



事務連絡
平成 20 年 3 月 27 日

各都道府県衛生主管部（局）
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

医薬部外品原料規格 2006 と既存の通知の取扱いについて

医薬部外品原料規格 2006（以下「外原規 2006」という。）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 日付薬食発第 0331030 号医薬食品局長通知）」により示しているところであり、同通知の記の第 2「通知の取扱いについて」において、「染毛剤製造（輸入）承認基準について（平成 3 年 5 月 14 日薬発第 533 号薬務局長通知、以下「染毛剤承認基準」という。）」、「パーマ剤製造（輸入）承認基準（平成 5 年 2 月 10 日薬発第 111 号厚生省薬務局長通知、以下「パーマ剤承認基準」という。）」その他の関連通知の外原規 2006 への読替えについて定めているところである。

今般、染毛剤承認基準の別表 3 及びパーマ剤承認基準の別表 3 でそれぞれ規定する添加物について、外原規 2006 への読替えの詳細を別添の対応表のとおり整理したので、下記事項にご留意の上、業務の参考として活用されたい。また、あわせて貴管下関連業者及び団体への連絡方、ご配慮をお願いしたい。

記

1. 対応表のうち、「染毛剤承認基準別表 3」又は「パーマ剤承認基準別表 3」の旧成分名欄が空欄の成分は、染毛剤承認基準別表 3 又はパーマ剤承認基準に該当成分がないことを示すこと。
2. 対応表のうち、「規格コード」欄は次のとおり対応すること。

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
71	日本工業規格
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

染色剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

別添

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	紐原基	紐配規	染色剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									日成分名	使用時濃度上限(%)	日成分名	使用時濃度上限(%)	
1	アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルアンモニウム共重合体液	532001	51	Acrylamide・Acrylic Acid・Dimethyldialyl Ammonium Chloride Copolymer Solution	アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチ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・塩化ジメチルアンモニウム共重合体液	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・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・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	○	
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・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体液		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	○		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	○	
4	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液	520006	51	Alkyl Acrylate・Alkyl Methacrylate・Diacetone Acrylamide・Methacrylic Acid Copolymer Solution	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液	アクリル樹脂液		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液	○		アクリル樹脂液	○	
5	アクリル酸アルキル共重合体	522003	51	Alkyl Acrylate Copolymer	アクリル酸アルキル共重合体	アクリル酸ブチル・メタクリル酸共重合体		アクリル酸アルキル共重合体	○		アクリル酸ブチル・メタクリル酸共重合体	○	
6	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2)	522008	51	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2)	アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン		アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン(2)	○		アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン	○	
7	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	522010	51	Alkyl Acrylate・Vinyl Acetate Copolymer Emulsion	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	アクリル酸ラウリル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン		アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	○		アクリル酸ラウリル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	○	
8	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体	520010	51	Alkyl Acrylate・Styrene Copolymer	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体	アクリル酸・スチレン共重合体		アクリル酸アルキル・スチレン共重合体	○		アクリル酸・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	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			アクリル酸オクチル・スチレン共重合体エマルジョン	○	

