



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。）」、「パーマネント・ウェーブ用剤製造（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 への読み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 への読み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

染毛剤、ノマーク認基準 別表3対応表

1/118

別添

連番	新成分名	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	基原基	組配規	ノーマン基準選択別表3		備考
								日成分名	使用時間度 上限(%)	
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·Dimethylidiallyl Ammonium Chloride Copolymer Solution	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	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	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	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	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	5.0	
2	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体	5322001	Acrylic Acid·Acrylamide·Ethyl Acrylate Copolymer	アクリル酸・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・アクリル酸共重合体	アクリル酸・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・アクリル酸共重合体	アクリル酸・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・アクリル酸共重合体・塩液	5322002	Acrylic Acid·Acrylamide·Ethyl Acrylate Copolymer Potassium Salt Solution	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体・塩液	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体・塩液	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体・塩液	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体・塩液	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体・塩液	○	
4	アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸アルキル・ジセトニアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液	5320006	Alkyl Acrylate·Alkyl Methacrylate·Acrylamide·Methacrylic Acid Copolymer Solution	アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸アルキル・ジセトニアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液	アクリル樹脂液	アクリル樹脂液	アクリル樹脂液	アクリル樹脂液	○	
5	アクリル酸アルキル共重合体	5322003	Alkyl Acrylate Copolymer	アクリル酸アルキル共重合体	アクリル酸アルキル・メタクリル酸共重合体	アクリル酸アルキル・メタクリル酸共重合体	アクリル酸アルキル・メタクリル酸共重合体	アクリル酸アルキル・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ション(2)	5322008	Alkyl Acrylate Copolymer Emulsion (2)	アクリル酸アルキル共重合体エマルション(2)	アクリル酸アルキル・メタクリル酸エマルション(2)	アクリル酸アルキル・メタクリル酸エマルション(2)	アクリル酸アルキル・メタクリル酸エマルション(2)	アクリル酸アルキル・メタクリル酸エマルション(2)	○	
7	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルション	5322010	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ション	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルション	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルション	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルション	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン	○	
8	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体	5320010	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	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ション	5322011	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ション	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン	アクリル酸アルキル・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	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン	○	

染毛剤、ペーマー剤承認基準 別表3対応表

連番	新試分名	規格コード	品名 英語名	外原規2006 生原規	地質規	染毛剤承認基準別表3		ペーマー剤承認基準別表3	備考
						日成分名	使用許濃度 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アミノエチル共重合体	522013	N-Octyl Acrylamide · Hydroxypropyl Acrylate · Butylaminoethyl Methacrylate Copolymer	アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体	アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチルアクリル酸オクチルアミド共重合体	アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチルアクリル酸オクチルアミド共重合体	○	アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチルアクリル酸オクチルアミド共重合体	○
11	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸外トキシル・アクリル共重合体液	520020	Hydroxyethyl Acrylate · Butyl Acrylate · Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸外トキシル・アクリル共重合体液	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸外トキシル・アクリル共重合体液	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸外トキシル・アクリル共重合体液	○	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸外トキシル・アクリル共重合体液	○
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	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	Acrylic Acid · Alky 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	○	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	2.0
14	アクリル樹脂アルカノールアミン液	500001	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	○	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	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	Adipic Acid	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	○
17	アジピン酸ジイソブチル	110681	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	アジピン酸ジイソブロ	101861	Diisopropyl Adipate	アジピン酸ジイソブロ	アジピン酸ジイソブロ	アジピン酸ジイソブロ	○	アジピン酸ジイソブロ	○
19	アジピン酸ジエキシル	540015	Di-2-Ethylhexyl Adipate	アジピン酸ジエキシル	アジピン酸ジエキシル	アジピン酸ジエキシル	○	アジピン酸ジエキシル	○
20	アジピン酸ジイソデシル	532008	Di(2-Heptylundecyl) Adipate	アジピン酸ジイソデシル	アジピン酸ジイソデシル	アジピン酸ジイソデシル	○	アジピン酸ジイソデシル	○
21	N-アシル-L-グルタミン酸ジカルボン酸トリエチルアミン	504016	Trithanolamine N-Acyl-L-glutamate	N-アシル-L-グルタミン酸トリエチルアミン	N-アシル-L-グルタミン酸トリエチルアミン	N-アシル-L-グルタミン酸トリエチルアミン	○	N-アシル-L-グルタミン酸トリエチルアミン	○
22	N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム	504017	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	Azuki 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	Adzuki Bean Powder	アズキ末	アズキ粉末	アズキ粉末	○	アズキ粉末	○

