

薬生薬審発 1013 第 2 号
平成 28 年 10 月 13 日

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 ）

「医薬部外品の添加物リストについて」の一部改正について

今般、「医薬部外品の添加物リストについて」（平成 20 年 3 月 27 日薬食審査発第 0327004 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知）について、その一部を改正し、医薬部外品添加物リスト（以下「添加物リスト」という。）を別添のとおりとしましたので、下記にご留意の上、貴管下関係業者に対し周知方お願いします。

記

- 1 添加物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
0 1	薬事法第 41 条の規定により定める日本薬局方
3 1	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
5 1	医薬部外品原料規格 2006
7 3	医薬品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
8 0	医薬部外品添加物規格集

- 2 添加物リスト中の連番 113「アルキル（8～16）グルコシド」について、「医薬部外品の種類」欄のうち、（3）中の「その他の薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤」に配合前例を追加すること。



また、添加物リスト中の連番 1993「ポリオキシエチレンセトステアリルヒドロキシミリスチレンエーテル」について、「医薬部外品の種類」欄のうち、(3)中の「その他の薬用化粧品、腋臭防止剤、忌避剤」に配合前例を追加すること。

3 添加物リスト中に次の添加物の項を追加すること。

連番 337「塩化セチルピリジニウム」

連番 515「加水分解コラーゲン液(4)」

連番 980「ジオクチルエーテル」

連番 1118「ジリノール酸ジ(イソステアリル/フィトステリル)」

連番 1119「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)」

連番 1321「炭酸ジカプリリル」

連番 1748「ピンピネラサキシフレイジエクス」

連番 1794「プラセンタエクス(3)」

連番 2642「リュウガン種子エクス」

(別添)

番号	名称	JANコード	INCI名	CAS番号	性状	用途	医薬部外品の種類						備考		
							①外用剤	②点眼剤	③その他外用化粧品	④外用剤	⑤外用剤	⑥外用剤			
1	アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアルアンモニウム共重合体液	532001	Acrylamide・Acrylic Acid・Dimethylallyl Ammonium Chloride Copolymer Solution	51	51	51	5.0	5.0	5.0						
2	アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸エチル共重合体	522001	Acrylic Acid・Acrylamide・Ethyl Acrylate Copolymer	51	51	51	○	○	○		○				
3	アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩液	522002	Acrylic Acid・Acrylamide・Ethyl Acrylate Copolymer Potassium Salt Solution	51	51	51	○	○	○		○				
4	アクリル酸・アクリル酸2-エチルヘキシル・スチレン共重合体エマルジョン	532002	Acrylic Acid・2-Ethylhexyl Acrylate・Styrene Copolymer Emulsion	51	51	51	○	○	○		○	27			
5	アクリル酸アミド・アクリル酸アルキル・メタクリル酸メタクリル共重合体	523001	Acrylamide・Acrylate・Methacrylate Copolymer	51	51	51	○	○	○		○				
6	アクリル酸アミド・スチレン共重合体	520005	Acrylamide・Styrene Copolymer	51	51	51	○	○	○		○	○			
7	アクリル酸アミド・メタクリル酸メタクリル共重合体液	532324	Acrylamide・Methacrylate Copolymer Solution	51	51	51	○	○	○		○				
8	アクリル酸アミド・メタクリル酸メタクリル・アクリル酸共重合体	532003	2-Acrylamido-2-Methylpropanesulfonic Acid・Methacryly Acid Copolymer Solution	51	51	51	3.0								
9	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・アクリル酸共重合体液	520006	Alkyl Acrylate・Alkyl Methacrylate Copolymer Solution	51	51	51	○	○	○		○				
10	アクリル酸アルキル共重合体	522003	Alkyl Acrylate Copolymer	51	51	51	○	○	○		○	○			
11	アクリル酸アルキル共重合体液(1)	522004	Alkyl Acrylate Copolymer Solution (1)	51	51	51	○	○	○		○				
12	アクリル酸アルキル共重合体液(2)	522005	Alkyl Acrylate Copolymer Solution (2)	51	51	51	○	○	○		○				
13	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン	522007	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (1)	51	51	51	○	○	○		○				