染料剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	柱原基	柱記号	染料剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
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・メタクリル酸オクチルアミド共重合体	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・メタクリル酸オクチルアミド共重合体	アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸オクチルアミド共重合体		アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸オクチルアミド共重合体	○	アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸オクチルアミド共重合体	○		
11	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	○		
12	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	○		
13	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	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体			
14	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			アクリル樹脂アルカノールアミン液	○		
15	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	○	アクリル樹脂被覆アルミニウム末	○		
16	アジピン酸	100297	71	Adipic Acid						アジピン酸	○		
17	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	○	アジピン酸ジイソブチル	○		
18	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		○	アジピン酸ジイソプロピル	○		
19	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	○	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	○		
20	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)	○	アジピン酸ジ(2-ヘプチルウンデシル)	○		
21	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	○	N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン	○		
22	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	○	N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム	○		
23	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	○	アズキデンプン	○		
24	アズキ末	520037	51	Adzuki Bean Powder	アズキ末	アズキ末		アズキ末	○	アズキ末	○		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
25	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		アスコルビン酸	○	アスコルビン酸	○	
26	アスコルビン酸	001008	01	Ascorbic Acid					アスコルビン酸	○	アスコルビン酸	○	
27	L-アスコルビン酸	320039	31	L-Ascorbic Acid					アスコルビン酸	○	アスコルビン酸	○	
28	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		アスコルビン酸ナトリウム	○	アスコルビン酸ナトリウム	○	
29	L-アスコルビン酸ナトリウム	108638	31	Sodium L-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	○	
30	L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム	520038	51	Disodium L-Ascorbic Acid Sulfate	L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム		L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム		L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム	○	L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム	○	
31	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		L-アスパラギン酸	○	L-アスパラギン酸	○	
32	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		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	○	
33	N-アセチル-L-システイン	320047	51	N-Acetyl-L-Cysteine	N-アセチル-L-システイン		N-アセチル-L-システイン		N-アセチル-L-システイン	○	N-アセチル-L-システイン	○	別記I成分
34	N-アセチル-L-システイン(2)	523315	51	N-Acetyl-L-Cysteine	N-アセチル-L-システイン(2)		N-アセチル-L-システイン(2)		N-アセチル-L-システイン(2)	○	N-アセチル-L-システイン(2)	○	別記I成分
35	アセチルパントトニルエチルエーテル	500007	51	Acetyl Panthothenylethyl Ether	アセチルパントトニルエチルエーテル		アセチルパントトニルエチルエーテル		アセチルパントトニルエチルエーテル	○	アセチルパントトニルエチルエーテル	○	
36	N-アセチル-DL-メチオニン	520048	51	N-Acetyl-DL-Methionine	N-アセチル-DL-メチオニン		N-アセチル-DL-メチオニン		N-アセチル-DL-メチオニン	○	N-アセチル-DL-メチオニン	○	
37	N-アセチル-L-メチオニン	520049	51	N-Acetyl-L-Methionine	N-アセチル-L-メチオニン		N-アセチル-L-メチオニン		N-アセチル-L-メチオニン	○	N-アセチル-L-メチオニン	○	
38	アセチルモノエタノールアミド	532269	51	N-Acetyl Monoethanolamine	アセチルモノエタノールアミド		アセチルモノエタノールアミド		アセチルモノエタノールアミド	○	アセチルモノエタノールアミド	○	
39	アセトアニリド	520052	51	Acetanilide	アセトアニリド		アセトアニリド		アセトアニリド	○	アセトアニリド	○	
40	アセトアニリド	520052	71	Acetanilide			アセトアニリド		アセトアニリド	○	アセトアニリド	○	
41	アセトン	001018	51	Acetone	アセトン		アセトン		アセトン	○	アセトン	○	
42	アセニヤクエキス	520063	51	Gambir Extract	アセニヤクエキス		アセニヤクエキス		アセニヤクエキス	○	アセニヤクエキス	○	
43	アデニン三リン酸ナトリウム	003008	51	Disodium Adenosine Triphosphate	アデニン三リン酸ナトリウム		アデニン三リン酸ナトリウム		アデニン三リン酸ナトリウム	○	アデニン三リン酸ナトリウム	○	
44	アデニン-リン酸ナトリウム	520056	51	Disodium Adenosine Monophosphate	アデニン-リン酸ナトリウム		アデニン-リン酸ナトリウム		アデニン-リン酸ナトリウム	○	アデニン-リン酸ナトリウム	○	
45	アボカドエキス	520059	51	Avocado Extract	アボカドエキス		アボカドエキス		アボカドエキス	○	アボカドエキス	○	
45	アボカドエキス	520059	51	Avocado Extract	アボカドエキス(2)		アボカドエキス(2)		アボカドエキス(2)	○	アボカドエキス(2)	○	注2

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原類2006	旧外原類	紐原差	種配種	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用濃度上限(%)	旧成分名	使用濃度上限(%)	
46	アボカド油	500009	51	Avocado Oil	アボカド油	アボカド油	アボカド油	アボカド油	アボカド油	○	アボカド油	○	
47	アボカド油脂肪酸エチル	502003	51	Avocado Oil Fatty Acid Ethyl Ester	アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油脂肪酸エチル		アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油脂肪酸エチル	○	アボカド油脂肪酸エチル	○	
48	アマチャエキス	520061	51	Hydrangea Extract	アマチャエキス	アマチャエキス		アマチャエキス	アマチャエキス	○	アマチャエキス	○	
49	2-アミノエタノール	520064	71	2-Aminoethanol					モノエタノールアミン	○	モノエタノールアミン	○	
50	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン	522015	51	Aminoethylaminopropylsiloxane·Dimethylsiloxane Copolymer Emulsion	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン		アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン	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	○	
50	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン	522015	51	Aminoethylaminopropylsiloxane·Dimethylsiloxane Copolymer Emulsion	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン	ジメチルシロキサン・γ(β-アミノエチル)アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン		ジメチルシロキサン・γ(β-アミノエチル)アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン	ジメチルシロキサン・γ(β-アミノエチル)アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン	○	ジメチルシロキサン・γ(β-アミノエチル)アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン	○	注2
51	ε-アミノカプロン酸	500036	51	ε-Aminocaproic Acid	ε-アミノカプロン酸	ε-アミノカプロン酸	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	0.5	ε-アミノカプロン酸	0.5	
52	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)	509010	51	Amino Acid·Amino Acid Ester Mixture (1)	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物		アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(1)	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	○	
53	アミノ酸・糖混合物	507005	51	Amino Acid·Sugar Mixture	アミノ酸・糖混合物	アミノ酸・糖混合物		アミノ酸・糖混合物	アミノ酸・糖混合物	○	アミノ酸・糖混合物	○	
54	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	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	○	
55	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパネジオール	500011	51	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパネジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパネジオール		2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパネジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパネジオール	○	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパネジオール	○	
56	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		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	○	
57	DL-アラニン	101962	51	DL-Alanine	DL-アラニン	DL-アラニン	DL-アラニン	DL-アラニン	DL-アラニン	○	DL-アラニン	○	
58	L-アラニン	003609	51	L-Alanine	L-アラニン	L-アラニン	L-アラニン	L-アラニン	L-アラニン	○	L-アラニン	○	
59	アラビアゴム	001035	51	Acacia	アラビアゴム	アラビアゴム	アラビアゴム	アラビアゴム	アラビアゴム	○	アラビアゴム	○	
60	アラントイン	003015	51	Allantoin	アラントイン	アラントイン	アラントイン	アラントイン	アラントイン	0.5	アラントイン	0.5	
61	アラントインアセチルDL-メチオニン	540016	51	Allantoin Acetyl Methionine	アラントインアセチルDL-メチオニン	アラントインアセチルDL-メチオニン		アラントインアセチルDL-メチオニン	アラントインアセチルDL-メチオニン	0.5	アラントインアセチルDL-メチオニン	0.5	
62	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	109008	51	Aluminium Chlorohydroxy Allantoinate	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	0.5	アラントインクロロピドロキシアルミニウム	0.5	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