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	外商規2006	新原産地	旧成分名		使用時濃度		バーマ剤承認基準別表3 備考
							上限(%)	下限(%)	旧成分名	使用時濃度	
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	○	
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	520039	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	○	
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ニナトリウム	520038	51	Dissodium L-Ascorbic Acid Sulfate	L-アスコルビン酸硫酸エステルニナトリウム		L-アスコルビン酸硫酸エステルニナトリウム	○	L-アスコルビン酸硫酸エステルニナトリウム	○	
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	○	
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	○	
33	N-アセチル-L-システイン	520047	51	N-Acetyl-L-Cysteine	N-アセチル-L-システイン		N-アセチル-L-システイン	○	N-アセチル-L-システイン	○	
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)	○	
35	アセチルペントニルエチル	500007	51	Acetyl Pantothenylethyl Ether	アセチルペントニルエチルエーテル		アセチルペントニルエチル	○	アセチルペントニルエチル	○	
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	○	
37	N-アセチル-L-チオニン	520049	51	N-Acetyl-L-Methionine	N-アセチル-L-チオニン		N-アセチル-L-チオニン	○	N-アセチル-L-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	○	
39	アセトアリド	520052	51	Acetanilide	アセトアリド		アセトアリド	○	アセトアリド	○	
40	アセトアリド	520052	71	Acetanilide			アセトアリド	○	アセトアリド	○	
41	アセトン	001018	51	Acetone	アセトン		アセトン	○	アセトン	○	
42	アセンヤクエキス	520053	51	Gambir Extract	アセンヤクエキス		アセンヤクエキス	○	アセンヤクエキス	○	
43	アテンシジン三リン酸二ナトリウム	003008	51	Disodium Adenosine Triphosphate	アテンシジン三リン酸二ナトリウム		アテンシジン三リン酸二ナトリウム	○	アテンシジン三リン酸二ナトリウム	○	
44	アデノシンリーン酸二ナトリウム	520056	51	Disodium Adenosine Monophosphate	アデノシンリーン酸二ナトリウム		アデノシンリーン酸二ナトリウム	○	アデノシンリーン酸二ナトリウム	○	
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	○	注2
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)	○	

別表3対応表 染毛剤、ペーマ剤承認基準

通番	新成分名	規格コード	成分コード	英名	外原規2006	日外原規	規原基	組配規	組成物	柔毛脂系基準別表3 /ベース脂系基準別表3			
										品名	目成分名	使用量(%) 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	アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油	アボカド油	0	
47	アボカド油脂肪肪酸エチル	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	アマチャエキス	アマチャエキス	アボカド油脂肪酸エチル	アボカド油脂肪酸エチル	0
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	モノエタノールアミン	モノエタノールアミン	アマチャエキス	アマチャエキス	0
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	0
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ション	522015	51	Aminooethylaminopropylsiloxane. 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ション	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ション	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ション	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	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ション	522015	51	Aminooethylaminopropylsiloxane. 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	ε-アミノカブロン酸	ε-アミノカブロン酸	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
51	ε-アミノカブロン酸	500036	51	ε-Aminocaproic Acid	ε-Aminocaproic Acid	ε-Aminocaproic Acid	ε-アミノカブロン酸	ε-アミノカブロン酸	ε-アミノカブロン酸	ε-アミノカブロン酸	ε-アミノカブロン酸	ε-アミノカブロン酸	0.5
52	アミノ酸・アミノ酸エストラル混合物(1)	509010	51	Aminoic Acid·Aminoic Acid Ester Mixture (1)	アミノ酸・アミノ酸エストラル混合物(1)	アミノ酸・アミノ酸エストラル混合物(1)	アミノ酸・アミノ酸エストラル混合物(1)						
53	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						
54	2-アミノ-2-メチル-1-アラニン	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						
55	2-アミノ-2-メチル-1,3-ブロベンジオール	500011	51	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	2-アミノ-2-メチル-1,3-ブロベンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-ブロベンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-ブロベンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-ブロベンジオール	α-アミルシンナムアルドヒド	α-アミルシンナムアルドヒド	α-アミルシンナムアルドヒド	α-アミルシンナムアルドヒド	α-アミルシンナムアルドヒド
56	α-アミルシンナムアルドヒド	500012	51	α-Amyl Cinnamic Aldhyde	α-アミルシンナムアルドヒド	α-アミルシンナムアルドヒド	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	DL-アラニン
57	DL-アラニン	101962	51	DL-Alanine	L-Alanine	L-Alanine	L-Alanine						
58	L-アラニン	003609	51	L-Alanine	L-Alanine	L-Alanine	L-Alanine	L-Alanine	アラビアゴム	アラビアゴム	アラビアゴム	アラビアゴム	0
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	アラントイン	アラントイン	アラントイン	アラントイン	0.5
60	アラントイン	003015	51	Allantoin	Allantoin Acetyl L-Methionine	Allantoin Acetyl L-Methionine	Allantoin Acetyl L-Methionine	Allantoin Acetyl L-Methionine	アラントイニアセチル	アラントイニアセチル	アラントイニアセチル	アラントイニアセチル	アラントイニアセチル
61	アラントイニアセチルL-メチオニン	540016	51	Aluminum Chlorohydroxy Allantoate	アラントイニアセチルL-メチオニン	アラントイニアセチルL-メチオニン	アラントイニアセチルL-メチオニン						
62	アラントイニアセチルL-メチオニン	109008	51	Aluminum Chlorohydroxy Allantoate	アラントイニアセチルL-メチオニン	アラントイニアセチルL-メチオニン	アラントイニアセチルL-メチオニン	アラントイニアセチルL-メチオニン	ヒドロキシアルミニウム	ヒドロキシアルミニウム	ヒドロキシアルミニウム	ヒドロキシアルミニウム	1.0

