

日薬情発第 170 号  
令和 3 年 3 月 30 日

都道府県薬剤師会会長 殿

日本薬剤師会  
会長 山本 信夫  
(会長印省略)

### 医薬部外品原料規格 2021 について

平素より、本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
標記について、厚生労働省医薬・生活衛生局長より、別添のとおり通知がありましたので  
お知らせいたします。  
会務ご多用のところ恐縮ながら、貴会会員にご周知下さるようお願い申し上げます。



薬生発 0325 第 2 号  
令和 3 年 3 月 25 日

(公社) 日本薬剤師会 会長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長



医薬部外品原料規格 2021 について

標記について、令和 3 年 3 月 25 日薬生発 0325 第 1 号をもって、別添写しのとおり、各都道府県知事宛に通知しましたので、貴会会員への周知方よろしくお願いいたします。



薬生発 0325 第 1 号  
令和 3 年 3 月 25 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長  
(公 印 省 略)

### 医薬部外品原料規格 2021 について

医薬部外品原料の規格については、「医薬部外品原料規格 2006 について」（平成 18 年 3 月 31 日付け薬食発第 0331030 号厚生労働省医薬食品局長通知）の別添「医薬部外品原料規格 2006」（以下「旧外原規」という。）として示しているところです。

今般、旧外原規を別添「医薬部外品原料規格 2021」（以下「新外原規」という。）のとおり改正することとしましたので、下記の事項を御了知の上、貴管下関係事業者に対し、周知徹底方御配慮をお願いします。

なお、「医薬部外品原料規格 2006 について」は本通知の適用に伴い廃止します。

### 記

#### 第 1 新外原規の要旨について

旧外原規では別記Ⅰ（主に医薬部外品の有効成分として使用される成分）と別記Ⅱ（主に医薬部外品の有効成分として使用されない成分）を分けていたが、新外原規では別記Ⅰ及び別記Ⅱを統合した。主な改正事項は次のとおりである。

1. 通則は、共通、別記Ⅰ及び別記Ⅱを整理統合したこと。
2. 規格各条は、別記Ⅰ及び別記Ⅱの区別を廃止し、五十音順に列記したこと。
3. 別記Ⅰ中の試薬・試液及び容量分析用標準液の項を削除し、一般試験法の同項にそれぞれ整理集約したこと。
4. 一般試験法の個別改正については、次のとおりであること。
  - (1) 別紙 1 の試験法を新たに収載した。
  - (2) 別紙 2 の試験法を改めた。
  - (3) 別紙 3 の標準品を改めた。
  - (4) 別紙 4 の試薬・試液を改めた。
  - (5) 別紙 5 の容量分析用標準液を改めた。

- (6) 別紙6の標準液を改めた。
  - (7) 別紙7の計量器・用器を改めた。
  - (8) 別紙8の計量器・用器を削除した。
5. 規格各条の個別改正については、次のとおりであること。
- (1) 別紙9の品目の規格を改めた。
  - (2) 別紙10の品目を削除した。
6. その他所要の規定の整備を行ったこと。

## 第2 既存の通知等の取り扱いについて

既存の通知等において「医薬部外品原料規格」と規定されているものについては、新外原規によるものとする。なお、「医薬部外品原料規格(別記Ⅰ)」又は「医薬部外品原料規格(別記Ⅱ)」と規定されるものについては、「医薬部外品原料規格」と読み替えるものとする。

## 第3 施行時期について

本通知は、令和3年3月25日から適用すること。ただし、令和4年9月30日までの間は、従前の例によることができるものとする。

別紙 1. 新たに収載した一般試験法

(1)	22. 蛍光 X 線分析法	(2)	72. 誘導結合プラズマ発光分光分析法及び誘導結合プラズマ質量分析法
-----	---------------	-----	------------------------------------

別紙 2. 改正した一般試験法

(1)	21. 曇り点測定法	(2)	24. 原子吸光光度法
(3)	27. 香料試験法	(4)	32. 紫外可視吸光度測定法
(5)	35. 蒸発残分試験法	(6)	36. 蒸発残留物試験法
(7)	46. 窒素定量法	(8)	47. 定性反応
(9)	64. プロテアーゼ力価試験法	(10)	70. メトキシ基定量法
(11)	78. ろ紙クロマトグラフィー	(12)	79. 色の比較液

別紙 3. 改正した標準品

(1)	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンの定量法	(2)	3,4-ジメトキシベンジリデンヒダントイン標準品
(3)	消化力試験用チロシン標準品	(4)	トコフェロール標準品
(5)	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オンの定量法		

別紙 4. 改正した試薬・試液

(1)	アクリルアミド, 電気泳動用	(2)	アクリル酸 n-ブチル
(3)	アジピン酸 2-ヘキシルデシル	(4)	L-アスコルビン酸カリウム試液
(5)	アセチルアセトン試液	(6)	アニスアルデヒド試液
(7)	アニリン試液	(8)	アニリン試液 (2)
(9)	アミドール	(10)	アミド硫酸アンモニウム
(11)	アミド硫酸アンモニウム試液	(12)	アミルアルコール
(13)	アリザリンコンプレキソン試液, フッ素試験法用	(14)	亜硫酸ナトリウム試液, 中和
(15)	アルセナゾ III	(16)	アルフッソン
(17)	アンモニア水 (28)	(18)	アンモニア銅試液
(19)	イソブタノール	(20)	イソプロパノール
(21)	液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化シリカゲル	(22)	エタノール・ジエチルエーテル試液, 中和
(23)	塩化コバルト (II) 試液	(24)	塩化コバルト (II) 六水和物
(25)	塩化スズ (II) 試液	(26)	塩化スズ (II)・尿素試液
(27)	塩化ステアリルトリメチルアンモ	(28)	塩化鉄 (III)・エタノール試液 (1)

	ニウム, ガスクロマトグラフィー用		
(29)	塩化鉄(Ⅲ)・エタノール試液(2)	(30)	塩化鉄(Ⅲ)試液, 希
(31)	塩化鉄(Ⅲ)試液, 酸性	(32)	塩化銅(Ⅱ)二水和物
(33)	塩化ヒドロキシルアンモニウム	(34)	塩化ヒドロキシルアンモニウム(97)
(35)	塩化ヒドロキシルアンモニウム試液	(36)	塩化ヒドロキシルアンモニウム試液(2)
(37)	塩化ヒドロキシルアンモニウム・水酸化ナトリウム試液	(38)	塩化ヒドロキシルアンモニウム・チモールフタレイン試液
(39)	塩化ヒドロキシルアンモニウム・ブロモフェノールブルー試液	(40)	塩化ヒドロキシルアンモニウム・ブロモフェノールブルー試液(2)
(41)	塩化ヒドロキシルアンモニウム・ヘキシレングリコール試液	(42)	塩化マグネシウム六水和物
(43)	塩酸・エタノール試液	(44)	塩酸メタフェニレンジアミン, 薄層クロマトグラフィー用
(45)	オクタデシル化シリコーンポリマー被覆シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	(46)	オレイン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用
(47)	過塩素酸(60)	(48)	過塩素酸(70)
(49)	2 mol/L 過塩素酸試液	(50)	過酸化水素(30)
(51)	カゼイン, 乳製	(52)	カテコール, 薄層クロマトグラフィー用
(53)	カプリル酸, ガスクロマトグラフィー用	(54)	カプリン酸, ガスクロマトグラフィー用
(55)	過マンガン酸カリウム試液	(56)	キサントヒドロール
(57)	ギ酸ナトリウム・水酸化ナトリウム混合試薬	(58)	強酸性陽イオン交換樹脂
(59)	クエン酸一水和物	(60)	クリスタルバイオレット試液
(61)	クルクミン・酢酸試液	(62)	ケイソウ土
(63)	酢酸(31)	(64)	酢酸n-アミル
(65)	酢酸塩緩衝液, pH5.3	(66)	酢酸カルシウム一水和物
(67)	酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液	(68)	酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH5.0
(69)	酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH5.2	(70)	酢酸鉄(Ⅲ)試液
(71)	酢酸銅(Ⅱ)試液	(72)	酢酸ナトリウム試液, 0.2 mol/L
(73)	酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	(74)	酢酸鉛(Ⅱ)紙
(75)	酢酸鉛(Ⅱ)試液	(76)	酢酸鉛(Ⅱ)試液, カテコール用

(77)	酢酸 (100), 非水滴定用	(78)	酢酸 3-メチルブチル
(79)	サリチル酸	(80)	酸化クロム (VI)
(81)	酸化クロム (VI) 試液	(82)	酸化ランタン (III)
(83)	三酸化二ヒ素 (標準試薬)	(84)	三酸化二ヒ素試液
(85)	酸性硫酸銅 (II) 試液	(86)	ジエチルエーテル, 無水
(87)	<i>N,N</i> -ジエチル- <i>N'</i> -1-ナフチルエチレンジアミンシュウ酸塩・アセトン試液	(88)	2,4-ジニトロフェノール
(89)	1,3-ジニトロベンゼン試液	(90)	ジフェニルカルバゾン
(91)	2,6-ジブロムキノクロロイミド試液	(92)	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄 (III) 試液
(93)	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミドジメチルアセタール	(94)	硝酸銅 (II) 三水和物
(95)	硝酸パラジウム (II) 試液	(96)	スズ
(97)	スルファニル酸・ $\alpha$ -ナフチルアミン試液	(98)	染色液 (水溶性コラーゲン試験法用)
(99)	脱脂綿	(100)	脱色液 (水溶性コラーゲン試験法用)
(101)	炭酸緩衝液	(102)	炭酸銅一水和物
(103)	L-チロシン	(104)	デキストリン水和物
(105)	テトラヒドロキシキノン二ナトリウム	(106)	テトラヒドロキシキノン二ナトリウム・塩化カリウム混合試薬
(107)	テトラフェニルボロンカリウム試液	(108)	<i>d</i> - $\delta$ -トコフェロール標準品
(109)	ドラーゲンドルフ試液, 噴霧用	(110)	ドラーゲンドルフ変法試液
(111)	トランス-1,2-シクロヘキサンジアミン- <i>N,N,N',N'</i> -四酢酸一水和物	(112)	トリクロロ酢酸
(113)	2,4,6-トリニトロフェノール試液	(114)	七モリブデン酸六アンモニウム試液, 酸性
(115)	七モリブデン酸六アンモニウム・硫酸試液	(116)	1-ナフトール
(117)	2-ナフトール	(118)	1-ナフトール試液
(119)	2-ナフトール試液	(120)	1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム
(121)	2-ニトロソ-1-ナフトール	(122)	1-ニトロソ-2-ナフトール試液

