

化粧品用界面活性剤
製品カタログ

COSMETIC AND TOILETRIES

製品リスト

<ブラウン>
<ファインサーフ>
<グリサーフ>

青木油脂工業株式会社
AOKI OIL INDUSTRIAL CO.,LTD.

香粧品用界面活性剤

| 目次 | 頁 |
|---|----|
| ポリエチレングリコール(PEG) | |
| ポリエチレングリコール ブラウン PEGシリーズ | 1 |
| ポリオキシエチレン多価アルコールエーテル型 | |
| ポリオキシエチレングリセリン ブラウン GLシリーズ | 1 |
| ポリオキシエチレンアルキルエーテル型(天然系) | |
| ポリオキシエチレンデシルエーテル セフティカット NDシリーズ | 3 |
| ポリオキシエチレンラウリルエーテル ブラウン ELシリーズ | 3 |
| ポリオキシエチレンセチルエーテル ブラウン CHシリーズ | 3 |
| ポリオキシエチレンステアarylエーテル ブラウン SRシリーズ | 5 |
| ポリオキシエチレンオレイルエーテル ブラウン ENシリーズ | 5 |
| ポリオキシエチレンベヘニルエーテル ブラウン BEシリーズ | 5 |
| ポリオキシエチレンアルキルエーテル(合成系) | |
| ポリオキシエチレン(C9-11)アルキルエーテル セフティカット LI-3085 | 7 |
| ポリオキシエチレンイソデシルエーテル セフティカット IDシリーズ | 7 |
| ポリオキシエチレントリデシルエーテル ファインサーフ TDシリーズ | 7 |
| ポリオキシエチレン(C12-14)アルキルエーテル ファインサーフ シリーズ | 9 |
| ポリオキシエチレンイソステアarylエーテル ファインサーフ FOシリーズ | 9 |
| ポリオキシエチレンヒマシ油型 | |
| ポリオキシエチレンヒマシ油 ブラウン BRシリーズ | 11 |
| ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 ブラウン RCWシリーズ | 11 |

| 目次 | 頁 |
|--|----|
| ポリオキシエチレン多価アルコール脂肪酸エステル型 | |
| イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン ブラウン RGL-MISEシリーズ | 13 |
| トリスステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン ブラウン RGL-TISEシリーズ | 13 |
| ポリオキシエチレンモノヤシ油脂肪酸グリセリン ブラウン RGL-7YC | 13 |
| ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリン ブラウン RGL-CCシリーズ | 13 |
| テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット ブラウン SO-30TO | 13 |
| ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル型 | |
| モノラウリン酸ポリエチレングリコール ブラウン L-400 | 15 |
| イソステアリン酸プロピレングリコール イソステアリンサン PG | 15 |
| ポリオキシエチレンラノリンエーテル型 | |
| ポリオキシエチレンラノリンエーテル ブラウン ESシリーズ | 15 |
| 多価アルコール脂肪酸エステル型 | |
| ポリグリセリン脂肪酸エステル グリサーフ シリーズ | 15 |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル型 | |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル ブラウン DCシリーズ | 17 |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール ブラウン Pシリーズ | 17 |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルエーテル ファインサーフ NDBシリーズ | 17 |
| ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアarylエーテル ブラウン SRP-0430B | 17 |
| その他 | |
| 4級アンモニウム塩 カチオン HS | 17 |

ポリエチレングリコール

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----|
| PEG-4 PEG-4 | ブラウン PEG-200 | ポリエチレングリコール200 | 108860 | ○ |
| PEG-6 PEG-6 | ブラウン PEG-300 | ポリエチレングリコール300 | 108556 | ○ |
| PEG-8 PEG-8 | ブラウン PEG-400 | ポリエチレングリコール400 | 110357 | ○ |
| PEG-12 PEG-12 | ブラウン PEG-600 | ポリエチレングリコール600 | 110358 | ○ |
| PEG-20 PEG-20 | ブラウン PEG-1000 ※ | ポリエチレングリコール1000 | 105285 | ○ |
| PEG-6及びPEG-32 PEG-6 and PEG-32 | ブラウン PEG-1500 | ポリエチレングリコール1500 | 109876 | ○ |
| PEG-40 PEG-40 | ブラウン PEG-2000 ※ | ポリエチレングリコール2000 | 502125 | ○ |
| PEG-75 PEG-75 | PEG-4000 | ポリエチレングリコール4000 | 105315 | ○ |
| PEG-150 PEG-150 | PEG-6000P | ポリエチレングリコール6000 | 109877 | ○ |
| PEG-240 PEG-240 | PEG-10000P | ポリエチレングリコール11000 | 508083 | ○ |
| PEG-400 PEG-400 | PEG-20000 | ポリエチレングリコール20000 | 105289 | ○ |

