARATE
--------------------------------	----------------	---	-----	---

※受注生産品

④ ペンタオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット

主な用途・特長：ノニオン性界面活性剤(乳化剤、可溶化剤など)



RCO=オレイン酸残基

n=エチレンオキシド付加モル数
= a + b + c + d + e + f

規格成分名	製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
				INCI名

外原規収載品

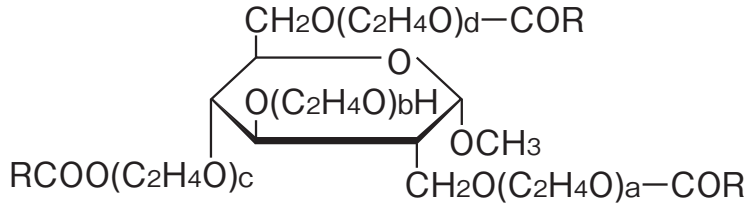
ペンタオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	ユニオックス®SP-40E※	40	11.4	ペンタオレイン酸 PEG-40 ソルビット SORBETH-40 PENTAOLEATE
------------------------	----------------	----	------	---

※受注生産品

(6) メチルグルコシド誘導体

① トリイソステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシド

主な用途・特長：増粘剤



RCO：イソステアリン酸残基
n=エチレンオキシド付加モル数=a+b+c+d

〈製品の特長〉

- ① 活性剤の種類によらず、高い増粘効果を示します。
- ② 得られた粘度には高い安定性があります。
- ③ 他の増粘剤との相乗効果を示します。
- ④ 活性剤の泡立ちを阻害しません。
- ⑤ 肌の角層水分量を高めます。
- ⑥ 肌に対して低刺激です。

製品名	n	HLB	化粧品成分表示名称
			INCI名

公定書未収載

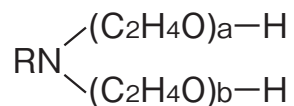
マクビオブライド® MG-120TIS	120	17.3	トリイソステアリン酸 PEG-120 メチルグルコース
マクビオブライド MG-T 注1			PEG-120 METHYLGLUCOSE TRIISOSTEARATE

注1 水溶液品です

15-7. ポリオキシエチレン誘導体(含窒素型)

① ポリオキシエチレンアルキルアミン

主な用途・特長：ヘアリンス・ヘアコンディショナー基剤など



R=アルキル基 or アルケニル基

n=エチレンオキシド付加モル数= a + b

規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名

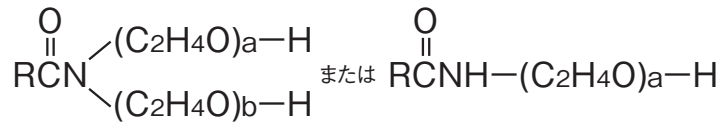
外原規収載品

ポリオキシエチレンヤシ油 アルキルアミン	ナイミーン® F-202※	注1	2	PEG-2 コカミン PEG-2 COCAMINE
	ナイミーン F-203※	注1	3	PEG-3 コカミン PEG-3 COCAMINE
	ナイミーン F-205※	注1	5	PEG-5 コカミン PEG-5 COCAMINE
	ナイミーン F-210※	注1	10	PEG-10 コカミン PEG-10 COCAMINE
	ナイミーン F-215	注1	15	PEG-15 コカミン PEG-15 COCAMINE
ポリオキシエチレンステアラルアミン	ナイミーン S-202	注1	2	PEG-2 ステアラミン PEG-2 STEARAMINE

注1 外原規対応は別途ご相談下さい。 ※ 受注生産品

② ポリオキシエチレンアルキルアミド

主な用途・特長：増粘剤、泡安定剤、洗浄力向上剤、乳化剤



RCO=アシル基

n=エチレンオキシド付加モル数= a + b

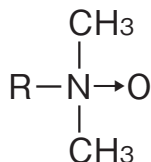
規格成分名	製品名	n	化粧品成分表示名称
			INCI名
外原規収載品			
ポリオキシエチレン ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド	ナイミッド [®] MF-203※	3	PEG-3 コカミド PEG-3 COCAMIDE
	ナイミッド MF-210	11	PEG-11 コカミド PEG-11 COCAMIDE
ポリオキシエチレン ヤシ油脂肪酸アミド	ナイミッド F-205※	5	PEG-5 コカミド PEG-5 COCAMIDE
ポリオキシエチレン ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	ナイミッド DF-203※	3	— PEG-3 COCAMIDE DEA
ポリオキシエチレン ラウリン酸モノエタノールアミド	ナイミッド ML-203※	3	PEG-3 ラウラミド PEG-3 LAURAMIDE
	ナイミッド ML-211※	11	— PEG-11 LAURAMIDE

※受注生産品

15-8. ポリオキシエチレン誘導体(アミノオキシド型)

① アルキルジメチルアミノオキシド

主な用途・特長：泡安定剤、洗浄力向上剤、リンス・コンディショナー基剤



R=アルキル基 or アルケニル基

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称
		INCI名

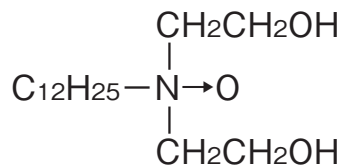
外原規収載品

ラウリルジメチルアミノオキシド液	ユニセーフ™A-LM	ラウラミンオキシド LAURAMINE OXIDE
	ユニセーフ A-LMR 注1	ラウラミンオキシド LAURAMINE OXIDE
ミリスチルジメチルアミノオキシド液	ユニセーフ A-MM※ 注1	ミリスタミンオキシド MYRISTAMINE OXIDE
ステアリルジメチルアミノオキシド	ユニセーフ A-SM	ステアラミンオキシド STEARAMINE OXIDE
オレイルジメチルアミノオキシド	ユニセーフ A-OM※	オレアミンオキシド OLEAMINE OXIDE

注1 外原規対応は別途ご相談下さい ※ 受注生産品

② ジヒドロキシエチルラウリルアミノオキシド

主な用途・特長：泡安定剤、洗浄力向上剤、リンス・コンディショナー基剤



規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称
		INCI名

外原規収載品

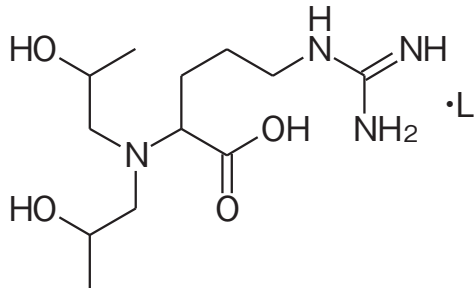
ジヒドロキシエチルラウリルアミノオキシド液	ユニセーフ™A-LE	ジヒドロキシエチルラウラミンオキシド DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE
-----------------------	------------	--

15-9. ポリオキシアルキレン誘導体

① アミノ酸誘導体

主な用途・特長：毛髪のダメージ補修、ツヤ改善、予防美髪、まとまり付与

コンセプト：Glossy Amino Moisture ～髪の芯からうるおって、自然なツヤを付与～



L : Lactic acid (乳酸)

性状：淡黄色液状

濃度：約50%

pH：約7

〈製品の特長〉

- ① 毛髪内部に作用し、ダメージ毛に自然なツヤを付与します。
- ② ダメージポーラスを修復することで、毛髪強度を改善します。
- ③ ダメージ毛のまとまりを改善します。
- ④ ごわつかず、なめらかな感触を付与します。

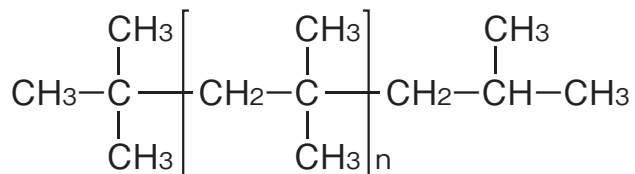
製品名	化粧品成分表示名称
	INCI名

公定書未収載

ウィルブライド® R-PL	PPG-2アルギニン、乳酸、水 PPG-2 ARGININE, LACTIC ACID, WATER
---------------	---

16. 水添ポリイソブテン

主な用途・特長：油性基材、エモリエント剤、親油性増粘剤、光沢付与剤



代表的構造式

規格成分名	製品名	動粘度	動粘度	化粧品成分表示名称
		37.8℃ (mm ² /S)	98.9℃ (mm ² /S)	INCI名
外原規収載品				
軽質イソパラフィン	パールリーム® 3	1.4	—	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE
軽質流動イソパラフィン	パールリーム 4	3.1	—	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE
流動イソパラフィン	パールリーム EX	10.6	2.5	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE
	パールリーム 6	20.1	3.6	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE
重質流動イソパラフィン	パールリーム 18	—	300	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE
	パールリーム 24	—	800	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE
	パールリーム 46	—	4700	水添ポリイソブテン HYDROGENATED POLYISOBUTENE

17. 植物油

精製マカデミア油 MACADAMIA NUT OIL

主な用途・特長：油性基剤 エモリエント剤

<製品の特長>

- パルミトオレイン酸を多量に含む唯一の植物性油脂です。
- 人皮脂に類似した脂肪酸組成をもち、軽い感触とすぐれた親和性を有しています。
- 一般の液状植物油より格段にすぐれた酸化安定性を有しています。
- 無色・無臭にちかい性状を有しています。

INCI名		MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL (MACADAMIA INTEGRIFOLIA SEED OIL)
表示名称		マカデミアナッツ油
原材料		マカデミアナッツ油、酸化防止剤(V.E)
製品規格	酸価	1.0以下
	色調(APHA法)	80.0以下
	比重(25℃)	0.907~0.914
	屈折率(25℃)	1.465~1.468
	ケン化価	190.0~200.0
	パルミトオレイン酸	18.0%以上
	ヨウ素価	70.0~80.0
	不ケン化物	1.5%以下
	重金属	20ppm以下
	ヒ素	2ppm以下

18. 精製オレイン酸、精製リノール酸及び誘導体

主な用途・特長：乳化剤、エモリエント剤

独自技術により、純度を向上しました。抜群の酸化安定性と皮膚への高い親和性を示します。エモリエント剤、感触改良剤として、様々な化粧品・部外品にご使用いただけます。

規格成分名	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
外原規収載品			
オレイン酸	CLEARBRIGHT® 81S	オレイン酸 OLEIC ACID	無色～淡黄色 液体 (低温で固体)
オレイン酸エチル	CLEARBRIGHT E-81S	オレイン酸エチル ETHYL OLEATE	無色～淡黄色 液体
リノール酸	リノール酸90	リノール酸 LINOLEIC ACID	液体

プレミックス品

Premix products

19. リン脂質プレミックス品

20. コンポジット品

21. 消泡剤

19. リン脂質プレミックス品

19-1. 高濃度中空リポソーム液 EXTRASOME® AQUA

〈製品の特長〉

本製品は高濃度中空リポソーム液で、エキス、感触調整剤、増粘剤などを添加・混合して、美容液・ローション・化粧水などを簡便に調製いただけます。

- リポソーム独特のしっとり感とさらさら感を示します。
- 角層に効率的に浸透・貯留して、肌に潤いと張りを与えます。
- 脂質(水添大豆リン脂質、コレステロールなど)濃度：5%
- 代表粒径：100-300nm

主な成分	外観
水添大豆リン脂質、コレステロール、アルコール、増粘剤、水、防腐剤	白色 液体

EXTRASOME® AQUA(BG)

〈製品の特長〉

本製品はアルコール、増粘剤を添加していない高濃度中空リポソーム液です。美容液・ローション・化粧水などを簡便に調整していただけます。

- リポソーム独特のしっとり感とさらさら感を示します。
- 角層に効率的に浸透・貯留して、肌に潤いと張りを与えます。
- 脂質（水添大豆リン脂質、コレステロールなど）濃度：5%
- 代表粒径:100-300nm

主な成分	外観
水添大豆リン脂質、コレステロール、BG、水、防腐剤	白色 液体

EXTRASOME NANO®

〈製品の特長〉

本製品は粒径を約100nm以下に調整し、浸透性を高めた高濃度中空リポソーム液です。エキス、感触調整剤、増粘剤などを添加・混合して、美容液・ローション・化粧水などを簡便に調製いただけます。

- リポソーム独特のしっとり感とさらさら感を示します。
- 角層に効率的に浸透・貯留して、肌に潤いと張りを与えます。
- 脂質（水添大豆リン脂質、コレステロールなど）濃度：5%
- 代表粒径：100nm以下

主な成分	外観
水添大豆リン脂質、コレステロール、アルコール、増粘剤、水、防腐剤	白色 液体

19-2. 高濃度セラミド3含有リポソーム液 EXTRASOME® C3-L

〈製品の特長〉

本製品は水系で安定に分散しにくいセラミド3を高度に安定化した高濃度リポソーム液です。リポソームの高浸透性により、角層に速やかにセラミド3を補給します。エキス、感触調整剤、増粘剤などを添加・混合するのみでセラミド3を含有した、水系の化粧品・医薬部外品を簡便に調製いただけます。

- リポソーム独特のしっとり感とさらさら感を示します。
- 角層に効率的に浸透・貯留して、肌に潤いと張りを与えます。
- 脂質(水添大豆リン脂質、コレステロールなど)濃度：5%
- セラミド3濃度：0.1%
- 代表粒径：100-300nm

主な成分	外観
水添大豆リン脂質、コレステロール、セラミド3、増粘剤、水、防腐剤	白色 液体

19-3. 高機能化リポソーム液 PRIMESOME®-MB

〈製品の特長〉

本製品はLIPIDURE-PMB®を複合化したリポソーム液です。

- リポソームとLIPIDURE-PMBの相乗効果により、皮膚表面と角層内部の両方に働きかけ、リポソーム単独以上の保湿性能・しっとり感を示します。
- 製剤中でのリポソーム安定性が向上され、美容液・ローション・化粧水など水系の化粧品により簡便にご使用いただけます。
- 脂質(水素添加大豆リン脂質、コレステロールなど)濃度：5%
- 代表粒径：100-300nm

主な成分	外観
水添大豆リン脂質、コレステロール、ポリクオタニウム-51、BG、水、防腐剤	白色 液体

19-4. 混合脂質

〈製品の特長〉

高純度水素添加大豆リン脂質とコレステロールを分子レベルで均一化した脂質混合粉末です。水系に添加した際になじみやすくホモミキサー・高圧乳化機等で容易に製剤化が可能となります。

製品名	主な成分	外観
EXTRASOME® HC	水添レシチン (PC純度90%)、コレステロール	白色粉体
EXTRASOME MC	水添レシチン (PC純度60%)、コレステロール	微黄色粉体

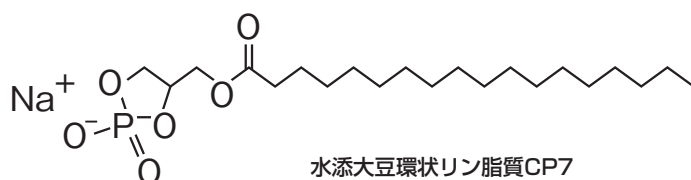
19-5. 水添大豆環状リン脂質 CP7 含有 混合脂質 EXTRASOME® CP7-M

〈製品の特長〉

生体内に存在する特殊なリン脂質・環状ホスファチジン酸：cyclic Phosphatidic Acid (cPA)は、肌細胞に働きかけ、細胞形態の改善(アクチンファイバー増強)とヒアルロン酸産生を増強するアンチエイジング効果を有します。

非動物性原料から、ほとんど色・臭いの無い高純度cPA：“水添大豆環状リン脂質 CP7” (表示名称：水添環状リゾフォスファチジン酸Na)を開発しました。

EXTRASOME CP7-Mは、脂質混合粉末でクリーム、乳液などの油系の化粧品中にCP7を安定に配合する事ができます。また、水系に分散させてリポソーム作製、ファンデーションなどの粉体製品など幅広い化粧品にご使用いただけます。



