

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長
（公印省略）

パーマネント・ウェーブ用剤添加物リストについて

パーマネント・ウェーブ用剤製造販売承認基準については、「パーマネント・ウェーブ用剤製造販売承認基準について」（令和3年6月28日付け薬生発0628第10号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知。以下「承認基準」という。）により取り扱っているところであり、承認基準の2の（4）の添加剤の種類、規格及び分量については、「パーマネント・ウェーブ用剤添加物リストについて」（平成28年1月27日付け薬生審査発0127第3号厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課長通知）。以下「旧通知」という。）によりお示ししているところです。今般、旧通知の見直しを行い、「パーマネント・ウェーブ用剤添加物リスト」（以下「リスト」という。）を作成しましたので、下記事項にご留意の上、貴管下関係業者に対して周知方お願いします。

なお、本通知の発出に伴い、旧通知は廃止します。

記

- 1 リスト中の規格コードとは、次のとおりであること。

| コード | 規格 |
|-----|---|
| 01 | 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第41条の規定により定める日本薬局方 |
| 31 | 食品衛生法（昭和22年法律第233号）第21条の規定により定める食品添加物公定書 |
| 51 | 医薬部外品原料規格2021 |
| 71 | 産業標準化法（昭和24年6月1日法律第185号）第20条の規定により定める日本産業規格 |
| 73 | 医薬品等に使用することができるタール色素を定める省令（昭和41年厚生省令第30号）の別表第一、別表第二及び別表第三に定める規格 |

- 2 リスト中の「外原規2021」とは、医薬部外品原料規格2021（令和3年3月25日薬生発0325第1号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）を、「旧外原規」とは、医薬部外品原

料規格（平成3年5月14日付け薬発第535号厚生省薬務局長通知）を、「粧原基」とは、化粧品原料基準（昭和42年厚生省告示第322号）を、「粧配規」とは、化粧品種別配合成分規格（平成5年10月1日付け薬審第813号厚生省薬務局審査課長通知）をそれぞれ示すこと。

- 3 リストの成分は、原則としてパーマメント・ウェーブ用剤の申請における配合前例として扱うことができること。
- 4 「使用時濃度上限（％）」欄に数値が付された成分について、当該数値以下の場合、上記3と同様の取り扱いとすること。この数値は、特に定めるもののほか、質量百分率、体積百分率、質量対容量百分率又は容量対質量百分率を示すこと。また、条件が付されている場合は、これらに適合すること。
- 5 旧通知のリストにおいて示されていた「薬発第111号別表3で定める旧成分名称」欄については示さないこととしたこと。
- 6 添加剤の名称及び成分コードを改めるのみの一部変更承認申請又は軽微変更届出を行う必要はなく、記載整備届出又は、他の理由により、一部変更承認申請又は軽微変更届出を行う機会があるときに併せて変更することで差し支えないこと。
- 7 上記6により軽微変更届出を行う際は、軽微変更届書の「備考」欄に、「令和3年9月30日付け薬生薬審発0930第5号「パーマメント・ウェーブ用剤添加物リストについて」による届出」と記載すること。

パーマネント・ウェーブ用剤添加物リスト

(別添)