※2 融点

ポリオキシエチレングリセリルエーテル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--------------------------|--------------|-------------------------|------------------|-----|
| グリセレス-3 GLYCERETH-3 | ブラウン GL-3 ※ | — | — | — |
| グリセレス-20 GLYCERETH-20 | ブラウン GL-20 ※ | | — | — |
| グリセレス-26 GLYCERETH-26 | ブラウン GL-26 | ポリオキシエチレングリセリン(26E. O.) | 509103 | ○ |

| 外観 | 凝固点(°C) | 平均分子量 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|---------------|-----------------|--------|---|--|
| 液体 | — | 200 | 20kg缶 | 安全性が高く水溶性に優れているため、湿潤剤、潤滑剤、保湿剤や粘度調整剤として良好です。用途は、化粧水、クリームやローションなどのスキンケア化粧品、シャンプーやヘアコンディショナーなどのヘアケア化粧品など幅広く使用されています。 | HO(CH ₂ CH ₂ O) _n H |
| 液体 | — | 300 | 20kg缶 | | |
| 液体 | — | 400 | 20kg缶 | | |
| ペースト | — | 600 | 20kg缶 | | |
| 固体 | 37~40 | 1,000 | 20kg缶 | | |
| ペースト | 38~41 | 300/1,540 混合 | 20kg缶 | | |
| 固体 | 50~53 | 2,000 | 20kg缶 | | |
| フレーク | 53.5~57.5 | 3,500 | 20kg紙袋 | | |
| フレーク | 60~63 (※2) | 8,000 | 20kg紙袋 | | |
| フレーク | 61~63 (※2) | 10,000 | 20kg紙袋 | | |
| フレーク | 61~65 (※2) | 20,000 | 20kg紙袋 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|-----|-----|-------|--|-----|
| 液体 | — | 3 | 18kg缶 | 軽い感触の水溶性物質で、化粧水やローションなどのスキンケア化粧品の改質剤や保湿剤として使用されます。 | |
| 液体 | — | 20 | 18kg缶 | | |
| 液体 | — | 26 | 18kg缶 | | |

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(天然系)

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|------------------|-------------------|------------|------------------|-----|
| — DECETH-5 | セフティカット ND-2033 ※ | — | — | — |
| — DECETH-6 | セフティカット ND-2055 ※ | | — | — |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----|
| ラウレス-2 LAURETH-2 | ブラウン EL-1502.2 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル | 105370 | ○ |
| ラウレス-3 LAURETH-3 | ブラウン EL-1503P | | 105370 | ○ |
| ラウレス-5 LAURETH-5 | ブラウン EL-1505P | | 105370 | ○ |
| ラウレス-7 LAURETH-7 | ブラウン EL-1507 | | 105370 | ○ |
| ラウレス-8 LAURETH-8 | ブラウン EL-1508P ※ | | 105370 | ○ |
| ラウレス-9 LAURETH-9 | ブラウン EL-1509 | | 105370 | ○ |
| ラウレス-12 LAURETH-12 | ブラウン EL-1512P | | 105370 | ○ |
| ラウレス-15 LAURETH-15 | ブラウン EL-1515 | | 105370 | ○ |
| ラウレス-21 LAURETH-21 | ブラウン EL-1521 | | 105370 | ○ |
| ラウレス-30 LAURETH-30 | ブラウン EL-1530 ※ | | 105370 | ○ |
| ラウレス-40 LAURETH-40 | ブラウン EL-1540P | | 105370 | ○ |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|---------------------|--------------|------------------|------------------|-----|
| セテス-2 CETETH-2 | ブラウン CH-302L | ポリオキシエチレンセチルエーテル | 008806 | ○ |
| セテス-5 CETETH-5 | ブラウン CH-305 | | 008806 | ○ |
| セテス-10 CETETH-10 | ブラウン CH-310L | | 008806 | ○ |
| セテス-15 CETETH-15 | ブラウン CH-315L | | 008806 | ○ |
| セテス-20 CETETH-20 | ブラウン CH-320L | | 008806 | ○ |
| セテス-25 CETETH-25 | ブラウン CH-325L | | 008806 | ○ |
| セテス-30 CETETH-30 | ブラウン CH-330L | | 008806 | ○ |
| セテス-40 CETETH-40 | ブラウン CH-340 | | 008806 | ○ |
| セテス-40 CETETH-40 | ブラウン CH-340F | | 008806 | ○ |
| セテス-40 CETETH-40 | ブラウン CR-640 | | 008806 | ○ |
| セテス-40 CETETH-40 | ブラウン CR-640F | | 008806 | ○ |

