

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

岡山県
飯 20.4.-1 受
くすり対策課

染料、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	実名	外原規2006	旧外原規	結晶性	配合規	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・アクリル酸ビロキシンプロピル・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・アクリル酸ビロキシンプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体	アクリル酸ビロキシンプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体		アクリル酸オクチルアミド共重合体	○	アクリル酸ビロキシンプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体	○		
11	アクリル酸ビロキシンエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	520020	51	Hydroxyethyl Acrylate・Butyl Acrylate・Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution	アクリル酸ビロキシンエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	アクリル酸ビロキシンエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体		アクリル酸ビロキシンエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	○	アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	○		
12	アクリル酸ビロキシンエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	520021	51	Hydroxyethyl Acrylate・Methoxyethyl Acrylate Copolymer Solution	アクリル酸ビロキシンエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体		アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	○	アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体	○		
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	○	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	アジピン酸		アジピン酸	○	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	○	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	植原基	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	0	アスコルビン酸	0	
26	アスコルビン酸	001008	01	Ascorbic Acid					アスコルビン酸	0	アスコルビン酸	0	
27	L-アスコルビン酸	520039	31	L-Ascorbic Acid					アスコルビン酸	0	アスコルビン酸	0	
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	0	アスコルビン酸ナトリウム	0	
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	0	アスコルビン酸ナトリウム	0	
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	0	L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム	0	
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	0	L-アスパラギン酸	0	
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	0	L-アスパラギン酸ナトリウム	0	
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	0	N-アセチル-L-システイン	0	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)					0	N-アセチル-L-システイン(2)	0	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 Pantothenylethyl 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		アセチルパントトニルエチルエーテル	0	アセチルパントトニル	0	
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	0	N-アセチル-DL-メチオニン	0	
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	0	N-アセチル-L-メチオニン	0	
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	0	アセチルモノエタノールアミド	0	
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	0	アセトアニリド	0	
40	アセトアニリド	520052	71	Acetanilide					アセトアニリド	0	アセトアニリド	0	
41	アセトン	001018	51	Acetone	アセトン		アセトン		アセトン	0	アセトン	0	
42	アセトキシエキス	520053	51	Gambir Extract	アセトキシエキス		アセトキシエキス		アセトキシエキス	0	アセトキシエキス	0	
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	0	アデニン三リン酸ナトリウム	0	
44	アデニン三リン酸ナトリウム	520056	51	Disodium Adenosine Monophosphate	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	0	アデニン三リン酸ナトリウム	0	
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	0	アボカドエキス	0	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)	0	アボカドエキス(2)	0	

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2005	自外原規	植原基	精配規	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(%)	
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	○	
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	○	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	○	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	○	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	○	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・アミノエステル混合物(1)	509010	51	Amino Acid·Aminoic Acid Ester Mixture (1)	アミノ酸・アミノエステル混合物(1)	アミノ酸・アミノエステル混合物	アミノ酸・アミノエステル混合物	アミノ酸・アミノエステル混合物(1)	アミノ酸・アミノエステル混合物	○	アミノ酸・アミノエステル混合物	○	
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	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	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	○	2-アミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール	○	
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	○	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	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	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	109008	51	Aluminium Chlorohydroxy Allantoinate	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	アラントインクロルヒドロキシアルミニウム	0.5	アラントインクロルヒ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	国外原規	精原基	性質規	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(%)	
63	アラントインDL-パン トテニールアルコール	508003	51	Allantoin DL- Pantothényl Alcohol	アラントインDL-パン トテニールアルコール	アラントインDL- パントテニールアル コール		アラントインDL- パントテニールアル コール	0.5	アラントインDL- パントテニールアル 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	0.5	亜硫酸水素ナトリ ウム	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	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	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				亜硫酸ナトリウ ム、亜硫酸ナトリ ウム(無水)、無 水亜硫酸ナトリ ウム及び乾燥亜 硫酸ナトリウムと して合計10.0		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				亜硫酸ナトリウ ム、亜硫酸ナトリ ウム(無水)、無 水亜硫酸ナトリ ウム及び乾燥亜 硫酸ナトリウムと して合計10.0		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