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

運番	新成分名	規格コード	商品名	外原規2006	旧外原規	組原基	組配観	染毛剤承認基準別表3		ドーマ剤承認基準別表3 備考
								日分名	使用時濃度 上限(%)	
63	アラントインDL-アルコール	Allantoin DL-Pantothenyl Alcohol 508003 51	アラントインDL-パンテニルアルコール	アラントインDL-パンテニルアルコール	アラントインDL-パンテニルアルコール	アラントインDL-パンテニルアルコール	アラントインDL-パンテニルアルコール	アラントインDL-パンテニルアルコール	0.5	アラントインDL-パンテニルアルコール
64	亜硫酸水素ナトリウム	Sodium Bisulfite 001037 51	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	0.5	亜硫酸水素ナトリウム
65	亜硫酸水素ナトリウム	Sodium Bisulfite 001037 01	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	0.31	亜硫酸水素ナトリウム
66	亜硫酸水素ナトリウム	Sodium Bisulfite 001037 71	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	0.31	亜硫酸水素ナトリウム
67	亜硫酸ナトリウム	Sodium sulfite 003016 71	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	0.37	亜硫酸ナトリウム
68	亜硫酸ナトリウム(無水)	Sodium Sulfite 523317 31	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ナトリウム	0.37	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	新試分名	成分コード	規格コード	英名	外見類別	性質	日外原産	日取扱	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3
									日本分名	使用時濃度(%)	
69	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	Sodium Sulfite					亜硫酸ナトリウム	0.37	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
69	亜硫酸ナトリウム(結晶)	520076	31	Sodium Sulfite					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)七水塩		亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム七水和物を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
70	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)七水塩		亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム七水和物を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
71	アルカンスルホン酸ナトリウム	507006	51	Sodium Alkanesulfonate					亜硫酸ナトリウム		亜硫酸ナトリウム(結晶)及び亜硫酸ナトリウム七水和物を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
73	L-アルギニン	003610	51	L-Arginine					L-アルギニン		L-アルギニン
74	L-アルギニンレーゲルタミン酸塩	520081	31	L-Arginine L-Glutamate					L-アルギニンレーゲルタミン酸塩		L-アルギニンレーゲルタミン酸塩
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 Imidazolinium 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
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	12,14,16	アルキル(12,14,16)硫酸アンモニウム

染毛剤、ノーマーク承認基準 別表3対応表

7/118

連番	新成分名	規格コード	成分コード	品名	外原創2006	組合せ	染毛剤承認基準別表3		備考
							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 (11,13,15) Sulfate (1)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)	0	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 (11,13,15) Sulfate (2)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)	0	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 (12~14) Sulfate	アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン	0	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 (12~15) Sulfate	アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン	アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン	0	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	0	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	0	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	0	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	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	0	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	0	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				0	アルギン酸ナトリウム
87	アルギン酸プロピレン	111538	51	Propylene Glycol Alginate	アルギン酸プロピレン	アルギン酸プロピレン	アルギン酸プロピレン	0	アルギン酸プロピレン
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	0	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	0	アルニカエキス
90	アルファーアヒトウモロコシデンパン	511006	51	Pregeratinized Corn Starch	アルファーアヒトウモロコシデンパン	アルファーアヒトウモロコシデンパン	アルファーアヒトウモロコシデンパン	0	アルファーアヒトウモロコシデンパン
91	アルブミン	100359	51	Albumin	アルブミン	アルブミン	アルブミン	0	アルブミン
92	アルミニウム末	500024	51	Aluminum Powder	アルミニウム末	アルミニウム末	アルミニウム末	0	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	0	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	0	アルモンド油
95	アロエ	002020	01	Aloe				0	アロエ
96	アロエ液汁末(1)	520092	51	Aloe Juice Powder (1)	アロエ液汁末(1)	アロエ液汁末(1)	アロエ液汁末(1)	0	アロエ液汁末(1)
97	アロエ液汁末(2)	520093	51	Aloe Juice Powder (2)	アロエ液汁末(2)	アロエ液汁末(2)	アロエ液汁末(2)	0	アロエ液汁末(2)

