

○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)

(各都道府県衛生主管部(局)長あて厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知)

今般、医薬部外品原料規格2006(平成18年3月31日薬食発第0331030号厚生労働省医薬食品局長通知)の制定にあたり、医薬部外品添加物リスト(以下「添加物リスト」という。)を別添のとおり作成したので、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する。

なお、本通知の発出に伴い、「医薬部外品添加物リストの作成について(平成13年3月29日医薬審査第322号審査管理課長通知)」を廃止する。また、「薬用歯みがき類製造(輸入)承認基準等について(平成6年3月15日薬発第241号厚生省薬務局長通知)」の別紙の2の2)及び「浴用剤製造(輸入)承認基準について(平成10年3月24日薬発第293号厚生省医薬安全局長通知)」の別紙の2の(3)において定めることとしている添加物に関する事項は、本通知であることを申し添える。

1. 別添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
01	薬事法第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2006
73	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

2. 別添添加物リスト中の「外原規2006」とは、医薬部外品原料規格2006(平成18年3月31日薬食発第0331030号厚生労働省医薬食品局長通知)を、「旧外原規」とは、医薬部外品原料規格(平成3年5月14日薬発第535号薬務局長通知、平成5年2月10日薬発第115号薬務局長通知、平成6年3月15日薬発第243号薬務局長通知、平成10年3月24日薬食発第296号医薬安全局長通知、平成10年5月22日薬食発第476号医薬安全局長通知)を、「粧原基」とは、化粧品原料規格(昭和42年8月厚生省告示第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日薬審第813号審査課長通知)をそれぞれ示すこと。
3. 別添添加物リスト中の「医薬部外品の種類」欄のうち、(1)中の「薬用石けん・シャンプー・リンス等」とは、薬事法第2条第3項に規定する使用目的の他に、にきび、肌荒れ、かぶれ、しもやけ等の防止又は皮膚の殺菌消毒に使用されることもあわせて目的とされているものうち、専ら洗い流す用法で使用されるものをいうこと。(3)中の「その他の薬用化粧品」とは、薬用化粧品のうち、薬用石けん・シャンプー・リンス等、薬用口唇類及び薬用歯みがき類以外の薬用化粧品をいうこと。また、(4)中の「薬用口唇類」とは、専ら口唇に用いる薬用化粧品をいうこと。
4. 別添の添加物リストは、「医薬部外品の種類」欄に示す医薬部外品の種類毎に、医薬部外品の配合前例を示すものであり、有効成分としての配合前例を示すものではないこと。
5. 「医薬部外品の種類」欄に○印が付された成分について、これを該当する医薬部外品の添加物として配合する場合、原則としてその承認申請に際して、当該添加物の安全性に関する資料の提出を求めないこととする。また、備考欄又はその他の欄に条件が付されているときは、これに適合すること。なお、その配合量などから、当該成分の配合が医薬部外品の有効成分としての効果をあわせもつものと認められる場合には、申請者に説明を求めることができること。
6. 「医薬部外品の種類」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5.と同様の取り扱いとすること。また、当該数値を上回る量を該当する医薬部外品の添加物として配合する場合、原則としてその承認申請に際して、当該添加物の安全性に関する資料又は添加物としての承認前例に関する資料の提出を求めること。
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、備考欄又はその他の欄に条件が付されている場合は、これに適合すること。
7. 添加物を配合した際の製品の安全性については、別途申請者において十分に確認すること。

(別添)

医薬部外品添加物リスト

連番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006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	医薬部外品の種類						
									(1) 薬用石けん・シャンプー・リンス等、除毛剤	(2) 育毛剤	(3) その他の薬用化粧品、脱脂剤、脱色剤	備考	(4) 薬用口唇類	(5) 薬用歯みがき類	(6) 浴用剤
1	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	5.0	5.0				
2	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	○	○	○		○	○	
3	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	○	○	○		○	○	
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	51	Acrylic Acid-2-Ethylhexyl Acrylate-Styrene Copolymer Emulsion	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			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	○	○	○		27	27	
5	アクリル酸アミド・アクリル酸ア	523001	51	Acrylamide-Acrylate-Methoxypolyethylene Glycol Methacrylate Copolymer	アクリル酸アミド・アクリル酸ア			アクリル酸アミド・アクリル酸ア	○	○	○				