製品名	主な成分	外観
EXTRASOME® CP7-M	水添大豆環状リン脂質CP7、水添大豆リン脂質、コレステロール	白色粉体

20. コンポジット品

除菌洗浄剤ベース（食品添加物配合品）

ウィルサーフ® EX
WILSURF® EX

〈製品の特長〉

- “食添”の安心に“手軽さ”をプラスした除菌洗浄剤コンポジットです。
- ドデシル硫酸Naを上回る洗浄力、アルキルポリグルコシドを超える泡立ち、1,2-オクタジオールと同等以上の除菌効果を有し、水にゲル化することなく溶解するので、希釈するだけで高付加価値の洗剤をつくることができます。
- 食添活性剤100%で医薬部外品にも使用可能。哺乳瓶・野菜洗い、ハンドソープ、化粧品・部外品用防腐剤など、幅広い用途でご使用頂けます。

主な成分	外観	pH 25℃（原液）	粘度 mPa・s 25℃
ポリソルベート 他	微黄色～黄色 液体	5.0～7.0	約250

21. 消泡剤

主な用途・特長：消泡剤、食品添加物

主な成分	製品名	化粧品成分表示名称	外観
		INCI名	
食品添加物公定書			
ソルビタン脂肪酸エステル等	ディスホーム® FD-2 ディスホーム FC-1※ ディスホーム FC-2※	—	無色液体

※受注生産品

B. 規格成分名別製品検索

Ingredient Name Index

医薬部外品原料規格 2006 (外原規)

アラビアゴム	29	ステアリン酸ポリオキシエチレンステアリルエーテル	69
2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシ エチルイミダゾリニウムベタイン	43	ステアリン酸ポリオキシエチレンセチルエーテル	69
2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・ メタクリル酸ブチル共重合体液	8	ステアリン酸マグネシウム	37
アズン果汁	16	セスキオレイン酸ソルビタン	44
イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	71	セタノール	36
イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O.)	74	石けん用素地	39
イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット (3E.O.)	82	セトステアリルアルコール	36
ウコンエキス	23	セバシン酸ジイソプロピル	38
塩化アルキルトリメチルアンモニウム	42	チンピエキス	17,28
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	42	ツバキエキス	20
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	42	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	80
塩化セチルトリメチルアンモニウム	42	テトラ-2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット	38
塩化ベンザルコニウム	42	トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	72
塩化ベンザルコニウム液	42	トリ-2-エチルヘキサン酸グリセリル	34
オレイルアルコール	36	トリオレイン酸ソルビタン	44
オレイルジメチルアミンオキシド	86	トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O.)	75
オレイン酸	33,90	トリカプリル酸グリセリル	34
オレイン酸エチル	38,90	トリ (カプリル・カプリン酸) グリセリル	34
オレイン酸ジエタノールアミド	45	トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O.)	75
オレイン酸ナトリウム	39	トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (160E.O.)	75
海藻エキス (1)	25	濃グリセリン	16,35
カプリン酸	33	パーム核油脂肪酸アミドプロピルベタイン液	43
カリウム石けん用素地	39	パルミチン酸	33
グリセリル-N-(2-メタクリロイルオキシエチル) カルバメート・メタクリル酸ステアリル共重合体	11	パルミチン酸イソプロピル	38
グリセリン	35	パルミチン酸-2-エチルヘキシル	38
軽質流動イソパラフィン	88	ヒドロキシステアリン酸	33
硬化油	34	ヒマシ油脂肪酸ポリプロピレングリコール (5.5P.O.)	67
コメヌカエキス	28	ベヘニルアルコール	36
コレステロール	30	ベヘニン酸	33
ジイソステアリン酸ポリエチレングリコール	68	ベヘンジモニウムエチルリン酸ステアリル	13
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	51	ペンタオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	82
ジ-2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール	38	ポリエチレングリコール 200	47
ジステアリン酸ポリオキシエチレン トリメチロールプロパン	72	ポリエチレングリコール 300	47
ジオレイン酸ポリエチレングリコール	68	ポリエチレングリコール 400	47
ジカプリン酸プロピレングリコール	38	ポリエチレングリコール 600	47
ジステアリン酸エチレングリコール	38	ポリエチレングリコール 1000	48
ジステアリン酸ポリエチレングリコール (1)	68	ポリエチレングリコール 1500	48
ジステアリン酸ポリエチレングリコール (2)	68	ポリエチレングリコール 1540	48
ジパルミチン酸ポリエチレングリコール 150	68	ポリエチレングリコール 2000	48
ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド液	86	ポリエチレングリコール 4000	48
ジメチルステアリルアミン	46	ポリエチレングリコール 6000	48
重質流動イソパラフィン	88	ポリエチレングリコール 11000	48
ジラウリン酸ポリエチレングリコール	68	ポリエチレングリコール 20000	48
親油型モノステアリン酸グリセリン	45	ポリオキシエチレンアルキル (12-14) エーテル	58
水素添加大豆リン脂質	30	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	59
ステアリルアルコール	36	ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル	59
ステアリルジメチルアミンオキシド	86	ポリオキシエチレンオレイルエーテル	58
ステアリン酸	33	ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル	70
ステアリン酸亜鉛	37	ポリオキシエチレンカプリル酸グリセリル	70
ステアリン酸アルミニウム	37	ポリオキシエチレン (カプリル/カプリン酸) グリセリル	70
ステアリン酸カルシウム	37	ポリオキシエチレングリセリン (26E.O.)	52
ステアリン酸ステアリル	38	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	76
ステアリン酸ブチル	38	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 コハク酸 (50E.O.)	78
ステアリン酸-2-エチルヘキシル	38	ポリオキシエチレンコレステリルエーテル	60
		ポリオキシエチレンステアリルアミン	84
		ポリオキシエチレンステアリルエーテル	58
		ポリオキシエチレンセチルエーテル	57
		ポリオキシエチレントリデシルエーテル	59
		ポリオキシエチレンヒマシ油	79

ベンザルコニウム塩化物	41
ポリソルベート 80	73
マクロゴール 1500	47
マクロゴール 400	47
マクロゴール 4000	47
マクロゴール 6000	47
マクロゴール軟膏	47
ラウロマクロゴール	57

医薬品添加物規格（薬添規）

精製オレイン酸	32
セトマクロゴール 1000	57
中鎖脂肪酸トリグリセリド	34
ハードファット	34
ベヘニン酸	32
ポリオキシエチレンオレイルエーテル	57
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 20	76
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 40	76
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 60	76
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 100	76
ポリオキシエチレン (3)	
ポリオキシプロピレン (17) グリコール	49
ポリオキシエチレン (20)	
ポリオキシプロピレン (20) グリコール	49
ポリオキシエチレン (54)	
ポリオキシプロピレン (39) グリコール	49
ポリオキシエチレン (160)	
ポリオキシプロピレン (30) グリコール	49
ポリオキシエチレン (120)	
ポリオキシプロピレン (40) グリコール	49
ポリオキシエチレン (196)	
ポリオキシプロピレン (67) グリコール	49
ポリソルベート 20	73
ポリソルベート 60	73
ポリプロピレングリコール 2000	48
マクロゴール 200	47
マクロゴール 300	47
マクロゴール 600	47
マクロゴール 1000	47
マクロゴール 1540	47
ミリスチン酸イソプロピル	38

公定書外医薬品

塩化セチルトリメチルアンモニウム	42
------------------	----

食品添加物公定書

グリセリン	35
グリセリン脂肪酸エステル	45
ステアリン酸	32
ステアリン酸カルシウム	37
ステアリン酸マグネシウム	37
ソルビタン脂肪酸エステル	44
中鎖脂肪酸トリグリセリド（食用油脂）	34
ポリソルベート 20	73
ポリソルベート 60	73
ポリソルベート 80	73

別紙規格（製品名）

LIPIDURE -C	9
-------------	---

LIPIDURE -NA	10
LIPIDURE -NR	10
LIPIDURE -S	10
LIPIDURE -HM	8
アケビアエキス BG	17
ウィルブライド MG-2070	65
ウィルブライド S-753	54
バクモンドウエキス BG	21

公定書未収載（製品名）

ALFEEL-SD	14
CERACUTE -G	12
CyPA-ET・PW	24
LIPIDURE -A	9
LIPIDURE -B	8
LIPIDURE -HM-500	8
LIPIDURE -HM (Ph10)	8
LIPIDURE -PMB (Ph10)-1M	8
MEDUSEEDS	15
VINOVEIL	13
ウィルブライド CP-9	69
ウィルブライド MG-2070	65
ウィルブライド R-PL	87
ウィルブライド RC-9050	56
カチオン BB	42
クミスクチンエキス BG	16
コムポール BL	67
コムポール BS	67
ソフティルト AY-L	40
ダイヤボン HF-SF	40
ダイヤボン K-TS	40
ツバキ葉エキス BG	23
ツバキ花エキス BG	20
ノンサール LN-T,LK-T	39
パッションフルーツエキス BG	19
パーベナエキス BG	24
ピーカンナッツエキス	27
ブドウエキス BG	29
マクビオブライド MG-120TIS	83
ユニオックス ST-30IS	81
ユニオール PB-500	49
ユニオール PB-700	49
ユニオール PB-1000	49
ユニオール PB-2000	49
陽光桜花エキス BG	26
陽光桜葉エキス BG	26
ルミノベール SL	40
水添大豆環状リン脂質 CP7 含有混合脂質	94

規格成分構成プレミックス品（製品名）

PRIMESOME-MB	93
ウィルサーフ EX	95
高濃度セラミド3含有リポソーム液	93
高濃度中空リポソーム液	92
混合脂質	94
ディスホーム FD-2,FC-1,FC-2	96

C. 製品名 - 入目・荷姿一覧

製品名	入目・荷姿	記載頁
脂肪酸		
NAA-102	15kg缶、180kgドラム	33
NAA-122	20kg袋	33
NAA-312	15kg缶、180kgドラム	33
NAA-142	20kg袋	33
NAA-160	20kg袋	33
NAA-171		
NAA-172	20kg袋	33
NAA-173K		
NAA-174		
NAA-175		
NAA-176		
NAA-180		
NAA-1865		
NAA-1850		
ステアリン酸さくら		
NAA-222S ビーズ		
NAA-34	15kg缶、180kgドラム	33
NAA-35	15kg缶、180kgドラム	
NAA-400 オレイン酸	15kg缶、180kgドラム	
エクストラオレイン	15kg缶、180kgドラム	
EXTRA OLEIN-80	15kg缶、180kgドラム	
EXTRA OLEIN-80R	15kg缶、180kgドラム	
EXTRA OS-85	15kg缶	
リノール酸90	1kg瓶 10kg缶	
CLEARBRIGHT 81S	1kg瓶	90
ヒマン硬化脂肪酸	20kg袋	33
椰子脂肪酸	15kg缶、180kgドラム	33
NAA-415		

トリグリセリド

カスターワックスAフレーク	20kg袋	34
カスターワックスA顆粒		
パナセート800B	16kg缶、170kgドラム	34
パナセート800	16kg缶	34
パナセート810S	16kg缶、190kgドラム	34
パナセート875	—	

グリセリン

グリセリン85	22kg缶、250kgドラム	35
化粧用グリセリン85-S		
RG・コ・		
RG・コ・P		

高級アルコール

NAA-42	15kg缶、170kgドラム	36
NAA-43	15kg缶、170kgドラム	36
NAA-44	20kg袋	36
NAA-45	20kg袋	36
NAA-46		
NAA-48	20kg袋	36
NAA-49		
NAA-51		
NOFABLE AO-85S	20kg袋	36
NAA-422	20kg袋	36

製品名	入目・荷姿	記載頁
金属石鹸		
パウダーベースL	10kg袋	37
パウダーベースM	10kg袋	37
ジンクステアレート	10kg袋	37
ジンクステアレートS		
ステアリン酸亜鉛植物	10kg袋	37
カルシウムステアレート		
ステアリン酸カルシウム植物		
マグネシウムステアレート	10kg袋	37
マグネシウムステアレート-S		
アルミニウムステアレート600	10kg袋	37
アルミニウムステアレート600植物		

脂肪酸エステル

ミスチン酸セチル	15kg缶	38
ミスチン酸オクチルドデシル	15kg缶	38
IPM-R	15kg缶	38
IPP-R	15kg缶	38
ブチルステアレート	15kg缶	38
ユニスター-M-9676	20kg袋	38
NOFABLE EO-85S	15kg缶	38
CLEARBRIGHT E-81S	1kg瓶	90
ユニスター-D-3BS	16kg缶	38
ユニスター-DOS	15kg缶	38
ユニスター-D-10PG	16kg缶、180kgドラム	38
ユニスター-H-208BRS	180kgドラム	38
ユニスター-H-408BRS	180kgドラム	38
ユニスター-E-275	20kg袋	38
ユニスター-E-286		
ユニスター-MB-816	15kg缶、170kgドラム	38
ユニスター-MB-876	15kg缶、170kgドラム	38

アニオン性界面活性剤

ノンサルLK-2	20kg袋	39
ノンサルLK-5	10kgパッキングケース	39
ノンサルLK-30	18kg缶、200kgドラム	39
ノンサルMK-1	15kg袋	39
ノンサルPK-1	15kg袋	39
ノンサルOK-1	18kg缶	39
ノンサルLN-1	20kg袋	39
ノンサルSN-1	15kg袋	39
ノンサルSN-1パウダー		
ノンサルON-1N	15kg袋	39
ノンサルON-8	15kg袋	39
ノンサルLN-T	17kg缶、200kgドラム	39
ノンサルLK-T	18kg缶、200kgドラム	39
パーソフトSF-T	18kg缶、200kgドラム	40
パーソフトEL	18kg缶、200kgドラム	40
パーソフトEF	18kg缶、200kgドラム	
パーソフトEFK	18kg缶、200kgドラム	
パーソフトEFT	18kg缶、200kgドラム	
サンアミドC-3	18kg缶、200kgドラム	40
フィレットL	—	40
サクシニード1-LMN-30	190kgドラム	40
ダイヤボンK	15kg缶、180kgドラム	40
ダイヤボンK-SF	17kg缶、190kgドラム	
ダイヤボンK-SFパウダー	7kgパッキングケース	
ダイヤボンLM	15kg缶、150kgドラム	

※本頁中に記載の製品名は日油株式会社の商標または登録商標です。

製品名	入目・荷姿	記載頁
ダイヤボンK-MG	17kg缶、190kgドラム	40
ポリスター-OMR	18kg缶	40
ダイヤボンHF-SF	17kg缶、190kgドラム	40
ダイヤボンS-CI	90kgドラム	40
ソフティルトAS-L	17kg缶、190kgドラム	40
ソフティルトAT-L	17kg缶、180kgドラム	40
ダイヤボンK-SG	17kg缶、190kgドラム	40
ソフティルトAX-L	17kg缶、190kgドラム	40
ルミノベールSL	17kg缶、190kgドラム	40

カチオン性界面活性剤

カチオンM2-100R	10kgパッキングケース	42
カチオンF2-50R	17kg缶、190kgドラム	
カチオンPB-300	16kg缶、180kgドラム	42
カチオンAB-600	15kg缶	42
カチオンAB-700E	15kgキュービーテナー	
カチオンAB-800S	18kg缶	
カチオンAB-250AQ	17kg缶	
カチオンAB-300WO	—	
カチオンVB-Mフレーク	18kgパッキングケース	
カチオンVB-F	18kgパッキングケース	42
カチオンVB-800E	18kgパッキングケース	42
カチオン2ABT	14kg缶、165kgドラム	
カチオンBB	18kg缶、190kgドラム	42
カチオンEQ-01D	17kg缶、170kgドラム	42

両性界面活性剤

ニッサンアノンGLM-R-LV	17kg缶、190kgドラム	43
ニッサンアノンBL	17kg缶、190kgドラム	43
ニッサンアノンBL-SF	17kg缶、190kgドラム	43
ニッサンアノンBF	17kg缶	43
ニッサンアノンBDL-S	—	43
ニッサンアノンBDL-SF	190kg缶	
ニッサンアノンBDF-R	17kg缶、190kgドラム	43
ニッサンアノンBDF-SF	17kg缶、190kgドラム	
ニッサンアノンBDC-S	17kg缶、190kgドラム	43
ニッサンアノンBDC-SF	17kg缶、190kgドラム	
ニッサンアノンBDB-S	—	43
ニッサンアノンLA	17kg缶、170kgドラム	
ニッサンアノンLAパウダー	10kgパッキングケース	