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配剤における成分名 | 使用濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|--|---|---|------------------|---|-----------|---------------|
| 0001 | アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液 | 532001 | 51 | Acrylamide-Acrylic Acid-Dimethyldiallyl Ammonium Chloride Copolymer Solution | アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液 | アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液 | | アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液 | 5.0 | 外原規2021 |
| 0002 | アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体 | 522001 | 51 | Acrylic Acid-Acrylamide-Ethyl Acrylate Copolymer | アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体 | アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体 | | アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0003 | アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩液 | 522002 | 51 | Acrylic Acid-Acrylamide-Ethyl Acrylate Copolymer Potassium Salt Solution | アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩液 | アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体液 | | アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩液 | ○ | 外原規2021 |
| 0004 | アクリル酸アミド・スチレン共重合体 | 520005 | 51 | Acrylamide-Styrene Copolymer | アクリル酸アミド・スチレン共重合体 | | | アクリル酸アミド・スチレン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0005 | アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液 | 520006 | 51 | Alkyl Acrylate-Alkyl Methacrylate-Diacetone Acrylamide-Methacrylic Acid Copolymer Solution | アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液 | アクリル樹脂液 | | アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 0006 | アクリル酸アルキル共重合体 | 522003 | 51 | Alkyl Acrylate Copolymer | アクリル酸アルキル共重合体 | アクリル酸ブチル・メタクリル酸共重合体 | | アクリル酸アルキル共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0007 | アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2) | 522008 | 51 | Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2) | アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2) | アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン | | アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0008 | アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン | 522010 | 51 | Alkyl Acrylate-Vinyl Acetate Copolymer Emulsion | アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン | アクリル酸ラウリル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン | | アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 0009 | アクリル酸アルキル・スチレン共重合体 | 520010 | 51 | Alkyl Acrylate-Styrene Copolymer | アクリル酸アルキル・スチレン共重合体 | アクリル酸・スチレン共重合体 | | アクリル酸アルキル・スチレン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0010 | アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン | 522011 | 51 | Alkyl Acrylate-Styrene Copolymer Emulsion | アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン | アクリル酸オクチル・スチレン共重合体エマルジョン | | アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 0011 | アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体 | 522013 | 51 | N-Octyl Acrylamide-Hydroxypropyl Acrylate-Butylaminoethyl Methacrylate Copolymer | アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体 | アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル・アクリル酸オクチルアミド共重合体 | | アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0012 | アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液 | 520020 | 51 | Hydroxyethyl Acrylate-Butyl Acrylate-Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution | アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液 | アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル共重合体液 | | アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 0013 | アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液 | 520021 | 51 | Hydroxyethyl Acrylate-Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution | アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液 | アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル共重合体液 | | アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 0014 | アクリル樹脂アルカノールアミン液 | 500001 | 51 | Acrylic Resin Alkanolamine Solution | アクリル樹脂アルカノールアミン液 | | アクリル樹脂アルカノールアミン液 | | ○ | 外原規2021 |
| 0015 | アクリル樹脂被覆アルミニウム末 | 507003 | 51 | Acrylic Resin Coated Aluminium Powder | アクリル樹脂被覆アルミニウム末 | アクリル樹脂被覆アルミニウム末 | | アクリル樹脂被覆アルミニウム末 | ○ | 外原規2021 |
| 0016 | アジピン酸 | 100297 | 71 | Adipic Acid | | | | | ○ | 廃止 JIS K 4172 |
| 0017 | アジピン酸ジイソブチル | 110681 | 51 | Diisobutyl Adipate | アジピン酸ジイソブチル | アジピン酸ジイソブチル | | アジピン酸ジイソブチル | ○ | 外原規2021 |
| 0018 | アジピン酸ジイソプロピル | 101861 | 51 | Diisopropyl Adipate | アジピン酸ジイソプロピル | | アジピン酸ジイソプロピル | | ○ | 外原規2021 |
| 0019 | アジピン酸ジ2-エチルヘキシル | 540015 | 51 | Di(2-Ethylhexyl) Adipate | アジピン酸ジ2-エチルヘキシル | アジピン酸ジオクチル | | アジピン酸ジ2-エチルヘキシル | ○ | 外原規2021 |
| 0020 | アジピン酸ジ2-ヘプチルウンデシル | 532008 | 51 | Di(2-Heptylundecyl) Adipate | アジピン酸ジ2-ヘプチルウンデシル | アジピン酸ジ(2-ヘプチルウンデシル) | | アジピン酸ジ2-ヘプチルウンデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0021 | N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン | 504016 | 51 | Triethanolamine N-Acyl-L-glutamate | N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン | N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン | | N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0022 | N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | 504017 | 51 | Sodium N-Acyl-L-Glutamate | N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | | N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 配製規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|--|-------------------|--|------------|---|
| 0023 | アズキデンプン | 511001 | 51 | Adzuki Bean Starch | アズキデンプン | アズキデンプン | | アズキデンプン | ○ | 外原規2021 |
| 0024 | アズキ末 | 520037 | 51 | Adzuki Bean Powder | アズキ末 | アズキ粉末 | | アズキ末 | ○ | 外原規2021 |
| 0025 | アスコルビン酸 | 001008 | 51 | Ascorbic Acid | アスコルビン酸 | | アスコルビン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0026 | アスコルビン酸 | 001008 | 01 | Ascorbic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0027 | L-アスコルビン酸 | 520039 | 31 | L-Ascorbic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0028 | アスコルビン酸ナトリウム | 106612 | 51 | Sodium Ascorbate | アスコルビン酸ナトリウム | | アスコルビン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0029 | L-アスコルビン酸ナトリウム | 108638 | 31 | Sodium L-Ascorbate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0030 | L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム | 520038 | 51 | Disodium Ascorbate Sulfate | L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム | L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム | | L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0031 | L-アスパラギン酸 | 003608 | 51 | L-Aspartic Acid | L-アスパラギン酸 | | L-アスパラギン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0032 | L-アスパラギン酸ナトリウム | 111532 | 51 | Monosodium L-Aspartate | L-アスパラギン酸ナトリウム | | L-アスパラギン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0033 | N-アセチル-L-システイン | 520047 | 51 | N-Acetyl-L-Cysteine | N-アセチル-L-システイン | N-アセチル-L-システイン | | N-アセチル-L-システイン | | 塩酸DL-システイン、塩酸L-システイン、L-システイン、DL-システイン、L-システイン塩酸塩、L-システイン塩酸塩-水和物(試薬)及びN-アセチル-L-システインをシステインに換算して、システインの合計として1.5 |
| 0034 | アセチルパントテニルエチルエーテル | 500007 | 51 | Acetylpanthothenylethylether | アセチルパントテニルエチルエーテル | | アセチルパントテニルエチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 0035 | N-アセチル-DL-メチオニン | 520048 | 51 | N-Acetyl-DL-Methionine | N-アセチル-DL-メチオニン | アセチル-DL-メチオニン | | N-アセチル-DL-メチオニン | ○ | 外原規2021 |
| 0036 | N-アセチル-L-メチオニン | 520049 | 51 | N-Acetyl-L-Methionine | N-アセチル-L-メチオニン | アセチル-L-メチオニン | | N-アセチル-L-メチオニン | ○ | 外原規2021 |
| 0037 | アセチルモノエタノールアミド | 532269 | 51 | N-Acetyl Monoethanolamide | アセチルモノエタノールアミド | アセチルエタノールアミン | | アセチルモノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0038 | アセトアニリド | 520052 | 51 | Acetanilide | アセトアニリド | アセトアニリド | | | ○ | 外原規2021 |
| 0039 | アセトアニリド | 520052 | 71 | Acetanilide | | | | | ○ | 廃止 JIS K 4111 |
| 0040 | アセトン | 001018 | 51 | Acetone | アセトン | | アセトン | | ○ | 外原規2021 |
| 0041 | アセンヤクエキス | 520053 | 51 | Gambir Extract | アセンヤクエキス | アセンヤクエキス | | アセンヤクエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0042 | アデノシン-リン酸二ナトリウム | 520056 | 51 | Disodium Adenosine Monophosphate | アデノシン-リン酸二ナトリウム | アデノシン-リン酸二ナトリウム | | アデノシン-リン酸二ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0043 | アデノシン三リン酸二ナトリウム | 003008 | 51 | Disodium Adenosine Triphosphate | アデノシン三リン酸二ナトリウム | アデノシン三リン酸二ナトリウム | | アデノシン三リン酸二ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0044 | アボカドエキス | 520059 | 51 | Avocado Extract | アボカドエキス | アボカドエキス | | アボカドエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0045 | アボカドエキス | 520059 | 51 | Avocado Extract | アボカドエキス | アボカドエキス(2) | | アボカドエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0046 | アボカド油 | 500009 | 51 | Avocado Oil | アボカド油 | | アボカド油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0047 | アボカド油脂肪酸エチル | 502003 | 51 | Avocado Oil Fatty Acid Ethyl Ester | アボカド油脂肪酸エチル | アボカド油脂肪酸エチル | | アボカド油脂肪酸エチル | ○ | 外原規2021 |
| 0048 | アマチャエキス | 520061 | 51 | Hydrangea Extract | アマチャエキス | アマチャエキス | | アマチャエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0049 | 2-アミノエタノール(試薬) | 520064 | 71 | 2-Aminoethanol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8109:2013 |
| 0050 | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | 522015 | 51 | Aminoethylaminopropylsiloxane-Dimethylsiloxane Copolymer Emulsion | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|--|--------------------------|--|---|-----------------|
| 0051 | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | 522015 | 51 | Aminoethylaminopropylsiloxane・Dimethylsiloxane Copolymer Emulsion | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | ジメチルシロキサン・γ (β-アミノエチル)アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン | | アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 0052 | アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体 | 532166 | 51 | Aminoethylaminopropylmethylsiloxane・Dimethylsiloxane Copolymer | アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体 | | | アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0053 | ε-アミノカプロン酸 | 500036 | 51 | ε-Aminocaproic Acid | ε-アミノカプロン酸 | | ε-アミノカプロン酸 | | 0.5 | 外原規2021 |
| 0054 | アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1) | 509010 | 51 | Amino Acid・Amino Acid Ester Mixture (1) | アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1) | アミノ酸・アミノ酸エステル混合物 | | アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0055 | アミノ酸・糖混合物 | 507005 | 51 | Amino Acid・Sugar Mixture | アミノ酸・糖混合物 | アミノ酸・糖混合物 | | アミノ酸・糖混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0056 | 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール | 500010 | 51 | 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol | 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール | | 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール | | ○ | 外原規2021 |
| 0057 | 2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール | 500011 | 51 | 2-Amino-2-Methyl-1,3-Propanediol | 2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール | | 2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール | | ○ | 外原規2021 |
| 0058 | α-アミルシンナムアルデヒド | 500012 | 51 | α-Amyl Cinnamic Aldehyde | α-アミルシンナムアルデヒド | | α-アミルシンナムアルデヒド | | ○ | 外原規2021 |
| 0059 | DL-アラニン | 101962 | 51 | DL-Alanine | DL-アラニン | | DL-アラニン | | ○ | 外原規2021 |
| 0060 | L-アラニン | 003609 | 51 | L-Alanine | L-アラニン | | L-アラニン | | ○ | 外原規2021 |
| 0061 | アラビアゴム | 001035 | 51 | Acacia | アラビアゴム | | アラビアゴム | | ○ | 外原規2021 |
| 0062 | アラントイン | 003015 | 51 | Allantoin | アラントイン | | アラントイン | | 0.5 | 外原規2021 |
| 0063 | アラントインアセチルDL-メチオニン | 540016 | 51 | Allantoin Acetyl DL-Methionine | アラントインアセチルDL-メチオニン | アラントインアセチルDL-メチオニン | | アラントインアセチルDL-メチオニン | ○ | 外原規2021 |
| 0064 | アラントインクロロヒドロキシアルミニウム | 109008 | 51 | Aluminium Chlorohydroxy Allantoinate | アラントインクロロヒドロキシアルミニウム | | アラントインクロロヒドロキシアルミニウム | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0065 | アラントインDL-パントテニルアルコール | 508003 | 51 | Allantoin DL-Pantotheryl Alcohol | アラントインDL-パントテニルアルコール | アラントインDL-パントテニルアルコール | | アラントインDL-パントテニルアルコール | 0.5 | 外原規2021 |
| 0066 | 亜硫酸水素ナトリウム | 001037 | 51 | Sodium Bisulfite | 亜硫酸水素ナトリウム | | 亜硫酸水素ナトリウム | | 亜硫酸水素ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム(試薬)及びピロ亜硫酸ナトリウムの合計として0.31 | 外原規2021 |
| 0067 | 亜硫酸水素ナトリウム | 001037 | 01 | Sodium Bisulfite | | | | | 亜硫酸水素ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム(試薬)及びピロ亜硫酸ナトリウムの合計として0.31 | 第18改正日局 |
| 0068 | 亜硫酸水素ナトリウム(試薬) | 001037 | 71 | Sodium hydrogensulfite (Reagent) | | | | | 亜硫酸水素ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム(試薬)及びピロ亜硫酸ナトリウムの合計として0.31 | JIS K 8059:2018 |
| 0069 | 亜硫酸ナトリウム(無水) | 523317 | 31 | Sodium Sulfite | | | | | 亜硫酸ナトリウム(無水)、亜硫酸ナトリウム(結晶)、亜硫酸ナトリウム(試薬)、乾燥亜硫酸ナトリウム及び無水亜硫酸ナトリウムの合計として0.37 | 食添第9版(無水) |
| 0070 | 亜硫酸ナトリウム(結晶) | 520076 | 31 | Sodium Sulfite | | | | | 亜硫酸ナトリウム(無水)、亜硫酸ナトリウム(結晶)、亜硫酸ナトリウム(試薬)、乾燥亜硫酸ナトリウム及び無水亜硫酸ナトリウムの合計として0.37 | 食添第9版(結晶) |
| 0071 | 亜硫酸ナトリウム(試薬) | 003016 | 71 | Sodium sulfite (Reagent) | | | | | 亜硫酸ナトリウム(無水)、亜硫酸ナトリウム(結晶)、亜硫酸ナトリウム(試薬)、乾燥亜硫酸ナトリウム及び無水亜硫酸ナトリウムの合計として0.37 | JIS K 8061:2010 |
| 0072 | アルカンスルホン酸ナトリウム | 507006 | 51 | Sodium Alkanesulfonate | アルカンスルホン酸ナトリウム | アルカンスルホン酸ナトリウム | | アルカンスルホン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|------------|---------|
| 0073 | L-アルギニン | 003610 | 51 | L-Arginine | L-アルギニン | | L-アルギニン | | ○ | 外原規2021 |
| 0074 | L-アルギニンL-グルタミン酸塩 | 520081 | 31 | L-Arginine L-Glutamate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0075 | 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 | 500021 | 51 | 2-Alkyl-N-Carboxymethyl-N-Hydroxyethyl Imidazolium Betaine | 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 | | 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 | | ○ | 外原規2021 |
| 0076 | アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム | 508004 | 51 | Ammonium Alkyl (12,14,16) Sulfate | アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム | アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム | | アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0077 | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1) | 508005 | 51 | Triethanolamine Alkyl (11,13,15) Sulfate (1) | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1) | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1) | | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0078 | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2) | 508006 | 51 | Triethanolamine Alkyl (11,13,15) Sulfate (2) | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2) | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2) | | アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0079 | アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン | 508007 | 51 | Triethanolamine Alkyl (12-14) Sulfate | アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン | アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン | | アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0080 | アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン | 508008 | 51 | Triethanolamine Alkyl (12-15) Sulfate | アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン | アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン | | アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0081 | アルキル硫酸トリエタノールアミン液 | 507007 | 51 | Triethanolamine Alkyl Sulfate Solution | アルキル硫酸トリエタノールアミン液 | アルキル硫酸トリエタノールアミン液 | | アルキル硫酸トリエタノールアミン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0082 | アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム | 508009 | 51 | Sodium Alkyl (12,13) Sulfate | アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム | アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム | | アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0083 | アルキル(11, 13, 15)硫酸ナトリウム液 | 540017 | 51 | Sodium Alkyl (11,13,15) Sulfate Solution | アルキル(11, 13, 15)硫酸ナトリウム液 | アルキル硫酸ナトリウム液 | | アルキル硫酸ナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 0084 | アルキレン(15~18)グリコール | 508010 | 51 | Alkylene (15-18) Glycol | アルキレン(15~18)グリコール | アルキレン(15~18)グリコール | | アルキレン(15~18)グリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0085 | アルギン酸ナトリウム | 001039 | 51 | Sodium Alginate | アルギン酸ナトリウム | | アルギン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0086 | アルギン酸ナトリウム | 001039 | 31 | Sodium Alginate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0087 | アルギン酸プロピレングリコール | 111538 | 51 | Propyleneglycol Alginate | アルギン酸プロピレングリコール | | アルギン酸プロピレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 0088 | アルテアエキス | 520088 | 51 | Althaea Extract | アルテアエキス | アルテアエキス | | アルテアエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0089 | アルニカエキス | 109613 | 51 | Arnica Extract | アルニカエキス | 水溶性アルニカエキス | | アルニカエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0090 | アルファ-化トウモロコシデンプン | 511006 | 51 | Pregelatinized Corn Starch | アルファ-化トウモロコシデンプン | アルファ-化トウモロコシデンプン | | アルファ-化トウモロコシデンプン | ○ | 外原規2021 |
| 0091 | アルブミン | 100359 | 51 | Albumin | アルブミン | アルブミン | | アルブミン | ○ | 外原規2021 |
| 0092 | アルモンド油 | 100405 | 51 | Almond Oil | アルモンド油 | | アルモンド油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0093 | アロエ | 002020 | 01 | Aloe | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0094 | アロエ液汁 | 520091 | 51 | Aloe Juice | アロエ液汁 | | | アロエ液汁 | ○ | 外原規2021 |
| 0095 | アロエ液汁末(1) | 520092 | 51 | Aloe Juice Powder (1) | アロエ液汁末(1) | アロエ末 | | アロエ液汁末(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0096 | アロエ液汁末(2) | 520093 | 51 | Aloe Juice Powder (2) | アロエ液汁末(2) | アロエ抽出末 | | アロエ液汁末(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0097 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(1) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0098 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(2) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0099 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(3) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0100 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(5) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0101 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(6) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0102 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(7) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-------------------------|--------|-------|---|-------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 0103 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(8) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0104 | アロエエキス(1) | 520094 | 51 | Aloe Extract (1) | アロエエキス(1) | アロエエキス(12) | | アロエエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0105 | アロエエキス(2) | 520095 | 51 | Aloe Extract (2) | アロエエキス(2) | アロエエキス(4) | | アロエエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0106 | アロエエキス(2) | 520095 | 51 | Aloe Extract (2) | アロエエキス(2) | アロエエキス(10) | | アロエエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0107 | アンズ核粒 | 520104 | 51 | Apricot Core Grain | アンズ核粒 | アプリコット核粒 | | アンズ核粒 | ○ | 外原規2021 |
| 0108 | アンズ果汁 | 520105 | 51 | Apricot Juice | アンズ果汁 | アンズエキス | | アンズ果汁 | ○ | 外原規2021 |
| 0109 | 安息香酸 | 002023 | 51 | Benzoic Acid | 安息香酸 | | 安息香酸 | | 安息香酸の合計として0.2 | 外原規2021 |
| 0110 | 安息香酸 | 002023 | 01 | Benzoic Acid | | | | | 安息香酸の合計として0.2 | 第18改正日局 |
| 0111 | 安息香酸 | 002023 | 31 | Benzoic Acid | | | | | 安息香酸の合計として0.2 | 食添第9版 |
| 0112 | 安息香酸デナトニウム | 540631 | 51 | Denatonium Benzoate | 安息香酸デナトニウム | | | | ○ | 外原規2021 |
| 0113 | 安息香酸デナトニウム変性アルコール | 540635 | 51 | Denatonium Benzoate Denatured Alcohol | 安息香酸デナトニウム変性アルコール | | | | ○ | 外原規2021 |
| 0114 | 安息香酸ナトリウム | 002024 | 51 | Sodium Benzoate | 安息香酸ナトリウム | | 安息香酸ナトリウム | | 安息香酸ナトリウムの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0115 | 安息香酸ナトリウム | 002024 | 01 | Sodium Benzoate | | | | | 安息香酸ナトリウムの合計として1.0 | 第18改正日局 |
| 0116 | 安息香酸ナトリウム | 002024 | 31 | Sodium Benzoate | | | | | 安息香酸ナトリウムの合計として1.0 | 食添第9版 |
| 0117 | 安息香酸バントテニルエチルエーテル | 520107 | 51 | Pantotheryl Ethylether Benzoate | 安息香酸バントテニルエチルエーテル | 安息香酸バントテニルエチルエーテルエステル | | 安息香酸バントテニルエチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 0118 | 安息香酸ベンジル | 002025 | 51 | Benzyl Benzoate | 安息香酸ベンジル | 安息香酸ベンジル | | 安息香酸ベンジル | 1.0 | 外原規2021 |
| 0119 | アンモニア水 | 001050 | 01 | Ammonia Water | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0120 | アンモニア水(試薬) | 001050 | 71 | Ammonia solution (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8085:2021 |
| 0121 | イクタモール | 001053 | 51 | Ichthammol | イクタモール | | イクタモール | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0122 | イセチオン酸ナトリウム | 520114 | 51 | Sodium Isethionate | イセチオン酸ナトリウム | イセチオン酸ナトリウム | | イセチオン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0123 | イソステアリンアルコール | 108522 | 51 | Isostearyl Alcohol | イソステアリンアルコール | イソステアリンアルコール | | イソステアリンアルコール | ○ | 外原規2021 |
| 0124 | イソステアリングリセリルエーテル | 520115 | 51 | Isostearyl Glyceryl Ether | イソステアリングリセリルエーテル | イソステアリングリセリルエーテル | | イソステアリングリセリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 0125 | イソステアリン酸 | 103139 | 51 | Isostearic Acid | イソステアリン酸 | | イソステアリン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0126 | イソステアリン酸イソプロピル | 501013 | 51 | Isopropyl Isostearate | イソステアリン酸イソプロピル | イソステアリン酸イソプロピル | | イソステアリン酸イソプロピル | ○ | 外原規2021 |
| 0127 | イソステアリン酸硬化ヒマシ油 | 505014 | 51 | Hydrogenated Castor Oil Monoisostearate | イソステアリン酸硬化ヒマシ油 | イソステアリン酸硬化ヒマシ油 | | イソステアリン酸硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0128 | イソステアリン酸コレステリル | 510003 | 51 | Cholesteryl Isostearate | イソステアリン酸コレステリル | イソステアリン酸コレステリル | | イソステアリン酸コレステリル | ○ | 外原規2021 |
| 0129 | イソステアリン酸ジエタノールアミド | 502008 | 51 | Isostearic Acid Diethanolamide | イソステアリン酸ジエタノールアミド | イソステアリン酸ジエタノールアミド | | イソステアリン酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0130 | イソステアリン酸バチル | 110718 | 51 | Batyl Isostearate | イソステアリン酸バチル | イソステアリン酸バチル | | イソステアリン酸バチル | ○ | 外原規2021 |
| 0131 | イソステアリン酸フィトステリル | 532015 | 51 | Phytosteryl Isostearate | イソステアリン酸フィトステリル | | | イソステアリン酸フィトステリル | ○ | 外原規2021 |
| 0132 | イソステアリン酸2-ヘキシルデシル | 532016 | 51 | 2-Hexyldecyl Isostearate | イソステアリン酸2-ヘキシルデシル | イソステアリン酸イソセチル | | イソステアリン酸2-ヘキシルデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0133 | イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | 503122 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Isostearate | イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0134 | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 540019 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Monoisostearate | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(20 E. O.) | | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(20 E. O.) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 錠配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-----------------------------------|--------|-------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------|-----------------|
| 0135 | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 540019 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Monoisostearate | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50 E. O.) | | イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50 E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 0136 | イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. O.) | 510005 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Isostearate (20E. O.) | イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. O.) | イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. O.) | | イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 0137 | イソステアロイル加水分解コラーゲン(1) | 503009 | 51 | Isostearoyl Hydrolyzed Collagen (1) | イソステアロイル加水分解コラーゲン(1) | イソステアロイル加水分解コラーゲン | | イソステアロイル加水分解コラーゲン(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0138 | イソステアロイル加水分解コラーゲン液(2) | 540020 | 51 | Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Solution (2) | イソステアロイル加水分解コラーゲン液(2) | イソステアロイル加水分解コラーゲン(2) | | イソステアロイル加水分解コラーゲン(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0139 | イソステアロイル加水分解コラーゲン液(3) | 540021 | 51 | Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Solution (3) | イソステアロイル加水分解コラーゲン液(3) | イソステアロイル加水分解コラーゲン(3) | | イソステアロイル加水分解コラーゲン(3) | ○ | 外原規2021 |
| 0140 | イソステアロイル加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩 | 503010 | 51 | Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Amino Methyl Propanediol Salt | イソステアロイル加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩 | イソステアロイル加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩 | | イソステアロイル加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩 | ○ | 外原規2021 |
| 0141 | イソステアロイル乳酸ナトリウム | 507011 | 51 | Sodium Isostearoyl Lactate | イソステアロイル乳酸ナトリウム | イソステアロイル乳酸ナトリウム | | イソステアロイル乳酸ナトリウム | 3.0 | 外原規2021 |
| 0142 | イソノナン酸イソデシル | 503011 | 51 | Isodecyl Isononanoate | イソノナン酸イソデシル | イソノナン酸イソデシル | | イソノナン酸イソデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0143 | イソノナン酸イソトリデシル | 503012 | 51 | Isotridecyl Isononanoate | イソノナン酸イソトリデシル | イソノナン酸イソトリデシル | | イソノナン酸イソトリデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0144 | イソノナン酸イソノニル | 503013 | 51 | Isononyl Isononanoate | イソノナン酸イソノニル | イソノナン酸イソノニル | | イソノナン酸イソノニル | ○ | 外原規2021 |
| 0145 | イソノナン酸2-エチルヘキシル | 532017 | 51 | 2-Ethylhexyl Isononanoate | イソノナン酸2-エチルヘキシル | イソノナン酸2-エチルヘキシル | | イソノナン酸2-エチルヘキシル | ○ | 外原規2021 |
| 0146 | イソバルミチン酸2-エチルヘキシル | 540022 | 51 | 2-Ethylhexyl Isopalmitate | イソバルミチン酸2-エチルヘキシル | イソバルミチン酸2-エチルヘキシル | | イソバルミチン酸2-エチルヘキシル | ○ | 外原規2021 |
| 0147 | イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液 | 504048 | 51 | Isobutylene-Sodium Maleate Copolymer Solution | イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液 | イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液 | | イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 0148 | イソプロパノール | 001060 | 51 | Isopropanol | イソプロパノール | | イソプロパノール | | ○ | 外原規2021 |
| 0149 | イソプロパノールアミン | 504049 | 51 | Isopropanolamine | イソプロパノールアミン | イソプロパノールアミン | | イソプロパノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0150 | イソプロピルアルコール(イソプロパノール) | 999999 | 71 | Isopropyl alcohol (Isopropanol) | | | | | ○ | JIS K 1522:2012 |
| 0151 | イソプロピルメチルフェノール | 103132 | 51 | Isopropylmethylphenol | イソプロピルメチルフェノール | | イソプロピルメチルフェノール | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0152 | L-イソロイシン | 002032 | 01 | L-Isoleucine | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0153 | L-イソロイシン | 002032 | 31 | L-Isoleucine | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0154 | イノシット | 500035 | 51 | Inositol | イノシット | | イノシット | | ○ | 外原規2021 |
| 0155 | 5'-イノシン酸二ナトリウム | 520128 | 31 | Disodium 5'-Inosinate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0156 | イラクサエキス(1) | 520131 | 51 | Nettle Extract (1) | イラクサエキス(1) | イラクサエキス | | イラクサエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0157 | イラクサエキス(2) | 509018 | 51 | Nettle Extract (2) | イラクサエキス(2) | イラクサエキス(2) | | イラクサエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0158 | イリス根エキス | 520134 | 51 | Orris Extract | イリス根エキス | イリスエキス | | イリス根エキス | ○ | 外原規2021 |
| 0159 | イリス根末 | 103095 | 51 | Orris Powder | イリス根末 | オリス根末 | | イリス根末 | ○ | 外原規2021 |
| 0160 | ウイキョウ | 520135 | 01 | Fennel | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0161 | ウイキョウエキス | 520136 | 51 | Fennel Extract | ウイキョウエキス | ウイキョウエキス | | ウイキョウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0162 | ウイキョウ油 | 002035 | 01 | Fennel Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0163 | ウコンエキス | 508017 | 51 | Turmeric Extract | ウコンエキス | ウコンエキス | | ウコンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0164 | ウシヘマチン液 | 523022 | 51 | Bovine Hematin Solution | ウシヘマチン液 | ヘマチン溶液 | | ウシヘマチン液 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|--|---|--|--------------------|--|------------|-----------------|
| 0165 | γ-ウンデカラクトン | 500039 | 51 | γ-Undecalactone | γ-ウンデカラクトン | | γ-ウンデカラクトン | | ○ | 外原規2021 |
| 0166 | ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液 | 540023 | 51 | Sodium 2-Undecyl-1-hydroxyethyl Imidazolium Betaine Solution | ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液 | ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム | | ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0167 | ウンデシレイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム | 504057 | 51 | Disodium Undecylenoyl Monoethanolamide Sulfosuccinate | ウンデシレイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム | ウンデシレイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム | | ウンデシレイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0168 | ウンデシレイル加水分解コラーゲンカリウム液 | 540024 | 51 | Potassium Undecylenoyl Hydrolyzed Collagen Solution | ウンデシレイル加水分解コラーゲンカリウム液 | ウンデシレイル加水分解コラーゲンカリウム | | ウンデシレイル加水分解コラーゲンカリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0169 | ウンデシレン酸 | 002037 | 51 | Undecylenic Acid | ウンデシレン酸 | | ウンデシレン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0170 | ウンデシレン酸亜鉛 | 002038 | 51 | Zinc Undecylenate | ウンデシレン酸亜鉛 | | ウンデシレン酸亜鉛 | | 3.0 | 外原規2021 |
| 0171 | ウンデシレン酸モノエタノールアミド | 500042 | 51 | Undecylenic Acid Monoethanolamide | ウンデシレン酸モノエタノールアミド | | ウンデシレン酸モノエタノールアミド | | 3.0 | 外原規2021 |
| 0172 | 雲母チタン | 500043 | 51 | Titanated Mica | 雲母チタン | | 雲母チタン | | ○ | 外原規2021 |
| 0173 | エイジツエキス | 520149 | 51 | Rose Fruit Extract | エイジツエキス | エイジツエキス | | エイジツエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0174 | エイジツ末 | 002040 | 01 | Powdered Rose Fruit | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0175 | 液化石油ガス | 003600 | 51 | Liquefied Petroleum Gas | 液化石油ガス | | 液化石油ガス | | ○ | 外原規2021 |
| 0176 | 液状ラノリン | 109939 | 51 | Liquid Lanolin | 液状ラノリン | | 液状ラノリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0177 | エタノール | 001075 | 51 | Ethanol | エタノール | | エタノール | | ○ | 外原規2021 |
| 0178 | エチルセルロース | 102258 | 51 | Ethylcellulose | エチルセルロース | | エチルセルロース | | ○ | 外原規2021 |
| 0179 | エチルバニリン | 102255 | 51 | Ethyl Vanillin | エチルバニリン | | エチルバニリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0180 | 2-エチルヘキサノ酸ステアリル | 532026 | 51 | Stearyl 2-Ethylhexanoate | 2-エチルヘキサノ酸ステアリル | オクタン酸ステアリル | | 2-エチルヘキサノ酸ステアリル | ○ | 外原規2021 |
| 0181 | 2-エチルヘキサノ酸セチル | 520159 | 51 | Cetyl 2-Ethylhexanoate | 2-エチルヘキサノ酸セチル | オクタン酸セチル | | 2-エチルヘキサノ酸セチル | ○ | 外原規2021 |
| 0182 | 2-エチルヘキサノ酸セトステアリル | 508018 | 51 | Cetostearyl 2-Ethylhexanoate | 2-エチルヘキサノ酸セトステアリル | オクタン酸セトステアリル | | 2-エチルヘキサノ酸セトステアリル | ○ | 外原規2021 |
| 0183 | 2-エチルヘキサノ酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物 | 540003 | 51 | Polyoxyethylene Mono(2-Ethylhexanoate) (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.) | 2-エチルヘキサノ酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物 | オクタン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物 | | オクタン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0184 | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム液(1) | 540025 | 51 | N-(N'-Lanolin Fatty Acid Amide Propyl) N-Ethyl-N,N-Dimethyl Ammonium Ethylsulfate Solution (1) | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム液(1) | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1) | | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0185 | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2) | 522018 | 51 | N-(N'-Lanolin Fatty Acid Amide Propyl) N-Ethyl-N,N-Dimethyl Ammonium Ethylsulfate (2) | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2) | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2) | | エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0186 | エチレングリコール | 102265 | 51 | Ethylene Glycol | エチレングリコール | エチレングリコール | | エチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0187 | エチレングリコール(試薬) | 102265 | 71 | Ethylene glycol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8105:2013 |
| 0188 | エチレングリコールエチルエーテル | 100101 | 51 | Ethylene glycol Monoethylether | エチレングリコールエチルエーテル | エチレングリコールエチルエーテル | | エチレングリコールエチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 0189 | エチレングリコールメチルエーテル | 501020 | 51 | Ethylene glycol Monomethylether | エチレングリコールメチルエーテル | エチレングリコールメチルエーテル | | エチレングリコールメチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 0190 | エチレングリコールモノブチルエーテル | 102266 | 51 | Ethylene glycol Monobutylether | エチレングリコールモノブチルエーテル | | エチレングリコールモノブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 0191 | エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩 | 520162 | 51 | Ethlenediamine Tetrakis(2-Hydroxyisopropyl) Dioleic Acid | エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩 | エチレンジアミンN,N',N',N'-テトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩 | | エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------------------|--------|-------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|------------|-----------------|
| 0192 | エチレンジアミンテトラポリオキシエチレンポリオキシシプロピレン | 504059 | 51 | Tetra(Polyoxyethylene/Polyoxypropylene) Ethylenediamine | エチレンジアミンテトラポリオキシエチレンポリオキシシプロピレン | エチレンジアミンテトラポリオキシエチレンポリオキシシプロピレン | | エチレンジアミンテトラポリオキシエチレンポリオキシシプロピレン | ○ | 外原規2021 |
| 0193 | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム | 504060 | 51 | Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム | | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム | | 外原規2021 |
| 0194 | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩 | 540206 | 51 | Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Dihydrate | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩 | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩) | | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩) | | 外原規2021 |
| 0195 | エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物(試薬) | 523328 | 71 | Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid dihydrate | | | | | | JIS K 8107:2017 |
| 0196 | エドト酸 | 500587 | 51 | Edetic Acid, EDTA | エドト酸 | エドト酸 | エドト酸 | エドト酸 | | 外原規2021 |
| 0197 | エドト酸ナトリウム水和物 | 130057 | 01 | Disodium Edetate Hydrate | | | | | | 第18改正日局 |
| 0198 | エドト酸二ナトリウム二水塩 | 511011 | 51 | Dipotassium Edetate Dihydrate | エドト酸二ナトリウム二水塩 | エドト酸二ナトリウム二水塩 | | エドト酸二ナトリウム二水塩 | | 外原規2021 |
| 0199 | エドト酸二ナトリウム | 110759 | 51 | Disodium Edetate | エドト酸二ナトリウム | | | エドト酸二ナトリウム | | 外原規2021 |
| 0200 | エドト酸三ナトリウム | 500054 | 51 | Trisodium Edetate | エドト酸三ナトリウム | | | エドト酸三ナトリウム | | 外原規2021 |
| 0201 | エドト酸四ナトリウム二水塩 | 500056 | 51 | Tetrasodium Edetate Dihydrate | エドト酸四ナトリウム二水塩 | | | エドト酸四ナトリウム二水塩 | | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粗原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-------------------------------------|--------|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|---------|
| 0202 | エドト酸四ナトリウム四水塩 | 109055 | 51 | Tetrasodium Edetate Tetrahydrate | エドト酸四ナトリウム四水塩 | | エドト酸四ナトリウム四水塩 | | エドト酸、エドト酸ナトリウム水和物、エドト酸二ナトリウム二水塩、エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物(試薬)、エドト酸二ナトリウム、エドト酸三ナトリウム、エドト酸四ナトリウム二水塩及びエドト酸四ナトリウム四水塩の合計として3.0 | 外原規2021 |
| 0203 | エリソルビン酸ナトリウム | 106658 | 31 | Sodium Erythorbate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0204 | エルゴカルシフェロール | 001095 | 51 | Ergocalciferol | エルゴカルシフェロール | | エルゴカルシフェロール | | ○ | 外原規2021 |
| 0205 | 塩化亜鉛 | 002045 | 51 | Zinc Chloride | 塩化亜鉛 | | 塩化亜鉛 | | 0.1 | 外原規2021 |
| 0206 | 塩化アルキルトリメチルアンモニウム | 500061 | 51 | Alkyltrimethylammonium Chloride | 塩化アルキルトリメチルアンモニウム | | 塩化アルキルトリメチルアンモニウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0207 | 塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム液 | 540185 | 51 | Alkyl (16,18) Trimethylammonium Chloride Solution | 塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム液 | 塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム | | 塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0208 | 塩化アルミニウム | 100441 | 51 | Aluminium Chloride | 塩化アルミニウム | | 塩化アルミニウム | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0209 | 塩化アンモニウム | 001097 | 51 | Ammonium Chloride | 塩化アンモニウム | 塩化アンモニウム | | 塩化アンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0210 | 塩化アンモニウム | 001097 | 31 | Ammonium Chloride | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0211 | 塩化カリウム | 001098 | 51 | Potassium Chloride | 塩化カリウム | | 塩化カリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0212 | 塩化カルシウム | 001099 | 31 | Calcium Chloride | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0213 | 塩化カルシウム水和物 | 130068 | 01 | Calcium Chloride Hydrate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0214 | 塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム液 | 540184 | 51 | N-γ-Gluconamidopropyl-N,N-Dimethyl-N-Hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution | 塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム液 | 塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム | | 塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0215 | 塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム | 508020 | 51 | Dialkyl (12-15) Dimethyl Ammonium Chloride | 塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム | 塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム | | 塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0216 | 塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム | 508021 | 51 | Dialkyl (14-18) Dimethyl Ammonium Chloride | 塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム | 塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム | | 塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0217 | 塩化ジココイルジメチルアンモニウム | 501021 | 51 | Dicocoyl Dimethyl Ammonium Chloride | 塩化ジココイルジメチルアンモニウム | 塩化ジココイルジメチルアンモニウム | | 塩化ジココイルジメチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0218 | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム | 500064 | 51 | Distearyldimethylammonium Chloride | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム | | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0219 | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム末 | 509020 | 51 | Distearyldimethylammonium Chloride Powder | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム末 | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム末 | | 塩化ジステアрилジメチルアンモニウム末 | ○ | 外原規2021 |
| 0220 | 塩化ジセチルジメチルアンモニウム液 | 509021 | 51 | Dicetyl dimethylammonium Chloride Solution | 塩化ジセチルジメチルアンモニウム液 | 塩化ジセチルジメチルアンモニウム液 | | 塩化ジセチルジメチルアンモニウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 0221 | 塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E. O.) | 504071 | 51 | Di(Polyoxyethylene) Oleyl Methyl Ammonium Chloride (2E. O.) | 塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E. O.) | 塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E. O.) | | 塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 0222 | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液 | 511012 | 51 | Dimethyldiallyl Ammonium Chloride・Acrylamide Copolymer Solution | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液 | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液 | | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 0223 | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液 | 532186 | 51 | Dimethyldiallyl Ammonium Chloride・Acrylic Acid Copolymer Solution | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液 | | | 塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 0224 | 塩化ステアрилジメチルベンジルアンモニウム | 500065 | 51 | Stearyl dimethylbenzylammonium Chloride | 塩化ステアрилジメチルベンジルアンモニウム | | 塩化ステアрилジメチルベンジルアンモニウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0225 | 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | 500066 | 51 | Stearyltrimethylammonium Chloride | 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | | 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム | | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 錠剤規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|--|------------------|--|------------------------|-----------------|
| 0226 | 塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム | 501023 | 51 | N-(Stearoyl Colamino Fomyl Methyl) Pyridinium Chloride | 塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム | 塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム | | 塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0227 | 塩化セチルトリメチルアンモニウム | 101326 | 51 | Cetyltrimethylammonium Chloride | 塩化セチルトリメチルアンモニウム | | 塩化セチルトリメチルアンモニウム | | 塩化セチルトリメチルアンモニウムとして5.0 | 外原規2021 |
| 0228 | 塩化セチルピリジニウム | 005602 | 51 | Cetylpyridinium Chloride | 塩化セチルピリジニウム | | 塩化セチルピリジニウム | | 5.0 | 外原規2021 |
| 0229 | 塩化第二鉄 | 002047 | 51 | Ferric Chloride | 塩化第二鉄 | | 塩化第二鉄 | | 塩化第二鉄の合計として0.2 | 外原規2021 |
| 0230 | 塩化第二鉄 | 002047 | 31 | Ferric Chloride | | | | | 塩化第二鉄の合計として0.2 | 食添第9版 |
| 0231 | 塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E. O.) | 501022 | 51 | Tri(Polyoxyethylene) Stearyl Ammonium Chloride (5E. O.) | 塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E. O.) | 塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E. O.) | | 塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 0232 | 塩化ナトリウム | 001105 | 51 | Sodium Chloride | 塩化ナトリウム | | 塩化ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0233 | 塩化ナトリウム | 001105 | 01 | Sodium Chloride | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0234 | 塩化ナトリウム(試薬) | 001105 | 71 | Sodium chloride | | | | | ○ | JIS K 8150:2006 |
| 0235 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | 523032 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(stearyl dimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Keratin Chloride | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | ○ | 外原規2021 |
| 0236 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | 523033 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(stearyl dimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Collagen | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | N-(3-ステアリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 0237 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液 | 523036 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Keratin Chloride Solution | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液 | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0238 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | 523037 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Collagen Chloride | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 0239 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン液 | 523331 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Collagen Chloride Solution | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン液 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン液 | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0240 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液 | 523038 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Silk Chloride Solution | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液 | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液 | ○ | 外原規2021 |
| 0241 | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム | 523039 | 51 | O-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Guar Gum Chloride | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム | | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム | ○ | 外原規2021 |
| 0242 | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン | 523332 | 51 | O-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Dextran Chloride | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン | | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン | ○ | 外原規2021 |
| 0243 | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | 523040 | 51 | O-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Hydroxyethylcellulose Chloride | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | ○ | 外原規2021 |
| 0244 | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | 523040 | 51 | O-[2-Hydroxy-3-(trimethylammonio) propyl] Hydroxyethylcellulose Chloride | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | ヒドロキシエチルセルロース ヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル | | 塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース | ○ | 外原規2021 |
| 0245 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | 523041 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(cocoalkyl dimethylammonio) propyl] Hydrolyzed Keratin Chloride | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|--|---|--|-----------------------|---|---|-----------------|
| 0246 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | 523042 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(cocoyldimethylammonio)propyl] Hydrolyzed Collagen Chloride | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | N-(3-ココアルキルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 0247 | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | 523045 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-(lauryldimethylammonio)propyl] Hydrolyzed Collagen Chloride | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | N-(3-ラウリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン | | 塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 0248 | 塩化ビニル樹脂 | 110431 | 51 | Polyvinyl Chloride Resin | 塩化ビニル樹脂 | 塩化ビニル樹脂 | | 塩化ビニル樹脂 | ○ | 外原規2021 |
| 0249 | 塩化ベンザルコニウム | 001108 | 51 | Benzalkonium Chloride | 塩化ベンザルコニウム | | 塩化ベンザルコニウム | | 塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液及びベンザルコニウム塩化物を塩化ベンザルコニウムに換算して、塩化ベンザルコニウムの合計として3.0 | 外原規2021 |
| 0250 | 塩化ベンザルコニウム液 | 500072 | 51 | Benzalkonium Chloride Solution | 塩化ベンザルコニウム液 | | 塩化ベンザルコニウム液 | | 塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液及びベンザルコニウム塩化物を塩化ベンザルコニウムに換算して、塩化ベンザルコニウムの合計として3.0 | 外原規2021 |
| 0251 | 塩化ベンゼトニウム | 001110 | 51 | Benzethonium Chloride | 塩化ベンゼトニウム | | 塩化ベンゼトニウム | | 塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼトニウム液を塩化ベンゼトニウムに換算して、塩化ベンゼトニウムの合計として3.0 | 外原規2021 |
| 0252 | 塩化ベンゼトニウム液 | 500074 | 51 | Benzethonium Chloride Solution | 塩化ベンゼトニウム液 | | 塩化ベンゼトニウム液 | | 塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼトニウム液を塩化ベンゼトニウムに換算して、塩化ベンゼトニウムの合計として3.0 | 外原規2021 |
| 0253 | 塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム | 504076 | 51 | N-Polyoxypropylene N-Methyl N,N-Diethyl Ammonium Chloride | 塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム | 塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム | | 塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0254 | 塩化マグネシウム | 103935 | 51 | Magnesium Chloride | 塩化マグネシウム | 塩化マグネシウム | | 塩化マグネシウム | ○ | 外原規2021 |
| 0255 | 塩化マグネシウム | 103935 | 31 | Magnesium Chloride | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0256 | 塩化マグネシウム六水和物(試薬) | 523333 | 71 | Magnesium chloride hexahydrate | | | | | ○ | JIS K 8159:2017 |
| 0257 | 塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム | 104373 | 51 | Myristyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride | 塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム | 塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム | 塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム | | 3.0 | 外原規2021 |
| 0258 | 塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液 | 540187 | 51 | Lauryltrimethylammonium Chloride Solution | 塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液 | 塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液(30%) | 塩化ラウリルトリメチルアンモニウム | | 塩化ラウリルトリメチルアンモニウムとして5.0 | 外原規2021 |
| 0259 | 塩化ラウリルピリジニウム | 520181 | 51 | Lauryl Pyridinium Chloride | 塩化ラウリルピリジニウム | 塩化ラウリルピリジニウム | | 塩化ラウリルピリジニウム | 塩化ラウリルピリジニウム及び塩化ラウリルピリジニウム液を塩化ラウリルピリジニウムに換算して、塩化ラウリルピリジニウムの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0260 | 塩化ラウリルピリジニウム液 | 500590 | 51 | Lauryl Pyridinium Chloride Solution | 塩化ラウリルピリジニウム液 | | 塩化ラウリルピリジニウム液 | | 塩化ラウリルピリジニウム及び塩化ラウリルピリジニウム液を塩化ラウリルピリジニウムに換算して、塩化ラウリルピリジニウムの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0261 | 塩化リゾチーム | 003625 | 51 | Lysozyme Chloride | 塩化リゾチーム | 塩化リゾチーム | 塩化リゾチーム | | ○ | 外原規2021 |
| 0262 | 塩酸 | 001113 | 51 | Hydrochloric Acid | 塩酸 | | 塩酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0263 | 塩酸 | 001113 | 01 | Hydrochloric Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0264 | 塩酸 | 001113 | 31 | Hydrochloric Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0265 | 塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液 | 500078 | 51 | Alkyldiaminoethylglycine Hydrochloride Solution | 塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液 | | 塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液 | | 塩酸アルキルジアミノエチルグリシンとして0.2 | 外原規2021 |
| 0266 | 塩酸クロルヘキシジン | 003638 | 51 | Chlorhexidine Hydrochloride | 塩酸クロルヘキシジン | | 塩酸クロルヘキシジン | | 0.1 | 外原規2021 |
| 0267 | 塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液 | 540188 | 51 | Diocetylaminethyl Glycine Hydrochloride Solution | 塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液 | 塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン | | | 0.3 | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 錠配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 | |
|------|--------------------------|--------|-------|--|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|--|---------|
| 0268 | 塩酸DL-システイン | 523336 | 51 | DL-Cysteine Hydrochloride | 塩酸DL-システイン | 塩酸DL-システイン | | | | 塩酸DL-システイン、塩酸L-システイン、L-システイン、DL-システイン、L-システイン、塩酸塩、L-システイン塩酸塩一水和物(試薬)及びN-アセチル-L-システインをシステインに換算して、システインの合計として1.5 | 外原規2021 |
| 0269 | 塩酸L-システイン | 523337 | 51 | L-Cysteine Hydrochloride | 塩酸L-システイン | 塩酸L-システイン | | | | 塩酸DL-システイン、塩酸L-システイン、L-システイン、DL-システイン、L-システイン、塩酸塩、L-システイン塩酸塩一水和物(試薬)及びN-アセチル-L-システインをシステインに換算して、システインの合計として1.5 | 外原規2021 |
| 0270 | 塩酸ジフェンヒドラミン | 001137 | 51 | Diphenhydramine Hydrochloride | 塩酸ジフェンヒドラミン | | 塩酸ジフェンヒドラミン | | 0.01 | | 外原規2021 |
| 0271 | 塩酸L-ヒスチジン | 520187 | 51 | L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate | 塩酸L-ヒスチジン | 塩酸L-ヒスチジン | | 塩酸L-ヒスチジン | ○ | | 外原規2021 |
| 0272 | 塩酸ピリドキシン | 001155 | 51 | Pyridoxine Hydrochloride | 塩酸ピリドキシン | | 塩酸ピリドキシン | | ○ | | 外原規2021 |
| 0273 | 塩酸リジン | 001177 | 51 | Lysine Hydrochloride | 塩酸リジン | | 塩酸リジン | | ○ | | 外原規2021 |
| 0274 | 塩素化パラフィン | 523049 | 51 | Chlorinated Paraffin | 塩素化パラフィン | 塩化パラフィン | | 塩素化パラフィン | ○ | | 外原規2021 |
| 0275 | オイゲノール | 102290 | 51 | Eugenol | オイゲノール | | オイゲノール | | ○ | | 外原規2021 |
| 0276 | オウゴンエキス | 104803 | 51 | Scutellaria Root Extract | オウゴンエキス | オウゴンエキス | | オウゴンエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0277 | 黄酸化鉄 | 107704 | 51 | Yellow Iron Oxide | 黄酸化鉄 | | 黄酸化鉄 | | ○ | | 外原規2021 |