※受注生産品

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

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|---|--|
| 液体 | 6.3 | 2.2 | 16kg缶 | 耐酸、耐アルカリ性と生分解性が良好で浸透剤、 湿潤剤、洗浄剤、乳化剤や分散剤として幅広い 用途で使用されています。 | RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₂ H ₂₅ |
| 液体 | 8.3 | 3 | 16kg缶 | | |
| ペースト | 10.8 | 5 | 17kg缶 | | |
| ペースト | 12.3 | 7 | 17kg缶 | | |
| ペースト | 12.6 | 8 | 17kg缶 | | |
| ペースト | 13.4 | 9 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 14.5 | 12 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 14.9 | 15 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 16.4 | 21 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 17.4 | 30 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 17.7 | 40 | 18kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|---|--|
| 固体 | 5.7 | 2 | 16kg缶 | 耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の 乳化剤や分散剤として使用されています。 | RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₈ H ₃₃ |
| 固体 | 9.4 | 5 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 12.9 | 10 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 14.3 | 15 | 15kg缶 | | |
| 固体 | 15.5 | 20 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 16.3 | 25 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 16.7 | 30 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 17.4 | 40 | 18kg缶 | | |
| フレーク | | | 20kg袋 | | |
| 固体 | 17.6 | 40 | 18kg缶 | | |
| フレーク | | | 20kg袋 | | |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|-------------------------|--------------|---------------------|------------------|-----|
| ステアレス-2 STEARETH-2 | ブラウン SR-702L | ポリオキシエチレンステアリアルエーテル | 105420 | ○ |
| ステアレス-5 STEARETH-5 | ブラウン SR-705 | | 105420 | ○ |
| ステアレス-7 STEARETH-7 | ブラウン SR-707 | | 105420 | ○ |
| ステアレス-11 STEARETH-11 | ブラウン SR-711 | | 105420 | ○ |
| ステアレス-15 STEARETH-15 | ブラウン SR-715 | | 105420 | ○ |
| ステアレス-20 STEARETH-20 | ブラウン SR-720 | | 105420 | ○ |
| ステアレス-30 STEARETH-30 | ブラウン SR-730 | | 105420 | ○ |
| ステアレス-50 STEARETH-50 | ブラウン SR-750F | | 105420 | ○ |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|------------------------|----------------|----------------------|------------------|-----|
| セトレス-2 CETOLETH-2 | ブラウン EN-1502 | ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル | 504338 | ○ |
| セトレス-4 CETOLETH-4 | ブラウン EN-1504 | | 504338 | ○ |
| セトレス-7 CETOLETH-7 | ブラウン EN-1507 | | 504338 | ○ |
| — — | ブラウン EN-1509 | | 504338 | ○ |
| セトレス-14 CETOLETH-14 | ブラウン EN-1513.5 | | 504338 | ○ |
| セトレス-20 CETOLETH-20 | ブラウン EN-1520A | | 504338 | ○ |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--------------------|---------------|-------------------|------------------|-----|
| オレス-2 OLETH-2 | ブラウン EN-902 | ポリオキシエチレンオレイルエーテル | 105385 | ○ |
| オレス-5 OLETH-5 | ブラウン EN-905 | | 105385 | ○ |
| オレス-9 OLETH-9 | ブラウン EN-909 | | 105385 | ○ |
| — — | ブラウン EN-914 | | 105385 | ○ |
| オレス-20 OLETH-20 | ブラウン EN-920PL | | 105385 | ○ |