ノニオン性界面活性剤

ノニオンLP-20R	18kg缶、200kgドラム	44
ノニオンPP-40Rペレット	20kg袋	44
ノニオンSP-60Rペレット	20kg袋	44
ノニオンSP-60RPペレット	20kg袋	44
NOFABLE SO-851S	17kg缶	44
NOFABLE SO-901	—	
ノニオンOP-83RAT	17kg缶	44
NOFABLE SO-852S	16kg缶	
NOFABLE SO-902	—	44
ノニオンOP-85R	17kg缶	
NOFABLE SO-853S	—	44
モノグリMB	10kgパッキングケース	45
スタホームDL	17kg缶	45
スタホームDFC	17kg缶、200kgドラム	45
スタホームDF-4	17kg缶、190kgドラム	

製品名	入目・荷姿	記載頁
スタホームF	18kg缶	45
スタホームDO	17kg缶	45
スタホームDOS	17kg缶、190kgドラム	
スタホームMFペレット	20kgパッキングケース	45
スタホームLIPA	18kg缶	45

脂肪族アミン

3級アミンAB	13kg缶、160kgドラム	46
---------	----------------	----

ポリオキシアルキレングリコール (直鎖型)

PEG#200	20kg缶、230kgドラム	47
PEG#300	20kg缶、230kgドラム	47
PEG#400	20kg缶、230kgドラム	47
PEG#600	20kg缶、200kgドラム	47
PEG#1000	20kg缶、200kgドラム	48
PEG#1500	20kg缶、200kgドラム	48
PEG#1540	20kg缶、160kgドラム	48
PEG#2000	20kg缶	48
PEG#4000	20kg袋	48
PEG#4000P	20kg袋	
PEG#6000	20kg袋	48
PEG#6000P	20kg袋	
PEG#11000	20kg袋	48
PEG#11000P		
PEG#20000	15kg袋	48
ユニオール D-700	18kg缶	48
ユニオール D-1000	18kg缶、200kgドラム	43
ユニオール D-1200	18kg缶、200kgドラム	48
ユニオール D-2000	18kg缶、200kgドラム	48
ユニオール PB-500	17kg缶	49
ユニオール PB-700	17kg缶	49
プロノン#105	—	50
プロノン#201	18kg缶、200kgドラム	50
プロノン#202	—	50
プロノン#204	18kg缶	50
プロノン#208	20kg袋	50
プロノン#235	—	50
プロノン#238	—	50
ユニループ 70DP-950B	20kg袋	50
プロノン#056	—	50
プロノン#124	18kg缶	50
プロノン#154	—	50
プロノン#183	—	50
プロノン#184R	—	50
プロノン#185	—	50
プロノン#188	20kg袋	50
プロノン#205	—	50
プロノン#333	—	50
プロノン#352	—	50
プロノン#357	—	50
ユニループ75DE-2620R	18kg缶	50
エトキシジグリコール	17kg缶、190kgドラム	51

C. 製品名 - 入目・荷姿一覧

製品名	入目・荷姿	記載頁
ポリオキシアルキレングリコール (多鎖型)		
ユニグリ G-2	22kg缶	52
ユニオックス G-1200	—	52
ユニオール SGP-65	18kg缶	53
ユニオール TG-700	—	53
ユニオール TG-1000	18kg缶	53
ユニオール TG-3000	18kg缶	53
ユニオール TG-4000R	18kg缶	53
ユニループ 50TG-32	18kg缶、200kgドラム	53
ウィルブライド(WILBRIDE) S-753	18kg缶、200kgドラム	54
ウィルブライド(WILBRIDE) S-753D	18kg缶、200kgドラム	54
ユニループ 43TT-2500	—	54
ユニループ 10TT-4500	—	54
ユニループ DGP-700	19kg缶、200kgドラム	55
ユニループ DGP-700F	18kg缶、200kgドラム	
ユニループ DGP-950	—	55
ユニループ 5TP-300KB	18kg缶	55
ユニオール HS-1600D	18kg缶	56
ユニオール HS-2000D	—	56
ウィルブライド(WILBRIDE) RC-9050	—	56

ポリオキシアルキレンアルキルエーテル (直鎖型)

ノニオン K-204	17kg缶	57
ノニオン K-207	—	57
ノニオン K-209	—	57
ノニオン K-211	—	57
ノニオン K-220	18kg缶	57
ノニオン K-230	18kg缶	57
ノニオン K-2100	—	57
ノニオン K-2100W	18kg缶	57
ノニオン P-202	—	57
ノニオン P-207	—	57
ノニオン P-208	17kg缶	57
ノニオン P-210	18kg缶	57
ノニオン P-213	18kg缶	57
ノニオン P-220	—	57
ノニオン P-223	—	57
ノニオン P-230	—	57
ノニオン P-240	—	57
ノニオン E-202S	15kg缶、180kgドラム	58
ノニオン E-205S	16kg缶、180kgドラム	58
ノニオン E-215	18kg缶	58
ノニオン E-220S	—	58
ノニオン E-230	18kg缶、200kgドラム	58
ノニオン E-235	—	58
ノニオン S-202	15kg缶	58
ノニオン S-207	17kg缶	58
ノニオン S-215	18kg缶、200kgドラム	58
ノニオン S-220	18kg缶、200kgドラム	58
ノニオン NC-203	—	58
ノニオン NC-207	—	58
ノニオン NC-212	—	58
ノニオン T-203	—	59
ノニオン T-206	—	59
ノニオン T-208.5	18kg缶、200kgドラム	59
ノニオン T-212	18kg缶	59
ノニオン T-220	—	59
ノニオン M-203	—	59
ノニオン M-204	—	59
ノニオン IS-202	170kgドラム	59
ノニオン IS-205	—	59
ノニオン IS-210	—	59

製品名	入目・荷姿	記載頁
ノニオン IS-215	—	59
ノニオン IS-220	—	59
ノニオン IS-225	—	59
ノニオン B-205	—	59
ノニオン B-210	—	59
ノニオン B-220	—	59
ノニオン B-230	—	59
ノニオン B-250	16kg缶、180kgドラム	59
ノニオン OD-220	—	59
ユニオックス CS-800	18kg缶	60
ユニオックス CS-1500	—	60
ユニループ MB-2	—	61
ユニループ MB-7	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MB-11	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MB-14	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MB-22	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MB-38	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MB-370	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MB-700	18kg缶、200kgドラム	61
アクロビュートMB-52	16kg缶	61
アクロビュートMB-90	17kg缶	61
ユニセーフ MM-15K	—	61
ユニループ MP-60K	—	61
ユニループ MS-65K	—	61
ユニループ MS-70K	18kg缶、200kgドラム	61
ユニループ MLA-202P	—	61
ユニループ MLA-205P	—	61
ユニループ MLA-210P	—	61
ユニループ MLA-220P	—	61
ユニループ 50MB-11	18kg缶、200kgドラム	62
ユニループ 50MB-11D	—	62
ユニループ 50MB-26	18kg缶、200kgドラム	62
ユニループ 50MB-72	18kg缶、200kgドラム	62
ソルビュールBR-02	18kg缶	62
ユニループ 50MB-168	18kg缶、200kgドラム	62
ノニオン A-10R	—	62
ノニオン A-13PR	—	62
ノニオン A-25B	—	62
ユニセーフ 5P-4	—	62
ユニセーフ 5P-8	—	62
ユニセーフ 10P-4	—	62
ユニセーフ 10P-8	18kg缶	62
ユニセーフ 20P-4	—	62
ユニセーフ 20P-8	18kg缶	62
ユニループ 10MS-250KB	18kg缶、200kgドラム	63
ユニセーフ 34S-23	18kg缶	63
ユニループ MT-0612B	18kg缶	63
ユニループ MT-0620B	—	63
ユニループ MT-0630B	—	63
ユニループ 50MT-2200B	17kg缶	63
ソルビュールGS-01	18kg缶	63
ユニループ 20MT-2000B	15kg缶	63

ポリオキシアルキレンアルキルエーテル (多鎖型)

マクビオブライド MG-10E	20kg缶、200kgドラム	64
マクビオブライド MG-20E	19kg缶、200kgドラム	64
マクビオブライド MG-10P	18kg缶、200kgドラム	64
マクビオブライド MG-20P	18kg缶、200kgドラム	64
ウィルブライドMG-2070	18kg缶	65

※本頁中に記載の製品名は日油株式会社の商標または登録商標です。

製品名	入目・荷姿	記載頁
-----	-------	-----

ポリオキシアルキレンエステル (直鎖型)

ノニオン L-1	—	66
ノニオン L-2	17kg缶、180kgドラム	66
ノニオン L-4	18kg缶	66
ノニオン O-2	17kg缶、190kgドラム	66
ノニオン O-4	18kg缶、200kgドラム	66
ノニオン O-6	18kg缶、200kgドラム	66
ノニオン S-1	—	66
ノニオン S-15.4	18kg缶	66
ノニオン S-4	18kg缶、200kgドラム	66
ノニオン S-40	20kg袋	66
ノニオン MM-4	—	66
ノニオン MM-9	—	66
ノニオン IS-2	—	66
ノニオン IS-4	—	66
ノニオン IS-6	—	66
ユニセーフ PGML	—	67
ユニループ O-1500	—	67
ユニループ O-2100	—	67
ユニループ CF-320	—	67
コムボール BL	15kg缶	67
コムボール BS	15kg缶	67
ノニオン DL-4HN	18kg缶	68
ノニオン DL-40HN	—	68
ノニオン DP-1.5HN	—	68
ノニオン DO-4HN	—	68
ノニオン DO-40HN	—	68
ノニオン DS-4HN	—	68
ノニオン DS-40HN	—	68
ノニオン DS-110HN	—	68
ノニオン DIS-400	—	68
ノニオン DIS-600	—	68
ユニセーフ UMM-103	—	69
ユニオックス USP-104	—	69
ユニオックス USP-109	—	69
ユニオックス USS-104	—	69
ユニオックス USS-109	—	69
ウィルブライド (WILBRIDE) CP-9	16kg缶	69

ポリオキシアルキレンエステル (多鎖型)

ユニグリ MC-206	—	70
ユニグリ MC-208	18kg缶、200kgドラム	70
ユニグリ ML-212	—	70
ユニグリ ML-220	—	70
ユニグリ ML-230	—	70
ユニグリ MO-220	—	70
ユニグリ MO-230	—	70
ユニグリ MK-207	17kg缶、190kgドラム	70
ユニグリ MK-207G	18kg缶、200kgドラム	70
ユニグリ MK-230	18kg缶	70
ユニグリ MK-278	18kg缶	70
ユニオックス GM-8IS	18kg缶、200kgドラム	71
ユニオックス GM-10IS	—	71
ユニオックス GM-15IS	—	71
ユニオックス GM-20IS	—	71
ユニオックス GM-30IS	—	71

製品名	入目・荷姿	記載頁
-----	-------	-----

ユニオックス GM-60IS (D)	18kg缶	71
ユニオックス GT-10IS	—	72
ユニオックス GT-20IS	18kg缶、200kgドラム	72
ユニオックス GT-30IS	—	72
ユニオックス TD-4S	—	72
ノニオン LT-221	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン LT-20	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン PT-221	—	74
ノニオン OT-206	—	74
ノニオン OT-221	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン OT-221R	18kg缶	74
ノニオン OT-80	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン ST-206	—	74
ノニオン ST-221	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン ST-60	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン LT-210	—	74
ノニオン LT-280	18kg缶、200kgドラム	74
ノニオン LT-280W	18kg缶	74
ノニオン IST-221	—	74
ノニオン OT-521	—	75
ノニオン ST-521	—	75
ノニオン ST-5160	—	75
ユニオックス HC-20	—	76
ユニオックス HC-40	18kg缶	76
ユニオックス HC-60	18kg缶、200kgドラム	76
ユニオックス HC-60S	—	76
ユニオックス HC-100	18kg缶	76
ユニオックス HC-20ML	—	77
ユニオックス HC-40ML	—	77
ユニオックス HC-20MIS	—	77
ユニオックス HC-40MIS	—	77
ユニオックス HC-60MIS	—	77
ユニオックス HC-50MSU	—	78
ユニオックス C-35	—	79
ユニオックス ST-6E	17kg缶	80
ユニオックス ST-30E	18kg缶、200kgドラム	80
ユニオックス ST-30EC	18kg缶	80
ユニオックス ST-40E	18kg缶、200kgドラム	80
ユニオックス ST-60E	18kg缶、200kgドラム	80
ユニオックス ST-30IS	18kg缶、200kgドラム	81
ユニオックス ST-3IS	—	82
ユニオックス SP-40E	—	82
マクビオブライド MG-120TIS	17kg缶	83

C. 製品名 - 入目・荷姿一覧

製品名	入目・荷姿	記載頁
ポリオキシエチレン誘導体 (含窒素型)		
ナイミーン F-202	—	84
ナイミーン F-203	—	84
ナイミーン F-205	—	84
ナイミーン F-210	—	84
ナイミーン F-215	18kg缶	84
ナイミーン S-202	16kg缶	84
ナイミッド MF-203	—	85
ナイミッド MF-210	17kg缶	85
ナイミッド F-205	—	85
ナイミッド DF-203	—	85
ナイミッド ML-203	—	85
ナイミッド ML-211	—	85

ポリオキシエチレン誘導体 (アミノオキシド型)

ユニセーフ A-LM	15kg缶、135kgドラム、180kgドラム	86
ユニセーフ A-LMR	15kg缶	86
ユニセーフ A-MM	—	86
ユニセーフ A-SM	45kgポリドラム	86
ユニセーフ A-OM	—	86
ユニセーフ A-LE	17kg缶、135kgドラム	86

ポリオキシアルキレン誘導体

ウィルブライド (WILBRIDE) R-PL	18kg缶	87
-------------------------	-------	----

水添ポリイソブテン

パールリーム 3	14kg缶・150kgドラム	88
パールリーム 4	14kg缶・158kgドラム	
パールリーム EX	15kg缶・160kgドラム	
パールリーム 6	15kg缶・160kgドラム	
パールリーム 18	15kg缶・170kgドラム	
パールリーム 24	15kg缶・170kgドラム	
パールリーム 46	15kg缶	

植物油

精製マカデミア油	16kg缶	89
----------	-------	----

エキス類

アンズ果汁PH	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	16
クミスクチンエキスBG	1kg瓶、2kg瓶 (1kg×2)	16
チンピエキスK65B	1kgポリ容器	17
アケビアエキスBG	1kgポリ容器	17
シークワサーエキスBG	1kg瓶、2kg瓶 (1kg×2)	18
パッションフルーツエキスBG	1kg瓶、2kg瓶 (1kg×2)	19
ツバキ花エキスBG	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	20
ツバキ種子エキスBG	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	20
バクモンドウエキスBG	1kgポリ容器	21
ユーカリエキスET	1kgハイブリッド缶	22
ユーカリエキスBG	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	22
ツバキ葉エキスBG	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	23
熱帯ウコンエキスBG	1kg瓶、2kg瓶 (1kg×2)	23
CyPA-ET,PW	0.5kg瓶(100g×5)、1kg PET瓶	24
エクレストBG	1kgポリ容器	25
バーベナエキスBG	1kg瓶、2kg瓶 (1kg×2)	25
陽光桜花エキスBG	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	26
陽光桜葉エキスBG	1kgポリ容器、10kgポリ容器	26
ピーカンナッツエキスBG-2	1kgポリ容器	27
つや姫米ぬかエキス	1kgポリ容器	28
チンピエキスPM-F	—	28
ブドウエキスBG	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	29
フィトプロテオグリカン	1kgハイブリッド缶、10kgE-ステナー	29

製品名	入目・荷姿	記載頁
コートソーム、コレステロール		
COATSOME NC-21	1kgアルミ袋、3kgアルミ袋	30
COATSOME NC-61	1kgアルミ袋、3kgアルミ袋	
コレステロールM	1kgアルミ袋、3kgアルミ袋	30

LIPIDURE

LIPIDURE-HM	1kgポリ瓶	8
LIPIDURE-HM(Ph10)	1kgポリ瓶	
LIPIDURE-HM-500	1kgポリ瓶	
LIPIDURE-B	1kgポリ瓶	8
LIPIDURE-PMB(Ph10)	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	
LIPIDURE-PMB(BG)	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	
LIPIDURE-PMB(Ph10)-1M	1kgポリ瓶	
LIPIDURE-A	1kgポリ瓶	9
LIPIDURE-C	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	9
LIPIDURE-S	100gポリ瓶、1kgポリ瓶	10
LIPIDURE-NR	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	
LIPIDURE-NA	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	