(123)	4-ニトロベンゼンジアゾニウムフルオロボレート	(124)	ニンヒドリン・1-ブタノール試液
(125)	ニンヒドリン・メチルセロソルブ試液	(126)	パラアミノフェノール, 薄層クロマトグラフィー用
(127)	パラニトロアニリン, 薄層クロマトグラフィー用	(128)	パラフェニレンジアミン, 薄層クロマトグラフィー用
(129)	パルミチン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	(130)	ビス-(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)
(131)	ヒドロキノン	(132)	ヒドロキノン試液
(133)	ピロガロール	(134)	1,10-フェナントロリン-水和物
(135)	1,10-フェナントロリン試液	(136)	1,10-フェナントロリン試液(2)
(137)	2-フェニルエタノール	(138)	フタル酸水素カリウム
(139)	フルオレセイン	(140)	フルフラール・酢酸試液
(141)	ブロモクレゾールグリーン	(142)	ブロモクレゾールグリーン・クリスタルバイオレット試液
(143)	N-ブロモコハク酸イミド	(144)	ブロモフェノールブルー・酢酸ナトリウム・酢酸試液
(145)	ブロモフェノールブルー・水酸化ナトリウム試液	(146)	フロログルシン, 薄層クロマトグラフィー用
(147)	ペオニフロリン, 薄層クロマトグラフィー用	(148)	ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液, アルカリ性
(149)	ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム試液	(150)	ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム試液
(151)	ヘキサメチレンテトラミン	(152)	ベヘニン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用
(153)	ペルオキシ二硫酸アンモニウム試液(水溶性コラーゲン試験法用)	(154)	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム・アセトアルデヒド試液
(155)	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム・炭酸ナトリウム試液	(156)	没食子酸-水和物
(157)	マグネシウム, リボン状	(158)	メタアミノフェノール, 薄層クロマトグラフィー用
(159)	メチルグリーン	(160)	メチルグリーン試液
(161)	メチルシリコーン(GE-SE30), ガスクロマトグラフィー用	(162)	3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン
(163)	2-メチル-1-プロパノール	(164)	メルカプト酢酸
(165)	四ホウ酸リチウム, 無水	(166)	ラウリル硫酸ナトリウム, 生化学用
(167)	ランタン・アリザリンコンプレキソ	(168)	リシノレイン酸メチル, ガスクロマ



	ン試液		トグラフィー用
(169)	リトマス紙, 青色	(170)	リトマス紙, 赤色
(171)	リノール酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	(172)	γ-リノレン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用
(173)	硫酸2, 2' - [(4-アミノフェニル) イミノ] ビスエタノール, 薄層クロマトグラフィー用	(174)	硫酸アンモニウム鉄 (III) 試液
(175)	硫酸アンモニウム鉄 (III) 試液, 希	(176)	硫酸鉄 (II) 七水和物
(177)	硫酸銅 (II)	(178)	硫酸銅・アンモニア試液
(179)	硫酸パラメチルアミノフェノール, 薄層クロマトグラフィー用	(180)	硫酸マグネシウム七水和物
(181)	硫酸マンガン (II) 五水和物	(182)	硫酸四アンモニウムセリウム (IV) 二水和物
(183)	リン酸水素アンモニウムナトリウム四水和物	(184)	リン酸水素二ナトリウム試液, 0.5mol/L
(185)	リン酸水素二ナトリウム, pH測定用	(186)	リンモリブデン酸試液

別紙5. 改正した容量分析用標準液

(1)	0.03mol/L硝酸銀液	(2)	0.05mol/L 硝酸鉛 (II) 液
(3)	1 mol/L 水酸化カリウム・エタノール液	(4)	0.02mol/L テトラフェニルボロンナトリウム液
(5)	0.1mol/L ヘキサシアノ鉄 (III) 酸カリウム液	(6)	0.05mol/L ヘキサシアノ鉄 (III) 酸カリウム液
(7)	0.01mol/L ヘキサシアノ鉄 (III) 酸カリウム液	(8)	0.1mol/L 硫酸四アンモニウムセリウム (IV) 液
(9)	0.01mol/L 硫酸四アンモニウムセリウム (IV) 液		

別紙6. 改正した標準液

(1)	チロシン標準液	(2)	フッ素標準原液 (2)
(3)	リン酸標準液 (2)		

別紙7. 改正した計量器・用器

(1)	温度計	(2)	化学用体積計
(3)	ふるい	(4)	浮きばかり 4号
(5)	浮きばかり 5号	(6)	液化石油ガス用比重浮きばかり

別紙 8. 削除した計量器・用器

(1)	ガス計量管, ガスクロマトグラフ用
-----	-------------------

別紙 9. 改正した品目

(1)	アクリル酸アミド・アクリル酸アルキル・メタクリル酸メトキシポリエチレングリコール共重合体	(2)	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
(3)	アクリル酸アミドメチルプロパンスルホン酸・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体	(4)	アクリル酸アルキル共重合体
(5)	アクリル酸アルキル共重合体液(1)	(6)	アクリル酸アルキル共重合体液(2)
(7)	アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル	(8)	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体
(9)	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン	(10)	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
(11)	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	(12)	麻セルローズ末
(13)	アシタバエキス	(14)	アジピン酸ジイソブチル
(15)	アジピン酸ジイソプロピル	(16)	アジピン酸ジ2-エチルヘキシル
(17)	アジピン酸ジエトキシエチル	(18)	アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル
(19)	アジピン酸ジブチル	(20)	アジピン酸ジ2-ヘキシルデシル
(21)	アジピン酸ジ2-ヘプチルウンデシル	(22)	N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン
(23)	N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム	(24)	アズキデンプン
(25)	アズキ末	(26)	アスコルビン酸
(27)	アスコルビン酸ナトリウム	(28)	L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナトリウム
(29)	アスタキサンチン液	(30)	L-アスパラギン酸
(31)	L-アスパラギン酸カリウム	(32)	L-アスパラギン酸ナトリウム
(33)	L-アスパラギン酸マグネシウム	(34)	アスパラギン酸・モノヒドロキシ

	ム		プロリンモノメチルシラノール塩液
(35)	アスパラサスリネアリスエキス	(36)	N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル
(37)	N-アセチル-L-グルタミン	(38)	N-アセチル-L-グルタミン酸
(39)	N-アセチル-L-グルタミンステアリル	(40)	N-アセチル-L-システイン
(41)	N-アセチルチロシン	(42)	アセチルパントテニルエチルエーテル
(43)	N-アセチル-DL-メチオニン	(44)	N-アセチル-L-メチオニン
(45)	アセチルモノエタノールアミド	(46)	アセトアニリド
(47)	アセトン	(48)	アセンヤクエキス
(49)	アデノシン-リン酸二ナトリウム	(50)	アデノシン三リン酸二ナトリウム
(51)	アニス油	(52)	アボカドエキス
(53)	アボカド油	(54)	アマチャエキス
(55)	アマチャヅルエキス	(56)	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
(57)	5-アミノオルトクレゾール	(58)	$\epsilon$ -アミノカプロン酸
(59)	アミノ酸・糖混合物	(60)	2-アミノ-4-ニトロフェノール
(61)	2-アミノ-5-ニトロフェノール	(62)	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール
(63)	1-アミノ-4-メチルアミノアントラキノン	(64)	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール
(65)	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	(66)	$\gamma$ -アミノ酪酸
(67)	$\alpha$ -アミルシンナムアルデヒド	(68)	アラキルアルコール
(69)	DL-アラニン	(70)	L-アラニン
(71)	アラビアゴム	(72)	アラントイン
(73)	アラントインアセチルDL-メチオニン	(74)	アラントイン $\beta$ -グリチルレチン酸
(75)	アルカリゲネス産生多糖体	(76)	L-アルギニン
(77)	L-アルギニンL-アスパラギン	(78)	L-アルギニンL-グルタミン