5/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粒記種	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
63	アラントインDL-パン トデニルアルコール	508003	51	Allantoin DL- Pantotheryl Alcohol	アラントインDL-パン トデニルアルコール	アラントインDL- パントデニルアル コール		アラントインDL- パントデニルアル コール	アラントインDL- パントデニルアル コール	0.5	アラントインDL- パントデニルアル コール	0.5	
64	亜硫酸水素ナトリウム	001037	51	Sodium Bisulfite	亜硫酸水素ナトリウム		亜硫酸水素ナトリ ウム		亜硫酸水素ナト リウム、二亜硫 酸ナトリウム及 びピロ亜硫酸ナ トリウムとして合 計2.0		亜硫酸水素ナト リウム、二亜硫 酸ナトリウム及 びピロ亜硫酸ナ トリウムとして合 計2.0	0.31	亜硫酸水素ナト リウム及びピロ 亜硫酸ナトリウ ムとして合計 0.31
65	亜硫酸水素ナトリウム	001037	01	Sodium Bisulfite					亜硫酸水素ナト リウム、二亜硫 酸ナトリウム及 びピロ亜硫酸ナ トリウムとして合 計2.0		亜硫酸水素ナト リウム	0.31	亜硫酸水素ナト リウム及びピロ 亜硫酸ナトリウ ムとして合計 0.31
66	亜硫酸水素ナトリウム	001037	71	Sodium Bisulfite					亜硫酸水素ナト リウム、二亜硫 酸ナトリウム及 びピロ亜硫酸ナ トリウムとして合 計2.0		亜硫酸水素ナト リウム	0.31	亜硫酸水素ナト リウム及びピロ 亜硫酸ナトリウ ムとして合計 0.31
67	亜硫酸ナトリウム	003016	71	Sodium sulfite							亜硫酸ナトリウム		亜硫酸ナトリウ ム、乾燥亜硫酸 ナトリウム、亜硫 酸ナトリウム(結 晶)及び無水亜 硫酸ナトリウムと して合計0.37
67	亜硫酸ナトリウム	003016	71	Sodium sulfite					無水亜硫酸ナトリ ウム		無水亜硫酸ナトリ ウム		
68	亜硫酸ナトリウム(無 水)	523317	31	Sodium Sulfite					無水亜硫酸ナトリ ウム		無水亜硫酸ナトリ ウム		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原種2006	旧外原種	紐原基	粒記規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
69	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	Sodium Sulfit						亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムとして合計0.37	亜硫酸ナトリウム		
69	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	Sodium Sulfit						亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムに換算して、亜硫酸ナトリウムとして合計2.0	亜硫酸ナトリウム(結晶)七水塩		
70	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	71	Sodium sulfite heptahydrate						亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムに換算して、亜硫酸ナトリウムとして合計2.0	亜硫酸ナトリウム(結晶)七水塩		
71	亜硫酸ナトリウム七水和物	999999	71	Sodium sulfite heptahydrate						亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム(結晶)及び無水亜硫酸ナトリウムに換算して、亜硫酸ナトリウムとして合計2.0	亜硫酸ナトリウム(結晶)七水塩		
72	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	アルカンスルホン酸ナトリウム	○
73	L-アルギニン	003610	51	L-Arginine	L-アルギニン		L-アルギニン				L-アルギニン	L-アルギニン	○
74	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	520081	31	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	○
75	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	500021	51	2-Alkyl-N-Carboxymethyl-N-Hydroxyethyl Imidazolium Betaine	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン		2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン				2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	○
76	アルキル(12,14,16)硫酸アンモニウム	508004	51	Ammonium Alkyl (12,14,16) Sulfate	アルキル(12,14,16)硫酸アンモニウム	アルキル(12,14,16)硫酸アンモニウム					アルキル(12,14,16)硫酸アンモニウム	アルキル(12,14,16)硫酸アンモニウム	○