CERACUTE

CERACUTE-F	100gポリ瓶、1kgポリ瓶	11
CERACUTE-L	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	
CERACUTE-V	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	
CERACUTE-G	1kgポリ瓶、10kgポリ缶	12

VINOVEIL

VINOVEIL-BS-100P	100gポリ瓶、1kgポリ瓶	13
VINOVEIL-BS-1D	18kg缶	

ALFEEL

ALFEEL-SD	100gポリ瓶、16kg缶	14
-----------	---------------	----

MEDUSEEDS

MEDUSEEDS-CP	—	15
--------------	---	----

その他

ウィルサーフPX-50	18kg缶、200kgドラム	95
ウィルサーフEX	18kg缶、200kgドラム	95

D. 製品名検索

Trade Name Index

A

ALFEEL.....14

C

CERACUTE.....11,12

CLEARBRIGHT.....90

COATSOME.....30

CyPA-ET.....24

CyPA-PW.....24

E

EXTRA.....33

EXTRASOME.....92~94

EXTRA OLEIN.....33

I

IPM-R.....38

IPP-R.....38

L

LIPIDURE.....8~10

N

NAA.....32,33,36

NOFABLE AO.....36

NOFABLE EO.....38

NOFABLE SO.....44

M

MEDSEEDS.....15

P

PEG.....47,48

PRIMESOME.....96

V

VINOVEIL.....13

3

3級アミン.....46

ア

アクロビュート.....61

アケビアエキス BG.....17

アノン (ニッサンアノン).....43

アルミニウムステアレート.....47

アンズ果汁 PH.....16

ウ

ウィルサーフ.....73,95

ウィルサーフ EX.....95

ウィルサーフ PX.....95

ウィルブライド CP.....69

ウィルブライド MG.....65

ウィルブライド R.....87

ウィルブライド RC.....56

ウィルブライド S.....54

エ

エキストラオレイン.....33

エクレスト BG.....25

エトキシジグリコール.....51

塩化ベンザルコニウム.....41

オ

オーラブライト.....37

カ

カスターワックス.....34

カチオン.....42

ク

グリセリン.....35

クミスクチンエキス BG.....16

ケ

化粧用グリセリン.....35

コ

公定書外医薬品アノン.....43

公定書外医薬品ニッサンカチオン.....41

コートゾーム.....30

コムポール.....67

コレステロール M.....30

サ

サンアミド.....40

ソルビュール.....62,63

シ

シークワーサーエキス BG.....18

食添グリセリン.....35

ジンクステアレート.....37

ス

スタホーム.....45

ステアリルアルコール.....36

ステアリン酸亜鉛植物.....37

ステアリン酸カルシウム植物.....37

ステアリン酸さくら.....33

ステアリン酸ポリオキシシル 40.....66

ステアリン酸マグネシウム.....37

セ

精製マカデミア油.....89

セトマクロゴール 1000.....57

ソ

ソフティルト.....40

タ

ダイヤボン.....40

チ

チンピエキス K65B.....17

チンピエキス PM-F.....28

ツ

ツバキ種子エキス BG.....20

ツバキ葉エキス BG.....23

ツバキ花エキス BG.....20

つや姫米エキス.....28

テ

ディスホーム.....96

ナ

ナイミッド.....85

ナイミン.....84

ニ

日局塩化ベンザルコニウム.....41

日局グリセリン.....35

日局ステアリン酸.....32

日局ステアリン酸カルシウム.....37

日局ステアリン酸マグネシウム.....37

日局濃塩化ベンザルコニウム.....41

日局濃グリセリン.....35

ニッサンアノン.....43

ニッサンカチオン.....41

D. 製品名検索

Trade Name Index

ネ

熱帯ウコンエキス BG.....23

ノ

ノニオン A.....62
ノニオン (エーテル型).....57~59
ノニオン (エステル型).....66
ノニオン (ジエステル型).....68
ノニオン (ソルビタンエステル).....44
ノニオン (ソルビタンエステル E0 付加) 74,75
ノンサル.....39

ハ

パウダーベース.....37
バクモンドウエキス BG.....21
パーソフト.....40
パッションフルーツエキス BG.....19
パナセート.....34
バーベナエキス BG.....25
パールリーム.....88

ヒ

ヒマシ硬化脂肪酸.....33
ピーカンナッツエキス.....27

フ

ファーマゾール.....34
フィトプロテオグリカン.....29
フィレット.....40
ブドウエキス BG.....29
プロノン.....49,50
ブチルステアレート.....38

ホ

ポリソルベート.....73
ポリスター.....40

マ

マグネシウムステアレート.....37
マクビオブライド.....64,83
マクロゴール.....47

ミ

ミリスチン酸オクチルドデシル.....38
ミリスチン酸セチル.....38

モ

モノグリ.....45

ヤ

薬添規 EXTRA OS-85.....32
薬添規パナセート.....34
薬添規ベヘニン酸.....32
薬添規マクロゴール.....47
椰子脂肪酸.....33

ユ

ユーカリエクス BG.....22
ユーカリエクス ET.....22
ユニオール D.....48
ユニオール HS.....58
ユニオール PB.....49
ユニオール SGP.....53
ユニオール TG.....53
ユニオックス C.....79
ユニオックス CS.....60
ユニオックス G.....52
ユニオックス GM.....71
ユニオックス GT.....72
ユニオックス HC.....76~78
ユニオックス SP.....82
ユニオックス ST.....80~82
ユニオックス TD.....72
ユニオックス USP.....69
ユニオックス USS.....69
ユニグリ.....70
ユニグリ G.....52
ユニスター.....38
ユニセーフ 34S.....63
ユニセーフ A.....86
ユニセーフ P.....62
ユニセーフ PGML.....67
ユニセーフ UMM.....69
ユニループ CF.....67
ユニループ DE.....50
ユニループ DGP.....55
ユニループ DP.....50
ユニループ MB.....61,62
ユニループ MLA.....61
ユニループ MP.....61
ユニループ MS.....61,63
ユニループ MT.....63
ユニループ O.....67
ユニループ TG.....53
ユニループ TP.....55
ユニループ TT.....54

ヨ

陽光桜花エキス BG.....26
陽光桜葉エキス BG.....26

ラ

ラウロマクロゴール.....57

リ

リノール酸 90.....33

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

外原規成分名：「○」表示は、記載頁をご確認下さい。「-」表示は、該当品ではありません。「△」表示は要相談。
 中文名称：2014年6月30日付 中国国家食品薬品監督管理総局(CFDA)「已使用化妆品原料名称目录」より

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
LIPIDURE						
LIPIDURE PMB	LIPIDURE PMB	○	ポリクオタニウム-51、水	POLYQUATERNIUM-51, WATER	聚季铵盐-51	8
LIPIDURE PMB(Ph10)	LIPIDURE PMB(Ph10)	○	ポリクオタニウム-51、水、フェノキシエタノール	POLYQUATERNIUM-51, WATER, PHENOXYETANOL	聚季铵盐-51	8
LIPIDURE PMB(BG)	LIPIDURE PMB(BG)	○	ポリクオタニウム-51、水、BG	POLYQUATERNIUM-51, WATER, BUTYLENE GLYCOL	聚季铵盐-51	8
LIPIDURE-HM	LIPIDURE-HM	○	ポリメタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン、水、BG、メチルパラベン	POLYPHOSPHORYLCHOLINE GLYCOL ACRYLATE, WATER, BUTYLENE GLYCOL, METHLPARABEN	聚磷酸胆碱乙二醇丙烯酸酯	8
LIPIDURE-HM(Ph10)	LIPIDURE-HM(Ph10)	-	ポリメタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン、水、フェノキシエタノール	POLYPHOSPHORYLCHOLINE GLYCOL ACRYLATE, WATER, PHENOXYEHANOL	聚磷酸胆碱乙二醇丙烯酸酯	8
LIPIDURE-HM-500	LIPIDURE-HM-500	-	ポリメタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン、水、BG、メチルパラベン	POLYPHOSPHORYLCHOLINE GLYCOL ACRYLATE, WATER, BUTYLENE GLYCOL, METHLPARABEN	聚磷酸胆碱乙二醇丙烯酸酯	8
LIPIDURE-PMB(Ph10)-1M	LIPIDURE-PMB(Ph10)-1M	-	ポリクオタニウム-51、水、フェノキシエタノール	POLYQUATERNIUM-51, WATER, PHENOXYETANOL	聚季铵盐-51	8
LIPIDURE-B	LIPIDURE-B	-	ポリクオタニウム-51、水、フェノキシエタノール	POLYQUATERNIUM-51, WATER, PHENOXYETANOL	聚季铵盐-51	8
LIPIDURE-A	LIPIDURE-A	-	ポリクオタニウム-65、水、フェノキシエタノール	POLYQUATERNIUM-65, WATER, PHENOXYETHANOL	聚季铵盐-65	9
LIPIDURE-C	LIPIDURE-C	○	ポリクオタニウム-64、水、フェノキシエタノール	POLYQUATERNIUM-64, WATER, PHENOXYETHANOL	聚季铵盐-64	9
LIPIDURE-S	LIPIDURE-S	○	ポリクオタニウム-61	POLYQUATERNIUM-61	聚季铵盐-61	10
LIPIDURE-NR	LIPIDURE-NR	○	ポリクオタニウム-61、グリセリン、BG	POLYQUATERNIUM-61, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL	聚季铵盐-61	10
LIPIDURE-NA	LIPIDURE-NA	○	ポリクオタニウム-61、グリセリン、BG、ココイルアルギニンエチルPCA、水	POLYQUATERNIUM-61, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PCA ETHYL COCOYL ARGINATE, WATER	聚季铵盐-61	10
CERACUTE						
CERACUTE-F	CERACUTE-F	○	(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル) コポリマー	GLYCERYLAMIDOETHYL METHACRYLATE/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER	甘油酰胺乙醇甲基丙烯酸酯/硬脂醇甲基丙烯酸酯共聚物	11
CERACUTE-L	CERACUTE-L	○	(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル) コポリマー、グリセリン、BG	GLYCERYLAMIDOETHYL METHACRYLATE/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL	甘油酰胺乙醇甲基丙烯酸酯/硬脂醇甲基丙烯酸酯共聚物	11
CERACUTE-V	CERACUTE-V	○	(メタクリル酸グリセリルアミドエチル/メタクリル酸ステアリル) コポリマー、グリセリン、BG、ココイルアルギニンエチルPCA、水	GLYCERYLAMIDOETHYL METHACRYLATE/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, PCA ETHYL COCOYL ARGINATE, WATER	甘油酰胺乙醇甲基丙烯酸酯/硬脂醇甲基丙烯酸酯共聚物	11
CERACUTE-G	CERACUTE-G	-	ポリクオタニウム-92、BG、クエン酸、水	POLYQUATERNIUM-92, BUTYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, WATER	-	12
VINOVEIL						
VINOVEIL-BS-100P	VINOVEIL-BS-100P	-	ベヘンジモニウムエチルリン酸ステアリル	BEHENDIMONIUM ETHYL STEARYL PHOSPATE	-	13

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
VINOVEIL-BS-1D	VINOVEIL-BS-1D	—	ベヘンジモニウムエチルリン酸ステアaryl、ベヘントリモニウムクロリド、グリセリン、エタノール、水	BEHENDIMONIUM ETHYL STEARYL PHOSPATE, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, GLYCERIN, ALCOHOL, WATER	—	13
ALEEL						
ALFEEL-SD	ALFEEL-SD	—	ポリクオタニウム-107、フェノキシエタノール、クエン酸、クエン酸Na、水	POLYQUATERNIUM-107, PHENOXYETHANOL, CITRIC ACID, SODIUM CITRATE, WATER	—	14
MEDUSEEDS						
MEDUSEEDS-CP	MEDUSEEDS-CP	—	ヘキシルジカルバミン酸コレステリルプルラン、水、BG、メチルパラベン、フェノキシエタノール	CHOLESTERYL HEXYL DICARBAMATE PULLULAN, WATER, BUTYLENE GLYCOL, METHYLPARABEN, PHENOXYETHANOL	胆甾醇己基二氨基甲酸酯支链淀粉/水/丁二醇/羟苯甲酯/苯氧乙醇	15
エキス類						
アンズ果汁PH	APRICOT JUICE PH	○	アンズ果汁	PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) JUICE	杏 (PRUNUS ARMENIACA) 汁	16
クミスクチンエキスBG	KUMIS KUCHING EXTRACT BG	—	オルトシホンスタミネウスエキス	ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT	肾茶 (ORTHOSIPHON STAMINEUS) 提取物	16
チンピエキス K65B	CHINPI EXTRACT K65B	○	タチバナ果皮エキス	CITRUS AURANTIUM TACHIBANA PEEL EXTRACT	酸橙 (CITRUS AURANTIUM TACHIBANA) 果皮提取物	17
アケビアエキス BG	AKEBIA EXTRACT BG	○	アケビ茎エキス	AKEBIA TRIFOLIATA STEM EXTRACT	三叶木通 (AKEBIA TRIFOLIATA) 茎提取物	17
シークワーサーエキスBG	SHEKWASHA EXTRACT BG	○	シクワシャー果皮エキス	CITRUS DEPRESSA PEEL EXTRACT	扁平橘 (CITRUS DEPRESSA) 果皮提取物	18
パッションフルーツエキスBG	PASSION FRUIT EXTRACT BG	—	クダモノトケイソウ果皮エキス	PASSIFLORA EDULIS PEEL EXTRACT	鸡蛋果 (PASSIFLORA EDULIS) 果皮提取物	19
ツバキ花エキス BG	CAMELLIA FLOWER EXTRACT BG	—	ツバキ花エキス	CAMELLIA JAPONICA FLOWER EXTRACT	山茶 (CAMELLIA JAPONICA) 花提取物	20
ツバキ種子エキス BG	CAMELLIA SEED EXTRACT BG	○	ツバキ種子エキス	CAMELLIA JAPONICA SEED EXTRACT	山茶 (CAMELLIA JAPONICA) 籽提取物	20
バクモンドウエキスBG	BAKUMONDOU EXTRACT BG	○	ジャノヒゲ根エキス	OPHIPOGON JAPONICUS ROOT EXTRACT	麦冬 (OPHIPOGON JAPONICUS) 根提取物	21
ユーカリエキス ET	EUCALYPTUS EXTRACT ET	○	ユーカリ葉エキス	EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF EXTRACT	蓝桉 (EUCALYPTUS GLOBULUS) 叶提取物	22
ユーカリエキス BG	EUCALYPTUS EXTRACT BG					
ツバキ葉エキス BG	CAMELLIA LEAF EXTRACT BG	—	ツバキ葉エキス	CAMELLIA JAPONICA LEAF EXTRACT	山茶 (CAMELLIA JAPONICA) 叶提取物	23
熱帯ウコンエキス BG	TURMERIC EXTRACT BG	○	ウコン根エキス 又はウコン根茎エキス	CURCUMA LONGA (TURMERIC) ROOT EXTRACT OR CURUMAL LONGA (TURMERIC) RHIZOME EXTRACT	姜黄 (CURCUMA LONGA) 根提取物	23
CyPA-ET	CyPA-ET	—	環状リゾフォスファジン酸	CYCLIC LYSOPHOSPHATIDIC ACID	—	24
CyPA-PW	CyPA-PW					