19	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	○	○	○	○	○	○
20	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テアarylエステル(20E.0.)共重合体エマルジョン	540014	51	Alkyl Acrylate-Alkyl Methacrylate-Polyoxyethylene (20E.0.)Methacrylate Stearylether Copolymer Emulsion	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テアarylエステル(20E.0.)共重合体エマルジョン		アクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル・ポリオキシエチレン(20)ステアarylエステル共重合体エマルジョン	○	○	○	○	○	○
21	アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸エステル共重合体	522012	51	N-Octyl Acrylamide-Alkyl Acrylates Copolymer	アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸エステル共重合体		アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸エステル共重合体	○	○	○	○	○	○
22	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	○	○	○			
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	○	○	○	○	○	○
25	アクリル酸・フィブロイン共重合体	523002	51	Acrylic Acid-Fibroin Copolymer	アクリル酸・フィブロイン共重合体		アクリル酸・フィブロイン共重合体	○	○	○			
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	520022	51	Butyl Acrylate-Acrylonitrile-Styrene Copolymer	アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体		アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体	○	○	○			○
27	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	532004	51	Acrylic Acid-Alkyl Methacrylate Copolymer	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	2.0	2.0	2.0			
28	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	○	○	○	○	○	○
29	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	○	○	○	○	○	○
30	麻セルロー	520033	51	Ramie Cellulose Powder	麻セルロ		麻セルロー	○	○	○	○	○	○

	ス末			ス末			ス末											
31	アシタバエキス	523003	51	Angelica Extract	アシタバエキス		アシタバエキス			○	○	○						
32	アジピン酸	100297	31	Adipic Acid						○	○	○		○	○	○		
33	(アジピン酸・2-エチルヘキササン酸・ステアリン酸)グリセリルオリゴエステル	532005	51	Adipic/2-Ethylhexylic/Stearic Oligoglyceride	(アジピン酸・2-エチルヘキササン酸・ステアリン酸)グリセリルオリゴエステル		(アジピン酸・2-エチルヘキササン酸・ステアリン酸)グリセリルオリゴエステル			○	○	○		20	20			
34	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			○	○	○						
35	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			○	○	○		○	○	○		
36	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2-エチルヘキシル	アジピン酸ジ2-エチルヘキシル			○	○	○						○
37	アジピン酸ジエトキシエチル	532007	51	Diethoxyethyl Adipate	アジピン酸ジエトキシエチル		アジピン酸ジエトキシエチル			2.5	2.5	2.5						
38	アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル	520034	51	Diglyceryl Adipate Mixed Fatty Acid Ester	アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル		アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル			○	○	○		5.0	5.0			
39	アジピン酸ジブチル	532229	51	Dibutyl Adipate	アジピン酸ジブチル		アジピン酸ジブチル			○	○	○						
40	アジピン酸ジ2-ヘキシルデシル	999999	51	Di(2-Hexyldecyl)Adipate	アジピン酸ジ2-ヘキシルデシル		アジピン酸ジ2-ヘキシルデシル			○	○	○						
41	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)			○	○	○		○	○	○		
42	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			○	○	○						
43	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			○	○	○		○	○	○		
44	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			○	○	○						
45	アズキ末	520037	51	Adzuki Bean Powder	アズキ末	アズキ粉末	アズキ末			○	○	○						○
46	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			○	○	○		○	○	○		
47	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル	103749	31	L-Ascorbyl Stearate						○	○	○		○	○	○		
48	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			○	○	○		○	○	○		
49	L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナトリウム	520038	51	Disodium L-Ascorbic Acid Sulfate	L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナ	L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナトリウム	L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナトリウム			○	○	○						○