染毛剤、ノーマル承認基準 別表3対応表

連番	新規分名	規格コード	英名	外原規2006 登原規	日外規制	染毛剤承認基準別表3		ノーマル承認基準別表3	備考
						日本分名	使用許用量 上限(%)		
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(1)	アロエキス(1)	○	アロエキス(1)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(12)	アロエキス(1)	○	アロエキス(1)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(2)	アロエキス(1)	○	アロエキス(2)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(3)	アロエキス(1)	○	アロエキス(3)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(5)	アロエキス(1)	○	アロエキス(5)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(6)	アロエキス(1)	○	アロエキス(6)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(7)	アロエキス(1)	○	アロエキス(7)	○
98	アロエキス(1)	520094 51	Aloe Extract (1)	アロエキス(1)	アロエキス(8)	アロエキス(1)	○	アロエキス(8)	○
98	アロエキス(2)	520095 51	Aloe Extract (2)	アロエキス(2)	アロエキス(10)	アロエキス(2)	○	アロエキス(1)	○
99	アロエキス(2)	520095 51	Aloe Extract (2)	アロエキス(2)	アロエキス(4)	アロエキス(2)	○	アロエキス(4)	○
99	アソス核粒	520104 51	Apricot Core Grain	アソス核粒	アソス核粒	アソス核粒	○	アソス核粒	○
100	アンズ果汁	520105 51	Apricot Juice	アンズ果汁	アンズ果汁	アンズ果汁	○	アンズエキス	○
101	安息香酸	002023 51	Benzoic Acid	安息香酸	安息香酸	安息香酸	合計0.2	安息香酸	安息香酸として合計0.2
102	安息香酸	002023 01	Benzoic Acid			安息香酸	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 31	Benzoic Acid			安息香酸	合計0.2	安息香酸	安息香酸として合計0.2
104	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	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
105	安息香酸ナトリウム	002024 01	Sodium Benzoate			安息香酸ナトリウム	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 31	Sodium Benzoate			安息香酸ナトリウム	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	Pantotheny Ethylether Benzene	安息香酸ナントニル エチルエーテル	安息香酸ナントニル エチルエーテル	安息香酸ナントニル エチルエーテル	1.0	安息香酸ナントニルエチルエーテル	安息香酸ナントニルエチルエーテル
108	安息香酸シトニル エチルエーテル	520107 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	○	安息香酸ベンジル	1.0
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	○	アンモニア水	○
111	アンモニア水	001050 01	Ammonia Solution			アンモニア水	○	アンモニア水	○
112	アンモニア水	001050 71	Ammonia Solution			イクタモール	1.0	イクタモール	1.0
113	イクタモール	001053 51	Ichthammol			イセチオニ酸ナトリウム	○	イセチオニ酸ナトリウム	○
114	イセチオニ酸ナトリウム	520114 51	Sodium Isethionate	イセチオニ酸ナトリウム	イセチオニ酸ナトリウム	イセチオニ酸ナトリウム	1.0	リウム	リウム

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

9/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	外原規境	基原基	既成分名		染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3 備考	
								既成分名	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	既成分名	旧成分名	
115	イソステアリルアルコール	108522	51	Isostearyl Alcohol	イソステアリルアルコール	コール	イソステアリルアルコール	イソステアリルアルコール	ルコール	0	イソステアリルアルコール	0	
116	イソステアリルグリセリルエーテル	520115	51	Isostearyl Glyceryl Ether	イソステアリルグリセリルエーテル		イソステアリルグリセリルエーテル	イソステアリルグリセリルエーテル		0	イソステアリルグリセリルエーテル	0	
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		0	イソステアリン酸	0	
118	イソステアリン酸イソブロピル	501013	51	Isopropyl Isostearate	イソステアリン酸イソブロピル		イソステアリン酸イソブロピル	イソステアリン酸イソブロピル	イソブロピル	0	イソステアリン酸イソブロピル	0	
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	ヒマシ油	0	イソステアリン酸硬化ヒマシ油	0	
120	イソステアリン酸コレステリル	510003	51	Cholestearyl 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	コレステリル	0	イソステアリン酸コレステリル	0	
121	イソステアリン酸ジエタノールアミド	502008	51	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	エタノールアミド	0	イソステアリン酸エタノールアミド	0	
122	イソステアリン酸バチル	110718	51	Betyl 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	バチル	0	イソステアリン酸バチル	0	
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	0	イソステアリン酸2-ヘキシルデシル	0	
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	オキシエチレングリセリル	0	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル	0	
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	ヒマシ油(20.O.)	0	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(20.O.)	0	
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(50.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50.O.)	ヒマシ油(50.O.)	0	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50.O.)	0	
126	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20.E.O.)	510005	51	Polyoxyethylene Sorbitan Isostearate (20.E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20.E.O.)		イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20.E.O.)	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20.E.O.)	ソルビタン(20.E.O.)	0	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20.E.O.)	0	
127	イソステアロイル加水分解コラーゲン(1)	503009	51	Isostearyl 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(1)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(1)	コラーゲン	0	イソステアロイル加水分解コラーゲン(1)	0	
128	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	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	アミノメチルプロパンジオール塩	0	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	0	
129	イソステアロイル加水分解コラーゲン液(2)	540020	51	Isostearyl Hydrolyzed Collagen Solution (2)	イソステアロイル加水分解コラーゲン液(2)		イソステアロイル加水分解コラーゲン(2)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(2)	コラーゲン(2)	0	イソステアロイル加水分解コラーゲン(2)	0	