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
エクレストBG	ECKLEXT BG	○	クロメエキス	ECKLONIA KUROME EXTRACT	昆布 (ECKLONIA KUROME) 提取物	25
バーベナエキスBG	VERBENA OFFICINALIS EXTRACT BG	—	クマツヅラエキス	VERBENA OFFICINALIS EXTRACT	马鞭草 (VERBENA OFFICINALIS) 提取物	25
陽光桜花エキスBG	YOUKOU SAKURA FLOWER EXTRACT BG	—	セラススヨウコウ花エキス	CERASUS YOUKOU FLOWER EXTRACT	—	26
陽光桜葉エキスBG	YOUKOU SAKURA LEAF EXTRACT BG	—	セラススヨウコウ葉エキス	CERASUS YOUKOU LEAF EXTRACT	—	26
ピーカンナッツエキスPW-2	PECAN NUT EXTRACT PW-2	—	ペカン殻エキス	CARYA ILLINOINENSIS (PECAN) SHELL EXTRACT	美国山核桃 (CARYA ILLINOINENSIS) 壳提取物	27
ピーカンナッツエキスBG-2	PECAN NUT EXTRACT BG-2					
つや姫米ぬかエキス	SUYAHIME RICE BRAN EXTRACT	○	コメヌカエキス	ORYZA SATIVA (RICE) BRAN EXTRACT	稻 (ORYZA SATIVA) 糠提取物	28
チンピエキスPM-F	CHINPI EXTRACT PM-F	○	オレンジ果皮エキス	CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL EXTRACT	甜橙 (CITRUS AURANTIUM DULCIS) 果皮提取物	28
ブドウエキスBG	GRAPE EXTRACT BG	—	ブドウ果実エキス	VITIS VINIFERA(GRAPE)FRUIT EXTRACT	葡萄 (VITIS VINIFERA) 果提取物	29
フィトプロテオグリカン	PHYTOPROTEOGLYCAN	○	水溶性プロテオグリカン	SOLUBLE PROTEOGLYCAN	可溶性蛋白多糖	29

コートソーム、コレステロール

COATSOME NC-21	COATSOME NC-21	○	水添レシチン	HYDROGENATED LECITHIN	氢化卵磷脂	30
COATSOME NC-61	COATSOME NC-61	○	水添レシチン	HYDROGENATED LECITHIN	氢化卵磷脂	30
コレステロールM	CHOLESTEROL M	○	コレステロール	CHOLESTEROL	胆固醇	30

脂肪酸

NAA-102	NAA-102	○	カプリン酸	CAPRIC ACID	癸酸	33
NAA-122 NAA-312	NAA-122 NAA-312	○	ラウリン酸	LAURIC ACID	月桂酸	33
NAA-142	NAA-142	○	ミリスチン酸	MYRISTIC ACID	肉豆蔻酸	33
NAA-160 NAA-171	NAA-160 NAA-171	○	パルミチン酸	PALMITIC ACID	棕榈酸	33
NAA-172 NAA-173K NAA-174 NAA-175 NAA-176 NAA-180 NAA-1865 NAA-1850 ステアリン酸さくら	NAA-172 NAA-173K NAA-174 NAA-175 NAA-176 NAA-180 NAA-1865 NAA-1850 STEARIC ACID CHERRY	○	ステアリン酸	STEARIC ACID	硬脂酸	33
NAA-222Sビーズ	NAA-222S	○	ベヘン酸	BEHENIC ACID	山嵛酸	33

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
NAA-34 NAA-35	NAA-34 NAA-35	○	オレイン酸	OLEIC ACID	油酸	33
NAA-400 オレイン酸	NAA-400					
エキストラオレイン	EXTRA OLEIN					
EXTRA OLEIN-80	EXTRA OLEIN-80					
EXTRA OLEIN-80R	EXTRA OLEIN-80R					
EXTRA OS-85	EXTRA OS-85					
リノール酸90	LINOLEIC ACID 90	○	リノール酸	LINOLEIC ACID	亜油酸	33
ヒマン硬化脂肪酸	HYDROXYSTEARIC ACID	○	ヒドロキシステアリン酸	HYDROXYSTEARIC ACID	羟基硬脂酸	33
椰子脂肪酸	COCONUT ACID	○	ヤシ脂肪酸	COCONUT ACID	椰油酸	33
NAA-415	NAA - 415					

トリグリセリド

カスターワックス Aフレーク	CASTER WAX A	○	水添ヒマシ油	HYDROGENATED CASTOR OIL	氢化蓖麻油	34
カスターワックス A顆粒						
パナセート800B	PANACET 800B	○	トリエチルヘキサノイン	TRIETHYLHEXANOIN	甘油三(乙基己酸)酯	34
パナセート800	PANACET 800	○	トリカプリリン	TRICAPRYLIN	三辛精	34
パナセート810	PANACET810	○	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	辛酸/癸酸甘油三酯	34
パナセート810S	PANACET810S					
パナセート875	PANACET810					

グリセリン

グリセリン85	GLYCERIN 85	○	グリセリン	GLYCERIN	甘油	35
化粧用グリセリン 85-S	GLYCERIN 85-S					
RG・コ・	RG・CO・					
RG・コ・P	RG・CO・P					

高級アルコール

NAA-42	NAA-42	△	ラウリルアルコール	LAURYL ALCOHOL	月桂醇	36
NAA-43	NAA-43	○	ミリスチルアルコール	MYRISTYL ALCOHOL	肉豆蔻醇	36
NAA-44	NAA-44	○	セタノール	CETYL ALCOHOL	鲸蜡醇	36
NAA-45	NAA-45	○	ステアリルアルコール	STEARYL ALCOHOL	异硬脂醇	36
NAA-46	NAA-46	△				
NAA-48	NAA-48	○	セテアリルアルコール	CETEARYL ALCOHOL	鲸蜡硬脂醇	36
NAA-49	NAA-49					
NAA-51	NAA-51	△	オレイルアルコール	OLEYL ALCOHOL	油醇	36
NOFABLEAO-85S	NOFABLEAO-85S	○				
NAA-422	NAA-422	○	ベヘニルアルコール	BEHENYL ALCOHOL	山嵛醇	36

金属石鹸

パウダーベースL	POWDERBASE L	○	ラウリン酸亜鉛	ZINC LAURATE	月桂酸锌	37
パウダーベースM	POWDERBASE M	○	ミリスチン酸亜鉛	ZINC MYRISTATE	肉豆蔻酸锌	37

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ジンクステアレート	ZINC STEARATE	○	ステアリン酸亜鉛	ZINC STEARATE	硬脂酸鋅	37
ジンクステアレートS	ZINC STEARATE-S					
ステアリン酸亜鉛植物	ZINC STEARATE SHOKUBUTSU					
MZ-2	MZ-2					
カルシウムステアレート	CALCIUM STEARATE	○	ステアリン酸Ca	CALCIUM STEARATE	硬脂酸鈣	37
ステアリン酸カルシウム植物	CALCIUM STEARATE SHOKUBUTSU					
MC-2	MC-2					
マグネシウムステアレート	MAGNESIUM STEARATE	○	ステアリン酸Mg	MAGNESIUM STEARATE	硬脂酸鎂	37
マグネシウムステアレート-S	MAGNESIUM STEARATE-S					
アルミニウムステアレート600	ALUMINUM STEARATE 600	○	ジステアリン酸Al	ALUMINUM DISTEARATE	二硬脂酸鋁	37
アルミニウムステアレート600植物	ALUMINUM DISTEARATE SHOKUBUTSU					

脂肪酸エステル

ミリスチン酸セチル	CETYL MYRISTATE	△	ミリスチン酸セチル	CETYL MYRISTATE	鯨蜡醇肉豆蔻酸酯	38
ミリスチン酸オクチルドデシル	OCTYLDODECYL MYRISTATE	○	ミリスチン酸オクチルドデシル	OCTYLDODECYL MYRISTATE	辛基十二醇肉豆蔻酸酯	38
IPM-R	IPM-R	○	ミリスチン酸イソプロピル	ISOPROPYL MYRISTATE	肉豆蔻酸异丙酯 棕榈酸异丙酯	38
IPP-R	IPP-R	○	パルミチン酸イソプロピル	ISOPROPYL PALMITATE	棕榈酸异丙酯	38
ブチルステアレート	BUTYL STEARATE	△	ステアリン酸ブチル	BUTYL STEARATE	硬脂酸丁酯	38
ユニスター M-9676	UNISTER M-9676	△	ステアリン酸ステアリル	STEARYL STEARATE	硬脂醇硬脂酸酯	38
NOFABLE EO-85S	NOFABLE EO-85S	○	オレイン酸エチル	ETHYL OLEATE	油酸乙酯	38
ユニスターD-3BS	UNISTER D-3BS	○	セバシン酸ジイソプロピル	DIISOPROPYL SEBACATE	癸二酸二异丙酯	38
ユニスターDOS	UNISTER DOS	△	セバシン酸ジオクチル	DIETHYLHEXYL SEBACATE	癸二酸二乙基己酯	38
ユニスターD-10PG	UNISTER D-10PG	○	ジカプリン酸PG	PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE	丙二醇二癸酸酯	38
ユニスターH-208BRS	UNISTER H-208BRS	△	ジオクタン酸ネオペンチルグリコール	NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANATE	-	38
ユニスターH-408BRS	UNISTER H-408BRS	△	テトラオクタン酸ペンタエリスリチル	PENTAERYTHRITYL TETROCTANOATE	-	38
ユニスターE-275	UNISTER E-275	○	ジステアリン酸グリコール	GLYCOL DISTEARATE	乙二醇二硬脂酸酯	38
ユニスターE-286	UNISTER E-286					
ユニスターMB-816	UNISTER MB-816	○	パルミチン酸エチルヘキシル	GLYCOL PALMITATE	乙二醇棕榈酸酯	38
ユニスターMB-876	UNISTER MB-876	△	ステアリン酸エチルヘキシル	ETHYLHEXYL STEARATE	硬脂酸乙基己酯	38

アニオン性界面活性剤

ノンサルLK-2	NONSOU LK-2	○	ラウリン酸K	POTASSIUM LAURATE	月桂酸鉀	39
ノンサルLK-5	NONSOU LK-5	△	カリ石ケン素地	SEKKEN SOJI-K	鉀皂基	39

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ノンサルLK-30	NONSOUL LK-30	○	カリ石ケン素地	SEKKEN SOJI-K, WATER	钾皂基, 水	39
ノンサルMK-1	NONSOUL MK-1	○	ミリスチン酸K	POTASSIUM MYRISTATE	肉豆蔻酸钾	39
ノンサルPK-1	NONSOUL PK-1	○	パルミチン酸K	POTASSIUM PALMITATE	棕榈酸钾	39
ノンサルLN-1	NONSOUL LN-1	○	石ケン素地	SEKKEN SOJI	月桂酸钠	39
ノンサルSN-1	NONSOUL SN-1	○	石ケン素地	SEKKEN SOJI	硬脂酸钠	39
ノンサルSN-1パウダー	NONSOUL SN-1 Powder					
ノンサルON-1N	NONSOUL ON-1N	○	石ケン素地	SEKKEN SOJI	油酸钠	39
ノンサルON-8	NONSOUL ON-8	○	オレイン酸Na	SODIUM OLEATE	油酸钠	39
ノンサルLN-T	NONSOUL LK-T	—	ラウリン酸タウリンNa	SODIUM TAURINE LAURATE	月桂酸牛磺酸钠	39
ノンサルLK-T	NONSOUL LN-T	—	ラウリン酸タウリンK	POTASSIUM TAURINE LAURATE	牛磺酸钾月桂酸盐	39
パーソフトSF-T	PERSOFT SF-T	○	ラウリル硫酸TEA、水	TEA-LAURYL SULFATE	月桂醇硫酸酯 TEA 盐	40
パーソフトEL	PERSOFT EL	○	ラウレス硫酸Na、水	SODIUM LAURETH SULFATE	月桂醇聚醚硫酸酯钠	40
パーソフトEF	PERSOFT EF					
パーソフトEFK	PERSOFT EFK					
パーソフトEFT	PERSOFT EFT	○	ラウレス硫酸TEA、水	TEA-LAURETH SULFATE	月桂醇聚醚硫酸酯 TEA 盐	40
サンアミドC-3	SUNAMID C-3	○	PEG-3ヤシ脂肪酸アミドMEA硫酸Na、水	SODIUM PEG-4 COCAMIDE SULFATE	PEG-4 椰油酰胺硫酸酯钠	40
フィレットL	FIRET L	△	ココイルサルコシンNa、水	SODIUM COCOYL SARCOSINATE	椰油酰肌氨酸钠	40
サクシニード1-LMN-30	SUCCINEED 1-LMN-30	○	スルホコハク酸ラウレス2Na	DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	月桂醇聚醚磺基琥珀酸酯二钠	40
ダイヤボンK	DIAPON® K	○	ココイルメチルタウリンNa、水	SODIUM METHYL COCOYL TAURATE	甲基椰油酰基牛磺酸钠	40
ダイヤボンK-SF	DIAPON K-SF					
ダイヤボンLM	DIAPON LM					
ダイヤボンK-SFパウダー	DIAPON K-SF POWDER					
ダイヤボンK-MG	DIAPON K-MG	○	ココイルメチルタウリンMg、水	MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE	甲基椰油基牛磺酸镁	40
ダイヤボンS-CI	DIAPON S-CI	○	ココイルイセチオン酸Na	SODIUM COCOYL ISETHIONATE	椰油酰羟乙磺酸酯钠	40
ポリスターOMR	POLYSTER OMR	○	(マレイン酸/ジイソブチレン) コポリマーNa	SODIUM MA/DIISOBUTYLENE COPOLYMER	—	40
ソフトィルトAS-L	SOFTILT AS-L	○	ラウロイルメチルアラニンNa	SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE	月桂酰基甲氨基丙酸钠	40
ソフトィルトAT-L	SOFTILT AT-L	○	ラウロイルメチルアラニンTEA	TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE	月桂酰基甲氨基丙酸 TEA 盐	40
ダイヤボンHF-SF	DIAPON HF-SF	—	カプロイルメチルタウリンNa、水	SODIUM METHYL CAPROYL TAURATE	—	40
ダイヤボンK-SG	DIAPON K-SG	—	ココイルメチルタウリンNa、水	SODIUM TAURINE COCOYL METMYLTAURATE	椰油酰甲基牛磺酸牛磺酸钠	40
ソフトィルトAX-L	SOFTILT AX-L	—	ラウロイルメチル-B-アラニンタウリンNa、水	SODIUM TAURINE LAUROYL METHYL	—	40
ルミノベールSL	LUMINOVEIL SL	—	ラウロイルヒドロキシエチル-B-アラニンNa、メチルパラベン、水	BBTA-ALANINATE SODIUM LAUROYL HYDROXYETYL BETA-ALANINATE	—	40

カチオン性界面活性剤

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ニッサンカチオン M2-100R	CATION M2-100R	○	ベンザルコニウムクロリド	BENZALKONIUM CHLORIDE	苯扎氯铵	42
カチオンF2-50R	CATION F2-50R	△	ベンザルコニウムクロリド、水	BENZALKONIUM CHLORIDE	苯扎氯铵	42
カチオンPB-300	CATION PB-300	○	セトリモニウムクロリド、水	CETRIMONIUM CHLORIDE	西曲氯铵	42
カチオンAB-600	CATION AB-600	○	ステアルトリモニウムクロリド、水、イソプロパノール	STEARTRIMONIUM CHLORIDE	硬脂基三甲基氯化铵	42
カチオンAB-700E	CATION AB-700E	○	ステアルトリモニウムクロリド、エタノール	STEARTRIMONIUM CHLORIDE	硬脂基三甲基氯化铵	42
カチオンAB-800S	CATION AB-800S	△	ステアルトリモニウムクロリド、イソプロパノール	STEARTRIMONIUM CHLORIDE	硬脂基三甲基氯化铵	42
カチオンAB-250AQ	CATION AB-250AQ	○	ステアルトリモニウムクロリド、水	STEARTRIMONIUM CHLORIDE	硬脂基三甲基氯化铵	42
カチオンAB-300WO	CATION AB-300WO	△	ステアルトリモニウムクロリド、水	STEARTRIMONIUM CHLORIDE	硬脂基三甲基氯化铵	42
カチオンVB-Mフレーク	CATION VB-M FLAKE	○	ベヘントリモニウムクロリド、イソプロパノール	BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	山嵛基三甲基氯化铵	42
カチオンVB-F	CATION VB-F	○	ベヘントリモニウムクロリド、変性アルコール	BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	山嵛基三甲基氯化铵	42
カチオンVB-800E	CATION VB-800E	○	ベヘントリモニウムクロリド、エタノール	BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	山嵛基三甲基氯化铵	42
カチオン2ABT	CATION 2ABT	○	ジステアリルジモニウムクロリド、イソプロピルアルコール、水	DISTEARYL DIMONIUM CHLORIDE	二硬脂基二甲基氯化铵	42
カチオンBB	CATION BB	—	ラウリルトリモニウムクロリド、水	LAURTRIMONIUM CHLORIDE	月桂基三甲基氯化铵	42
カチオンEQ-01D	CATION EQ-01D	—	ビス(ダイズ油脂脂肪酸/ナタネ油脂脂肪酸)エチルヒドロキシエチルモニウムメトサルフェート、DPG	BIS-SOYOYL / RAPESEEDOYL ETHYL HYDROXYETHYL MONIUM	—	42