医薬部外品添加物リスト

品名	INCI名	用途	添加量	性状	安定性	安全性	その他	備考
14 アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2)	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	51	522008	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2)	○	○	○	○
15 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	Alkyl Acrylate Copolymer Methylpolysiloxane Ester	51	532325	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	○	○	○	○
16 酢酸ビニル共重合体	Alkyl Acrylate-Vinyl Acetate Copolymer Solution	51	522009	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体液	○	○	○	○
17 アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	Alkyl Acrylate-Vinyl Acetate Copolymer Emulsion	51	522010	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	○	○	○	○
18 アクリル酸アルキル・スチレン共重合体	Alkyl Acrylate-Styrene Copolymer	51	520010	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体	○	○	○	○
19 アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン	Alkyl Acrylate-Styrene Copolymer Emulsion	51	522011	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン	○	○	○	○
20 タクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ポリオキシエチレンスチリアリルエーテル(20E.O.)共重合体エマルジョン	Alkyl Acrylate-Alkyl Methacrylate-Polyoxyethylene (20E.O.) Methacrylate Stearyl ether Copolymer Emulsion	51	540014	アクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ポリオキシエチレンスチリアリルエーテル(20E.O.)共重合体エマルジョン	○	○	○	○
21 アクリル酸オクタール共重合体	N-Octyl Acrylamide-Alkyl Acrylates Copolymer	51	522012	アクリル酸オクタールアミド・アクリル酸エステルの共重合体	○	○	○	○
22 アクリル酸オクタール共重合体	Hydroxypropyl Acrylate-Butylaminoethyl Methacrylate Copolymer	51	522013	アクリル酸オクタール共重合体	○	○	○	○
23 アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル共重合体液	Hydroxyethyl Acrylate-Butyl Acrylate-Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution	51	520020	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル共重合体液	○	○	○	○
24 アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メチル共重合体液	Hydroxyethyl Acrylate-Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution	51	520021	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メチル共重合体液	○	○	○	○
25 アクリル酸・フィブリン共重合体	Acrylic Acid-Fibrin Copolymer	51	523002	アクリル酸・フィブリン共重合体	○	○	○	○
26 アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体	Butyl Acrylate-Acrylonitrile-Styrene Copolymer	51	520022	アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体	○	○	○	○

医薬部外品添加物リスト

番号	添加物の名	成分	規格	品質規格	国外産品における成分別	新薬品における成分別	既製品における成分別	①薬用石けん	②化粧品	③その他の薬用化粧品	④外用剤	⑤外用剤	⑥外用剤	⑦外用剤
76	アニス油	Anise Oil	51	アニス油	アボカドエキス、アボカドエキス(2)	アボカドエキス	アニス油	○	○	○	○	○	○	○
77	アボカドエキス	Avocado Extract	51	アボカドエキス	アボカドエキス	アボカドエキス	アボカドエキス	○	○	○	○	○	○	○
78	アボカド油	Avocado Oil	51	アボカド油	アボカド油	アボカド油	アボカド油	○	○	○	○	○	○	○
79	アボカド油脂肪酸エステル	Avocado Oil Fatty Acid Ethyl Ester	51	アボカド油脂肪酸エステル	アボカド油脂肪酸エステル	アボカド油脂肪酸エステル	アボカド油脂肪酸エステル	○	○	○	○	○	○	○
80	アマチャエキス	Hydrangea Extract	51	アマチャエキス	アマチャエキス	アマチャエキス	アマチャエキス	○	○	○	○	○	○	○
81	アマチャツツルエキス	Gynostemma Pentaphyllum Extract	51	アマチャツツルエキス	アマチャツツルエキス	アマチャツツルエキス	アマチャツツルエキス	○	○	○	○	○	○	○
82	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	Aminoethylaminopropyl siloxane·Dimethylsiloxane Copolymer Emulsion	51	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	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	○	○	○	○	○	○	○
83	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	Aminoethylaminopropyl methylsiloxane·Dimethylsiloxane Copolymer	51	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	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	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	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	○	○	○	○	○	○	○
84	ε-アミノカプロン酸	ε-Aminocaproic Acid	51	ε-アミノカプロン酸	ε-アミノカプロン酸	ε-アミノカプロン酸	ε-アミノカプロン酸	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10
85	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)	Amino Acid·Amino Acid Ester Mixture (1)	51	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)	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)	○	○	○	○	○	○	○
86	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(2)	Amino Acid·Amino Acid Ester Mixture (2)	51	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(2)	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(2)	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(2)	○	○	○	○	○	○	○
87	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)	Amino Acid·Amino Acid Ester Mixture (3)	51	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)	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(3)	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)	○	○	○	○	○	○	○
88	アミノ酸・糖混合物	Amino Acid·Sugar Mixture	51	アミノ酸・糖混合物	アミノ酸・糖混合物	アミノ酸・糖混合物	アミノ酸・糖混合物	○	○	○	○	○	○	○
89	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-3-プロパンジオール	2-Amino-2-Hydroxymethyl-3-Propanediol	51	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-3-プロパンジオール	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-3-プロパンジオール	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-3-プロパンジオール	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-3-プロパンジオール	○	○	○	○	○	○	○
90	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	2-Amino-2-methyl-1-propanol	51	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	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	○	○	○	○	○	○	○
91	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	51	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	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	○	○	○	○	○	○	○
92	γ-アミノ酪酸	γ-Aminobutyric Acid	094004	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸	γ-アミノ酪酸	○	○	○	○	○	○	○
93	α-アミルシンナムアルデヒド	α-Amyl Cinnamic Aldehyde	500012	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	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	○	○	○	○	○	○	○
94	アラキルアルコール	Arachyl Alcohol	511004	アラキルアルコール	アラキルアルコール	アラキルアルコール	アラキルアルコール	○	○	○	○	○	○	○
95	DL-アラニン	DL-Alanine	101962	DL-アラニン	DL-アラニン	DL-アラニン	DL-アラニン	○	○	○	○	○	○	○
96	L-アラニン	L-Alanine	003609	L-アラニン	L-アラニン	L-アラニン	L-アラニン	○	○	○	○	○	○	○
97	アラビノース	Arabinose	001035	アラビノース	アラビノース	アラビノース	アラビノース	○	○	○	○	○	○	○