※受注生産品

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------|-----|
| ベヘネス-5 BEHENETH-5 | ブラウン BE-5 | ポリオキシエチレンベヘニルエーテル | 105339 | ○ |
| ベヘネス-10 BEHENETH-10 | ブラウン BE-10 | | 105339 | ○ |
| ベヘネス-20 BEHENETH-20 | ブラウン BE-20 ※ | | 105339 | ○ |
| ベヘネス-30 BEHENETH-30 | ブラウン BE-30 | | 105339 | ○ |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|---|---|
| 固体 | 4.9 | 2 | 16kg缶 | 耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化剤や分散剤として使用されています。 | $RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{37}$ |
| 固体 | 9.2 | 5 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 10.6 | 7 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 12.8 | 11 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 13.5 | 15 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 15.2 | 20 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 16.6 | 30 | 18kg缶 | | |
| フレーク | 17.8 | 50 | 20kg袋 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|------|-------|---|---|
| 液体 | 5.0 | 2 | 16kg缶 | 耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化剤、分散剤や湿潤剤として使用されています。 | $RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{35}$ or $C_{16}H_{33}$ |
| 液体 | 7.9 | 4 | 16kg缶 | | |
| ペースト | 10.8 | 7 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 12.1 | 9 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 13.6 | 13.5 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 15.4 | 20 | 18kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|--|---|
| 液体 | 5.9 | 2 | 17kg缶 | 耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化剤、分散剤、可溶化剤や湿潤剤として使用されています。 | $RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{35}$ |
| 液体 | 8.9 | 5 | 17kg缶 | | |
| ペースト | 11.3 | 9 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 14.0 | 14 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 15.3 | 20 | 18kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|-----------------------------------|---|
| 固体 | 8.1 | 5 | 15kg缶 | クリーム系製品や乳液の乳化剤として使用され、乳化安定性を助けます。 | $RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{22}H_{45}$ |
| 固体 | 11.5 | 10 | 15kg缶 | | |
| フレーク | 14.6 | 20 | 20kg袋 | | |
| フレーク | 16.1 | 30 | 20kg袋 | | |

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(合成系)

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--------------------------------|-----------------|------------|------------------|-----|
| (C9-11)パレス-8 C9-11 PARETH-8 | セフテュカット LI-3085 | — | — | — |

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

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 | |
|--------------------------|----------------|--------------------|------------------|-----|---|
| トリデセス-3 TRIDECETH-3 | ファインサーフ TD-30 | ポリオキシエチレントリデシルエーテル | 505163 | ○ | |
| トリデセス-5 TRIDECETH-5 | ファインサーフ TD-50 | | 505163 | ○ | |
| — — | ファインサーフ TD-65 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-7 TRIDECETH-7 | ファインサーフ TD-70 | | 505163 | ○ | |
| — — | ファインサーフ TD-75 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-8 TRIDECETH-8 | ファインサーフ TD-80 | | 505163 | ○ | |
| — — | ファインサーフ TD-85 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-9 TRIDECETH-9 | ファインサーフ TD-90 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-10 TRIDECETH-10 | ファインサーフ TD-100 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-12 TRIDECETH-12 | ファインサーフ TD-120 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-15 TRIDECETH-15 | ファインサーフ TD-150 | | 505163 | ○ | |
| トリデセス-20 TRIDECETH-20 | ファインサーフ TD-200 | | — | — | — |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|--|-----|
| 液体 | 13.9 | 8 | 18kg缶 | 未反応アルコールをカットした低臭品です。浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。 | — |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|--|--|
| 液体 | 12.3 | 5 | 17kg缶 | 未反応アルコールをカットした低臭品です。浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。 | RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₀ H ₂₁ |
| 液体 | 13.0 | 6 | 17kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|--|--|
| 液体 | 7.9 | 3 | 17kg缶 | 耐酸、耐アルカリ性と生分解性が良好で、浸透剤、湿潤剤、洗浄剤、乳化剤や分散剤として幅広い用途で使用されています。 | RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₃ H ₂₇ |
| 液体 | 10.4 | 5 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 11.7 | 6.5 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 12.0 | 7 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 12.2 | 7.5 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 12.7 | 8 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 13.4 | 8.5 | 18kg缶 | | |
| ペースト | 13.5 | 9 | 18kg缶 | | |
| ペースト | 13.7 | 10 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 14.5 | 12 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 15.3 | 15 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 16.3 | 20 | 18kg缶 | | |

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

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----|
| — — | ファインサーフ FO-40 ※ | ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル | 521008 | ○ |
| イソステアレス-8 ISOSTEARETH-8 | ファインサーフ FO-80 ※ | | 521008 | ○ |
| イソステアレス-12 ISOSTEARETH-12 | ファインサーフ FO-120 ※ | | 521008 | ○ |
| イソステアレス-16 ISOSTEARETH-16 | ファインサーフ FO-160 | | 521008 | ○ |