両性界面活性剤

ニッサンアノン GLM-R-LV	ANON GLM-R-LV	○	ココアンホ酢酸Na、水	SODIUM COCOAMPHOACETATE	椰油酰两性基乙酸钠	43
ニッサンアノンBL	ANON BL	○	ラウリルベタイン、水	LAURYL BETAINE	月桂基甜菜碱	43
ニッサンアノンBL-SF	ANON BL-SF					
ニッサンアノンBF	ANON BF	○	ココベタイン、水	COCOBETAINE	—	43
ニッサンアノンBDL-S	ANON BDL-S	○	ラウラミドプロピルベタイン、水	LAURAMIDOPROPYL BETAINE	月桂酰胺丙基甜菜碱	43
ニッサンアノンBDL-SF	ANON BDL-SF					
ニッサンアノンBDF-R	ANON BDF-R	○	ココミドプロピルベタイン、水	COCAMIDOPROPYL BETAINE	椰油酰胺丙基甜菜碱	43
ニッサンアノンBDF-SF	ANON BDF-SF					
ニッサンアノンBDC-S	ANON BDC-S	○	パーム核油脂脂肪酸アミドプロピルベタイン、水	PALM KERNELAMIDOPROPYL BETAINE	棕榈仁油酰胺丙基甜菜碱	43
ニッサンアノンBDC-SF	ANON BDC-SF					
ニッサンアノンBDB-S	ANON BDB-S					
ニッサンアノンLA	ANON LA	○	ラウラミノジ酢酸Na、水	DISODIUM LAURIMINODIACETATE	月桂亚氨基二乙酸二钠	43

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ニッサンアノン LAパウダー	ANON LA POWDER	—	ラウラミノジ酢酸Na、水	DISODIUM LAURIMINODIACETATE	月桂亚氨基二乙酸 二钠	43

ノニオン性界面活性剤

ノニオンLP-20R	NONION LP- 20R	○	ラウリン酸ソルビタン	SORBITAN LAURATE	山梨坦月桂酸酯	44
ノニオンPP-40R ペレット	NONION PP- 40R	○	パルミチン酸ソルビタン	SORBITAN PALMITATE	山梨坦棕榈酸酯	44
ノニオンSP- 60Rペレット	NONION SP- 60R	○	ステアリン酸ソルビタン	SORBITAN STEARATE	山梨坦硬脂酸酯	44
ノニオンSP- 60RPペレット	NONION SP- 60RP	△				
NOFABLE SO-851S	NOFABLE SO- 851S	○	オレイン酸ソルビタン	SORBITAN OLEATE	山梨坦油酸酯	44
NOFABLE SO-901	NOFABLE SO- 901					
ノニオンOP- 83RAT	NONION OP- 83RAT	○	セスキオレイン酸ソルビ タン	SORBITAN SESQUIOLEATE	山梨坦倍半油酸酯	44
NOFABLE SO-902	NOFABLE SO- 902					
NOFABLE SO-852S	NOFABLE SO- 852S					
ノニオンOP- 85R	NONION OP- 85R	○	トリオレイン酸ソルビタン	SORBITAN TRIOLEATE	山梨坦三油酸酯	44
NOFABLE SO-853S	NOFABLE SO- 853S					
モノグリMB	MONOGLY MB	○	ステアリン酸グリセリン	GLYCERYL STEARATE	甘油硬脂酸酯	45
スタホームDL	STAFOAM DL	○	ラウラミドDEA	LAURAMIDE DEA	月桂酰胺 DEA	45
スタホームDF-4	STAFOAM DF-4	○	ココミドDEA	COCAMIDE DEA	椰油酰胺 DEA	45
スタホームDFC	STAFOAM DFC	○	ココミドDEA、グリセリン	COCAMIDE DEA, GLYCERIN	椰油酰胺 DEA, 甘油	45
スタホームF	STAFOAM F	○	ココミドDEA (1:2)	—	—	45
スタホームDO	STAFOAM DO	○	オレアミドDEA	OLEAMIDE DEA	油酰胺 DEA	45
スタホームDOS	STAFOAM DOS					
スタホームMFペ レット	STAFOAM MF PELLET	△	ココミドMEA	COCAMIDE MEA	椰油酰胺 MEA	45
スタホームLIPA	STAFOAM LIPA	○	ラウラミドMIPA	LAURAMIDE MIPA	月桂酰胺 MIPA	45

脂肪族アミン

3級 アミンAB	TERTIARY AMINE AB	○	ジメチルステアラミン	DIMETHYL STEARAMINE	二甲基硬脂基胺	46
----------	----------------------	---	------------	---------------------	---------	----

ポリオキシアルキレングリコール (直鎖型)

PEG#200	PEG#200	○	PEG-4	PEG-4	聚乙二醇-4	47
PEG#300	PEG#300	○	PEG-6	PEG-6	聚乙二醇-6	47
PEG#400	PEG#400	○	PEG-8	PEG-8	聚乙二醇-8	47
PEG#600	PEG#600	○	PEG-12	PEG-12	聚乙二醇-12	47
PEG#1000	PEG#1000	○	PEG-20	PEG-20	聚乙二醇-20	48
PEG#1500	PEG#1500	○	PEG-6, PEG-32	PEG-6, PEG-32	聚乙二醇-6, 聚乙 二醇-32	48
PEG#1540	PEG#1540	○	PEG-32	PEG-32	聚乙二醇-32	48
PEG#2000	PEG#2000	○	PEG-40	PEG-40	聚乙二醇-40	48
PEG#4000 PEG#4000P	PEG#4000 PEG#4000P	○	PEG-75	PEG-75	聚乙二醇-75	48

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
PEG#6000 PEG#6000P	PEG#6000 PEG#6000P	○	PEG-150	PEG-150	聚乙二醇-150	48
PEG#11000 PEG#11000P	PEG#11000 PEG#11000P	○	PEG-240	PEG-240	聚乙二醇-240	48
PEG#20000	PEG#20000	○	PEG-400	PEG-400	聚乙二醇-400	48
ユニオール D-700	UNIOL D-700	○	PPG-12	PPG-12	聚丙二醇-12	48
ユニオール D-1000	UNIOL D-1000	○	PPG-17	PPG-17	聚丙二醇-17	48
ユニオール D-1200	UNIOL D-1200	○	PPG-20	PPG-20	聚丙二醇-20	48
ユニオール D-2000	UNIOL D-2000	○	PPG-34	PPG-34	聚丙二醇-34	48
ユニオールPB- 500	UNIOL PB-500	—	ポリ(1,2-ブタンジオール)-6PG	POLY(1,2-BUTANEDIOL)-6PROPYLENEGLYCOL	—	49
ユニオールPB- 700	UNIOL PB-700	—	ポリブチレングリコール/ PPG-9/1 コポリマー	POLYBUTYLENE GLYCOL/PPG-9/1 COPOLYMER	聚丁二醇/PPG-9/1 共聚物	49
ユニオール PB- 1000	UNIOL PB-1000	—	—	—	—	49
ユニオール PB- 2000	UNIOL PB-2000	—	—	—	—	49
プロノン#105	PLONON #105	○	ポロキサマー-105	POLOXAMER 105	—	50
プロノン#201	PLONON #201	○	PEG/PPG-5/35コポリマー	—	—	50
プロノン#202	PLONON #202	○	PEG/PPG-12/35コポリマー	—	—	50
プロノン#204	PLONON #204	○	PEG/PPG-30/33コポリマー	—	—	50
プロノン#208	PLONON #208	○	PEG/PPG-150/35コポリマー	PEG/PPG-150/35 COPOLYMER	—	50
プロノン#235	PLONON #235	○	PEG/PPG-50/40コポリマー	—	—	50
プロノン#238	PLONON #238	○	PEG/PPG-200/40コポリマー	—	—	50
ユニループ 70DP-950B	UNILUBE 70DP-950B	○	PEG/PPG-200/70コポリマー	PEG/PPG-200/70 COPOLYMER	—	50
プロノン#056	PLONON #056	○	PEG/PPG-20/9コポリマー	—	—	50
プロノン#124	PLONON #124	○	ポロキサマー-124	POLOXAMER 124	泊洛沙姆 124	50
プロノン#154	PLONON #154	○	PEG/PPG-22/25コポリマー	—	—	50
プロノン#183	PLONON #183	○	ポロキサマー-182	POLOXAMER 182	泊洛沙姆 182	50
プロノン#184R	PLONON #184R	○	ポロキサマー-184	POLOXAMER 184	泊洛沙姆 184	50
プロノン#185	PLONON #185	○	ポロキサマー-185	POLOXAMER 185	泊洛沙姆 185	50
プロノン#188	PLONON #188	○	ポロキサマー-188	POLOXAMER 188	泊洛沙姆 188	50
プロノン#205	PLONON #205	○	ポロキサマー-215	POLOXAMER 215	泊洛沙姆 215	50
プロノン#333	PLONON #333	○	ポロキサマー-333	POLOXAMER 333	—	50
プロノン#352	PLONON #352	○	PEG/PPG-20/60コポリマー	—	—	50
プロノン#357	PLONON #357	○	PEG/PPG-190/60コポリマー	—	—	50
ユニループ 75DE-2620R	UNILUBE 75DE-2620R	○	PEG/PPG-240/60コポリマー	PEG/PPG-240/60 COPOLYMER	PEG/PPG-240/60 共聚物	50
エトキシジグリ コール	ETHOXYDI GLYCOL	○	エトキシジグリコール	ETHOXYDIGLYCOL	乙氧基二甘醇	51

ポリオキシアルキレングリコール (多鎖型)

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ユニグリG-2	UNIGLY G-2	○	ジグリセリン	DIGLYCERIN	双甘油	52
ユニオックス G-1200	UNIOX G-1200	○	グリセレス-26	GLYCERETH-26	甘油聚醚-26	52
ユニオールSGP-65	UNIOL SGP-65	○	PPG-8グリセリル	PPG-8 GLYCERYL ETHER	—	53
ユニオールTG-700	UNIOL TG-700	△	PPG-10 グリセリルエーテル	PPG-10 GLYCERYL ETHER	PPG-10 甘油醚	53
ユニオールTG-1000	UNIOL TG-1000	△	PPG-16グリセリルエーテル	PPG-16 GLYCERYL ETHER	—	53
ユニオールTG-3000	UNIOL TG-3000	△	PPG-50グリセリル	PPG-50 GLYCERYL ETHER	—	53
ユニオールTG-4000R	UNIOL TG-4000R	○	PPG-70グリセリル	PPG-70 GLYCERYL ETHER	PPG-70 甘油醚	53
ユニループ 50TG-32	UNILUBE 50TG-32	○	PPG-24グリセレス-24	PPG-24-GLYCERETH-24	PPG-24-甘油聚醚-24	53
ウィルブライド S-753	WILBRIDE S-753	○	PEG/PPG/ポリブチレングリコール-8/5/3グリセリン	PEG/PPG/POLYBUTYLENE GLYCOL-8/5/3 GLYCERIN	PEG/PPG/聚丁二醇-8/5/3 甘油	54
ウィルブライド S-753D	WILBRIDE S-753D					
ユニループ 43TT-2500	UNILUBE 43TT-2500	○	PPG-25-PEG-25トリメチロールプロパン	—	—	54
ユニループ 10TT-4500	UNILUBE 10TT-4500	○	PPG-68-PEG-10トリメチロールプロパン	PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE	—	54
ユニループDGP-700	UNILUBE DGP-700	○	PPG-9ジグリセリル	PPG-9 DIGLYCERYL ETHER	PPG-9 二聚甘油醚	55
ユニループDGP-700F	UNILUBE DGP-700F					
ユニループDGP-950	UNILUBE DGP-950	○	PPG-14ジグリセリル	PPG-14 DIGLYCERYL ETHER	—	55
ユニループ5TP-300KB	UNILUBE 5TP-300KB	○	PEG-5-PPG-65ペンタエリスリチル	PPG-65-PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER	PPG-65-PEG-5 季戊四醇醚	55
ユニオールHS-1600D	UNIOL HS-1600D	○	PPG-25ソルビトール	PPG-25 SORBITOL	PPG-25 山梨醇	56
ユニオールHS-2000D	UNIOL HS-2000D	○	PPG-33ソルビトール	PPG-33 SORBITOL	—	56
ウィルブライド RC-9050	WILBRIDE RC-9050	—	取得済み	取得済み	—	56

ポリオキシアルキレンアルキルエーテル (直鎖型)

ノニオンK-204	NONION K-204	○	ラウレス-4	LAURETH-4	月桂醇聚醚-4	57
ノニオンK-207	NONION K-207	○	ラウレス-7	LAURETH-7	月桂醇聚醚-7	57
ノニオンK-209	NONION K-209	△	ラウレス-9	LAURETH-9	月桂醇聚醚-9	57
ノニオンK-211	NONION K-211	△	ラウレス-11	LAURETH-11	月桂醇聚醚-11	57
ノニオンK-220	NONION K-220	○	ラウレス-20	LAURETH-20	月桂醇聚醚-20	57
ノニオンK-230	NONION K-230	○	ラウレス-30	LAURETH-30	月桂醇聚醚-30	57
ノニオンK-2100	NONION K-2100	○	ラウレス-100	LAURETH-100	—	57
ノニオン K-2100W	NONION K-2100W					
ノニオンP-202	NONION P-202	○	セテス-2	CETETH-2	鲸蜡醇聚醚-2	57
ノニオンP-207	NONION P-207	○	セテス-7	CETETH-7	鲸蜡醇聚醚-7	57
ノニオンP-208	NONION P-208	○	セテス-8	CETETH-8	—	57
ノニオンP-210	NONION P-210	○	セテス-10	CETETH-10	鲸蜡醇聚醚-10	57
ノニオンP-213	NONION P-213	○	セテス-13	CETETH-13	鲸蜡醇聚醚-13	57
ノニオンP-220	NONION P-220	○	セテス-20	CETETH-20	鲸蜡醇聚醚-20	57