医薬部外品添加物リスト

14/134

品名	JANコード	規格	現貨	名称	水質検査(2000)に合格する成分名	旧外添加物(旧成分名)	製造業者(旧成分名)	用途	①外用石けん	②その他(洗剤)	③漂白剤	④漂白剤	⑤漂白剤	⑥漂白剤	⑦漂白剤	その他
エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム	282	504060	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate	エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム			0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム、エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム液、エチレンジアミンヒドロキ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エチル三酢酸三ナトリウムとして合計。
エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム液	283	520184	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Solution	エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム液	エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム液										エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム、エチレンジアミンヒドロキエチル三酢酸三ナトリウム液、エチレンジアミンヒドロキ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エチル三酢酸三ナトリウムとして合計。

医薬部外品添加物リスト

番号	名称	INCI名	別名	外置薬2006に該当する成分名	旧外置薬に該当する成分名	新置薬に該当する成分名	①薬用原料	②入用	③その他の薬用原料(医薬品)	④目薬	⑤目薬	⑥外用	⑦その他
284	エチレンジアミンヒドロキシエチル三ナトリウム二水塩	Triethylenediamine Hydroxyethyl Triacetate Dihydrate	51	540206	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)	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30
285	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム	Calcium Disodium Ethylenediaminetetraacetate	31	523026			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
286	エチレン・プロピレン共重合体	Ethylene・Propylene Copolymer	51	592028	エチレン・プロピレン共重合体	エチレン・プロピレン共重合体	○	○	○	○	○	○	
287	エチレン・無水マレイン共重合体	Ethylene・Maleic Anhydride Copolymer	51	511010	エチレン・無水マレイン共重合体	エチレン・無水マレイン共重合体	○	○	○				
288	エデト酸	Edetic Acid (EDTA)	51	500587	エデト酸	エデト酸	3.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20
289	エデト酸三ナトリウム	Trisodium Edetate	51	500054	エデト酸三ナトリウム	エデト酸三ナトリウム	3.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20

医薬部外品添加物リスト

品名	化学式	分子式	分子量	CAS No.	用途	添加量	試験法	試験項目	試験結果	試験方法	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	試験回数	
290	エドト酸二カリウム二水塩	Dipotassium Edetate Dihydrate	51	511011	51	エドト酸二カリウム二水塩	エドト酸二カリウム二水塩	エドト酸二カリウム二水塩	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	エドト酸及びその塩類として合計。菌種をの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。	
291	エドト酸二ナトリウム	Sodium Edetate	51	110759	51	エドト酸二ナトリウム	エドト酸二ナトリウム	エドト酸二ナトリウム	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	エドト酸及びその塩類として合計。菌種をの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。	
292	エドト酸四ナトリウム	Tetra sodium Edetate	51	107215	51	エドト酸四ナトリウム	エドト酸四ナトリウム(無水)	エドト酸四ナトリウム	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	エドト酸及びその塩類として合計。菌種をの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。	
293	エドト酸四ナトリウム二水塩	Tetra sodium Edetate Dihydrate	51	500056	51	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	エドト酸四ナトリウム二水塩	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	エドト酸及びその塩類として合計。菌種をの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。	
294	エドト酸四ナトリウム四水塩	Tetra sodium Edetate Tetrahydrate	51	109055	51	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	エドト酸四ナトリウム四水塩	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	エドト酸及びその塩類として合計。菌種をの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。	
295	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル	Epoxy Resin Isostearate	51	520169	51	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	エドト酸及びその塩類として合計。菌種をの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。