| 0278 | 黄色ワセリン | 001733 | 01 | Yellow Petrolatum | | | | | ○ | | 第18改正日局 |
| 0279 | オウバクエキス | 002057 | 51 | Phellodendron Bark Extract | オウバクエキス | オウバクエキス | | オウバクエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0280 | オウレンエキス | 104869 | 51 | Japanese Coptis Extract | オウレンエキス | オウレンエキス | | オウレンエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0281 | オウレンエキス | 104869 | 51 | Japanese Coptis Extract | オウレンエキス | オウレンエキス(2) | | | ○ | | 外原規2021 |
| 0282 | オートミール末 | 504080 | 51 | Oatmeal Powder | オートミール末 | オートミール末 | | オートミール末 | ○ | | 外原規2021 |
| 0283 | オキシ塩化ビスマス | 100936 | 51 | Bismuth Oxychloride | オキシ塩化ビスマス | | オキシ塩化ビスマス | | ○ | | 外原規2021 |
| 0284 | L-オキシプロリン | 510011 | 51 | L-Oxyproline | L-オキシプロリン | L-オキシプロリン | | L-オキシプロリン | ○ | | 外原規2021 |
| 0285 | オキシベンゾン | 108980 | 51 | Oxybenzone | オキシベンゾン | | オキシベンゾン | | | オキシベンゾン、ヒドロキシメチルベンゾフェノンスルホン酸及びヒドロキシメチルベンゾフェノンスルホン酸(三水塩)をオキシベンゾンに換算して、オキシベンゾンの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0286 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 520229 | 51 | Octamethylcyclotetrasiloxane | オクタメチルシクロテトラシロキサン | オクタメチルシクロテトラシロキサン | | オクタメチルシクロテトラシロキサン | ○ | | 外原規2021 |
| 0287 | 2-オクチルドデカノール | 540004 | 51 | 2-Octyldodecanol | 2-オクチルドデカノール | | オクチルドデカノール | | ○ | | 外原規2021 |
| 0288 | オクチルフェノキシジエチルスルホン酸ナトリウム液 | 540026 | 51 | Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution | オクチルフェノキシジエチルスルホン酸ナトリウム液 | オクチルフェノキシジエチルスルホン酸ナトリウム | | オクチルフェノキシジエチルスルホン酸ナトリウム | ○ | | 外原規2021 |
| 0289 | オゾケライト | 501027 | 51 | Ozokerite | オゾケライト | オゾケライト | | オゾケライト | ○ | | 外原規2021 |
| 0290 | オトギリソウエキス | 520236 | 51 | Hypericum Extract | オトギリソウエキス | オトギリソウエキス | | オトギリソウエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0291 | オドリコソウエキス | 520238 | 51 | White Nettle Extract | オドリコソウエキス | オドリコソウエキス(1) | | オドリコソウエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0292 | オドリコソウエキス | 520238 | 51 | White Nettle Extract | オドリコソウエキス | オドリコソウエキス(2) | | | ○ | | 外原規2021 |
| 0293 | オノニスエキス | 520241 | 51 | Restharrow Extract | オノニスエキス | | | オノニスエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0294 | オランダカラシエキス | 520243 | 51 | Watercress Extract | オランダカラシエキス | オランダカラシエキス | | オランダカラシエキス | ○ | | 外原規2021 |
| 0295 | オリーブ油アルコール | 502022 | 51 | Olive Alcohol | オリーブ油アルコール | オリーブ油アルコール | | オリーブ油アルコール | ○ | | 外原規2021 |
| 0296 | γ-オリザノール | 004005 | 51 | γ-Oryzanol | γ-オリザノール | | γ-オリザノール | | ○ | | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|------------------------------------|--------|-------|---|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|------------|---------|
| 0297 | オリブ油 | 001191 | 51 | Olive Oil | オリブ油 | | オリブ油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0298 | オリブ油 | 001191 | 01 | Olive Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0299 | オルトトリルビグアナイド | 507021 | 51 | Orthotolylbiguanide | オルトトリルビグアナイド | | | | 0.25 | 外原規2021 |
| 0300 | オルトフェニルフェノール | 500091 | 51 | o-Phenylphenol | オルトフェニルフェノール | | オルトフェニルフェノール | | 0.1 | 外原規2021 |
| 0301 | オレイルアルコール | 104831 | 51 | Oleyl Alcohol | オレイルアルコール | | オレイルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 0302 | オレイルジメチルアミンオキシド液 | 540027 | 51 | Oleyl Dimethyl Amine Oxide Solution | オレイルジメチルアミンオキシド液 | オレイルジメチルアミンオキシド | | オレイルジメチルアミンオキシド | ○ | 外原規2021 |
| 0303 | オレイル硫酸トリエタノールアミン | 504087 | 51 | Triethanolamine Oleyl Sulfate | オレイル硫酸トリエタノールアミン | オレイル硫酸トリエタノールアミン | | オレイル硫酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0304 | オレイル硫酸ナトリウム | 504088 | 51 | Sodium Oleyl Sulfate | オレイル硫酸ナトリウム | オレイル硫酸ナトリウム | | オレイル硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0305 | オレイン酸 | 002062 | 51 | Oleic Acid | オレイン酸 | | オレイン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0306 | オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム | 532268 | 51 | Disodium Oleamidoethoxyethanol Sulfosuccinate | オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム | オレイン酸アミドスルホコハク酸ニナトリウム | | オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0307 | オレイン酸イソデシル | 503028 | 51 | Isodecyl Oleate | オレイン酸イソデシル | オレイン酸イソデシル | | オレイン酸イソデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0308 | オレイン酸エチル | 102246 | 51 | Ethyl Oleate | オレイン酸エチル | オレイン酸エチル | | オレイン酸エチル | ○ | 外原規2021 |
| 0309 | オレイン酸2-オクチルデシル | 540029 | 51 | 2-Octyldodecyl Oleate | オレイン酸2-オクチルデシル | | オレイン酸オクチルデシル | | ○ | 外原規2021 |
| 0310 | オレイン酸オレイル | 104830 | 51 | Oleyl Oleate | オレイン酸オレイル | オレイン酸オレイル | | オレイン酸オレイル | ○ | 外原規2021 |
| 0311 | オレイン酸カリウム | 508027 | 51 | Potassium Oleate | オレイン酸カリウム | オレイン酸カリウム | | オレイン酸カリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0312 | オレイン酸グリセリル(2) | 540031 | 51 | Glyceryl Oleate (2) | オレイン酸グリセリル(2) | オレイン酸グリセリン(2) | | オレイン酸グリセリン(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0313 | オレイン酸ジエタノールアミド | 504092 | 51 | Oleic Acid Diethanolamide | オレイン酸ジエタノールアミド | オレイン酸ジエタノールアミド | | オレイン酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0314 | オレイン酸デシル | 101696 | 51 | Decyl Oleate | オレイン酸デシル | | オレイン酸デシル | | ○ | 外原規2021 |
| 0315 | オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール) | 509027 | 51 | (Triethyleneglycol+Propyleneglycol) Oleate | オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール) | オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール) | | オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール) | ○ | 外原規2021 |
| 0316 | オレイン酸ナトリウム | 106709 | 51 | Sodium Oleate | オレイン酸ナトリウム | オレイン酸ナトリウム | | オレイン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0317 | オレイン酸フィステリル | 523057 | 51 | Phytosteryl Oleate | オレイン酸フィステリル | | | オレイン酸フィステリル | ○ | 外原規2021 |
| 0318 | オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(40E.O.) | 507022 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitol Oleate (40E.O.) | オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(40E.O.) | オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(40E.O.) | | オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(40E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 0319 | オレオイル加水分解コラーゲン | 503030 | 51 | Oleoyl Hydrolyzed Collagen | オレオイル加水分解コラーゲン | オレオイル加水分解コラーゲン | | オレオイル加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 0320 | オレオイルザルコシン | 503031 | 51 | Oleoyl Sarcosine | オレオイルザルコシン | オレオイルザルコシン | | オレオイルザルコシン | ○ | 外原規2021 |
| 0321 | α-オレフィンオリゴマー | 502029 | 51 | α-Olefin Oligomer | α-オレフィンオリゴマー | α-オレフィンオリゴマー | | α-オレフィンオリゴマー | ○ | 外原規2021 |
| 0322 | オレンジ果汁 | 520254 | 51 | Orange Juice | オレンジ果汁 | オレンジエキス | | オレンジ果汁 | ○ | 外原規2021 |
| 0323 | オレンジフラワー水 | 520255 | 51 | Orange Flower Water | オレンジフラワー水 | | | オレンジフラワー水 | ○ | 外原規2021 |
| 0324 | オレンジ油 | 002063 | 01 | Orange Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0325 | オレンジラファイ油 | 520256 | 51 | Orange Roughy Oil | オレンジラファイ油 | オレンジラファイ油 | | オレンジラファイ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0326 | オロト酸 | 110808 | 51 | Orotic Acid | オロト酸 | オロト酸 | | オロト酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0327 | カーボンブラック | 101233 | 51 | Carbon Black | カーボンブラック | | カーボンブラック | | ○ | 外原規2021 |
| 0328 | 海藻エキス(1) | 522022 | 51 | Seaweed Extract (1) | 海藻エキス(1) | 海藻エキス(2) | | 海藻エキス(1) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|----------------------------------|--------|-------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|---------|
| 0329 | 海藻エキス(1) | 522022 | 51 | Seaweed Extract (1) | 海藻エキス(1) | 褐藻エキス(2) | | 海藻エキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0330 | 海藻エキス(2) | 522023 | 51 | Seaweed Extract (2) | 海藻エキス(2) | 褐藻エキス | | 海藻エキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0331 | 海藻エキス(3) | 522024 | 51 | Seaweed Extract (3) | 海藻エキス(3) | 海藻エキス | | 海藻エキス(3) | ○ | 外原規2021 |
| 0332 | 海藻エキス(4) | 522025 | 51 | Seaweed Extract (4) | 海藻エキス(4) | 海藻エキス | | 海藻エキス(4) | ○ | 外原規2021 |
| 0333 | 海藻末(1) | 522026 | 51 | Seaweed Powder (1) | 海藻末(1) | 海藻末 | | 海藻末(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0334 | 海藻末(2) | 522027 | 51 | Seaweed Powder (2) | 海藻末(2) | 海藻末 | | 海藻末(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0335 | カオリン | 001193 | 51 | Kaolin | カオリン | | カオリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0336 | カオリン | 001193 | 01 | Kaolin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0337 | カカオ脂 | 001194 | 51 | Cacao Butter | カカオ脂 | | カカオ脂 | | ○ | 外原規2021 |
| 0338 | カキタンニン | 523058 | 51 | Persimmon Tannin | カキタンニン | カキタンニン | | カキタンニン | ○ | 外原規2021 |
| 0339 | ガジュツ | 520267 | 01 | Curcuma Rhizome | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0340 | 加水分解エラスチン | 520270 | 51 | Hydrolyzed Elastin | 加水分解エラスチン | 加水分解エラスチン末 | | 加水分解エラスチン | ○ | 外原規2021 |
| 0341 | 加水分解エラスチン液 | 522028 | 51 | Hydrolyzed Elastin Solution | 加水分解エラスチン液 | 加水分解エラスチン | | 加水分解エラスチン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0342 | 加水分解カゼインナトリウム | 520275 | 51 | Sodium Hydrolyzed Caseinate | 加水分解カゼインナトリウム | 加水分解カゼインナトリウム | | 加水分解カゼインナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0343 | 加水分解ケラチン液 | 503033 | 51 | Hydrolyzed Keratin Solution | 加水分解ケラチン液 | 加水分解ケラチン液 | | 加水分解ケラチン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0344 | 加水分解ケラチン末 | 522030 | 51 | Hydrolyzed Keratin Powder | 加水分解ケラチン末 | 加水分解ケラチン末 | | 加水分解ケラチン末 | ○ | 外原規2021 |
| 0345 | 加水分解コムギ末 | 523069 | 51 | Hydrolyzed Wheat Powder | 加水分解コムギ末 | 加水分解コムギ末 | | 加水分解コムギ末 | ○ | 外原規2021 |
| 0346 | 加水分解コラーゲン液 | 522031 | 51 | Hydrolyzed Collagen Solution | 加水分解コラーゲン液 | 加水分解コラーゲン液 | | 加水分解コラーゲン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0347 | 加水分解コラーゲン液(3) | 540192 | 51 | Hydrolyzed Collagen Solution (3) | 加水分解コラーゲン液(3) | 加水分解コラーゲン液(2) | | | ○ | 外原規2021 |
| 0348 | 加水分解コラーゲンエチル液 | 503035 | 51 | Ethyl Ester of Hydrolyzed Collagen Solution | 加水分解コラーゲンエチル液 | 加水分解コラーゲンエチル液 | | 加水分解コラーゲンエチル液 | ○ | 外原規2021 |
| 0349 | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物 | 507023 | 51 | Condensate of Hydrolyzed Collagen and Resin Acid | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物 | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物 | | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0350 | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物・アミノメチルプロパンジオール液 | 509029 | 51 | Condensate of Hydrolyzed Collagen and Resin Acid Amino Methyl Propanediol Solution | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物・アミノメチルプロパンジオール液 | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物・アミノメチルプロパンジオール液 | | 加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物・アミノメチルプロパンジオール液 | ○ | 外原規2021 |
| 0351 | 加水分解コラーゲンヘキサデシル液 | 540193 | 51 | Hexadecyl Ester of Hydrolyzed Collagen Solution | 加水分解コラーゲンヘキサデシル液 | 加水分解コラーゲンヘキサデシル | | 加水分解コラーゲンヘキサデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0352 | 加水分解コラーゲン末 | 503034 | 51 | Hydrolyzed Collagen Powder | 加水分解コラーゲン末 | 加水分解コラーゲン末 | | 加水分解コラーゲン末 | ○ | 外原規2021 |
| 0353 | 加水分解コンキオリン液 | 507083 | 51 | Hydrolyzed Conchiolin Solution | 加水分解コンキオリン液 | 加水分解コンキオリン液 | | 加水分解コンキオリン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0354 | 加水分解シルク液 | 520284 | 51 | Hydrolyzed Silk Solution | 加水分解シルク液 | 加水分解シルク | | 加水分解シルク液 | ○ | 外原規2021 |
| 0355 | 加水分解ゼラチン液 | 523344 | 51 | Hydrolyzed Gelatin Solution | 加水分解ゼラチン液 | 加水分解ゼラチン液 | | | ○ | 外原規2021 |
| 0356 | 加水分解ゼラチン末 | 520287 | 51 | Hydrolyzed Gelatin Powder | 加水分解ゼラチン末 | 加水分解ゼラチン末 | | 加水分解ゼラチン末 | ○ | 外原規2021 |
| 0357 | 加水分解卵殻膜 | 523073 | 51 | Hydrolyzed Egg Shell Membrane | 加水分解卵殻膜 | | | 加水分解卵殻膜 | ○ | 外原規2021 |
| 0358 | カゼイン | 101267 | 51 | Casein | カゼイン | カゼイン | カゼイン | | ○ | 外原規2021 |
| 0359 | カゼイン | 101267 | 31 | Casein | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0360 | カゼインナトリウム | 106628 | 51 | Sodium Caseinate | カゼインナトリウム | カゼインナトリウム | | カゼインナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0361 | カゼインナトリウム | 106628 | 31 | Sodium Caseinate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0362 | 果糖 | 002078 | 01 | Fructose | | | | | ○ | 第18改正日局 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--------------------|--------|-------|--|--------------------|----------------|--------------------|----------------|---|---------|
| 0363 | カバノキ末 | 520297 | 51 | Birch Powder | カバノキ末 | カバノキ顆粒末 | | カバノキ末 | ○ | 外原規2021 |
| 0364 | カプリン酸 | 511014 | 51 | Capric Acid | カプリン酸 | カプリン酸 | | カプリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0365 | カミツレ末 | 103309 | 51 | Chamomile Powder | カミツレ末 | カミツレ末 | | カミツレ末 | ○ | 外原規2021 |
| 0366 | カモミラエキス(1) | 520304 | 51 | Chamomile Extract (1) | カモミラエキス(1) | カモミラエキス | | カモミラエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0367 | カモミラエキス(2) | 503038 | 51 | Chamomile Extract (2) | カモミラエキス(2) | カモミラエキス(2) | | カモミラエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0368 | カラギーナン | 109190 | 51 | Carrageenan | カラギーナン | | カラギーナン | | ○ | 外原規2021 |
| 0369 | カラミン | 002085 | 51 | Calamine | カラミン | | カラミン | | ○ | 外原規2021 |
| 0370 | カラメル | 101214 | 51 | Caramel | カラメル | カラメル | | カラメル | ○ | 外原規2021 |
| 0371 | カラヤガム | 504102 | 51 | Karaya Gum | カラヤガム | カラヤガム | | カラヤガム | ○ | 外原規2021 |
| 0372 | カリウム含有石けん用素地 | 507027 | 51 | Soap Base Contained Potassium Salt of Fatty Acid | カリウム含有石けん用素地 | カリウム含有石けん用素地 | | カリウム含有石けん用素地 | ○ | 外原規2021 |
| 0373 | カリウム石けん用素地 | 532287 | 51 | Potassium Soap Base | カリウム石けん用素地 | カリウム石けん用素地液 | | カリウム石けん用素地 | ○ | 外原規2021 |
| 0374 | カリ石ケン | 002086 | 01 | Potash Soap | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0375 | カルナウバロウ | 002087 | 51 | Carnauba Wax | カルナウバロウ | | カルナウバロウ | | ○ | 外原規2021 |
| 0376 | カルベノキソロンニナトリウム | 503039 | 51 | Disodium 3-Succinoyl-β-Glycyrrhetinate | カルベノキソロンニナトリウム | カルベノキソロンニナトリウム | | カルベノキソロンニナトリウム | 0.15 | 外原規2021 |
| 0377 | カルボキシビニルポリマー | 101243 | 51 | Carboxyvinylpolymer | カルボキシビニルポリマー | | カルボキシビニルポリマー | | ○ | 外原規2021 |
| 0378 | カルボキシメチルキチン液 | 511015 | 51 | Carboxymethyl Chitin Solution | カルボキシメチルキチン液 | カルボキシメチルキチン液 | | カルボキシメチルキチン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0379 | カルボキシメチルセルロースナトリウム | 001202 | 51 | Sodium Carboxymethylcellulose | カルボキシメチルセルロースナトリウム | | カルボキシメチルセルロースナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0380 | カルボキシメチルセルロースナトリウム | 001202 | 31 | Sodium Carboxymethylcellulose | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0381 | カルボキシメチルセルロースナトリウム | 001202 | 31 | Sodium Carboxymethylcellulose | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0382 | カルミン | 101254 | 51 | Carmine | カルミン | カルミン | | カルミン | ○ | 外原規2021 |
| 0383 | カルメロースナトリウム | 110838 | 01 | Carmellose Sodium | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0384 | β-カロテン | 100836 | 51 | β-Carotene | β-カロテン | | β-カロテン | | ○ | 外原規2021 |
| 0385 | カロット液汁 | 520317 | 51 | Carrot Juice | カロット液汁 | カロットエキス | | カロット液汁 | ○ | 外原規2021 |
| 0386 | 還元ハチミツ液 | 507030 | 51 | Hydrogenated Honey Solution | 還元ハチミツ液 | 還元ハチミツ液 | | 還元ハチミツ液 | ○ | 外原規2021 |
| 0387 | 還元ラノリン | 109974 | 51 | Lanolin Hydrogenated | 還元ラノリン | | 還元ラノリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0388 | 感光素101号 | 500108 | 51 | Photosensitizing Dye No.101 | 感光素101号 | | 感光素101号 | | 感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号の合計として0.002 | 外原規2021 |
| 0389 | 感光素201号 | 110452 | 51 | Photosensitizing Dye No.201 | 感光素201号 | | 感光素201号 | | 感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号の合計として0.002 | 外原規2021 |
| 0390 | 感光素301号 | 500110 | 51 | Photosensitizing Dye No.301 | 感光素301号 | | 感光素301号 | | 感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号の合計として0.002 | 外原規2021 |
| 0391 | 感光素401号 | 500111 | 51 | Photosensitizing Dye No.401 | 感光素401号 | | 感光素401号 | | 感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号の合計として0.002 | 外原規2021 |
| 0392 | 含水無晶形酸化ケイ素 | 507031 | 51 | Amorphous Silicon Oxide Hydrate | 含水無晶形酸化ケイ素 | 含水無晶形酸化ケイ素 | | 含水無晶形酸化ケイ素 | ○ | 外原規2021 |
| 0393 | 乾燥亜硫酸ナトリウム | 001038 | 01 | Dried Sodium Sulfite | | | | | 亜硫酸ナトリウム(無水)、亜硫酸ナトリウム(結晶)、亜硫酸ナトリウム(試薬)、乾燥亜硫酸ナトリウム及び無水亜硫酸ナトリウムの合計として0.37 | 第18改正日局 |
| 0394 | 乾燥クロレラ | 504106 | 51 | Dried Chlorella | 乾燥クロレラ | 乾燥クロレラ | | 乾燥クロレラ | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-----------------|--------|-------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|---------|
| 0395 | 乾燥酵母 | 001246 | 01 | Dried Yeast | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0396 | 乾燥水酸化アルミニウムゲル | 001344 | 01 | Dried Aluminium Hydroxide Gel | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0397 | 乾燥炭酸ナトリウム | 002253 | 01 | Dried Sodium Carbonate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0398 | 乾燥硫酸アルミニウムカリウム | 001678 | 51 | Exsiccated Alum | 乾燥硫酸アルミニウムカリウム | | 乾燥硫酸アルミニウムカリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0399 | カンゾウエキス | 500112 | 51 | Glycyrrhiza Extract | カンゾウエキス | | カンゾウエキス | | ○ | 外原規2021 |
| 0400 | カンゾウ抽出末 | 520321 | 51 | Glycyrrhiza Extracted Powder | カンゾウ抽出末 | カンゾウ抽出末 | | カンゾウ抽出末 | ○ | 外原規2021 |
| 0401 | カンゾウ抽出末 | 520321 | 51 | Glycyrrhiza Extracted Powder | カンゾウ抽出末 | カンゾウ抽出末(2) | | カンゾウ抽出末 | ○ | 外原規2021 |
| 0402 | カンゾウ抽出末 | 520321 | 51 | Glycyrrhiza Extracted Powder | カンゾウ抽出末 | カンゾウ抽出末(3) | | カンゾウ抽出末 | ○ | 外原規2021 |
| 0403 | カンゾウ末 | 520324 | 01 | Powdered Glycyrrhiza | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0404 | カンタリスチンキ | 002092 | 51 | Cantharides Tincture | カンタリスチンキ | | カンタリスチンキ | | カンタリスチンキ、ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油溶性ショウキョウエキスの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0405 | カンテン末 | 002095 | 51 | Agar Powder | カンテン末 | カンテン末 | | カンテン末 | ○ | 外原規2021 |
| 0406 | カンテン末 | 002095 | 01 | Powdered Agar | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0407 | d-カンフル | 001208 | 51 | d-Camphor | d-カンフル | | d-カンフル | | d-カンフル及びdl-カンフルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0408 | dl-カンフル | 001209 | 51 | dl-Camphor | dl-カンフル | | dl-カンフル | | d-カンフル及びdl-カンフルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0409 | キイチゴエキス | 505049 | 51 | Raspberry Extract | キイチゴエキス | キイチゴエキス | | キイチゴエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0410 | キサントタンガム | 109058 | 51 | Xanthan Gum | キサントタンガム | キサントタンガム | | キサントタンガム | ○ | 外原規2021 |
| 0411 | キシリット | 110856 | 51 | Xylitol | キシリット | | キシリット | | ○ | 外原規2021 |
| 0412 | D-キシロース | 101651 | 31 | D-Xylose | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0413 | キナエキス | 520334 | 51 | Cinchona Extract | キナエキス | キナエキス | | キナエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0414 | キャンデリラロウ | 500120 | 51 | Candelilla Wax | キャンデリラロウ | | キャンデリラロウ | | ○ | 外原規2021 |
| 0415 | キューカンバーエキス(1) | 523081 | 51 | Cucumber Extract (1) | キューカンバーエキス(1) | キューカンバーエキス | | キューカンバーエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0416 | キューカンバー油 | 520338 | 51 | Cucumber Oil | キューカンバー油 | キューカンバー油 | | キューカンバー油 | ○ | 外原規2021 |
| 0417 | 牛脂 | 002107 | 51 | Tallow | 牛脂 | 牛脂 | | 牛脂 | ○ | 外原規2021 |
| 0418 | 牛脂 | 002107 | 01 | Beef Tallow | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0419 | 牛脂脂肪酸 | 520339 | 51 | Tallow Fatty Acid | 牛脂脂肪酸 | 牛脂脂肪酸 | | 牛脂脂肪酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0420 | 牛脂脂肪酸モノエタノールアミド | 507033 | 51 | Monoethanolamine Tallow Acid Amide | 牛脂脂肪酸モノエタノールアミド | 牛脂脂肪酸モノエタノールアミド | | 牛脂脂肪酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0421 | 吸着精製ラノリン | 110457 | 51 | Adsorption Refined Lanolin | 吸着精製ラノリン | 吸着精製ラノリン | | 吸着精製ラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 0422 | 牛乳糖たん白 | 511019 | 51 | Hydrolyzed Milk Protein | 牛乳糖たん白 | 牛乳糖たん白 | | 牛乳糖たん白 | ○ | 外原規2021 |
| 0423 | 強アンモニア水 | 500121 | 51 | Strong Ammonia Solution | 強アンモニア水 | | 強アンモニア水 | | ○ | 外原規2021 |
| 0424 | キョウニンエキス | 520348 | 51 | Apricot Kernel Extract | キョウニンエキス | キョウニンエキス | | キョウニンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0425 | キョウニン油 | 100610 | 51 | Apricot Kernel Oil | キョウニン油 | キョウニン油 | | キョウニン油 | ○ | 外原規2021 |
| 0426 | 魚鱗箔(1) | 507034 | 51 | Fish Scale Flake (1) | 魚鱗箔(1) | 魚鱗箔(1) | | 魚鱗箔(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0427 | 魚鱗箔(2) | 507035 | 51 | Fish Scale Flake (2) | 魚鱗箔(2) | 魚鱗箔(2) | | 魚鱗箔(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0428 | グァーガム | 520357 | 51 | Guar Gum | グァーガム | グァーガム | | グァーガム | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--------------------|--------|-------|--|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-----------------|
| 0429 | グアイアズレン | 108770 | 51 | Guaiazulene | グアイアズレン | | グアイアズレン | | 0.24 | 外原規2021 |
| 0430 | グアイアズレンスルホン酸ナトリウム | 110183 | 51 | 7-Isopropyl-1,4-Dimethyl-3-Sodiumsulfonate Azulene | グアイアズレンスルホン酸ナトリウム | グアイアズレンスルホン酸ナトリウム | | グアイアズレンスルホン酸ナトリウム | 0.05 | 外原規2021 |
| 0431 | 5'-グアニル酸二ナトリウム | 520354 | 31 | Disodium 5'-Guanylate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0432 | グアニン | 504116 | 51 | 2-Amino-1,7-Dihydro-6-H-Purin-6-One | グアニン | グアニン | | グアニン | ○ | 外原規2021 |
| 0433 | クインスシード | 520355 | 51 | Quince Seed | クインスシード | クインスシード | | クインスシード | ○ | 外原規2021 |
| 0434 | クインスシードエキス | 520356 | 51 | Quince Seed Extract | クインスシードエキス | クインスシードエキス | | クインスシードエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0435 | クインスシードエキス | 520356 | 51 | Quince Seed Extract | クインスシードエキス | クインスシードエキス末 | | クインスシードエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0436 | クエン酸 | 001215 | 51 | Citric Acid | クエン酸 | | クエン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0437 | クエン酸 | 001215 | 31 | Citric Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0438 | くえん酸 | 999999 | 71 | Citric acid | | | | | ○ | JIS K 1355:1954 |
| 0439 | くえん酸一水和物(試薬) | 523350 | 71 | Citric acid monohydrate | | | | | ○ | JIS K 8283:2006 |
| 0440 | クエン酸三ナトリウム | 520358 | 31 | Trisodium Citrate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0441 | くえん酸三ナトリウム二水和物(試薬) | 520359 | 71 | Trisodium citrate dihydrate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8288:2007 |
| 0442 | くえん酸水素二アンモニウム(試薬) | 523351 | 71 | Diammonium hydrogen citrate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8284:2011 |
| 0443 | クエン酸水合物 | 130093 | 01 | Citric Acid Hydrate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0444 | クエン酸鉄 | 109706 | 31 | Ferric Citrate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0445 | クエン酸トリエチル | 108905 | 51 | Triethyl Citrate | クエン酸トリエチル | クエン酸トリエチル | | クエン酸トリエチル | ○ | 外原規2021 |
| 0446 | クエン酸ナトリウム | 001219 | 51 | Sodium Citrate | クエン酸ナトリウム | | クエン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0447 | クエン酸ナトリウム水合物 | 130094 | 01 | Sodium Citrate Hydrate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0448 | クチナシエキス | 520365 | 51 | Gardenia Extract | クチナシエキス | クチナシエキス | | クチナシエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0449 | クチナシ黄 | 508037 | 51 | Gardenia Yellow | クチナシ黄 | クチナシ黄 | | クチナシ黄 | ○ | 外原規2021 |
| 0450 | クマリン | 500125 | 51 | Coumarin | クマリン | | クマリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0451 | 苦味テンキ | 001222 | 01 | Bitter Tincture | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0452 | クララエキス(1) | 522032 | 51 | Sophora Root Extract (1) | クララエキス(1) | クララエキス | | クララエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0453 | クララエキス(2) | 522033 | 51 | Sophora Root Extract (2) | クララエキス(2) | クララエキス | | クララエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0454 | グリコール酸 | 504117 | 51 | Glycolic Acid | グリコール酸 | グリコール酸 | | グリコール酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0455 | グリシン | 102546 | 51 | Glycine | グリシン | | グリシン | | ○ | 外原規2021 |
| 0456 | グリセリン | 001223 | 51 | Glycerin | グリセリン | | グリセリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0457 | グリセリン | 001223 | 01 | Glycerin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0458 | グリセリン | 001223 | 31 | Glycerol | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0459 | グリセリン(試薬) | 001223 | 71 | Glycerol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8295:2020 |
| 0460 | グリセリン脂肪酸エステル | 004409 | 31 | Glycerol Esters of Fatty Acids | | | | | ○ | 食添第9版 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|------------------|--------|-------|------------------------------|------------------|----------------|------------------|------------|--|-----------------|
| 0461 | グリチルリチン酸 | 102556 | 51 | Glycyrrhizic Acid | グリチルリチン酸 | | グリチルリチン酸 | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0462 | グリチルリチン酸三ナトリウム | 107478 | 51 | Trisodium Glycyrrhizinate | グリチルリチン酸三ナトリウム | グリチルリチン酸三ナトリウム | グリチルリチン酸三ナトリウム | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0463 | グリチルリチン酸ジカリウム | 500129 | 51 | Dipotassium Glycyrrhizinate | グリチルリチン酸ジカリウム | | グリチルリチン酸ジカリウム | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0464 | グリチルリチン酸モノアンモニウム | 109718 | 51 | Monoammonium Glycyrrhizinate | グリチルリチン酸モノアンモニウム | | グリチルリチン酸モノアンモニウム | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0465 | β-グリチルレチン酸 | 110102 | 51 | β-Glycyrrhetic Acid | β-グリチルレチン酸 | | β-グリチルレチン酸 | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0466 | グリチルレチン酸グリセリル | 540034 | 51 | Glyceryl Glycyrrhetinate | グリチルレチン酸グリセリル | | グリチルレチン酸グリセリル | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0467 | グリチルレチン酸ステアリル | 500133 | 51 | Stearyl Glycyrrhetinate | グリチルレチン酸ステアリル | | グリチルレチン酸ステアリル | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0468 | D(+)-グルコース(試薬) | 523354 | 71 | D(+)-Glucose (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8824:2020 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-------------------|--------|-------|---|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 0469 | グルコサミン | 501044 | 51 | Glucosamine | グルコサミン | グルコサミン | | | ○ | 外原規2021 |
| 0470 | グルコノデルタラクトン | 109148 | 31 | Glucono-δ-Lactone | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0471 | グルコン酸 | 102517 | 31 | Gluconic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0472 | グルコン酸クロルヘキシジン液 | 101374 | 51 | Chlorhexidine Gluconate Solution | グルコン酸クロルヘキシジン液 | | グルコン酸クロルヘキシジン液 | | グルコン酸クロルヘキシジンとして 0.1 | 外原規2021 |
| 0473 | グルコン酸ナトリウム | 106667 | 51 | Sodium Gluconate | グルコン酸ナトリウム | グルコン酸ナトリウム | | グルコン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0474 | グルタチオン | 111602 | 51 | Glutathione | グルタチオン | グルタチオン | | グルタチオン | ○ | 外原規2021 |
| 0475 | L-グルタミン酸 | 003613 | 31 | L-Glutamic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0476 | L-グルタミン酸・DL-アラニン液 | 540008 | 51 | Condensate of L-Glutamic Acid and DL-Alanine Solution | L-グルタミン酸・DL-アラニン液 | L-グルタミン酸・DL-アラニン縮合物液 | | L-グルタミン酸・DL-アラニン縮合物液 | ○ | 外原規2021 |
| 0477 | グルタミン酸グルコース液 | 540035 | 51 | Glucose Glutamate Solution | グルタミン酸グルコース液 | グルタミン酸グルコース | | グルタミン酸グルコース | ○ | 外原規2021 |
| 0478 | L-グルタミン酸ナトリウム | 104330 | 31 | Monosodium L-Glutamate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0479 | グレープフルーツエキス | 520376 | 51 | Grapefruit Extract | グレープフルーツエキス | グレープフルーツエキス | | グレープフルーツエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0480 | クレマチスエキス | 520377 | 51 | Clematis Extract | クレマチスエキス | | | クレマチスエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0481 | 黒砂糖 | 103712 | 51 | Black Sugar | 黒砂糖 | 黒砂糖 | | 黒砂糖 | ○ | 外原規2021 |
| 0482 | 黒砂糖エキス | 520381 | 51 | Black Sugar Extract | 黒砂糖エキス | 黒砂糖抽出末 | | 黒砂糖エキス | ○ | 外原規2021 |
| 0483 | 黒酸化鉄 | 109024 | 51 | Black Iron Oxide | 黒酸化鉄 | | 黒酸化鉄 | | ○ | 外原規2021 |
| 0484 | クロラミンT | 101361 | 51 | Chloramine T | クロラミンT | | クロラミンT | | 0.3 | 外原規2021 |
| 0485 | クロルキシレノール | 500138 | 51 | Chloroxyfenol | クロルキシレノール | | クロルキシレノール | | 0.3 | 外原規2021 |
| 0486 | クロルヒドロキシアルミニウム | 500140 | 51 | Aluminium Hydroxychloride | クロルヒドロキシアルミニウム | | クロルヒドロキシアルミニウム | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0487 | クロルヘキシジン | 101371 | 51 | Chlorhexidine | クロルヘキシジン | クロルヘキシジン | | クロルヘキシジン | 0.02 | 外原規2021 |
| 0488 | クロレラエキス | 520385 | 51 | Chlorella Extract | クロレラエキス | クロレラエキス | | クロレラエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0489 | クロロブタノール | 001236 | 51 | Chlorobutanol | クロロブタノール | | クロロブタノール | | 0.1 | 外原規2021 |
| 0490 | クワエキス | 520386 | 51 | Mulberry Root Extract | クワエキス | クワエキス | | クワエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0491 | グンジョウ | 500143 | 51 | Ultramarine | グンジョウ | | グンジョウ | | ○ | 外原規2021 |
| 0492 | ケイ酸アルミニウムマグネシウム | 108904 | 51 | Aluminium Magnesium Silicate | ケイ酸アルミニウムマグネシウム | | ケイ酸アルミニウムマグネシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0493 | ケイ酸カルシウム | 004600 | 51 | Calcium Silicate | ケイ酸カルシウム | ケイ酸カルシウム | | ケイ酸カルシウム | ○ | 外原規2021 |
| 0494 | ケイ酸吸着ラノリン | 509041 | 51 | Lanolin Adsorbed Silicic Anhydride | ケイ酸吸着ラノリン | ケイ酸吸着ラノリン | | ケイ酸吸着ラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 0495 | ケイ酸ナトリウム | 106750 | 51 | Sodium Silicate | ケイ酸ナトリウム | | ケイ酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0496 | ケイ酸マグネシウム | 001240 | 51 | Magnesium Silicate | ケイ酸マグネシウム | | ケイ酸マグネシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0497 | ケイ酸マグネシウム | 001240 | 01 | Magnesium Silicate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0498 | 軽質イソパラフィン | 509042 | 51 | Light Isoparaffin | 軽質イソパラフィン | 軽質イソパラフィン | | 軽質イソパラフィン | ○ | 外原規2021 |
| 0499 | 軽質炭酸カルシウム | 500147 | 51 | Precipitated Calcium Carbonate | 軽質炭酸カルシウム | | 軽質炭酸カルシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0500 | 軽質炭酸マグネシウム | 500148 | 51 | Light Magnesium Carbonate | 軽質炭酸マグネシウム | | 軽質炭酸マグネシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0501 | 軽質流動イソパラフィン | 500149 | 51 | Light Liquid Isoparaffin | 軽質流動イソパラフィン | | 軽質流動イソパラフィン | | ○ | 外原規2021 |
| 0502 | 軽質流動パラフィン | 001497 | 01 | Light Liquid Paraffin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0503 | ケイ皮アルコール | 500150 | 51 | Cinnamyl Alcohol | ケイ皮アルコール | | ケイ皮アルコール | | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|----------------------------|--------|-------|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|------------|---------|
| 0504 | ケイ皮アルデヒド | 500151 | 51 | Cinnamic Aldehyde | ケイ皮アルデヒド | | ケイ皮アルデヒド | | ○ | 外原規2021 |
| 0505 | ケイ皮酸エチル | 500152 | 51 | Ethyl Cinnamate | ケイ皮酸エチル | | ケイ皮酸エチル | | ○ | 外原規2021 |
| 0506 | 鶏卵末 | 511023 | 51 | Egg Powder | 鶏卵末 | 鶏卵末 | | 鶏卵末 | ○ | 外原規2021 |
| 0507 | 鯨ロウ | 106901 | 51 | Spermaceti | 鯨ロウ | | 鯨ロウ | | ○ | 外原規2021 |
| 0508 | 結晶セルロース | 002235 | 51 | Microcrystalline Cellulose | 結晶セルロース | | 結晶セルロース | | ○ | 外原規2021 |
| 0509 | ゲラニオール | 102490 | 51 | Geraniol | ゲラニオール | | ゲラニオール | | ○ | 外原規2021 |
| 0510 | ゲンチアナエキス | 102486 | 51 | Gentian Extract | ゲンチアナエキス | ゲンチアナエキス | | ゲンチアナエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0511 | N-硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | 502045 | 51 | Sodium Hydrogenated Tallow-L-glutamate | N-硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | N-硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | | N-硬化牛脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0512 | 硬化牛脂脂肪酸ジエタノールアミド | 504130 | 51 | Hydrogenated Tallow Acid Diethanolamide | 硬化牛脂脂肪酸ジエタノールアミド | 硬化牛脂脂肪酸ジエタノールアミド | | 硬化牛脂脂肪酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0513 | 硬化ヒマシ油 | 102969 | 51 | Hydrogenated Castor Oil | 硬化ヒマシ油 | 硬化ヒマシ油 | | 硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0514 | 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウム | 504131 | 51 | Sodium Hydrogenated Glyceryl Cocoate Sulfate | 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウム | 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウム | | 硬化ヤシ油脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0515 | 硬化油 | 002130 | 51 | Hydrogenated Oil | 硬化油 | | 硬化油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0516 | 硬質ラノリン | 500158 | 51 | Hard Lanolin | 硬質ラノリン | | 硬質ラノリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0517 | 硬質ラノリン脂肪酸 | 500159 | 51 | Hard Lanolin Fatty Acid | 硬質ラノリン脂肪酸 | | 硬質ラノリン脂肪酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0518 | 硬質ラノリン脂肪酸コレステリル | 506014 | 51 | Hard Lanolin Fatty Acid Cholesteryl Ester | 硬質ラノリン脂肪酸コレステリル | 硬質ラノリン脂肪酸コレステリル | | 硬質ラノリン脂肪酸コレステリル | ○ | 外原規2021 |
| 0519 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | 高重合ポリエチレングリコール | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0520 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | ポリエチレングリコール100000 | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0521 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | ポリエチレングリコール400000 | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0522 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | ポリエチレングリコール600000 | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0523 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | ポリエチレングリコール1100000 | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0524 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | ポリエチレングリコール2500000 | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0525 | 高重合ポリエチレングリコール | 510019 | 51 | Highly Polymerized Polyethylene Glycol | 高重合ポリエチレングリコール | ポリエチレングリコール4000000 | | 高重合ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0526 | 高重合メチルポリシロキサン(1) | 520396 | 51 | Highly Polymerized Methyl Polysiloxane (1) | 高重合メチルポリシロキサン(1) | 高重合メチルポリシロキサン | | 高重合メチルポリシロキサン(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0527 | 高重合メチルポリシロキサン(2) | 511024 | 51 | Highly Polymerized Methyl Polysiloxane (2) | 高重合メチルポリシロキサン(2) | 高重合メチルポリシロキサン(2) | | 高重合メチルポリシロキサン(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0528 | 合成ケイ酸アルミニウム | 001238 | 51 | Synthetic Aluminium Silicate | 合成ケイ酸アルミニウム | | 合成ケイ酸アルミニウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0529 | 合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム | 110929 | 51 | Synthetic Sodium・Magnesium Silicate | 合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム | 合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム | | 合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム | ○ | 外原規2021 |
| 0530 | 合成スクワラン | 109106 | 51 | Synthetic Squalane | 合成スクワラン | 合成スクワラン | | 合成スクワラン | ○ | 外原規2021 |
| 0531 | 紅茶エキス | 520399 | 51 | Black Tea Extract | 紅茶エキス | 紅茶エキス | | 紅茶エキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0532 | 紅茶エキス | 520399 | 51 | Black Tea Extract | 紅茶エキス | | | 紅茶エキス(2) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-------------------------|--------|-------|---|-------------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|------------|---------|
| 0533 | 酵母エキス(1) | 520400 | 51 | Yeast Extract (1) | 酵母エキス(1) | 酵母エキス(2) | | 酵母エキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0534 | 酵母エキス(1) | 520400 | 51 | Yeast Extract (1) | 酵母エキス(1) | 酵母エキス(5) | | 酵母エキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0535 | 酵母エキス(2) | 520401 | 51 | Yeast Extract (2) | 酵母エキス(2) | 酵母エキス(1) | | 酵母エキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0536 | 高融点マイクロクリスタリンワックス | 508039 | 51 | High Melting Point Microcrystalline Wax | 高融点マイクロクリスタリンワックス | 高融点マイクロクリスタリンワックス | | 高融点マイクロクリスタリンワックス | ○ | 外原規2021 |
| 0537 | 香料 | 109336 | | Perfume | | | | | ○ | |
| 0538 | コチニール | 501051 | 51 | Cochineal | コチニール | コチニール | | コチニール | ○ | 外原規2021 |
| 0539 | コハク酸 | 106962 | 51 | Succinic Acid | コハク酸 | | コハク酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0540 | コハク酸ジ2-エチルヘキシル | 523098 | 51 | Di(2-Ethylhexyl) Succinate | コハク酸ジ2-エチルヘキシル | コハク酸ジオクチル | | コハク酸ジ2-エチルヘキシル | ○ | 外原規2021 |
| 0541 | コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル | 532060 | 51 | Polypropylene glycol Oligosuccinate | コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル | コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル(35P.O.) | | コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル | ○ | 外原規2021 |
| 0542 | ゴボウエキス | 520423 | 51 | Burdock Root Extract | ゴボウエキス | ゴボウエキス | | ゴボウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0543 | ゴマ油 | 001249 | 51 | Sesame Oil | ゴマ油 | | ゴマ油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0544 | 小麦粉 | 107646 | 51 | Wheat Flour | 小麦粉 | 小麦粉 | | 小麦粉 | ○ | 外原規2021 |
| 0545 | コムギデンプン | 002140 | 51 | Wheat Starch | コムギデンプン | | コムギデンプン | | ○ | 外原規2021 |
| 0546 | コムギ胚芽末 | 520429 | 51 | Wheat Germ Powder | コムギ胚芽末 | 小麦胚芽脱脂粉末 | | コムギ胚芽末 | ○ | 外原規2021 |
| 0547 | コムギ胚芽油 | 522034 | 51 | Wheat Germ Oil | コムギ胚芽油 | 小麦胚芽油 | | コムギ胚芽油 | ○ | 外原規2021 |
| 0548 | コムギ胚芽油脂肪酸グリセリド | 540038 | 51 | Wheat Germ Fatty Acid Glycerides | コムギ胚芽油脂肪酸グリセリド | 小麦胚芽油脂肪酸グリセリド | | 小麦胚芽油脂肪酸グリセリド | ○ | 外原規2021 |
| 0549 | コメデンプン | 002141 | 51 | Rice Starch | コメデンプン | | コメデンプン | | ○ | 外原規2021 |
| 0550 | コメヌカ | 103600 | 51 | Rice Bran | コメヌカ | コメヌカ | | コメヌカ | ○ | 外原規2021 |
| 0551 | コメヌカ・大豆ペプチド納豆菌発酵液 | 532291 | 51 | Fermented Rice Bran-Soybean Peptide | コメヌカ・大豆ペプチド納豆菌発酵液 | | | コメヌカ・大豆ペプチド納豆菌発酵液 | ○ | 外原規2021 |
| 0552 | コメヌカ油 | 520433 | 51 | Rice Bran Oil | コメヌカ油 | コメヌカ油 | | コメヌカ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0553 | コメ胚芽油 | 520436 | 51 | Rice Germ Oil | コメ胚芽油 | コメ胚芽油 | | コメ胚芽油 | ○ | 外原規2021 |
| 0554 | コレカルシフェロール | 001254 | 01 | Cholecalciferol | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0555 | コレステロール | 001255 | 51 | Cholesterol | コレステロール | | コレステロール | | ○ | 外原規2021 |
| 0556 | 混合異性化糖 | 508040 | 51 | Saccharide Isomerase | 混合異性化糖 | 混合異性化糖 | | 混合異性化糖 | ○ | 外原規2021 |
| 0557 | 混合果実白糖浸出液 | 508041 | 51 | Mixed Fruits Sugar Exudate | 混合果実白糖浸出液 | 混合果実白糖浸出液 | | 混合果実白糖浸出液 | ○ | 外原規2021 |
| 0558 | 混合脂肪酸ジエタノールアミド | 508042 | 51 | Mixed Fatty Acid Diethanolamide | 混合脂肪酸ジエタノールアミド | 混合脂肪酸ジエタノールアミド | | 混合脂肪酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0559 | 混合脂肪酸トリグリセリド | 540195 | 51 | Mixed Fatty Acid Triglyceride | 混合脂肪酸トリグリセリド | 混合脂肪酸トリグリセリド | | 混合脂肪酸トリグリセリド | ○ | 外原規2021 |
| 0560 | 混合脂肪酸モノエタノールアミド | 508043 | 51 | Mixed Fatty Acid Monoethanolamide | 混合脂肪酸モノエタノールアミド | 混合脂肪酸モノエタノールアミド | | 混合脂肪酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 0561 | 混合植物抽出液(7) | 520450 | 51 | Mixed Plants Extract (7) | 混合植物抽出液(7) | 混合植物抽出液(7) | | 混合植物抽出液(7) | ○ | 外原規2021 |
| 0562 | 混合植物抽出液(9) | 520452 | 51 | Mixed Plants Extract (9) | 混合植物抽出液(9) | 混合植物抽出液(9) | | 混合植物抽出液(9) | ○ | 外原規2021 |
| 0563 | 混合植物抽出液(10) | 520453 | 51 | Mixed Plants Extract (10) | 混合植物抽出液(10) | 混合植物抽出液(10) | | 混合植物抽出液(10) | ○ | 外原規2021 |
| 0564 | 混合植物抽出液(12) | 520455 | 51 | Mixed Plants Extract (12) | 混合植物抽出液(12) | 混合植物抽出液(12) | | 混合植物抽出液(12) | ○ | 外原規2021 |
| 0565 | 混合植物抽出液(13) | 520456 | 51 | Mixed Plants Extract (13) | 混合植物抽出液(13) | 混合植物抽出液(13) | | 混合植物抽出液(13) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-------------------------|--------|-------|--|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|------------|-----------------|
| 0566 | 混合植物抽出液(15) | 520458 | 51 | Mixed Plants Extract (15) | 混合植物抽出液(15) | 混合植物抽出液(15) | | 混合植物抽出液(15) | ○ | 外原規2021 |
| 0567 | 混合植物抽出液(16) | 520459 | 51 | Mixed Plants Extract (16) | 混合植物抽出液(16) | 混合植物抽出液(16) | | 混合植物抽出液(16) | ○ | 外原規2021 |
| 0568 | 混合植物抽出液(17) | 520460 | 51 | Mixed Plants Extract (17) | 混合植物抽出液(17) | 混合植物抽出液(17) | | 混合植物抽出液(17) | ○ | 外原規2021 |
| 0569 | 混合植物抽出液(19) | 520462 | 51 | Mixed Plants Extract (19) | 混合植物抽出液(19) | 混合植物抽出液(19) | | 混合植物抽出液(19) | ○ | 外原規2021 |
| 0570 | 混合植物抽出液(20) | 520463 | 51 | Mixed Plants Extract (20) | 混合植物抽出液(20) | 混合植物抽出液(20) | | 混合植物抽出液(20) | ○ | 外原規2021 |
| 0571 | 混合植物抽出液(26) | 520467 | 51 | Mixed Plants Extract (26) | 混合植物抽出液(26) | 混合植物抽出液(26) | | 混合植物抽出液(26) | ○ | 外原規2021 |
| 0572 | 混合植物抽出液(27) | 522035 | 51 | Mixed Plants Extract (27) | 混合植物抽出液(27) | | | 混合植物抽出液(27) | ○ | 外原規2021 |
| 0573 | 混合ワックス(1) | 508047 | 51 | Mixed Wax (1) | 混合ワックス(1) | 混合ワックス | | 混合ワックス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0574 | コンジョウ | 500167 | 51 | Iron Blue | コンジョウ | | コンジョウ | | ○ | 外原規2021 |
| 0575 | コンドロイチン硫酸ナトリウム | 004805 | 51 | Sodium Chondroitin Sulfate | コンドロイチン硫酸ナトリウム | | コンドロイチン硫酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0576 | コンフリーエキス | 520476 | 51 | Comfrey Extract | コンフリーエキス | コンフリーエキス | | コンフリーエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0577 | コンフリー葉末 | 520478 | 51 | Comfrey Leaf Powder | コンフリー葉末 | コンフリー葉末 | | コンフリー葉末 | ○ | 外原規2021 |
| 0578 | サイタイ抽出液 | 508049 | 51 | Umbilical Cord Extract | サイタイ抽出液 | サイタイ抽出液 | | サイタイ抽出液 | ○ | 外原規2021 |
| 0579 | 酢酸 | 001258 | 31 | Acetic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0580 | 酢酸 | 001258 | 01 | Acetic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0581 | 酢酸(試薬) | 001258 | 71 | Acetic acid (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8355:2021 |
| 0582 | 酢酸アンモニウム(試薬) | 109446 | 71 | Ammonium acetate | | | | | ○ | JIS K 8359:2006 |
| 0583 | 酢酸(セチル・ラノリル)エステル | 508050 | 51 | Cetyl-Lanolyol Acetate | 酢酸(セチル・ラノリル)エステル | 酢酸(セチル・ラノリル)エステル | | 酢酸(セチル・ラノリル)エステル | ○ | 外原規2021 |
| 0584 | 酢酸DL- α -トコフェロール | 540201 | 51 | DL- α -Tocopheryl Acetate | 酢酸DL- α -トコフェロール | | 酢酸dl- α -トコフェロール | | ○ | 外原規2021 |
| 0585 | 酢酸ビニル・クロトン酸共重合体 | 502056 | 51 | Vinyl Acetate-Crotonic Acid Copolymer | 酢酸ビニル・クロトン酸共重合体 | 酢酸ビニル・クロトン酸共重合体 | | 酢酸ビニル・クロトン酸共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0586 | 酢酸ビニル樹脂 | 005001 | 31 | Polyvinyl Acetate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0587 | 酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン | 504140 | 51 | Vinyl Acetate-Styrene Copolymer Emulsion | 酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン | 酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン | | 酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 0588 | 酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体 | 523102 | 51 | Vinyl Acetate-Vinylpyrrolidone Copolymer | 酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体 | ビニルピロリドン・酢酸ビニル共重合体 | | 酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0589 | 酢酸フェニルエチル | 500177 | 51 | β -Phenylethyl Acetate | 酢酸フェニルエチル | | 酢酸フェニルエチル | | ○ | 外原規2021 |
| 0590 | 酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502057 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol Acetate | 酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | 酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール | ○ | 外原規2021 |
| 0591 | 酢酸ラノリン | 500181 | 51 | Lanolin Acetate | 酢酸ラノリン | | 酢酸ラノリン | | ○ | 外原規2021 |
| 0592 | 酢酸ラノリンアルコール | 501056 | 51 | Lanolin Alcohol Acetate | 酢酸ラノリンアルコール | 酢酸ラノリンアルコール | | 酢酸ラノリンアルコール | ○ | 外原規2021 |
| 0593 | 酢酸リナリル | 500182 | 51 | Linalyl Acetate | 酢酸リナリル | | 酢酸リナリル | | ○ | 外原規2021 |
| 0594 | 酢酸リナリル変性アルコール | 532167 | 51 | Linalyl Acetate Denatured Alcohol | 酢酸リナリル変性アルコール | | | 酢酸リナリル変性アルコール | ○ | 外原規2021 |
| 0595 | 酢酸レチノール | 001270 | 51 | Retinol Acetate | 酢酸レチノール | | 酢酸レチノール | | ○ | 外原規2021 |
| 0596 | サクシニルカルボキシメチルキトサン液 | 532065 | 51 | Succinyl Carboxymethyl Chitosan Solution | サクシニルカルボキシメチルキトサン液 | | | サクシニルカルボキシメチルキトサン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0597 | サザンカ油 | 520486 | 51 | Sasanqua Oil | サザンカ油 | サザンカ油 | | サザンカ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0598 | サッカリン | 106066 | 51 | Saccharin | サッカリン | | サッカリン | | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|----------------------------|--------|-------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|----------------------------|---------------------|-----------------|
| 0599 | サッカリンナトリウム | 001272 | 51 | Saccharin Sodium | サッカリンナトリウム | | サッカリンナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0600 | サフラワー油 | 500186 | 51 | Safflower Oil | サフラワー油 | | サフラワー油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0601 | サフラワー油脂脂肪酸 | 509056 | 51 | Safflower Oil Fatty Acid | サフラワー油脂脂肪酸 | サフラワー油脂脂肪酸 | | サフラワー油脂脂肪酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0602 | サボンソウエキス | 520490 | 51 | Saponaria Extract | サボンソウエキス | サボンソウエキス | | サボンソウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0603 | サラシミツロウ | 001617 | 51 | Bleached Beeswax | サラシミツロウ | | サラシミツロウ | | ○ | 外原規2021 |
| 0604 | サリチル酸 | 001274 | 51 | Salicylic Acid | サリチル酸 | | サリチル酸 | | サリチル酸の合計として0.2 | 外原規2021 |
| 0605 | サリチル酸 | 001274 | 01 | Salicylic Acid | | | | | サリチル酸の合計として0.2 | 第18改正日局 |
| 0606 | サリチル酸(試薬) | 001274 | 71 | Salicylic acid | | | | | サリチル酸の合計として0.2 | JIS K 8392:2006 |
| 0607 | サリチル酸2-エチルヘキシル | 540040 | 51 | 2-Ethylhexyl Salicylate | サリチル酸2-エチルヘキシル | サリチル酸オクチル | | サリチル酸オクチル | 1.0 | 外原規2021 |
| 0608 | サリチル酸ジプロピレングリコール | 502061 | 51 | Dipropylene Glycol Salicylate | サリチル酸ジプロピレングリコール | サリチル酸ジプロピレングリコール | | サリチル酸ジプロピレングリコール | 0.2 | 外原規2021 |
| 0609 | サリチル酸ナトリウム | 001275 | 51 | Sodium Salicylate | サリチル酸ナトリウム | | サリチル酸ナトリウム | | サリチル酸ナトリウムの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0610 | サリチル酸ナトリウム(試薬) | 001275 | 71 | Sodium salicylate (Reagent) | | | | | サリチル酸ナトリウムの合計として1.0 | JIS K 8397:2019 |
| 0611 | サリチル酸フェニル | 001280 | 51 | Phenyl Salicylate | サリチル酸フェニル | | サリチル酸フェニル | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0612 | サリチル酸メチル | 002165 | 51 | Methyl Salicylate | サリチル酸メチル | | サリチル酸メチル | | 0.1 | 外原規2021 |
| 0613 | 酸化亜鉛 | 001281 | 51 | Zinc Oxide | 酸化亜鉛 | | 酸化亜鉛 | | ○ | 外原規2021 |
| 0614 | 酸化亜鉛 | 001281 | 01 | Zinc Oxide | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0615 | 酸化亜鉛 | 001281 | 71 | Zinc oxide | | | | | ○ | JIS K 1410:2006 |
| 0616 | 酸化亜鉛(試薬) | 001281 | 71 | Zinc oxide (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8405:2018 |
| 0617 | 酸化アルミニウム | 100457 | 51 | Aluminium Oxide | 酸化アルミニウム | 酸化アルミニウム | | 酸化アルミニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0618 | 酸化アルミニウム・コバルト | 504147 | 51 | Cobalt Aluminium Oxide | 酸化アルミニウム・コバルト | 酸化アルミニウム・コバルト | | 酸化アルミニウム・コバルト | ○ | 外原規2021 |
| 0619 | 酸化クロム | 101454 | 51 | Chromium Oxide | 酸化クロム | | 酸化クロム | | ○ | 外原規2021 |
| 0620 | 酸化チタン | 002170 | 51 | Titanium Dioxide | 酸化チタン | | 酸化チタン | | ○ | 外原規2021 |
| 0621 | 酸化鉄・酸化チタン焼結物 | 507062 | 51 | Iron Oxide・Titanium Dioxide Sinter | 酸化鉄・酸化チタン焼結物 | 酸化鉄・酸化チタン焼結物 | | 酸化鉄・酸化チタン焼結物 | ○ | 外原規2021 |
| 0622 | サンザシエキス | 106195 | 51 | Crataegus Fruit Extract | サンザシエキス | サンザシエキス | | サンザシエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0623 | サンショウエキス | 520510 | 51 | Zanthoxylum Fruit Extract | サンショウエキス | サンショウエキス | | サンショウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0624 | シア脂 | 523110 | 51 | Shea Butter | シア脂 | シアバター | | シア脂 | ○ | 外原規2021 |
| 0625 | N, N'-ジアセチル-L-シスチンジメチルエステル | 520514 | 51 | Dimethyl N, N'-Diacetyl L-Cystinate | N, N'-ジアセチル-L-シスチンジメチルエステル | N, N'-ジアセチル-L-シスチンジメチルエステル | | N, N'-ジアセチル-L-シスチンジメチルエステル | ○ | 外原規2021 |
| 0626 | シアノコバラミン | 001292 | 01 | Cyanocobalamin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0627 | ジイソステアリン酸グリセリル | 504151 | 51 | Glyceryl Diisostearate | ジイソステアリン酸グリセリル | ジイソステアリン酸グリセリル | | ジイソステアリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0628 | ジイソステアリン酸ポリグリセリル | 520522 | 51 | Polyglyceryl Diisostearate | ジイソステアリン酸ポリグリセリル | ジイソステアリン酸ジグリセリル | | ジイソステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0629 | ジイソステアリン酸ポリグリセリル | 520522 | 51 | Polyglyceryl Diisostearate | ジイソステアリン酸ポリグリセリル | ジイソステアリン酸デカグリセリル | | ジイソステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0630 | ジイソプロパノールアミン | 101860 | 51 | Diisopropanolamine | ジイソプロパノールアミン | ジイソプロパノールアミン | | ジイソプロパノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0631 | ジイソプロピルケイ皮酸メチル | 502066 | 51 | 2,5-Diisopropyl Methyl Cinnamate | ジイソプロピルケイ皮酸メチル | ジイソプロピルケイ皮酸メチル | | ジイソプロピルケイ皮酸メチル | 0.5 | 外原規2021 |
| 0632 | シイタケエキス | 520523 | 51 | Shiitake Mushroom Extract | シイタケエキス | シイタケエキス | | シイタケエキス | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 | |
|------|-------------------------|--------|-------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------|---|---------|
| 0633 | ジエタノールアミン | 101808 | 51 | Diethanolamine | ジエタノールアミン | | ジエタノールアミン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0634 | ジ2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール | 540042 | 51 | Neopentyl Glycol Di(2-Ethylhexanoate) | ジ2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール | ジオクタ酸ネオペンチルグリコール | | ジ2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0635 | ジエチレングリコール | 101825 | 51 | Diethylene Glycol | ジエチレングリコール | ジエチレングリコール | | ジエチレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0636 | ジエチレングリコールモノエチルエーテル | 523111 | 51 | Diethylene Glycol Monoethyl Ether | ジエチレングリコールモノエチルエーテル | ジエチレングリコールエチルエーテル | | ジエチレングリコールエチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 0637 | ジエチレングリコールモノエチルエーテル | 523111 | 51 | Diethylene Glycol Monoethyl Ether | ジエチレングリコールモノエチルエーテル | ジエチレングリコールエチルエーテル | | ジエチレングリコールモノエチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 0638 | ジエチレントリアミン五酢酸 | 101830 | 51 | Diethylenetriaminepentaacetic Acid | ジエチレントリアミン五酢酸 | ジエチレントリアミン五酢酸 | | ジエチレントリアミン五酢酸 | | ジエチレントリアミン五酢酸、ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム及びジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液をジエチレントリアミン五酢酸に換算して、ジエチレントリアミン五酢酸の合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0639 | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム | 520528 | 51 | Pentasodium Diethylenetriamine Pentaacetate | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム | | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム | | ジエチレントリアミン五酢酸、ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム及びジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液をジエチレントリアミン五酢酸に換算して、ジエチレントリアミン五酢酸の合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0640 | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液 | 500593 | 51 | Pentasodium Diethylenetriamine Pentaacetate Solution | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液 | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液 | | ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液 | | ジエチレントリアミン五酢酸、ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム及びジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液をジエチレントリアミン五酢酸に換算して、ジエチレントリアミン五酢酸の合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0641 | ジオウエキス | 103201 | 51 | Rehmannia Root Extract | ジオウエキス | ジオウエキス | | ジオウエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0642 | ジオレイン酸エチレングリコール | 501060 | 51 | Ethylene Glycol Dioleate | ジオレイン酸エチレングリコール | ジオレイン酸エチレングリコール | | ジオレイン酸エチレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0643 | ジオレイン酸プロピレングリコール | 500199 | 51 | Propyleneglycol Dioleate | ジオレイン酸プロピレングリコール | | ジオレイン酸プロピレングリコール | | ○ | 外原規2021 | |