50	アスタキサンチン液	532272	51	Astaxanthin Solution	アスタキサンチン液		アスタキサンチン液	0.10	0.10	0.10		0.10		
51	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	○	○	○		○	○	○
52	L-アスパラギン酸カリウム	003025	51	Potassium L-Aspartate	L-アスパラギン酸カリウム		L-アスパラギン酸カリウム	○	○	○				
53	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	○	○	○		○	○	○
54	L-アスパラギン酸マグネシウム	003026	51	Magnesium L-Aspartate	L-アスパラギン酸マグネシウム		L-アスパラギン酸マグネシウム	○	○	○				
55	アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール塩液	532273	51	Asparpic Acid-Hydroxyprolylmonomethylsilanol Salt Solution	アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール塩液		アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール塩液	○	○	○				
56	アスパラサスリネアリスエキス	532009	51	Aspalathus Linearis Extract	アスパラサスリネアリスエキス		アスパラサスリネアリスエキス	5.0	5.0	5.0				
57	アスパルテーム	109295	31	Aspartame				○	○	○		○	○	○
58	N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル	520043	51	Diethyl N-Acetyl-L-Aspartate	N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル		N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル	○	○	○		○	○	○
59	N-アセチルグルコサミン	520044	51	N-Acetyl Glucosamine	N-アセチルグルコサミン		N-アセチルグルコサミン	○	○	○				
60	N-アセチル-L-グルタミン	532010	51	N-Acetyl-L-Glutamine	N-アセチル-L-グルタミン		N-アセチル-L-グルタミン	○	○	○				
61	N-アセチル-L-グルタミン酸	520045	51	N-Acetyl-L-Glutamic Acid	N-アセチル-L-グルタミン酸		N-アセチル-L-グルタミン酸	○	○	○				○
62	N-アセチル-L-グルタミンステアリル	532011	51	Stearyl N-Acetyl-L-Glutamate	N-アセチル-L-グルタミンステアリル		N-アセチル-L-グルタミンステアリル	○	○	○		0.30	0.30	
63	アセチルシステイン	100258	51	N-Acetyl-L-Cysteine	アセチルシステイン		N-アセチル-L-システイン	1.5	1.5	1.5				
64	N-アセチルチロシン	532238	51	N-Acetyltyrosine	N-アセチルチロシン		N-アセチルチロシン	○	○	○				○
65	アセチルパントチン酸エチルエーテル	500007	51	Acetyl Pantothenylethyl Ether	アセチルパントチン酸エチルエーテル		アセチルパ	○	○	○		0.010	0.010	○

						ミノカブロン酸														
85	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)	509010	51	Aminoic Acid-Aminoic 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)	○	○	○									
86	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(2)	511003	51	Aminoic Acid-Aminoic Acid Ester Mixture(2)	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)	523005	51	Aminoic Acid-Aminoic Acid Ester Mixture(3)	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	507005	51	Aminoic 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	○	○	○		○	○	○					
89	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	504028	51	2-Amino-2-Hydroxymethyl-1,3-Propanediol	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール			2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	○	○	○									
90	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	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	○	○	○		○	○	○					
91	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	○	○	○									○
92	γ-アミノ酪酸	004004	51	γ-Aminobutyric Acid	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	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	○		○									
94	アラキルアルコール	511004	51	Arachyl Alcohol	アラキルアルコール			アラキルアルコール	○	○	○									
95	DL-アラニン	101962	51	DL-Alanine	DL-アラニン			DL-アラニン	○	○	○		○	○	○					
96	L-アラニン	003609	51	L-Alanine	L-アラニン			L-アラニン	○	○	○		○	○	○					

						アルミニウム												
102	アラントインジヒドロキシアルミニウム	500018	51	Aluminium Dihydroxy Allantoinate	アラントインジヒドロキシアルミニウム		アラントインジヒドロキシアルミニウム		0.50	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20			
103	アラントインDL-パントテニルアルコール	508003	51	Allantoin DL-Pantothenyl 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		0.50									
104	アラントインポリガラクトロン酸	505007	51	Allantoin Polygalacturonic Acid	アラントインポリガラクトロン酸		アラントインポリガラクトロン酸		0.50	0.20	0.20							
105	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		2.0	0.30	0.10		日焼け止め剤のみ4.0					0.10
106	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		○	○	○							○
107	L-アルギニン	003610	51	L-Arginine	L-アルギニン		L-アルギニン		○	○	○		○	○	○			
108	L-アルギニンL-アスパラギン酸塩	520079	51	L-Arginine L-Aspartate	L-アルギニンL-アスパラギン酸塩		L-アルギニンL-アスパラギン酸塩		○	○	○							○
109	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	520081	51	L-Arginine L-Glutamate	L-アルギニンL-グルタミン酸塩		L-アルギニンL-グルタミン酸塩		○	○	○							○
110	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	520081	31	L-Arginine L-Glutamate					○	○	○		○	○	○			
111	N-[3-アルキル(12,14)オキシ-	532177	51	N-[3-Alkyl(12,14)oxy-2-hydroxypropyl]-L-arginine Hydrochloride Solution	N-[3-アルキル(12,14)		N-[3-アルキル(12,14)オ		○	○	○							