品名	INCI名	別名	用途	添加量	性状	INCI名	別名	用途	添加量	性状	INCI名	別名	用途	添加量	性状
エポキシ処理アルミニウム末	Epoxy Resin Coated Aluminium Powder		エポキシ処理アルミニウム末					エポキシ処理アルミニウム末							
エミュー油	Emu Oil		エミュー油					エミュー油							
セラブウミヘビ脂	Laticauda Serrifasciata Fat		セラブウミヘビ脂					セラブウミヘビ脂							
エリスリトール	meso-Erythritol		エリスリトール					エリスリトール							
エリソルビン酸	Erythorbic Acid		エリソルビン酸					エリソルビン酸							
エリソルビン酸ナトリウム	Sodium Erythorbate		エリソルビン酸					エリソルビン酸							
エルカ酸オクタノール	2-Octyldodecyl Erucate		エルカ酸オクタノール					エルカ酸オクタノール							
エルカ酸オレイル	Oilyl Erucate		エルカ酸オレイル					エルカ酸オレイル							
エルカ酸グリセリル	Glyceryl Monoerucate		エルカ酸グリセリル					エルカ酸グリセリル							
エルゴカルシフェロール	Ergocalciferol		エルゴカルシフェロール					エルゴカルシフェロール							
塩化亜鉛	Zinc Chloride		塩化亜鉛					塩化亜鉛							
アルキルトリメチルアンモニウム塩	Alkyl Trimethylammonium Chloride Solution		アルキルトリメチルアンモニウム塩					アルキルトリメチルアンモニウム塩							
塩化アルキル(16.1)	Alkyl (16.18)		塩化アルキル(1 6.18)トリメチルアンモニウム液					塩化アルキル(1 6.18)トリメチルアンモニウム液							
8)トリメチルアンモニウム液	Alkyl(28) Trimethylammonium Chloride Solution		塩化アルキル(2 8)トリメチルアンモニウム液					塩化アルキル(2 8)トリメチルアンモニウム液							
アルミニウム塩	Aluminium Chloride		アルミニウム塩					アルミニウム塩							
アンモニウム塩	Ammonium Chloride		アンモニウム塩					アンモニウム塩							
イソステアール	Isostearyl Lauryl Dimethyl Ammonium Chloride Solution		塩化イソステアールラウリルジメチルアンモニウム液					塩化イソステアールラウリルジメチルアンモニウム液							
ポタシウム塩	Potassium Chloride		ポタシウム塩					ポタシウム塩							
カルシウム塩	Calcium Chloride		カルシウム塩					カルシウム塩							
塩化カルシウム氷和物	Calcium Chloride Hydrate		塩化カルシウム					塩化カルシウム							
塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルアンモニウム液	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アンモニウム液							
塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム	Dialkyl (12-15) Dimethyl Ammonium Chloride		塩化ジアルキル(1 2~15)ジメチルアンモニウム					塩化ジアルキル(1 2~15)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	Dialkyl (14-18) Dimethyl Ammonium Chloride		塩化ジアルキル(1 4~18)ジメチルアンモニウム					塩化ジアルキル(1 4~18)ジメチルアンモニウム							
塩化ジアルキル(12~18)ジメチルアンモニウム	Dialkyl (12-18) Dimethyl Ammonium Chloride Solution		塩化ジアルキル(1 2~18)ジメチルアンモニウム液					塩化ジアルキル(1 2~18)ジメチルアンモニウム液							
塩化ジココイルジメチルアンモニウム	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							

医薬部外品添加物リスト

番号	添加物の名	成分	規格	CAS No.	旧が真名(旧名)	新名(新名)	用途(旧)	用途(新)	医薬部外品の種類					備考	
									①薬用石けん	②香料	③その他の薬用化粧品	④外用剤	⑤外用剤		
340	塩化N,N,N',N'-テトラメチルヘキサメチレン-トリメチレン-ジアンモニウム共重合体液	N,N,N',N'-Tetramethyl-N-Hexamethylene Trimethylene Diammonium Chloride Copolymer Solution	51	532031		塩化N,N,N',N'-テトラメチルヘキサメチレン-トリメチレン-ジアンモニウム共重合体液			3.5	3.5	3.5				
341	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアarylアンモニウム(5E.O.)	Tri (Polyoxyethylene) Stearyl Ammonium Chloride (5E.O.)	51	501022	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアarylアンモニウム(5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアarylアンモニウム(5E.O.)			0	0	0				
342	塩化ナトリウム	Sodium Chloride	51	001105		塩化ナトリウム			0	0	0				○
343	塩化バリウム	Barium Chloride	51	520178		塩化バリウム			5.0						○
344	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解ケラチン	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl)Methyl]Hydrolyzed Keratin Chloride	51	523032	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解ケラチン	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解ケラチン			0	0	0				
345	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解コムギたん白液	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl)Methyl]Hydrolyzed Wheat Protein Chloride Solution	51	532215	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解コムギたん白液	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解コムギたん白液			0	0	0				
346	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解コラーゲン	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl)Methyl]Hydrolyzed Collagen	51	523033	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解コラーゲン			0	0	0				
347	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解シルク	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl)Methyl]Hydrolyzed Silk	51	523034	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解シルク	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(ステアaryl)メチル]加水分解シルク			0	0	0				
348	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Soybean Protein Chloride Solution	51	532214	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液			0	0	0				
349	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Casein Chloride Solution	51	523035	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液			0	0	0				
350	塩化N-[2-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Keratin Chloride Solution	51	523036	塩化N-[2-ビドロキシ-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-ビドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液			0	0	0				