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原指2006	旧外原指	粧原基	粧配種	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
77	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(1)	508005	51	Triethanolamine Alkyl Sulfate (1)	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(1)	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(1)		アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(1)	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(1)	○	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(1)	○	
78	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(2)	508006	51	Triethanolamine Alkyl Sulfate (2)	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(2)	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(2)		アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(2)	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(2)	○	アルキル(11, 13, 15) 硫酸トリエタノールアミン(2)	○	
79	アルキル(12~14) 硫酸トリエタノールアミン	508007	51	Triethanolamine Alkyl Sulfate (12-14)	アルキル(12~14) 硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~14) 硫酸トリエタノールアミン		アルキル(12~14) 硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~14) 硫酸トリエタノールアミン	○	アルキル(12~14) 硫酸トリエタノールアミン	○	
80	アルキル(12~15) 硫酸トリエタノールアミン	508008	51	Triethanolamine Alkyl Sulfate (12-15)	アルキル(12~15) 硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~15) 硫酸トリエタノールアミン		アルキル(12~15) 硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~15) 硫酸トリエタノールアミン	○	アルキル(12~15) 硫酸トリエタノールアミン	○	
81	アルキル硫酸トリエタノールアミン液	507007	51	Triethanolamine Alkyl Sulfate Solution	アルキル硫酸トリエタノールアミン液	アルキル硫酸トリエタノールアミン液		アルキル硫酸トリエタノールアミン液	アルキル硫酸トリエタノールアミン液	○	アルキル硫酸トリエタノールアミン液	○	
82	アルキル(12, 13) 硫酸ナトリウム	508009	51	Sodium Alkyl (12,13) Sulfate	アルキル(12, 13) 硫酸ナトリウム	アルキル(12, 13) 硫酸ナトリウム		アルキル(12, 13) 硫酸ナトリウム	アルキル(12, 13) 硫酸ナトリウム	○	アルキル(12, 13) 硫酸ナトリウム	○	
83	アルキル(11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液	540017	51	Sodium Alkyl (11,13,15) Sulfate Solution	アルキル(11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液	アルキル(11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液		アルキル(11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液	アルキル(11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液	○	アルキル(11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液	○	
84	アルキレン(15~18) グリコール	508010	51	Alkylene Glycol (15-18)	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	アルキレン(15~18) グリコール	○	アルキレン(15~18) グリコール	○	
85	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		アルギン酸ナトリウム	アルギン酸ナトリウム	○	アルギン酸ナトリウム	○	
86	アルギン酸ナトリウム	001039	31	Sodium Alginate					アルギン酸ナトリウム	○	アルギン酸ナトリウム	○	
87	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		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	○	アルギン酸プロピレングリコール	○	
88	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	アルテアエキス	○	アルテアエキス	○	
89	アルニカエキス	109613	51	Arnica Extract	アルニカエキス	アルニカエキス		アルニカエキス	アルニカエキス	○	アルニカエキス	○	
90	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	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	○	
91	アルブミン	100359	51	Albumin	アルブミン	アルブミン		アルブミン	アルブミン	○	アルブミン	○	
92	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		アルミニウム末	アルミニウム末	○	アルミニウム末	○	
93	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	アルモンド核仁末	○	アルモンド核仁末	○	
94	アルモンド油	100405	51	Almond Oil	アルモンド油	アルモンド油		アルモンド油	アルモンド油	○	アルモンド油	○	
95	アロエ	002020	01	Aloe					アロエ	○	アロエ	○	
96	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)	アロエ末	○	アロエ末	○	
97	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)	アロエ抽出末	○	アロエ抽出末	○	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原種2006	旧外原種	紐原基	紐記規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(1)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(1)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(12)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(2)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(2)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(3)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(3)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(5)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(5)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(6)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(6)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(7)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(7)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(8)	○		
98	アロエエキス(1)	520094	51	Aloe Extract (1)	アロエエキス(1)	アロエエキス(8)		アロエエキス(1)	○	アロエエキス(10)	○		
99	アロエエキス(2)	520095	51	Aloe Extract (2)	アロエエキス(2)	アロエエキス(10)		アロエエキス(2)	○	アロエエキス(1)	○		
99	アロエエキス(2)	520095	51	Aloe Extract (2)	アロエエキス(2)	アロエエキス(4)		アロエエキス(2)	○	アロエエキス(4)	○		
100	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	○	アプリコット核粒	○		
101	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	○	アンズエキス	○		
102	安息香酸	002023	51	Benzoic Acid	安息香酸		安息香酸		安息香酸として合計0.2	安息香酸	安息香酸として合計0.2		
103	安息香酸	002023	01	Benzoic Acid					安息香酸として合計0.2	安息香酸	安息香酸として合計0.2		
104	安息香酸	002023	31	Benzoic Acid					安息香酸として合計0.2	安息香酸	安息香酸として合計0.2		
105	安息香酸ナトリウム	002024	51	Sodium Benzoate	安息香酸ナトリウム	安息香酸ナトリウム		安息香酸ナトリウム	安息香酸ナトリウムとして合計1.0	安息香酸ナトリウム	安息香酸ナトリウムとして合計1.0		
106	安息香酸ナトリウム	002024	01	Sodium Benzoate					安息香酸ナトリウムとして合計1.0	安息香酸ナトリウム	安息香酸ナトリウムとして合計1.0		
107	安息香酸ナトリウム	002024	31	Sodium Benzoate					安息香酸ナトリウムとして合計1.0	安息香酸ナトリウム	安息香酸ナトリウムとして合計1.0		
108	安息香酸パントテニルエチルエーテル	520107	51	Pantothényl 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ーテル		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ーテル	○		
109	安息香酸ベンジル	002025	51	Benzyl Benzoate	安息香酸ベンジル	安息香酸ベンジル		安息香酸ベンジル	1.0	安息香酸ベンジル	1.0		
110	アンバー	520109	51	Umber	アンバー	アンバー		アンバー	○	アンバー	○		