※受注生産品

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|------|------|-----|-------|-------------------------------------|--|
| 液体 | 7.9 | 3 | 16kg缶 | 浸透性が良好で、洗淨剤、乳化剤や分散剤として 使用されています。 | RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R:C ₁₂ H ₂₆ ~C ₁₄ H ₂₈ |
| 液体 | 10.5 | 5 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 12.1 | 7 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 13.3 | 9 | 18kg缶 | | |
| ペースト | 14.5 | 12 | 18kg缶 | | |
| ペースト | 15.3 | 15 | 18kg缶 | | |
| 固体 | 16.3 | 20 | 17kg缶 | | |
| 固体 | 17.4 | 30 | 18kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|------------------------------------|---|
| 液体 | 7.7 | 4 | 17kg缶 | 浸透性が良好で、可溶化剤、乳化剤や分散剤として 使用されます。 | RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R:C ₁₈ H ₃₇ |
| 液体 | 11.2 | 8 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 13.1 | 12 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 14.4 | 16 | 18kg缶 | | |

イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--|-------------------|----------------------------|------------------|-----|
| イソステアリン酸PEG-5グリセリル PEG-5 GLYCERYL ISOSTEARATE | ブラウン RGL-5MISE ※ | イソステアリン酸ポリオキシエチレン グリセリル | 503122 | ○ |
| イソステアリン酸PEG-8グリセリル PEG-8 GLYCERYL ISOSTEARATE | ブラウン RGL-8MISE | | 503122 | ○ |
| イソステアリン酸PEG-10グリセリル PEG-10 GLYCERYL ISOSTEARATE | ブラウン RGL-10MISE ※ | | 503122 | ○ |
| イソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE | ブラウン RGL-20MISE | | 503122 | ○ |

トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|---|-------------------|------------------------------|------------------|-----|
| トリイソステアリン酸PEG-10グリセリル PEG-10 GLYCERYL TRIISOSTEARATE | ブラウン RGL-10TISE ※ | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン グリセリル | 502095 | ○ |
| トリイソステアリン酸PEG-15グリセリル PEG-15 GLYCERYL TRIISOSTEARATE | ブラウン RGL-15TISE ※ | | 502095 | ○ |
| トリイソステアリン酸PEG-20グリセリル PEG-20 GLYCERYL TRIISOSTEARATE | ブラウン RGL-20TISE | | 502095 | ○ |

ポリオキシエチレンモノヤシ油脂脂肪酸グリセリル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|---|--------------|-----------------------------|------------------|-----|
| ヤシ油脂脂肪酸PEG-7グリセリル PEG-7 GLYCERYL COCOATE | ブラウン RGL-7YC | ポリオキシエチレンモノヤシ油脂脂肪酸 グリセリル | 504410 | ○ |

ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--|----------------|--------------------------------|------------------|-----|
| PEG-7(カプリル/カプリン酸)グリセリスズ PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES | ブラウン RGL-7CC ※ | ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸) グリセリル | 523209 | ○ |
| PEG-8(カプリル酸/カプリン酸)グリセリスズ PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES | ブラウン RGL-8CC | | 523209 | ○ |

テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルベイト

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--|--------------|----------------------------|------------------|-----|
| テトラオレイン酸ソルベイト-30 SORBETH-30 TETRAOLEATE | ブラウン SO-30TO | テトラオレイン酸ポリオキシエチレン ソルベイト | 500278 | ○ |

※受注生産品

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|---|--|
| 液体 | 10.2 | 5 | 18kg缶 | 油溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。 クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可 溶化剤や乳化剤として使用されています。 | $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \end{array}$ |
| 液体 | 11.5 | 8 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 12.5 | 10 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 15.4 | 20 | 16kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|---|--|
| 液体 | 7.5 | 5 | 18kg缶 | 油溶性原料と相溶性が良好で臭気が少ないです。 クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可 溶化剤や乳化剤として使用されています。 | $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{CC}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$ |
| 液体 | 9.0 | 15 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 10.0 | 20 | 16kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|--|---|
| 液体 | 12.9 | 7 | 18kg缶 | 原料臭気が少なく、水系クレンジング基材やヘアケ ア製品の洗浄剤、加脂剤として使用されています。 | $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \text{R}=\text{ヤシ油脂脂肪酸残基} \end{array}$ |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|--|--|
| 液体 | 14.0 | 7 | 18kg缶 | クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可 溶化剤や乳化剤として使用されています。また、加 脂効果もあります。 | $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\ \\ \text{CHO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_m\text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H} \\ \text{R}=\text{COC}_8\text{H}_{17} \text{ or } \text{COC}_9\text{H}_{19} \end{array}$ |
| 液体 | 14.5 | 8 | 18kg缶 | | |

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|---|-----|
| 液体 | 11.5 | 30 | 18kg缶 | クレンジングオイルやクレンジングリキッドなどの可 溶化剤や乳化剤として使用されています。 | — |