6/118

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	旧原基	新原規	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 Sulfite					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	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	
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	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(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			
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)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			
72	アルカンサルホン酸ナトリウム	507006	51	Sodium Alkanesulfonate	アルカンサルホン酸ナトリウム	アルカンサルホン酸ナトリウム		アルカンサルホン酸ナトリウム	アルカンサルホン酸ナトリウム	○	アルカンサ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	○	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	外原規2006	旧外原規	粧原基	粗記規	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(%)	
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)	○	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)	○	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	○	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	○	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	○		
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	○		
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	アルキル硫酸ナトリウム液		アルキル硫酸ナトリウム液	○	アルキル硫酸ナトリウム液	○		
84	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	○	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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
89	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	○	水溶性アルニカエキス	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
95	アロエ	002020	01	Aloe		アロエ末		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	○		
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	○		

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	外府規2006	旧外府規	精原基	錠配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									目成分名	使用時濃度 上限(%)	目成分名	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(4)	○		
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(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(6)		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(7)		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(8)		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(10)		アロエエキス(2)	○	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(2)	○	アロエエキス(4)	○		
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	アブリコット核粒		アンズ核粒	○	アブリコット核粒	○		
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	Pantotheryl 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	○	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	触原基	仕配規	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	使用時間上限(%)	旧成分名	使用時間上限(%)	
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
121	イソステアリン酸ジエタノールアמיד	502008	51	Diethanolamide Isostearate	イソステアリン酸ジエタノールアמיד	イソステアリン酸ジエタノールアמיד		イソステアリン酸ジエタノールアמיד	○	イソステアリン酸ジエタノールアמיד	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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(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(5OE.O.)		イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(5OE.O.)	○	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(5OE.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	Sorbitan Polyoxyethylene 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.)	○		
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	○		
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	○		
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(2)		イソステアリン酸加水分解コラーゲン(2)	○	イソステアリン酸加水分解コラーゲン(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	外原規2006	旧外原剤	塩原基	塩配剤	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	
130	イソステアロイル加水分解コラーゲン液(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 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					○		○		
141	イソプロピルメチルフェニール	103132	51	Isopropyl Methylphenol	イソプロピルメチルフェニール	イソプロピルメチルフェニール		イソプロピルメチルフェニール	1.0	イソプロピルメチルフェニール	1.0		
142	L-イソノイシン	002032	01	L-Isoleucine					○	L-イソノイシン	○		
143	L-イソノイシン	002032	31	L-Isoleucine					○	L-イソノイシン	○		
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'-イノシン酸二ナトリウム	520128	31	Sodium 5'-Inosinate					○	5'-イノシン酸二ナトリウム	○		
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	ウイキョウ		ウイキョウ	○	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	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	ウシハマチン液	523022	51	Bovine Hematin Solution	ウシハマチン液	ウシハマチン液		ウシハマチン液	○	ウシハマチン液	○		

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	旧外原規	糖原基	糖配規	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-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	γ-ウンデカラクトン	○	○		
156	ウンデシルピ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	ウンデシルピ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	ウンデシルピドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム		ウンデシルピドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	ウンデシルピ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	○	○		
158	ウンデシレノイル加水分解コラーゲン液	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液	ウンデシレノイル加水分解コラーゲン液		ウンデシレノイル加水分解コラーゲン液	ウンデシレノイル加水分解コラーゲン液	○	○		
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	○	○		
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	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	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	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	○	○		
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	○	○		
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	○	○		
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	○	○		
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	○	○		
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	エチルセルロース	○	○		
169	エチルバニリン	102255	51	Ethyl Vanillin	エチルバニリン	エチルバニリン	エチルバニリン	エチルバニリン	エチルバニリン	○	○		
170	エチルピドロキシメチルオレイルオキシサリン	523326	51	Ethyl Hydroxymethyl Oleyl Oxazoline	エチルピドロキシメチルオレイルオキシサリン	エチルピドロキシメチルオレイルオキシサリン		エチルピドロキシメチルオレイルオキシサリン	エチルピドロキシメチルオレイルオキシサリン	○	○		
171	2-エチルヘキササン酸ステアリル	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキササン酸ステアリル	2-エチルヘキササン酸ステアリル		2-エチルヘキササン酸ステアリル	2-エチルヘキササン酸ステアリル	○	○		
172	2-エチルヘキササン酸セチル	520159	51	Cetyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキササン酸セチル	2-エチルヘキササン酸セチル		2-エチルヘキササン酸セチル	2-エチルヘキササン酸セチル	○	○		
173	2-エチルヘキササン酸セトステアリル	508018	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキササン酸セトステアリル	2-エチルヘキササン酸セトステアリル		2-エチルヘキササン酸セトステアリル	2-エチルヘキササン酸セトステアリル	○	○		
174	2-エチルヘキサ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.)	2-エチルヘキサ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ニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	2-エチルヘキサ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ニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物		2-エチルヘキサ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ニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	2-エチルヘキサ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ニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○	○		