	ン酸塩		酸塩
(79)	N-〔3-アルキル(12, 14)オキシ-2-ヒドロキシプロピル〕-L-アルギニン塩酸塩液	(80)	アルギン酸ナトリウム
(81)	アルテアエキス	(82)	アルニカエキス
(83)	アルファー化トウモロコシデンブ	(84)	アルミニウム末
(85)	アルモンドエキス	(86)	アルモンド核仁末
(87)	アルモンド油	(88)	アロエ液汁
(89)	アロエ液汁末(1)	(90)	アロエ液汁末(2)
(91)	アロエエキス(1)	(92)	アロエエキス(2)
(93)	アロエエキス(9)	(94)	アロエ葉末
(95)	アンズ核粒	(96)	アンズ果汁
(97)	安息香酸	(98)	安息香酸アルキル(C12~C15)
(99)	安息香酸デナトニウム	(100)	安息香酸ナトリウム
(101)	安息香酸パントテニルエチルエーテル	(102)	安息香酸ベンジル
(103)	アンソッコウエキス	(104)	イガイグリコーゲン
(105)	イカスミ末	(106)	イザヨイバラエキス
(107)	イセチオン酸ナトリウム	(108)	イソステアリルアルコール
(109)	イソステアリン酸ジエタノールアミド	(110)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(1)
(111)	イソステアロイル加水分解コラーゲン液(2)	(112)	イソノナン酸イソデシル
(113)	イソノナン酸イソノニル	(114)	1-イソプレゴール
(115)	イソプロパノール	(116)	イソプロパノールアミン
(117)	イソプロピルメチルフェノール	(118)	イソヘキサペンタコンタヘクタン
(119)	イタドリエキス	(120)	イチョウエキス
(121)	イノシット	(122)	3, 3'-イミノジフェノール
(123)	イラクサエキス(1)	(124)	イラクサエキス(2)
(125)	イリス根エキス	(126)	イリス根末
(127)	ウイキョウエキス	(128)	ウール末
(129)	ウーロン茶エキス	(130)	ウシ顎下腺抽出液
(131)	ウシ肝臓抽出液	(132)	ウシ血液除たん白液
(133)	ウシ血漿抽出液	(134)	ウシ血清アルブミン液
(135)	ウシ血清アルブミン末	(136)	ウシ血清除たん白液

(137)	ウシサイタイ抽出液	(138)	ウシ糖たん白質液
(139)	ウシヘマチン液	(140)	ウマスフィンゴ脂質
(141)	ウメ末	(142)	γ-ウンデカラクトン
(143)	ウンデシレン酸	(144)	ウンデシレン酸亜鉛
(145)	ウンデシレン酸モノエタノール アミド	(146)	エイジツエキス
(147)	エゴマ油	(148)	エストラジオール
(149)	エストロン	(150)	エゾウコギエキス
(151)	エタノール	(152)	エチナシ葉エキス
(153)	エチニルエストラジオール	(154)	エチルバニリン
(155)	2-エチルヘキサン酸アルキル (12~15)	(156)	2-エチルヘキサン酸ステアリ ル
(157)	2-エチルヘキサン酸セチル	(158)	2-エチルヘキサン酸2-ヘキ シルデシル
(159)	エチルヘキサンジオール	(160)	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)
(161)	エチレングリコールエチルエー テル	(162)	エチレングリコールメチルエー テル
(163)	エチレングリコールモノブチル エーテル	(164)	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プロピ レン
(165)	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	(166)	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液
(167)	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	(168)	エデト酸
(169)	エデト酸二カリウム二水塩	(170)	エデト酸二ナトリウム
(171)	エデト酸三ナトリウム	(172)	エデト酸四ナトリウム
(173)	エデト酸四ナトリウム二水塩	(174)	エデト酸四ナトリウム四水塩
(175)	エーデルワイスエキス	(176)	エミュー油
(177)	エラブウミヘビ脂	(178)	エリスリトール
(179)	エリソルビン酸	(180)	エルカ酸オレイル
(181)	エルゴカルシフェロール	(182)	塩化アルキルトリメチルアンモ ニウム
(183)	塩化アルキル(16,18)トリメチ ルアンモニウム液	(184)	塩化アルミニウム
(185)	塩化γ-グルコンアミドプロピ	(186)	塩化ジアルキル(14~18)ジメチ

	ルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム液		ルアンモニウム
(187)	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	(188)	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム末
(189)	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	(190)	塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム
(191)	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	(192)	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液
(193)	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	(194)	塩化セチルトリメチルアンモニウム
(195)	塩化セチルピリジニウム	(196)	塩化デカリニウム
(197)	塩化 <i>N, N, N', N'</i> -テトラメチル- <i>N</i> -ヘキサメチレン-トリメチレン-ジアンモニウム共重合体液	(198)	塩化トリ (ポリオキシエチレン)ステアリルアンモニウム (5 E. O.)
(199)	塩化 <i>N</i> -[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	(200)	塩化 <i>O</i> -[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グァーガム
(201)	塩化 <i>O</i> -[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	(202)	塩化ベヘン酸アミドプロピル- <i>N, N</i> -ジメチル- <i>N</i> -(2, 3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液
(203)	塩化ベンザルコニウム	(204)	塩化ベンザルコニウム液
(205)	塩化ベンゼトニウム	(206)	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム
(207)	塩化メチルベンゼトニウム	(208)	塩化ラウリルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム液
(209)	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	(210)	塩化ラウリルピリジニウム
(211)	塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	(212)	塩酸グルコサミン
(213)	塩酸クロルヘキシジン	(214)	塩酸2, 4-ジアミノフェノキシエタノール
(215)	塩酸2, 4-ジアミノフェノール	(216)	塩酸DL-システイン
(217)	塩酸L-システイン	(218)	塩酸ジフェンヒドラミン
(219)	塩酸トルエン-2, 5-ジアミン	(220)	塩酸ニトロパラフェニレンジアミン

(221)	塩酸パラフェニレンジアミン	(222)	塩酸L-ヒスチジン
(223)	塩酸ピリドキシン	(224)	塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン
(225)	塩酸メタフェニレンジアミン	(226)	塩酸リジン
(227)	エンドウエキス	(228)	オイゲノール
(229)	オウバクエキス	(230)	オウレンエキス
(231)	オートミール末	(232)	オオバナサルスベリエキス
(233)	オオムギエキス	(234)	オオムギ発酵エキス
(235)	オキシベンゾン	(236)	N-オクタノイルグリシン
(237)	1, 2-オクタンジオール	(238)	2-オクチルドデカノール
(239)	オクラエキス	(240)	オトギリソウエキス
(241)	オドリコソウエキス	(242)	オノニスエキス
(243)	オランダカラシエキス	(244)	γ-オリザノール
(245)	オリーブ油	(246)	オルトアミノフェノール
(247)	オルトトリルビグアナイド	(248)	オルトフェニルフェノール
(249)	オルトフェニルフェノールナトリウム	(250)	オレイルアルコール
(251)	オレイルジメチルアミンオキシド液	(252)	オレイルベタイン液
(253)	オレイル硫酸トリエタノールアミン	(254)	オレイル硫酸ナトリウム
(255)	オレイン酸	(256)	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二ナトリウム
(257)	オレイン酸エチル	(258)	オレイン酸2-オクチルドデシル
(259)	オレイン酸オレイル	(260)	オレイン酸カリウム
(261)	オレイン酸コレステリル	(262)	オレイン酸ジエタノールアミド
(263)	オレイン酸デシル	(264)	オレイン酸ナトリウム
(265)	オレイン酸プロピレングリコール	(266)	オレオイルザルコシン
(267)	α-オレフィンオリゴマー	(268)	オレンジエキス
(269)	オレンジ果汁	(270)	オレンジフラワー水
(271)	オレンジラフィー油	(272)	オロット酸
(273)	海藻エキス (1)	(274)	海藻エキス (2)
(275)	海藻エキス (3)	(276)	海藻エキス (4)
(277)	海藻エキス (5)	(278)	海藻末 (1)

(279)	海藻末 (2)	(280)	カカオ脂
(281)	カキエキス	(282)	カキタンニン
(283)	カキ葉末	(284)	架橋型ゼラチン
(285)	加水分解イカスミエキス	(286)	加水分解ウシ血清液
(287)	加水分解ウシ赤血球除たん白液	(288)	加水分解エラスチン
(289)	加水分解エラスチン液	(290)	加水分解カロペプチド
(291)	加水分解酵母	(292)	加水分解コムギたん白液
(293)	加水分解コムギ末	(294)	加水分解コラーゲン液
(295)	加水分解コラーゲン液 (2)	(296)	加水分解コラーゲン液 (3)
(297)	加水分解コラーゲン液 (4)	(298)	加水分解コラーゲン末
(299)	加水分解コンキオリン液	(300)	加水分解シルク末
(301)	加水分解トウモロコシたん白	(302)	加水分解トサカ液
(303)	加水分解バレイショたん白	(304)	加水分解ブタフィブロネクチン
(305)	加水分解卵殻膜	(306)	加水分解卵白
(307)	カッコンエキス	(308)	カテコール
(309)	カノコソウエキス	(310)	カバノキ末
(311)	カプリル酸セチル	(312)	カプリン酸
(313)	カプリン酸ジエタノールアミド	(314)	ガマエキス
(315)	カミツレ油	(316)	カミツレ油 (2)
(317)	カモミラエキス (1)	(318)	カモミラ水
(319)	カラギーナン	(320)	カラスムギエキス
(321)	カラヤガム	(322)	カリウム含有石けん用素地
(323)	カリンエキス	(324)	カルナウバロウ
(325)	カルベノキソロン二ナトリウム	(326)	カルボキシメチルキチン液
(327)	カルミン	(328)	$\beta$ -カロチン
(329)	カロット液汁	(330)	カロットエキス
(331)	還元ハチミツ液	(332)	感光素 101 号
(333)	感光素 201 号	(334)	感光素 301 号
(335)	感光素 401 号	(336)	乾燥クロレラ
(337)	カンゾウエキス	(338)	カンゾウ抽出液
(339)	カンゾウ抽出末	(340)	カンゾウフラボノイド
(341)	カンタリスチンキ	(342)	カンテン末
(343)	含糖ペプシン	(344)	d-カンフル
(345)	d l-カンフル	(346)	キイチゴエキス
(347)	キイチゴ果汁	(348)	キウイエキス
(349)	キサンタンガム	(350)	キシリット
(351)	キチン末	(352)	キトサン