医薬部外品添加物リスト

工	添加物の名称	JANコード	JAN	規格	名称	外原標記(ISO)成分名	旧外原標記(ISO)成分名	JANコード	JAN	JANコード	JAN	医薬部外品の種類					その他	
												① 外用品	② 注射剤	③ 点眼剤	④ 点耳剤	⑤ 点鼻剤		⑥ 点舌剤
371	塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液	532034	51	51	Behenic Acid Amidopropyl-N,N-Dimethyl-N-(2,3-Dihydroxypropyl)Ammonium Chloride Solution	塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液	塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液	10										
372	塩化ベンザルコニウム	001108	51	51	Benzalkonium Chloride	塩化ベンザルコニウム	塩化ベンザルコニウム	3.0	0.050	0.050	0.010	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		塩化ベンザルコニウム及び塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液を換算して、塩化ベンザルコニウムとして合計。
373	塩化ベンザルコニウム液	500072	51	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	3.0	0.050	0.050	0.010	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		塩化ベンザルコニウム及び塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液を換算して、塩化ベンザルコニウムとして合計。
374	塩化ベンゼトニウム	001110	51	51	Benzethonium Chloride	塩化ベンゼトニウム	塩化ベンゼトニウム	0.50	0.20	0.20								塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液を換算して、塩化ベンゼトニウムとして合計。
375	塩化ベンゼトニウム液	500074	51	51	Benzethonium Chloride Solution	塩化ベンゼトニウム液	塩化ベンゼトニウム液	0.50	0.20	0.20								塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼン酸アミドプロピル-N,N-ジメチル-N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液を換算して、塩化ベンゼトニウムとして合計。
376	塩化ポリオキシプロピレンメチルエチルアンモニウム	504076	51	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エチルアンモニウム	塩化ポリオキシプロピレンメチルエチルアンモニウム	0	0	0								
377	塩化マグネシウム	103935	51	51	Magnesium Chloride	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	0	0	0								
378	塩化マグネシウム	103935	31	31	Magnesium Chloride	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	0	0	0								
379	塩化トリメチルベンジルアンモニウム	104373	51	51	Myristyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	塩化トリメチルベンジルアンモニウム	塩化トリメチルベンジルアンモニウム	3.0										塩化トリメチルベンジルアンモニウムとして。

医薬部外品添加物リスト

品名	成分	規格	製造元	INCI名	用途	① 使用	② 使用	③ 使用	④ 使用	⑤ 使用	⑥ 使用	⑦ 使用	その他
380	塩化メチルベンゼニウム	104154		Methyl Benzethonium Chloride	塩化メチルベンゼニウム	0.20	0.20	0.20	0.20				塩化ラウリルジメチルベンジルアンモニウムとして。
381	塩化ラウリルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム液	523047		Lauryl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride Solution	塩化ラウリルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム液	0.10	0.10	0.10	0.10				塩化ラウリルトリメチルアンモニウムとして。
382	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	540187		Lauryltrimethylammonium Chloride Solution	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	5.0	1.0	1.0	1.0				塩化ラウリルトリメチルアンモニウムとして。
383	塩化ラウリルピリジニウム	520181		Lauryl Pyridinium Chloride	塩化ラウリルピリジニウム	1.0							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として。
384	塩化ラウリルピリジニウム液	500590		Lauryl Pyridinium Chloride Solution	塩化ラウリルピリジニウム液	1.0	0.50	0.50	0.50				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として。
385	塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	505033		N-(Lauroyl Colamino Formyl Methyl) Pyridinium Chloride	塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	1.0	1.0	1.0	1.0				
386	塩化リゾナーチン	003825		Lysozyme Chloride	塩化リゾナーチン	0	0	0	0				
387	塩基性炭酸亜鉛	523048		Zinc Carbonate, Basic	塩基性炭酸亜鉛	0	0	0	0				
388	塩酸	001113		Hydrochloric Acid	塩酸	0	0	0	0				
389	塩酸アルキルジアミノエチルグリニン液	500078		Alkylidiaminoethylglycine Hydrochloride Solution	塩酸アルキルジアミノエチルグリニン液	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	塩酸アルキルジアミノエチルグリニンとして。
390	塩酸グルコサミン	102519		Glucosamine Hydrochloride	塩酸グルコサミン	0	0	0	0		0	0	
391	塩酸クロロルヘキシジン	003638		Chlorhexidine Hydrochloride	塩酸クロロルヘキシジン	0.10	0.050	0.050	0.050		0.0010	0.050	0.050
											0.0010	0.0010	0.050
													グルコン酸クロロルヘキシジン溶液をグルコン酸クロロルヘキシジンに換算して、塩酸クロロルヘキシジン、グルコシジン、グルコニ酸クロロルヘキシジン及びグルコニ酸として合計。