111	アンモニア水	001050	01	Ammonia Solution					○	アンモニア水	○		
112	アンモニア水	001050	71	Ammonia Solution					○	アンモニア水	○		
113	イクタモール	001053	51	Ichthammol	イクタモール	イクタモール		イクタモール	1.0	イクタモール	1.0		
114	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	○	イセチオン酸ナトリウム	○		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	紐原基	紐配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
115	イソステアリンアルコール	108522	51	Isostearyl Alcohol	イソステアリンアルコール	イソステアリンアルコール		イソステアリンアルコール	イソステアリンアルコール	○	イソステアリンアルコール	○	
116	イソステアリングリセリルエーテル	520115	51	Isostearyl Glyceryl Ether	イソステアリングリセリルエーテル	イソステアリングリセリルエーテル		イソステアリングリセリルエーテル		○	イソステアリングリセリルエーテル	○	
117	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		イソステアリン酸	○	イソステアリン酸	○	
118	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	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	○	
119	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	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	○	
120	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	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	○	
121	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	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	○	
122	イソステアリン酸バチル	110718	51	Batyl Isostearate	イソステアリン酸バチル	イソステアリン酸バチル		イソステアリン酸バチル	イソステアリン酸バチル	○	イソステアリン酸バチル	○	
123	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2-ヘキシルデシル		イソステアリン酸2-ヘキシルデシル	イソステアリン酸2-ヘキシルデシル	○	イソステアリン酸2-ヘキシルデシル	○	
124	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	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	○	
125	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		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(2OE.O.)	○	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(2OE.O.)	○	
125	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(50OE.O.)		イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50OE.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50OE.O.)	○	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50OE.O.)	○	
126	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	510005	51	Polyoxyethylene Sorbitan Isostearate (20E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)		イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	○	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	○	
127	イソステアリン酸加水分解コラーゲン(1)	503009	51	Isostearyl Hydrolyzed Animal Protein (1)	イソステアリン酸加水分解コラーゲン(1)	イソステアリン酸加水分解コラーゲン(1)		イソステアリン酸加水分解コラーゲン(1)	イソステアリン酸加水分解コラーゲン	○	イソステアリン酸加水分解コラーゲン	○	
128	イソステアリン酸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	Isostearyl Hydrolyzed Animal Protein Amino Methyl Propanediol Salt	イソステアリン酸加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩	イソステアリン酸加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩		イソステアリン酸加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩	イソステアリン酸加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩	○	イソステアリン酸加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩	○	
129	イソステアリン酸加水分解コラーゲン液(2)	540020	51	Isostearyl Hydrolyzed Collagen Solution (2)	イソステアリン酸加水分解コラーゲン液(2)	イソステアリン酸加水分解コラーゲン液(2)		イソステアリン酸加水分解コラーゲン液(2)	イソステアリン酸加水分解コラーゲン液(2)	○	イソステアリン酸加水分解コラーゲン液(2)	○	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原期2006	旧外原期	柱原差	註記規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用濃度上限(%)	旧成分名	使用濃度上限(%)	
130	イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)	540021	51	Isostearyl Hydrolyzed Collagen Solution (3)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)		イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)	○	イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)	○		
131	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	イソステアロイル乳酸ナトリウム	3.0		
132	イソノナン酸イソステアロイル	503011	51	Isodecyl Isononanoate	イソノナン酸イソステアロイル	イソノナン酸イソステアロイル		イソノナン酸イソステアロイル	○	イソノナン酸イソステアロイル	○		
133	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	○	イソノナン酸イソトリデシル	○		
134	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	○	イソノナン酸イソノニル	○		
135	イソノナン酸2-エチルヘキシル	532017	51	2-Ethylhexyl Isononanoate	イソノナン酸2-エチルヘキシル	イソノナン酸2-エチルヘキシル		イソノナン酸2-エチルヘキシル	○	イソノナン酸2-エチルヘキシル	○		
136	イソノナン酸2-エチルヘキシル	540022	51	2-Ethylhexyl Isopalmitate	イソノナン酸2-エチルヘキシル	イソノナン酸2-エチルヘキシル		イソノナン酸2-エチルヘキシル	○	イソノナン酸2-エチルヘキシル	○		
137	イソノナン酸2-エチルヘキシル・マレイン酸ナトリウム共重合体液	504048	51	Isobutylene-Sodium Maleate Copolymer Solution	イソノナン酸2-エチルヘキシル・マレイン酸ナトリウム共重合体液	イソノナン酸2-エチルヘキシル・マレイン酸ナトリウム共重合体液		イソノナン酸2-エチルヘキシル・マレイン酸ナトリウム共重合体液	○	イソノナン酸2-エチルヘキシル・マレイン酸ナトリウム共重合体液	○		
138	イソプロパノール	1060	51	Isopropanol	イソプロパノール	イソプロパノール	イソプロパノール	イソプロパノール	○	イソプロパノール	○		
139	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	○	イソプロパノールアミン	○		
140	イソプロピルアルコール	999999	71	Isopropyl alcohol					○	イソプロピルアルコール	○		
141	イソプロピルメチルフェニル	103132	51	Isopropyl Methylphenol	イソプロピルメチルフェニル		イソプロピルメチルフェニル		1.0	イソプロピルメチルフェニル	1.0		
142	L-イソロイシン	002032	01	L-Isoleucine					○	L-イソロイシン	○		
143	L-イソロイシン	002032	31	L-Isoleucine					○	L-イソロイシン	○		
144	イノシット	500035	51	Inositol	イノシット	イノシット	イノシット	イノシット	○	イノシット	○		
145	5'-イノジン酸二ナトリウム	520128	31	Sodium 5'-Inosinate					○	5'-イノジン酸二ナトリウム	○		
146	イラクサエキス(1)	520131	51	Nettle Extract (1)	イラクサエキス(1)	イラクサエキス		イラクサエキス	○	イラクサエキス	○		
147	イラクサエキス(2)	509018	51	Nettle Extract (2)	イラクサエキス(2)	イラクサエキス(2)		イラクサエキス(2)	○	イラクサエキス(2)	○		
148	イリス根エキス	520134	51	Orris Extract	イリス根エキス	イリス根エキス		イリス根エキス	○	イリス根エキス	○		
149	イリス根末	103095	51	Orris Powder	イリス根末	イリス根末		イリス根末	○	イリス根末	○		
150	ウイキョウ	520135	01	Fennel					○	ウイキョウ	○		
151	ウイキョウエキス	520136	51	Fennel Extract	ウイキョウエキス	ウイキョウエキス		ウイキョウエキス	○	ウイキョウエキス	○		
152	ウイキョウ油	002035	01	Fennel Oil					○	ウイキョウ油	○		
153	ウコンエキス	508017	51	Turmeric Extract	ウコンエキス	ウコンエキス		ウコンエキス	○	ウコンエキス	○		
154	ウシヘマチン液	523022	51	Bovine Hematin Solution	ウシヘマチン液	ウシヘマチン液		ウシヘマチン液		ウシヘマチン液			