染毛剤、ペーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	規格コード	品名	外原語2006	外原語 既販売	染毛剤承認基準引表3		ペーマ剤承認基準引表3	備考
						自成分名	使用特適度 上限(%)		
130	イソステアロイル加水分解コラーゲン液(3)	540021	51 Isostearoyl Hydrolyzed Collagen Solution (3)	イソステアロイル加水分解コラーゲン液(3)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)	イソステアロイル加水分解コラーゲン(3)	○	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 Isostearoyl Lactate	イソステアロイル乳酸ナトリウム	イソステアロイル乳酸ナトリウム	イソステアロイル乳酸ナトリウム	○	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	○	イソノナン酸イソデシル	○
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	○	イソペラルゴン酸オクチル	○
136	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2-エチルヘキシル	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	○
137	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	○	イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液	○
138	イソプロパンノール	1060	51 Isopropanol	イソプロパンノール	イソプロパンノール	イソプロパンノール	○	イソプロパンノール	○
139	イソプロパンノールアミン	504049	51 Isopropanolamine	イソプロパンノールアミン	イソプロパンノールアミン	イソプロパンノールアミン	○	イソプロパンノールアミン	○
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	イソプロピルアルコール	イソプロピルアルコール	○	イソプロピルアルコール	○
141	イソプロピルメチルフェノール	103132	51 Isopropyl Methophenol	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	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	○
142	レーサロイシン	002032	01 L-Isoleucine	レーザロイシン	レーザロイシン	レーザロイシン	○	レーザロイシン	○
143	レーサロイシン	002032	31 L-Isoleucine	レーザロイシン	レーザロイシン	レーザロイシン	○	レーザロイシン	○
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	○
145	5'-イソジン酸ニナトリウム	520128	31 Disodium 5'-Inosinate	5'-イソジン酸ニナトリウム	5'-イソジン酸ニナトリウム	5'-イソジン酸ニナトリウム	○	5'-イソジン酸ニナトリウム	○
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(1)	イラクサエキス(1)	○	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)	(2)	イラクサエキス(2)	(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	○	オリス根末	○
150	ウイキョウ	520135	01 Fennel	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	○
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	ウイキョウ油	ウイキョウ油	○	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	○	ヘマチン溶液	○

染毛剤、パーム剤承認基準 別表3対応表

通番	新成分名	成分コード	規格コード	商品名	外原規2006	日外原規	粗原墨	粗配液	染毛剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
155	ヤーウンデカラクトン	500039	51	γ-Undecalactone	γ-ウンデカラクトン	γ-ウンデカラクトン	γ-ウンデカラクトン	γ-ウンデカラク	トントン	0	ヤーワンデカラク
156	ウンデシルヒドロキシエチリミダゾリニウムベタインナトリウム液	540023	51	Sodium 2-Undecyl-1-Hydroxyethyl Imidazolinium Betaine Solution	ウンデシルヒドロキシエチリ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リ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リ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リ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リミダゾリニウムベタインナトリウム	0	ウンデシルヒドロキシエチリミダゾリニウムベタインナトリウム
157	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム	504057	51	Sodium Undecylenoyl Monothiocamamide Sulfosuccinate	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム	0	ウンデシルスルホカハク酸エチルスルホカハク酸二ナトリウム
158	ウンデシル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	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム液	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム液	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム液	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム液	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム液	0	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム液
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	0	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	ウンデシレン酸亜鉛	3.0	ウンデシレン酸亜鉛
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	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
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	雲母チタン	0	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	0	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	エイジツ末	エイジツ末	エイジツ末	0	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	液化石油ガス	0	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	液状ラノリン	0	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	エタノール	0	エタノール
168	エチセルロース	102258	51	Ethylcellulose	エチセルロース	エチセルロース	エチセルロース	エチセルロース	エチセルロース	0	エチセルロース
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	エチルパニリン	0	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リシン	523326	51	Ethy Hydroxymethyl Oleyl Oxazoline	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサリシン	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサリシン	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサリシン	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサリシン	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサリシン	0	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサリシン
171	2-エチルヘキサン酸	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	0	オクタン酸ステアリル
172	2-エチルヘキサン酸セチル	520159	51	Cetyl 2-Ethyl Hexanoate	セチル	セチル	セチル	セチル	セチル	0	オクタン酸セチル
173	セトステアリル	508018	51	Osteostearate	セトステアリル	セトステアリル	セトステアリル	セトステアリル	セトステアリル	0	オクタン酸セトステアリル
174	2-エチルヘキサン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸	0	オクタン酸セトステアリル
	2-エチルヘキサン酸ポリエチレングリコール(4E.O.)・ポリオキシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	キシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	キシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	キシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	キシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	キシエチレンノニルエーテル(14E.O.)混合物	0	オクタン酸セトステアリル