医薬部外品添加物リスト

品名	化学名	JANコード	成分コード	JANコード	名称	外国産品(2008年現在)に関する成分名	旧外国産品に関する成分名	添加物に占める割合	使用目的	作用	用途	性状	その他
392	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液	540188	51	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液	Di-Octylaminoethyl 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						
393	塩酸ジフェニドラミン	001137	51	塩酸ジフェニドラミン	Diphenhydramine Hydrochloride	塩酸ジフェニドラミン	塩酸ジフェニドラミン	0.010					
394	塩酸L-ヒスタジン	520187	51	塩酸L-ヒスタジン	L-Histidine Monohydrate	塩酸L-ヒスタジン	塩酸L-ヒスタジン	0					0
395	塩酸ピリドキシン	001155	51	塩酸ピリドキシン	Pyridoxine Hydrochloride	塩酸ピリドキシン	塩酸ピリドキシン	0					0
396	塩酸モノエタノールアミン液	540189	51	塩酸モノエタノールアミン液	Monoethanolamine Hydrochloride Solution	塩酸モノエタノールアミン液(60%)	塩酸モノエタノールアミン液(60%)						
397	塩酸リジン	001177	51	塩酸リジン	Lysine Hydrochloride	塩酸リジン	塩酸リジン	0					0
398	塩酸化パラフィン	523049	51	塩酸化パラフィン	Chlorinated Paraffin	塩酸化パラフィン	塩酸化パラフィン	0				0.50	0
399	エンドウエキス	532281	51	エンドウエキス	Pea Extract	エンドウエキス	エンドウエキス	0					0
400	オイゲノール	102290	51	オイゲノール	Eugenol	オイゲノール	オイゲノール	0					0
401	オウゴンエキス	104803	51	オウゴンエキス	Scutellaria Root Extract	オウゴンエキス	オウゴンエキス	0					0
402	黄酸化鉄	107704	51	黄酸化鉄	Yellow Iron Oxide	黄酸化鉄	黄酸化鉄	0					0
403	黄酸化鉄-カルミン被覆薬母チタン	523050	51	黄酸化鉄-カルミン被覆薬母チタン	Yellow Iron Oxide-Carmine Coated Titanated Mica	黄酸化鉄-カルミン被覆薬母チタン	黄酸化鉄-カルミン被覆薬母チタン	0					0
404	黄酸化鉄-コングジョウ被覆薬母チタン	523051	51	黄酸化鉄-コングジョウ被覆薬母チタン	Yellow Iron Oxide-Iron Blue Coated Titanated Mica	黄酸化鉄-コングジョウ被覆薬母チタン	黄酸化鉄-コングジョウ被覆薬母チタン	0					0
405	黄酸化鉄被覆薬母チタン	523052	51	黄酸化鉄被覆薬母チタン	Yellow Iron Oxide Coated Titanated Mica	黄酸化鉄被覆薬母チタン	黄酸化鉄被覆薬母チタン	0					0
406	紫色ワセリン	001733	01	黄色ワセリン	Yellow Petroleumatum			0					0
407	オウバクエキス	002057	51	オウバクエキス	Phellodendron Bark Extract	オウバクエキス	オウバクエキス	0					0
408	オウバク末	001182	01	オウバク末	Powdered Phellodendron Bark			0					0
409	オウレンエキス	104869	51	オウレンエキス	Japanese Optis Extract	オウレンエキス	オウレンエキス	0					0
410	オートミール末	504080	51	オートミール末	Oatmeal Powder	オートミール末	オートミール末	0					0
411	オオハナサルスベリエキス	532244	51	オオハナサルスベリエキス	Lagerstroemia Speciosa Extract	オオハナサルスベリエキス	オオハナサルスベリエキス	0					0
412	オオムギエキス	520221	51	オオムギエキス	Barley Extract	オオムギエキス	オオムギエキス	0					0
413	オオムギ芽発酵エキス	532035	51	オオムギ芽発酵エキス	Barley Culture Extract	オオムギ芽発酵エキス	オオムギ芽発酵エキス	0					0
414	オキシ塩化ビスマス	100936	51	オキシ塩化ビスマス	Bismuth Oxichloride	オキシ塩化ビスマス	オキシ塩化ビスマス	0					0
415	オキシ塩化ビスマス被覆薬母	520222	51	オキシ塩化ビスマス被覆薬母	Bismuth Oxichloride Coated Mica	オキシ塩化ビスマス被覆薬母	オキシ塩化ビスマス被覆薬母	0					0
416	オキシステアリン酸グリセリル(2)	511072	51	オキシステアリン酸グリセリル(2)	Glyceryl Hydroxystearate (2)	オキシステアリン酸グリセリル(2)	オキシステアリン酸グリセリル(2)	0					0
417	L-オキシプロリン	510011	51	L-オキシプロリン	L-Oxyproline	L-オキシプロリン	L-オキシプロリン	0			5.0	5.0	0
418	オキシベンゾン	108980	51	オキシベンゾン	Oxybenzone	オキシベンゾン	オキシベンゾン	5.0					5.0 紫外線吸収剤の合計は10以下とする。
419	オクタメチルシクロトランロキサン	520229	51	オクタメチルシクロトランロキサン	Octamethylcyclotetrasiloxane	オクタメチルシクロトランロキサン	オクタメチルシクロトランロキサン	0					0
420	オクタメチルトリシロキサン	520230	51	オクタメチルトリシロキサン	Octamethyltrisiloxane	オクタメチルトリシロキサン	オクタメチルトリシロキサン	0					0