(353)	キナエキス	(354)	キャンデリラロウ
(355)	キューカンバー液汁	(356)	キューカンバーエキス (1)
(357)	キューカンバーエキス (2)	(358)	キューカンバー油
(359)	牛脂	(360)	牛脂脂肪酸
(361)	牛乳	(362)	牛乳糖たん白
(363)	キョウニンエキス	(364)	キョウニン油
(365)	魚鱗箔 (1)	(366)	グァーガム
(367)	グアイアズレン	(368)	グアイアズレンスルホン酸エチル
(369)	グアイアズレンスルホン酸ナトリウム	(370)	グアニン
(371)	クインスシード	(372)	クインスシードエキス
(373)	クエン酸	(374)	クエン酸アセチルトリブチル
(375)	クエン酸トリエチル	(376)	クエン酸ナトリウム
(377)	ククイナッツ油	(378)	クチナシ青液
(379)	クチナシエキス	(380)	クチナシ黄
(381)	クチナシ色素処理シルクパウダー	(382)	クマザサエキス
(383)	クマリン	(384)	クミンエキス
(385)	クララエキス (1)	(386)	クララエキス (2)
(387)	グリコール酸	(388)	グリシルグリシン
(389)	グリシン	(390)	グリセリル- $\alpha$ -モノアリルエーテル
(391)	グリセリン	(392)	グリセリン・ベヘン酸・エイコサン二酸縮合物
(393)	グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル	(394)	グリセリンモノセチルエーテル
(395)	グリチルリチン酸	(396)	グリチルリチン酸三ナトリウム
(397)	グリチルリチン酸ジカリウム	(398)	グリチルリチン酸モノアンモニウム
(399)	$\beta$ -グリチルレチン酸	(400)	グリチルレチン酸グリセリル
(401)	グリチルレチン酸ステアリル	(402)	グルコサミン
(403)	グルコン酸ナトリウム	(404)	グルタチオン
(405)	L-グルタミル-L-リジン	(406)	グルタミン酸グルコース液
(407)	クルミ殻エキス	(408)	クルミ殻粒 (1)
(409)	クルミ殻粒 (2)	(410)	クレアチニン
(411)	グレープフルーツエキス	(412)	クレマティスエキス

(413)	黒砂糖エキス	(414)	黒砂糖エキス (2)
(415)	クロラミンT	(416)	クロルキシレノール
(417)	クロルクレゾール	(418)	クロルフェネシン
(419)	クロルヘキシジン	(420)	クロレラエキス
(421)	クロレラエキス (2)	(422)	クロロブタノール
(423)	クワエキス	(424)	クワ葉エキス
(425)	ケイ酸・ケイ酸アルミニウム焼成物	(426)	ケイ酸マグネシウム
(427)	ケイ皮アルコール	(428)	ケイ皮アルデヒド
(429)	ケイ皮エキス	(430)	ケイ皮酸エチル
(431)	鶏卵末	(432)	鯨ロウ
(433)	結晶セルロース	(434)	ゲンチアナエキス
(435)	ゲンノショウコエキス	(436)	ケンポナシエキス
(437)	硬化ナタネ油アルコール	(438)	合成炭化水素ワックス
(439)	紅茶エキス	(440)	高濃度塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液
(441)	酵母エキス (1)	(442)	酵母エキス (2)
(443)	酵母エキス (3)	(444)	酵母エキス (4)
(445)	酵母多糖体末	(446)	コウホネエキス
(447)	酵母培養上澄液	(448)	高融点パラフィン (1)
(449)	高融点パラフィン (2)	(450)	高融点ポリエチレン末
(451)	高融点マイクロクリスタリンワックス	(452)	コーヒーエキス
(453)	コチニール	(454)	コハク酸
(455)	コハク酸ジ2-エチルヘキシル	(456)	コハク酸ジエトキシエチル
(457)	コハク酸二ナトリウム	(458)	コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル
(459)	ゴボウエキス	(460)	ゴボウ種子油
(461)	ゴマ油	(462)	小麦粉
(463)	小麦粉酵素分解粉末	(464)	コムギデンプン
(465)	コムギ胚芽エキス	(466)	コムギ胚芽末
(467)	コムギ胚芽油	(468)	コムギフスマ
(469)	コメデンプン	(470)	コメヌカ・大豆ペプチド納豆菌発酵液
(471)	コメ胚芽末	(472)	コメ胚芽油
(473)	コメ発酵液	(474)	コラーゲンシート
(475)	コレステロール	(476)	コンキオリンパウダー

(477)	混合果実白糖浸出液	(478)	N-混合脂肪酸 (C12, C14) アシル-L-アスパラギン酸トリエタノールアミン液
(479)	N-混合脂肪酸 (C12, C14) アシル-L-アスパラギン酸ナトリウム液	(480)	混合植物抽出液 (7)
(481)	混合植物抽出液 (9)	(482)	混合植物抽出液 (10)
(483)	混合植物抽出液 (12)	(484)	混合植物抽出液 (13)
(485)	混合植物抽出液 (15)	(486)	混合植物抽出液 (16)
(487)	混合植物抽出液 (17)	(488)	混合植物抽出液 (19)
(489)	混合植物抽出液 (26)	(490)	混合植物抽出液 (27)
(491)	混合植物抽出液 (34)	(492)	混合植物抽出液 (35)
(493)	混合ワックス (2)	(494)	コンフリーエキス
(495)	コンフリー葉末	(496)	サイシンエキス
(497)	サイタイ抽出液	(498)	酢酸カルシウム
(499)	酢酸 d- $\alpha$ -トコフェロール	(500)	酢酸 DL- $\alpha$ -トコフェロール
(501)	酢酸フェニルエチル	(502)	酢酸 N-フェニルパラフェニレンジアミン
(503)	酢酸ブチル	(504)	酢酸プロピレングリコールミリスチルエーテル
(505)	酢酸ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンイソセチルエーテル	(506)	酢酸ポリオキシエチレンモノオキシプロピレンセチルエーテル
(507)	酢酸ポリオキシエチレンモノオキシプロピレン 2-ヘキシルデシルエーテル	(508)	酢酸リシノレイン酸グリセリル
(509)	酢酸リナリル	(510)	酢酸レチノール
(511)	サクシニル化ウシ血清アルブミン処理シコンエキス	(512)	サッカリン
(513)	サッカリンナトリウム	(514)	サフラワー油
(515)	サフラワー油 (2)	(516)	サフランエキス
(517)	サボンソウエキス	(518)	サメ肝油
(519)	サリチル酸	(520)	サリチル酸エチレングリコール
(521)	サリチル酸 2-エチルヘキシル	(522)	サリチル酸ナトリウム
(523)	サリチル酸フェニル	(524)	サリチル酸ホモメンチル
(525)	サリチル酸メチル	(526)	酸化カルシウム
(527)	酸化クロム	(528)	酸化クロム被覆雲母チタン

(529)	酸化チタンゾル	(530)	酸化チタン・無水ケイ酸複合物
(531)	酸化マグネシウム	(532)	サンザシエキス
(533)	サンショウエキス	(534)	シア脂
(535)	<i>N, N'</i> -ジアセチル-L-シスチンジメチルエステル	(536)	1,4-ジアミノアントラキノン
(537)	2,6-ジアミノピリジン	(538)	ジアルキルジメチルアンモニウムクロリド尿素付加物
(539)	ジイソステアリン酸グリセリル	(540)	ジイソプロパノールアミン
(541)	ジイソプロピルケイ皮酸メチル	(542)	シイタケエキス
(543)	シイタケエキス末(1)	(544)	シイタケエキス末(2)
(545)	ジエタノールアミン	(546)	ジ2-エチルヘキサン酸エチレングリコール
(547)	ジ2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール	(548)	ジ2-エチルヘキシルアミン
(549)	ジエチレングリコール	(550)	ジエチレングリコールモノエチルエーテル
(551)	ジエチレントリアミン五酢酸	(552)	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム
(553)	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液	(554)	ジオウエキス
(555)	ジオクチルシクロヘキサン	(556)	ジオレイン酸エチレングリコール
(557)	ジオレイン酸プロピレングリコール	(558)	ジカプリル酸ピリドキシン
(559)	ジカプリル酸プロピレングリコール	(560)	ジカプリン酸ネオペンチルグリコール
(561)	ジカプリン酸プロピレングリコール	(562)	ジグリセリン
(563)	自己乳化型モノステアリン酸グリセリル	(564)	シコニン
(565)	シコンエキス	(566)	シコン色素処理シルクパウダー(1)
(567)	シコン色素処理シルクパウダー(2)	(568)	シコン末
(569)	ジ酢酸モノステアリン酸グリセリル	(570)	L-シスチン
(571)	ジステアリン酸エチレングリコ	(572)	ジステアリン酸ジエチレングリ