| 0644 | ジオレイン酸ポリエチレングリコール | 502069 | 51 | Polyethylene Glycol Dioleate | ジオレイン酸ポリエチレングリコール | ジオレイン酸ポリエチレングリコール | | ジオレイン酸ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0645 | ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール | 507063 | 51 | Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate | ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール | ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール | | ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0646 | ジカプリル酸ピリドキシン | 105742 | 51 | Pyridoxine Dioctanoate | ジカプリル酸ピリドキシン | | ジカプリル酸ピリドキシン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0647 | ジカプリル酸プロピレングリコール | 504161 | 51 | Propylene Glycol Dicaprylate | ジカプリル酸プロピレングリコール | ジカプリル酸プロピレングリコール | | ジカプリル酸プロピレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0648 | ジカプリン酸ネオペンチルグリコール | 502070 | 51 | 2,2-Dimethyl Propanediol Dicaprate | ジカプリン酸ネオペンチルグリコール | ジカプリン酸ネオペンチルグリコール | | ジカプリン酸ネオペンチルグリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0649 | ジカルボエトキシハントテン酸エチル | 501061 | 51 | Ethyl di-D(+) Carboethoxypantothenate | ジカルボエトキシハントテン酸エチル | ジカルボエトキシハントテン酸エチル | | ジカルボエトキシハントテン酸エチル | ○ | 外原規2021 | |
| 0650 | ジグリセリン | 500201 | 51 | Diglycerin | ジグリセリン | | ジグリセリン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0651 | α-シクロデキストリン | 110559 | 51 | α-Cyclodextrin | α-シクロデキストリン | α-シクロデキストリン | | α-シクロデキストリン | ○ | 外原規2021 | |
| 0652 | β-シクロデキストリン | 108572 | 51 | β-Cyclohepta Dextrin | β-シクロデキストリン | β-シクロデキストリン | | β-シクロデキストリン | ○ | 外原規2021 | |
| 0653 | シクロデキストリン・糖アルコール混合物 | 523367 | 51 | Cyclodextrin Sugar Alcohol Mixture | シクロデキストリン・糖アルコール混合物 | シクロデキストリン・糖アルコール混合物 | | | ○ | 外原規2021 | |
| 0654 | 自己乳化型ステアリン酸プロピレングリコール | 109237 | 51 | Propylene Glycol Stearate, Self-emulsifying | 自己乳化型ステアリン酸プロピレングリコール | 自己乳化型ステアリン酸プロピレングリコール | | 自己乳化型ステアリン酸プロピレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0655 | 自己乳化型モノステアリン酸グリセリル | 540196 | 51 | Self-emulsifying Glyceryl Monostearate | 自己乳化型モノステアリン酸グリセリル | | 自己乳化型モノステアリン酸グリセリル | | ○ | 外原規2021 | |
| 0656 | シコニン | 502074 | 51 | Shikonin | シコニン | シコニン | | シコニン | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 | |
|------|-----------------------------|--------|-------|--|-----------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|--|-----------------|
| 0657 | シコンエキス | 103874 | 51 | Lithospermum Root Extract | シコンエキス | シコンエキス | | シコンエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0658 | ジ酢酸モノステアリン酸グリセリル | 532073 | 51 | Glyceryl Diacetate Monostearate | ジ酢酸モノステアリン酸グリセリル | ジ酢酸ステアリン酸グリセリル | | ジ酢酸モノステアリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 | |
| 0659 | L-シスチン | 103758 | 51 | L-Cystine | L-シスチン | | L-シスチン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0660 | ジステアリン酸エチレングリコール | 501064 | 51 | Ethylene Glycol Distearate | ジステアリン酸エチレングリコール | ジステアリン酸エチレングリコール | | ジステアリン酸エチレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0661 | ジステアリン酸ジエチレングリコール | 502075 | 51 | Diethyleneglycol Distearate | ジステアリン酸ジエチレングリコール | ジステアリン酸ジエチレングリコール | | ジステアリン酸ジエチレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0662 | ジステアリン酸ポリエチレングリコール(1) | 523116 | 51 | Polyethylene Glycol Distearate (1) | ジステアリン酸ポリエチレングリコール(1) | ジステアリン酸ポリエチレングリコール | | ジステアリン酸ポリエチレングリコール(1) | ○ | 外原規2021 | |
| 0663 | ジステアリン酸ポリグリセリル | 520546 | 51 | Polyglyceryl Distearate | ジステアリン酸ポリグリセリル | ジステアリン酸テカグリセリル | | ジステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 | |
| 0664 | DL-シスチン | 530002 | 51 | DL-Cysteine | DL-シスチン | DL-シスチン | | | | 塩酸DL-シスチン、塩酸L-シスチン、L-シスチン、DL-シスチン、L-シスチン塩酸塩、L-シスチン塩酸塩一水和物(試薬)及びN-アセチル-L-シスチンをシスチンに換算して、シスチンの合計として1.5 | 外原規2021 |
| 0665 | L-シスチン | 003614 | 51 | L-Cysteine | L-シスチン | L-シスチン | L-シスチン | | | 塩酸DL-シスチン、塩酸L-シスチン、L-シスチン、DL-シスチン、L-シスチン塩酸塩、L-シスチン塩酸塩一水和物(試薬)及びN-アセチル-L-シスチンをシスチンに換算して、シスチンの合計として1.5 | 外原規2021 |
| 0666 | L-シスチン塩酸塩 | 103754 | 31 | L-Cysteine Monohydrochloride | | | | | | 塩酸DL-シスチン、塩酸L-シスチン、L-シスチン、DL-シスチン、L-シスチン塩酸塩、L-シスチン塩酸塩一水和物(試薬)及びN-アセチル-L-シスチンをシスチンに換算して、シスチンの合計として1.5 | 食添第9版 |
| 0667 | L-シスチン塩酸塩一水和物(試薬) | 520547 | 71 | L-Cysteine hydrochloride monohydrate (Reagent) | | | | | | 塩酸DL-シスチン、塩酸L-シスチン、L-シスチン、DL-シスチン、L-シスチン塩酸塩、L-シスチン塩酸塩一水和物(試薬)及びN-アセチル-L-シスチンをシスチンに換算して、シスチンの合計として1.5 | JIS K 8470:2016 |
| 0668 | ジセトステアリルリン酸モノエタノールアミン | 511032 | 51 | Monoethanolamine Dicitostearyl Phosphate | ジセトステアリルリン酸モノエタノールアミン | ジセトステアリルリン酸モノエタノールアミン | | ジセトステアリルリン酸モノエタノールアミン | ○ | 外原規2021 | |
| 0669 | シソエキス(1) | 523118 | 51 | Perilla Herb Extract (1) | シソエキス(1) | シソエキス(1) | | シソエキス(1) | ○ | 外原規2021 | |
| 0670 | シソエキス(2) | 523119 | 51 | Perilla Extract (2) | シソエキス(2) | シソエキス(2) | | シソエキス(2) | ○ | 外原規2021 | |
| 0671 | ジチオジグリコール酸 | 523370 | 51 | Dithiodiglycolic Acid | ジチオジグリコール酸 | ジチオジグリコール酸 | | | ○ | 外原規2021 | |
| 0672 | ジチオジグリコール酸ジアンモニウム液 | 523120 | 51 | Diammonium Dithiodiglycolate Solution | ジチオジグリコール酸ジアンモニウム液 | ジチオジグリコール酸ジアンモニウム液 | | ジチオジグリコール酸ジアンモニウム液 | ○ | 外原規2021 | |
| 0673 | シトステロール | 101637 | 51 | β-Sitosterol | シトステロール | シトステロール | | シトステロール | ○ | 外原規2021 | |
| 0674 | シトロネロール | 500208 | 51 | Citronellol | シトロネロール | | シトロネロール | | ○ | 外原規2021 | |
| 0675 | シナノキエキス | 520550 | 51 | Linden Extract | シナノキエキス | シナノキエキス | | シナノキエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0676 | シナノキエキス | 520550 | 51 | Linden Extract | シナノキエキス | ボダイジュエキス | | | ○ | 外原規2021 | |
| 0677 | シノキサート | 500209 | 51 | Cinoxate | シノキサート | | シノキサート | | 5.0 | 外原規2021 | |
| 0678 | ジノン酸プロピレングリコール | 502079 | 51 | Propyleneglycol Dipelargonate | ジノン酸プロピレングリコール | ジノン酸プロピレングリコール | | ジノン酸プロピレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0679 | ジバラメキシケイ皮酸モノ2-エチルヘキサン酸グリセリル | 540046 | 51 | Glyceryl 2-Ethylhexanoate Di-p-methoxy Cinnamate | ジバラメキシケイ皮酸モノ2-エチルヘキサン酸グリセリル | ジバラメキシケイ皮酸モノ2-エチルヘキサン酸グリセリル | | ジバラメキシケイ皮酸モノ2-エチルヘキサン酸グリセリル | 0.2 | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧規規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|----------------------------------|--------|-------|---|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--|---------|
| 0680 | ジバルミチン酸アスコルビル | 500210 | 51 | Ascorbyl Dipalmitate | ジバルミチン酸アスコルビル | | ジバルミチン酸アスコルビル | | ○ | 外原規2021 |
| 0681 | ジバルミチン酸ピリドキシン | 105744 | 51 | Pyridoxine Dipalmitate | ジバルミチン酸ピリドキシン | | ジバルミチン酸ピリドキシン | | ○ | 外原規2021 |
| 0682 | ジバルミチン酸ポリエチレングリコール150 | 508054 | 51 | Polyethylene Glycol 150 Dipalmitate | ジバルミチン酸ポリエチレングリコール150 | ジバルミチン酸ポリエチレングリコール150 | | ジバルミチン酸ポリエチレングリコール150 | ○ | 外原規2021 |
| 0683 | ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド液 | 504172 | 51 | Dihydroxyethyl Laurylamine Oxide Solution | ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド液 | ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド液 | | ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド液 | ○ | 外原規2021 |
| 0684 | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノン | 501066 | 51 | Dihydroxy Dimethoxy Benzophenone | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノン | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノン | | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノン | 0.2 | 外原規2021 |
| 0685 | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム | 501067 | 51 | Disodium-2,2'-Dihydroxy-4,4'-Dimethoxy-5,5'-Disulfobenzophenone | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム | | ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム | 1.0 | 外原規2021 |
| 0686 | ジヒドロキシベンゾフェノン | 501068 | 51 | 2,4-Dihydroxybenzophenone | ジヒドロキシベンゾフェノン | ジヒドロキシベンゾフェノン | | ジヒドロキシベンゾフェノン | 1.0 | 外原規2021 |
| 0687 | ジ- <i>d</i> -ピロリドンカルボン酸アルミニウム液 | 540044 | 51 | Aluminium Di- <i>d</i> -pyrrolidone Carboxylate Solution | ジ- <i>d</i> -ピロリドンカルボン酸アルミニウム液 | ジ- <i>d</i> -ピロリドンカルボン酸アルミニウム液(40%) | | ジ- <i>d</i> -ピロリドンカルボン酸アルミニウム液(40%) | ○ | 外原規2021 |
| 0688 | ジブチルヒドロキシトルエン | 005217 | 51 | Dibutylhydroxytoluene | ジブチルヒドロキシトルエン | | ジブチルヒドロキシトルエン | | 1.0 | 外原規2021 |
| 0689 | ジプロピレングリコール | 101938 | 51 | Dipropylene Glycol | ジプロピレングリコール | | ジプロピレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 0690 | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(1) | 504174 | 51 | Dipentaerythrite Fatty Acid Ester (1) | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(1) | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(1) | | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0691 | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(2) | 508055 | 51 | Dipentaerythrite Fatty Acid Ester (2) | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(2) | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(2) | | ジベンタエリトリット脂肪酸エステル(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0692 | ジメチルエーテル | 005219 | 51 | Dimethylether | ジメチルエーテル | ジメチルエーテル | ジメチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 0693 | ジメチルオクタノ酸オクチルデシル | 504268 | 51 | Octyldodecyl Dimethyloctanoate | ジメチルオクタノ酸オクチルデシル | ジメチルオクタノ酸オクチルデシル | | ジメチルオクタノ酸オクチルデシル | ○ | 外原規2021 |
| 0694 | ジメチルオクタノ酸ヘキシルデシル | 500215 | 51 | Hexyldodecyl Dimethyloctanoate | ジメチルオクタノ酸ヘキシルデシル | | ジメチルオクタノ酸ヘキシルデシル | | ○ | 外原規2021 |
| 0695 | ジメチルジステアリアルアンモニウムヘクトライト | 520553 | 51 | Dimethyldistearyl Ammonium Hectorite | ジメチルジステアリアルアンモニウムヘクトライト | 塩化ジメチルジステアリアルアンモニウム処理ヘクトライト | | ジメチルジステアリアルアンモニウムヘクトライト | ○ | 外原規2021 |
| 0696 | ジメチルジステアリアルアンモニウムベントナイト | 520554 | 51 | Dimethyldistearyl Ammonium Bentonite | ジメチルジステアリアルアンモニウムベントナイト | 塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム処理ベントナイト | | ジメチルジステアリアルアンモニウムベントナイト | ○ | 外原規2021 |
| 0697 | ジメチルシロキサン・メチルステアロキシロキサン共重合体 | 508057 | 51 | Dimethylsiloxane-Methylstearoxysiloxane Copolymer | ジメチルシロキサン・メチルステアロキシロキサン共重合体 | ジメチルシロキサン・メチルステアロキシロキサン共重合体 | | ジメチルシロキサン・メチルステアロキシロキサン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 0698 | ジメチルステアリアルアミン | 508059 | 51 | Dimethyl Stearyl Amine | ジメチルステアリアルアミン | ジメチルステアリアルアミン | | ジメチルステアリアルアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0699 | シモツケソウエキス | 520562 | 51 | Filipendula Extract | シモツケソウエキス | | | シモツケソウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0700 | ジモンタン酸エチレングリコール・ジモンタン酸ブタンジオール混合物 | 520563 | 51 | Ethylene Glycol Dimontanate・Butanediol Dimontanate Mixture | ジモンタン酸エチレングリコール・ジモンタン酸ブタンジオール混合物 | ジモンタン酸ブタンジオール | | ジモンタン酸エチレングリコール・ジモンタン酸ブタンジオール混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0701 | シャクヤクエキス | 105085 | 51 | Peony Root Extract | シャクヤクエキス | シャクヤクエキス | | シャクヤクエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0702 | 臭化アルキルイソキノリニウム液 | 500216 | 51 | Alkylisoquinolinium Bromide Solution | 臭化アルキルイソキノリニウム液 | | 臭化アルキルイソキノリニウム液 | | 臭化アルキルイソキノリニウムとして0.5 | 外原規2021 |
| 0703 | 臭化ステアリルトリメチルアンモニウム | 504180 | 51 | Stearyl Trimethyl Ammonium Bromide | 臭化ステアリルトリメチルアンモニウム | 臭化ステアリルトリメチルアンモニウム | | 臭化ステアリルトリメチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0704 | 臭化セチルトリメチルアンモニウム液 | 540197 | 51 | Cetyl Trimethyl Ammonium Bromide Solution | 臭化セチルトリメチルアンモニウム液 | | 臭化セチルトリメチルアンモニウム | | 臭化セチルトリメチルアンモニウム液及び臭化セチルトリメチルアンモニウム末を臭化セチルトリメチルアンモニウムに換算して、臭化セチルトリメチルアンモニウムの合計として5.0 | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------|--------|-------|---|---------------------|---------------------|------------|---------------------|---|-----------------|
| 0705 | 臭化セチルトリメチルアンモニウム末 | 510043 | 51 | Cetyl Trimethyl Ammonium Bromide Powder | 臭化セチルトリメチルアンモニウム末 | 臭化セチルトリメチルアンモニウム末 | | 臭化セチルトリメチルアンモニウム末 | 臭化セチルトリメチルアンモニウム末液及び臭化セチルトリメチルアンモニウム末を臭化セチルトリメチルアンモニウムに換算して、臭化セチルトリメチルアンモニウムの合計として5.0 | 外原規2021 |
| 0706 | 臭化ドミフェン | 102022 | 51 | Domiphen Bromide | 臭化ドミフェン | | 臭化ドミフェン | | 0.01 | 外原規2021 |
| 0707 | 臭化ラウリルトリメチルアンモニウム | 504181 | 51 | Lauryl Trimethyl Ammonium Bromide | 臭化ラウリルトリメチルアンモニウム | 臭化ラウリルトリメチルアンモニウム | | 臭化ラウリルトリメチルアンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0708 | シュウ酸ナトリウム | 500219 | 51 | Sodium Oxalate | シュウ酸ナトリウム | | シュウ酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0709 | 重質炭酸カルシウム | 102774 | 51 | Heavy Calcium Carbonate | 重質炭酸カルシウム | | 重質炭酸カルシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0710 | 重質流動イソパラフィン | 502171 | 51 | Heavy Liquid Isoparaffin | 重質流動イソパラフィン | 重質流動イソパラフィン | | 重質流動イソパラフィン | ○ | 外原規2021 |
| 0711 | 酒石酸 | 001325 | 51 | Tartaric Acid | 酒石酸 | | 酒石酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0712 | 酒石酸 | 001325 | 01 | Tartaric Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0713 | L(+)-酒石酸(試薬) | 523373 | 71 | L(+)-Tartaric acid (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8532:2007 |
| 0714 | ショウキョウエキス | 106538 | 51 | Ginger Extract | ショウキョウエキス | | | ショウキョウエキス(2) | カンタリスチンキ、ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油溶性ショウキョウエキスの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0715 | ショウキョウチンキ | 106536 | 51 | Ginger Tincture | ショウキョウチンキ | | | ショウキョウチンキ | カンタリスチンキ、ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油溶性ショウキョウエキスの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0716 | 常水 | 001341 | 01 | Water | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0717 | 植物性スクワラン | 520576 | 51 | Vegetable Squalane | 植物性スクワラン | 植物性スクワラン | | 植物性スクワラン | ○ | 外原規2021 |
| 0718 | ショ糖脂肪酸エステル | 005227 | 51 | Sucrose Fatty Acid Ester | ショ糖脂肪酸エステル | | | ショ糖脂肪酸エステル | ○ | 外原規2021 |
| 0719 | ショ糖脂肪酸エステル | 005227 | 31 | Sucrose Esters of Fatty Acids | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0720 | ジラウリン酸ポリエチレングリコール | 502083 | 51 | Polyethylene Glycol Dilaurate | ジラウリン酸ポリエチレングリコール | ジラウリン酸ポリエチレングリコール | | ジラウリン酸ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0721 | シラカバエキス | 520581 | 51 | Birch Extract | シラカバエキス | シラカバエキス | | シラカバエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0722 | シラカバ樹液 | 520582 | 51 | Birch Sap | シラカバ樹液 | シラカバ樹液 | | シラカバ樹液 | ○ | 外原規2021 |
| 0723 | シリコーン樹脂 | 005228 | 51 | Silicone Resin | シリコーン樹脂 | | | シリコーン樹脂 | ○ | 外原規2021 |
| 0724 | シリコーン樹脂 | 005228 | 31 | Silicone Resin | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0725 | ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール | 509064 | 51 | Polyethyleneglycol Diricinolate | ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール | ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール | | ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0726 | ジリノール酸・エチレンジアミン縮合物 | 509065 | 51 | Condensate of Dilinoleic Acid and Ethylenediamine | ジリノール酸・エチレンジアミン縮合物 | ジリノール酸・エチレンジアミン縮合物 | | ジリノール酸・エチレンジアミン縮合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0727 | シルク抽出液 | 507067 | 51 | Silk Extract | シルク抽出液 | シルク抽出液 | | シルク抽出液 | ○ | 外原規2021 |
| 0728 | シルク末 | 520585 | 51 | Silk Powder | シルク末 | シルクパウダー | | シルク末 | ○ | 外原規2021 |
| 0729 | 親油型モノオレイン酸グリセリル | 540199 | 51 | Glyceryl Monooleate, Lipophilic | 親油型モノオレイン酸グリセリル | | | 親油型モノオレイン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0730 | 親油型モノステアリン酸グリセリル | 540200 | 51 | Glyceryl Monostearate, Lipophilic | 親油型モノステアリン酸グリセリル | | | 親油型モノステアリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0731 | スイカズラエキス | 520587 | 51 | Honeysuckle Extract | スイカズラエキス | スイカズラエキス | | スイカズラエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0732 | 水酸化アルミニウム | 100446 | 51 | Aluminium Hydroxide | 水酸化アルミニウム | 水酸化アルミニウム | | 水酸化アルミニウム | ○ | 外原規2021 |
| 0733 | 水酸化カリウム | 001346 | 51 | Potassium Hydroxide | 水酸化カリウム | | | 水酸化カリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0734 | 水酸化カリウム | 001346 | 01 | Potassium Hydroxide | | | | | ○ | 第18改正日局 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|------------------------|--------|-------|--|------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|-----------------|
| 0735 | 水酸化カリウム(試薬) | 001346 | 71 | Potassium hydroxide | | | | | ○ | JIS K 8574:2013 |
| 0736 | 水酸化カルシウム | 002217 | 51 | Calcium Hydroxide | 水酸化カルシウム | | 水酸化カルシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0737 | 水酸化クロム | 500232 | 51 | Chromium Hydroxide | 水酸化クロム | | 水酸化クロム | | ○ | 外原規2021 |
| 0738 | 水酸化ナトリウム | 001347 | 51 | Sodium Hydroxide | 水酸化ナトリウム | | 水酸化ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0739 | 水酸化ナトリウム | 001347 | 31 | Sodium Hydroxide | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0740 | 水酸化ナトリウム | 001347 | 01 | Sodium Hydroxide | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0741 | 水酸化ナトリウム(試薬) | 001347 | 71 | Sodium hydroxide (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8576:2019 |
| 0742 | 水素添加ジテルペン | 505076 | 51 | Hydrogenated Diterpene | 水素添加ジテルペン | 水素添加ジテルペン | | 水素添加ジテルペン | ○ | 外原規2021 |
| 0743 | 水素添加大豆油脂肪酸グリセリル | 504185 | 51 | Hydrogenated Soy Glyceride | 水素添加大豆油脂肪酸グリセリル | 水素添加大豆油脂肪酸グリセリル | | 水素添加大豆油脂肪酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0744 | 水素添加大豆リン脂質 | 506017 | 51 | Hydrogenated Soybean Phospholipid | 水素添加大豆リン脂質 | 水素添加大豆リン脂質 | | 水素添加大豆リン脂質 | ○ | 外原規2021 |
| 0745 | 水素添加トリテルペン混合物 | 509067 | 51 | Hydrogenated Triterpene Mixture | 水素添加トリテルペン混合物 | 水素添加トリテルペン混合物 | | 水素添加トリテルペン混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0746 | 水素添加ホホバ油 | 520591 | 51 | Hydrogenated Jojoba Oil | 水素添加ホホバ油 | 水素添加ホホバ油 | | 水素添加ホホバ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0747 | 水素添加ラノリンアルコール | 110019 | 51 | Hydrogenated Lanolin Alcohol | 水素添加ラノリンアルコール | | 水素添加ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 0748 | 水素添加卵黄油 | 540202 | 51 | Hydrogenated Egg Yolk Oil | 水素添加卵黄油 | 粉末卵黄油 | | 粉末卵黄油 | ○ | 外原規2021 |
| 0749 | 水溶性エラスチン | 510046 | 51 | Water-soluble Elastin | 水溶性エラスチン | 水溶性エラスチン | | 水溶性エラスチン | ○ | 外原規2021 |
| 0750 | 水溶性コラーゲン | 503070 | 51 | Water-soluble Collagen | 水溶性コラーゲン | 水溶性コラーゲン末 | | 水溶性コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 0751 | 水溶性コラーゲン液(1) | 522038 | 51 | Water-soluble Collagen Solution (1) | 水溶性コラーゲン液(1) | 水溶性コラーゲン | | 水溶性コラーゲン液(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0752 | スギナエキス | 106971 | 51 | Horsetail Extract | スギナエキス | スギナエキス | | スギナエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0753 | スクワラン | 106906 | 51 | Squalene | スクワラン | | スクワラン | | ○ | 外原規2021 |
| 0754 | スクワレン | 508064 | 51 | Squalene | スクワレン | スクワレン | | スクワレン | ○ | 外原規2021 |
| 0755 | スズ酸ナトリウム | 523376 | 51 | Sodium Stannate | スズ酸ナトリウム | スズ酸ナトリウム | | | ○ | 外原規2021 |
| 0756 | スチレン重合体エマルジョン | 507068 | 51 | Polystyrene Emulsion | スチレン重合体エマルジョン | スチレン重合体エマルジョン | | スチレン重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 0757 | スチレン・ブタジエン共重合体エマルジョン | 540047 | 51 | Styrene・Butadiene Copolymer Emulsion | スチレン・ブタジエン共重合体エマルジョン | スチレン・ブタジエン共重合体 | | | ○ | 外原規2021 |
| 0758 | ステアリンアルコール | 002219 | 51 | Stearyl Alcohol | ステアリンアルコール | | ステアリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 0759 | ステアリンアルコール | 002219 | 01 | Stearyl Alcohol | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0760 | ステアリンジヒドロキシエチルベタイン液 | 532078 | 51 | Stearyl Dihydroxyethyl Glycine Solution | ステアリンジヒドロキシエチルベタイン液 | ステアリンジヒドロキシエチルベタイン | | ステアリンジヒドロキシエチルベタイン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0761 | ステアリンジメチルアミンオキシド | 503074 | 51 | Stearamine Oxide Solution | ステアリンジメチルアミンオキシド | ステアリンジメチルアミンオキシド | | ステアリンジメチルアミンオキシド | ○ | 外原規2021 |
| 0762 | ステアリンジメチルベタインナトリウム液 | 504195 | 51 | Sodium Stearyl Dimethyl Glycine Solution | ステアリンジメチルベタインナトリウム液 | ステアリンジメチルベタインナトリウム液 | | ステアリンジメチルベタインナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 0763 | ステアリントリメチルアンモニウムサクカリン液 | 540048 | 51 | Stearyl Trimethyl Ammonium Saccharinate Solution | ステアリントリメチルアンモニウムサクカリン液 | ステアリントリメチルアンモニウムサクカリン | | ステアリントリメチルアンモニウムサクカリン | ○ | 外原規2021 |
| 0764 | ステアリンベタイン液 | 532079 | 51 | Stearyl Dimethyl Glycine Solution | ステアリンベタイン液 | ステアリンジメチルアミノ酢酸ベタイン | | ステアリンベタイン液 | ○ | 外原規2021 |
| 0765 | ステアリン酸 | 002220 | 51 | Stearic Acid | ステアリン酸 | | ステアリン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0766 | ステアリン酸 | 002220 | 01 | Stearic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0767 | ステアリン酸(試薬) | 002220 | 71 | Stearic acid (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8585:2015 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 | |
|------|-------------------------|--------|-------|---|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------|--|---------|
| 0768 | ステアリン酸亜鉛 | 107765 | 51 | Zinc Stearate | ステアリン酸亜鉛 | | ステアリン酸亜鉛 | | ○ | 外原規2021 | |
| 0769 | ステアリン酸アスコルビル | 500239 | 51 | Ascorbyl Stearate | ステアリン酸アスコルビル | | ステアリン酸アスコルビル | | ○ | 外原規2021 | |
| 0770 | ステアリン酸アミド | 501076 | 51 | Stearic Acid Amide | ステアリン酸アミド | ステアリン酸アミド | | ステアリン酸アミド | ○ | 外原規2021 | |
| 0771 | ステアリン酸アルミニウム | 100462 | 51 | Aluminium Stearate | ステアリン酸アルミニウム | | ステアリン酸アルミニウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 0772 | ステアリン酸2-エチルヘキシル | 540049 | 51 | 2-Ethylhexyl Stearate | ステアリン酸2-エチルヘキシル | ステアリン酸オクチル | | ステアリン酸オクチル | ○ | 外原規2021 | |
| 0773 | ステアリン酸カリウム | 105523 | 51 | Potassium Stearate | ステアリン酸カリウム | ステアリン酸カリウム | | ステアリン酸カリウム | ○ | 外原規2021 | |
| 0774 | ステアリン酸カルシウム | 002221 | 51 | Calcium Stearate | ステアリン酸カルシウム | | ステアリン酸カルシウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 0775 | ステアリン酸カルシウム | 002221 | 01 | Calcium Stearate | | | | | ○ | 第18改正日局 | |
| 0776 | ステアリン酸グリコール酸アミドエステル | 504199 | 51 | Glycolic Acid Amide Stearate | ステアリン酸グリコール酸アミドエステル | ステアリン酸グリコール酸アミドエステル | | ステアリン酸グリコール酸アミドエステル | ○ | 外原規2021 | |
| 0777 | ステアリン酸グリチルレチニル | 500242 | 51 | Glycyrhethinyl Stearate | ステアリン酸グリチルレチニル | | ステアリン酸グリチルレチニル | | | グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、β-グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリル、グリチルレチン酸ステアリル、ステアリン酸グリチルレチニルをグリチルリチン酸及びグリチルレチン酸に換算して、グリチルリチン酸及びグリチルレチン酸の合計として0.8 | 外原規2021 |
| 0778 | ステアリン酸硬化ヒマシ油 | 504201 | 51 | Hydrogenated Castor Oil Stearate | ステアリン酸硬化ヒマシ油 | ステアリン酸硬化ヒマシ油 | | ステアリン酸硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 | |
| 0779 | ステアリン酸コレステリル | 500243 | 51 | Cholesteryl Stearate | ステアリン酸コレステリル | | ステアリン酸コレステリル | | ○ | 外原規2021 | |
| 0780 | ステアリン酸ジエタノールアミド | 500244 | 51 | Stearic Acid Diethanolamide | ステアリン酸ジエタノールアミド | | ステアリン酸ジエタノールアミド | | ○ | 外原規2021 | |
| 0781 | ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド | 504202 | 51 | N-[2-(Diethylamino) Ethyl] Octadecanamide | ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド | ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド | | ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド | ○ | 外原規2021 | |
| 0782 | ステアリン酸ジエチレングリコール | 501082 | 51 | Diethyleneglycol Monostearate | ステアリン酸ジエチレングリコール | ステアリン酸ジエチレングリコール | | ステアリン酸ジエチレングリコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0783 | ステアリン酸ステアリル | 520609 | 51 | Stearyl Stearate | ステアリン酸ステアリル | ステアリン酸ステアリル | | ステアリン酸ステアリル | ○ | 外原規2021 | |
| 0784 | ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド | 504204 | 51 | Stearoyl Monoethanolamide Stearate | ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド | ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド | | ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド | ○ | 外原規2021 | |
| 0785 | ステアリン酸トリエタノールアミン | 504205 | 51 | Triethanolamine Stearate | ステアリン酸トリエタノールアミン | ステアリン酸トリエタノールアミン | | ステアリン酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 | |
| 0786 | ステアリン酸ナトリウム | 106754 | 51 | Sodium Stearate | ステアリン酸ナトリウム | ステアリン酸ナトリウム | | ステアリン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 | |
| 0787 | ステアリン酸バチル | 111038 | 51 | Batyl Monostearate | ステアリン酸バチル | ステアリン酸バチル | | ステアリン酸バチル | ○ | 外原規2021 | |
| 0788 | ステアリン酸ブチル | 101100 | 51 | Butyl Stearate | ステアリン酸ブチル | | ステアリン酸ブチル | | ○ | 外原規2021 | |
| 0789 | ステアリン酸2-ヘキシルデシル | 540050 | 51 | 2-Hexyldecyl Stearate | ステアリン酸2-ヘキシルデシル | ステアリン酸イソセチル | | ステアリン酸イソセチル | ○ | 外原規2021 | |
| 0790 | ステアリン酸マグネシウム | 002223 | 51 | Magnesium Stearate | ステアリン酸マグネシウム | | ステアリン酸マグネシウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 0791 | ステアリン酸マグネシウム | 002223 | 01 | Magnesium Stearate | | | | | ○ | 第18改正日局 | |
| 0792 | ステアリン酸モノエタノールアミド | 500247 | 51 | Stearic Acid Monoethanolamide | ステアリン酸モノエタノールアミド | | ステアリン酸モノエタノールアミド | | ○ | 外原規2021 | |
| 0793 | ステアリン酸リンゴ酸グリセリル | 503079 | 51 | Glyceryl Stearate Maleate | ステアリン酸リンゴ酸グリセリル | ステアリン酸リンゴ酸グリセリル | | ステアリン酸リンゴ酸グリセリル | ○ | 外原規2021 | |
| 0794 | N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム | 500248 | 51 | Sodium N-Stearoyl-L-Glutamate | N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム | | N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 0795 | N-ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム | 520617 | 51 | Disodium N-Stearoyl-L-Glutamate | N-ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム | ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム | | N-ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|--|--|--|----------------|--|------------|---------|
| 0796 | ステアロイルジヒドロキシイソブチルアミドステアリン酸モノエステル | 511036 | 51 | Stearoyl Dihydroxyisobutylamide Monostearate | ステアロイルジヒドロキシイソブチルアミドステアリン酸モノエステル | ステアロイルジヒドロキシイソブチルアミドステアリン酸モノエステル | | ステアロイルジヒドロキシイソブチルアミドステアリン酸モノエステル | ○ | 外原規2021 |
| 0797 | N-ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム | 520620 | 51 | Sodium Stearoyl-N-Methyltaurate | N-ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム | ステアロイルメチルタウリンナトリウム | | N-ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0798 | ステアロイルロイシン | 504208 | 51 | Stearoyl Leucine | ステアロイルロイシン | ステアロイルロイシン | | ステアロイルロイシン | ○ | 外原規2021 |
| 0799 | ストロベリー果汁 | 520624 | 51 | Strawberry Juice | ストロベリー果汁 | ストロベリーエキス | | ストロベリー果汁 | ○ | 外原規2021 |
| 0800 | スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム | 540051 | 51 | Sodium Di(2-Ethylhexyl) Sulfosuccinate | スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム | スルホコハク酸ジオクチルナトリウム | | スルホコハク酸ジオクチルナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0801 | スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム液 | 540052 | 51 | Sodium Di(2-Ethylhexyl) Sulfosuccinate Solution | スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム液 | スルホコハク酸ジオクチルナトリウム液 | | スルホコハク酸ジオクチルナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 0802 | スルホコハク酸ポリオキシエチレンモノオレイルアミドジナトリウム(2E.O.)液 | 511037 | 51 | Disodium Mono(Oleylamide Polyoxyethylene) Sulfosuccinate (2E.O.) Solution | スルホコハク酸ポリオキシエチレンモノオレイルアミドジナトリウム(2E.O.)液 | スルホコハク酸ポリオキシエチレンモノオレイルアミドジナトリウム(2E.O.)液 | | スルホコハク酸ポリオキシエチレンモノオレイルアミドジナトリウム(2E.O.)液 | ○ | 外原規2021 |
| 0803 | スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミドナトリウム(5E.O.)液 | 540053 | 51 | Disodium Mono(Lauroylethanolamide Polyoxyethylene) Sulfosuccinate Solution (5E.O.) | スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミドナトリウム(5E.O.)液 | スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミドナトリウム(5E.O.)液 | | スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミドナトリウム(5E.O.)液 | ○ | 外原規2021 |
| 0804 | スルホコハク酸ラウリル二ナトリウム | 504210 | 51 | Disodium Monolaurylsulfosuccinate | スルホコハク酸ラウリル二ナトリウム | スルホコハク酸ラウリル二ナトリウム | | スルホコハク酸ラウリル二ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0805 | L-スレオニン | 500249 | 51 | L-Threonine | L-スレオニン | | L-スレオニン | ○ | 外原規2021 | |
| 0806 | 精製水 | 001370 | 51 | Purified Water | 精製水 | | 精製水 | ○ | 外原規2021 | |
| 0807 | 精製白糖 | 001480 | 01 | Sucrose | | | | ○ | 第18改正日局 | |
| 0808 | 精製ラノリン | 001666 | 01 | Purified Lanolin | | | | ○ | 第18改正日局 | |
| 0809 | セイヨウキズタエキス | 520656 | 51 | Ivy Extract | セイヨウキズタエキス | セイヨウキズタエキス | | セイヨウキズタエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0810 | セイヨウニワトコエキス | 503084 | 51 | Sambucus Extract | セイヨウニワトコエキス | セイヨウニワトコエキス | | セイヨウニワトコエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0811 | セイヨウネズエキス | 503085 | 51 | Juniper Extract | セイヨウネズエキス | セイヨウネズエキス | | セイヨウネズエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0812 | セイヨウノコギリソウエキス | 520657 | 51 | Yarrow Extract | セイヨウノコギリソウエキス | セイヨウノコギリソウエキス | | セイヨウノコギリソウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0813 | セイヨウハッカエキス | 106266 | 51 | Peppermint Extract | セイヨウハッカエキス | セイヨウハッカエキス | | セイヨウハッカエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0814 | セージエキス | 520658 | 51 | Sage Extract | セージエキス | セージエキス | | セージエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0815 | セージ末 | 520661 | 51 | Sage Powder | セージ末 | セージ末 | | セージ末 | ○ | 外原規2021 |
| 0816 | セスキオレイン酸グリセリル | 504213 | 51 | Glyceril Sesquioleate | セスキオレイン酸グリセリル | セスキオレイン酸グリセリル | | セスキオレイン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0817 | セスキオレイン酸ソルビタン | 002228 | 51 | Sorbitan Sesquioleate | セスキオレイン酸ソルビタン | | セスキオレイン酸ソルビタン | ○ | 外原規2021 | |
| 0818 | セスキステアリン酸ソルビタン | 106820 | 51 | Sorbitan Sesquistearate | セスキステアリン酸ソルビタン | | セスキステアリン酸ソルビタン | ○ | 外原規2021 | |
| 0819 | セスキステアリン酸メチルグルコシド | 503088 | 51 | Methyl Glucose Sesquistearate | セスキステアリン酸メチルグルコシド | セスキステアリン酸メチルグルコシド | | セスキステアリン酸メチルグルコシド | ○ | 外原規2021 |
| 0820 | セタノール | 002229 | 51 | Cetanol | セタノール | | セタノール | ○ | 外原規2021 | |
| 0821 | セタノール | 002229 | 01 | Cetanol | | | | ○ | 第18改正日局 | |
| 0822 | セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液 | 500597 | 51 | Cetyl Trimethyl Ammonium Saccharinate Solution | セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液 | セチルトリメチルアンモニウムサッカリン | | セチルトリメチルアンモニウムサッカリンとして1.0 | ○ | 外原規2021 |
| 0823 | セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液 | 500597 | 51 | Cetyl Trimethyl Ammonium Saccharinate Solution | セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液 | セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液 | | セチルトリメチルアンモニウムサッカリンとして1.0 | ○ | 外原規2021 |
| 0824 | セチル硫酸ナトリウム | 106629 | 51 | Sodium Cetylsulfate | セチル硫酸ナトリウム | | セチル硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 | |
|------|-----------------------------|--------|-------|---|-----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|
| 0825 | セチルリン酸ジエタノールアミン | 504217 | 51 | Diethanolamine Cetyl Phosphate | セチルリン酸ジエタノールアミン | セチルリン酸ジエタノールアミン | | セチルリン酸ジエタノールアミン | ○ | 外原規2021 | |
| 0826 | 石けん用素地 | 500255 | 51 | Soap Base | 石けん用素地 | | 石けん用素地 | | ○ | 外原規2021 | |
| 0827 | セトステアリアルアルコール | 101316 | 51 | Cetostearyl Alcohol | セトステアリアルアルコール | | セトステアリアルアルコール | | ○ | 外原規2021 | |
| 0828 | セトステアリアルグルコシド・セトステアリアルアルコール | 523141 | 51 | Glucose Cetostearate・Cetostearyl Alcohol | セトステアリアルグルコシド・セトステアリアルアルコール | | | セトステアリアルグルコシド・セトステアリアルアルコール | ○ | 外原規2021 | |
| 0829 | セトステアリアル硫酸ナトリウム | 504218 | 51 | Sodium Cetostearyl Sulfate | セトステアリアル硫酸ナトリウム | セトステアリアル硫酸ナトリウム | | セトステアリアル硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 | |
| 0830 | ゼニアオイエキス | 520718 | 51 | Mallow Extract | ゼニアオイエキス | ゼニアオイエキス | | ゼニアオイエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0831 | セバシン酸ジイソプロピル | 110240 | 51 | Diisopropyl Sebacate | セバシン酸ジイソプロピル | セバシン酸ジイソプロピル | | セバシン酸ジイソプロピル | ○ | 外原規2021 | |
| 0832 | セバシン酸ジ2-エチルヘキシル | 540054 | 51 | Di(2-Ethylhexyl) Sebacate | セバシン酸ジ2-エチルヘキシル | セバシン酸ジオクチル | | セバシン酸ジオクチル | ○ | 外原規2021 | |
| 0833 | ゼラチン | 001382 | 51 | Gelatin | ゼラチン | | ゼラチン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0834 | ゼラチン | 001382 | 01 | Gelatin | | | | | ○ | 第18改正日局 | |
| 0835 | セラック | 106230 | 51 | Shellac | セラック | | セラック | | ○ | 外原規2021 | |
| 0836 | セリサイト | 520721 | 51 | Sericite | セリサイト | セリサイト | | セリサイト | ○ | 外原規2021 | |
| 0837 | DL-セリン | 500260 | 51 | DL-Serine | DL-セリン | | DL-セリン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0838 | L-セリン | 003615 | 51 | L-Serine | L-セリン | | L-セリン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0839 | セルロース末 | 520723 | 51 | Cellulose Powder | セルロース末 | 球状セルロース | | セルロース末 | ○ | 外原規2021 | |
| 0840 | セレシン | 101307 | 51 | Ceresin | セレシン | | セレシン | | ○ | 外原規2021 | |
| 0841 | セロリエキス | 523142 | 51 | Celery Extract | セロリエキス | | | セロリエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0842 | センキュウエキス | 520724 | 51 | Cnidium Rhizome Extract | センキュウエキス | センキュウエキス | | センキュウエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0843 | センブリエキス | 520727 | 51 | Swertia Herb Extract | センブリエキス | センブリエキス | | センブリエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0844 | 側鎖高級アルコール(C32~C36)混合物 | 509071 | 51 | Side Chain Higher Fatty Alcohol (C32-C36) | 側鎖高級アルコール(C32~C36)混合物 | 側鎖高級アルコール(C32~C36)混合物 | | 側鎖高級アルコール(C32~C36)混合物 | ○ | 外原規2021 | |
| 0845 | ソルビタン脂肪酸エステル | 005800 | 31 | Sorbitan Esters of Fatty Acids | | | | | ○ | 食添第9版 | |
| 0846 | ソルビット | 500262 | 51 | Sorbitol | ソルビット | | ソルビット | | ○ | 外原規2021 | |
| 0847 | ソルビット液 | 500263 | 51 | Sorbitol Solution | ソルビット液 | | ソルビット液 | | ○ | 外原規2021 | |
| 0848 | ソルビン酸 | 005803 | 51 | Sorbic Acid | ソルビン酸 | | ソルビン酸 | | | ソルビン酸及びソルビン酸カリウムの合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0849 | ソルビン酸 | 005803 | 31 | Sorbic Acid | | | | | | ソルビン酸及びソルビン酸カリウムの合計として0.5 | 食添第9版 |
| 0850 | ソルビン酸カリウム | 105522 | 51 | Potassium Sorbate | ソルビン酸カリウム | | ソルビン酸カリウム | | | ソルビン酸及びソルビン酸カリウムの合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0851 | 大豆たん白加水分解物 | 540203 | 51 | Hydrolyzed Soybean Protein | 大豆たん白加水分解物 | 大豆たん白加水分解物 | | 大豆たん白加水分解物 | ○ | 外原規2021 | |
| 0852 | 大豆油 | 001390 | 51 | Soybean Oil | 大豆油 | | 大豆油 | | ○ | 外原規2021 | |
| 0853 | 大豆リン脂質 | 110654 | 51 | Soybean Phospholipid | 大豆リン脂質 | | 大豆リン脂質 | | ○ | 外原規2021 | |
| 0854 | タイソウエキス | 111089 | 51 | Jujube Extract | タイソウエキス | タイソウエキス | | タイソウエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 0855 | タイムエキス(1) | 520755 | 51 | Wild Thyme Extract | タイムエキス(1) | タイムエキス | | タイムエキス(1) | ○ | 外原規2021 | |
| 0856 | タイムエキス(2) | 520756 | 51 | Thyme Extract | タイムエキス(2) | タチジャコウソウエキス | | タイムエキス(2) | ○ | 外原規2021 | |
| 0857 | タウリン | 107154 | 51 | Taurine | タウリン | アミノエチルスルホン酸 | | タウリン | ○ | 外原規2021 | |
| 0858 | 脱脂コメヌカ | 511038 | 51 | Defatted Rice Bran | 脱脂コメヌカ | 脱脂コメヌカ | | 脱脂コメヌカ | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------|--------|-------|---|---------------------|---------------------|------------|----------------|------------|---|
| 0859 | 脱脂粉乳 | 006003 | 51 | Skim Milk | 脱脂粉乳 | 脱脂粉乳 | 脱脂粉乳 | | ○ | 外原規2021 |
| 0860 | タルク | 001393 | 51 | Talc | タルク | | タルク | | ○ | 外原規2021 |
| 0861 | タルク | 001393 | 01 | Talc | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0862 | タルク | 001393 | 31 | Talc | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0863 | 炭酸アンモニウム | 100513 | 31 | Ammonium Carbonate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0864 | 炭酸アンモニウム | 100513 | 51 | Ammonium Carbonate | 炭酸アンモニウム | 炭酸アンモニウム | | | ○ | 外原規2021 |
| 0865 | 炭酸アンモニウム(試薬) | 100513 | 71 | Ammonium carbonate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8613:2021 |
| 0866 | 炭酸カリウム | 002251 | 01 | Potassium Carbonate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0867 | 炭酸カリウム(無水) | 002251 | 31 | Potassium Carbonate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0868 | 炭酸グアニジン | 520757 | 51 | Guanidine Carbonate | 炭酸グアニジン | 炭酸グアニジン | | 炭酸グアニジン | ○ | 外原規2021 |
| 0869 | 炭酸水素アンモニウム | 520758 | 31 | Ammonium Bicarbonate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0870 | 炭酸水素ナトリウム | 001395 | 51 | Sodium Bicarbonate | 炭酸水素ナトリウム | | 炭酸水素ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0871 | 炭酸水素ナトリウム | 001395 | 01 | Sodium Bicarbonate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0872 | 炭酸水素ナトリウム | 001395 | 31 | Sodium Bicarbonate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0873 | 炭酸水素ナトリウム(試薬) | 001395 | 71 | Sodium hydrogen carbonate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8622:2013 |
| 0874 | 炭酸ナトリウム | 002252 | 51 | Sodium Carbonate | 炭酸ナトリウム | | 炭酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0875 | 炭酸ナトリウム | 002252 | 31 | Sodium Carbonate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0876 | 炭酸ナトリウム(試薬) | 002252 | 71 | Sodium carbonate | | | | | ○ | JIS K 8625:2017 |
| 0877 | 炭酸ナトリウム(試薬) | 002252 | 71 | Sodium carbonate | | | | | ○ | JIS K 8625:2017 |
| 0878 | 炭酸ナトリウム十水和物(試薬) | 999999 | 71 | Sodium carbonate decahydrate | | | | | ○ | JIS K 8624:2006 |
| 0879 | 炭酸ナトリウム水和物 | 002250 | 01 | Sodium Carbonate Hydrate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0880 | 炭酸プロピレン | 105631 | 51 | Propylene Carbonate | 炭酸プロピレン | 炭酸プロピレン | | 炭酸プロピレン | ○ | 外原規2021 |
| 0881 | 単シロップ | 001399 | 01 | Simple Syrup | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0882 | チオグリコール酸 | 107258 | 51 | Thioglycolic Acid | チオグリコール酸 | チオグリコール酸 | | | | メルカプト酢酸(試薬)、チオグリコール酸、チオグリコール酸アンモニウム液及びチオグリコール酸モノエタノールアミン液をチオグリコール酸に換算して、チオグリコール酸の合計として1.0 |
| 0883 | チオグリコール酸アンモニウム液 | 530003 | 51 | Ammonium Thioglycolate Solution | チオグリコール酸アンモニウム液 | チオグリコール酸アンモニウム液 | | | | メルカプト酢酸(試薬)、チオグリコール酸、チオグリコール酸アンモニウム液及びチオグリコール酸モノエタノールアミン液をチオグリコール酸に換算して、チオグリコール酸の合計として1.0 |
| 0884 | チオグリコール酸モノエタノールアミン液 | 523381 | 51 | Monoethanolamine Thioglycolate Solution | チオグリコール酸モノエタノールアミン液 | チオグリコール酸モノエタノールアミン液 | | | | メルカプト酢酸(試薬)、チオグリコール酸、チオグリコール酸アンモニウム液及びチオグリコール酸モノエタノールアミン液をチオグリコール酸に換算して、チオグリコール酸の合計として1.0 |
| 0885 | チオジプロピオン酸ジラウリル | 504227 | 51 | Dilauryl Thiodipropionate | チオジプロピオン酸ジラウリル | チオジプロピオン酸ジラウリル | | チオジプロピオン酸ジラウリル | ○ | 外原規2021 |
| 0886 | チタン酸コバルト | 504228 | 51 | Cobalt Titanium Oxide | チタン酸コバルト | チタン酸コバルト | | チタン酸コバルト | ○ | 外原規2021 |
| 0887 | 窒素 | 001409 | 01 | Nitrogen | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0888 | チモール | 001411 | 51 | Thymol | チモール | | チモール | | ○ | 外原規2021 |
| 0889 | チャエキス(1) | 523147 | 51 | Green Tea Extract (1) | チャエキス(1) | 茶エキス(2) | | チャエキス(1) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|-------|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 0890 | チャエキス(2) | 523148 | 51 | Green Tea Extract (2) | チャエキス(2) | 茶エキス(3) | | チャエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 0891 | チャ乾留液 | 520764 | 51 | Tea Leaf Dry Distilled Solution | チャ乾留液 | 茶エキス | | | ○ | 外原規2021 |
| 0892 | チャ乾留液 | 520764 | 51 | Tea Leaf Dry Distilled Solution | チャ乾留液 | チャ乾留液 | | チャ乾留液 | ○ | 外原規2021 |
| 0893 | チョウジ油 | 001412 | 51 | Clove Oil | チョウジ油 | チョウジ油 | | チョウジ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0894 | チョウジ油 | 001412 | 01 | Clove Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0895 | L-チロシン | 520771 | 51 | L-Tyrosine | L-チロシン | L-チロシン | | L-チロシン | ○ | 外原規2021 |
| 0896 | チンビエキス | 101346 | 51 | Citrus Unshiu Peel Extract | チンビエキス | チンビエキス | | チンビエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0897 | 月見草油 | 520772 | 51 | Evening Primrose Oil | 月見草油 | 月見草油 | | 月見草油 | ○ | 外原規2021 |
| 0898 | ツバキ油 | 002265 | 51 | Tsubaki Oil | ツバキ油 | | ツバキ油 | | ○ | 外原規2021 |
| 0899 | 低比重流動パラフィン(1) | 532094 | 51 | Low Density Paraffin (1) | 低比重流動パラフィン(1) | 軽質流動パラフィン | | 低比重流動パラフィン(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0900 | デオキシリボ核酸 | 504229 | 51 | Deoxyribonucleic Acid | デオキシリボ核酸 | デオキシリボ核酸 | | デオキシリボ核酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0901 | デオキシリボ核酸カリウム | 540056 | 51 | Potassium Deoxyribonucleic Acid | デオキシリボ核酸カリウム | デオキシリボ核酸カリウム塩 | | デオキシリボ核酸カリウム塩 | ○ | 外原規2021 |
| 0902 | デオキシリボ核酸ナトリウム | 509076 | 51 | Sodium Deoxyribonucleic Acid | デオキシリボ核酸ナトリウム | デオキシリボ核酸ナトリウム | | デオキシリボ核酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0903 | デカオレイン酸ポリグリセリル | 520777 | 51 | Polyglyceryl Decaoleate | デカオレイン酸ポリグリセリル | デカオレイン酸デカグリセリル | | デカオレイン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0904 | デカメチルシクロペンタシロキサン | 520778 | 51 | Decamethylcycllopentasiloxane | デカメチルシクロペンタシロキサン | デカメチルシクロペンタシロキサン | | デカメチルシクロペンタシロキサン | ○ | 外原規2021 |
| 0905 | デキストラン | 101750 | 51 | Dextran | デキストラン | デキストラン | | デキストラン | ○ | 外原規2021 |
| 0906 | デキストラン40 | 001418 | 01 | Dextran 40 | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0907 | デキストラン硫酸ナトリウム | 006601 | 51 | Sodium Dextran Sulfate | デキストラン硫酸ナトリウム | デキストラン硫酸ナトリウム | | デキストラン硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 0908 | デキストリン | 001422 | 01 | Dextrin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0909 | デキストリン水和物(試薬) | 999999 | 71 | Dextrin hydrate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8846:2015 |
| 0910 | 2-デシルテトラデカノール | 540005 | 51 | 2-Decyltetradecanol | 2-デシルテトラデカノール | デシルテトラデカノール | | デシルテトラデカノール | ○ | 外原規2021 |
| 0911 | 鉄クロロフィリンナトリウム | 106680 | 31 | Sodium Iron Chlorophyllin | | | | | 0.0005 | 食添第9版 |
| 0912 | テトラ2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン | 540629 | 51 | Diglyceryl Sorbitan Tetra(2-Ethylhexanoate) | テトラ2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン | テトラオクタン酸ジグリセロールソルビタン | | テトラオクタン酸ジグリセロールソルビタン | ○ | 外原規2021 |
| 0913 | テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリトリット | 540058 | 51 | Pentaerythritol Tetra(2-Ethylhexanoate) | テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリトリット | テトラオクタン酸ペンタエリスリット | | テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット | ○ | 外原規2021 |
| 0914 | テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット | 500278 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitol Tetraoleate | テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット | | テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット | | ○ | 外原規2021 |
| 0915 | N-(テトラデシロキシヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルデカナミド | 523150 | 51 | N-(Tetradecyloxyhydroxypropyl)-N-Hydroxyethyldecanamide | N-(テトラデシロキシヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルデカナミド | | | N-(テトラデシロキシヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルデカナミド | ○ | 外原規2021 |
| 0916 | テトラデセンスルホン酸ナトリウム | 500279 | 51 | Sodium Tetradecenesulfonate | テトラデセンスルホン酸ナトリウム | | テトラデセンスルホン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0917 | テトラデセンスルホン酸ナトリウム液 | 508068 | 51 | Sodium Tetradecenesulfonate Solution | テトラデセンスルホン酸ナトリウム液 | テトラデセンスルホン酸ナトリウム液 | | テトラデセンスルホン酸ナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 0918 | テトラヒドロキシベンゾフェノン | 501094 | 51 | 2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenone | テトラヒドロキシベンゾフェノン | テトラヒドロキシベンゾフェノン | | テトラヒドロキシベンゾフェノン | 1.0 | 外原規2021 |
| 0919 | テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン | 504236 | 51 | Tetramethyl Trihydroxyhexadecane | テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン | テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン | | テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--------------------------|--------|-------|--|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--|---------|
| 0920 | デヒドロ酢酸 | 101702 | 51 | Dehydroacetic Acid | デヒドロ酢酸 | | デヒドロ酢酸 | | デヒドロ酢酸及びデヒドロ酢酸ナトリウムの合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0921 | デヒドロ酢酸ナトリウム | 006604 | 51 | Sodium Dehydroacetate | デヒドロ酢酸ナトリウム | | デヒドロ酢酸ナトリウム | | デヒドロ酢酸及びデヒドロ酢酸ナトリウムの合計として0.5 | 外原規2021 |
| 0922 | テレピン油 | 002267 | 51 | Turpentine Oil | テレピン油 | テレピン油 | | テレピン油 | ○ | 外原規2021 |
| 0923 | 天然ケイ酸アルミニウム | 001239 | 51 | Natural Aluminium Silicate | 天然ケイ酸アルミニウム | | 天然ケイ酸アルミニウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0924 | 天然ゴムラテックス | 104455 | 51 | Natural Rubber Latex | 天然ゴムラテックス | | 天然ゴムラテックス | | ○ | 外原規2021 |
| 0925 | 天然ビタミンE | 104457 | 51 | Natural Vitamin E | 天然ビタミンE | 天然ビタミンE | | 天然ビタミンE | ○ | 外原規2021 |
| 0926 | トウガラシチンキ | 002270 | 51 | Capsicum Tincture | トウガラシチンキ | | トウガラシチンキ | | カンタリスチンキ、ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油溶性ショウキョウエキスの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 0927 | トウキエキス(1) | 520795 | 51 | Japanese Angelica Root Extract (1) | トウキエキス(1) | トウキエキス | | トウキエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 0928 | トウキンセンカエキス | 520798 | 51 | Calendula Extract | トウキンセンカエキス | トウキンセンカエキス | | トウキンセンカエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0929 | トウキンセンカ末 | 511044 | 51 | Calendula Powder | トウキンセンカ末 | | | トウキンセンカ末 | ○ | 外原規2021 |
| 0930 | 銅クロロフィリンナトリウム | 006800 | 51 | Sodium Copper Chlorophyllin | 銅クロロフィリンナトリウム | | 銅クロロフィリンナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 0931 | 銅クロロフィリンナトリウム | 006800 | 31 | Sodium Copper Chlorophyllin | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0932 | 銅クロロフィル | 101569 | 31 | Copper Chlorophyll | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0933 | トウニンエキス | 107376 | 51 | Peach Seed Extract | トウニンエキス | トウニンエキス | | トウニンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0934 | トウヒエキス | 520803 | 51 | Bitter Orange Peel Extract | トウヒエキス | トウヒエキス | | トウヒエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0935 | トウモロコシデンプン | 001438 | 01 | Corn Starch | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0936 | トウモロコシデンプン | 001438 | 51 | Corn Starch | トウモロコシデンプン | | トウモロコシデンプン | | ○ | 外原規2021 |
| 0937 | トウモロコシ穂軸粒 | 507076 | 51 | Corn Central Axis Grain | トウモロコシ穂軸粒 | トウモロコシ穂軸粒 | | トウモロコシ穂軸粒 | ○ | 外原規2021 |
| 0938 | トウモロコシ油 | 002275 | 51 | Corn Oil | トウモロコシ油 | トウモロコシ油 | | トウモロコシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0939 | トウモロコシ油 | 002275 | 01 | Corn Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0940 | ドクダミエキス | 520811 | 51 | Houttuynia Extract | ドクダミエキス | ドクダミエキス | | ドクダミエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0941 | d-δ-トコフェロール | 109575 | 51 | d-δ-Tocopherol | d-δ-トコフェロール | d-δ-トコフェロール | | d-δ-トコフェロール | ○ | 外原規2021 |
| 0942 | dl-α-トコフェロール | 109577 | 51 | dl-α-Tocopherol | dl-α-トコフェロール | | dl-α-トコフェロール | | ○ | 外原規2021 |
| 0943 | dl-α-トコフェロール | 109577 | 31 | dl-α-Tocopherol | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0944 | トコフェロール | 001439 | 01 | Tocopherol | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0945 | トサカ抽出液 | 508069 | 51 | Comb Extract | トサカ抽出液 | トサカ抽出液 | | トサカ抽出液 | ○ | 外原規2021 |
| 0946 | トサカ抽出末 | 510054 | 51 | Comb Extracted Powder | トサカ抽出末 | トサカ抽出末 | | トサカ抽出末 | ○ | 外原規2021 |
| 0947 | ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン液 | 540063 | 51 | Triethanolamine Dodecylbenzenesulfonate Solution | ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン液 | ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン | | ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0948 | トマトエキス | 520815 | 51 | Tomato Extract | トマトエキス | トマトエキス | | トマトエキス | ○ | 外原規2021 |
| 0949 | トラガント | 002277 | 51 | Tragacanth | トラガント | | トラガント | | ○ | 外原規2021 |
| 0950 | トラガント | 002277 | 01 | Tragacanth | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0951 | トリアセチルグリセリル | 504244 | 51 | Glyceryl Triacetate | トリアセチルグリセリル | トリアセチルグリセリル | | トリアセチルグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0952 | トリスステアリン酸グリセリル | 505112 | 51 | Glyceryl Triisostearate | トリスステアリン酸グリセリル | トリスステアリン酸グリセリル | | トリスステアリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--------------------------------------|--------|-------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------|---------|
| 0953 | トリイソステアリン酸硬化ヒマシ油 | 508071 | 51 | Hydrogenated Castor Oil Trisostearate | トリイソステアリン酸硬化ヒマシ油 | トリイソステアリン酸硬化ヒマシ油 | | トリイソステアリン酸硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0954 | トリイソステアリン酸ジグリセリル | 503097 | 51 | Diglyceryl Trisostearate | トリイソステアリン酸ジグリセリル | トリイソステアリン酸ジグリセリル | | トリイソステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0955 | 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 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Trisostearate | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0956 | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 504246 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Trisostearate | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | | トリイソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0957 | トリイソプロパノールアミン | 107458 | 51 | Triisopropanolamine | トリイソプロパノールアミン | | トリイソプロパノールアミン | | ○ | 外原規2021 |
| 0958 | トリウンデカン酸グリセリル | 540069 | 51 | Glyceryl Triundecanoate | トリウンデカン酸グリセリル | トリウンデシル酸グリセリル | | トリウンデシル酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0959 | トリエタノールアミン | 001446 | 51 | Triethanolamine | トリエタノールアミン | | トリエタノールアミン | | ○ | 外原規2021 |
| 0960 | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル | 520818 | 51 | Glyceryl Tri(2-Ethylhexanoate) | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル | トリオクタン酸グリセリル | | トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0961 | トリ2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン | 540630 | 51 | Trimethylolpropane Tri(2-Ethylhexanoate) | トリ2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン | トリオクタン酸トリメチロールプロパン | | トリオクタン酸トリメチロールプロパン | ○ | 外原規2021 |
| 0962 | トリエチレングリコール | 107446 | 51 | Triethylene Glycol | トリエチレングリコール | トリエチレングリコール | | トリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 0963 | トリオキシステアリン酸グリセリル | 504247 | 51 | Glyceryl Tri(12-Hydroxystearate) | トリオキシステアリン酸グリセリル | トリオキシステアリン酸グリセリル | | トリオキシステアリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0964 | トリオレイン酸ソルビタン | 106822 | 51 | Sorbitan Trioleate | トリオレイン酸ソルビタン | | トリオレイン酸ソルビタン | | ○ | 外原規2021 |
| 0965 | トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | 108413 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Trioleate (20E.O.) | トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 0966 | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル | 540066 | 51 | Caprylic/Capric Acid Triglyceride | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル | | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル | | ○ | 外原規2021 |
| 0967 | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル・トリステアリン酸グリセリル混合物 | 540067 | 51 | Caprylic/Capric Acid Triglyceride-Tristearic Glyceride Mixture | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル・トリステアリン酸グリセリル混合物 | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリド・トリステアリン酸グリセリド混合物 | | トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリド・トリステアリン酸グリセリド混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 0968 | トリカプリル酸グリセリル | 505117 | 51 | Glyceryl Tricaprylate | トリカプリル酸グリセリル | トリカプリル酸グリセリル | | トリカプリル酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0969 | トリステアリン酸ソルビタン | 106823 | 51 | Sorbitan Tristearate | トリステアリン酸ソルビタン | | トリステアリン酸ソルビタン | | ○ | 外原規2021 |
| 0970 | トリステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | 503101 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Tristearate | トリステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | トリステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | トリステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0971 | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | 502100 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Tristearate | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | ○ | 外原規2021 |
| 0972 | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | 500298 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Tristearate (20E.O.) | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 0973 | トリバルミチン酸グリセリル | 503102 | 51 | Glyceryl Tripalmitate | トリバルミチン酸グリセリル | トリバルミチン酸グリセリル | | トリバルミチン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0974 | L-トリプトファン | 002280 | 51 | L-Tryptophan | L-トリプトファン | L-トリプトファン | | L-トリプトファン | ○ | 外原規2021 |