	リウム液				カリウム液			カリウム液											
124	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	○	○	○		○	○	○				
125	アルギン酸カリウム	501010	51	Potassium Alginate	アルギン酸カリウム			アルギン酸カリウム	○	○	○								
126	アルギン酸カルシウム	532274	51	Calcium Alginate	アルギン酸カルシウム			アルギン酸カルシウム	○	○	○								
127	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	○	○	○		○	○	○				
128	アルギン酸プロピレングリコール	111538	51	Propylene Glycol 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	○	○	○		○	○	○				
129	アルギン酸メチルシラノールエステル液	540018	51	Methylsilanol Alginate Solution	アルギン酸メチルシラノールエステル液			アルギン酸メチルシラノールエステル	○	○	○								
130	アルギン酸硫酸ナトリウム	532182	51	Sodium Sulfated Alginate	アルギン酸硫酸ナトリウム			アルギン酸硫酸ナトリウム	○	○	○								
131	アルテアエキス	520088	51	Althea Extract	アルテアエキス	アルテアエキス		アルテアエキス	○	○	○								○
132	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	○	○	○		○	○	○				○
133	アルファー化トウモロコシデンプン	511006	51	Pregelatinized Corn Starch	アルファー化トウモロコシデンプン	アルファー化トウモロコシデンプン		アルファー化トウモロコシデンプン	○										
134	アルブミン	100359	51	Albumin	アルブミン	アルブミン		アルブミン	○	○	○								○
135	アルミニウム末	500024	51	Aluminium Powder	アルミニウム末			アルミニウム末	○	○	○		○	○	○				○
136	アルモンドエキス	520090	51	Almond Extract	アルモンドエキス			アルモンドエキス	○	○	○								○
137	アルモンド核仁末	507009	51	Almond Seed Kernel Powder	アルモンド核仁末	アルモンド核仁末		アルモンド核仁末	○	○	○								○
138	アルモンド油	100405	51	Almond Oil	アルモンド油			アルモンド油	○	○	○		○	○	○				○
139	アロエ	002020	01	Aloe					○	○	○								○
140	アロエ液汁	520091	51	Aloe Juice	アロエ液汁			アロエ液汁	○	○	○								○
141	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)	○	○	○		○	○	○				○
142	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)	○	○	○		○	○	○				○
143	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(2), アロエ(3), アロエ(5), アロエ(6), アロエ(7), アロエ(8), アロエ(12)		アロエエキス(1)	○	○	○		○	○	○				○
144	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(10)		アロエエキス(2)	○	○	○		○	○	○				○

145	アロエエキス(9)	509013	51	Aloe Extract(9)	アロエエキス(9)			アロエエキス(9)	○	○	○		○	○	○
146	アロエ葉末	100631	51	Aloe Leaf Powder	アロエ葉末			アロエ葉末	○	○	○				○
147	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	○	○	○				○
148	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	○	○	○				○
149	安息香酸	002023	51	Benzoic Acid	安息香酸		安息香酸		0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20
150	安息香酸アルキル(C ₁₂ ~C ₁₅)	512004	51	Alkyl(C12—C15) Benzoate	安息香酸アルキル(C12~C15)			安息香酸アルキル(C ₁₂ ~C ₁₅)	20	20	20		10	10	
151	安息香酸アルミニウム	504034	51	Aluminium Benzoate	安息香酸アルミニウム			安息香酸アルミニウム	0.50	0.50	0.50		0.50	0.50	
152	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		1.0	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0
153	安息香酸パントテニルエチルエーテル	520107	51	Pantothenyl Ethylether Benzoate	安息香酸パントテニルエチルエーテル	安息香酸パントテニルエチルエステル		安息香酸パントテニルエチルエーテル	○	0.30	0.30		0.30	0.30	0.30
154	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	2.0	2.0	2.0				
155	アンソッコウエキス	520108	51	Styrax Resin Extract	アンソッコウエキス			アンソッコウエキス	○	○	○				○
156	アンバー	520109	51	Umber	アンバー	アンバー		アンバー	○	○	○				
157	イガイグリーコーゲン	532228	51	Mytilus Glycogen	イガイグリーコーゲン			イガイグリーコーゲン			1.0				
158	イカシミ末	512006	51	Cuttlefish Ink Powder	イカシミ末			イカシミ末	○	○	○				
159	イクタモール	001053	51	Ichthammol	イクタモール		イクタモール		1.0	0.10	0.10				0.10
160	イザヨイバラエキス	532013	51	Hestnut Rose Extract	イザヨイバラエキス			イザヨイバラエキス	○	○	○				
161	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	○	○	○				○
162	イソステアarylアルコール	108522	51	Isostearyl Alcohol	イソステアarylアルコール	イソステアarylアルコール		イソステアarylアルコール	○	○	○		○	○	○
163	イソステアarylグリセリルエーテル	520115	51	Isostearyl Glyceryl Ether	イソステアarylグリセリルエーテル	イソステアarylグリセリルエーテル		イソステアarylグリセリルエーテル	○	○	○		○	○	○
164	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		○	○	○		○	○	○
165	イソステアリン酸アルミニウム	508015	51	Aluminium Isostearate	イソステアリン酸アルミニウム			イソステアリン酸アルミニウム	○	○	○		○	○	○
166	イソステアリン酸イソステアaryl	511007	51	Isostearyl Isostearate	イソステアリン酸イソステアaryl			イソステアリン酸イソステアaryl	○	○	○		○	○	○
167	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	○	○	○		○	○	○
168	イソステアリン酸エチル	504040	51	Ethyl Isostearate	イソステアリン酸エチル			イソステアリン酸エチル	○	○	○				
169	イソステアリン酸オクチルドデシル	523008	51	2-Octyldodecyl Isostearate	イソステアリン酸オクチルドデシル			イソステアリン酸オクチルドデシル	○	○	○				
170	イソステア	509015	51	Glyceryl Isostearate(2)	イソステア			イソステア	○	○	○		○	○	○