	ール		コール
(573)	ジステアリン酸プロピレングリ コール	(574)	DL-システイン
(575)	L-システイン	(576)	シソエキス (1)
(577)	シソエキス (2)	(578)	ジチオジグリコール酸
(579)	シトステロール	(580)	シトロネラール
(581)	シナノキエキス	(582)	シノキサート
(583)	ジノナン酸プロピレングリ コール	(584)	ジパラメトキシケイ皮酸モノ 2 -エチルヘキサン酸グリセリル
(585)	ジパルミチン酸アスコルビル	(586)	ジパルミチン酸ピリドキシン
(587)	ジヒドロキシジメトキシベンゾ フェノン	(588)	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
(589)	1, 5-ジヒドロキシナフタレン	(590)	ジヒドロキシベンゾフェノン
(591)	ジヒドロコレステロール	(592)	ジフェニルアミン
(593)	ジブチルヒドロキシトルエン	(594)	ジヘプタデシルケトン
(595)	ジポリヒドロキシステアリン酸 ポリエチレングリコール	(596)	ジミリスチン酸プロピレングリ コール
(597)	ジメチルアミノエチルメタクリ レート処理シルクパウダー	(598)	ジメチルオクタノ酸オクチルド デシル
(599)	ジメチルオクタノ酸ヘキシルデ シル	(600)	ジメチルシラノール・ヒアルロン 酸縮合液
(601)	ジメチルシロキサン・メチル (ウ ンデシルグリセリルエーテル) シ ロキサン共重合体	(602)	ジメチルシロキサン・メチル [3 - [3 - {N-カルボキシラトメ チル-N-(2-ヒドロキシエチ ル)-N-メチルアンモニオ}- 2-ヒドロキシプロポキシ}プロ ピル] シロキサン共重合体液
(603)	ジメチルステアリルアミン	(604)	N, N-ジメチル-N-ラウロイ ル-DL-リジン
(605)	ジメトキシベンジリデンジオキ ソイミダゾリジンプロピオン酸 2-エチルヘキシル	(606)	シモツケソウエキス
(607)	シャクヤクエキス	(608)	臭化ステアリルトリメチルアン モニウム
(609)	臭化セチルトリメチルアンモニ ウム液	(610)	臭化セチルトリメチルアンモニ ウム末

(611)	臭化ドミフェン	(612)	臭化ラウリルトリメチルアンモニウム
(613)	シュウ酸ナトリウム	(614)	重質炭酸マグネシウム
(615)	ジュズダマエキス	(616)	ジュズダマ油
(617)	酒石酸	(618)	ショウキョウチンキ
(619)	ショウブ根エキス	(620)	ショウブ根末
(621)	蒸留ハッカ水	(622)	ジラウリン酸ジエチレングリコール
(623)	ジラウリン酸ポリエチレングリコール	(624)	シラカバエキス
(625)	シラカバエキス (2)	(626)	シラカバ樹液
(627)	ジリノール酸ジ(イソステアリル/フィトステリル)	(628)	ジリノール酸ジ(フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)
(629)	シルク抽出液	(630)	シルク末
(631)	親油型モノステアリン酸グリセリル	(632)	スイカズラエキス
(633)	水酸化アルミニウム	(634)	水酸化クロム
(635)	水酸化ナトリウム	(636)	水酸化マグネシウム
(637)	水素添加卵黄油	(638)	水素添加卵黄レシチン
(639)	水溶性エラスチン	(640)	水溶性コラーゲン
(641)	水溶性コラーゲン液 (1)	(642)	水溶性コラーゲン液 (3)
(643)	水溶性コラーゲン液 (4)	(644)	スギナエキス
(645)	スクワラン	(646)	スコルジニン
(647)	ステアリルアルコール	(648)	ステアリルジヒドロキシエチルベタイン液
(649)	ステアリルジメチルアミンオキシド	(650)	ステアリルベタイン液
(651)	ステアリル硫酸ナトリウム	(652)	ステアリン酸
(653)	ステアリン酸アスコルビル	(654)	ステアリン酸アミド
(655)	ステアリン酸エチル	(656)	ステアリン酸2-エチルヘキシル
(657)	ステアリン酸カリウム	(658)	ステアリン酸カルシウム
(659)	ステアリン酸グリコール酸アミドエステル	(660)	ステアリン酸グリチルレチニル
(661)	ステアリン酸コレステリル	(662)	ステアリン酸ジエタノールアミド

(663)	ステアリン酸ジエタノールアミド (1 : 2型)	(664)	ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド
(665)	ステアリン酸ジエチレングリコール	(666)	ステアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド
(667)	ステアリン酸ステアリル	(668)	ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド
(669)	ステアリン酸トリエタノールアミン	(670)	ステアリン酸ナトリウム
(671)	ステアリン酸バチル	(672)	ステアリン酸ブチル
(673)	ステアリン酸2-ヘキシルデシル	(674)	ステアリン酸マグネシウム
(675)	ステアリン酸モノエタノールアミド	(676)	N-ステアロイル-L-グルタミン酸
(677)	N-ステアロイル-L-グルタミン酸アルミニウム被覆セリサイト	(678)	N-ステアロイル-L-グルタミン酸アルミニウム被覆タルク
(679)	N-ステアロイル-L-グルタミン酸カリウム	(680)	ステアロイルグルタミン酸ジオクチルドデシル
(681)	N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム	(682)	N-ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム
(683)	N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン	(684)	12-ステアロイルステアリン酸イソステアリル
(685)	12-ステアロイルステアリン酸オクチルドデシル	(686)	12-ステアロイルステアリン酸ステアリル
(687)	12-ステアロイルステアリン酸2-ヘキシルデシル	(688)	ステアロイル乳酸ナトリウム
(689)	N-ステアロイルフィトスフィンゴシン	(690)	N-ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム
(691)	ステアロイルロイシン	(692)	ステビアエキス
(693)	ストロベリー果汁	(694)	スペアミント油
(695)	スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム	(696)	スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム液
(697)	L-スレオニン	(698)	セイヨウキズタエキス
(699)	セイヨウサンザシエキス	(700)	セイヨウニワトコエキス
(701)	セイヨウネズエキス	(702)	セイヨウノコギリソウエキス
(703)	セイヨウハッカエキス	(704)	セージエキス
(705)	セージ水	(706)	セージ末

(707)	セージ油	(708)	セタノール
(709)	セチル硫酸ナトリウム	(710)	セチルリン酸カリウム
(711)	セチルリン酸ジエタノールアミン	(712)	石けん用素地
(713)	セトステアリル硫酸ナトリウム	(714)	ゼニアオイエキス
(715)	ゼニアオイ末	(716)	セバシン酸ジイソプロピル
(717)	セバシン酸ジエチル	(718)	セバシン酸ジ2-エチルヘキシル
(719)	ゼラチン	(720)	D L-セリン
(721)	L-セリン	(722)	セラック
(723)	セレシン	(724)	セロチン酸
(725)	セロリエクス	(726)	センブリエキス
(727)	ソルビット	(728)	ソルビトール発酵多糖液
(729)	ソルビン酸	(730)	ソルビン酸カリウム
(731)	タートル油	(732)	タートル油脂肪酸エチルエステル
(733)	第三ブタノール	(734)	ダイズエキス
(735)	大豆油	(736)	大豆リン脂質
(737)	タイソウエキス	(738)	タイムエキス (1)
(739)	タイムエキス (2)	(740)	タイム油
(741)	タウリン	(742)	炭酸グアニジン
(743)	炭酸ジアルキル (14, 15)	(744)	炭酸プロピレン
(745)	チアントール	(746)	チオキソロン
(747)	チオグリコール酸	(748)	チオグリコール酸アンモニウム液
(749)	チオグリコール酸カルシウム	(750)	チオグリコール酸モノエタノールアミン液
(751)	チオジプロピオン酸ジラウリル	(752)	チオ尿素
(753)	窒化ホウ素	(754)	チモール
(755)	チャエキス (1)	(756)	チャエキス (2)
(757)	チャ乾留液	(758)	チャ実エキス
(759)	チャ実油	(760)	チューベロースポリサッカライド液
(761)	チョウジエキス	(762)	チョウジ油
(763)	コレイエキス	(764)	L-チロシン
(765)	チンピエキス	(766)	チンピ末
(767)	月見草油	(768)	ツバキエキス



(769)	ツバキ油	(770)	ツボクサエキス
(771)	低酸価ミツロウ	(772)	デオキシリボ核酸
(773)	デオキシリボ核酸カリウム	(774)	デオキシリボ核酸ナトリウム
(775)	デキストラン	(776)	2-デシルテトラデカノール
(777)	テトラ2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン	(778)	テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリトリット
(779)	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット	(780)	テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン
(781)	テトラステアリン酸ポリオキシエチレンペンタエリトリット	(782)	テトラデセン
(783)	テトラヒドロキシベンゾフェノン	(784)	テトラ2-ヘキシルデカン酸アスコルビル
(785)	テトラミリスチン酸ペンタエリトリット	(786)	テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン
(787)	7-デヒドロコレステロール	(788)	デヒドロ酢酸
(789)	デヒドロ酢酸ナトリウム	(790)	デュークエキス
(791)	テルミナリアエキス	(792)	テレピン油
(793)	テンチャエキス	(794)	天然ゴムラテックス
(795)	天然ビタミンE	(796)	トウガシエキス
(797)	トウガラシチンキ	(798)	トウキエキス(1)
(799)	トウキエキス(2)	(800)	トウキ水
(801)	トウキンセンカエキス	(802)	銅クロロフィリンナトリウム
(803)	冬虫夏草エキス	(804)	豆乳発酵液
(805)	豆乳末	(806)	トウニンエキス
(807)	トウヒエキス	(808)	トウヒ油
(809)	トウモロコシエキス	(810)	トウモロコシデンブン
(811)	トウモロコシ穂軸粒	(812)	トウモロコシ末
(813)	トウモロコシ油	(814)	ドクダミエキス
(815)	ドクダミ末	(816)	d- $\delta$ -トコフェロール
(817)	d1- $\alpha$ -トコフェロール	(818)	トサカ抽出液
(819)	トサカ抽出末	(820)	トショウ油
(821)	ドデシルベンゼンスルホン酸	(822)	ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン液
(823)	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	(824)	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム液
(825)	トマトエキス	(826)	トマト果汁
(827)	トラガント	(828)	トリアセチルグリセリル