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

11/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用濃度上限(%)	旧成分名	使用濃度上限(%)	
155	γ-ウンデカラクトン	500039	51	γ-Decalactone	γ-ウンデカラクトン		γ-ウンデカラクトン		γ-ウンデカラクトン	○	γ-ウンデカラクトン	○	
156	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液	540023	51	Sodium 2-Undecyl-1-Hydroxyethyl Imidazolium Betaine Solution	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム		ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	○	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	○	
157	ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム	504057	51	Sodium Undecylenoyl Monoethanolamide Sulfosuccinate	ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム	ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム		ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム	ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム	○	ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム	○	
158	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム液	540024	51	Potassium Undecylenoyl Hydrolyzed Animal Protein Solution	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム液	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム		ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	○	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	○	
159	ウンデシレン酸	002037	51	Undecylenic Acid	ウンデシレン酸	ウンデシレン酸	ウンデシレン酸		ウンデシレン酸	○	ウンデシレン酸	○	
160	ウンデシレン酸亜鉛	002038	51	Zinc Undecylenate	ウンデシレン酸亜鉛	ウンデシレン酸亜鉛	ウンデシレン酸亜鉛		ウンデシレン酸亜鉛	3.0	ウンデシレン酸亜鉛	3.0	
161	ウンデシレン酸モノエタノールアミド	500042	51	Undecylenic Acid Monoethanolamide	ウンデシレン酸モノエタノールアミド	ウンデシレン酸モノエタノールアミド	ウンデシレン酸モノエタノールアミド		ウンデシレン酸モノエタノールアミド	3.0	ウンデシレン酸モノエタノールアミド	3.0	
162	雲母チタン	500043	51	Titanated Mica	雲母チタン		雲母チタン		雲母チタン	○	雲母チタン	○	
163	エイジツエキス	520149	51	Rose Fruit Extract	エイジツエキス	エイジツエキス	エイジツエキス		エイジツエキス	○	エイジツエキス	○	
164	エイジツ末	002040	01	Powdered Rose Fruit					エイジツ末	○	エイジツ末	○	
165	液化石油ガス	003600	51	Liquefied Petroleum Gas	液化石油ガス		液化石油ガス		液化石油ガス	○	液化石油ガス	○	
166	液状ラノリン	109939	51	Liquid Lanolin	液状ラノリン		液状ラノリン		液状ラノリン	○	液状ラノリン	○	
167	エタノール	001075	51	Ethanol	エタノール		エタノール		エタノール	○	エタノール	○	
168	エチルセルロース	102258	51	Ethylcellulose	エチルセルロース		エチルセルロース		エチルセルロース	○	エチルセルロース	○	
169	エチルパニリン	102255	51	Ethyl Vanillin	エチルパニリン		エチルパニリン		エチルパニリン	○	エチルパニリン	○	
170	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			エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン	○		○	
171	2-エチルヘキサステアрил	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサステアрил	オクタノ酸ステアрил		2-エチルヘキサステアрил	オクタノ酸ステアрил	○	オクタノ酸ステアрил	○	
172	2-エチルヘキサセチル	520159	51	Cetyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサセチル	オクタノ酸セチル		2-エチルヘキサセチル	オクタノ酸セチル	○	オクタノ酸セチル	○	
173	2-エチルヘキサセトステアрил	508018	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサセトステアрил	オクタノ酸セトステアрил		2-エチルヘキサセトステアрил	オクタノ酸セトステアрил	○	オクタノ酸セトステアрил	○	
174	ポリオキシエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	ポリオキシエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	ポリオキシエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物		オクタノ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.O.)混合物	オクタノ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.O.)混合物	○	オクタノ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.O.)混合物	○	