	リン酸グリセリル(2)				アリン酸グリセリル(2)					リン酸グリセリル(2)									
171	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	○	○	○		○	○	○		
172	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	○	○	○		○	○	○		
173	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	○	○	○						
174	イソステアリン酸ジヒドロコレステリル	532014	51	Dihydrocholesteryl Isostearate	イソステアリン酸ジヒドロコレステリル					イソステアリン酸ジヒドロコレステリル	○	○	○						
175	イソステアリン酸パチル	110718	51	Batyl Isostearate	イソステアリン酸パチル	イソステアリン酸パチル				イソステアリン酸パチル	○	○	○						
176	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	○	○	○		○	○			
177	イソステアリン酸プロピレングリコール	510004	51	Propylene Glycol Isostearate	イソステアリン酸プロピレングリコール					イソステアリン酸プロピレングリコール	○	○	○						
178	イソステアリン酸ヘキシル	504042	51	Hexyl Isostearate	イソステアリン酸ヘキシル					イソステアリン酸ヘキシル	○	○	○						
179	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	○	○	○		○	○	○		
180	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	○	○	○		○	○	○		
181	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 (20E.0.), イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (50E.0.)				イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (20E.0.), イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (50E.0.)	○	○	○						○
182	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.0.)	510005	51	Polyoxyethylene Sorbitan Isostearate (20E.0.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.0.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.0.)				イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.0.)	○	○	○						
183	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット (3E.0.)	508016	51	Polyoxyethylene Sorbitol Isostearate (3E.0.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット (3E.0.)					イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット (3E.0.)	○	○	○		○	○	○		
184	イソステアロイル加水分解コラーゲン(1)	503009	51	Isostearoyl Hydrolyzed Animal Protein(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)	○	○	○		○	○	○		
185	イソステアロイル加水分解コラーゲン(4)	532217	51	Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Solution(4)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(4)					イソステアロイル加水分解コラーゲン(4)	○	○	○		○	○	○		
186	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 Animal Protein 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	○	○	○						
187	イソステアロイル加水分解コラー	540020	51	Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Solution(2)	イソステアロイル加水分解	イソステアロイル加水分解				イソステアロイル加水分解コラー	○	○	○		○	○	○		