ラウリン酸グリコール

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

イソステアリン酸グリコール

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--|-------------|--------------------|------------------|-----|
| イソステアリン酸PG PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE | イソステアリンサンPG | イソステアリン酸プロピレングリコール | 510004 | ○ |

ポリオキシエチレンラノリンエーテル

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

ポリグリセリン脂肪酸エステル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--|--------------|-----------------|------------------|-----|
| カプリル酸ポリグリセリル-6 POLYGLCERYL-6 CAPRYLATE | グリサーフ 6MCL | — | — | — |
| カプリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLCERYL-4 CAPRATE | グリサーフ 4MC ※ | | — | — |
| カプリン酸ポリグリセリル-6 POLYGLCERYL-6 CAPRATE | グリサーフ 6MC ※ | | — | — |
| ラウリン酸ポリグリセリル-2 POLYGLCERYL-2 LAURATE | グリサーフ 2ML ※ | モノラウリン酸ポリグリセリル | — | — |
| ラウリン酸ポリグリセリル-4 POLYGLCERYL-4 LAURATE | グリサーフ 4ML ※ | | 521150 | ○ |
| ラウリン酸ポリグリセリル-6 POLYGLCERYL-6 LAURATE | グリサーフ 6ML ※ | | 521150 | ○ |
| ラウリン酸ポリグリセリル-10 POLYGLCERYL-10 LAURATE | グリサーフ 10ML | | 521150 | ○ |
| ジオレイン酸ポリグリセリル-6 POLYGLCERYL-6 DIOLETAE | グリサーフ 6DO | ジオレイン酸ヘキサグリセリル | 540045 | ○ |
| ミリスチン酸ポリグリセリル-10 POLYGLCERYL-10 MYRISTATE | グリサーフ 10MM | モノミリスチン酸デカグリセリル | 540169 | ○ |
| ペンタオレイン酸ポリグリセリル-10 POLYGLCERYL-10 PENTAOLEATE | グリサーフ 10PO ※ | ペンタオレイン酸ポリグリセリル | 520976 | ○ |

※ 受注生産品

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

| 外観 | HLB | モル数 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|-----|-----|-------|---|-----|
| 液体 | — | — | 16kg缶 | 軽い感触のエモリエント剤で、多くの油性原料と馴染みが良く平滑性も良好です。用途は、クレンジングオイルなどの洗浄補助剤やシャンプーなどのヘアケア化粧品の平滑剤として幅広く使用されています。 | — |

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

| 外観 | HLB | 重合度 | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|------|-----|-------|---|-----|
| 液体 | 14.5 | 6 | 17kg缶 | 低毒性で生分解性が良好なので安全性が高く、乳化剤、分散剤、洗浄剤や保湿剤として良好です。用途は、シャンプー、トリートメントなどのヘアケア化粧品に使用されています。 | — |
| 液体 | 11.9 | 4 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 13.7 | 6 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 8.6 | 2 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 10.3 | 4 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 14.1 | 6 | 17kg缶 | | |
| 液体 | 15.2 | 10 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 7.4 | 6 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 14.9 | 10 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 6.0 | 10 | 18kg缶 | | |

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|--|---------------|--------------------------------------|------------------|-----|
| PPG-6デシルテトラデセス-20 PPG-6-DECYLTETRADECETH-20 | ブラウン DC-620 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン デシルテトラデシルエーテル | 503135 | ○ |
| PPG-6デシルテトラデセス-30 PPG-6-DECYLTETRADECETH-30 | ブラウン DC-630 ※ | | 503135 | ○ |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|-----|
| PPG-30ステアレス-4 PPG-30 STEARETH-4 | ブラウン SRP-0430B | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン ステアリアルエーテル | 540122 | ○ |

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|---------------------------------|--------------------|------------|------------------|-----|
| PPG-2デセス-5 PPG-2-DECETH-5 | ファインサーフ NDB-800 | — | — | — |
| PPG-2-デセス-7 PPG-2-DECETH-7 | ファインサーフ NDB-1000 | | — | — |
| PPG-2-デセス-10 PPG-2-DECETH-10 | ファインサーフ NDB-1400 ※ | | — | — |

ポリエチレンポリオキシプロピレングリコール

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|---|---------------|--|------------------|-----|
| PEG/PPG-3/17コポリマー — | ブラウン P-101M ※ | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (3E. O.)(17P. O.) | 540112 | ○ |
| PEG/PPG-5/30コポリマー PEG/PPG-5/30 COPOLYMER | ブラウン P-171 ※ | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (5E. O.)(30P. O.) | 540115 | ○ |
| PEG/PPG-10/30コポリマー PEG/PPG-10/30 COPOLYMER | ブラウン P-172 ※ | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (10E. O.)(30P. O.) | 540092 | ○ |
| PEG/PPG-5/35コポリマー — | ブラウン P-201 ※ | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (5E. O.)(35P. O.) | 540116 | ○ |
| PEG/PPG-7/50コポリマー PEG/PPG-7/50 COPOLYMER | ブラウン P-301 ※ | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (7E. O.)(50P. O.) | 540119 | ○ |