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	外原相2006	旧外原相	旧原基	註記相	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	
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 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 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	○		
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	○		
182	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	○	エチレンジアミン N, 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	○		
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) 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	○	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、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	既原基	糖配規	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	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	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		

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	旧外原規	糖原基	仕配規	染色剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用濃度上限(%)	旧成分名	使用濃度上限(%)	
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の塩類として合計3.0	エデト酸二ナトリウム	エデト酸及びその塩類として合計3.0	
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	エデト酸及びその塩類として合計3.0	エデト酸	エデト酸及びその塩類として合計3.0	
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	エデト酸及びその塩類として合計3.0	エデト酸三ナトリウム	エデト酸及びその塩類として合計3.0	
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	エデト酸及びその塩類として合計3.0	
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	エデト酸及びその塩類として合計3.0	エデト酸二ナトリウム二水塩	エデト酸及びその塩類として合計3.0	
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	エデト酸及びその塩類として合計3.0	エデト酸二ナトリウム	エデト酸及びその塩類として合計3.0	
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	エデト酸及びその塩類として合計3.0	エデト酸四ナトリウム	エデト酸及びその塩類として合計3.0	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

通番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粗原薬	抽留規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									固成分名	使用時濃度 上限(%)	固成分名	使用時濃度 上限(%)	
194	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		エデト酸及びその 塩類として合 計3.0	エデト酸四ナトリ ウム二水塩	エデト酸及びそ の塩類として合 計3.0		
195	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		エデト酸及びその 塩類として合 計3.0	エデト酸四ナトリ ウム四水塩	エデト酸及びそ 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				
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				
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	エルゴカルシウム フェロール	001095	51	Ergocalciferol	エルゴカルシウム フェロール		エルゴカルシウム フェロール		○	エルゴカルシウム フェロール	○		
200	塩化亜鉛	002045	51	Zinc Chloride	塩化亜鉛		塩化亜鉛		0.1	塩化亜鉛	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		○	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, 1 8)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, 1 8)トリメチルアンモニ ウム液		塩化アルキル(1 6, 18)トリメチル アンモニウム		○	塩化アルキル(1 6, 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	塩化アルミニウム	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		○	塩化アンモニウム	○		
205	塩化アンモニウム	001097	31	Ammonium Chloride					○	塩化アンモニウム	○		
206	塩化カリウム	001098	51	Potassium Chloride	塩化カリウム		塩化カリウム		○	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					○	塩化カルシウム	○		
209	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- Glucosamidopropyl- 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	○		
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		○	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		○	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		○	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

17/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原標2006	旧外原標	糖原基	細配原	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	500084	51	Distearyldimethylammonium 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	0	0	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム	0	
214	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	509020	51	Distearyldimethylammonium 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	0	0	塩化ジステアアрилジメチルアンモニウム末	0	
215	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	509021	51	Dicetyldimethylammonium 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	0	0	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	0	
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.)	0	0	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.)	0	
217	塩化ジメチルジアアリンアンモニウム・アクリルアミド共重合体液	511012	51	Dimethyldiallyl Ammonium Chloride・Acrylamide Copolymer Solution	塩化ジメチルジアアリンアンモニウム・アクリルアミド共重合体液	塩化ジメチルジアアリンアンモニウム・アクリルアミド共重合体液		塩化ジメチルジアアリンアンモニウム・アクリルアミド共重合体液	0	0	塩化ジメチルジアアリンアンモニウム・アクリルアミド共重合体液	0	
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	0	0		0	
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	0	0	塩化ステアアрилジメチルペンシルアンモニウム	0	
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	0	0	塩化ステアアрилトリメチルアンモニウム	0	
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-(Stearyl 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	0	0	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	0	
222	塩化セチルトリメチルアンモニウム	101326	51	Cetyltrimethylammonium 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	0	0	塩化セチルトリメチルアンモニウム	0	
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	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		塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	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.)	0	0	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.)	0	
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	0	0	塩化ナトリウム	0	