	ゲン液(2)				コーゲン液(2)	ゲン(2)	ゲン(2)											
188	イソステアロイル加水分解コーゲン液(3)	540021	51	Isostearyl Hydrolyzed Collagen Solution(3)	イソステアロイル加水分解コーゲン液(3)	イソステアロイル加水分解コーゲン(3)	イソステアロイル加水分解コーゲン(3)	○	○	○		○	○	○				
189	イソステアロイル乳酸ナトリウム	507011	51	Sodium Isostearyl 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	3.0	3.0								
190	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	○	○	○		○	○	○				
191	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	○	○	○		○	○	○				
192	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	○	○	○		○	○	○				
193	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	イソペラルゴン酸オクチル	イソノナン酸2-エチルヘキシル	○	○	○								
194	イソノナン酸セトステアリル	532235	51	Octostearyl Isononanoate	イソノナン酸セトステアリル		イソノナン酸セトステアリル	○	○	○		○	○	○				
195	イソパルミチン酸2-エチルヘキシル	540022	51	2-Ethylhexyl Isopalmitate	イソパルミチン酸2-エチルヘキシル	イソパルミチン酸オクチル	イソパルミチン酸オクチル	○	○	○								
196	イソパルミチン酸ジグリセリル	504046	51	Diglyceryl Isopalmitate	イソパルミチン酸ジグリセリル		イソパルミチン酸ジグリセリル	○	○	○		○	○	○				
197	イソブタン	504047	51	Isobutane	イソブタン		イソブタン	○	○	○								
198	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	○	○	○		○	○	○				
199	l-イソプレゴール	532276	51	l-Isopulegol	l-イソプレゴール		l-イソプレゴール			5.0								
200	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	○	○	○		○	○	○				
201	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	○	○	○								
202	イソプロピルメチルフェノール	103132	51	Isopropyl Methylphenol	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	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10				
203	イソヘキサペンタコンタヘクタン	523009	51	Isohexapentacontahectane	イソヘキサペンタコンタヘクタン		イソヘキサペンタコンタヘクタン	○	○	○								
204	イソペンタン	504051	51	Isopentane	イソペンタン		イソペンタン	○	○	○								
205	L-イソロイシン	002032	01	L-Isoleucine				○	○	○		○	○	○				
206	L-イソロイシン	002032	31	L-Isoleucine				○	○	○		○	○	○				
207	イタドリエキス	532277	51	Japanese Knotweed Radix Extract	イタドリエキス		イタドリエキス	○	○	○								
208	イチョウエキス	520124	51	Ginkgo Extract	イチョウエキス		イチョウエキス	○	○	○		○	○	○				
209	イノシット	500035	51	Inositol	イノシット		イノシット	○	○	○								○
210	5'-イノシ	520128	31	Disodium 5'-Inosinate				○	○	○		○	○	○				○

239	ウンデシレン酸亜鉛	002038	51	Zinc Undecylenate	ウンデシレン酸亜鉛		酸		○	3.0	3.0						3.0
240	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		酸		3.0								
241	雲母チタン	500043	51	Titanated Mica	雲母チタン		酸		○	○	○		○	○			○
242	エイコセン・ビニルピロリドン共重合体	523023	51	Eicosene-Vinylpyrrolidone Copolymer	エイコセン・ビニルピロリドン共重合体				○	○	○						
243	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			○	○	○						○
244	エイジツ末	002040	01	Powdered Rose Fruit					○								
245	液化石油ガス	003600	51	Liquefied Petroleum Gas	液化石油ガス		酸		○	○	○						○
246	液状ラノリン	109939	51	Liquid Lanolin	液状ラノリン		酸		○	○	○		○	○			○
247	エゴマ油	532247	51	Perilla Oil	エゴマ油				○	○	○		○	○			○
248	エステルガム	102199	51	Ester Gum	エステルガム				○	○	○		○	○			○
249	エストラジオール	001073	51	Estradiol	エストラジオール	エストラジオール											
250	エストロン	102213	51	Estrone	エストロン	エストロン											
251	エゾウコギエキス	532250	51	Acanthopanax Senticosus Extract	エゾウコギエキス				○	○	○						
252	エタノール	001075	51	Ethanol	エタノール				○	○	○		○	○			○
253	エタノール(96~96.5度)	507013	51	Ethanol(96—96.5°)	エタノール(96~96.5度)				○	○	○						
254	エタノールアミン	102223	51	Ethanolamine	エタノールアミン				○	○	○		○	○			○
255	エチナシ葉エキス	520158	51	Echinacea Leaf Extract	エチナシ葉エキス				○	○	○						○
256	エチニルエストラジオール	001081	51	Ethinylestradiol	エチニルエストラジオール	エチニルエストラジオール											
257	エチルグルコシド液	532024	51	Ethyl Glucoside Solution	エチルグルコシド液				○	○	○		○	○			
258	エチルセルロース	102258	51	Ethylcellulose	エチルセルロース				○	○	○		○	○			○
259	エチルバニリン	102255	51	Ethyl Vanillin	エチルバニリン				○	○	○		○	○			○