(829)	トリアセチルリシノレイン酸グリセリル	(830)	トリエタノールアミン
(831)	トリウンデカン酸グリセリル	(832)	トリエタノールアミン
(833)	トリ 2-エチルヘキサン酸グリセリル	(834)	トリ 2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン
(835)	トリエチレングリコール	(836)	トリオキシステアリン酸グリセリル
(837)	トリカプリル酸グリセリル	(838)	トリクロサン
(839)	トリクロロカルバニリド	(840)	2, 4, 6-トリス [4-(2-エチルヘキシルオキシカルボニル) アニリノ] -1, 3, 5-トリアジン
(841)	トリステアリン酸グリセリル	(842)	トリステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
(843)	トリパルミチン酸グリセリル	(844)	トリパルミチン酸ピリドキシン
(845)	L-トリプトファン	(846)	トリベヘン酸グリセリル
(847)	トリ (ポリオキシエチレンイソステアリン酸) トリメチロールプロパン (3E.O.)	(848)	トリミリスチン酸グリセリル
(849)	トリメチルグリシン	(850)	トリメリト酸トリトリデシル
(851)	トリラウリルアミン	(852)	トリラウリン酸グリセリル
(853)	トルエン	(854)	トルエン-2, 5-ジアミン
(855)	トルエン-3, 4-ジアミン	(856)	トルメンチラエキス
(857)	トレハロース	(858)	ナタネ油
(859)	納豆エキス	(860)	$\alpha$ -ナフトール
(861)	ニコチン酸	(862)	ニコチン酸アミド
(863)	ニコチン酸 <i>d l</i> - $\alpha$ -トコフェロール	(864)	ニコチン酸ベンジル
(865)	ニコチン酸メチル	(866)	ニトロパラフェニレンジアミン
(867)	乳酸	(868)	乳酸オクチルドデシル
(869)	乳酸セチル	(870)	乳酸ナトリウム液
(871)	乳酸ミリスチル	(872)	乳酸ラウリル
(873)	乳糖	(874)	尿素
(875)	ニンジンエキス	(876)	ニンジン末
(877)	ニンニクエキス	(878)	濃グリセリン
(879)	$\gamma$ -ノナラクトン	(880)	ノナン酸コレステリル
(881)	ノナン酸バニリルアミド	(882)	ノバラエキス

(883)	ノバラ油	(884)	パーシック油
(885)	パーフルオロアルキルエーテル ポリオキシエチレンリン酸	(886)	パーフルオロアルキルリン酸エ ステルジエタノールアミン塩
(887)	パーム核油脂肪酸アミドプロピ ルベタイン液	(888)	パーム核油脂肪酸ジエタノール アミド (1)
(889)	パーム核油脂肪酸ジエタノール アミド (2)	(890)	パーム油
(891)	パール末	(892)	バクガ液汁
(893)	バクガエキス	(894)	バクガ根エキス
(895)	白糖	(896)	バクモンドウエキス
(897)	馬脂	(898)	パセリエキス (1)
(899)	パセリエキス (2)	(900)	ハダカムギ葉汁濃縮物
(901)	ハチミツ	(902)	バチルアルコール
(903)	ハッカ末	(904)	ハッカ油
(905)	ハトムギ油	(906)	バニリン
(907)	パパイヤ末	(908)	パパイン
(909)	パプリカ色素	(910)	ハマナスエキス
(911)	ハマメリスエキス	(912)	ハマメリス水
(913)	ハマメリス末	(914)	馬油
(915)	パラアミノ安息香酸	(916)	パラアミノ安息香酸エチル
(917)	パラアミノ安息香酸グリセリル	(918)	パラアミノフェノール
(919)	バラエキス	(920)	パラオキシ安息香酸イソブチル
(921)	パラオキシ安息香酸イソプロピ ル	(922)	パラオキシ安息香酸エチル
(923)	パラオキシ安息香酸ブチル	(924)	パラオキシ安息香酸プロピル
(925)	パラオキシ安息香酸ベンジル	(926)	パラオキシ安息香酸メチル
(927)	パラオキシ安息香酸メチルナト リウム	(928)	パラクロルフェノール
(929)	パラジメチルアミノ安息香酸ア ミル	(930)	パラジメチルアミノ安息香酸 2 -エチルヘキシル
(931)	パラニトロオルトフェニレンジ アミン	(932)	パラヒドロキシアニソール
(933)	パラフィン	(934)	パラフェニレンジアミン
(935)	パラフェノールスルホン酸亜鉛	(936)	パラフェノールスルホン酸ナト リウム (二水和物)
(937)	パラメチルアセトフェノン	(938)	パラメチルアミノフェノール
(939)	パラメトキシケイ皮酸 2-エチ	(940)	パリエタリアエキス

	ルヘキシル		
(941)	パルミチン酸	(942)	パルミチン酸亜鉛
(943)	パルミチン酸アスコルビル	(944)	パルミチン酸アミド
(945)	パルミチン酸イソプロピル	(946)	パルミチン酸 2-エチルヘキシル
(947)	パルミチン酸カリウム	(948)	パルミチン酸セチル
(949)	パルミチン酸ナトリウム	(950)	パルミチン酸 2-ヘキシルデシル
(951)	パルミチン酸モノエタノールアミド	(952)	パルミチン酸レチノール
(953)	N-パルミトイル-L-アスパラギン酸ジエチル	(954)	N-パルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン液
(955)	パルミトイルメチルタウリンナトリウム	(956)	バレイショデンプン
(957)	ハロカルバン	(958)	パンクレアチン
(959)	パン酵母処理ヒマシ油	(960)	D-パンテテイン-S-スルホン酸カルシウム液
(961)	パンテテイン-S-スルホン酸ナトリウム液	(962)	D-パントテニルアルコール
(963)	DL-パントテニルアルコール	(964)	パントテニルエチルエーテル
(965)	パントテン酸カルシウム	(966)	ヒアルロン酸ナトリウム (1)
(967)	ヒアルロン酸ナトリウム (2)	(968)	ヒアルロン酸ナトリウム (3)
(969)	ヒアルロン酸ナトリウム液	(970)	ビオチン
(971)	ヒキオコシエキス (1)	(972)	ヒキオコシエキス (2)
(973)	ピクラミン酸	(974)	ピクラミン酸ナトリウム
(975)	ビサボロール	(976)	N, N'-ビス (4-アミノフェニル) -2, 5-ジアミノ-1, 4-キノンジイミン
(977)	L-ヒスチジン	(978)	ヒドロキシエタンジホスホン酸液
(979)	ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム液	(980)	5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノール
(981)	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	(982)	ヒドロキシシトロネラール
(983)	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	(984)	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

	カゼイン		コラーゲン
(985)	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	(986)	ヒドロキシステアリン酸
(987)	ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキシル	(988)	ヒドロキシステアリン酸コレステリル
(989)	2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2',4'-ジアミノアゾベンゼン-5'-スルホン酸ナトリウム	(990)	ヒドロキシプロピルキトサン液
(991)	2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	(992)	ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸
(993)	ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸(三水塩)	(994)	ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸ナトリウム
(995)	ヒドロキノン	(996)	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン
(997)	ヒノキ水	(998)	ヒノキ末
(999)	ヒノキチオール	(1000)	ピバリン酸2-オクチルドデシル
(1001)	ヒマシ油	(1002)	ヒマラヤヒラタケ培養液
(1003)	ヒマワリ油粕	(1004)	ヒマワリ油(1)
(1005)	ヒマワリ油(2)	(1006)	ビャクダンエキス
(1007)	氷酢酸	(1008)	ピリチオン亜鉛
(1009)	ピリチオン亜鉛水性懸濁液	(1010)	ピリドキシン
(1011)	ピロガロール	(1012)	ピログルタミン酸オレイン酸グリセリル
(1013)	DL-ピロリドンカルボン酸	(1014)	L-ピロリドンカルボン酸
(1015)	d1-ピロリドンカルボン酸エチル	(1016)	d1-ピロリドンカルボン酸カリウム
(1017)	DL-ピロリドンカルボン酸トリエタノールアミン	(1018)	DL-ピロリドンカルボン酸ナトリウム液
(1019)	L-ピロリドンカルボン酸ラウリル	(1020)	ピロリン酸カルシウム
(1021)	ビワ葉エキス	(1022)	フィチン酸液
(1023)	フェニルエチルアルコール	(1024)	N-フェニルパラフェニレンジアミン
(1025)	フェノール	(1026)	フェノキシイソプロパノール