染毛剤、ノマーク剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分 コード	規格 コード	英名	外見規格2006	外見規格	構成基	染毛剤承認基準別表3		マ制剂承認基準別表3	備考
							旧成分名	使用特濃度 (%)		
175	エチル硫酸ラリソニン 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	N (N'-Lanolin Fatty Acid Amide Propyl) N- Ethyl-N,N-Dimethyl Ammonium Ethylsulfate (2)	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピルエ チルジメチルアンモニ ウム(2)	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピルエ チルジメチルアンモニウム(2)	脂肪酸アミノプロピ ルエチルジメチルアン モニウム(2)	○	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピ ルエチルジメチルアン モニウム(2)	○	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピ ルエチルジメチルアン モニウム(2)
176	エチル硫酸ラリソニン 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	N (N'-Lanolin Fatty Acid Amide Propyl) N- Ethyl-N,N-Dimethyl Ammonium Ethylsulfate Solution (1)	エチル硫酸ラリソニン 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)	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピルエ チルジメチルアンモニ ウム(1)	脂肪酸アミノプロピ ルエチルジメチルアン モニウム(1)	○	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピ ルエチルジメチルアン モニウム(1)	○	エチル硫酸ラリソニン 脂肪酸アミノプロピ ルエチルジメチルアン モニウム(1)
177	エチレングリコール	102265	Ethylen Glycol	エチレン Glycol	エチレン Glycol	エチレン Glycol	○	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	Ethylen Glycol	エチレン Glycol	エチレン Glycol	エチレン Glycol	○	エチレングリコー ル	○	エチレングリコー ル
179	エチルエーテル	100101	Ethylene Glycol Monooethyl Ether	エチレン Glycol Monooethyl Ether	エチレン Glycol Monooethyl Ether	エチレン Glycol Monooethyl Ether	○	エチレングリコー ルエーテル	○	エチレングリコー ルエーテル
180	エチレングリコールメ チルエーテル	501020	Ethylen Glycol Monomethyl Ether	エチレン Glycol Monobutyl Ether	エチレン Glycol Monobutyl Ether	エチレン Glycol Monobutyl 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
181	エチレングリコールモ ノブチルエーテル	102266	Ethylen Glycol Monobutyl Ether	エチレン Glycol Monobutyl Ether	エチレン Glycol Monobutyl Ether	エチレン 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
182	エチレンジアミントラ キソ(2-ヒドロキシイ ソプロピル)ジオレイン 酸塩	520162	Ethylenediamine Tetrakis (2- Hydroxyisopropyl) Dioleic Acid	エチレンジアミントラ キソ(2-ヒドロキシイ ソプロピル)ジオレイン酸 塩	エチレンジアミントラ キソ(2-ヒドロキシイ ソプロピル)ジオレイン酸 塩	エチレンジアミントラ キソ(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	○	エチレンジアミン N,N',N',N'四 トキス(2-ヒドロ キシイソプロピル) ジオレイン酸塩
183	エチレンジアミントラ キソ(2-ヒドロキシイ ソプロピル)ジオレイン 酸塩	504059	Tetra (Polyoxyethylene Polyoxypropylene) Ethylene Diamine	エチレンジアミントラ キソ(2-ヒドロキシイ ソプロピル)ジオレイン 酸塩	エチレンジアミントラ キソ(2-ヒドロキシイ ソプロピル)ジオレイン 酸塩	エチレンジアミントラ キソ(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

染毛剤、ノーマー剤承認基準 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	外原規	性原基	組配録	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(%)	
	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	Triterium 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									
184		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	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として合計1.0	

別表3対応表

規格コード	成分コード	新成分名	英名	外原規2006	日外原規	組成規	組成原基	組成別表3 日成分名	パーマ和承認基準別表3 日成分名		使用時濃度 上限%
									毛細孔試験別表3 日成分名	日成分名	
185	520164	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	Trisodium Hydroxymethyl 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液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として合計1.0	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	1.0