						ル バ ニ リ ン												
260	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン	523326	51	Ethyl Hydroxymethyl Oleyl Oxazoline	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン												
261	2-エチルヘキサン酸アルキル(12, 13)	532258	51	Alkyl (12, 13) 2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸アルキル(12, 13)			2-エチルヘキサン酸アルキル(12, 13)				○	○	○		○	○	○
262	2-エチルヘキサン酸アルキル(12~15)	532279	51	Alkyl (12~15) 2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸アルキル(12~15)			2-エチルヘキサン酸アルキル(12~15)				○	○	○		○	○	○
263	2-エチルヘキサン酸アルキル(14, 16, 18)	509023	51	Alkyl (14, 16, 18) 2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸アルキル(14, 16, 18)			2-エチルヘキサン酸アルキル(14, 16, 18)				○	○	○		○	○	○
264	2-エチルヘキサン酸イソステアリル	532025	51	Isostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸イソステアリル			2-エチルヘキサン酸イソステアリル				○	○	○				
265	2-エチルヘキサン酸ステアリル	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸ステアリル	オクタ酸ステアリル		2-エチルヘキサン酸ステアリル				○	○	○		○	○	○
266	2-エチルヘキサン酸セチル	520159	51	Cetyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸セチル	オクタ酸セチル		2-エチルヘキサン酸セチル				○	○	○		○	○	○
267	2-エチルヘキサン酸セトステアリル	508018	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸セトステアリル	オクタ酸セトステアリル		2-エチルヘキサン酸セトステアリル				○	○	○		○	○	○
268	2-エチルヘキサン酸セトステアリル(2)	532027	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate (2)	2-エチルヘキサン酸セトステアリル(2)			2-エチルヘキサン酸セトステアリル(2)				○	○	○				○
269	2-エチルヘキサン酸2-ヘキシルデシル	540002	51	2-Hexyldecyl 2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸2-ヘキシルデシル			オクタ酸イソセチル				○	○	○				
270	2-エチルヘキサン酸ポリエチレングリコール(4E.0.)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.0.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate (4E.0.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.0.)	2-エチルヘキサン酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.0.)混合物	オクタ酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.0.)混合物		オクタ酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.0.)混合物				○	○	○				
271	エチルヘキサジオール	520160	51	Ethylhexanediol	エチルヘキサジオール			エチルヘキサジオール				○	○	○				
272	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)				○	○	○				
273	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)				○	○	○				
274	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				○	○	○		○	○	○
275	エチレングリコールエチルエーテル	100101	51	Ethylene Glycol Monoethyl Ether	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				○	○	○				
276	エチレングリコール脂	523024	51	Ethylene Glycol Fatty Acid Ester (1)	エチレングリコー			エチレングリコール脂				○	○	○		○	○	○

	脂肪酸エステル(1)				ル脂肪酸エステル(1)					脂肪酸エステル(1)								
277	エチレングリコール脂肪酸エステル(2)	523025	51	Ethylene Glycol Fatty Acid Ester (2)	エチレングリコール脂肪酸エステル(2)					エチレングリコール脂肪酸エステル(2)	○							
278	エチレングリコールメチルエーテル	501020	51	Ethylene Glycol Monomethyl Ether	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	○	○	○					
279	エチレングリコールモノブチルエーテル	102266	51	Ethylene Glycol Monobutyl Ether	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		○	○	○					
280	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	Ethylenediamine 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''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	○							
281	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	504059	51	Tetra(Polyoxyethylene Polyoxypropylene) Ethylene Diamine	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	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				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	○	○	○		○	○	○	
282	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	0.30	0.30	0.30		0.20	0.20	0.30	

284	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 Ethylendiamine 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)	0.30	0.30	0.30		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	523026	31	Calcium Disodium Ethylenediaminetetraacetate					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	532028	51	Ethylene-Propylene Copolymer	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・無水マレイン酸共重合体	511010	51	Ethylene-Maleic Anhydride Copolymer	エチレン・無水マレイン酸共重合体			エチレン・無水マレイン酸共重合体	○	○	○								
288	エデト酸	500587	51	Edetic Acid(EDTA)	エデト酸	エデト酸	エデト酸		3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20				
289	エデト酸三ナトリウム	500054	51	Trisodium Edetate	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				
290	エデト酸二カリウム二水塩	511011	51	Dipotassium Edetate Dihydrate	エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸二カリウム二水塩		3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20				

291	エデト酸二 ナトリウム	110759	51	Disodium Edetate	エデト酸 二ナトリ ウム		エデト 酸二 ナトリ ウム		3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20				
292	エデト酸四 ナトリウム	107215	51	Tetrasodium Edetate	エデト酸 四ナトリ ウム	エデト酸四 ナトリウム (無水)	エデト酸四 ナトリウム		3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20				
293	エデト酸四 ナトリウム 二水塩	500056	51	Tetrasodium Edetate Dihydrate	エデト酸 四ナトリ ウム二水 塩		エデト 酸四 ナトリ ウム二 水塩		3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20				