(1027)	フェノキシエタノール	(1028)	フキタンポポエキス
(1029)	ブクリョウエキス	(1030)	ブタノール
(1031)	フタル酸ジエチル	(1032)	フタル酸ジブチル
(1033)	フタル酸ジメチル	(1034)	4- <i>tert</i> -ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン
(1035)	1, 3-ブチレングリコール	(1036)	ブッチャーブルームエキス
(1037)	ブッチャーブルームエキス (2)	(1038)	ブドウエキス
(1039)	ブドウ種子油	(1040)	ブドウ水
(1041)	ブドウ糖	(1042)	ブドウ葉エキス
(1043)	ブナエキス	(1044)	フノリ粉
(1045)	部分加水分解キチン	(1046)	部分水素添加パーム油脂肪酸
(1047)	フマル酸	(1048)	プラセンタエキス (1)
(1049)	プラセンタエキス (2)	(1050)	プラセンタエキス (3)
(1051)	プラセンタエキス (4)	(1052)	プラセンタエキス (5)
(1053)	プリスタン	(1054)	プルーンエキス
(1055)	プルーン酵素分解物	(1056)	プルラン
(1057)	プロテアーゼ (1)	(1058)	プロパノール
(1059)	プロピレングリコール	(1060)	L-プロリン
(1061)	フロログルシン	(1062)	ハイフラワーエキス
(1063)	ヘーゼルナッツ油	(1064)	ヘキサクロロフェン
(1065)	ヘキシルデカノール	(1066)	2-ヘキシルデシルリン酸アルギニン
(1067)	ヘキシレングリコール	(1068)	ペクチン
(1069)	ヘチマエキス (1)	(1070)	ヘチマエキス (2)
(1071)	ヘチマ水	(1072)	ヘチマ末
(1073)	ベニバナ赤	(1074)	ベニバナエキス (1)
(1075)	ベニバナエキス (2)	(1076)	ベニバナエキス (3)
(1077)	ベニバナ黄	(1078)	2-ヘプタデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシラー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
(1079)	ヘプタン酸ステアリル	(1080)	ベヘニルアルコール
(1081)	ベヘニルジメチルアミンオキシド液	(1082)	ベヘニン酸
(1083)	ベヘニン酸エイコサニル	(1084)	ベヘン酸グリセリル

(1085)	ヘマテイン	(1086)	ペラルゴン酸 2-エチルヘキシル
(1087)	ベンジルアルコール	(1088)	ベンジルオキシエタノール
(1089)	ペンタ 2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン	(1090)	ペンタエリトリトールクエン酸高級脂肪酸エステル・ミツロウ・ノニオン乳化剤混合物
(1091)	n-ペンタン	(1092)	1, 2-ペンタンジオール
(1093)	ホエイ (1)	(1094)	ホエイ (2)
(1095)	ホエイ (3)	(1096)	ボダイジュ水
(1097)	没食子酸	(1098)	没食子酸オクチル
(1099)	没食子酸プロピル	(1100)	ホップエキス
(1101)	ホップ末	(1102)	ホホバ油
(1103)	ポリアクリル酸塩	(1104)	ポリアスパラギン酸ナトリウム液
(1105)	ポリエチレンテレフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末	(1106)	ポリエチレンワックス
(1107)	ポリ塩化ジメチルジメチレンピロリジニウム液	(1108)	ポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン)・ブチレン・メチルポリシロキサン共重合体
(1109)	ポリオキシエチレン (カプリル/カプリン酸) グリセリル	(1110)	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 (4 E. O.)
(1111)	ポリオキシエチレンステアリルアミン	(1112)	ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル二ナトリウム液
(1113)	ポリオキシエチレンフィトステロール	(1114)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (38 E. O.) (30 P. O.)
(1115)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン	(1116)	ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン
(1117)	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル	(1118)	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルビタン (20 E. O.)
(1119)	ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸	(1120)	ポリテトラフルオロエチレン
(1121)	ポリヒドロキシステアリン酸	(1122)	ポリプロピレングリコール
(1123)	ポリリン酸ナトリウム	(1124)	ボレイ末
(1125)	マイクロクリスタリンワックス	(1126)	マカデミアナッツ油
(1127)	マツエキス	(1128)	マツリカエキス

(1129)	マフノリ	(1130)	マムシ油
(1131)	マリアアザミエキス	(1132)	マレイン酸ジ2-エチルヘキシル
(1133)	マロニエエキス	(1134)	マロニエエキス・シトステロール・大豆リン脂質混合物
(1135)	D-マンニット	(1136)	ミツロウ
(1137)	ミリスチルアルコール	(1138)	ミリスチルジメチルアミノキシド液
(1139)	ミリスチルベタイン液	(1140)	ミリスチル硫酸ナトリウム
(1141)	ミリスチン酸	(1142)	ミリスチン酸亜鉛
(1143)	ミリスチン酸アルミニウム	(1144)	ミリスチン酸イソプロピル
(1145)	ミリスチン酸オクチルドデシル	(1146)	ミリスチン酸カリウム
(1147)	ミリスチン酸カルシウム	(1148)	ミリスチン酸グリセリル
(1149)	ミリスチン酸ジエタノールアミド	(1150)	ミリスチン酸セチル
(1151)	ミリスチン酸デシル	(1152)	ミリスチン酸ブチル
(1153)	ミリスチン酸2-ヘキシルデシル	(1154)	ミリスチン酸マグネシウム
(1155)	ミリスチン酸ミリスチル	(1156)	N-ミリストイル-L-グルタミン酸
(1157)	N-ミリストイル-L-グルタミン酸カリウム	(1158)	N-ミリストイル-L-グルタミン酸ナトリウム
(1159)	ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム	(1160)	N-ミリストイル-N-メチル-β-アラニン
(1161)	N-ミリストイル-N-メチル-β-アラニンナトリウム	(1162)	ミリストイルメチルタウリンナトリウム
(1163)	ミンク油	(1164)	ミンクワックス
(1165)	ムクロジエキス	(1166)	ムコ多糖体
(1167)	ムコ多糖体液	(1168)	無水エタノール
(1169)	無水クエン酸	(1170)	無水硫酸マグネシウム
(1171)	無水リン酸一水素ナトリウム	(1172)	ムラサキセンブリエキス
(1173)	ムラヤコエンジーエキス	(1174)	メタアミノフェノール
(1175)	メタフェニレンジアミン	(1176)	L-メチオニン
(1177)	メチルシラノール・N-アセチルメチオニン・加水分解エラスチン縮合液	(1178)	メチルシラノール・加水分解エラスチン縮合液
(1179)	メチルシラノール・乳酸・加水分	(1180)	メチルシラノール・乳酸縮合液



	解エラスチン縮合液		
(1181)	メチルシラノール・ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリン縮合物	(1182)	メチルセルロース
(1183)	メチルヒドロジェンポリシロキサン	(1184)	メチルフェニルグリシッド酸エチル
(1185)	3-メチル-1,3-ブタンジオール	(1186)	1,1'-メチレン-ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン)・ポリプロピレングリコール共重合体
(1187)	メドウフォーム油	(1188)	メトキシβ-シクロデキストリン液
(1189)	メリッサエキス	(1190)	メリロートエキス
(1191)	綿実油	(1192)	1-メンチルグリセリルエーテル
(1193)	d 1-メントール	(1194)	1-メントール
(1195)	モクロウ	(1196)	モノイソステアリン酸モノミリスチン酸グリセリル
(1197)	モノウンデシレン酸グリセリル	(1198)	モノエタノールアミン
(1199)	モノオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド	(1200)	モノオレイルグリセリルエーテル
(1201)	モノ(カプリル/カプリン酸)メチルグルコシド液	(1202)	モノ酢酸モノステアリン酸グリセリル
(1203)	モノステアリン酸アルミニウム	(1204)	モノステアリン酸エチレングリコール
(1205)	モノステアリン酸プロピレングリコール	(1206)	モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
(1207)	モノニトログアヤコール	(1208)	モノニトログアヤコールナトリウム
(1209)	モノパルミチン酸エチレングリコール	(1210)	モノヒドロキシステアリン酸グリセリル
(1211)	モノラウリン酸グリセリル	(1212)	モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. O.)
(1213)	モノリノール酸グリセリル	(1214)	モモ核粒
(1215)	モモ果汁	(1216)	モモ葉エキス
(1217)	モヤシエキス	(1218)	モルティエラ油
(1219)	モルホリン	(1220)	ヤグルマギクエキス

(1221)	ヤシ油	(1222)	ヤシ油アルキルジメチルアミノキシド液
(1223)	ヤシ油アルキルベタイン液	(1224)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル-DL-アラニントリエタノールアミン液
(1225)	<i>N</i> -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	(1226)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル加水分解酵母カリウム
(1227)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル加水分解トウモロコシたん白カリウム	(1228)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル加水分解バレイショたん白カリウム
(1229)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル- <i>N'</i> -カルボキシエチル- <i>N'</i> -ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム	(1230)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル- <i>N'</i> -カルボキシエトキシエチル- <i>N'</i> -カルボキシエチルエチレンジアミン二ナトリウム液
(1231)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル- <i>N</i> -カルボキシメトキシエチル- <i>N</i> -カルボキシメチルエチレンジアミン二ナトリウム	(1232)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル- <i>N'</i> -カルボキシメトキシエチル- <i>N'</i> -カルボキシメチルエチレンジアミン二ナトリウムラウリル硫酸
(1233)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシルグリシンカリウム	(1234)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシルグリシンカリウム液
(1235)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシルグリシントリエタノールアミン液	(1236)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸
(1237)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸カリウム	(1238)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液
(1239)	<i>N</i> -ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム	(1240)	ヤシ油脂肪酸アミド
(1241)	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン	(1242)	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液
(1243)	ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム	(1244)	ヤシ油脂肪酸加水分解コムギたん白カリウム液
(1245)	ヤシ油脂肪酸加水分解ジャガイモたん白カリウム	(1246)	ヤシ油脂肪酸加水分解大豆たん白カリウム液
(1247)	ヤシ油脂肪酸加水分解トウモロコシたん白カリウム	(1248)	ヤシ油脂肪酸グリセリル
(1249)	ヤシ油脂肪酸サルコシン	(1250)	ヤシ油脂肪酸サルコシントリエ