※ 受注生産品

4級アンモニウム塩

| 化粧品表示名称 INCI名 | 製品名 | 外原規2006成分名 | 外原規2006 成分コード | 外原規 |
|---|---------|------------------------|------------------|-----|
| ステアリルトリモニウムサッカリン STEARTRIMONIUM SACCHARINATE | カチオン HS | ステアリルトリメチルアンモニウムサッカリン液 | 540048 | — |

※ 受注生産品

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

| 外観 | — | — | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|---|---|-------|--|-----|
| 液体 | — | — | 18kg缶 | シャンプーやヘアコンディショナーなどのヘアケア化粧品の平滑剤として使用されます。 | — |

| 外観 | — | — | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|---|---|-------|-------------------------|-----|
| 液体 | — | — | 18kg缶 | 低起泡性洗浄剤、乳化剤や分散剤として良好です。 | — |
| 液体 | — | — | 18kg缶 | | |
| 液体 | — | — | 18kg缶 | | |

| 外観 | 平均分子量 | EO/PO | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|-------|-------|-------|---|---|
| 液体 | 1,100 | 10/90 | 18kg缶 | 低毒性で生分解性が良好なので、安全性が高い界面活性剤です。低泡性洗浄剤、乳化剤、分散剤や保湿剤として良好です。 | $\text{H}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n(\text{CH}_2\text{CHO})_m(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{CH}_3$ |
| 液体 | 1,900 | 10/90 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 2,100 | 20/80 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 2,200 | 10/90 | 18kg缶 | | |
| 液体 | 3,300 | 10/90 | 18kg缶 | | |

| 外観 | — | — | 荷姿 | 特長・用途 | 構造式 |
|----|---|---|-------|--|-----|
| 液体 | — | — | 16kg缶 | 起泡性、溶解性に優れ特にAESとの相溶性があります。シャンプー、ヘアコンディショナーをはじめとするヘアケア化粧品に使用されています。 | — |

製品名牽引

| 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 |
|-------------------|----|--------------------|----|-----------------|----|
| ア行 | | | | | |
| イソステアリンサンPG | 15 | ファインサーフ 400 ※ | 9 | ブラウン BR-410 | 11 |
| カ行 | | | | | |
| カチオン HS | 17 | ファインサーフ 500 | 9 | ブラウン BR-4135 ※ | 11 |
| グリサーフ 2ML ※ | 15 | ファインサーフ FO-40 ※ | 9 | ブラウン BR-417 ※ | 11 |
| グリサーフ 4MC ※ | 15 | ファインサーフ FO-80 ※ | 9 | ブラウン BR-420 ※ | 11 |
| グリサーフ 4ML ※ | 15 | ファインサーフ FO-120 ※ | 9 | ブラウン BR-425 | 11 |
| グリサーフ 6DO | 15 | ファインサーフ FO-160 | 9 | ブラウン BR-430 | 11 |
| グリサーフ 6MC ※ | 15 | ファインサーフ NDB-800 | 17 | ブラウン BR-450 | 11 |
| グリサーフ 6MCL | 15 | ファインサーフ NDB-1000 | 17 | ブラウン CH-302L | 3 |
| グリサーフ 6ML ※ | 15 | ファインサーフ NDB-1400 ※ | 17 | ブラウン CH-305 | 3 |
| グリサーフ 10ML | 15 | ファインサーフ TD-30 | 7 | ブラウン CH-310L | 3 |
| グリサーフ 10MM | 15 | ファインサーフ TD-50 | 7 | ブラウン CH-315L | 3 |
| グリサーフ 10PO ※ | 15 | ファインサーフ TD-65 | 7 | ブラウン CH-320L | 3 |
| サ行 | | | | | |
| セフティカット ID-1033 | 7 | ファインサーフ TD-70 | 7 | ブラウン CH-325L | 3 |
| セフティカット ID-1055 | 7 | ファインサーフ TD-75 | 7 | ブラウン CH-330L | 3 |
| セフティカット LI-3085 | 7 | ファインサーフ TD-80 | 7 | ブラウン CH-340 | 3 |
| セフティカット ND-2033 ※ | 3 | ファインサーフ TD-85 | 7 | ブラウン CH-340F | 3 |
| セフティカット ND-2055 ※ | 3 | ファインサーフ TD-90 | 7 | ブラウン CR-640 | 3 |
| ハ行 | | | | | |
| ファインサーフ 230 | 9 | ファインサーフ TD-100 | 7 | ブラウン CR-640F | 3 |
| ファインサーフ 250 | 9 | ファインサーフ TD-120 | 7 | ブラウン CW-3 ※ | 11 |
| ファインサーフ 270 | 9 | ファインサーフ TD-150 | 7 | ブラウン CW-10 | 11 |
| ファインサーフ 290 | 9 | ファインサーフ TD-200 | 7 | ブラウン CW-25 | 11 |
| ファインサーフ 320 | 9 | ブラウン BE-5 | 5 | ブラウン CW-150 ※ | 11 |
| ファインサーフ 350 | 9 | ブラウン BE-10 | 5 | ブラウン CW-200 | 11 |
| | | ブラウン BE-20 ※ | 5 | ブラウン DC-620 | 17 |
| | | ブラウン BE-30 | 5 | ブラウン DC-630 ※ | 17 |
| | | ブラウン BR-404 | 11 | ブラウン EL-1502. 2 | 3 |
| | | ブラウン BR-406 ※ | 11 | ブラウン EL-1503P | 3 |