医薬部外品添加物リスト

品名	JANコード	INCI名	別名	CAS番号	用途	医薬部外品の種類															
						①外用剤	②点眼剤	③その他	④外用剤	⑤外用剤	⑥外用剤	⑦外用剤	⑧外用剤	⑨外用剤	⑩外用剤						
421	540004	2-Octyldodecanol	2-オクチルドデカノール		オクチルドデカノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
422	532282	Octyltrimethoxysilane Coated Titanium Dioxide	オクチルトリメトキシシラン被覆酸化チタン		オクチルトリメトキシシラン被覆酸化チタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
423	540026	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシジエトキシ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トキシエチルスルホン酸ナトリウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
424	532165	Triethanolamine Dextrin Octenylsuccinate Solution	トリエタノールアミン液		オクテニルコハク酸デキストリンエステルトリエタノールアミン液	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
425	509024	Aluminium Starch Octenylsuccinate	アルミニウムスターチオクテニルコハク酸ウモロコシデンプンエステルアルミニウム		オクテニルコハク酸ウモロコシデンプンエステルアルミニウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
426	532036	Sodium Corn Starch Octenylsuccinate	コーンスターチオクテニルコハク酸ウモロコシデンプンエステルナトリウム		オクテニルコハク酸ウモロコシデンプンエステルナトリウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
427	523054	Okura Extract	オクラエキス		オクラエキス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
428	501027	Ozokerite	オゾケライト		オゾケライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
429	520236	Hypericum Extract	オトギリソウエキス		オトギリソウエキス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
430	520238	White Nettle Extract	オドリコソウエキス		オドリコソウエキス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
431	520241	Restharrow Extract	オノニスエキス		オノニスエキス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
432	520243	Watercress Extract	オランダカラシエキス		オランダカラシエキス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
433	502022	Olive Alcohol	オリーブ油アルコール		オリーブ油アルコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
434	523055	Oligoglucose Decanol Glycoside Solution	オリゴブドウ糖デカノール配糖体液		オリゴブドウ糖デカノール配糖体液	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
435	004005	γ-Oryzanol	γ-オリザノール		γ-オリザノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
436	001191	Olive Oil	オリーブ油		オリーブ油	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
437	500091	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