			タノールアミン
(1251)	ヤシ油脂肪酸サルコシンナトリウム液	(1252)	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド
(1253)	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド (2)	(1254)	ヤシ油脂肪酸タウリンナトリウム
(1255)	ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン液	(1256)	N-ヤシ油脂肪酸-N-メチル-β-アラニン
(1257)	ヤシ油脂肪酸メチルアラニンナトリウム液	(1258)	ヤシ油脂肪酸N-メチルエタノールアミド
(1259)	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウム液	(1260)	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム
(1261)	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム液	(1262)	ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド
(1263)	ユーカリエキス	(1264)	ユーカリ水
(1265)	ユーカリ油	(1266)	ユーグレナ多糖体末
(1267)	ユーグレナ油	(1268)	ユキノシタエキス
(1269)	ユズエキス	(1270)	油溶性オトギリソウエキス (1)
(1271)	油溶性オトギリソウエキス (2)	(1272)	油溶性オドリコソウエキス
(1273)	油溶性カロットエキス	(1274)	油溶性コラーゲンエキス
(1275)	油溶性混合植物抽出液	(1276)	油溶性シコンエキス (1)
(1277)	油溶性シコンエキス (2)	(1278)	油溶性シナノキエキス
(1279)	油溶性ショウキョウエキス	(1280)	油溶性シラカバエキス
(1281)	油溶性スギナエキス	(1282)	油溶性セイヨウノコギリソウエキス
(1283)	油溶性セージエキス	(1284)	油溶性テウチグルミエキス
(1285)	油溶性トウキエキス	(1286)	油溶性トウキエキス (2)
(1287)	油溶性トウキンセンカエキス	(1288)	油溶性ニンジンエキス (2)
(1289)	油溶性バラエキス	(1290)	油溶性ビワ葉エキス
(1291)	油溶性プラセンタエキス	(1292)	油溶性ホップエキス
(1293)	油溶性モモ葉エキス	(1294)	油溶性ヨクイニンエキス
(1295)	油溶性卵黄エキス (1)	(1296)	油溶性卵黄エキス (2)
(1297)	ユリエキス	(1298)	ヨウ化ニンニクエキス
(1299)	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	(1300)	ヨクイニンエキス
(1301)	ヨモギエキス	(1302)	ヨモギエキス (2)
(1303)	ヨモギ水	(1304)	ライム果汁

(1305)	ライムギ末	(1306)	ラウリルアミノジ酢酸ナトリウム液
(1307)	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液	(1308)	ラウリルアミノプロピオン酸液
(1309)	$\beta$ -ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム	(1310)	ラウリルアルコール
(1311)	ラウリルイソキノリニウムサッカリン	(1312)	<i>N</i> -ラウリルジエタノールアミン
(1313)	ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン	(1314)	ラウリルジメチルアミンオキシド液
(1315)	ラウリルスルホ酢酸ナトリウム	(1316)	<i>N</i> -ラウリルヒドロキシ酢酸アミド硫酸ナトリウム
(1317)	ラウリルヒドロキシスルホベタイン液	(1318)	ラウリル硫酸アンモニウム
(1319)	ラウリル硫酸カリウム	(1320)	ラウリル硫酸ジエタノールアミン
(1321)	ラウリル硫酸トリエタノールアミン	(1322)	ラウリル硫酸ナトリウム
(1323)	ラウリル硫酸マグネシウム	(1324)	ラウリル硫酸マグネシウム液
(1325)	ラウリル硫酸モノエタノールアミン	(1326)	ラウリルリン酸
(1327)	ラウリン酸	(1328)	ラウリン酸亜鉛
(1329)	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド液	(1330)	ラウリン酸アミドプロピルベタイン液
(1331)	ラウリン酸カリウム	(1332)	ラウリン酸ジエタノールアミド
(1333)	ラウリン酸ジエチレングリコール	(1334)	ラウリン酸トリエタノールアミン液
(1335)	ラウリン酸プロピレングリコール	(1336)	ラウリン酸ヘキシル
(1337)	ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル	(1338)	ラウリン酸モノイソプロパノールアミド
(1339)	ラウリン酸モノエタノールアミド	(1340)	<i>N</i> -ラウロイル-L-アスパラギン酸ナトリウム液
(1341)	ラウロイルアミドエチルヒドロキシエチルカルボキシメチルベタインヒドロキシプロピルリン酸ナトリウム液	(1342)	<i>N</i> -ラウロイル-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二ナトリウムドデカノイルサルコ

			シン
(1343)	<i>N</i> -ラウロイル-L-グルタミン酸	(1344)	<i>N</i> -ラウロイル-L-グルタミン酸カリウム
(1345)	ラウロイルグルタミン酸ジオクチルドデシル	(1346)	<i>N</i> -ラウロイル-L-グルタミン酸ジ2-ヘキシルデシル
(1347)	ラウロイル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液	(1348)	<i>N</i> -ラウロイル-L-グルタミン酸ナトリウム
(1349)	<i>N</i> -ラウロイル-L-グルタミン酸・マグネシウム	(1350)	ラウロイルサルコシン
(1351)	ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液	(1352)	ラウロイルサルコシンナトリウム
(1353)	<i>N</i> -ラウロイル-L-スレオニンカリウム	(1354)	ラウロイル乳酸ナトリウム
(1355)	<i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル-β-アラニン	(1356)	<i>N</i> -ラウロイル- <i>N</i> -メチル-β-アラニントリエタノールアミン液
(1357)	ラウロイルメチル-β-アラニンナトリウム液	(1358)	ラウロイルメチルタウリンナトリウム
(1359)	ラウロイルメチルタウリンナトリウム液	(1360)	<i>N</i> <sup>c</sup> -ラウロイル-L-リジン
(1361)	酪酸コレステリル	(1362)	ラッカセイ油
(1363)	ラノリン	(1364)	ラベンダーエキス (1)
(1365)	ラベンダーエキス (2)	(1366)	ラベンダー水
(1367)	ラベンダー末	(1368)	ラベンダー油
(1369)	卵黄脂肪油	(1370)	卵黄油
(1371)	卵黄リゾホスファチジルコリン	(1372)	卵黄レシチン
(1373)	卵殻末	(1374)	リシノール酸オクチルドデシル
(1375)	リシノレイン酸アミドプロピルベタイン液	(1376)	リシノレイン酸グリセリル
(1377)	リシノレイン酸セチル	(1378)	リシノレイン酸テトラヒドロフルフリル
(1379)	リシノレイン酸プロピレングリコール	(1380)	リシノレイン酸ポリオキシプロピレンソルビット
(1381)	L-リジン液	(1382)	リナロール
(1383)	(リノール/オレイン酸) <i>d l</i> -α-トコフェロール	(1384)	リノール酸
(1385)	リノール酸イソプロピル	(1386)	リノール酸エチル

(1387)	リノール酸ジエタノールアミド	(1388)	リノール酸 <i>d l</i> - $\alpha$ -トコフェロール
(1389)	リボ核酸 (1)	(1390)	リボ核酸 (2)
(1391)	リボ核酸ナトリウム	(1392)	硫酸5-アミノオルトクレゾール
(1393)	硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール	(1394)	硫酸2, 2'-[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール
(1395)	硫酸アルミニウムカリウム	(1396)	硫酸オルトアミノフェノール
(1397)	硫酸オルトクロルパラフェニレンジアミン	(1398)	硫酸4, 4'-ジアミノジフェニルアミン
(1399)	硫酸2, 4'-ジアミノフェノール	(1400)	硫酸セルロースジメチルジアルキル (12~20) アンモニウム
(1401)	硫酸トルエン-2, 5'-ジアミン	(1402)	硫酸ニトロパラフェニレンジアミン
(1403)	硫酸パラアミノフェノール	(1404)	硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン
(1405)	硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン	(1406)	硫酸パラフェニレンジアミン
(1407)	硫酸パラメチルアミノフェノール	(1408)	硫酸バリウム
(1409)	硫酸バリウム被覆雲母チタン	(1410)	硫酸マグネシウム
(1411)	硫酸メタアミノフェノール	(1412)	硫酸メタフェニレンジアミン
(1413)	リンゴエキス	(1414)	リンゴ果汁
(1415)	D L-リンゴ酸	(1416)	L-リンゴ酸・L-チロシン縮合物二ナトリウム塩
(1417)	リンゴタンニン	(1418)	リン酸L-アスコルビルマグネシウム
(1419)	リン酸一水素ナトリウム	(1420)	リン酸トリオレイル
(1421)	リン酸トリステアリル	(1422)	リン酸トリセチル
(1423)	リン酸トリセチル (2)	(1424)	リン酸ピリドキサール
(1425)	リン酸マグネシウム	(1426)	リン酸モノステアリル
(1427)	リン酸モノセチル	(1428)	リン酸モノミリスチル
(1429)	ルチン	(1430)	レイシエキス
(1431)	レイシ培養液エキス	(1432)	レゾルシン
(1433)	レタス液汁	(1434)	レタスエキス (1)
(1435)	レタスエキス (2)	(1436)	レブリン酸
(1437)	レモンエキス	(1438)	レモン果汁

(1439)	レンゲソウエキス	(1440)	ローカストビーンガム
(1441)	ローズ水	(1442)	ローズヒップ油
(1443)	ローズマリーエキス	(1444)	ローズマリー水
(1445)	ローズマリー末	(1446)	ローズマリー油
(1447)	ローマカミツレエキス	(1448)	ローマカミツレ油
(1449)	ローヤルゼリー	(1450)	ローヤルゼリーエキス
(1451)	ログウッドエキス	(1452)	ロジン
(1453)	ワレモコウエキス		

別紙 10. 削除した品目

(1)	エタノール (96)
-----	------------