E. 製品名 - 表示名称 -INCI- 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ノニオンP-223	NONION P-223	○	セテス-23	CETETH-23	鲸蜡醇聚醚-23	57
ノニオンP-230	NONION P-230	○	セテス-30	CETETH-30	鲸蜡醇聚醚-30	57
ノニオンP-240	NONION P-240	○	セテス-40	CETETH-40	鲸蜡醇聚醚-40	57
ノニオンE-202S	NONION E-202S	○	オレス-2	OLETH-2	油醇聚醚-2	58
ノニオンE-205S	NONION E-205S	○	オレス-5	OLETH-5	油醇聚醚-5	58
ノニオンE-215	NONION E-215	○	オレス-15	OLETH-15	油醇聚醚-15	58
ノニオンE-220S	NONION E-220S	○	オレス-20	OLETH-20	油醇聚醚-20	58
ノニオンE-230	NONION E-230	○	オレス-30	OLETH-30	油醇聚醚-30	58
ノニオンE-235	NONION E-235	○	オレス-35	OLETH-35	—	58
ノニオンS-202	NONION S-202	○	ステアレス-2	STEARETH-2	硬脂醇聚醚-2	58
ノニオンS-207	NONION S-207	○	ステアレス-7	STEARETH-7	硬脂醇聚醚-7	58
ノニオンS-215	NONION S-215	○	ステアレス-15	STEARETH-15	硬脂醇聚醚-15	58
ノニオンS-220	NONION S-220	○	ステアレス-20	STEARETH-20	硬脂醇聚醚-20	58
ノニオンNC-203	NONION NC-203	○	(C12-14)パレス-3	C12-14 PARETH-3	C12-14 链烷醇聚醚-3	58
ノニオンNC-207	NONION NC-207	○	(C12-14)パレス-7	C12-14 PARETH-7	C12-14 链烷醇聚醚-7	58
ノニオンNC-212	NONION NC-212	○	(C12-14)パレス-12	C12-14 PARETH-12	C12-14 链烷醇聚醚-12	58
ノニオンT-203	NONION T-203	○	トリデセス-3	TRIDECETH-3	十三烷醇聚醚-3	59
ノニオンT-206	NONION T-206	○	トリデセス-6	TRIDECETH-6	十三烷醇聚醚-6	59
ノニオンT-208.5	NONION T-208.5	○	トリデセス-8	TRIDECETH-8	—	59
ノニオンT-212	NONION T-212	○	トリデセス-12	TRIDECETH-12	十三烷醇聚醚-12	59
ノニオンT-220	NONION T-220	○	トリデセス-20	TRIDECETH-20	十三烷醇聚醚-20	59
ノニオンM-203	NONION M-203	○	ミレス-3	MYRETH-3	—	59
ノニオンM-204	NONION M-204	○	ミレス-4	MYRETH-4	—	59
ノニオンIS-202	NONION IS-202	○	イソステアレス-2	ISOSTEARETH-2	异硬脂醇聚醚-2	59
ノニオンIS-205	NONION IS-205	○	イソステアレス-5	ISOSTEARETH-5	—	59
ノニオンIS-210	NONION IS-210	○	イソステアレス-10	ISOSTEARETH-10	异硬脂醇聚醚-10	59
ノニオンIS-215	NONION IS-215	○	イソステアレス-15	ISOSTEARETH-15	—	59
ノニオンIS-220	NONION IS-220	○	イソステアレス-20	ISOSTEARETH-20	异硬脂醇聚醚-20	59
ノニオンIS-225	NONION IS-225	○	イソステアレス-25	ISOSTEARETH-25	异硬脂醇聚醚-25	59
ノニオンB-205	NONION B-205	○	ベヘネス-5	BEHENETH-5	山嵛醇聚醚-5	59
ノニオンB-210	NONION B-210	○	ベヘネス-10	BEHENETH-10	山嵛醇聚醚-10	59
ノニオンB-220	NONION B-220	○	ベヘネス-20	BEHENETH-20	山嵛醇聚醚-20	59
ノニオンB-230	NONION B-230	○	ベヘネス-30	BEHENETH-30	山嵛醇聚醚-30	59
ノニオンB-250	NONION B-250	○	ベヘネス-50	BEHENETH-50	—	59
ノニオンOD-220	NONION OD-220	○	オクチルドデセス-20	OCTYLDODECETH-20	辛基十二醇聚醚-20	59
ユニオックスCS-800	UNIOX CS-800	○	コレス-10	CHOLETH-10	胆甾醇聚醚-10	60

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ユニオックスCS-1500	UNIOX CS-1500	○	コレス-24	CHOLETH-24	胆甾醇聚醚-24	60
ユニループMB-2	UNILUBE MB-2	○	PPG-4ブチル	PPG-4 BUTYL ETHER	PPG-4 丁醚	61
ユニループMB-7	UNILUBE MB-7	○	PPG-12ブチル	PPG-12 BUTYL ETHER	PPG-12 丁醚	61
ユニループMB-11	UNILUBE MB-11	○	PPG-17ブチル	PPG-17 BUTYL ETHER	PPG-17 丁醚	61
ユニループMB-14	UNILUBE MB-14	○	PPG-20ブチル	PPG-20 BUTYL ETHER	PPG-20 丁醚	61
ユニループMB-22	UNILUBE MB-22	○	PPG-24ブチル	PPG-24 BUTYL ETHER	PPG-24 丁醚	61
ユニループMB-38	UNILUBE MB-38	○	PPG-33ブチル	PPG-33 BUTYL ETHER	PPG-33 丁醚	61
ユニループMB-370	UNILUBE MB-370	○	PPG-40ブチル	PPG-40 BUTYL ETHER	PPG-40 丁醚	61
ユニループMB-700	UNILUBE MB-700	○	PPG-52ブチル	PPG-52 BUTYL ETHER	PPG-52 丁醚	61
アクロビュートMB-52	ACROBUTE MB-52					
アクロビュートMB-90	ACROBUTE MB-90	○	PPG-90ブチル	PPG-90 BUTYL ETHER	PPG-90 丁醚	61
ユニセーフMM-15K	UNISAFE MM-15K	○	PPG-3ミリスチル	PPG-3 MYRISTYL ETHER	PPG-3 肉豆蔻醇醚	61
ユニループMP-60K	UNILUBE MP-60K	○	PPG-10セチル	PPG-10 CETYL ETHER	PPG-10 鯨蜡基醚	61
ユニループMS-65K	UNILUBE MP-65K	○	PPG-11ステアリル	PPG-11 STEARYL ETHER	PPG-11 硬脂醇醚	61
ユニループMS-70K	UNILUBE MP-70K	○	PPG-15ステアリル	PPG-15 STEARYL ETHER	PPG-15 硬脂醇醚	61
ユニループMLA-202P	UNILUBE MLA-202P	○	PPG-2ラノリノル	PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER	PPG-2 羊毛脂醇醚	61
ユニループMLA-205P	UNILUBE MLA-205P	○	PPG-5ラノリノル	PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER	PPG-5 羊毛脂醇醚	61
ユニループMLA-210P	UNILUBE MLA-210P	○	PPG-10ラノリノル	PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER	—	61
ユニループMLA-220P	UNILUBE MLA-220P	○	PPG-20ラノリノル	PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER	—	61
ユニループ50MB-11 ユニループ50MB-11D	UNILUBE 50MB-11 UNILUBE 50MB-11D	○	PPG-10ブテス-9	PPG-10-BUTETH-9	PPG-10-丁醇聚醚-9	62
ユニループ50MB-26	UNILUBE 50MB-26	○	PPG-17ブテス-17	PPG-17-BUTETH-17	PPG-17-丁醇聚醚-17	62
ユニループ50MB-72	UNILUBE 50MB-72	○	PPG-30ブテス-30	PPG-30-BUTETH-30	PPG-30-丁醇聚醚-30	62
ソルビュールBR-02	SOLBULE BR-02					
ユニループ50MB-168	UNILUBE 50MB-168	○	PPG-38ブテス-37	PPG-38-BUTETH-37	PPG-38-丁醇聚醚-37	62
ノニオンA-10R	NONION A-10R	○	PPG-5ラウレス-6	—	—	62
ノニオンA-13PR	NONION A-13PR	○	PPG-5ラウレス-5	PPG-5-LAURETH-5	PPG-5-月桂醇聚醚-5	62
ノニオンA-25B	NONION A-25B	○	PPG-25ラウレス-25	PPG-25-LAURETH-25	PPG-25-月桂醇聚醚-25	62
ユニセーフ5P-4	UNISAFE 5P-4	○	PPG-4セテス-5	PPG-4-CETETH-5	PPG-4-鯨蜡醇聚醚-5	62

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ユニセーフ5P-8	UNISAFE 5P-8	○	PPG-8セテス-5	PPG-8-CETETH-5	PPG-8-鯨蜡醇聚醚-5	62
ユニセーフ10P-4	UNISAFE 10P-4	○	PPG-4セテス-10	PPG-4-CETETH-10	PPG-4-鯨蜡醇聚醚-10	62
ユニセーフ10P-8	UNISAFE 10P-8	○	PPG-8セテス-10	PPG-8-CETETH-10	PPG-8-鯨蜡醇聚醚-10	62
ユニセーフ20P-4	UNISAFE 20P-4	○	PPG-4セテス-20	PPG-4-CETETH-20	PPG-4-鯨蜡醇聚醚-20	62
ユニセーフ20P-8	UNISAFE 20P-8	○	PPG-8セテス-20	PPG-8-CETETH-20	PPG-8-鯨蜡醇聚醚-20	62
ユニループ10MS-250KB	UNILUBE 10MS-250KB	○	PPG-34ステアレス-3	PPG-34-STEARETH-3	—	63
ユニセーフ34S-23	UNISAFE 34S-23	○	PPG-23ステアレス-34	PPG-23-STEARETH-34	PPG-23-硬脂醇聚醚-34	63
ユニループMT-0612B	UNILUBE MT-0612B	○	PPG-6デシルテトラデセス-12	PPG-6-DECYLTRADECETH-12	PPG-6-癸基十四醇聚醚-12	63
ユニループMT-0620B	UNILUBE MT-0620B	○	PPG-6デシルテトラデセス-20	PPG-6-DECYLTRADECETH-20	PPG-6-癸基十四醇聚醚-20	63
ユニループMT-0630B	UNILUBE MT-0630B	○	PPG-6デシルテトラデセス-30	PPG-6-DECYLTRADECETH-30	PPG-6-癸基十四醇聚醚-30	63
ユニループ50MT-2200B	UNILUBE 50MT-2200B	○	PPG-13デシルテトラデセス-24	PPG-13-DECYLTRADECETH-24	PPG-13-癸基十四醇聚醚-24	63
ソルビュールGS-01	SOLBULE GS-01					
ユニループ20MT-2000B	UNILUBE 20MT-2000B	○	PPG-20デシルテトラデセス-10	PPG-20-DECYLTRADECETH-10	PPG-20-癸基十四醇聚醚-10	63

ポリオキシアルキレンアルキルエーテル (多鎖型)

マクビオブライドMG-10E	MACBIOBRIDE MG-10E	○	メチルグルセス-10	METHYL GLUCETH-10	甲基葡糖醇聚醚-10	64
マクビオブライドMG-20E	MACBIOBRIDE MG-20E	○	メチルグルセス-20	METHYL GLUCETH-20	甲基葡糖醇聚醚-20	64
マクビオブライドMG-10P	MACBIOBRIDE MG-10P	○	PPG-10メチルグルコース	PPG-10 METHYL GLUCOSE	PPG-10 甲基葡糖醚	64
マクビオブライドMG-20P	MACBIOBRIDE MG-20P	○	PPG-20メチルグルコース	PPG-20 METHYL GLUCOSE	PPG-20 甲基葡糖醚	64
ウィルブライドMG-2070	WILBRIDE MG-2070	○	取得済み	取得済み	—	65

ポリオキシアルキレンエステル (直鎖型)

ノニオンL-1	NONION L-1	○	ラウリン酸PEG-2	PEG-2 LAURATE	PEG-2 月桂酸酯	66
ノニオンL-2	NONION L-2	○	ラウリン酸PEG-4	PEG-4 LAURATE	PEG-4 月桂酸酯	66
ノニオンL-4	NONION L-4	○	ラウリン酸PEG-8	PEG-8 LAURATE	PEG-8 月桂酸酯	66
ノニオンO-2	NONION O-2	○	オレイン酸PEG-4	PEG-4 OLEATE	PEG-4 油酸酯	66
ノニオンO-4	NONION O-4	○	オレイン酸PEG-8	PEG-8 OLEATE	PEG-8 油酸酯	66
ノニオンO-6	NONION O-6	○	オレイン酸PEG-12	PEG-12 OLEATE	PEG-12 油酸酯	66
ノニオンS-1	NONION S-1	○	ステアリン酸PEG-2	PEG-2 STEARATE	PEG-2 硬脂酸酯	66
ノニオンS-15.4	NONION S-15.4	○	ステアリン酸PEG-32	PEG-32 STEARATE	PEG-32 硬脂酸酯	66
ノニオンS-40	NONION S-40	○	ステアリン酸PEG-75	PEG-75 STEARATE	PEG-75 硬脂酸酯	66
ノニオンMM-4	NONION MM-4	○	ミリスチン酸PEG-8	PEG-8 MYRISTATE	PEG-8 肉豆蔻酸酯	66
ノニオンMM-9	NONION MM-9	○	ミリスチン酸PEG-20	PEG-20 MYRISTATE	PEG-20 肉豆蔻酸酯	66
ノニオンIS-2	NONION IS-2	○	イソステアリン酸PEG-4	PEG-4 ISOSTEARATE	—	66
ノニオンIS-4	NONION IS-4	○	イソステアリン酸PEG-8	PEG-8 ISOSTEARATE	PEG-8 异硬脂酸酯	66
ノニオンIS-6	NONION IS-6	○	イソステアリン酸PEG-12	PEG-12 ISOSTEARATE	PEG-12 异硬脂酸酯	66

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ユニセーフPGML	UNISAFE PGML	○	ラウリン酸PG	PROPYLENE GLYCOL LAURATE	丙二醇月桂酸酯	67
ユニループ O-1500	UNILUBE O-1500	○	オレイン酸PPG-26	PPG-26 OLEATE	PPG-26 油酸酯	67
ユニループ O-2100	UNILUBE O-2100	○	オレイン酸PPG-36	PPG-36 OLEATE	PPG-36 油酸酯	67
ユニループCF-320	UNILUBE CF-320	○	ヒマシ油脂脂肪酸PPG-5.5	PPG-6 CASTORATE	PPG-6 蓖麻油酸酯	67
コムポールBL	COMUPOAL BL	—	ラウリン酸BG	BUTYLENE GLYCOL LAURATE	丁二醇月桂酸酯	67
コムポールBS	COMUPOAL BS	—	ステアリン酸BG	BUTYLENE GLYCOL STEARATE	丁二醇硬脂酸酯	67
ノニオンDL-4HN	NONION DL-4HN	○	ジラウリン酸PEG-8	PEG-8 DILAURATE	PEG-8 二月桂酸酯	68
ノニオンDL-40HN	NONION DL-40HN	○	ジラウリン酸PEG-75	PEG-75 DILAURATE	PEG-75 二月桂酸酯	68
ノニオンDP-1.5HN	NONION DP-1.5HN	○	ジパルミチン酸PEG-3	PEG-3 DIPALMITATE	PEG-3 二棕榈酸酯	68
ノニオンDO-4HN	NONION DO-4HN	○	ジオレイン酸PEG-8	PEG-8 DIOLEATE	PEG-8 二油酸酯	68
ノニオンDO-40HN	NONION DO-40HN	○	ジオレイン酸PEG-75	PEG-75 DIOLEATE	—	68
ノニオンDS-4HN	NONION DS-4HN	○	ジステアリン酸PEG-8	PEG-8 DISTEARATE	PEG-8 二硬脂酸酯	68
ノニオンDS-40HN	NONION DS-40HN	○	ジステアリン酸PEG-75	PEG-75 DISTEARATE	PEG-75 二硬脂酸酯	68
ノニオンDS-110HN	NONION DS-110HN	○	ジステアリン酸PEG-250	PEG-250 DISTEARATE	PEG-250 二硬脂酸酯	68
ノニオンDIS-400	NONION DIS-400	○	ジイソステアリン酸PEG-8	PEG-8 DIISOSTEARATE	PEG-8 二异硬脂酸酯	68
ノニオンDIS-600	NONION DIS-600	○	ジイソステアリン酸PEG-12	PEG-12 DIISOSTEARATE	PEG-12 二异硬脂酸酯	68
ユニセーフUMM-103	UNISAFE UMM-103	○	ミリスチン酸ミレス-3	MYRETH-3 MYRISTATE	肉豆蔻醇聚醚-3 肉豆蔻酸酯	69
ユニオックス USP-104	UNIOX USP-104	○	—	CETETH-4 STEARATE	—	69
ユニオックス USP-109	UNIOX USP-109	○	—	CETETH-9 STEARATE	—	69
ユニオックス USS-104	UNIOX USS-104	○	ステアリン酸ステアレス-4	STEARETH-4 STEARATE	—	69
ユニオックス USS-109	UNIOX USS-109	○	ステアリン酸ステアレス-9	STEARETH-9 STEARATE	—	69
ウィルブライド CP-9	WILBRIDE CP-9	—	ジパルミチン酸ポリ (1,4ブタンジオール) -9	POLY(1,4 BUTANEDIOL) -9 DIPALMITATE	—	69

ポリオキシアルキレンエステル (多鎖型)