染毛剤、ペーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名 英名	規格 コード	成分 コード	外原規006 日本原規	粗原薬	旧外原規 日本原規	既配製	染毛剤承認基準別表3		ペ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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 tetracetate dihydrate			エチト酸	エチト酸二ナトリウム	エチト酸及びその塩類として合計3.0	
188	エチト酸	500587	51	Edetic Acid (EDTA)	Edetic Acid (EDTA)		エチト酸	エチト酸	エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸及びその塩類として合計3.0	
189	エチト酸三ナトリウム	500054	51	Trisodium Eddetate	エチト酸三ナトリウム		エチト酸	エチト酸三ナトリウム	エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸及びその塩類として合計3.0	
190	エチト酸ナトリウム水和物	130057	01	Disodium Eddetate Hydroate			エチト酸		エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸及びその塩類として合計3.0	
191	エチト酸二カリウム二水塩	511011	51	Dipotassium Eddetate Dihydrate	エチト酸二カリウム二水塩		エチト酸二カリウム二水塩	エチト酸二カリウム二水塩	エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸及びその塩類として合計3.0	
192	エチト酸二ナトリウム	110759	51	Disodium Eddetate	エチト酸二ナトリウム		エチト酸二ナトリウム	エチト酸二ナトリウム	エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸及びその塩類として合計3.0	
193	エチト酸四ナトリウム	107215	51	Tetrasodium Eddetate	エチト酸四ナトリウム	エチト酸四ナトリウム(無水)	エチト酸四ナトリウム	エチト酸四ナトリウム(無水)	エチト酸及びその塩類として合計3.0		

染毛剤、ペーマー剤承認基準 別表3対応表

順番	新成分名	規格コード	商品名	外原録2006		旧原録 基準規 定原基	既配規 定原基	染毛剤承認基準別表3		ペーマー剤承認基準別表3	備考
				使用量 上限%	使用量 下限%			日本分名	日本分名		
194	エデト酸四ナトリウム二水塩	500056	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ニ水塩	エデト酸四ナトリウムニ水塩	エデト酸四ナトリウムニ水塩	エデト酸四ナトリウムニ水塩	エデト酸四ナトリウムニ水塩	
195	エデト酸四ナトリウム四水塩	109055	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	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	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	
196	エリソルビン酸	102189	Erythorbic Acid	エリソルビン酸		エリソルビン酸	エリソルビン酸	エリソルビン酸	エリソルビン酸	エリソルビン酸	
197	エリソルビン酸	102189	Erythorbic acid								
198	エルゴカルシフェロール	106658	Sodium Erythorbate								
199	エルゴカルシフェロール	001085	Ergocalciferol	エルゴカルシフェロール		エルゴカルシフェロール	エルゴカルシフェロール	エルゴカルシフェロール	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	Zinc Chloride	塩化亜鉛		塩化亜鉛	塩化亜鉛	塩化亜鉛	塩化亜鉛	塩化亜鉛	
201	塩化アルキルトリメチルアンモニウム液	540186	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	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	
202	塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム液	540185	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	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	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	Aluminium Chloride	塩化アルミニウム		塩化アルミニウム	塩化アルミニウム	塩化アルミニウム	塩化アルミニウム	塩化アルミニウム	
204	塩化アンモニウム	001097	Ammonium Chloride	塩化アンモニウム		塩化アンモニウム	塩化アンモニウム	塩化アンモニウム	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	Ammonium Chloride								
206	塩化カリウム	001098	Potassium Chloride	塩化カリウム		塩化カリウム	塩化カリウム	塩化カリウム	塩化カリウム	塩化カリウム	
207	塩化カリウム	001099	Calcium Chloride								
208	塩化カルシウム水和物	130068	Calcium Chloride Hydrate	塩化カルシウム		塩化カルシウム	塩化カルシウム	塩化カルシウム	塩化カルシウム	塩化カルシウム	
209	塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム液	540184	N- γ -Glucosaminidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム液		塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム	塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム	塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム	塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム	塩化アーチルジアミドプロピルジメチルキセチルアンモニウム	
210	塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム	508020	Dialky (12—15) Dimethyl Ammonium Chloride	塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム		塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(12～15)ジメチルアンモニウム	
211	塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム	508021	Dialky (14—18) Dimethyl Ammonium Chloride	塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム		塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム	塩化ジアルキル(14～18)ジメチルアンモニウム	
212	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	501021	Diocoyl Dimethyl Ammonium Chloride	塩化ジコイルジメチルアンモニウム		塩化ジコイルジメチルアンモニウム	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	