| 0975 | L-トリプトファン | 002280 | 01 | L-Tryptophan | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0976 | L-トリプトファン | 002280 | 31 | L-Tryptophan | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0977 | トリベヘン酸グリセリル | 505124 | 51 | Glyceryl Tribehenate | トリベヘン酸グリセリル | トリベヘン酸グリセリル | | トリベヘン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0978 | トリポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E.O.) | 509080 | 51 | Tripolyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Phosphate (8E.O.) | トリポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E.O.) | トリポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E.O.) | | トリポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 0979 | トリミリスチン酸グリセリル | 540072 | 51 | Glyceryl Trimyristate | トリミリスチン酸グリセリル | | トリミリスチン酸グリセリル | | ○ | 外原規2021 |
| 0980 | トリ(ミンク油脂肪酸・バルミチン酸)グリセリル | 509081 | 51 | Mustelic/Palmitic Triglyceride | トリ(ミンク油脂肪酸・バルミチン酸)グリセリル | トリ(ミンク油脂肪酸・バルミチン酸)グリセリル | | トリ(ミンク油脂肪酸・バルミチン酸)グリセリル | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------------------|--------|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|
| 0981 | トリメチルグリシン | 523156 | 51 | Trimethylglycine | トリメチルグリシン | トリメチルグリシン | | トリメチルグリシン | ○ | 外原規2021 |
| 0982 | トリメチルシロキシケイ酸 | 520827 | 51 | Trimethylsiloxysilicate | トリメチルシロキシケイ酸 | トリメチルシロキシケイ酸液 | | トリメチルシロキシケイ酸 | ○ | 外原規2021 |
| 0983 | トリラウリルアミン | 504256 | 51 | Trilaurylamine | トリラウリルアミン | トリラウリルアミン | | トリラウリルアミン | ○ | 外原規2021 |
| 0984 | トリラウリン酸グリセリル | 504257 | 51 | Glyceryl Triaurate | トリラウリン酸グリセリル | トリラウリン酸グリセリル | | トリラウリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 0985 | トリ(リシノレイン・カプロン・カプリル・カプリン酸)グリセリル | 540068 | 51 | Ricinoic/Caproic/Caprylic/Capric Triglyceride | トリ(リシノレイン・カプロン・カプリル・カプリン酸)グリセリル | トリ(リシノレイン・カプロン・カプリル・カプリン酸)グリセリド | | トリ(リシノレイン・カプロン・カプリル・カプリン酸)グリセリド | ○ | 外原規2021 |
| 0986 | トルエン | 107368 | 51 | Toluene | トルエン | | トルエン | | ○ | 外原規2021 |
| 0987 | DL-トレオニン | 101994 | 31 | DL-Threonine | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 0988 | トレハロース液 | 532106 | 51 | Trehalose Solution | トレハロース液 | | | トレハロース液 | ○ | 外原規2021 |
| 0989 | ナイロン末 | 520835 | 51 | Nylon Powder | ナイロン末 | ナイロンパウダー | | ナイロン末 | ○ | 外原規2021 |
| 0990 | ナタネ油 | 002281 | 51 | Rape Seed Oil | ナタネ油 | 精製ナタネ油 | | ナタネ油 | ○ | 外原規2021 |
| 0991 | 軟質ラノリン脂肪酸 | 500301 | 51 | Soft Lanolin Fatty Acid | 軟質ラノリン脂肪酸 | | 軟質ラノリン脂肪酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 0992 | 軟質ラノリン脂肪酸コレステリル | 506019 | 51 | Soft Lanolin Fatty Acid Cholesteryl Ester | 軟質ラノリン脂肪酸コレステリル | | | 軟質ラノリン脂肪酸コレステリル | ○ | 外原規2021 |
| 0993 | ニコチン酸 | 001461 | 01 | Nicotinic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0994 | ニコチン酸アミド | 001463 | 51 | Nicotinamide | ニコチン酸アミド | | ニコチン酸アミド | | ○ | 外原規2021 |
| 0995 | ニコチン酸dl- α -トコフェロール | 110588 | 51 | dl- α -Tocopheryl Nicotinate | ニコチン酸dl- α -トコフェロール | ニコチン酸dl- α -トコフェロール | ニコチン酸dl- α -トコフェロール | | ○ | 外原規2021 |
| 0996 | ニコチン酸ベンジル | 007206 | 51 | Benzyl Nicotinate | ニコチン酸ベンジル | | ニコチン酸ベンジル | 0.05 | | 外原規2021 |
| 0997 | 二酸化けい素(試薬) | 523387 | 71 | Silicon dioxide (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8885:2018 |
| 0998 | 二酸化炭素 | 001465 | 01 | Carbon Dioxide | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 0999 | 二酸化炭素 | 001465 | 31 | Carbon Dioxide | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1000 | 2, 2', 2''-ニトリトリエタノール(試薬) | 523388 | 71 | 2,2',2''-Nitorlotriethanol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8663:2013 |
| 1001 | 乳酸 | 001468 | 51 | Lactic Acid | 乳酸 | | 乳酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1002 | 乳酸 | 001468 | 31 | Lactic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1003 | 乳酸 | 001468 | 01 | Lactic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1004 | 乳酸(試薬) | 001468 | 71 | Lactic acid (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8726:2014 |
| 1005 | 乳酸オクチルドデシル | 504266 | 51 | Octyldodecyl Lactate | 乳酸オクチルドデシル | 乳酸オクチルドデシル | | 乳酸オクチルドデシル | ○ | 外原規2021 |
| 1006 | 乳酸セチル | 101322 | 51 | Cetyl Lactate | 乳酸セチル | | 乳酸セチル | | ○ | 外原規2021 |
| 1007 | 乳酸ナトリウム | 007205 | 31 | Sodium Lactate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1008 | 乳酸ナトリウム液 | 106682 | 51 | Sodium Lactate Solution | 乳酸ナトリウム液 | | 乳酸ナトリウム液 | | ○ | 外原規2021 |
| 1009 | 乳酸ミリスチル | 500308 | 51 | Myristyl Lactate | 乳酸ミリスチル | | 乳酸ミリスチル | | ○ | 外原規2021 |
| 1010 | 乳酸ラウリル | 503104 | 51 | Lauryl Lactate | 乳酸ラウリル | 乳酸ラウリル | | 乳酸ラウリル | ○ | 外原規2021 |
| 1011 | 乳脂 | 510057 | 51 | Milk Fat | 乳脂 | 乳脂 | | 乳脂 | ○ | 外原規2021 |
| 1012 | 乳糖 | 001472 | 51 | Lactose | 乳糖 | | 乳糖 | | ○ | 外原規2021 |
| 1013 | 乳糖水和物 | 130210 | 01 | Lactose Hydrate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1014 | 尿素 | 002286 | 51 | Urea | 尿素 | | 尿素 | 尿素の合計として5.0 | | 外原規2021 |
| 1015 | 尿素 | 002286 | 01 | Urea | | | | 尿素の合計として5.0 | | 第18改正日局 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 錠剤規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|----------------------|--------|-------|---|----------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------|-----------------|
| 1016 | 尿素(試薬) | 002286 | 71 | Urea (Reagent) | | | | | 尿素の合計として5.0 | JIS K 8731:2020 |
| 1017 | ニリン酸ナトリウム十水和物(試薬) | 520844 | 71 | Sodium diphosphate decahydrate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8785:2012 |
| 1018 | ニンジンエキス | 104577 | 51 | Ginseng Extract | ニンジンエキス | ニンジンエキス | | ニンジンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1019 | ニンジンエキス | 104577 | 51 | Ginseng Extract | ニンジンエキス | ニンジンエキス(2) | | ニンジンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1020 | ニンジンエキス | 104577 | 51 | Ginseng Extract | ニンジンエキス | ニンジンエキス末 | | ニンジンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1021 | ニンジン末 | 104583 | 51 | Ginseng Powder | ニンジン末 | ニンジン末 | | ニンジン末 | ○ | 外原規2021 |
| 1022 | ニンニクエキス | 104591 | 51 | Garlic Extract | ニンニクエキス | ニンニクエキス | | ニンニクエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1023 | 濃グリセリン | 001224 | 51 | Glycerin, Concentrated | 濃グリセリン | | 濃グリセリン | | ○ | 外原規2021 |
| 1024 | 濃グリセリン | 001224 | 01 | Concentrated Glycerin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1025 | γ-ノナラクトン | 500312 | 51 | γ-Nonalactone | γ-ノナラクトン | | γ-ノナラクトン | | ○ | 外原規2021 |
| 1026 | ノナン酸パニリルアミド | 502108 | 51 | 4-Hydroxy-3-methoxybenzyl Nonylic Acid Amide | ノナン酸パニリルアミド | ノナン酸パニリルアミド | | ノナン酸パニリルアミド | 0.02 | 外原規2021 |
| 1027 | ノバラエキス | 520850 | 51 | Wild Rose Extract | ノバラエキス | ノバラエキス | | ノバラエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1028 | パーシク油 | 500314 | 51 | Persic Oil | パーシク油 | | パーシク油 | | ○ | 外原規2021 |
| 1029 | パーム核油 | 508078 | 51 | Palm Kernel Oil | パーム核油 | パーム核油 | | パーム核油 | ○ | 外原規2021 |
| 1030 | パーム核油脂肪酸 | 504270 | 51 | Palm Kernel Oil Fatty Acid | パーム核油脂肪酸 | パーム核油脂肪酸 | | パーム核油脂肪酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1031 | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(1) | 523162 | 51 | Palm Kernel Oil Fatty Acid Diethanolamide (1) | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(1) | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド | | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1032 | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(2) | 523163 | 51 | Palm Kernel Oil Fatty Acid Diethanolamide (2) | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(2) | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド | | パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1033 | パーム油 | 504271 | 51 | Palm Oil | パーム油 | パーム油 | | パーム油 | ○ | 外原規2021 |
| 1034 | バクガ液汁 | 520861 | 51 | Malt Juice | バクガ液汁 | 麦芽エキス(1) | | バクガ液汁 | ○ | 外原規2021 |
| 1035 | バクガエキス | 508076 | 51 | Malt Extract | バクガエキス | 麦芽エキス(2) | | バクガエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1036 | 白色ワセリン | 001734 | 01 | White Petrolatum | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1037 | 白糖 | 500313 | 51 | Sucrose | 白糖 | | 白糖 | | ○ | 外原規2021 |
| 1038 | 白糖 | 500313 | 01 | White Soft Sugar | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1039 | 白糖発酵液 | 523392 | 51 | Fermented Sucrose Solution | 白糖発酵液 | 白糖発酵液 | | | ○ | 外原規2021 |
| 1040 | 馬脂 | 520864 | 51 | Horse Fat | 馬脂 | 馬脂 | | | ○ | 外原規2021 |
| 1041 | パセリエキス(2) | 520867 | 51 | Parsley Extract (2) | パセリエキス(2) | パセリエキス | | パセリエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1042 | ハチミツ | 500315 | 51 | Honey | ハチミツ | | ハチミツ | | ○ | 外原規2021 |
| 1043 | バチルアルコール | 500316 | 51 | Batyl Alcohol | バチルアルコール | | バチルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1044 | ハッカ水 | 002290 | 01 | Mentha Water | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1045 | ハッカ油 | 001488 | 51 | Mentha Oil or Peppermint Oil | ハッカ油 | ハッカ油 | | ハッカ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1046 | ハッカ油 | 001488 | 01 | Mentha Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1047 | ハトムギ油 | 510060 | 51 | Coix Seed Oil | ハトムギ油 | ハトムギ油 | | ハトムギ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1048 | バニリン | 107548 | 51 | Vanillin | バニリン | | バニリン | | ○ | 外原規2021 |
| 1049 | パパイヤ末 | 507080 | 51 | Papaya Powder | パパイヤ末 | パパイヤ末 | | パパイヤ末 | ○ | 外原規2021 |
| 1050 | パパイン | 105015 | 51 | Papain | パパイン | パパイン | | パパイン | 0.3 | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限 (%) | 備考 |
|------|-----------------|--------|-------|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|---|---------|
| 1051 | ハマメリスエキス | 102734 | 51 | Witch Hazel Extract | ハマメリスエキス | ハマメリス抽出液 | | ハマメリス抽出液 | ○ | 外原規2021 |
| 1052 | ハマメリス水 | 502109 | 51 | Witch Hazel Distillate | ハマメリス水 | ハマメリス水 | | ハマメリス水 | ○ | 外原規2021 |
| 1053 | ハマメリス末 | 520877 | 51 | Witch Hazel Powder | ハマメリス末 | ハマメリス顆粒末 | | ハマメリス末 | ○ | 外原規2021 |
| 1054 | パラアミノ安息香酸 | 104960 | 51 | p-Aminobenzoic Acid | パラアミノ安息香酸 | パラアミノ安息香酸 | | パラアミノ安息香酸 | パラアミノ安息香酸及びパラアミノ安息香酸エチルの合計として4.0 | 外原規2021 |
| 1055 | パラアミノ安息香酸エチル | 500319 | 51 | Ethyl p-Aminobenzoate | パラアミノ安息香酸エチル | | パラアミノ安息香酸エチル | | パラアミノ安息香酸及びパラアミノ安息香酸エチルの合計として4.0 | 外原規2021 |
| 1056 | パラオキシ安息香酸イソブチル | 103117 | 31 | Isobutyl p-Hydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 食添第9版 |
| 1057 | パラオキシ安息香酸イソブチル | 103117 | 51 | Isobutyl p-Hydroxybenzoate | パラオキシ安息香酸イソブチル | | パラオキシ安息香酸イソブチル | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 1058 | パラオキシ安息香酸イソプロピル | 103134 | 31 | Isopropyl p-Hydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 食添第9版 |
| 1059 | パラオキシ安息香酸イソプロピル | 103134 | 51 | Isopropyl p-Hydroxybenzoate | パラオキシ安息香酸イソプロピル | | パラオキシ安息香酸イソプロピル | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 1060 | パラオキシ安息香酸エチル | 002292 | 01 | Ethyl Parahydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 第18改正日局 |
| 1061 | パラオキシ安息香酸エチル | 002292 | 31 | Ethyl p-Hydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 食添第9版 |
| 1062 | パラオキシ安息香酸エチル | 002292 | 51 | Ethyl p-Hydroxybenzoate | パラオキシ安息香酸エチル | | パラオキシ安息香酸エチル | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 1063 | パラオキシ安息香酸ブチル | 002293 | 01 | Butyl Parahydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 第18改正日局 |
| 1064 | パラオキシ安息香酸ブチル | 002293 | 31 | Butyl p-Hydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 食添第9版 |
| 1065 | パラオキシ安息香酸ブチル | 002293 | 51 | Butyl p-Hydroxybenzoate | パラオキシ安息香酸ブチル | | パラオキシ安息香酸ブチル | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|------------------------------------|--------|-------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|---|-----------------|
| 1066 | パラオキシ安息香酸プロピル | 002294 | 01 | Propyl Parahydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 第18改正日局 |
| 1067 | パラオキシ安息香酸プロピル | 002294 | 31 | Propyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 食添第9版 |
| 1068 | パラオキシ安息香酸プロピル | 002294 | 51 | Propyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate | パラオキシ安息香酸プロピル | | パラオキシ安息香酸プロピル | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 1069 | パラオキシ安息香酸メチル | 002295 | 01 | Methyl Parahydroxybenzoate | | | | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 第18改正日局 |
| 1070 | パラオキシ安息香酸メチル | 002295 | 51 | Methyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate | パラオキシ安息香酸メチル | | パラオキシ安息香酸メチル | | パラオキシ安息香酸イソブチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル及びパラオキシ安息香酸メチルの合計として1.0 | 外原規2021 |
| 1071 | パラジメチルアミノ安息香酸アミル | 501105 | 51 | Amyl <i>p</i> -Dimethylamino Benzoate | パラジメチルアミノ安息香酸アミル | パラジメチルアミノ安息香酸アミル | | パラジメチルアミノ安息香酸アミル | 0.1 | 外原規2021 |
| 1072 | パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル | 500595 | 51 | 2-Ethylhexyl <i>p</i> -Dimethylamino Benzoate | パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル | | パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル | | 7.5 | 外原規2021 |
| 1073 | パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル | 500595 | 51 | 2-Ethylhexyl <i>p</i> -Dimethylamino Benzoate | パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル | パラジメチルアミノ安息香酸オクチル | | | 7.5 | 外原規2021 |
| 1074 | パラフィン | 001495 | 51 | Paraffin | パラフィン | | パラフィン | | ○ | 外原規2021 |
| 1075 | パラフィン | 001495 | 01 | Paraffin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1076 | パラメキシケイ皮酸イソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル混合物 | 509084 | 51 | Isopropyl <i>p</i> -Methoxycinnamate-Diisopropylcinnamate Esters Mixture | パラメキシケイ皮酸イソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル混合物 | パラメキシケイ皮酸イソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル混合物 | | パラメキシケイ皮酸イソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 1077 | パラメキシケイ皮酸2-エチルヘキシル | 500607 | 51 | 2-Ethylhexyl <i>p</i> -Methoxycinnamate | パラメキシケイ皮酸2-エチルヘキシル | メキシケイ皮酸オクチル | パラメキシケイ皮酸2-エチルヘキシル | | ○ | 外原規2021 |
| 1078 | バリエタリアエキス | 520132 | 51 | Pellitory Extract | バリエタリアエキス | | | バリエタリアエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1079 | L-バリン | 002298 | 01 | L-Valine | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1080 | L-バリン | 002298 | 31 | L-Valine | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1081 | パルミチン酸 | 104981 | 51 | Palmitic Acid | パルミチン酸 | | パルミチン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1082 | パルミチン酸(試薬) | 104981 | 71 | Palmitic acid (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8756:2015 |
| 1083 | パルミチン酸アスコルビル | 100653 | 51 | Ascorbyl Palmitate | パルミチン酸アスコルビル | | パルミチン酸アスコルビル | | ○ | 外原規2021 |
| 1084 | パルミチン酸アミド | 502110 | 51 | Palmitic Acid Amide | パルミチン酸アミド | パルミチン酸アミド | | パルミチン酸アミド | ○ | 外原規2021 |
| 1085 | パルミチン酸イソステアリル | 503110 | 51 | Isostearyl Palmitate | パルミチン酸イソステアリル | パルミチン酸イソステアリル | | パルミチン酸イソステアリル | ○ | 外原規2021 |
| 1086 | パルミチン酸イソプロピル | 103133 | 51 | Isopropyl Palmitate | パルミチン酸イソプロピル | | パルミチン酸イソプロピル | | ○ | 外原規2021 |
| 1087 | パルミチン酸2-エチルヘキシル | 540074 | 51 | 2-Ethylhexyl Palmitate | パルミチン酸2-エチルヘキシル | パルミチン酸オクチル | | パルミチン酸オクチル | ○ | 外原規2021 |
| 1088 | パルミチン酸カリウム | 510063 | 51 | Potassium Palmitate | パルミチン酸カリウム | パルミチン酸カリウム | | パルミチン酸カリウム | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配母における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|------------------------------|--------|-------|--|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|---|---------|
| 1089 | パルミチン酸セチル | 101323 | 51 | Cetyl Palmitate | パルミチン酸セチル | パルミチン酸セチル | | パルミチン酸セチル | ○ | 外原規2021 |
| 1090 | パルミチン酸デキストリン | 109836 | 51 | Dextrin Palmitate | パルミチン酸デキストリン | パルミチン酸デキストリン | | パルミチン酸デキストリン | ○ | 外原規2021 |
| 1091 | パルミチン酸ポリエチレングリコール | 502113 | 51 | Polyethylene Glycol Monopalmitate | パルミチン酸ポリエチレングリコール | パルミチン酸ポリエチレングリコール | | パルミチン酸ポリエチレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 1092 | パルミチン酸モノエタノールアミド | 532110 | 51 | Palmitic Acid Monoethanolamide | パルミチン酸モノエタノールアミド | パルミチン酸エタノールアミド | | パルミチン酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1093 | パルミチン酸レチノール | 001501 | 51 | Retinol Palmitate | パルミチン酸レチノール | | パルミチン酸レチノール | | ○ | 外原規2021 |
| 1094 | N-パルミトイル-L-アスパラギン酸ジエチル | 520891 | 51 | Diethyl N-Palmitoyl-L-Aspartate | N-パルミトイル-L-アスパラギン酸ジエチル | パルミトイルアスパラギン酸ジエチル | | N-パルミトイル-L-アスパラギン酸ジエチル | ○ | 外原規2021 |
| 1095 | パルミトイルメチルタウリンナトリウム | 511053 | 51 | Sodium Palmitoyl-N-Methyl Taurate | パルミトイルメチルタウリンナトリウム | パルミトイルメチルタウリンナトリウム | | パルミトイルメチルタウリンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1096 | パレイショデンプン | 001502 | 51 | Potato Starch | パレイショデンプン | | パレイショデンプン | | ○ | 外原規2021 |
| 1097 | ハロカルバン | 100156 | 51 | Halocarban | ハロカルバン | | ハロカルバン | | 0.3 | 外原規2021 |
| 1098 | パンクレアチン | 001503 | 51 | Pancreatin | パンクレアチン | パンクレアチン | パンクレアチン | | ○ | 外原規2021 |
| 1099 | パン酵母処理ヒマシ油 | 508079 | 51 | Yeast Treated Castor Oil | パン酵母処理ヒマシ油 | パン酵母処理ヒマシ油 | | パン酵母処理ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1100 | D-パントテニルアルコール | 500338 | 51 | D-Pantothenyl Alcohol | D-パントテニルアルコール | | D-パントテニルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1101 | DL-パントテニルアルコール | 500599 | 51 | DL-Pantothenyl Alcohol | DL-パントテニルアルコール | DL-パントテニルアルコール | DL-パントテニルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1102 | パントテニルエチルエーテル | 501110 | 51 | Pantothenyl Ethylether | パントテニルエチルエーテル | パントテニルエチルエーテル | | パントテニルエチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1103 | パントテン酸カルシウム | 001505 | 51 | Calcium Pantothenate | パントテン酸カルシウム | | パントテン酸カルシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1104 | パントテン酸ナトリウム | 106712 | 31 | Sodium Pantothenate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1105 | ヒアルロン酸ナトリウム(1) | 520893 | 51 | Sodium Hyaluronate (1) | ヒアルロン酸ナトリウム(1) | ヒアルロン酸ナトリウム | | ヒアルロン酸ナトリウム(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1106 | ヒアルロン酸ナトリウム(2) | 520894 | 51 | Sodium Hyaluronate (2) | ヒアルロン酸ナトリウム(2) | ヒアルロン酸ナトリウム(2) | | ヒアルロン酸ナトリウム(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1107 | ヒアルロン酸ナトリウム液 | 520895 | 51 | Sodium Hyaluronate Solution | ヒアルロン酸ナトリウム液 | ヒアルロン酸ナトリウム液 | | ヒアルロン酸ナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1108 | ビオチン | 008200 | 51 | Biotin | ビオチン | | ビオチン | | ○ | 外原規2021 |
| 1109 | ヒキオコシエキス(1) | 522043 | 51 | Isodonis Extract (1) | ヒキオコシエキス(1) | ヒキオコシエキス | | ヒキオコシエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1110 | ヒキオコシエキス(2) | 522044 | 51 | Isodonis Extract (2) | ヒキオコシエキス(2) | ヒキオコシエキス | | ヒキオコシエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1111 | ビスボロール | 505139 | 51 | Bisabolol | ビスボロール | ビスボロール | | ビスボロール | 0.5 | 外原規2021 |
| 1112 | L-ヒスチジン塩酸塩 | 111245 | 31 | L-Histidine Monohydrochloride | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1113 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル(1) | 505029 | 51 | Bisphenol A Type Epoxy Resin Stearate (1) | ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル(1) | ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル(1) | | ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1114 | ビタミンA油 | 001509 | 51 | Vitamin A Oil | ビタミンA油 | | ビタミンA油 | | ○ | 外原規2021 |
| 1115 | ビタミンA油 | 001509 | 01 | Vitamin A Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1116 | ビタミンA油 | 001509 | 31 | Vitamin A in Oil | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1117 | ヒドロキシエタンジホスホン酸液 | 540075 | 51 | 1-Hydroxyethane-1,1-diphosphonic Acid Solution | ヒドロキシエタンジホスホン酸液 | ヒドロキシエタンジホスホン酸 | | ヒドロキシエタンジホスホン酸 | ヒドロキシエタンジホスホン酸及びヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウムの合計として2.0 | 外原規2021 |
| 1118 | ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム液 | 540076 | 51 | Tetrasodium 1-Hydroxyethane-1,1-diphosphonate Solution | ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム液 | ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム | | ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム | ヒドロキシエタンジホスホン酸及びヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウムの合計として2.0 | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|--|--|---|---------------------------------|--|------------|--|
| 1119 | ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液 | 500600 | 51 | Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Solution | ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液 | | ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液 | | | エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩及びヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液をエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムに換算して、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムの合計として1.0 |
| 1120 | ヒドロキシエチルセルロース | 102993 | 51 | Hydroxyethylcellulose | ヒドロキシエチルセルロース | | ヒドロキシエチルセルロース | | ○ | 外原規2021 |
| 1121 | ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド | 500601 | 51 | Hydroxyethylcellulose Dimethyldiallylammonium Chloride Copolymer | ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド | ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド | ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド | | ○ | 外原規2021 |
| 1122 | ヒドロキシシトロネラル | 500343 | 51 | Hydroxycitronellal | ヒドロキシシトロネラル | | ヒドロキシシトロネラル | | ○ | 外原規2021 |
| 1123 | N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解コラーゲン | 532114 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-[3-(Dihydroxy Methyl Silyl) Propoxy]Propyl]Hydrolyzed Collagen | N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解コラーゲン | | | N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 1124 | N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解シルク | 532299 | 51 | N-[2-Hydroxy-3-[3-(Dihydroxy Methyl Silyl)Propoxy]Propyl] Hydrolyzed Silk | N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解シルク | | | N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解シルク | ○ | 外原規2021 |
| 1125 | ヒドロキシステアリン酸 | 520918 | 51 | 12-Hydroxystearic Acid | ヒドロキシステアリン酸 | オキシステアリン酸 | | ヒドロキシステアリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1126 | ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキシル | 523168 | 51 | 2-Ethylhexyl Hydroxystearate | ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキシル | オキシステアリン酸オクチル | | ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキシル | ○ | 外原規2021 |
| 1127 | ヒドロキシステアリン酸コレステリル | 504298 | 51 | Cholesteryl Hydroxystearate | ヒドロキシステアリン酸コレステリル | ヒドロキシステアリン酸コレステリル | | ヒドロキシステアリン酸コレステリル | ○ | 外原規2021 |
| 1128 | ヒドロキシプロピルキトサン液 | 523169 | 51 | Hydroxypropyl Chitosan Solution | ヒドロキシプロピルキトサン液 | ヒドロキシプロピルキトサン液 | | ヒドロキシプロピルキトサン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1129 | ヒドロキシプロピルセルロース | 002303 | 51 | Hydroxypropylcellulose | ヒドロキシプロピルセルロース | | ヒドロキシプロピルセルロース | | ○ | 外原規2021 |
| 1130 | ヒドロキシプロピルデンプン | 504299 | 51 | Hydroxypropyl Corn Starch | ヒドロキシプロピルデンプン | ヒドロキシプロピルデンプン | | ヒドロキシプロピルデンプン | ○ | 外原規2021 |
| 1131 | ヒドロキシプロピルメチルセルロース | 008206 | 51 | Hydroxypropyl Methylcellulose | ヒドロキシプロピルメチルセルロース | ヒドロキシプロピルメチルセルロース | | ヒドロキシプロピルメチルセルロース | ○ | 外原規2021 |
| 1132 | 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール | 500345 | 51 | 2-(2-Hydroxy-5-Methylphenyl) Benzotriazole | 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール | | 2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール | | 0.005 | 外原規2021 |
| 1133 | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸 | 523170 | 51 | 2-Hydroxy-4-Methoxybenzophenone-5-Sulfonic Acid | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸 | オキシベンゾンスルホン酸 | | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸 | | オキシベンゾン、ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸及びヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸(三水塩)をオキシベンゾンに換算して、オキシベンゾンの合計として1.0 |
| 1134 | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸(三水塩) | 523171 | 51 | 2-Hydroxy-4-Methoxybenzophenone-5-Sulfonic Acid (Trihydrate) | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸(三水塩) | オキシベンゾンスルホン酸(三水塩) | | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸(三水塩) | | オキシベンゾン、ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸及びヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸(三水塩)をオキシベンゾンに換算して、オキシベンゾンの合計として1.0 |
| 1135 | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸ナトリウム | 500602 | 51 | Sodium Hydroxymethoxybenzophenone Sulfonate | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸ナトリウム | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸ナトリウム | ヒドロキシメチルキベンゾフェノンスルホン酸ナトリウム | | 1.0 | 外原規2021 |
| 1136 | ヒドロキシラノリン | 504303 | 51 | Hydroxylated Lanolin | ヒドロキシラノリン | ヒドロキシラノリン | | ヒドロキシラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 1137 | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | 520526 | 51 | Polyvinylpyrrolidone N,N-Dimethyl Aminoethyl Methacrylic Acid Copolymer Diethyl Sulfate Solution | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | ジエチル硫酸ビニルピロリドン・N,N'-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体(2) | | | ○ | 外原規2021 |
| 1138 | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | 520526 | 51 | Polyvinylpyrrolidone N,N-Dimethyl Aminoethyl Methacrylic Acid Copolymer Diethyl Sulfate Solution | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | | | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|--|---|--|---------------|---------------------------------|---|---------|
| 1139 | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | 520526 | 51 | Polyvinylpyrrolidone N,N-Dimethyl Aminoethyl Methacrylic Acid Copolymer Diethyl Sulfate Solution | ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液 | ジエチル硫酸ビニルピロリドン・N,N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体(1) | | | ○ | 外原規2021 |
| 1140 | ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン | 502117 | 51 | Polyvinylpyrrolidone-Styrene Copolymer Emulsion | ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン | ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン | | ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 1141 | ビニルメチルエーテル・マレイン酸エチル共重合体液 | 504304 | 51 | Vinyl Methyl Ether-Ethyl Maleate Copolymer Solution | ビニルメチルエーテル・マレイン酸エチル共重合体液 | ビニルメチルエーテル・マレイン酸エチル共重合体液 | | ビニルメチルエーテル・マレイン酸エチル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 1142 | ビニルメチルエーテル・マレイン酸ブチル共重合体液 | 504305 | 51 | Vinyl Methyl Ether-Butyl Maleate Copolymer Solution | ビニルメチルエーテル・マレイン酸ブチル共重合体液 | ビニルメチルエーテル・マレイン酸ブチル共重合体液 | | ビニルメチルエーテル・マレイン酸ブチル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 1143 | ピバリン酸イソデシル | 504307 | 51 | Isodecyl Trimethylacetate | ピバリン酸イソデシル | ピバリン酸イソデシル | | ピバリン酸イソデシル | ○ | 外原規2021 |
| 1144 | ビフィズス菌エキス | 509088 | 51 | Bifidus Extract | ビフィズス菌エキス | ビフィズス菌エキス | | ビフィズス菌エキス | ○ | 外原規2021 |
| 1145 | ヒプロメロース | 130022 | 01 | Hypromellose | | | | | ○ 置換度タイプ2208、2906、2910に限る | 第18改正日局 |
| 1146 | ヒプロメロース | 130022 | 01 | Hypromellose | | | | | ○ 置換度タイプ2208、2906、2910に限る | 第18改正日局 |
| 1147 | ヒプロメロース | 130022 | 01 | Hypromellose | | | | | ○ 置換度タイプ2208、2906、2910に限る | 第18改正日局 |
| 1148 | ヒマシ油 | 001515 | 51 | Castor Oil | ヒマシ油 | | ヒマシ油 | | ○ | 外原規2021 |
| 1149 | ヒマシ油 | 001515 | 01 | Castor Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1150 | ヒマシ油脂肪酸ナトリウム液 | 540078 | 51 | Sodium Castor Oil Fatty Acid Solution | ヒマシ油脂肪酸ナトリウム液 | ヒマシ油脂肪酸ナトリウム液(30%) | | ヒマシ油脂肪酸ナトリウム液(30%) | ○ | 外原規2021 |
| 1151 | ヒマシ油脂肪酸ポリプロピレングリコール(5.5 P.O.) | 509090 | 51 | Polypropyleneglycol Castor Oil Fatty Acid (5.5P.O.) | ヒマシ油脂肪酸ポリプロピレングリコール(5.5P.O.) | ヒマシ油脂肪酸ポリプロピレングリコール(5.5P.O.) | | ヒマシ油脂肪酸ポリプロピレングリコール(5.5P.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1152 | ヒマシ油脂肪酸メチル | 501113 | 51 | Methyl Castor Oil Fatty Acid | ヒマシ油脂肪酸メチル | ヒマシ油脂肪酸メチル | | ヒマシ油脂肪酸メチル | ○ | 外原規2021 |
| 1153 | ヒマワリ油粕 | 507086 | 51 | Sunflower Seedcake | ヒマワリ油粕 | ヒマワリ油粕 | | ヒマワリ油粕 | ○ | 外原規2021 |
| 1154 | ヒマワリ油(1) | 520923 | 51 | Sunflower Seed Oil (1) | ヒマワリ油(1) | ヒマワリ油 | | ヒマワリ油(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1155 | 氷酢酸 | 001259 | 51 | Glacial Acetic Acid | 氷酢酸 | | 氷酢酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1156 | 氷酢酸 | 001259 | 01 | Glacial Acetic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1157 | 氷酢酸 | 001259 | 31 | Glacial Acetic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1158 | ピリドキシン | 105740 | 51 | Pyridoxine | ピリドキシン | ピリドキシン | | ピリドキシン | ○ | 外原規2021 |
| 1159 | ピリドキシン塩酸塩 | 130240 | 01 | Pyridoxine Hydrochloride | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1160 | ピロ亜硫酸ナトリウム | 002310 | 31 | Sodium Pyrosulfite | | | | | 亜硫酸水素ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム(試薬)及びピロ亜硫酸ナトリウムの合計として0.31 | 食添第9版 |
| 1161 | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | 503114 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Monopropylglutamate Monoisostearate | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1162 | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 502118 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Monopropylglutamate Monoisostearate | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | | ビログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1163 | ビログルタミン酸オレイン酸グリセリル | 504309 | 51 | Glyceryl Monopropylglutamate Monooleate | ビログルタミン酸オレイン酸グリセリル | ビログルタミン酸オレイン酸グリセリル | | ビログルタミン酸オレイン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1164 | DL-ピロリドンカルボン酸 | 540006 | 51 | DL-Pyrrolidonecarboxylic Acid | DL-ピロリドンカルボン酸 | | dl-ピロリドンカルボン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1165 | L-ピロリドンカルボン酸 | 532164 | 51 | L-Pyrrolidonecarboxylic Acid | L-ピロリドンカルボン酸 | | | L-ピロリドンカルボン酸 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-----------------------------|--------|-------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|---------|
| 1166 | d/-ピロリドンカルボン酸エチル | 504310 | 51 | Ethyl-d/-2-Pyrrolidone-5-Carboxylate | d/-ピロリドンカルボン酸エチル | dl-ピロリドンカルボン酸エチル | | dl-ピロリドンカルボン酸エチル | ○ | 外原規2021 |
| 1167 | DL-ピロリドンカルボン酸トリエタノールアミン | 503115 | 51 | Triethanolamine DL-Pyrrolidonecarboxylate | DL-ピロリドンカルボン酸トリエタノールアミン | DL-ピロリドンカルボン酸トリエタノールアミン | | DL-ピロリドンカルボン酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1168 | DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム・アラントイン | 505144 | 51 | Allantoin-Sodium DL-Pyrrolidone Carboxylate | DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム・アラントイン | DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム・アラントイン | | DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム・アラントイン | 0.5 | 外原規2021 |
| 1169 | DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム液 | 540007 | 51 | Sodium DL-Pyrrolidonecarboxylate Solution | DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム液 | | dl-ピロリドンカルボン酸ナトリウム液 | | ○ | 外原規2021 |
| 1170 | ピロリン酸ナトリウム | 106742 | 51 | Sodium Pyrophosphate | ピロリン酸ナトリウム | | ピロリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1171 | ピロリン酸四ナトリウム | 520928 | 31 | Sodium Pyrophosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1172 | ピロリン酸二水素二ナトリウム | 523175 | 31 | Disodium Dihydrogen Pyrophosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1173 | ビワ葉エキス | 520929 | 51 | Loquat Leaf Extract | ビワ葉エキス | ビワ葉エキス | | ビワ葉エキス | ○ | 外原規2021 |
| 1174 | フィチン酸液 | 540643 | 51 | Phytic Acid Solution | フィチン酸液 | フィチン酸 | | フィチン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1175 | フィステロール | 105179 | 51 | Phytosterol | フィステロール | | フィステロール | | ○ | 外原規2021 |
| 1176 | L-フェニルアラニン | 002317 | 01 | L-Phenylalanine | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1177 | L-フェニルアラニン | 002317 | 31 | L-Phenylalanine | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1178 | フェニルエチルアルコール | 105151 | 51 | Phenylethyl Alcohol | フェニルエチルアルコール | | フェニルエチルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1179 | フェノキシエタノール | 100125 | 51 | 2-Phenoxyethanol | フェノキシエタノール | フェノキシエタノール | フェノキシエタノール | | ○ | 外原規2021 |
| 1180 | フキタンポポエキス | 522113 | 51 | Coltsfoot Extract | フキタンポポエキス | 水溶性フキタンポポエキス | | フキタンポポエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1181 | ブタジエン・アクリロニトリル共重合体 | 507087 | 51 | Butadiene-Acrylonitrile Copolymer | ブタジエン・アクリロニトリル共重合体 | ブタジエン・アクリロニトリル共重合体 | | ブタジエン・アクリロニトリル共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 1182 | ブタノール | 101088 | 51 | Butanol | ブタノール | | ブタノール | | ○ | 外原規2021 |
| 1183 | フタル酸ジエチル | 101815 | 51 | Diethyl Phthalate | フタル酸ジエチル | | フタル酸ジエチル | | ○ | 外原規2021 |
| 1184 | フタル酸ジブチル | 002326 | 51 | Dibutyl Phthalate | フタル酸ジブチル | フタル酸ジブチル | | フタル酸ジブチル | ○ | 外原規2021 |
| 1185 | フタル酸ジメチル | 101884 | 51 | Dimethyl Phthalate | フタル酸ジメチル | フタル酸ジメチル | | フタル酸ジメチル | ○ | 外原規2021 |
| 1186 | ブチルヒドロキシアニソール | 101097 | 51 | Butylhydroxyanisol | ブチルヒドロキシアニソール | | ブチルヒドロキシアニソール | | 1.0 | 外原規2021 |
| 1187 | 4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 500605 | 51 | 4-tert-Butyl-4'-Methoxydibenzoylmethane | 4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | 4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン | | 1.0 | 外原規2021 |
| 1188 | 1,3-ブチレングリコール | 100040 | 51 | 1,3-Butylene Glycol | 1,3-ブチレングリコール | | 1,3-ブチレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1189 | ブッチャーブルームエキス | 520936 | 51 | Butcher Broom Extract | ブッチャーブルームエキス | ブッチャーブルームエキス | | ブッチャーブルームエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1190 | ブドウ酒 | 001539 | 01 | Wine | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1191 | ブドウ種子油 | 520938 | 51 | Grape Seed Oil | ブドウ種子油 | ブドウ油 | | ブドウ種子油 | ○ | 外原規2021 |
| 1192 | ブドウ糖 | 001540 | 51 | Glucose | ブドウ糖 | | ブドウ糖 | | ○ | 外原規2021 |
| 1193 | ブドウ糖 | 001540 | 01 | Glucose | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1194 | ブドウ葉エキス | 520941 | 51 | Grape Leaf Extract | ブドウ葉エキス | | | ブドウ葉エキス | ○ | 外原規2021 |
| 1195 | 部分水素添加スクワレン | 509091 | 51 | Partially Hydrogenated Squalene Pentahydro-squalene | 部分水素添加スクワレン | 部分水素添加スクワレン | | 部分水素添加スクワレン | ○ | 外原規2021 |
| 1196 | フマル酸 | 102419 | 51 | Fumaric Acid | フマル酸 | フマル酸 | | フマル酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1197 | フマル酸-ナトリウム | 104325 | 31 | Monosodium Fumarate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1198 | プラセンタエキス(1) | 523187 | 51 | Placental Extract (1) | プラセンタエキス(1) | 水溶性プラセンタエキス | | プラセンタエキス(1) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|---|---|-----------------------------------|-------------------------|---|--|-----------------|
| 1199 | プラセンタエキス(2) | 523188 | 51 | Placental Extract (2) | プラセンタエキス(2) | 水溶性プラセンタエキス | | プラセンタエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1200 | プリスタン | 501117 | 51 | 2,6,10,14-Tetramethylpentadecane | プリスタン | プリスタン | | プリスタン | ○ | 外原規2021 |
| 1201 | ブルーン酵素分解物 | 520946 | 51 | Hydrolyzed Prune | ブルーン酵素分解物 | ブルーンエキス | | ブルーン酵素分解物 | ○ | 外原規2021 |
| 1202 | プルラン | 108494 | 51 | Pullulan | プルラン | トリグルコ多糖 | | | ○ | 外原規2021 |
| 1203 | プルラン | 108494 | 51 | Pullulan | プルラン | | | プルラン | ○ | 外原規2021 |
| 1204 | プロパノール | 504322 | 51 | n-Propyl Alcohol | プロパノール | プロパノール | | プロパノール | ○ | 外原規2021 |
| 1205 | 2-プロパノール(試薬) | 523397 | 71 | 2-Propanol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8839:2007 |
| 1206 | プロピレングリコール | 002328 | 51 | Propylene Glycol | プロピレングリコール | | プロピレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1207 | プロピレングリコール | 002328 | 01 | Propylene Glycol | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1208 | プロピレングリコール | 002328 | 31 | Propylene Glycol | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1209 | プロピレングリコール(試薬) | 002328 | 71 | Propylene glycol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8837:2013 |
| 1210 | プロピレングリコール脂肪酸エステル | 105633 | 31 | Propylene Glycol Esters of Fatty Acids | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1211 | ブロモフェノールブルー(試薬) | 523398 | 71 | Bromophenol blue (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8844:2012 |
| 1212 | L-プロリン | 003618 | 51 | L-Proline | L-プロリン | L-プロリン | | L-プロリン | ○ | 外原規2021 |
| 1213 | L(-)-プロリン(試薬) | 523399 | 71 | L(-)-Proline (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9107:2020 |
| 1214 | ヘキサクロロフェン | 001561 | 51 | Hexachlorophene | ヘキサクロロフェン | | ヘキサクロロフェン | 0.1 | | 外原規2021 |
| 1215 | ヘキサステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット | 500365 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitol Hexastearate | ヘキサステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット | | ヘキサステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット | | ○ | 外原規2021 |
| 1216 | ヘキシルデカノール | 100105 | 51 | 2-Hexyldecanol | ヘキシルデカノール | | ヘキシルデカノール | | ○ | 外原規2021 |
| 1217 | ヘキシレングリコール | 500367 | 51 | 2-Methyl-2,4-Pentanediol | ヘキシレングリコール | | ヘキシレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1218 | ペクチン | 105064 | 51 | Pectin | ペクチン | ペクチン | | ペクチン | ○ | 外原規2021 |
| 1219 | ヘチマエキス(1) | 520959 | 51 | Sponge Gourd Extract (1) | ヘチマエキス(1) | ヘチマエキス | | ヘチマエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1220 | ヘチマ水 | 505148 | 51 | Sponge Gourd Sap | ヘチマ水 | ヘチマ水 | | ヘチマ水 | ○ | 外原規2021 |
| 1221 | ヘチマ末 | 520960 | 51 | Sponge Gourd Powder | ヘチマ末 | ヘチマ末 | | ヘチマ末 | ○ | 外原規2021 |
| 1222 | ベニバナ赤 | 503119 | 51 | Safflower Red | ベニバナ赤 | ベニバナ赤 | | ベニバナ赤 | ○ | 外原規2021 |
| 1223 | ベニバナ赤処理セルロースパウダー | 509092 | 51 | Safflower Red Dyed Cellulose Powder | ベニバナ赤処理セルロースパウダー | ベニバナ赤処理セルロースパウダー | | ベニバナ赤処理セルロースパウダー | ○ | 外原規2021 |
| 1224 | ベニバナ黄 | 505149 | 51 | Safflower Yellow | ベニバナ黄 | ベニバナ黄 | | ベニバナ黄 | ○ | 外原規2021 |
| 1225 | 2-ヘプタデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシルトメチルイミダゾリニウムクロライド・2-ヘプタデシル-N, N-ビスヒドロキシエチルイミダゾリニウム塩 | 532123 | 51 | 2-Heptadecyl-N-Hydroxyethyl-N-Carboxyratemethylimidazolium Chloride・2-Heptadecyl-N, N-Bishydroxyethylimidazolium Chloride | 2-ヘプタデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシルトメチルイミダゾリニウムクロライド・2-ヘプタデシル-N, N-ビスヒドロキシエチルイミダゾリニウム塩 | ビス(ステアリル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウム)クロライド | | 2-ヘプタデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシルトメチルイミダゾリニウムクロライド・2-ヘプタデシル-N, N-ビスヒドロキシエチルイミダゾリニウム塩 | ○ | 外原規2021 |
| 1226 | ベヘニルアルコール | 109250 | 51 | Behenyl Alcohol | ベヘニルアルコール | | ベヘニルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1227 | ベヘニン酸 | 100762 | 51 | Behenic Acid | ベヘニン酸 | | ベヘニン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1228 | ベンガラ | 109870 | 51 | Red Iron Oxide | ベンガラ | | ベンガラ | | ○ | 外原規2021 |
| 1229 | ベンザルコニウム塩化物 | 130291 | 01 | Benzalkonium Chloride | | | | | 塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液及びベンザルコニウム塩化物を塩化ベンザルコニウムに換算して、塩化ベンザルコニウムの合計として30 | 第18改正日局 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------------|--------|-------|--|---------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------|---------|
| 1230 | ベンジルアルコール | 001574 | 51 | Benzyl Alcohol | ベンジルアルコール | | ベンジルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1231 | ベンジルアルコール | 001574 | 01 | Benzyl Alcohol | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1232 | ベンジルアルコール | 001574 | 31 | Benzyl Alcohol | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1233 | ペンタ2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン | 540081 | 51 | Diglyceryl Sorbitan Penta(2-Ethylhexanoate) | ペンタ2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン | ペンタオクタン酸ジグリセロールソルビタン | | ペンタオクタン酸ジグリセロールソルビタン | ○ | 外原規2021 |
| 1234 | ベントナイト | 001579 | 51 | Bentonite | ベントナイト | | ベントナイト | | ○ | 外原規2021 |
| 1235 | 法定色素 | 520981 | 73 | Officially Designated Coal-tar Color | | | | | ○ | |
| 1236 | ホエイ(2) | 523202 | 51 | Whey (2) | ホエイ(2) | 乳酸菌発酵液 | | ホエイ(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1237 | ポタンエキス | 523205 | 51 | Paenonia Extract | ポタンエキス | ポタンエキス | | ポタンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1238 | 没食子酸オクチル | 508082 | 51 | Octyl Gallate | 没食子酸オクチル | 没食子酸オクチル | | 没食子酸オクチル | 0.03 | 外原規2021 |
| 1239 | 没食子酸プロピル | 104604 | 51 | Propyl Gallate | 没食子酸プロピル | | 没食子酸プロピル | | 0.2 | 外原規2021 |
| 1240 | ホップエキス | 102874 | 51 | Hop Extract | ホップエキス | ホップエキス | | ホップエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1241 | ポビドン | 120154 | 01 | Povidone | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1242 | ホホバアルコール | 507092 | 51 | Jajoba Alcohol | ホホバアルコール | ホホバアルコール | | ホホバアルコール | ○ | 外原規2021 |
| 1243 | ホホバ油 | 520987 | 51 | Jajoba Oil | ホホバ油 | ホホバ油 | | ホホバ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1244 | ポリアクリル酸 | 108622 | 51 | Polyacrylic Acid | ポリアクリル酸 | ポリアクリル酸 | | ポリアクリル酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1245 | ポリアクリル酸アミド | 520988 | 51 | Polyacrylamide | ポリアクリル酸アミド | ポリアクリル酸アミド | | ポリアクリル酸アミド | ○ | 外原規2021 |
| 1246 | ポリアクリル酸アルキル | 522047 | 51 | Polyalkylacrylate | ポリアクリル酸アルキル | ポリメタクリル酸メチル | | ポリアクリル酸アルキル | ○ | 外原規2021 |
| 1247 | ポリアクリル酸アルキルエマルジョン | 522049 | 51 | Polyacrylalkylate Emulsion | ポリアクリル酸アルキルエマルジョン | ポリアクリル酸エチルエマルジョン(2) | | ポリアクリル酸アルキルエマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 1248 | ポリアクリル酸ナトリウム | 106734 | 51 | Sodium Polyacrylate | ポリアクリル酸ナトリウム | | ポリアクリル酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1249 | ポリアクリル酸ナトリウム | 106734 | 31 | Sodium Polyacrylate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1250 | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂 | 505155 | 51 | Polyamide Epichlorohydrin Resin | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂 | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂 | | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂 | ○ | 外原規2021 |
| 1251 | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(1) | 522052 | 51 | Polyamide Epichlorohydrin Resin Solution (1) | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(1) | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(1) | | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1252 | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(2) | 522053 | 51 | Polyamide Epichlorohydrin Resin Solution (2) | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(2) | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(2) | | ポリアミドエビクロロヒドリン樹脂液(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1253 | ポリイソブチレン | 105319 | 31 | Polisobutylene | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1254 | ポリエチレンジイミン液 | 540083 | 51 | Polyethyleneimine Solution | ポリエチレンジイミン液 | ポリエチレンジイミン | | ポリエチレンジイミン | ○ | 外原規2021 |
| 1255 | ポリエチレングリコール200 | 108860 | 51 | Polyethylene Glycol 200 | ポリエチレングリコール200 | | ポリエチレングリコール200 | | ○ | 外原規2021 |
| 1256 | ポリエチレングリコール300 | 108556 | 51 | Polyethylene Glycol 300 | ポリエチレングリコール300 | | ポリエチレングリコール300 | | ○ | 外原規2021 |
| 1257 | ポリエチレングリコール400 | 110357 | 51 | Polyethylene Glycol 400 | ポリエチレングリコール400 | | ポリエチレングリコール400 | | ○ | 外原規2021 |
| 1258 | ポリエチレングリコール600 | 110358 | 51 | Polyethylene Glycol 600 | ポリエチレングリコール600 | | ポリエチレングリコール600 | | ○ | 外原規2021 |
| 1259 | ポリエチレングリコール1000 | 105285 | 51 | Polyethylene Glycol 1000 | ポリエチレングリコール1000 | | ポリエチレングリコール1000 | | ○ | 外原規2021 |
| 1260 | ポリエチレングリコール1500 | 109876 | 51 | Polyethylene Glycol 1500 | ポリエチレングリコール1500 | | ポリエチレングリコール1500 | | ○ | 外原規2021 |
| 1261 | ポリエチレングリコール1540 | 105288 | 51 | Polyethylene Glycol 1540 | ポリエチレングリコール1540 | ポリエチレングリコール1540 | | ポリエチレングリコール1540 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|---|----------------------------------|---|------------|---------|
| 1262 | ポリエチレングリコール4000 | 105315 | 51 | Polyethylene Glycol 4000 | ポリエチレングリコール4000 | | ポリエチレングリコール4000 | | ○ | 外原規2021 |
| 1263 | ポリエチレングリコール6000 | 109877 | 51 | Polyethylene Glycol 6000 | ポリエチレングリコール6000 | | ポリエチレングリコール6000 | | ○ | 外原規2021 |
| 1264 | ポリエチレングリコール11000 | 508083 | 51 | Polyethylene Glycol 11000 | ポリエチレングリコール11000 | ポリエチレングリコール11000 | | ポリエチレングリコール11000 | ○ | 外原規2021 |
| 1265 | ポリエチレングリコール20000 | 105289 | 51 | Polyethylene Glycol 20000 | ポリエチレングリコール20000 | | ポリエチレングリコール20000 | | ○ | 外原規2021 |
| 1266 | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物 | 505157 | 51 | Polyethylene Glycol-Epichlorohydrine-Tallow Alkyl Amine-Dipropylene Triamine Condensation Product | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物 | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物 | | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物 | ○ | 外原規2021 |
| 1267 | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジプロピレントリアミン液 | 540084 | 51 | Polyethylene Glycol-Epichlorohydrine-Cocoalkyl Amine-Dipropylene Triamine Condensate Solution | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジプロピレントリアミン液 | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物 | | ポリエチレングリコール・エビクロロヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物 | ○ | 外原規2021 |
| 1268 | ポリエチレンテフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末 | 507095 | 51 | Laminated Powder of Epoxy Resin Coated Polyethyleneterephthalate Aluminum | ポリエチレンテフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末 | ポリエチレンテフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末 | | ポリエチレンテフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末 | ○ | 外原規2021 |
| 1269 | ポリエチレンテフタレート・ポリメチルメタクリレート積層フィルム末 | 520999 | 51 | Polyethyleneterephthalate Polymethylmethacrylate Laminated Film Powder | ポリエチレンテフタレート・ポリメチルメタクリレート積層フィルム末 | ポリエチレンテフタレート・ポリメチルメタクリレート積層末 | | ポリエチレンテフタレート・ポリメチルメタクリレート積層フィルム末 | ○ | 外原規2021 |
| 1270 | ポリエチレン・ポリエステル積層末 | 507098 | 51 | Polyethylene Polyester Laminated Powder | ポリエチレン・ポリエステル積層末 | ポリエチレン・ポリエステル積層末 | | ポリエチレン・ポリエステル積層末 | ○ | 外原規2021 |
| 1271 | ポリエチレン・ポリエチレンテフタレート積層末 | 507099 | 51 | Polyethylene Polyethyleneterephthalate Laminated Powder | ポリエチレン・ポリエチレンテフタレート積層末 | ポリエチレン・ポリエチレンテフタレート積層末 | | ポリエチレン・ポリエチレンテフタレート積層末 | ○ | 外原規2021 |
| 1272 | ポリエチレンワックス | 508087 | 51 | Polyethylene Wax | ポリエチレンワックス | ポリエチレンワックス | | ポリエチレンワックス | ○ | 外原規2021 |
| 1273 | ポリ塩化ジメチルジメチレンピロリジニウム液 | 506025 | 51 | Poly N,N-Dimethyl-3,4-Dimethylene-Pyrrolidinium Chloride Solution | ポリ塩化ジメチルジメチレンピロリジニウム液 | ポリ塩化ジメチルメチレンピロリジニウム液 | | ポリ塩化ジメチルメチレンピロリジニウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1274 | ポリオキシエチレンアセチル化ラノリン(7E.O.) | 523406 | 51 | Polyoxyethylene Acetylated Lanolin (7E.O.) | ポリオキシエチレンアセチル化ラノリン(7E.O.) | ポリオキシエチレンアセチル化ラノリン(7E.O.) | | | ○ | 外原規2021 |
| 1275 | ポリオキシエチレンアラキルエーテル(20E.O.) | 508088 | 51 | Polyoxyethylene Arachyl Ether (20E.O.) | ポリオキシエチレンアラキルエーテル(20E.O.) | ポリオキシエチレンアラキルエーテル(20E.O.) | | ポリオキシエチレンアラキルエーテル(20E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1276 | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル(10E.O.) | 500606 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Ether (10E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル(10E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル(10E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル(10E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 1277 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル | 532125 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-14) Ether | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(7E.O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1278 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル | 532125 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-14) Ether | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(7E.O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(7E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1279 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(3E.O.) | 509100 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-14) Ether (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(3E.O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(3E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1280 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(12E.O.) | 508091 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-14) Ether (12E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(12E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(12E.O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(12E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1281 | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル硫酸ジエタノールアミン(3E.O.) | 540634 | 51 | Diethanolamine Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル硫酸ジエタノールアミン(3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル硫酸ジエタノールアミン(3E.O.)液 | | ポリオキシエチレンアルキル(12,13)エーテル硫酸ジエタノールアミン(3E.O.)液 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粗原基における成分名 | 錠剤規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|--|--|--|------------|--|------------|---------|
| 1282 | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸トリエタノールアミン(1E. O.) | 508093 | 51 | Triethanolamine Polyoxyethylene Alkyl (11,13,15) Ether Sulfate (1E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸トリエタノールアミン(1E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸トリエタノールアミン(1E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸トリエタノールアミン(1E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1283 | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.) | 508094 | 51 | Triethanolamine Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Ether Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1284 | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.)液 | 507101 | 51 | Triethanolamine Polyoxyethylene Alkyl Ether Sulfate (3E.O.) Solution | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.)液 | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.)液 | | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン(3E. O.)液 | ○ | 外原規2021 |
| 1285 | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン・ナトリウム(3E. O.), アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム混合物液 | 508095 | 51 | Triethanolamine Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Ether Sulfate (3E.O.)・Sodium Alkyl (12,13) Sulfate Solution | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン・ナトリウム(3E. O.), アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム混合物液 | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン・ナトリウム(3E. O.), アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム混合物液 | | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸トリエタノールアミン・ナトリウム(3E. O.), アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム混合物液 | ○ | 外原規2021 |
| 1286 | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸ナトリウム(1E. O.) | 508096 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkyl (11,13,15) Ether Sulfate (1E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸ナトリウム(1E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸ナトリウム(1E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸ナトリウム(1E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1287 | ポリオキシエチレンアルキル(11~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | 508097 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkyl (11-15) Ether Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(11~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(11~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(11~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1288 | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | 508098 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Ether Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1289 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | 508099 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12-14) Ether Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1290 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | 508100 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1291 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | 508100 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Sulfate (3E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)液 | | | ○ | 外原規2021 |