染色剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧原規	結晶基	染毛剤承認基準別表3		公認承認基準別表3		備考
								旧成分名	使用濃度上限(%)	旧成分名	使用濃度上限(%)	
175	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 Ethisulfate (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 ン脂酸アミノプロ ピルエチルジメ チルアンモニウム (2)	○	
176	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 Ethisulfate 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 ン脂酸アミノプロ ピルエチルジメ チルアンモニウム (1)	○	
177	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	○	エチレングリコー ル	○	
178	エチレングリコール	102265	71	Ethylene Glycol				エチレングリコー ル	○	エチレングリコー ル	○	
179	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	○	エチレングリコー ルエチルエーテル	○	
180	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	○	エチレングリコー ルメチルエーテル	○	
181	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	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	○	
182	エチレンジアミンテトラ キス(2-ヒドロキシ 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 ソプロピル)ジオレイン 酸塩	エチレンジアミン N, N, N', N' テト ラキス(2-ヒドロ キシソプロピル) ジオレイン酸塩		エチレンジアミン N, N, N', N' テト ラキス(2-ヒドロ キシソプロピル) ジオレイン酸塩	○	エチレンジアミン N, N, N', N' テト ラキス(2-ヒドロ キシソプロピル) ジオレイン酸塩	○	
183	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) Ethylenediamine	エチレンジアミンテトラ ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレン	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	○	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	○	

染色剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

13/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	紐原基	紐配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
184	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			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	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	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										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液、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩及び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をエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムに換算して、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムとして合計1.0

染色剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

14/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原種2006	旧外原種	粧原基	塩配程	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 基準(%)	旧成分名	使用時濃度 基準(%)	
185	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	520164	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Solution	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	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			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、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水塩及び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をエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムに換算して、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムとして合計				