294	エデト酸四ナトリウム四水塩	109055	51	Tetrasodium Edetate Tetrahydrate	エデト酸四ナトリウム四水塩		エデト酸四ナトリウム四水塩		3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20				
295	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル	520169	51	Epoxy Resin Isostearate	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		○	○	○		○	○	○				
296	エポキシ処理アルミニウム末	507015	51	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		○	○	○								
297	エミュー油	532232	51	Emu Oil	エミュー油		エミュー油		○	○	○		○	○	○				
298	エラブウミヘビ脂	532029	51	Laticauda Semifasciata Fat	エラブウミヘビ脂		エラブウミヘビ脂		2.0	2.0	2.0								
299	エリスリトール	532280	51	meso—Erythritol	エリスリトール		エリスリトール		○	○	○		○	○	○				
300	エリソルビン酸	102189	51	Erythorbic Acid	エリソルビン酸		エリソルビン酸		○	0.050	0.050		0.050	0.050	0.050				
301	エリソルビン酸ナトリウム	106658	31	Sodium Erythorbate					○	0.40	0.40		0.050	0.050	0.050				
302	エルカ酸オクチルドデシル	520172	51	2—Octyldodecyl Erucate	エルカ酸オクチルドデシル		エルカ酸オクチルドデシル		○	○	○		○	○	○				
303	エルカ酸オレイル	532030	51	Oleyl Erucate	エルカ酸オレイル		エルカ酸オレイル		○										
304	エルカ酸グリセリル	504065	51	Glyceryl Monoerucate	エルカ酸グリセリル		エルカ酸グリセリル		○	○	○		○	○	○				
305	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		○	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10				
306	塩化亜鉛	002045	51	Zinc Chloride	塩化亜鉛		塩化亜鉛		0.10	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10				
307	塩化アルキルトリメチルアンモニウム液	540186	51	Alkyl Trimethylammonium Chloride Solution	塩化アルキルトリメチルアンモニウム液		塩化アルキルトリメチルアンモニウム液		○	1.0	1.0								

				ム液		キ ル ト リ メ チ ル ア ン モ ニ ウ ム											
308	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 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	○	○	○							
309	塩化アルキ ル(28)トリ メチルアン モニウム液	523027	51	Alkyl (28) Trimethylammonium Chloride Solution	塩化アル キル(28) トリメチ ルアンモ ニウム液			○	2.0	2.0							
310	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	4.0	4.0	4.0		0.50	0.50	1.0			
311	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		○									
312	塩化アンモ ニウム	001097	31	Ammonium Chloride				○									
313	塩化イソス テアリルラ ウリルジメ チルアンモ ニウム液	523028	51	Isostearyl Lauryl Dimethyl Ammonium Chloride Solution	塩化イソ ステアリ ルラウリ ルジメチ ルアンモ ニウム液			○									
314	塩化カリウ ム	001098	51	Potassium Chloride	塩化カリ ウム		塩 化 カ リ ウ ム	○	○	○		○	○	○			
315	塩化カルシ ウム	001099	31	Calcium Chloride				○	○	○		○	○	○			
316	塩化カルシ ウム水和物	130068	01	Calcium Chloride Hydrate				○	○	○		○	○	○			
317	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	○	○	○							
318	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		○									
319	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		○	○	○							
320	塩化ジアル キル(12~ 18)ジメチ ルアンモニ ウム液	523029	51	Dialkyl (12—18) Dimethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ジアル キル(12 ~18)ジメ チルアン モニウム 液			○	○	○							
321	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		○	○	○							
322	塩化ジステ アリルジメ チルアンモ ニウム	500064	51	Distearyldimethylammonium Chloride	塩化ジス テアリル ジメチル アンモニ ウム		塩 化 ジ ス テ ア	○	○	1.0		1.0	1.0				

	メチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液				リルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液															メチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液
345	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシ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-(ステアシ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-ステアシ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-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	○	○	○							
346	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク	523034	51	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl dimethylammonio) Propyl]Hydrolyzed Silk	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク					塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク	○	○	○							
347	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液	532214	51	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl dimethylammonio) propyl]Hydrolyzed Soybean Protein Chloride Solution	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液					塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアシルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液	○	○	○							
348	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液	523035	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio) Propyl]Hydrolyzed Casein 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]加水分解カゼイン液					塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液	○	○	○							
349	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	○	○	○							
350	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白	532222	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio) Propyl]Hydrolyzed Wheat Protein 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]加水分解コムギたん白					塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白	○	○	○							
351	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液	532032	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio) Propyl]Hydrolyzed Wheat Protein 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]加水分解コムギたん白液					塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液	○	○	○							
352	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														
353	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	○	○	○							