| 1292 | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテルリン酸(10E. O.) | 508101 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Ether Phosphate (10E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテルリン酸(10E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテルリン酸(10E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテルリン酸(10E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1293 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸 | 510073 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Phosphate | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(2E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1294 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸 | 510073 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Phosphate | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(2E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(2E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1295 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. O.) | 508103 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Phosphate (8E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1296 | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(10E. O.) | 508104 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-15) Ether Phosphate (10E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(10E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(10E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(10E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1297 | ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸(6E. O.) | 509101 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl (12-16) Ether Phosphate (6E.O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸(6E. O.) | ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸(6E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸(6E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1298 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホコハク酸二ナトリウム液 | 521043 | 51 | Disodium Mono(Polyoxyethylene Alkyl (12~14)) Sulfosuccinate Solution | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホコハク酸二ナトリウム液 | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホコハク酸二ナトリウム(7E. O.) | | ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホコハク酸二ナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|--|---|--|------------------------------------|---|------------|---------|
| 1299 | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸 | 500386 | 51 | Polyoxyethylene Alkylphenylether Phosphate | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸 | | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1300 | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン | 500387 | 51 | Triethanolamine Polyoxyethylene Alkylphenylether Phosphate | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン | | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン | | ○ | 外原規2021 |
| 1301 | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム | 500388 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Alkylphenylether Phosphate | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム | | ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1302 | ポリオキシエチレン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16E.O.) | 507103 | 51 | Polyoxyethylene Alkyl/Lanolin Alcohol Ether (16E.O.) | ポリオキシエチレン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16E.O.) | ポリオキシエチレン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16E.O.) | | ポリオキシエチレン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1303 | ポリオキシエチレンアルモンド油 | 532302 | 51 | Polyoxyethylene Almond Oil | ポリオキシエチレンアルモンド油 | | | ポリオキシエチレンアルモンド油 | ○ | 外原規2021 |
| 1304 | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | 521008 | 51 | Polyoxyethylene Isostearyl Ether | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル(2E.O.) | | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1305 | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | 521008 | 51 | Polyoxyethylene Isostearyl Ether | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル(10E.O.) | | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1306 | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | 521008 | 51 | Polyoxyethylene Isostearyl Ether | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル(20E.O.) | | ポリオキシエチレンイソステアールエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1307 | ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E.O.) | 509102 | 51 | Polyoxyethylene Liquid Lanolin (75E.O.) | ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E.O.) | ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E.O.) | | ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1308 | ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体 | 521013 | 51 | Poly (Oxyethylene/Oxypropylene) Methylpolysiloxane Copolymer | ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体 | ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体 | | ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 1309 | ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル | 502128 | 51 | Polyoxyethylene 2-Octyldodecyl Ether | ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル | ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル | | ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1310 | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル | 105381 | 51 | Polyoxyethylene Octylphenylether | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル | | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1311 | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液 | 505160 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Octyl Phenyl Ether Sulfate Solution | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液 | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液 | | ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1312 | ポリオキシエチレンオレイルアミン | 105384 | 51 | Polyoxyethylene Oleylamine | ポリオキシエチレンオレイルアミン | ポリオキシエチレンオレイルアミン(5E.O.) | | ポリオキシエチレンオレイルアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1313 | ポリオキシエチレンオレイルアミン | 105384 | 51 | Polyoxyethylene Oleylamine | ポリオキシエチレンオレイルアミン | ポリオキシエチレン(5)オレイルアミン | | ポリオキシエチレンオレイルアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1314 | ポリオキシエチレンオレイルエーテル | 105385 | 51 | Polyoxyethylene Oleylether | ポリオキシエチレンオレイルエーテル | | ポリオキシエチレンオレイルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1315 | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸 | 500391 | 51 | Polyoxyethylene Oleylether Phosphate | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸 | | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1316 | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン | 503123 | 51 | Diethanolamine Polyoxyethylene Oleylether Phosphate | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン | | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1317 | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム | 110366 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Oleylether Phosphate | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム | | ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1318 | ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル | 504338 | 51 | Polyoxyethylene Cetyl/Olely Ether | ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル | ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル | | ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1319 | ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル | 504340 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Oleate | ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル | ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル | | ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|------------------------------------|--------|-------|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|---------|
| 1320 | ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル | 523209 | 51 | Polyoxyethylene (Caprylate/Caprate) Glycerides | ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル | ポリオキシエチレン(6E.O.)カプリル/カプリン酸グリセリル | | ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1321 | ポリオキシエチレン還元ラノリン | 540157 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Lanolin | ポリオキシエチレン還元ラノリン | ポリオキシエチレン・還元ラノリン | | ポリオキシエチレン・還元ラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 1322 | ポリオキシエチレン牛脂アルキルジエタノールアミン(2E.O.) | 508106 | 51 | Polyoxyethylene Tallow Alkyl Diethanolamine (2E.O.) | ポリオキシエチレン牛脂アルキルジエタノールアミン(2E.O.) | ポリオキシエチレン牛脂アルキルジエタノールアミン(2E.O.) | | ポリオキシエチレン牛脂アルキルジエタノールアミン(2E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1323 | ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル液 | 521017 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Tallowate Solution | ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル液 | 牛脂脂肪酸ポリオキシエチレングリセリル(82E.O.)液 | | ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル液 | ○ | 外原規2021 |
| 1324 | ポリオキシエチレングリセリン(26E.O.) | 509103 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Ether (26E.O.) | ポリオキシエチレングリセリン(26E.O.) | ポリオキシエチレングリセリン(26E.O.) | | ポリオキシエチレングリセリン(26E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1325 | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 105359 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1326 | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.O.) | 509104 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Succinate (50E.O.) | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.O.) | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.O.) | | ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1327 | ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル | 504341 | 51 | Polyoxyethylene Cholestanol Ether | ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル | ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル | | ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1328 | ポリオキシエチレンコレステリルエーテル | 501124 | 51 | Polyoxyethylene Cholesteryl Ether | ポリオキシエチレンコレステリルエーテル | ポリオキシエチレンコレステリルエーテル | | ポリオキシエチレンコレステリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1329 | ポリオキシエチレンジエタノールアミンラウリン酸エステル(4E.O.) | 508107 | 51 | Polyoxyethylenediethanolamine Laurate (4E.O.) | ポリオキシエチレンジエタノールアミンラウリン酸エステル(4E.O.) | ポリオキシエチレンジエタノールアミンラウリン酸エステル(4E.O.) | | ポリオキシエチレンジエタノールアミンラウリン酸エステル(4E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1330 | ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド | 532126 | 51 | Polyoxyethylene Methyl Glucoside Dioleate | ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド | ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド(120E.O.) | | ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド | ○ | 外原規2021 |
| 1331 | ポリオキシエチレンジニフェニルエーテル | 504343 | 51 | Polyoxyethylene Dinonylphenylether | ポリオキシエチレンジニフェニルエーテル | ポリオキシエチレンジニフェニルエーテル | | ポリオキシエチレンジニフェニルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1332 | ポリオキシエチレンステアリルエーテル | 105420 | 51 | Polyoxyethylene Stearylether | ポリオキシエチレンステアリルエーテル | | ポリオキシエチレンステアリルエーテル | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1333 | ポリオキシエチレンステアリルエーテルリン酸 | 110368 | 51 | Polyoxyethylene Stearylether Phosphate | ポリオキシエチレンステアリルエーテルリン酸 | | ポリオキシエチレンステアリルエーテルリン酸 | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1334 | ポリオキシエチレンステアリン酸アミド | 500396 | 51 | Polyoxyethylene Stearoylamide | ポリオキシエチレンステアリン酸アミド | | ポリオキシエチレンステアリン酸アミド | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1335 | ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリルニナトリウム液 | 540087 | 51 | Disodium Laurethsulfosuccinate Solution | ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリルニナトリウム液 | ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリルニナトリウム | | ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリルニナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1336 | ポリオキシエチレンセスキステアリン酸メチルグルコシド | 532127 | 51 | Polyoxyethylene Methyl Glucoside Sesquistearate | ポリオキシエチレンセスキステアリン酸メチルグルコシド | セスキステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシド | | ポリオキシエチレンセスキステアリン酸メチルグルコシド | ○ | 外原規2021 |
| 1337 | ポリオキシエチレンセチルエーテル | 008806 | 51 | Polyoxyethylene Cetylether | ポリオキシエチレンセチルエーテル | | ポリオキシエチレンセチルエーテル | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1338 | ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸 | 500398 | 51 | Polyoxyethylene Cetylether Phosphate | ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸 | | ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸 | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1339 | ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム | 500399 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Cetylether Phosphate | ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム | | ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム | ○ | ○ | 外原規2021 |
| 1340 | ポリオキシエチレンセチルステアリルジエーテル | 504346 | 51 | Polyoxyethylene Cetyl Stearyl Diether | ポリオキシエチレンセチルステアリルジエーテル | ポリオキシエチレンセチルステアリルジエーテル | | ポリオキシエチレンセチルステアリルジエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1341 | ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル | 501125 | 51 | Polyoxyethylene Cetyl/Stearyl Ether | ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル | ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル | | ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1342 | ポリオキシエチレンソルビットミツロウ | 500400 | 51 | Beeswax Derivatives of Polyoxyethylene Sorbitol | ポリオキシエチレンソルビットミツロウ | | ポリオキシエチレンソルビットミツロウ | ○ | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|--|--|---|----------------------------------|---|------------|---------|
| 1343 | ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E.O.) | 508109 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitol Lanolate (40E.O.) | ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E.O.) | ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E.O.) | | ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1344 | ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸 | 522105 | 51 | Polyoxyethylene Tridecylether Carboxylic Acid | ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸 | カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテル | | ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1345 | ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム | 520310 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Tridecyl Ether Acetate | ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム | カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテルナトリウム塩(3E.O.) | | ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1346 | ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル | 105377 | 51 | Polyoxyethylene Nonylphenylether | ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル | | ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1347 | ポリオキシエチレンヒマシ油 | 105340 | 51 | Polyoxyethylene Castor Oil | ポリオキシエチレンヒマシ油 | | ポリオキシエチレンヒマシ油 | ○ | 外原規2021 | |
| 1348 | ポリオキシエチレンフィトステロール | 503131 | 51 | Polyoxyethylene Phytosterol | ポリオキシエチレンフィトステロール | ポリオキシエチレンフィトステロール | | ポリオキシエチレンフィトステロール | ○ | 外原規2021 |
| 1349 | ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル | 540085 | 51 | Polyoxyethylene 2-Hexyldecyl Ether | ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル | | | ポリオキシエチレンイソセチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1350 | ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル | 540085 | 51 | Polyoxyethylene 2-Hexyldecyl Ether | ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル | ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(20E.O.) | | ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(20E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1351 | ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル | 540085 | 51 | Polyoxyethylene 2-Hexyldecyl Ether | ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル | ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(30E.O.) | | ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(30E.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1352 | ポリオキシエチレンベヘニルエーテル | 105339 | 51 | Polyoxyethylene Behenyl Ether | ポリオキシエチレンベヘニルエーテル | ポリオキシエチレンベヘニルエーテル | | ポリオキシエチレンベヘニルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1353 | ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン | 505166 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Lanolin Oil | ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン | ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン | | ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 1354 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン2-エチルヘキシルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.) | 540090 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2-Ethylhexylether Phosphate (4E.O.)(30P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン2-エチルヘキシルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオクチルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.) | | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオクチルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1355 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオリゴサクシネート(3E.O.)(20P.O.) | 508110 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Oligosuccinate (3E.O.)(20P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオリゴサクシネート(3E.O.)(20P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオリゴサクシネート(3E.O.)(20P.O.) | | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオリゴサクシネート(3E.O.)(20P.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1356 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン還元ラノリン | 504349 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Hydrogenated Lanolin | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン還元ラノリン | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン還元ラノリン | | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン還元ラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 1357 | 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 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (3E.O.)(17P.O.) | 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.) | | ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレングリコール(17) | ○ | 外原規2021 | |
| 1358 | 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 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (5E.O.)(30P.O.) | 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.) | | ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレングリコール(30) | ○ | 外原規2021 | |
| 1359 | 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 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (5E.O.)(35P.O.) | 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.) | | ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレングリコール(35) | ○ | 外原規2021 | |
| 1360 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(6E.O.)(2P.O.) | 540117 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (6E.O.)(2P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(6E.O.)(2P.O.) | | ポリオキシエチレン(6)ポリオキシプロピレングリコール(2) | ○ | 外原規2021 | |
| 1361 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(6E.O.)(30P.O.) | 540118 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (6E.O.)(30P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(6E.O.)(30P.O.) | ポリオキシエチレン(6)ポリオキシプロピレングリコール(30) | | ポリオキシエチレン(6)ポリオキシプロピレングリコール(30) | ○ | 外原規2021 |
| 1362 | 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 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (10E.O.)(30P.O.) | 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.) | | ポリオキシエチレン(10)ポリオキシプロピレングリコール(30) | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|--|--|--------------------------------|------------|---------|
| 1399 | 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.) | 540133 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Cetyether (20E.O.)(4P.O.) | 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.) | | ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(4)セチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1400 | 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.) | 540134 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Cetyether (20E.O.)(8P.O.) | 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.) | | ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(8)セチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1401 | 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リン酸 | 503134 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Cetyl Ether Phosphate | 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リン酸 | 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リン酸 | 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リン酸 | 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リン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1402 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンテトラデシルエーテル | 503135 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2-Decyl-tetradecylether | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンテトラデシルエーテル | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンテトラデシルエーテル | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンテトラデシルエーテル | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンテトラデシルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1403 | 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 | 523215 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Trimethylolpropane | 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 | 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(4E. O.)(23P. O.) | | 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 | ○ | 外原規2021 |
| 1404 | 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 | 523215 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Trimethylolpropane | 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 | 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(10E. O.)(68P. O.) | | 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 | ○ | 外原規2021 |
| 1405 | 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 | 502134 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether | 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 | 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 | 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 | 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 | ○ | 外原規2021 |
| 1406 | 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(2E. O.)(2P. O.) | 540143 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether (2E.O.)(2P.O.) | 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(2E. O.)(2P. O.) | | ポリオキシエチレン(2)ポリオキシプロピレン(2)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1407 | 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(9E. O.)(10P. O.) | 540151 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(9E.O.)(10P.O.) | 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(9E. O.)(10P. O.) | | ポリオキシエチレン(9)ポリオキシプロピレン(10)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1408 | 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(17E. O.)(17P. O.) | 540141 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(17E.O.)(17P.O.) | 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(17E. O.)(17P. O.) | | ポリオキシエチレン(17)ポリオキシプロピレン(17)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1409 | 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(20E. O.)(15P. O.) | 540142 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(20E.O.)(15P.O.) | 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(20E. O.)(15P. O.) | | ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(15)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1410 | 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(30E. O.)(30P. O.) | 540144 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(30E.O.)(30P.O.) | 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(30E. O.)(30P. O.) | | ポリオキシエチレン(30)ポリオキシプロピレン(30)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1411 | 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(35E. O.)(28P. O.) | 540145 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(35E.O.)(28P.O.) | 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(35E. O.)(28P. O.) | | ポリオキシエチレン(35)ポリオキシプロピレン(28)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1412 | 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(36E. O.)(36P. O.) | 540146 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(36E.O.)(36P.O.) | 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(36E. O.)(36P. O.) | | ポリオキシエチレン(36)ポリオキシプロピレン(36)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1413 | 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(37E. O.)(38P. O.) | 540147 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(37E.O.)(38P.O.) | 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(37E. O.)(38P. O.) | | ポリオキシエチレン(37)ポリオキシプロピレン(38)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1414 | 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(45E. O.)(33P. O.) | 540148 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Butylether(45E.O.)(33P.O.) | 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(45E. O.)(33P. O.) | | ポリオキシエチレン(45)ポリオキシプロピレン(33)ブチルエーテル | ○ | 外原規2021 | |
| 1415 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヘキシレンジリコールエーテル(300E. O.)(75P. O.) | 508112 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Hexyleneglycol Ether (300E.O.)(75P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヘキシレンジリコールエーテル(300E. O.)(75P. O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヘキシレンジリコールエーテル(300E. O.)(75P. O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヘキシレンジリコールエーテル(300E. O.)(75P. O.) | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|---|---|---|-------------------------------|---|------------|---------|
| 1416 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリトリールエーテル(5E. O.)(65P. O.) | 540152 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Pentaerythritol Ether (5E.O.)(65P.O.) | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリトリールエーテル(5E. O.)(65P. O.) | 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リールエーテル(5E. O.)(65P. O.) | | 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リールエーテル(5E. O.)(65P. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1417 | 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 | 523216 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Lauryl Ether | 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 | 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(3E. O.)(6P. O.) | | 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 | ○ | 外原規2021 |
| 1418 | 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 | 523216 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Lauryl Ether | 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 | 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(5E. O.)(5P. O.) | | 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 | ○ | 外原規2021 |
| 1419 | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン | 504352 | 51 | Polyoxyethylene Polyoxypropylene Lanolin | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン | | ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン | ○ | 外原規2021 |
| 1420 | ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)液 | 540153 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Myristyl Ether Sulfate (3E.O.) Solution | ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)液 | ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | | ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1421 | ポリオキシエチレンメチルグルコシド | 503136 | 51 | Polyoxyethylene Methyl Glucoside | ポリオキシエチレンメチルグルコシド | ポリオキシエチレンメチルグルコシド | | ポリオキシエチレンメチルグルコシド | ○ | 外原規2021 |
| 1422 | ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 | 521039 | 51 | Polyoxyethylene-Methylpolysiloxane Copolymer | ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 | ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン共重合体 | | ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 1423 | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン | 521040 | 51 | Polyoxyethylene Cocoalkyl Amine | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン(2 E. O.) | | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1424 | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液 | 540154 | 51 | Polyoxyethylene Cocoalkyl Dimethyl Amine Oxide Solution | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液 | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド | | ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド | ○ | 外原規2021 |
| 1425 | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸アミド(5E. O.) | 507105 | 51 | Polyoxyethylene Coconut Fatty Acid Amide (5E.O.) | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸アミド(5E. O.) | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸アミド(5E. O.) | | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸アミド(5E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1426 | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル | 540207 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Monococoate | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル | ヤシ油脂肪酸ポリオキシエチレングリセリル | | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1427 | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | 504357 | 51 | Polyoxyethylene Coconut Fatty Acid Diethanolamide | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1428 | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルビタン(20E. O.) | 508113 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monococoate (20E.O.) | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルビタン(20E. O.) | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルビタン(20E. O.) | | ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルビタン(20E. O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1429 | 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 | 540155 | 51 | Polyoxyethylene Coconut Fatty Acid Monoethanolamide | 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 | | ポリオキシエチレン(2)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 | |
| 1430 | 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 | 540155 | 51 | Polyoxyethylene Coconut Fatty Acid Monoethanolamide | 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 | | ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 | |
| 1431 | 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 | 540155 | 51 | Polyoxyethylene Coconut Fatty Acid Monoethanolamide | 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 | | ポリオキシエチレン(10)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 | |
| 1432 | 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 | 540155 | 51 | Polyoxyethylene Coconut Fatty Acid Monoethanolamide | 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 | | ポリオキシエチレン(20)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 | |
| 1433 | ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミドリン酸エステル | 507106 | 51 | Polyoxyethylene (5) Coconut Fatty Acid Monoethanolamide Phosphate | ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミドリン酸エステル | ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミドリン酸エステル | | ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミドリン酸エステル | ○ | 外原規2021 |
| 1434 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル | 105370 | 51 | Polyoxyethylene Lauryl ether | ポリオキシエチレンラウリルエーテル | | ポリオキシエチレンラウリルエーテル | (8~10E. O.)のものは2.0 | ○ | 外原規2021 |
| 1435 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム | 521048 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Lauryl Ether Acetate | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム | カルボキシル化ポリオキシエチレンラウリルエーテルナトリウム塩(3E. O.) | | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1436 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム | 521048 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Lauryl Ether Acetate | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム | カルボキシル化ポリオキシエチレンラウリルエーテルナトリウム塩(4. 5E. O.) | | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-----------------------------------|--------|-------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|---------|
| 1437 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム(16E.O.)液 | 511058 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Lauryl Ether Acetate Solution (16E.O.) | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム(16E.O.)液 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム液(16E.O.) | | ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム(16E.O.)液 | ○ | 外原規2021 |
| 1438 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液 | 521050 | 51 | Ammonium Polyoxyethylene Lauryl Ether Sulfate Solution | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液 | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸アンモニウム(3E.O.)液 | | ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸アンモニウム(3E.O.)液 | ○ | 外原規2021 |
| 1439 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液 | 521050 | 51 | Ammonium Polyoxyethylene Lauryl Ether Sulfate Solution | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム(2E.O.) | | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1440 | 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 | 500466 | 51 | Triethanolamine Polyoxyethylene Lauryl ether Sulfate | 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 | | 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 | | ○ | 外原規2021 |
| 1441 | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム | 500467 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Lauryl ether Sulfate | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム | | ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1442 | ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸 | 500468 | 51 | Polyoxyethylene Lauryl ether Phosphate | ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸 | | ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1443 | ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム | 500469 | 51 | Sodium Polyoxyethylene Lauryl ether Phosphate | ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム | | ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1444 | ポリオキシエチレンラノリン | 105365 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin | ポリオキシエチレンラノリン | | ポリオキシエチレンラノリン | | ○ | 外原規2021 |
| 1445 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502135 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレン(5)ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1446 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502135 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレン(10)ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1447 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502135 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレン(15)ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1448 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502135 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレン(20)ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1449 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502135 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレン(25)ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1450 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | 502135 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレン(40)ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1451 | ポリオキシエチレンラノリンアルコール(2) | 540156 | 51 | Polyoxyethylene Lanolin Alcohol (2) | ポリオキシエチレンラノリンアルコール(2) | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | | ポリオキシエチレンラノリンアルコール | ○ | 外原規2021 |
| 1452 | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | 501129 | 51 | Polyoxypropylene Glyceryl Ether | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1453 | ポリオキシプロピレングリセリルエーテルリン酸 | 501130 | 51 | Polyoxypropylene Glyceryl Ether Phosphate | ポリオキシプロピレングリセリルエーテルリン酸 | ポリオキシプロピレングリセリルエーテルリン酸 | | ポリオキシプロピレングリセリルエーテルリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1454 | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | 523225 | 51 | Polyoxypropylene Diglyceryl Ether | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | ポリオキシプロピレン(9)ジグリセリルエーテル | | ポリオキシプロピレン(9)ジグリセリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1455 | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | 523225 | 51 | Polyoxypropylene Diglyceryl Ether | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | ポリオキシプロピレン(9)ジグリセリルエーテル | | ポリオキシプロピレングリセリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1456 | ポリオキシプロピレンステアリルエーテル | 521058 | 51 | Polyoxypropylene Stearyl Ether | ポリオキシプロピレンステアリルエーテル | ポリオキシプロピレンステアリルエーテル | | ポリオキシプロピレンステアリルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1457 | ポリオキシプロピレンセチルエーテル(10P.O.) | 509108 | 51 | Polyoxypropylene Cetyl Ether (10P.O.) | ポリオキシプロピレンセチルエーテル(10P.O.) | ポリオキシプロピレンセチルエーテル(10P.O.) | | ポリオキシプロピレンセチルエーテル(10P.O.) | ○ | 外原規2021 |
| 1458 | ポリオキシプロピレンソルビット | 505167 | 51 | Polyoxypropylene Sorbitol | ポリオキシプロピレンソルビット | ポリオキシプロピレンソルビット | | ポリオキシプロピレンソルビット | ○ | 外原規2021 |
| 1459 | ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油(8P.O.) | 509109 | 51 | Polyoxypropylene Sorbitol Castor Oil (8P.O.) | ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油(8P.O.) | ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油(8P.O.) | | ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油(8P.O.) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------------|--------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|-----------------|
| 1460 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(2)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1461 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(12)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1462 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(15)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1463 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(17)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1464 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(20)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1465 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(24)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1466 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(26)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1467 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(30)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1468 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | 540159 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (1) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(1) | | ポリオキシプロピレン(33)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1469 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(2) | 540160 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (2) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(2) | | ポリオキシプロピレン(40)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1470 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(2) | 540160 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (2) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(2) | | ポリオキシプロピレン(52)ブチルエーテル | | ○ | 外原規2021 |
| 1471 | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(3) | 540161 | 51 | Polyoxypropylene Butylether (3) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル(3) | ポリオキシプロピレンブチルエーテル | | ポリオキシプロピレンブチルエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1472 | ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸 | 503141 | 51 | Polyoxypropylene Butyl Ether Phosphate | ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸 | ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸 | | ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1473 | ポリオキシプロピレンメチルグルコシド | 503142 | 51 | Polyoxypropylene Methyl Glucoside | ポリオキシプロピレンメチルグルコシド | ポリオキシプロピレンメチルグルコシド | | ポリオキシプロピレンメチルグルコシド | ○ | 外原規2021 |
| 1474 | ポリオキシプロピレン・メチルポリシロキサン共重合体 | 521059 | 51 | Polyoxypropylene-Methylpolysiloxane Copolymer | ポリオキシプロピレン・メチルポリシロキサン共重合体 | ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体 | | ポリオキシプロピレン・メチルポリシロキサン共重合体 | ○ | 外原規2021 |
| 1475 | ポリオキシプロピレンラノリンアルコールエーテル | 503143 | 51 | Polyoxypropylene Lanolin Alcohol Ether | ポリオキシプロピレンラノリンアルコールエーテル | ポリオキシプロピレンラノリンアルコールエーテル | | ポリオキシプロピレンラノリンアルコールエーテル | ○ | 外原規2021 |
| 1476 | ポリ酢酸ビニル液 | 522077 | 51 | Polyvinyl Acetate Solution | ポリ酢酸ビニル液 | ポリ酢酸ビニル液 | | ポリ酢酸ビニル液 | ○ | 外原規2021 |
| 1477 | ポリ酢酸ビニルエマルジョン | 522078 | 51 | Polyvinyl Acetate Emulsion | ポリ酢酸ビニルエマルジョン | ポリ酢酸ビニルエマルジョン | | ポリ酢酸ビニルエマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 1478 | ポリスチレン樹脂エマルジョン | 540162 | 51 | Polystyrene Resin Emulsion | ポリスチレン樹脂エマルジョン | ポリスチレン樹脂エマルジョン | | | ○ | 外原規2021 |
| 1479 | ポリソルベート80 | 001594 | 01 | Polysorbate 80 | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1480 | ポリビニルアルコール | 008804 | 51 | Polyvinyl Alcohol | ポリビニルアルコール | | ポリビニルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1481 | ポリビニルアルコール(試薬) | 008804 | 71 | Polyvinyl alcohol (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9550:2020 |
| 1482 | ポリビニルピロリドン | 008805 | 51 | Polyvinylpyrrolidone | ポリビニルピロリドン | | ポリビニルピロリドン | | ○ | 外原規2021 |
| 1483 | ポリビニルブチラール | 504362 | 51 | Polyvinyl Butyral | ポリビニルブチラール | ポリビニルブチラール | | ポリビニルブチラール | ○ | 外原規2021 |
| 1484 | ポリブテン | 105269 | 31 | Polybutene | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1485 | ポリプロピレン | 111801 | 51 | Polypropylene | ポリプロピレン | ポリプロピレン | | ポリプロピレン | ○ | 外原規2021 |
| 1486 | ポリプロピレングリコール | 501131 | 51 | Polypropylene Glycol | ポリプロピレングリコール | ポリプロピレングリコール | | ポリプロピレングリコール | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 錠剤規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--------------------------|--------|-------|---|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------|
| 1487 | ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末(2) | 509116 | 51 | Poly Methyl Methacrylate Polyester Laminated Powder (2) | ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末(2) | ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末(2) | | ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1488 | ポリメタクリロイルエチルジメチルベタイン液 | 521111 | 51 | Polymethacryloyl Ethyl Dimethyl Betaine Solution | ポリメタクリロイルエチルジメチルベタイン液 | | | ポリメタクリロイルエチルジメチルベタイン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1489 | ポリリン酸ナトリウム | 106738 | 51 | Sodium Polyphosphate | ポリリン酸ナトリウム | | ポリリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1490 | ポリリン酸ナトリウム | 106738 | 31 | Sodium Polyphosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1491 | d-ボルネオール | 009752 | 31 | d-Borneol | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1492 | dl-ボルネオール | 101968 | 51 | dl-Borneol | dl-ボルネオール | dl-ボルネオール | | dl-ボルネオール | ○ | 外原規2021 |
| 1493 | マイカ | 500492 | 51 | Mica | マイカ | | マイカ | | ○ | 外原規2021 |
| 1494 | マイクロクリスタリンワックス | 104226 | 51 | Microcrystalline Wax | マイクロクリスタリンワックス | | マイクロクリスタリンワックス | | ○ | 外原規2021 |
| 1495 | マカデミアナッツ油 | 521074 | 51 | Macadamia Nut Oil | マカデミアナッツ油 | マカデミアナッツ油 | | マカデミアナッツ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1496 | マクロゴール400 | 001600 | 01 | Macrogol 400 | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1497 | マクロゴール1500 | 001601 | 01 | Macrogol 1500 | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1498 | マクロゴール6000 | 001603 | 01 | Macrogol 6000 | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1499 | マツエキス | 105194 | 51 | Pine Extract | マツエキス | マツカサエキス | | マツエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1500 | マルチトール | 109329 | 51 | Maltitol | マルチトール | マルチトール | | マルチトール | ○ | 外原規2021 |
| 1501 | マルチトール液 | 521077 | 51 | Maltitol Solution | マルチトール液 | マルチトール液 | | マルチトール液 | ○ | 外原規2021 |
| 1502 | マルトース | 103961 | 51 | Maltose | マルトース | マルトース | | マルトース | ○ | 外原規2021 |
| 1503 | マロニエエキス | 521078 | 51 | Horse Chestnut Extract | マロニエエキス | マロニエエキス | | マロニエエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1504 | マロニエエキス | 521078 | 51 | Horse Chestnut Extract | マロニエエキス | マロニエエキス末 | | マロニエエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1505 | マンガンバイオレット | 521079 | 51 | Ammonium Manganese Pyrophosphate | マンガンバイオレット | マンガンバイオレット | | マンガンバイオレット | ○ | 外原規2021 |
| 1506 | D-マンニット | 111412 | 51 | D-Mannitol | D-マンニット | | D-マンニット | | ○ | 外原規2021 |
| 1507 | 水飴 | 521083 | 51 | Glutinous Starch Syrup | 水飴 | 水飴 | | 水飴 | ○ | 外原規2021 |
| 1508 | ミツロウ | 500495 | 51 | Beeswax | ミツロウ | | ミツロウ | | ○ | 外原規2021 |
| 1509 | ミツロウ | 500495 | 01 | Yellow Beeswax | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1510 | ミリスチルアルコール | 104372 | 51 | Myristyl Alcohol | ミリスチルアルコール | ミリスチルアルコール | | ミリスチルアルコール | ○ | 外原規2021 |
| 1511 | ミリスチル硫酸ナトリウム | 502143 | 51 | Sodium Myristyl Sulfate | ミリスチル硫酸ナトリウム | ミリスチル硫酸ナトリウム | | ミリスチル硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1512 | ミスチン酸 | 104368 | 51 | Myristic Acid | ミスチン酸 | | ミスチン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1513 | ミスチン酸イソトリデシル | 509120 | 51 | Isotridecyl Myristate | ミスチン酸イソトリデシル | ミスチン酸イソトリデシル | | ミスチン酸イソトリデシル | ○ | 外原規2021 |
| 1514 | ミスチン酸イソプロピル | 009100 | 51 | Isopropyl Myristate | ミスチン酸イソプロピル | | ミスチン酸イソプロピル | | ○ | 外原規2021 |
| 1515 | ミスチン酸オクチルドデシル | 100124 | 51 | 2-Octyldodecyl Myristate | ミスチン酸オクチルドデシル | | ミスチン酸オクチルドデシル | | ○ | 外原規2021 |
| 1516 | ミスチン酸カリウム | 504372 | 51 | Potassium Myristate | ミスチン酸カリウム | ミスチン酸カリウム | | ミスチン酸カリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1517 | ミスチン酸グリセリル | 501134 | 51 | Glyceryl Monomyristate | ミスチン酸グリセリル | ミスチン酸グリセリル | | ミスチン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1518 | ミスチン酸ジエタノールアミド | 501135 | 51 | Myristic Acid Diethanolamide | ミスチン酸ジエタノールアミド | ミスチン酸ジエタノールアミド | | ミスチン酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1519 | ミスチン酸セチル | 500500 | 51 | Cetyl Myristate | ミスチン酸セチル | | ミスチン酸セチル | | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 | |
|------|--|--------|-------|---|--|---|------------------------|---|---|-----------------|---------|
| 1520 | 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.) | 510077 | 51 | Polyoxyethylene Myristyl Ether Myristate (3E.O.) | 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.) | 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.) | | 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.) | ○ | 外原規2021 | |
| 1521 | ミリスチン酸ミリスチル | 104370 | 51 | Myristyl Myristate | ミリスチン酸ミリスチル | | ミリスチン酸ミリスチル | | ○ | 外原規2021 | |
| 1522 | ミリストイル加水分解コラーゲン液 | 509121 | 51 | Myristoyl Hydrolyzed Collagen Solution | ミリストイル加水分解コラーゲン液 | ミリストイル加水分解コラーゲン液 | | ミリストイル加水分解コラーゲン液 | ○ | 外原規2021 | |
| 1523 | N-ミリストイル-L-グルタミン酸ナトリウム | 500503 | 51 | Sodium N-Myristoyl-L-Glutamate | N-ミリストイル-L-グルタミン酸ナトリウム | | N-ミリストイル-L-グルタミン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 1524 | ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム | 504375 | 51 | Sodium Myristoylmethyl Glycinate | ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム | ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム | | ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 | |
| 1525 | ミリストイルメチル-β-アラニンナトリウム液 | 508118 | 51 | Sodium Myristoylmethyl-β-Alanine Solution | ミリストイルメチル-β-アラニンナトリウム液 | ミリストイルメチル-β-アラニンナトリウム液 | | ミリストイルメチル-β-アラニンナトリウム液 | ○ | 外原規2021 | |
| 1526 | ミリストイルメチルタウリンナトリウム | 504377 | 51 | Sodium Myristoylmethyl Taurate | ミリストイルメチルタウリンナトリウム | ミリストイルメチルタウリンナトリウム | | ミリストイルメチルタウリンナトリウム | ○ | 外原規2021 | |
| 1527 | ミンク油 | 104247 | 51 | Mink Oil | ミンク油 | ミンク油 | ミンク油 | | ○ | 外原規2021 | |
| 1528 | ミンク油脂脂肪酸エチル | 504378 | 51 | Ethyl Mustelate | ミンク油脂脂肪酸エチル | ミンク油脂脂肪酸エチル | | ミンク油脂脂肪酸エチル | ○ | 外原規2021 | |
| 1529 | ミンクワックス | 510078 | 51 | Mink Wax | ミンクワックス | ミンクワックス | | ミンクワックス | ○ | 外原規2021 | |
| 1530 | ムクロジエキス | 521096 | 51 | Mukorossi Peel Extract | ムクロジエキス | ムクロジエキス | | ムクロジエキス | ○ | 外原規2021 | |
| 1531 | ムコ多糖体液 | 523241 | 51 | Mucopolysaccharides Solution | ムコ多糖体液 | ムコ多糖体液 | | ムコ多糖体液 | ○ | 外原規2021 | |
| 1532 | 無水亜硫酸ナトリウム | 110698 | 51 | Sodium Sulfite, Anhydrous | 無水亜硫酸ナトリウム | | 無水亜硫酸ナトリウム | | 亜硫酸ナトリウム(無水)、亜硫酸ナトリウム(結晶)、亜硫酸ナトリウム(試薬)、乾燥亜硫酸ナトリウム及び無水亜硫酸ナトリウムの合計として0.37 | 外原規2021 | |
| 1533 | 無水エタノール | 001076 | 51 | Anhydrous Ethanol | 無水エタノール | | 無水エタノール | | ○ | 外原規2021 | |
| 1534 | 無水クエン酸 | 001216 | 51 | Anhydrous Citric Acid | 無水クエン酸 | | 無水クエン酸 | | ○ | 外原規2021 | |
| 1535 | 無水ケイ酸 | 100549 | 51 | Silicic Anhydride | 無水ケイ酸 | | 無水ケイ酸 | | ○ | 外原規2021 | |
| 1536 | 無水ケイ酸アルミニウム | 521099 | 51 | Aluminium Silicate, Anhydrous | 無水ケイ酸アルミニウム | 無水ケイ酸アルミニウム | | 無水ケイ酸アルミニウム | ○ | 外原規2021 | |
| 1537 | 無水酢酸(試薬) | 100245 | 71 | Acetic anhydride (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8886:2008 | |
| 1538 | 無水ピロリン酸ナトリウム | 106743 | 51 | Sodium Pyrophosphate, Anhydrous | 無水ピロリン酸ナトリウム | | 無水ピロリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 1539 | 無水マレイン酸・ジイソブチレン共重合体ナトリウム液 | 507108 | 51 | Sodium Salt of Maleic Anhydride-Diisobutylene Copolymer Solution | 無水マレイン酸・ジイソブチレン共重合体ナトリウム液 | 無水マレイン酸・ジイソブチレン共重合体ナトリウム液 | | 無水マレイン酸・ジイソブチレン共重合体ナトリウム液 | ○ | 外原規2021 | |
| 1540 | 無水硫酸ナトリウム | 106760 | 51 | Sodium Sulfate, Anhydrous | 無水硫酸ナトリウム | 無水硫酸ナトリウム | | 無水硫酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 | |
| 1541 | 無水リン酸一水素ナトリウム | 108892 | 51 | Disodium Hydrogenphosphate, Anhydrous | 無水リン酸一水素ナトリウム | | リン酸一水素ナトリウム(無水) | | 無水リン酸一水素ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1542 | 無水リン酸三ナトリウム | 109340 | 51 | Sodium Phosphate, Tribasic Anhydrous | 無水リン酸三ナトリウム | | 無水リン酸三ナトリウム | | ○ | 外原規2021 | |