染毛剤、パーム剤承認基準 別表3対応表

17/118

連番	新成分名	規格コード	成分コード	英名	外原録2006 旧外原録	組原基	組配競	染毛剤承認基準別表3		備考
								旧成分名	使用許濃度 上限(%)	
213	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	Disstearyldimethylamm onium Chloride	500064	51	塩化ジステアリルジメ チルアンモニウム	塩化ジステアリルジ メチルアンモニウム	塩化ジステアリル ジメチルアンモニ ウム	○	塩化ジステアリル ジメチルアンモニ ウム	○
214	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム末	Disstearyldimethylamm onium Chloride Powder	509020	51	塩化ジステアリルジメ チルアンモニウム末	塩化ジステアリル ジメチルアンモニ ウム末	塩化ジステアリル ジメチルアンモニ ウム末	○	塩化ジステアリル 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	Dicetyltrimethylammon ium Chloride Solution	509021	51	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	塩化ジオキシエチレンオレilmethyl アンモニウム(2E.O.)	Di(Polyoxyethylene) Oleyl Methyl Ammonium Chloride (2E.O.)	504071	51	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(2E. O.)	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(2E. O.)	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(2E. O.)	○	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(2E. O.)	○
217	塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液	Dimethyldiallyl Ammonium Chloride · Acrylamide Copolymer Solution	511012	51	塩化ジメチルジアリ ルアンモニウム・アクリ ルアミド共重合体液	塩化ジメチルジアリ ルアンモニウム・アクリ ルアミド共重合体液	塩化ジメチルジアリ ルアンモニウム・アクリ ルアミド共重合体液	○	塩化ジメチルジア リルアンモニウム・アクリ ルアミド共重合体液	○
218	塩化ステアリルジヒドロキシエチルベ タインナトリウム液	Sodium N-Stearyl- N,N-Dihydroxyethyl Glycinate Chloride Solution	523330	51	塩化ステアリルジ ヒドロキシエチルベ タインナトリウム液	塩化ステアリルジ ヒドロキシエチルベ タインナトリウム液	塩化ステアリルジ ヒドロキシエチルベ タインナトリウム液	○	塩化ステアリルジ ヒドロキシエチルベ タインナトリウム液	○
219	塩化ステアリルジメチルベンジルアン モニウム	Stearyl Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	500065	51	塩化ステアリルジ メチルベンジルアン モニウム	塩化ステアリルジ メチルベンジルアン モニウム	塩化ステアリルジ メチルベンジルアン モニウム	○	塩化ステアリルジ メチルベンジルアン モニウム	○
220	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	Stearyl Trimethyl Ammonium Chloride	500066	51	塩化ステアリルトリ メチルアンモニウム	塩化ステアリルトリ メチルアンモニウム	塩化ステアリルトリ メチルアンモニウム	○	塩化ステアリルトリ メチルアンモニウム	○
221	塩化ステアロイルコラミノホルミルメ チルジニウム	N-(Stearoyl Colamino Formyl Methyl) Pyridinium Chloride	501023	51	塩化ステアロイルコラ ミノホルミルメチル ジニウム	塩化ステアロイルコラ ミノホルミルメチル ジニウム	塩化ステアロイルコ ラミノホルミルメチ ルジニウム	○	塩化ステアロイルコ ラミノホルミルメチ ルジニウム	○
222	塩化セチルトリメチルアンモニウム	Cetyltrimethylamm onium Chloride	101326	51	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	塩化セチルトリジニウム	Cetylpyridinium Chloride	005602	51	塩化セチルトリジニ ウム	塩化セチルトリジニ ウム	塩化セチルトリジ ニウム	○	塩化セチルトリジ ニウム	○
224	塩化第二鉄	Ferric Chloride	002047	51	塩化第二鉄	塩化第二鉄	塩化第二鉄	○	塗化第二鉄	○
225	塩化第二鉄	Ferric Chloride	002047	31	塩化第二鉄	塩化第二鉄	塩化第二鉄	○	塗化第二鉄	○
226	塩化ジオキシエチレンスチアリルアン モニウム(5E.O.)	Tri (Polyoxyethylene) Steary Ammonium Chloride (5E.O.)	501022	51	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(5E. O.)	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(5E. O.)	塩化ジオキシエチ ルアンモニウム(5E. O.)	○	塗化ナトリウム	○
227	塩化ナトリウム	Sodium Chloride	001105	51	塩化ナトリウム	塩化ナトリウム	塩化ナトリウム	○	塗化ナトリウム	○

染毛剤、ペーマ剤承認基準 別表3対応表

通番	新成分名	規格コード	英名	外原規2006	外原規	社原規	出荷規	染毛剤承認基準別表3 適用基準別表		旧成分配名	旧規
								適用基準 上限(%)	適用基準 下限(%)		
228	塩化ナトリウム	001105 01	Sodium Chloride					塩化ナトリウム	○	塩化ナトリウム	○
229	塩化ナトリウム	001105 71	Sodium chloride	N-[2-Hydroxy-3-(Stearyltrimethylammonium)Propyl]Hydrolyzed Keratin Chloride	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	塩化ナトリウム	○	塩化ナトリウム	○
230	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	523032 51		N-[2-Hydroxy-3-(Stearyltrimethylammonium)Propyl]Hydrolyzed Keratin Chloride	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	塩化ナトリウム	○	塩化ナトリウム	○
231	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	523033 51		N-[2-Hydroxy-3-(Stearyltrimethylammonium)Propyl]Hydrolyzed Collagen	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化ナトリウム	○	塩化ナトリウム	○
232	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)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-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解ケラチン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解ケラチン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解ケラチン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解ケラチン液	○	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解ケラチン液	○
233	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン	523037 51		N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Collagen Chloride Solution	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン	○	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン	○
234	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)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-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン液	○	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コラーゲン液	○
235	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)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-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	○	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	○
236	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ガーガム	523039 51		O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Guar Gum Chloride	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ガーガム	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ガーガム	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ガーガム	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ガーガム	○	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ガーガム	○
237	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)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-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	○	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	○