すべてのオルトフェニルフェノール塩をオルトフェニルフェノールに換算して、オルトフェニルフェノールとして合計。

医薬部外品添加物リスト

番号	添加物の名称	成分	規格	別名	旧外資品に相当する成分名	新資品に相当する成分名	製剤中の使用割合	(1)外用剤	(2)外用剤	(3)その他の外用化粧品	(4)外用剤	(5)外用剤	(6)外用剤
462	オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(40E.O.)	Polyoxyethylene Sorbitol Oleate (40E.O.)	507022	51	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.)		○	○	○			
463	酸・リノレン酸混合物	Linolenic Acid・Linoleic Acid・Oleic Acid Mixture	540028	51	オレイン酸・リノール酸・リノレン酸混合物	オレイン酸・リノール酸・リノレン酸混合物		○	○	○			
464	オレオイル加水分解コラーゲン	Oleoyl Hydrolyzed Collagen	503030	51	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		○	○	○			○
465	オレオイルザルコシン	Oleoyl Sarcosine	503031	51	オレオイルザルコシン	オレオイルザルコシン		○	○	○			
466	オレオイルメチルタウリンナトリウム	Sodium Oleoyl Methyl Taurate	502028	51	オレオイルメチルタウリンナトリウム	オレオイルメチルタウリンナトリウム		○	○	○			○
467	α-オレフィンオリゴマー	α-Olefin Oligomer	502029	51	α-オレフィンオリゴマー	α-オレフィンオリゴマー		○	○	○			○
468	オレンジエキス	Orange Extract	104858	51	オレンジエキス	オレンジエキス		○	○	○			○
469	オレンジ果汁	Orange Juice	520254	51	オレンジ果汁	オレンジ果汁		○	○	○			○
470	オレンジフラワー水	Orange Flower Water	520255	51	オレンジフラワー水	オレンジエキス		○	○	○			○
471	オレンジ油	Orange Oil	002063	01	オレンジ油	オレンジエキス		○	○	○			○
472	オレンジラフィー油	Orange Roughy Oil	520256	51	オレンジラフィー油	オレンジラフィー油		○	○	○			○
473	オロト酸	Orotic Acid	110808	51	オロト酸	オロト酸		○	○	○			○
474	カーボンブラック	Carbon Black	101233	51	カーボンブラック	カーボンブラック		○	○	○			○
475	海水乾燥物	Sea Salt	512007	51	海水乾燥物	海水乾燥物		○	○	○			○
476	海水乾燥物(2)	Sea Salt (2)	532038	51	海水乾燥物(2)	海水乾燥物(2)		○	○	○			○
477	海藻エキス(1)	Seaweed Extract (1)	522022	51	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)		○	○	○			○
478	海藻エキス(2)	Seaweed Extract (2)	522023	51	海藻エキス(2)	海藻エキス(2)		○	○	○			○
479	海藻エキス(3)	Seaweed Extract (3)	522024	51	海藻エキス(3)	海藻エキス(3)		○	○	○			○
480	海藻エキス(4)	Seaweed Extract (4)	522025	51	海藻エキス(4)	海藻エキス(4)		○	○	○			○
481	海藻エキス(5)	Seaweed Extract (5)	532283	51	海藻エキス(5)	海藻エキス(5)		○	○	○			○
482	海藻末(1)	Seaweed Powder (1)	522026	51	海藻末(1)	海藻末(1)		○	○	○			○
483	海藻末(2)	Seaweed Powder (2)	522027	51	海藻末(2)	海藻末(2)		○	○	○			○
484	カオリン	Kaolin	001193	51	カオリン	カオリン		○	○	○			○
485	カカオ脂	Cacao Butter	001194	51	カカオ脂	カカオ脂		○	○	○			○
486	カキエキス	Oyster Extract	505044	51	カキエキス	カキエキス		○	○	○			○
487	カキタンニン	Persimmon Tannin	523058	51	カキタンニン	カキタンニン		○	○	○			○
488	カキ葉末	Persimmon Leaf Powder	523063	51	カキ葉末	カキ葉末		○	○	○			○
489	架橋型シリコーン末	Crosslinked Silicone Powder	523059	51	架橋型シリコーン末	架橋型シリコーン末		○	○	○			○
490	架橋型シリコーン末(2)	Crosslinked Silicone Powder (2)	523039	51	架橋型シリコーン末(2)	架橋型シリコーン末(2)		○	○	○			○
491	架橋型ゼラチン	Crosslinked Geratin	532040	51	架橋型ゼラチン	架橋型ゼラチン		○	○	○			○
492	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム	Crosslinked Sodium Polyacrylate	510013	51	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム		0.50	0.50	0.50			0.50
493	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム(2)	Crosslinked Sodium Polyacrylate (2)	532041	51	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム(2)	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム(2)		○	○	○			○
494	架橋型メチルフェニルポリシロキサン(2)	Crosslinked Methylphenylpolysiloxane (2)	532042	51	架橋型メチルフェニルポリシロキサン(2)	架橋型メチルフェニルポリシロキサン(2)		10	10	10			10
495	架橋型メチルポリシロキサン	Crosslinked Methylpolysiloxane	523061	51	架橋型メチルポリシロキサン	架橋型メチルポリシロキサン		○	○	○			○
496	架橋ポリスチレン	Crosslinked Polystyrene	523062	51	架橋ポリスチレン	架橋ポリスチレン		○	○	○			4.0
497	ガジュツ	Zedoary	520267	01	ガジュツ	ガジュツ		○	○	○			○