| 1543 | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン重合体液 | 523418 | 51 | N-Methacryloylethyl N,N-Dimethyl Ammonium-α-N-Methylcarboxybetaine Polymer Solution | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン重合体液 | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン重合体液 | | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン重合体液 | ○ | 外原規2021 | |
| 1544 | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン・N-メタクリロイルエチル-N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド、2-ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体液 | 540009 | 51 | N-Methacryloylethyl N,N-Dimethyl Ammonium-α-N-Methylcarboxybetaine-N-Methacryloylethyl-N,N,N-trimethyl Ammonium Chloride,2-Hydroxyethyl Methacrylate Copolymer Solution | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン・N-メタクリロイルエチル-N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド、2-ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体液 | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン・N-メタクリロイルエチル-N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド、2-ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体 | | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン・N-メタクリロイルエチル-N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド、2-ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体 | ○ | 外原規2021 | |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|--|---------------------|---|------------|-----------------|
| 1545 | メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体液 | 523245 | 51 | Methacryloyl Ethyl Dimethyl Betaine・Methacryloyl Ethyl Trimethyl Ammonium Chloride・2-Hydroxyethyl Methacrylate Copolymer Solution | メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体液 | | | メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 1546 | N-メタクリロイルオキシエチルN,N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液 | 521112 | 51 | N-Methacryloyl Oxyethyl N,N-Dimethyl Ammonium-α-N-Methyl Carboxy Betaine・Alkyl Methacrylate Copolymer Solution | N-メタクリロイルオキシエチルN,N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液 | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ステアシル共重合体液 | | N-メタクリロイルオキシエチルN,N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 1547 | N-メタクリロイルオキシエチルN,N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液 | 521112 | 51 | N-Methacryloyl Oxyethyl N,N-Dimethyl Ammonium-α-N-Methyl Carboxy Betaine・Alkyl Methacrylate Copolymer Solution | N-メタクリロイルオキシエチルN,N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液 | N-メタクリロイルエチルN,N-ジメチルアンモニウム・α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ステアシル共重合体液 | | N-メタクリロイルオキシエチルN,N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液 | ○ | 外原規2021 |
| 1548 | メタケイ酸アルミン酸マグネシウム | 103929 | 51 | Magnesium Aluminometasilicate | メタケイ酸アルミン酸マグネシウム | メタケイ酸アルミン酸マグネシウム | | メタケイ酸アルミン酸マグネシウム | ○ | 外原規2021 |
| 1549 | メタリン酸ナトリウム | 106692 | 51 | Sodium Metaphosphate | メタリン酸ナトリウム | | メタリン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1550 | メタリン酸ナトリウム | 106692 | 31 | Sodium Metaphosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1551 | L-メチオニン | 001621 | 51 | L-Methionine | L-メチオニン | | L-メチオニン | | ○ | 外原規2021 |
| 1552 | L-メチオニン | 001621 | 01 | L-Methionine | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1553 | L-メチオニン | 001621 | 31 | L-Methionine | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1554 | メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイソチアゾリノン液 | 523247 | 51 | Methylchloroisothiazolinone・Methylisothiazolinone Solution | メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイソチアゾリノン液 | メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイソチアゾリノン液 | | メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイソチアゾリノン液 | 0.1 | 外原規2021 |
| 1555 | メチルシクロポリシロキサン | 521119 | 51 | Methylcyclopolysiloxane | メチルシクロポリシロキサン | メチルポリシクロポリシロキサン | | メチルシクロポリシロキサン | ○ | 外原規2021 |
| 1556 | メチルセルロース | 001624 | 51 | Methylcellulose | メチルセルロース | | メチルセルロース | | ○ | 外原規2021 |
| 1557 | メチルセルロース | 001624 | 01 | Methylcellulose | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1558 | メチルセルロース | 001624 | 31 | Methyl Cellulose | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1559 | メチルハイドロジェンポリシロキサン | 521120 | 51 | Methylhydrogenpolysiloxane | メチルハイドロジェンポリシロキサン | メチルハイドロジェンポリシロキサン | | メチルハイドロジェンポリシロキサン | ○ | 外原規2021 |
| 1560 | N-メチルピロリドン | 504384 | 51 | N-Methyl-2-Pyrrolidone | N-メチルピロリドン | N-メチルピロリドン | | N-メチルピロリドン | ○ | 外原規2021 |
| 1561 | メチルフェニルポリシロキサン | 104207 | 51 | Methylphenyl Polysiloxane | メチルフェニルポリシロキサン | | メチルフェニルポリシロキサン | | ○ | 外原規2021 |
| 1562 | 3-メチル-1,3-ブタンジオール | 521121 | 51 | 3-Methyl-1,3-Butanediol | 3-メチル-1,3-ブタンジオール | 3-メチル-1,3-ブタンジオール | | 3-メチル-1,3-ブタンジオール | ○ | 外原規2021 |
| 1563 | メチルヘスペリジン | 104162 | 31 | Methyl Hesperidin | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1564 | メチルポリシロキサン | 104210 | 51 | Methyl Polysiloxane | メチルポリシロキサン | | メチルポリシロキサン | | ○ | 外原規2021 |
| 1565 | メチルポリシロキサンエマルジョン | 508121 | 51 | Methylpolysiloxane Emulsion | メチルポリシロキサンエマルジョン | メチルポリシロキサンエマルジョン | | メチルポリシロキサンエマルジョン | ○ | 外原規2021 |
| 1566 | メドウフォーム油 | 521124 | 51 | Meadowfoam Seed Oil | メドウフォーム油 | メドウフォーム油 | | メドウフォーム油 | ○ | 外原規2021 |
| 1567 | メトキシエチレン無水マレイン酸共重合体 | 108609 | 51 | Methoxyethylene Maleicanhydride Copolymer | メトキシエチレン無水マレイン酸共重合体 | | メトキシエチレン無水マレイン酸共重合体 | | ○ | 外原規2021 |
| 1568 | メリッサエキス | 521128 | 51 | Balm Mint Extract | メリッサエキス | メリッサエキス | | メリッサエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1569 | メルカプト酢酸(試薬) | 521129 | 71 | Mercaptoacetic acid (Reagent) | | | | メルカプト酢酸(試薬)、チオグリコール酸、チオグリコール酸アンモニウム液及びチオグリコール酸モノエタノールアミン液をチオグリコール酸に換算して、チオグリコール酸の合計として1.0 | | JIS K 8630:2019 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--|--------|-------|---|--|--|-------------------------------|--|------------|---------|
| 1570 | 綿実油 | 101585 | 51 | Cottonseed Oil | 綿実油 | | 綿実油 | | ○ | 外原規2021 |
| 1571 | 綿実油脂肪酸グリセリル | 502145 | 51 | Cottonseed Oil Glyceride | 綿実油脂肪酸グリセリル | 綿実油脂肪酸グリセリル | | 綿実油脂肪酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1572 | d/-メントール | 001641 | 51 | d/-Menthol | d/-メントール | | d/-メントール | | ○ | 外原規2021 |
| 1573 | l/-メントール | 001642 | 51 | l/-Menthol | l/-メントール | | l/-メントール | | ○ | 外原規2021 |
| 1574 | モクロウ | 500523 | 51 | Japan Wax | モクロウ | | モクロウ | | ○ | 外原規2021 |
| 1575 | モノイソステアリン酸グリセリル | 532136 | 51 | Glyceryl Monoisostearate | モノイソステアリン酸グリセリル | イソステアリン酸グリセリル | | モノイソステアリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1576 | モノイソステアリン酸ソルビタン | 500524 | 51 | Sorbitan Monoisostearate | モノイソステアリン酸ソルビタン | | モノイソステアリン酸ソルビタン | イソステアリン酸ソルビタン | ○ | 外原規2021 |
| 1577 | モノイソステアリン酸ポリグリセリル | 521134 | 51 | Polyglyceryl Monoisostearate | モノイソステアリン酸ポリグリセリル | イソステアリン酸ジグリセリル | | モノイソステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1578 | モノイソステアリン酸ポリグリセリル | 521134 | 51 | Polyglyceryl Monoisostearate | モノイソステアリン酸ポリグリセリル | イソステアリン酸デカグリセリル | | モノイソステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1579 | モノエタノールアミン | 104313 | 51 | Monoethanolamine | モノエタノールアミン | モノエタノールアミン | | | ○ | 外原規2021 |
| 1580 | モノエタノールアミン液 | 523422 | 51 | Monoethanolamine Solution | モノエタノールアミン液 | モノエタノールアミン液 | | | ○ | 外原規2021 |
| 1581 | モノオレイン酸ソルビタン | 106815 | 51 | Sorbitan Monooleate | モノオレイン酸ソルビタン | | モノオレイン酸ソルビタン | | ○ | 外原規2021 |
| 1582 | モノオレイン酸ポリエチレングリコール | 105299 | 51 | Polyethylene Glycol Monooleate | モノオレイン酸ポリエチレングリコール | | モノオレイン酸ポリエチレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1583 | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6E.O.) | 110401 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monooleate (6E.O.) | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6E.O.) | | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 1584 | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | 105409 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monooleate (20E.O.) | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 1585 | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)・酢酸セチル・酢酸ラノリンアルコール混合物 | 509125 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monooleate (20E.O.)・Cetyl Acetate・Acetylated Lanolin Alcohol Mixture | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)・酢酸セチル・酢酸ラノリンアルコール混合物 | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)・酢酸セチル・酢酸ラノリンアルコール混合物 | | モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)・酢酸セチル・酢酸ラノリンアルコール混合物 | ○ | 外原規2021 |
| 1586 | モノオレイン酸ポリグリセリル | 521138 | 51 | Polyglyceryl Monooleate | モノオレイン酸ポリグリセリル | オレイン酸ジグリセリル | | モノオレイン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1587 | モノオレイン酸ポリグリセリル | 521138 | 51 | Polyglyceryl Monooleate | モノオレイン酸ポリグリセリル | オレイン酸ヘキサグリセリル | | モノオレイン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1588 | モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(36P.O.) | 540166 | 51 | Polyoxypropylene Monooleate (36P.O.) | モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(36P.O.) | モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(36) | | モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(36) | ○ | 外原規2021 |
| 1589 | モノサフラワー油脂肪酸グリセリル | 532140 | 51 | Safflower Oil Fatty Acid Glycerin Monoester | モノサフラワー油脂肪酸グリセリル | サフラワー油脂肪酸グリセリル | | モノサフラワー油脂肪酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1590 | モノステアリン酸エチレングリコール | 102269 | 51 | Ethylene glycol Monostearate | モノステアリン酸エチレングリコール | | モノステアリン酸エチレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1591 | モノステアリン酸グリセリン | 002359 | 01 | Glyceryl Monostearate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1592 | モノステアリン酸ソルビタン | 102129 | 51 | Sorbitan Monostearate | モノステアリン酸ソルビタン | | モノステアリン酸ソルビタン | | ○ | 外原規2021 |
| 1593 | モノステアリン酸プロピレングリコール | 105636 | 51 | Propyleneglycol Monostearate | モノステアリン酸プロピレングリコール | | モノステアリン酸プロピレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1594 | モノステアリン酸ポリエチレングリコール | 105300 | 51 | Polyethyleneglycol Monostearate | モノステアリン酸ポリエチレングリコール | | モノステアリン酸ポリエチレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1595 | モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | 540167 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Monostearate | モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | ○ | 外原規2021 |
| 1596 | モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | 540168 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monostearate | モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | | モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6E.O.) | | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------------------------|--------|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|---------|
| 1597 | モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | 540168 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monostearate | モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン | | モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 1598 | モノステアリン酸ポリグリセリル | 521143 | 51 | Polyglyceryl Monostearate | モノステアリン酸ポリグリセリル | ステアリン酸ジグリセリル | | モノステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1599 | モノステアリン酸ポリグリセリル | 521143 | 51 | Polyglyceryl Monostearate | モノステアリン酸ポリグリセリル | ステアリン酸デカグリセリル | | モノステアリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1600 | モノニトログアヤコール | 508123 | 51 | Mononitro Guaiacol | モノニトログアヤコール | モノニトログアヤコール | | モノニトログアヤコール | 0.5 | 外原規2021 |
| 1601 | モノニトログアヤコールナトリウム | 508124 | 51 | Sodium Mononitro Guaiacol | モノニトログアヤコールナトリウム | モノニトログアヤコールナトリウム | | モノニトログアヤコールナトリウム | 0.1 | 外原規2021 |
| 1602 | モノバルミチン酸ソルビタン | 106816 | 51 | Sorbitan Monopalmitate | モノバルミチン酸ソルビタン | | モノバルミチン酸ソルビタン | | ○ | 外原規2021 |
| 1603 | モノバルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | 109912 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monopalmitate (20E.O.) | モノバルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | モノバルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 1604 | モノヒドロキシステアリン酸硬化ヒマシ油 | 508125 | 51 | Hydrogenated Castor Oil Monohydroxy Stearate | モノヒドロキシステアリン酸硬化ヒマシ油 | モノヒドロキシステアリン酸硬化ヒマシ油 | | モノヒドロキシステアリン酸硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1605 | モノミリスチン酸デカグリセリル | 540169 | 51 | Decaglyceryl Monomyristate | モノミリスチン酸デカグリセリル | ミリスチン酸デカグリセリル | | モノミリスチン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1606 | モノラウリン酸グリセリル | 532141 | 51 | Glyceryl Monolaurate | モノラウリン酸グリセリル | ラウリン酸グリセリル | | モノラウリン酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1607 | モノラウリン酸ソルビタン | 005802 | 51 | Sorbitan Monolaurate | モノラウリン酸ソルビタン | | モノラウリン酸ソルビタン | | ○ | 外原規2021 |
| 1608 | モノラウリン酸ポリエチレングリコール | 109914 | 51 | Polyethyleneglycol Monolaurate | モノラウリン酸ポリエチレングリコール | | モノラウリン酸ポリエチレングリコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1609 | モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | 109477 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitan Monolaurate (20E.O.) | モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.) | | ○ | 外原規2021 |
| 1610 | モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビット | 111817 | 51 | Polyoxyethylene Sorbitol Monolaurate | モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビット | | モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビット | | ○ | 外原規2021 |
| 1611 | モノラウリン酸ポリグリセリル | 521150 | 51 | Polyglyceryl Monolaurate | モノラウリン酸ポリグリセリル | ラウリン酸デカグリセリル | | モノラウリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1612 | モノラウリン酸ポリグリセリル | 521150 | 51 | Polyglyceryl Monolaurate | モノラウリン酸ポリグリセリル | ラウリン酸テトラグリセリル | | モノラウリン酸ポリグリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1613 | モモ果汁 | 521153 | 51 | Peach Juice | モモ果汁 | モモエキス | | モモ果汁 | ○ | 外原規2021 |
| 1614 | モモ葉エキス | 520806 | 51 | Peach Leaf Extract | モモ葉エキス | 桃葉エキス(1) | | | ○ | 外原規2021 |
| 1615 | モモ葉エキス | 520806 | 51 | Peach Leaf Extract | モモ葉エキス | 桃葉エキス(2) | | モモ葉エキス | ○ | 外原規2021 |
| 1616 | モモ葉エキス | 520806 | 51 | Peach Leaf Extract | モモ葉エキス | 桃葉エキス(3) | | | ○ | 外原規2021 |
| 1617 | モルホリン | 501138 | 51 | Morpholine | モルホリン | モルホリン | | モルホリン | ○ | 外原規2021 |
| 1618 | ヤグルマギクエキス | 521157 | 51 | Cornflower Extract | ヤグルマギクエキス | ヤグルマギクエキス | | ヤグルマギクエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1619 | ヤシ油 | 500543 | 51 | Coconut Oil | ヤシ油 | | ヤシ油 | | ○ | 外原規2021 |
| 1620 | ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液 | 503154 | 51 | Cocoalkyl Dimethyl Amine Oxide Solution | ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液 | ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液 | | ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液 | ○ | 外原規2021 |
| 1621 | ヤシ油アルキルベタイン液 | 532143 | 51 | Cocoalkyl Dimethyl Glycine Solution | ヤシ油アルキルベタイン液 | ヤシ油アルキルベタイン | | ヤシ油アルキルベタイン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1622 | ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン液 | 540170 | 51 | Magnesium-Triethanolamine Coco Sulfate Solution | ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン液 | ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン | | ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1623 | ヤシ油脂肪酸 | 521160 | 51 | Coconut Fatty Acid | ヤシ油脂肪酸 | ヤシ油脂肪酸 | | ヤシ油脂肪酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1624 | N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩 | 540010 | 51 | DL-Pyrrolidonecarboxylic Acid Salt of N-Cocoyl-L-Arginine Ethyl Ester | N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩 | N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩 | | N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|--|---|---|------------------|---|------------|---------|
| 1625 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム | 532147 | 51 | Sodium N-Cocoyl-N'-Carboxyethyl-N'-Hydroxyethyl Ethylenediamine | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム | ヤシ油アルキルN-カルボキシエチルN-ヒドロキシエチルイミダゾリウムベタインナトリウム | | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1626 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム液 | 540011 | 51 | Disodium N-Cocoyl-N'-Carboxyethoxyethyl-N'-Carboxyethyl Ethylenediamine Solution | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム液 | ヤシ油アルキルN-カルボキシエチル-N-カルボキシエチルイミダゾリウムジナトリウムヒドロキシド | | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1627 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウム | 521161 | 51 | Disodium N-Cocoyl-N'-carboxymethoxyethyl-N'-carboxymethyl ethylenediamine | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウム | ヤシ油アルキルN-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリウムジナトリウムヒドロキシド | | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1628 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸 | 532149 | 51 | Disodium N-Cocoyl-N'-Carboxymethoxyethyl-N'-Carboxymethyl Ethylenediamine Lauryl Sulfate | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸 | ヤシ油アルキルN-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリウムジナトリウムラウリル硫酸 | | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1629 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液 | 521164 | 51 | Triethanolamine N-Cocoyl-L-Glutamate Solution | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン | | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1630 | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | 502046 | 51 | Sodium N-Cocoyl-L-Glutamate | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | | N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1631 | ヤシ油脂脂肪酸アミドプロピルベタイン液 | 522079 | 51 | Cocoyl Amide Propyldimethyl Glycine Solution | ヤシ油脂脂肪酸アミドプロピルベタイン液 | ヤシ油脂脂肪酸アミドプロピルベタイン | | ヤシ油脂脂肪酸アミドプロピルベタイン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1632 | ヤシ油脂脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム | 507114 | 51 | Sodium Cocoyl Ethyl Ester Sulfonate | ヤシ油脂脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム | ヤシ油脂脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム | | ヤシ油脂脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1633 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲン液 | 540174 | 51 | Hydrolyzed Collagen Cocoate Solution | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲン液 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲン | | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲン | ○ | 外原規2021 |
| 1634 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム | 521172 | 51 | Potassium Hydrolyzed Collagen Cocoate | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム | | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1635 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム液 | 521173 | 51 | Potassium Hydrolyzed Collagen Cocoate Solution | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム液 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム液 | | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1636 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン液 | 540175 | 51 | Cocoyl Hydrolyzed Collagen Triethanolamine Solution | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン液 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン | | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1637 | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンナトリウム | 502149 | 51 | Sodium Hydrolyzed Collagen Cocoate | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンナトリウム | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンナトリウム | | ヤシ油脂脂肪酸加水分解コラーゲンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1638 | ヤシ油脂脂肪酸カリウム | 502150 | 51 | Potassium Cocoate | ヤシ油脂脂肪酸カリウム | ヤシ油脂脂肪酸カリウム | | ヤシ油脂脂肪酸カリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1639 | ヤシ油脂脂肪酸カリウム液 | 522080 | 51 | Potassium Cocoate Solution | ヤシ油脂脂肪酸カリウム液 | ヤシ油脂脂肪酸カリウム液 | | ヤシ油脂脂肪酸カリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1640 | ヤシ油脂脂肪酸グリセリル | 504393 | 51 | Glycerol Cocoate | ヤシ油脂脂肪酸グリセリル | ヤシ油脂脂肪酸グリセリル | | ヤシ油脂脂肪酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1641 | N-ヤシ油脂脂肪酸/硬化牛油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | 521178 | 51 | Sodium N-Cocoyl-L-Glutamate/N-Hydrogenated Tallow-L-Glutamate | N-ヤシ油脂脂肪酸/硬化牛油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | N-ヤシ油脂脂肪酸・硬化牛油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | | N-ヤシ油脂脂肪酸/硬化牛油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1642 | ヤシ油脂脂肪酸サルコシン | 504396 | 51 | Cocoyl Sarcosine | ヤシ油脂脂肪酸サルコシン | ヤシ油脂脂肪酸サルコシン | | ヤシ油脂脂肪酸サルコシン | ○ | 外原規2021 |
| 1643 | ヤシ油脂脂肪酸サルコシントリエタノールアミン | 504397 | 51 | Triethanolamine N-Cocoyl Sarcosinate | ヤシ油脂脂肪酸サルコシントリエタノールアミン | ヤシ油脂脂肪酸サルコシントリエタノールアミン | | ヤシ油脂脂肪酸サルコシントリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1644 | ヤシ油脂脂肪酸サルコシンナトリウム液 | 540171 | 51 | Sodium N-Cocoyl Sarcosinate Solution | ヤシ油脂脂肪酸サルコシンナトリウム液 | ヤシ油脂脂肪酸サルコシンナトリウム | | ヤシ油脂脂肪酸サルコシンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1645 | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド | 101533 | 51 | Coconut Fatty Acid Diethanolamide | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド | | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド | | ○ | 外原規2021 |
| 1646 | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド(2) | 532151 | 51 | Coconut Fatty Acid Diethanolamide (2) | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド(2) | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド(1:2型) | | ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド(2) | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粒配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|----------------------|--------|-------|--|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------|---|
| 1647 | ヤシ油脂脂肪酸ショ糖エステル | 504399 | 51 | Sucrose Cocoate | ヤシ油脂脂肪酸ショ糖エステル | ヤシ油脂脂肪酸ショ糖エステル | | ヤシ油脂脂肪酸ショ糖エステル | ○ | 外原規2021 |
| 1648 | ヤシ油脂脂肪酸ソルビタン | 508130 | 51 | Sorbitan Monococoate | ヤシ油脂脂肪酸ソルビタン | ヤシ油脂脂肪酸ソルビタン | | ヤシ油脂脂肪酸ソルビタン | ○ | 外原規2021 |
| 1649 | ヤシ油脂脂肪酸トリエタノールアミン液 | 504400 | 51 | Triethanolamine Cocoate Solution | ヤシ油脂脂肪酸トリエタノールアミン液 | ヤシ油脂脂肪酸トリエタノールアミン液 | | ヤシ油脂脂肪酸トリエタノールアミン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1650 | ヤシ油脂脂肪酸ナトリウム | 502151 | 51 | Sodium Cocoate | ヤシ油脂脂肪酸ナトリウム | ヤシ油脂脂肪酸ナトリウム | | ヤシ油脂脂肪酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1651 | ヤシ油脂脂肪酸メチルアラニンナトリウム液 | 504402 | 51 | Sodium Cocoyl N-Methyl β-Alaninate Solution | ヤシ油脂脂肪酸メチルアラニンナトリウム液 | ヤシ油脂脂肪酸メチルアラニンナトリウム液 | | ヤシ油脂脂肪酸メチルアラニンナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1652 | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンカリウム液 | 540172 | 51 | Potassium N-Cocoyl-N-Methyl Taurate Solution | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンカリウム液 | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンカリウム | | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンカリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1653 | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンナトリウム | 502152 | 51 | Sodium N-Cocoyl-N-Methyl Taurate | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンナトリウム | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンナトリウム | | ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1654 | ヤシ油脂脂肪酸モノエタノールアミド | 500545 | 51 | Coconut Fatty Acid Monoethanolamide | ヤシ油脂脂肪酸モノエタノールアミド | | ヤシ油脂脂肪酸モノエタノールアミド | | ○ | 外原規2021 |
| 1655 | ユーカリエキス | 521181 | 51 | Eucalyptus Extract | ユーカリエキス | ユーカリエキス | | ユーカリエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1656 | ユーカリ油 | 002364 | 51 | Eucalyptus Oil | ユーカリ油 | ユーカリ油 | | ユーカリ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1657 | ユーカリ油 | 002364 | 01 | Eucalyptus Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1658 | 油性アルニカエキス | 503159 | 51 | Oil-soluble Arnica Extract | 油性アルニカエキス | 油性アルニカエキス | | 油性アルニカエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1659 | 油性オトギリソウエキス(1) | 503021 | 51 | Oil-soluble Hypericum Extract (1) | 油性オトギリソウエキス(1) | 油性オトギリソウエキス | | 油性オトギリソウエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1660 | 油性オトギリソウエキス(1) | 503021 | 51 | Oil-soluble Hypericum Extract (1) | 油性オトギリソウエキス(1) | 油性オトギリソウエキス | | 油性オトギリソウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1661 | 油性オドリコソウエキス | 503023 | 51 | Oil-soluble White Nettle Extract | 油性オドリコソウエキス | 油性オドリコソウエキス | | 油性オドリコソウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1662 | 油性カモミラエキス | 522082 | 51 | Oil-soluble Matricaria Extract | 油性カモミラエキス | 油性カモミラエキス | | 油性カモミラエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1663 | 油性ゴボウエキス | 509127 | 51 | Oil-soluble Burdock Root Extract | 油性ゴボウエキス | 油性ゴボウエキス | | 油性ゴボウエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1664 | 油性シコンエキス(1) | 521192 | 51 | Oil-soluble Lithospermum Root Extract (1) | 油性シコンエキス(1) | 油性シコンエキス | | 油性シコンエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1665 | 油性シナノキエキス | 505183 | 51 | Oil-soluble Linden Extract (1) | 油性シナノキエキス | 油性シナノキエキス | | 油性シナノキエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1666 | 油性ショウキョウエキス | 522112 | 51 | Oil-soluble Ginger Extract | 油性ショウキョウエキス | ショウキョウエキス | | 油性ショウキョウエキス | | カンタリスチンキ、ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油性ショウキョウエキスの合計として1.0 |
| 1667 | 油性スギナエキス | 504190 | 51 | Oil-soluble Horsetail Extract | 油性スギナエキス | 油性スギナエキス | | 油性スギナエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1668 | 油性セージエキス | 521195 | 51 | Oil-soluble Sage Extract | 油性セージエキス | 油性セージエキス | | 油性セージエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1669 | 油性トウキンセンカエキス | 505182 | 51 | Oil-soluble Calendula Extract | 油性トウキンセンカエキス | 油性トウキンセンカエキス | | 油性トウキンセンカエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1670 | 油性ニンジンエキス(2) | 510087 | 51 | Oil-soluble Ginseng Extract (2) | 油性ニンジンエキス(2) | 油性ニンジンエキス | | 油性ニンジンエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1671 | 油性マロニエエキス | 503145 | 51 | Oil-soluble Horse Chestnut Extract | 油性マロニエエキス | 油性マロニエエキス | | 油性マロニエエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1672 | 油性ヨクイニンエキス | 504404 | 51 | Oil-soluble Coix Seed Extract | 油性ヨクイニンエキス | 油性ヨクイニンエキス | | 油性ヨクイニンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1673 | 油性ローズマリーエキス(1) | 503174 | 51 | Oil-soluble Rosemary Extract (1) | 油性ローズマリーエキス(1) | 油性ローズマリーエキス | | 油性ローズマリーエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1674 | 油性ローズマリーエキス(2) | 522083 | 51 | Oil-soluble Rosemary Extract (2) | 油性ローズマリーエキス(2) | 油性ローズマリーエキス(2) | | 油性ローズマリーエキス(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1675 | ユリエキス | 503161 | 51 | Lily Extract | ユリエキス | ユリエキス | | ユリエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1676 | ヨウ化ニンニクエキス | 521198 | 51 | Iodized Garlic Extract | ヨウ化ニンニクエキス | ヨウ化ニンニクエキス | | ヨウ化ニンニクエキス | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-------------------------------|--------|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------|---------|
| 1677 | ヨウ化パラジメチルアミノステリルヘプチルメチルチアゾリウム | 521199 | 51 | 2-(p-Dimethylaminostryl)-3-Heptyl-4-Methyl-Thiazorium Iodide | ヨウ化パラジメチルアミノステリルヘプチルメチルチアゾリウム | ヨウ化パラジメチルアミノステリルヘプチルメチルチアゾリウム | | ヨウ化パラジメチルアミノステリルヘプチルメチルチアゾリウム | 0.001 | 外原規2021 |
| 1678 | 葉酸 | 001653 | 01 | Folic Acid | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1679 | ヨクイニンエキス | 107719 | 51 | Coix Extract | ヨクイニンエキス | 水溶性ヨクイニンエキス | | ヨクイニンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1680 | ヨクイニン末 | 002369 | 01 | Powdered Coix Seed | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1681 | ヨモギエキス | 521204 | 51 | Mugwort Extract | ヨモギエキス | ヨモギエキス | | ヨモギエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1682 | ヨモギエキス | 521204 | 51 | Mugwort Extract | ヨモギエキス | ヨモギエキス(2) | | ヨモギエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1683 | ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液 | 540176 | 51 | Sodium Laurylamidopropionate Solution | ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液 | ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液(30%) | | ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液(30%) | ○ | 外原規2021 |
| 1684 | ラウリルアミノプロピオン酸液 | 504407 | 51 | N-Lauryl β-Aminopropionic Acid Solution | ラウリルアミノプロピオン酸液 | ラウリルアミノプロピオン酸液 | | ラウリルアミノプロピオン酸液 | ○ | 外原規2021 |
| 1685 | β-ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム | 106684 | 51 | Sodium β-Laurylamidopropionate | β-ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム | | β-ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1686 | ラウリルアルコール | 103811 | 51 | Lauryl Alcohol | ラウリルアルコール | | ラウリルアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1687 | ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム液 | 500608 | 51 | Sodium Lauryl Diaminoethyl Glycinate Solution | ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム液 | ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム | ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム液 | | ○ | 外原規2021 |
| 1688 | ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン | 500549 | 51 | Lauryl Dimethylaminoacetic Acid Betaine | ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン | | ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン | | ○ | 外原規2021 |
| 1689 | ラウリルジメチルアミノオキシド液 | 501141 | 51 | Lauryl Dimethylamine Oxide Solution | ラウリルジメチルアミノオキシド液 | ラウリルジメチルアミノオキシド液 | | ラウリルジメチルアミノオキシド液 | ○ | 外原規2021 |
| 1690 | ラウリルスルホ酢酸ナトリウム | 502155 | 51 | Sodium Lauryl Sulfoacetate | ラウリルスルホ酢酸ナトリウム | ラウリルスルホ酢酸ナトリウム | | ラウリルスルホ酢酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1691 | ラウリル硫酸アンモニウム | 501142 | 51 | Ammonium Lauryl Sulfate | ラウリル硫酸アンモニウム | ラウリル硫酸アンモニウム | | ラウリル硫酸アンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 1692 | ラウリル硫酸カリウム | 501143 | 51 | Potassium Lauryl Sulfate | ラウリル硫酸カリウム | ラウリル硫酸カリウム | | ラウリル硫酸カリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1693 | ラウリル硫酸ジエタノールアミン | 502157 | 51 | Diethanolamine Lauryl Sulfate | ラウリル硫酸ジエタノールアミン | ラウリル硫酸ジエタノールアミン | | ラウリル硫酸ジエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1694 | ラウリル硫酸トリエタノールアミン | 107444 | 51 | Triethanolamine Lauryl Sulfate | ラウリル硫酸トリエタノールアミン | | ラウリル硫酸トリエタノールアミン | | ○ | 外原規2021 |
| 1695 | ラウリル硫酸ナトリウム | 001662 | 51 | Sodium Lauryl Sulfate | ラウリル硫酸ナトリウム | | ラウリル硫酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1696 | ラウリル硫酸ナトリウム | 001662 | 01 | Sodium Lauryl Sulfate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1697 | ラウリル硫酸モノエタノールアミン | 504414 | 51 | Monoethanolamine Lauryl Sulfate | ラウリル硫酸モノエタノールアミン | ラウリル硫酸モノエタノールアミン | | ラウリル硫酸モノエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1698 | ラウリルリン酸 | 504417 | 51 | Lauryl Monophosphate | ラウリルリン酸 | ラウリルリン酸 | | ラウリルリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1699 | ラウリルリン酸ナトリウム(1) | 504418 | 51 | Sodium Lauryl Phosphate (1) | ラウリルリン酸ナトリウム(1) | ラウリルリン酸ナトリウム | | ラウリルリン酸ナトリウム(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1700 | ラウリルリン酸ナトリウム(2) | 511074 | 51 | Sodium Lauryl Phosphate (2) | ラウリルリン酸ナトリウム(2) | ラウリルリン酸ナトリウム(2) | | ラウリルリン酸ナトリウム(2) | ○ | 外原規2021 |
| 1701 | ラウリン酸 | 103809 | 51 | Lauric Acid | ラウリン酸 | | ラウリン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1702 | ラウリン酸アミドプロピルベタイン液 | 509129 | 51 | Lauroyl Amidopropyl Dimethyl Glycine Solution | ラウリン酸アミドプロピルベタイン液 | ラウリン酸アミドプロピルベタイン液 | | ラウリン酸アミドプロピルベタイン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1703 | ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム液 | 540178 | 51 | Sodium Hydrolyzed Collagen Laurate Solution | ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム液 | ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム | | ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1704 | ラウリン酸カリウム | 504420 | 51 | Potassium Laurate | ラウリン酸カリウム | ラウリン酸カリウム | | ラウリン酸カリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1705 | ラウリン酸ジエタノールアミド | 103812 | 51 | Lauric Acid Diethanolamide | ラウリン酸ジエタノールアミド | | ラウリン酸ジエタノールアミド | | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---|--------|-------|---|---|---|--|---|--|---------|
| 1706 | ラウリン酸トリエタノールアミン液 | 504423 | 51 | Triethanolamine Laurate Solution | ラウリン酸トリエタノールアミン液 | ラウリン酸トリエタノールアミン液 | | ラウリン酸トリエタノールアミン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1707 | ラウリン酸プロピレングリコール | 504425 | 51 | Propylene Glycol Monolaurate | ラウリン酸プロピレングリコール | ラウリン酸プロピレングリコール | | ラウリン酸プロピレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 1708 | ラウリン酸ヘキシル | 108822 | 51 | Hexyl Laurate | ラウリン酸ヘキシル | | ラウリン酸ヘキシル | | ○ | 外原規2021 |
| 1709 | ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル | 504428 | 51 | Polyoxyethylene Glyceryl Monolaurate | ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル | | ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1710 | ラウリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | 503164 | 51 | Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Monolaurate | ラウリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | ラウリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | | ラウリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1711 | ラウリン酸ミリスチン酸ジエタノールアミド | 507116 | 51 | Diethanolamide Laurate Myristate | ラウリン酸ミリスチン酸ジエタノールアミド | ラウリン酸ミリスチン酸ジエタノールアミド | | ラウリン酸ミリスチン酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1712 | ラウリン酸ミリスチン酸トリエタノールアミン | 509047 | 51 | Triethanolamine Laurate Myristate | ラウリン酸ミリスチン酸トリエタノールアミン | ラウリン酸ミリスチン酸トリエタノールアミン | | ラウリン酸ミリスチン酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1713 | ラウリン酸モノイソプロパノールアミド | 532155 | 51 | Lauric Acid Monoisopropanolamide | ラウリン酸モノイソプロパノールアミド | ラウリン酸イソプロパノールアミド | | ラウリン酸モノイソプロパノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1714 | ラウリン酸モノエタノールアミド | 532156 | 51 | Lauric Acid Monoethanolamide | ラウリン酸モノエタノールアミド | ラウリン酸エタノールアミド | | ラウリン酸モノエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1715 | ラウロイル加水分解シルクナトリウム液 | 523279 | 51 | Sodium Lauroyl Hydrolyzed Silk Solution | ラウロイル加水分解シルクナトリウム液 | | | ラウロイル加水分解シルクナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |
| 1716 | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチレンジアミンニナトリウムドデカノイルサルコシン | 532158 | 51 | Disodium <i>N</i> -Lauroyl- <i>N'</i> -Carboxymethoxyethyl- <i>N'</i> -Carboxymethyl Ethylenediamine Dodecanoyl Sarcosine | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチレンジアミンニナトリウムドデカノイルサルコシン | ラウロイル- <i>N</i> -カルボキシメチルエチル- <i>N</i> -カルボキシメチルエチレンジアミンニナトリウムドデカノイルサルコシン | | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチレンジアミンニナトリウムドデカノイルサルコシン | ○ | 外原規2021 |
| 1717 | ラウロイルグルタミン酸ジオクチルデシル | 503165 | 51 | D(2-Octyldodecyl) <i>N</i> -Lauroyl-L-Glutamate | ラウロイルグルタミン酸ジオクチルデシル | ラウロイルグルタミン酸ジオクチルデシル | | ラウロイルグルタミン酸ジオクチルデシル | ○ | 外原規2021 |
| 1718 | <i>N</i> -ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸ジ(フィトステリル・2-オクチルデシル) | 532159 | 51 | D(Phytosteryl/2-Octyldodecyl)- <i>N</i> -Lauroyl-L-Glutamate | <i>N</i> -ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸ジ(フィトステリル・2-オクチルデシル) | | | <i>N</i> -ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸ジ(フィトステリル・2-オクチルデシル) | ○ | 外原規2021 |
| 1719 | ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸トリエタノールアミン液 | 540179 | 51 | Triethanolamine <i>N</i> -Lauroyl-L-Glutamate Solution | ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸トリエタノールアミン液 | ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸トリエタノールアミン | | ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸トリエタノールアミン | ○ | 外原規2021 |
| 1720 | <i>N</i> -ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸ナトリウム | 109262 | 51 | Sodium <i>N</i> -Lauroyl-L-Glutamate | <i>N</i> -ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸ナトリウム | | <i>N</i> -ラウロイル- <i>L</i> -グルタミン酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1721 | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンオクチルデシルエーテルジエステル | 503166 | 51 | Bis(Polyoxyethylene 2-Octyldodecylether) <i>N</i> -Lauroyl-L-Glutamate | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンオクチルデシルエーテルジエステル | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンオクチルデシルエーテルジエステル | | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンオクチルデシルエーテルジエステル | ○ | 外原規2021 |
| 1722 | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンステアarylエーテルジエステル | 523284 | 51 | Bis(Polyoxyethylene Stearyl ether) <i>N</i> -Lauroyl-L-Glutamate | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンステアarylエーテルジエステル | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンステアarylエーテルジエステル | | ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンステアarylエーテルジエステル | ○ | 外原規2021 |
| 1723 | ラウロイルサルコシン | 502162 | 51 | Lauroyl Sarcosine | ラウロイルサルコシン | ラウロイルサルコシン | | ラウロイルサルコシン | ○ | 外原規2021 |
| 1724 | ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液 | 507117 | 51 | Triethanolamine Lauroyl Sarcosinate Solution | ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液 | ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液 | | ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1725 | ラウロイルサルコシンナトリウム | 500557 | 51 | Sodium <i>N</i> -Lauroyl Sarcosinate | ラウロイルサルコシンナトリウム | | ラウロイルサルコシンナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1726 | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル- β -アラニンエタノールアミン液 | 523286 | 51 | Triethanolamine <i>N</i> -Lauroyl- <i>N</i> -methyl- β -Alaninate Solution | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル- β -アラニンエタノールアミン液 | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル- β -アラニンエタノールアミン液 | | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル- β -アラニンエタノールアミン液 | <i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル- β -アラニンエタノールアミンとして0.75 | 外原規2021 |
| 1727 | ラウロイルメチル- β -アラニンナトリウム液 | 503167 | 51 | Sodium <i>N</i> -Lauroyl- <i>N</i> -Methyl- β -Aminopropionate Solution | ラウロイルメチル- β -アラニンナトリウム液 | ラウロイルメチル- β -アラニンナトリウム液 | | ラウロイルメチル- β -アラニンナトリウム液 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 紐原基における成分名 | 紐配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|-----------------------------|--------|-------|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------|---------|
| 1728 | ラウロイルメチルタウリンナトリウム | 500558 | 51 | Sodium Lauroylmethyl Taurate | ラウロイルメチルタウリンナトリウム | | ラウロイルメチルタウリンナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1729 | ラウロイルメチルタウリンナトリウム液 | 500559 | 51 | Sodium Lauroylmethyl Taurate Solution | ラウロイルメチルタウリンナトリウム液 | | ラウロイルメチルタウリンナトリウム液 | | ○ | 外原規2021 |
| 1730 | N ^ε -ラウロイル-L-リジン | 511064 | 51 | N ^ε -Lauroyl-L-Lysine | N ^ε -ラウロイル-L-リジン | N ^ε -ラウロイル-L-リジン | | N ^ε -ラウロイル-L-リジン | ○ | 外原規2021 |
| 1731 | ラッカイン酸 | 504433 | 51 | Laccaic Acid | ラッカイン酸 | ラッカイン酸 | | ラッカイン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1732 | ラッカセイ油 | 002376 | 01 | Peanut Oil | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1733 | ラノステロール | 504434 | 51 | Lanosterol | ラノステロール | ラノステロール | | ラノステロール | ○ | 外原規2021 |
| 1734 | ラノリン | 103799 | 51 | Lanolin | ラノリン | | ラノリン | | ○ | 外原規2021 |
| 1735 | ラノリンアルコール | 103800 | 51 | Lanolin Alcohol | ラノリンアルコール | | ラノリンアルコール | | ○ | 外原規2021 |
| 1736 | ラノリン脂肪酸 | 500562 | 51 | Lanolin Fatty Acid | ラノリン脂肪酸 | | ラノリン脂肪酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1737 | ラノリン脂肪酸イソプロピル | 110408 | 51 | Lanolin Fatty Acid Isopropyl Ester | ラノリン脂肪酸イソプロピル | | ラノリン脂肪酸イソプロピル | | ○ | 外原規2021 |
| 1738 | ラノリン脂肪酸オクチルドデシル | 503169 | 51 | Lanolin Fatty Acid 2-Octyldodecyl Ester | ラノリン脂肪酸オクチルドデシル | ラノリン脂肪酸オクチルドデシル | | ラノリン脂肪酸オクチルドデシル | ○ | 外原規2021 |
| 1739 | ラノリン脂肪酸ジエタノールアミド | 508135 | 51 | Lanolin Fatty Acid Diethanolamide | ラノリン脂肪酸ジエタノールアミド | ラノリン脂肪酸ジエタノールアミド | | ラノリン脂肪酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |
| 1740 | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール200 | 500564 | 51 | Polyethylene Glycol 200 Lanolin Fatty Acid | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール200 | | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール200 | | ○ | 外原規2021 |
| 1741 | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300 | 500565 | 51 | Polyethylene Glycol 300 Lanolin Fatty Acid | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300 | | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300 | | ○ | 外原規2021 |
| 1742 | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600 | 500567 | 51 | Polyethylene Glycol 600 Lanolin Fatty Acid | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600 | | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600 | | ○ | 外原規2021 |
| 1743 | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール1000 | 500568 | 51 | Polyethylene Glycol 1000 Lanolin Fatty Acid | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール1000 | | ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール1000 | | ○ | 外原規2021 |
| 1744 | 卵黄脂肪油 | 510094 | 51 | Egg Yolk Fatty Oil | 卵黄脂肪油 | 卵黄脂肪油 | | 卵黄脂肪油 | ○ | 外原規2021 |
| 1745 | 卵黄油 | 107725 | 51 | Egg Yolk Oil | 卵黄油 | 卵黄油 | 卵黄油 | | ○ | 外原規2021 |
| 1746 | 卵黄レシチン | 107724 | 51 | Egg Yolk Lecithin | 卵黄レシチン | 卵黄レシチン | | 卵黄レシチン | ○ | 外原規2021 |
| 1747 | 卵白(非熱凝固) | 508136 | 51 | Egg White (Nonthermal Coagulation) | 卵白(非熱凝固) | 卵白(非熱凝固) | | 卵白(非熱凝固) | ○ | 外原規2021 |
| 1748 | リシノール酸オクチルドデシル | 521233 | 51 | 2-Octyldodecyl Ricinoleate | リシノール酸オクチルドデシル | リシノール酸オクチルドデシル | | リシノール酸オクチルドデシル | ○ | 外原規2021 |
| 1749 | リシノール酸グリセリル | 503170 | 51 | Glyceryl Monoricinoleate | リシノール酸グリセリル | リシノール酸グリセリル | | リシノール酸グリセリル | ○ | 外原規2021 |
| 1750 | リシノール酸プロピレングリコール | 503171 | 51 | Propylene Glycol Ricinoleate | リシノール酸プロピレングリコール | リシノール酸プロピレングリコール | | リシノール酸プロピレングリコール | ○ | 外原規2021 |
| 1751 | リシノール酸ポリオキシプロピレンソルビット | 504440 | 51 | Polyoxypropylene Sorbitol Ricinoleate | リシノール酸ポリオキシプロピレンソルビット | リシノール酸ポリオキシプロピレンソルビット | | リシノール酸ポリオキシプロピレンソルビット | ○ | 外原規2021 |
| 1752 | L-リジン液 | 521237 | 51 | L-Lysine Solution | L-リジン液 | L-リジン液 | | L-リジン液 | ○ | 外原規2021 |
| 1753 | L-リジン塩酸塩 | 523294 | 31 | L-Lysine Monohydrochloride | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1754 | リノール酸 | 103851 | 51 | 9,12-Octadecadienoic Acid | リノール酸 | リノール酸 | | リノール酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1755 | リノール酸イソプロピル | 109925 | 51 | Isopropyl Linoleate | リノール酸イソプロピル | リノール酸イソプロピル | | リノール酸イソプロピル | ○ | 外原規2021 |
| 1756 | リノール酸エチル | 102241 | 51 | Ethyl Linoleate | リノール酸エチル | リノール酸エチル | | リノール酸エチル | ○ | 外原規2021 |
| 1757 | リノール酸ジエタノールアミド | 504446 | 51 | Linoleic Acid Diethanolamide | リノール酸ジエタノールアミド | リノール酸ジエタノールアミド | | リノール酸ジエタノールアミド | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|--------------------|--------|-------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|------------|-----------------|
| 1758 | リノール酸d/-α-トコフェロール | 502170 | 51 | dl-α-Tocopheryl Linoleate | リノール酸d/-α-トコフェロール | リノール酸DL-α-トコフェロール | | リノール酸d/-α-トコフェロール | ○ | 外原規2021 |
| 1759 | リボ核酸(1) | 523298 | 51 | Ribonucleic Acid (1) | リボ核酸(1) | リボ核酸 | | リボ核酸(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1760 | リボ核酸ナトリウム | 521241 | 51 | Sodium Ribonucleic Acid | リボ核酸ナトリウム | リボ核酸ナトリウム塩 | | リボ核酸ナトリウム | ○ | 外原規2021 |
| 1761 | リボフラビン | 001669 | 01 | Riboflavin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1762 | リボフラビン酪酸エステル | 111829 | 31 | Riboflavin Tetrabutrylate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1763 | リボフラビンリン酸エステルナトリウム | 130329 | 01 | Riboflavin Sodium Phosphate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1764 | 硫酸 | 107027 | 31 | Sulfuric Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1765 | 硫酸亜鉛 | 001672 | 51 | Zinc Sulfate | 硫酸亜鉛 | | 硫酸亜鉛 | | ○ | 外原規2021 |
| 1766 | 硫酸アルミニウムカリウム | 001677 | 51 | Alum | 硫酸アルミニウムカリウム | | 硫酸アルミニウムカリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1767 | 硫酸オキシキノリン(2) | 523433 | 51 | 8-Hydroxyquinoline Sulfate (2) | 硫酸オキシキノリン(2) | 硫酸オキシキノリン(2) | | | ○ | 外原規2021 |
| 1768 | 硫酸化ヒマシ油 | 504451 | 51 | Sulfated Castor Oil | 硫酸化ヒマシ油 | 硫酸化ヒマシ油 | | 硫酸化ヒマシ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1769 | 硫酸ナトリウム | 001693 | 51 | Sodium Sulfate | 硫酸ナトリウム | | 硫酸ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1770 | 硫酸ナトリウム | 001693 | 31 | Sodium Sulfate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1771 | 硫酸ナトリウム(試薬) | 001693 | 71 | Sodium sulfate | | | | | ○ | JIS K 8987:2006 |
| 1772 | 硫酸ナトリウム(試薬) | 001693 | 71 | Sodium sulfate | | | | | ○ | JIS K 8987:2006 |
| 1773 | 硫酸ナトリウム十水和物(試薬) | 999999 | 71 | Sodium sulfate decahydrate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 8986:2013 |
| 1774 | 硫酸バリウム | 001696 | 51 | Barium Sulfate | 硫酸バリウム | | 硫酸バリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1775 | 硫酸マグネシウム | 001702 | 51 | Magnesium Sulfate | 硫酸マグネシウム | | 硫酸マグネシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1776 | 硫酸マグネシウム水和物 | 130333 | 01 | Magnesium Sulfate Hydrate | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1777 | 流動イソパラフィン | 500576 | 51 | Liquid Isoparaffin | 流動イソパラフィン | | 流動イソパラフィン | | ○ | 外原規2021 |
| 1778 | 流動パラフィン | 001496 | 51 | Liquid Petrolatum | 流動パラフィン | | 流動パラフィン | | ○ | 外原規2021 |
| 1779 | 流動パラフィン | 001496 | 01 | Liquid Paraffin | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1780 | 流動パラフィン | 001496 | 31 | Liquid Paraffin | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1781 | 流動パラフィン(試薬) | 001496 | 71 | Liquid paraffin (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9003:2014 |
| 1782 | リンゴ果汁 | 521278 | 51 | Apple Juice | リンゴ果汁 | リンゴエキス | | リンゴ果汁 | ○ | 外原規2021 |
| 1783 | DL-リンゴ酸 | 505197 | 51 | DL-Malic Acid | DL-リンゴ酸 | DL-リンゴ酸 | | DL-リンゴ酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1784 | DL-リンゴ酸 | 505197 | 31 | DL-Malic Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1785 | リンゴ酸ジイソステアリル | 502172 | 51 | Diisostearyl Malate | リンゴ酸ジイソステアリル | リンゴ酸ジイソステアリル | | リンゴ酸ジイソステアリル | ○ | 外原規2021 |
| 1786 | DL-リンゴ酸ナトリウム | 521279 | 31 | Sodium DL-Malate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1787 | リン酸 | 105169 | 51 | Phosphoric Acid | リン酸 | | リン酸 | | ○ | 外原規2021 |
| 1788 | リン酸 | 105169 | 31 | Phosphoric Acid | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1789 | りん酸(試薬) | 521280 | 71 | Phosphoric acid | | | | | ○ | JIS K 9005:2006 |
| 1790 | リン酸L-アスコルビルマグネシウム | 506029 | 51 | Magnesium L-Ascorbyl-2-Phosphate | リン酸L-アスコルビルマグネシウム | リン酸L-アスコルビルマグネシウム | | リン酸L-アスコルビルマグネシウム | 2.0 | 外原規2021 |
| 1791 | リン酸アデノシン | 501147 | 51 | Adenosine Monophosphate, Anhydrous | リン酸アデノシン | リン酸アデノシン | | リン酸アデノシン | ○ | 外原規2021 |
| 1792 | リン酸アデノシン | 501147 | 51 | Adenosine Monophosphate, Anhydrous | リン酸アデノシン | リン酸アデノシン | | リン酸アデノシン・無水物 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粒原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------------|--------|-------|--|----------------|--------------|-------------|--------------|------------|-----------------|
| 1793 | リン酸一水素アンモニウム | 521282 | 51 | Diammonium Hydrogen Phosphate | リン酸一水素アンモニウム | リン酸一水素アンモニウム | | リン酸一水素アンモニウム | ○ | 外原規2021 |
| 1794 | リン酸一水素ナトリウム | 500579 | 51 | Sodium Phosphate, Dibasic | リン酸一水素ナトリウム | | リン酸一水素ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1795 | リン酸三ナトリウム | 009759 | 51 | Sodium Phosphate, Tribasic | リン酸三ナトリウム | | リン酸三ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1796 | リン酸ジセチル | 523304 | 51 | Dicetyl Phosphate | リン酸ジセチル | | | リン酸ジセチル | ○ | 外原規2021 |
| 1797 | リン酸水素カルシウム | 001714 | 51 | Calcium Phosphate, Dibasic | リン酸水素カルシウム | | リン酸水素カルシウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1798 | リン酸水素二アンモニウム | 521288 | 31 | Diammonium Hydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1799 | リン酸水素二アンモニウム | 521288 | 31 | Diammonium Hydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1800 | りん酸水素二アンモニウム(試薬) | 521289 | 71 | Diammonium hydrogenphosphate | | | | | ○ | JIS K 9016:2012 |
| 1801 | リン酸水素二カリウム | 523306 | 31 | Dipotassium Hydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1802 | りん酸水素二カリウム(試薬) | 523434 | 71 | Dipotassium hydrogenphosphate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9017:2012 |
| 1803 | リン酸水素二ナトリウム | 521290 | 31 | Disodium Hydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 (結晶) |
| 1804 | リン酸水素二ナトリウム | 521290 | 31 | Disodium Hydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 (無水) |
| 1805 | りん酸水素二ナトリウム(試薬) | 523435 | 71 | Disodium hydrogenphosphate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9020:2021 |
| 1806 | りん酸水素二ナトリウム・12水(試薬) | 521291 | 71 | Disodium hydrogenphosphate dodecahydrate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9019:2021 |
| 1807 | リン酸トリオレイル | 501148 | 51 | Trioleyl Phosphate | リン酸トリオレイル | リン酸トリオレイル | | リン酸トリオレイル | ○ | 外原規2021 |
| 1808 | リン酸二水素アンモニウム | 110627 | 31 | Ammonium Dihydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1809 | りん酸二水素アンモニウム(試薬) | 521293 | 71 | Ammonium dihydrogenphosphate (Reagent) | | | | | ○ | JIS K 9006:2012 |
| 1810 | リン酸二水素カリウム | 109096 | 51 | Potassium Phosphate, Monobasic | リン酸二水素カリウム | リン酸二水素カリウム | | | ○ | 外原規2021 |
| 1811 | リン酸二水素ナトリウム | 009757 | 51 | Sodium Phosphate, Monobasic | リン酸二水素ナトリウム | | リン酸二水素ナトリウム | | ○ | 外原規2021 |
| 1812 | リン酸二水素ナトリウム | 009757 | 31 | Sodium Dihydrogen Phosphate | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1813 | リン酸ピリドキサル | 009760 | 51 | Pyridoxal Phosphate | リン酸ピリドキサル | リン酸ピリドキサル | | リン酸ピリドキサル | ○ | 外原規2021 |
| 1814 | ルチン | 001721 | 51 | Rutin | ルチン | ルチン | | ルチン | ○ | 外原規2021 |
| 1815 | レイシ培養液エキス | 540182 | 51 | Ganoderma Culture Solution Extract | レイシ培養液エキス | レイシエキス | | | ○ | 外原規2021 |
| 1816 | レシチン | 103819 | 31 | Lecithin | | | | | ○ | 食添第9版 |
| 1817 | レゾルシン | 001728 | 51 | Resorcin | レゾルシン | | レゾルシン | | 0.1 | 外原規2021 |
| 1818 | レタス液汁 | 521303 | 51 | Lettuce Juice | レタス液汁 | レタスエキス | | レタス液汁 | ○ | 外原規2021 |
| 1819 | レタスエキス(1) | 523309 | 51 | Lettuce Extract (1) | レタスエキス(1) | レタスエキス(2) | | レタスエキス(1) | ○ | 外原規2021 |
| 1820 | レブリン酸 | 504469 | 51 | Levulinic Acid | レブリン酸 | レブリン酸 | | レブリン酸 | ○ | 外原規2021 |
| 1821 | レモンエキス | 103823 | 51 | Lemon Extract | レモンエキス | レモンエキス | | レモンエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1822 | レモン果汁 | 521308 | 51 | Lemon Juice | レモン果汁 | レモン果汁末 | | レモン果汁 | ○ | 外原規2021 |
| 1823 | L-ロイシン | 003619 | 01 | L-Leucine | | | | | ○ | 第18改正日局 |
| 1824 | ローズ水 | 106017 | 51 | Rose Water | ローズ水 | ローズ水 | | ローズ水 | ○ | 外原規2021 |
| 1825 | ローズヒップ油 | 510098 | 51 | Rose Hips Oil | ローズヒップ油 | ローズヒップ油 | | ローズヒップ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1826 | ローズマリーエキス | 521310 | 51 | Rosemary Extract | ローズマリーエキス | ローズマリーエキス | | ローズマリーエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1827 | ローズマリー末 | 521311 | 51 | Rosemary Powder | ローズマリー末 | ローズマリー末 | | ローズマリー末 | ○ | 外原規2021 |
| 1828 | ローズマリー油 | 104829 | 51 | Rosemary Oil | ローズマリー油 | ローズマリー油 | | ローズマリー油 | ○ | 外原規2021 |