製品名牽引

| 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 |
|-----------------|----|-------------------|----|-----------------|----|
| ブラウン EL-1505P | 3 | ブラウン P-101M ※ | 17 | ブラウン RGL-20TISE | 13 |
| ブラウン EL-1507 | 3 | ブラウン P-171 ※ | 17 | ブラウン SO-30TO | 13 |
| ブラウン EL-1508P ※ | 3 | ブラウン P-172 ※ | 17 | ブラウン SR-702L | 5 |
| ブラウン EL-1509 | 3 | ブラウン P-201 ※ | 17 | ブラウン SR-705 | 5 |
| ブラウン EL-1512P | 3 | ブラウン P-301 ※ | 17 | ブラウン SR-707 | 5 |
| ブラウン EL-1515 | 3 | ブラウン PEG-200 | 1 | ブラウン SR-711 | 5 |
| ブラウン EL-1521 | 3 | ブラウン PEG-300 | 1 | ブラウン SR-715 | 5 |
| ブラウン EL-1530 ※ | 3 | ブラウン PEG-400 | 1 | ブラウン SR-720 | 5 |
| ブラウン EL-1540P | 3 | ブラウン PEG-600 | 1 | ブラウン SR-730 | 5 |
| ブラウン EN-1502 | 5 | ブラウン PEG-1000 ※ | 1 | ブラウン SR-750F | 5 |
| ブラウン EN-1504 | 5 | ブラウン PEG-1500 | 1 | ブラウン SRP-0430B | 17 |
| ブラウン EN-1507 | 5 | ブラウン PEG-2000 ※ | 1 | P | |
| ブラウン EN-1509 | 5 | ブラウン RCW-20 | 11 | PEG-4000 | 1 |
| ブラウン EN-1513. 5 | 5 | ブラウン RCW-40 | 11 | PEG-6000 | 1 |
| ブラウン EN-1520A | 5 | ブラウン RCW-50 | 11 | PEG-10000P | 1 |
| ブラウン EN-902 | 5 | ブラウン RCW-60 | 11 | PEG-20000 | 1 |
| ブラウン EN-905 | 5 | ブラウン RCW-80 | 11 | | |
| ブラウン EN-909 | 5 | ブラウン RCW-100 | 11 | | |
| ブラウン EN-914 | 5 | ブラウン RGL-7YC | 13 | | |
| ブラウン EN-920PL | 5 | ブラウン RGL-7CC ※ | 13 | | |
| ブラウン ES-12 | 15 | ブラウン RGL-8CC | 13 | | |
| ブラウン ES-13 | 15 | ブラウン RGL-5MISE ※ | 13 | | |
| ブラウン ES-15 | 15 | ブラウン RGL-8MISE | 13 | | |
| ブラウン GL-3 ※ | 1 | ブラウン RGL-10MISE ※ | 13 | | |
| ブラウン GL-20 ※ | 1 | ブラウン RGL-20MISE | 13 | | |
| ブラウン GL-26 | 1 | ブラウン RGL-10TISE ※ | 13 | | |
| ブラウン L-400 | 15 | ブラウン RGL-15TISE ※ | 13 | | |

※ 受注生産品

化粧品表示名称索引

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

化粧品表示名称索引

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