ユニグリMC-206	UNIGRY MC-206	○	PEG-6カプリン酸グリセリル	—	—	70
ユニグリMC-208	UNIGRY MC-208	○	PEG-8 (カプリル/カプリン酸) グリセリル	PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	PEG-8 辛酸/癸酸甘油酯类	70
ユニグリML-212	UNIGRY ML-212	○	ラウリン酸PEG-12グリセリル	PEG-12 GLYCERYL LAURATE	PEG-12 甘油月桂酸酯	70
ユニグリML-220	UNIGRY ML-220	○	ラウリン酸PEG-20グリセリル	PEG-20 GLYCERYL LAURATE	PEG-20 甘油月桂酸酯	70
ユニグリML-230	UNIGRY ML-230	○	ラウリン酸PEG-30グリセリル	PEG-30 GLYCERYL LAURATE	PEG-30 甘油月桂酸酯	70
ユニグリMO-220	UNIGRY MO-220	○	オレイン酸PEG-20グリセリル	PEG-20 GLYCERYL OLEATE	—	70

E. 製品名 - 表示名称 - INCI - 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ユニグリMO-230	UNIGRY MO-230	○	オレイン酸PEG-30グリセリル	PEG-30 GLYCERYL OLEATE	—	70
ユニグリMK-207	UNIGRY MK-207	○	ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	PEG-7 GLYCERYL COCOATE	PEG-7 甘油椰油酸酯	70
ユニグリMK-207G	UNIGRY MK-207G	○	ヤシ油脂肪酸PEG-7グリセリル	PEG-7 GLYCERYL COCOATE	PEG-7 甘油椰油酸酯	70
ユニグリMK-230	UNIGRY MK-230	○	PEG-30グリセリルココエート	PEG-30 GLYCERYL COCOATE	PEG-30 甘油椰油酸酯	70
ユニグリMK-278	UNIGRY MK-278	○	PEG-78グリセリルココエート	PEG-78 GLYCERYL COCOATE	PEG-78 甘油椰油酸酯	70
ユニオックスGM-8IS	UNIOX GM-8IS	○	イソステアリン酸PEG-8グリセリル	PEG-5 GLYCERYL ISOSTEARATE	PEG-5 甘油异硬脂酸酯	71
ユニオックスGM-10IS	UNIOX GM10IS	○	イソステアリン酸PEG-10グリセリル	PEG-10 GLYCERYL ISOSTEARATE	PEG-10 甘油异硬脂酸酯	71
ユニオックスGM-15IS	UNIOX GM-15IS	○	イソステアリン酸PEG-15グリセリル	PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE	PEG-15 甘油异硬脂酸酯	71
ユニオックスGM-20IS	UNIOX GM-20IS	○	イソステアリン酸PEG-20グリセリル	PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE	PEG-20 甘油异硬脂酸酯	71
ユニオックスGM-30IS	UNIOX GM-30IS	○	イソステアリン酸PEG-30グリセリル	PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE	PEG-30 甘油异硬脂酸酯	71
ユニオックスGM-60IS (D)	UNIOX GM-60IS(D)	○	イソステアリン酸PEG-60グリセリル	PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE	PEG-60 甘油异硬脂酸酯	71
ユニオックスGT-10IS	UNIOX GT-10IS	○	トリイソステアリン酸PEG-10グリセリル	PEG-10 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	PEG-10 甘油三异硬脂酸酯	72
ユニオックスGT-20IS	UNIOX GT-20IS	○	トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル	PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	PEG-20 甘油三异硬脂酸酯	72
ユニオックスGT-30IS	UNIOX GT-30IS	○	トリイソステアリン酸PEG-30グリセリル	PEG-30 GLYCERYL TRIISOSTEARATE	—	72
ユニオックスTD-4S	UNIOX TD-4S	○	ジステアリン酸PEG-4トリメチロールプロパン	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE DISTEARATE	PEG-4 三羟甲基丙烷二硬脂酸酯	72
ノニオンLT-221 ノニオンLT-20	NONION LT-221 NONION LT-20	○	ポリソルベート20	POLYSORBATE 20	聚山梨醇酯-20	74
ノニオンPT-221	NONION PT-221	○	ポリソルベート40	POLYSORBATE 40	聚山梨醇酯-40	74
ノニオンOT-206	NONION OT-206	○	オレイン酸PEG-6ソルビタン	PEG-6 SORBITAN OLEATE	PEG-6 失水山梨醇油酸酯	74
ノニオンOT-221	NONION OT-221	○	ポリソルベート80	POLYSORBATE 80	聚山梨醇酯-80	74
ノニオンOT-221R	NONION OT-221R					
ノニオンOT-80	NONION OT-80	△				
ノニオンST-206	NONION ST-206	○	ステアリン酸PEG-6ソルビタン	PEG-6 SORBITAN STEARATE	PEG-6 失水山梨醇硬脂酸酯	74
ノニオンST-221	NONION ST-221	○	ポリソルベート60	POLYSORBATE 60	聚山梨醇酯-60	74
ノニオンST-60	NONION ST-60					
ノニオンLT-210	NONION LT-210	○	ラウリン酸PEG-10ソルビタン	PEG-10 SORBITAN LAURATE	PEG-10 失水山梨醇月桂酸酯	74
ノニオンLT-280	NONION LT-280	○	ラウリン酸PEG-80ソルビタン	PEG-80 SORBITAN LAURATE	PEG-80 失水山梨醇月桂酸酯	74
ノニオンLT-280w	NONION LT-280w					
ノニオンIST-221	NONION IST-221	○	イソステアリン酸PEG-20ソルビタン	PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE	PEG-20 失水山梨醇异硬脂酸酯	74
ノニオンOT-521	NONION OT-521	○	ポリソルベート85	POLYSORBATE 85	聚山梨醇酯-85	75

E. 製品名 - 表示名称 -INCI- 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ノニオンST-521	NONION ST-521	○	ポリソルベート65	POLYSORBATE 65	聚山梨醇酯-65	75
ノニオンST-5160	NONION ST-5160	○	トリスチアリン酸PEG-160ソルビタン	TRISTEARIC ACID PEG-160 SORBITAN	—	75
ユニオックスHC-20	UNIOX HC-20	○	PEG-20水添ヒマシ油	PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	PEG-20 氢化蓖麻油	76
ユニオックスHC-40	UNIOX HC-40	○	PEG-40水添ヒマシ油	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	PEG-40 氢化蓖麻油	76
ユニオックスHC-60	UNIOX HC-60	○	PEG-60水添ヒマシ油	PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	PEG-60 氢化蓖麻油	76
ユニオックスHC-60S	UNIOX HC-60S					
ユニオックスHC-100	UNIOX HC-100	○	PEG-100水添ヒマシ油	PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL	PEG-100 氢化蓖麻油	76
ユニオックスHC-20ML	UNIOX HC-20ML	○	ラウリン酸PEG-20水添ヒマシ油	LAURYL PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	—	77
ユニオックスHC-40ML	UNIOX HC-40ML	○	ラウリン酸PEG-40水添ヒマシ油	LAURYL PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	—	77
ユニオックスHC-20MIS	UNIOX HC-20MIS	○	イソステアリン酸PEG-20水添ヒマシ油	PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE	—	77
ユニオックスHC-40MIS	UNIOX HC-40MIS	○	イソステアリン酸PEG-40水添ヒマシ油	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE	—	77
ユニオックスHC-60MIS	UNIOX HC-60MIS	○	イソステアリン酸PEG-58水添ヒマシ油	PEG-58 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE	—	77
ユニオックスHC-50MSU	UNIOX HC-50MSU	○	コハク酸PEG-50水添ヒマシ油	PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE	—	78
ユニオックスC-35	UNIOX C-35	○	PEG-35ヒマシ油	PEG-35 CASTOR OIL	PEG-35 蓖麻油	79
ユニオックスST-6E	UNIOX ST-6E	○	テトラオレイン酸ソルベス-6	SORBETH-6 TETRAOLEATE	山梨醇聚醚-6 四油酸酯	80
ユニオックスST-30E	UNIOX ST-30E	○	テトラオレイン酸ソルベス-30	SORBETH-30 TETRAOLEATE	山梨醇聚醚-30 四油酸酯	80
ユニオックスST-30EC	UNIOX ST-30EC	○	テトラオレイン酸ソルベス-30	SORBETH-30 TETRAOLEATE	山梨醇聚醚-30 四油酸酯	80
ユニオックスST-40E	UNIOX ST-40E	○	テトラオレイン酸ソルベス-40	SORBETH-40 TETRAOLEATE	山梨醇聚醚-40 四油酸酯	80
ユニオックスST-60E	UNIOX ST-60E	○	テトラオレイン酸ソルベス-60	SORBETH-60 TETRAOLEATE	山梨醇聚醚-60 四油酸酯	80
ユニオックスST-30IS	UNIOX ST-30IS	—	テトライソステアリン酸ソルベス-30	SORBETH-30 TETRAISOSTEARATE	山梨醇聚醚-30 四异硬脂酸酯	81
ユニオックスST-3IS	UNIOX ST-3IS	—	イソステアリン酸ソルベス-3	SORBETH-3 ISOSTEARATE	山梨醇聚醚-3 异硬脂酸酯	82
ユニオックスSP-40E	UNIOX SP-40E	○	ペンタオレイン酸PEG-40ソルビット	SORBETH-40 PENTAOLEATE	—	82
マクビオブライドMG-120TIS	MACBIOBRIDE MG-T	—	テトライソステアリン酸 PEG-120 メチルグルコース	PEG-120 METHYLGLUCOSE TRIISOSTEARATE	—	83
マクビオブライドMG-T	MACBIOBRIDE MG-120TIS					

ポリオキシエチレン誘導体 (含窒素型)

ナイミーンF-202	NYMEEN F-202	○	PEG-2ココカミン	PEG-2 COCAMINE	—	84
ナイミーンF-203	NYMEEN F-203	○	PEG-3ココカミン	PEG-3 COCAMINE	—	84
ナイミーンF-205	NYMEEN F-205	○	PEG-5ココカミン	PEG-5 COCAMINE	—	84
ナイミーンF-210	NYMEEN F-210	○	PEG-10ココカミン	PEG-10 COCAMINE	—	84
ナイミーンF-215	NYMEEN F-215	○	PEG-15ココカミン	PEG-15 COCAMINE	PEG-15 椰油胺	84
ナイミーンS-202	NYMEEN S-202	○	PEG-2ステアラミン	PEG-2 STEARAMINE	PEG-2 硬脂胺	84

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
ナイミッドMF-203	NYMID MF-203	○	PEG-3ココamid	PEG-3 COCAMIDE	PEG-3 椰油酰胺	85
ナイミッドMF-210	NYMID MF-210	○	PEG-11ココamid	PEG-11 COCAMIDE	PEG-11 椰油酰胺	85
ナイミッドF-205	NYMID F-205	○	PEG-5ココamid	PEG-5 COCAMIDE	PEG-5 椰油酰胺	85
ナイミッドDF-203	NYMID DF-203	○	—	PEG-3 COCAMIDE DEA	—	85
ナイミッドML-203	NYMID ML-203	○	PEG-3ラウラミド	PEG-3 LAURAMIDE	PEG-3 月桂酰胺	85
ナイミッドML-211	NYMID ML-211	○	—	PEG-11 LAURAMIDE	—	85

ポリオキシエチレン誘導体 (アミノオキソド型)

ユニセーフA-LM	UNISAFE A-LM	○	ラウラミンオキソド	LAURAMINE OXIDE	月桂基胺氧化物	86
ユニセーフA-LMR	UNISAFE A-LMR	○	ラウラミンオキソド	LAURAMINE OXIDE	月桂基胺氧化物	86
ユニセーフA-MM	UNISAFE A-MM	△	ミリスタミンオキソド	MYRISTAMINE OXIDE	肉豆蔻基胺氧化物	86
ユニセーフA-SM	UNISAFE A-SM	○	ステアラミンオキソド	STEARAMINE OXIDE	硬脂基胺氧化物	86
ユニセーフA-OM	UNISAFE A-OM	○	オレアミンオキソド	OLEAMINE OXIDE	油基胺氧化物	86
ユニセーフA-LE	UNISAFE A-LE	○	ジヒドロキシエチルラウラミンオキソド	DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE	二(羟乙基)月桂基胺氧化物	86

ポリオキシアルキレン誘導体

ウィルブライドR-PL	WILBRIDE R-PL	—	PPG-2アルギニン、乳酸、水	PPG-2 Arginine, Lactic Acid, Water	—	87
-------------	---------------	---	-----------------	------------------------------------	---	----

水添ポリイソブテン

パールリーム 3 パールリーム 4 パールリーム EX パールリーム 6 パールリーム 18 パールリーム 24 パールリーム 46	PARLEAM 3 PARLEAM 4 PARLEAM EX PARLEAM 6 PARLEAM 18 PARLEAM 24 PARLEAM 46	○	水添ポリイソブテン	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	氢化聚异丁烯	88
--	---	---	-----------	----------------------------	--------	----

精製オレイン酸、誘導体

CLEARBRIGHT 81S	CLEARBRIGHT 81S	○	オレイン酸	OLEIC ACID	油酸	90
CLEARBRIGHT E-81S	CLEARBRIGHT E-81S	○	オレイン酸エチル	ETHYL OLEATE	油酸乙酯	90

リン脂質プレミックス品

EXTRASOME AQUA	EXTRASOME AQUA	○	水添レシチン、コレステロール、その他	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL ,Others	氢化卵磷脂、胆甾醇、(其他)	92
EXTRASOME AQUA(BG)	EXTRASOME AQUA(BG)	○	水添レシチン、コレステロール、BG、その他	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL , BG , Others	氢化卵磷脂、胆甾醇、(其他)	92
EXTRASOME NANO	EXTRASOME NANO	○	水添レシチン、コレステロール、その他	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL ,Others	氢化卵磷脂、胆甾醇、(其他)	92
EXTRASOME C3-L	EXTRASOME C3-L	○	水添レシチン、コレステロール、その他	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL ,Others	氢化卵磷脂、胆甾醇、(其他)	93
PRIMESOME-MB	PRIMESOME-MB	○	水添レシチン、コレステロールポリクオタニウム-51、その他	HYDROGENATED LECITHIN ,CHOLESTEROL, POLYQUATERNIUM-51,Others	氢化卵磷脂、胆甾醇、聚季铵盐-51	93
EXTRASOME HC	EXTRASOME HC	○	水添レシチン、コレステロール	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	氢化卵磷脂、胆甾醇	94

E. 製品名 - 表示名称 -INCI- 中文名称 対応表

製品名	Product Name	外原規成分名	表示名称 (主成分)	INCI	中文名称 (Chinese INCI)*	記載頁
EXTRASOME MC	EXTRASOME MC	○	水添レシチン、コレステロール	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL	氢化卵磷脂、胆甾醇	94
EXTRASOME® CP7-M	EXTRASOME CP7-M	—	水添レシチン、コレステロール、環状リゾフォスファチジン酸、その他	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL ,CYCLIC LYSOPHOSPHATIDIC ACID, Others	—	94

その他

ウィルサーフ EX	WILSURF EX	○	ポリソルベート、その他	POLYSORBATE , Others	聚山梨醇酯、(其他)	95
-----------	------------	---	-------------	----------------------	------------	----

問合先一覧

Inquiry Address

日油株式会社 <http://www.nof.co.jp>

油化事業部 E-mail: yukagizyutu@nof.co.jp

本社	〒150-6019	東京都渋谷区恵比寿4-20-3 (恵比寿ガーデンプレイスタワー) TEL. (03) 5424-6700 FAX. (03) 5424-6810
大阪支社	〒530-0003	大阪市北区堂島2-4-27 (新藤田ビル) TEL. (06) 6454-6554 FAX. (06) 6454-6573
名古屋支店	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1-24-30 (名古屋三井ビル本館) TEL. (052) 551-6161 FAX. (052) 551-2310
福岡支店	〒810-0001	福岡市中央区天神4-2-20 (天神幸ビル) TEL. (092) 741-3111 FAX. (092) 781-7070

【商標について】

- 本カタログ中に記載の製品名は日油株式会社の商標または登録商標です。
- その他、本カタログに記載の商品名等は、各社の商標または登録商標です。
但し、® 及び™ のマークは付けていません。



記載内容の取扱い

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載のデータや評価、危険・有害性等に関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたものでありますので、特別な取扱いをする場合は用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い下さい。

最新化粧品原料は、日油ホームページ内の化粧品原料データベース
「Cosmetic Lounge.com」をご覧ください。

詳しくは…

日油 化粧品の本

検索