| 連番 | 添加物の名称 | 成分コード | 規格コード | 英名 | 外原規2021における成分名 | 旧外原規における成分名 | 粧原基における成分名 | 粧配規における成分名 | 使用時濃度上限(%) | 備考 |
|------|---------------|--------|-------|--------------------------|----------------|---------------|------------|---------------|------------|---------|
| 1829 | ローマカミツレエキス | 521312 | 51 | Roman Chamomile Extract | ローマカミツレエキス | ローマカミツレエキス | | ローマカミツレエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1830 | ローマカミツレ油 | 508141 | 51 | Chamomile Oil | ローマカミツレ油 | ローマカミツレ油 | | ローマカミツレ油 | ○ | 外原規2021 |
| 1831 | ローヤルゼリー | 106028 | 51 | Royal Jelly | ローヤルゼリー | ローヤルゼリー | | ローヤルゼリー | ○ | 外原規2021 |
| 1832 | ローヤルゼリーエキス | 521313 | 51 | Royal Jelly Extract | ローヤルゼリーエキス | ローヤルゼリーエキス | | ローヤルゼリーエキス | ○ | 外原規2021 |
| 1833 | ロジン | 002383 | 51 | Rosin | ロジン | | ロジン | | ○ | 外原規2021 |
| 1834 | ロジン酸ペンタエリトリット | 540183 | 51 | Pentaerythritol Rosinate | ロジン酸ペンタエリトリット | ロジン酸ペンタエリスリット | | ロジン酸ペンタエリスリット | ○ | 外原規2021 |
| 1835 | ワセリン | 107552 | 51 | Petrolatum | ワセリン | | ワセリン | | ○ | 外原規2021 |
| 1836 | フレモコウエキス | 521314 | 51 | Burnet Extract | フレモコウエキス | フレモコウエキス | | フレモコウエキス | ○ | 外原規2021 |

* 備考には、添加物の名称が記載される公定書名を略記した。

・「第18改正日局」は「第18改正日本薬局方」

・「食添第9版」は「第9版食品添加物公定書」

・規格コード「71」の成分については、JIS規格番号を改正年と共に記し、既に廃止された規格には冒頭に「廃止」を付した。

・「外原規2021」は「医薬部外品原料規格2021」