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2008	旧外原規	粧原基	粧記類	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
186	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩	540206	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Dihydrate	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩		エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩	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		
187	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	523328	71	Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetate dihydrate					エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム	エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム	エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム	エチレンジアミン四酢酸三ナトリウム	
188	エデト酸	500587	51	Edetic Acid (EDTA)	エデト酸	エデト酸	エデト酸		エデト酸	エデト酸	エデト酸	エデト酸	
189	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		エデト酸三ナトリウム	エデト酸三ナトリウム	エデト酸三ナトリウム	エデト酸三ナトリウム	
190	エデト酸ナトリウム水和物	130057	01	Disodium Edetate Hydroate							エデト酸ナトリウム	エデト酸ナトリウム	
191	エデト酸二ナトリウム二水塩	511011	51	Dipotassium Edetate Dihydrate	エデト酸二ナトリウム二水塩	エデト酸二ナトリウム二水塩		エデト酸二ナトリウム二水塩	エデト酸二ナトリウム二水塩	エデト酸二ナトリウム二水塩	エデト酸二ナトリウム二水塩	エデト酸二ナトリウム二水塩	
192	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		エデト酸二ナトリウム	エデト酸二ナトリウム	エデト酸二ナトリウム	エデト酸二ナトリウム	
193	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	エデト酸四ナトリウム	エデト酸四ナトリウム	エデト酸四ナトリウム	エデト酸四ナトリウム	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	姓原基	規配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用濃度(%)	旧成分名	使用濃度(%)	
194	エドト酸四ナトリウム二水塩	500056	51	Tetrasodium Edetate Dihydrate	エドト酸四ナトリウム二水塩		エドト酸四ナトリウム二水塩		エドト酸四ナトリウム二水塩	エドト酸及びその塩類として合計3.0	エドト酸及びその塩類として合計3.0		
195	エドト酸四ナトリウム四水塩	109055	51	Tetrasodium Edetate Tetrahydrate	エドト酸四ナトリウム四水塩		エドト酸四ナトリウム四水塩		エドト酸及びその塩類として合計3.0	エドト酸及びその塩類として合計3.0			
196	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		エリソルビン酸として合計0.1	エリソルビン酸として合計0.1			
197	エリソルビン酸	102189	31	Erythorbic acid					エリソルビン酸として合計0.1	エリソルビン酸として合計0.1			
198	エリソルビン酸ナトリウム	106658	31	Sodium Erythorbate					エリソルビン酸ナトリウム	○	○		
199	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		○	○	○		
200	塩化亜鉛	002045	51	Zinc Chloride	塩化亜鉛		塩化亜鉛		0.1	0.1	0.1		
201	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		○	○	○		
202	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		○	○	○		
203	塩化アルミニウム	100441	51	Aluminium Chloride	塩化アルミニウム		塩化アルミニウム		1.0	1.0	1.0		
204	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		○	○	○		
205	塩化アンモニウム	001097	31	Ammonium Chloride					○	○	○		
206	塩化カリウム	001098	51	Potassium Chloride			塩化カリウム		○	○	○		
207	塩化カルシウム	001099	31	Calcium Chloride			塩化カルシウム		○	○	○		
208	塩化カルシウム水和物	130068	01	Calcium Chloride Hydrate					○	○	○		
209	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチル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エチルアンモニウム		○	○	○		
210	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		○	○	○		
211	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		○	○	○		
212	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		○	○	○		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原標2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
213	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム	500064	51	Distearyl(dimethylammonium Chloride	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム		塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム		塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム	○	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム	○	
214	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	509020	51	Distearyl(dimethylammonium Chloride Powder	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末		塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	○	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	○	
215	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	509021	51	Dicetyl(dimethylammonium Chloride Solution	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液		塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	○	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	○	
216	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	504071	51	Di(Polyoxyethylene)Oleyl Methyl Ammonium Chloride (2E.O.)	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)		塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	○	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	○	
217	塩化ジメチルジアアリンモニウム・アクリルアミド共重合体液	5111012	51	Dimethyl(diallyl)Ammonium Chloride Acrylamide Copolymer Solution	塩化ジメチルジアアリンモニウム・アクリルアミド共重合体液	塩化ジメチルジアアリンモニウム・アクリルアミド共重合体液		塩化ジメチルジアアリンモニウム・アクリルアミド共重合体液	塩化ジメチルジアアリンモニウム・アクリルアミド共重合体液	○	塩化ジメチルジアアリンモニウム・アクリルアミド共重合体液	○	
218	塩化ステアアрилジヒドロキシエチルベタインナトリウム液	523330	51	Sodium N-Stearyl-N,N-Dihydroxyethyl Glycinate Chloride Solution	塩化ステアアрилジヒドロキシエチルベタインナトリウム液	塩化ステアアрилジヒドロキシエチルベタインナトリウム液			塩化ステアアрилジヒドロキシエチルベタインナトリウム液	○		○	
219	塩化ステアアрилジメチルペンシルアンモニウム	500065	51	Stearyl(dimethylbenzyl)ammonium Chloride	塩化ステアアрилジメチルペンシルアンモニウム		塩化ステアアрилジメチルペンシルアンモニウム		塩化ステアアрилジメチルペンシルアンモニウム	○	塩化ステアアрилジメチルペンシルアンモニウム	○	
220	塩化ステアアрилトリメチルアンモニウム	500066	51	Stearyl Trimethyl Ammonium Chloride	塩化ステアアрилトリメチルアンモニウム		塩化ステアアрилトリメチルアンモニウム		塩化ステアアрилトリメチルアンモニウム	○	塩化ステアアрилトリメチルアンモニウム	○	
221	塩化ステアアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	501023	51	N-(Stearoyl Colamino Formyl Methyl) Pyridinium Chloride	塩化ステアアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	塩化ステアアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム		塩化ステアアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	塩化ステアアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	○	塩化ステアアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	○	
222	塩化セチルトリメチルアンモニウム	101326	51	Cetyl(trimethylammonium Chloride	塩化セチルトリメチルアンモニウム		塩化セチルトリメチルアンモニウム		塩化セチルトリメチルアンモニウム	○	塩化セチルトリメチルアンモニウム	○	
223	塩化セチルピリジニウム	005602	51	Cetylpyridinium Chloride	塩化セチルピリジニウム		塩化セチルピリジニウム		塩化セチルピリジニウム	5.0	塩化セチルピリジニウム	5.0	
224	塩化第二鉄	002047	51	Ferric Chloride	塩化第二鉄		塩化第二鉄		塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	
225	塩化第二鉄	002047	31	Ferric Chloride					塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	
226	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアアリンアンモニウム(5E.O.)	501022	51	Tri (Polyoxyethylene) Stearyl Ammonium Chloride (5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアアリンアンモニウム(5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアアリンアンモニウム(5E.O.)		塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアアリンアンモニウム(5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアアリンアンモニウム(5E.O.)	○	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアアリンアンモニウム(5E.O.)	○	
227	塩化ナトリウム	001105	51	Sodium Chloride	塩化ナトリウム		塩化ナトリウム		塩化ナトリウム	○	塩化ナトリウム	○	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	経原基	組成規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用許濃度上限(%)	旧成分名	使用許濃度上限(%)	
228	塩化ナトリウム	001105	01	Sodium Chloride					塩化ナトリウム	0	塩化ナトリウム	0	
229	塩化ナトリウム	001105	71	Sodium chloride					塩化ナトリウム	0	塩化ナトリウム	0	
230	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアarylジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン	523032	51	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyl dimethylammonio)propyl]Hydrolyzed Keratin Chloride	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアarylジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアarylジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアarylジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン			塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアarylジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン	0	
231	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアarylジメチルアミン)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arylジメチルアミン)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arylジメチルアミン)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arylジメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン			N-(3-ステアarylジメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン	0	
232	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)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-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン液		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン液		0	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン液	0	
233	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)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-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン		0	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン	0	
234	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)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-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン液		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン液			塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン液	0	
235	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解シルク液	523038	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)propyl]Hydrolyzed Silk Chloride Solution	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解シルク液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解シルク液		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解シルク液		0	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]加水分解シルク液	0	
236	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]グアーガム	523039	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)propyl]Guar Gum Chloride	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]グアーガム	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]グアーガム		塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]グアーガム			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]グアーガム	0	
237	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]デキストラン	523332	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)propyl]Dextran Chloride	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]デキストラン	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]デキストラン		塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]デキストラン			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミン)プロピル]デキストラン	0	