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3006	旧原規	抽原基	植配規	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(%)	
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-(Stearyl dimethylammonio)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	0	
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-(Stearyl dimethylammonio)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	0	
232	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		0	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	0	
233	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		0	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	0	
234	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		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	0	
235	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-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液		0	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液	0	
236	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)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-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム		塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム	0	
237	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)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-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン		塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアーガム			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]デキストラン	0	

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	杜原基	紐配規	染料剤承認基準別表B		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(%)	
238	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ	523040	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydroxyethylcellulose Chloride	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ		塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ				○	
238	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ	523040	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydroxyethylcellulose Chloride	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルローズ	ヒドロキシエチルセルローズヒドロキシセルロースヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロライドエーテル		ヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロライドエーテル	○			○	
239	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン	523041	51	N-[2-Hydroxy-3-(Cocoalkyldimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Keratin Chloride	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキ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-(ヤシ油アルキ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-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン				○	
240	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	523042	51	N-[2-Hydroxy-3-(Cocoyldimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Collagen Chloride	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキ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-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン				○	
241	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	523045	51	N-[2-Hydroxy-3-(Lauryldimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Collagen Chloride	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン	N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウ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-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン				○	
242	塩化ビニル樹脂	110431	51	Polyvinyl Chloride Resin	塩化ビニル樹脂	塩化ビニル樹脂		塩化ビニル樹脂	○			○	
243	塩化ベンザルコニウム	001108	51	Benzalkonium Chloride	塩化ベンザルコニウム	塩化ベンザルコニウム		塩化ベンザルコニウム				○	塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液及びベンザルコニウム塩化物を塩化ベンザルコニウムに換算して、塩化ベンザルコニウムとして合計3.0

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	外原精2006	旧外原精	粗原基	純記規	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(%)	
244	塩化ベンザルコニウム液	500072	51	Benzalkonium Chloride Solution	塩化ベンザルコニウム液		塩化ベンザルコニウム液		塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液及びベンザルコニウム塩化物を塩化ベンザルコニウムに換算して、塩化ベンザルコニウムとして合計3.0	塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液及びベンザルコニウム塩化物を塩化ベンザルコニウムに換算して、塩化ベンザルコニウムとして合計3.0			
245	塩化ベンゼトニウム	001110	51	Benzethonium Chloride	塩化ベンゼトニウム		塩化ベンゼトニウム		塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼトニウム液を塩化ベンゼトニウムに換算して、塩化ベンゼトニウムとして合計3.0	塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼトニウム液を塩化ベンゼトニウムに換算して、塩化ベンゼトニウムとして合計3.0			
246	塩化ベンゼトニウム液	500074	51	Benzethonium Chloride Solution	塩化ベンゼトニウム液		塩化ベンゼトニウム液		塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼトニウム液を塩化ベンゼトニウムに換算して、塩化ベンゼトニウムとして合計3.0	塩化ベンゼトニウム及び塩化ベンゼトニウム液を塩化ベンゼトニウムに換算して、塩化ベンゼトニウムとして合計3.0			
247	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム	504076	51	N-Polyoxypropylene N-Methyl N,N-Diethyl Ammonium Chloride	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム		塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム			
248	塩化マグネシウム	103935	51	Magnesium Chloride	塩化マグネシウム		塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム			
249	塩化マグネシウム	103935	31	Magnesium Chloride					塩化マグネシウム	塩化マグネシウム			
250	塩化マグネシウム六水和	523333	71	Magnesium chloride hexahydrate									
251	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム	104373	51	Myristyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム		塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム			3.0

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

21/118

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	遊原基	組記規	染毛剤承認基準別表6		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(%)	
252	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	540187	51	Lauryltrimethylammonium Chloride Solution	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液		塩化ラウリルトリメチルアンモニウム		塩化ラウリルトリメチルアンモニウム	塩化ラウリルトリメチルアンモニウムとして5.0	塩化ラウリルトリメチルアンモニウムとして5.0		
252	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	540187	51	Lauryltrimethylammonium Chloride Solution	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液(30%)							
253	塩化ラウリルピリジニウム	520181	51	Lauryl Pyridinium Chloride	塩化ラウリルピリジニウム	塩化ラウリルピリジニウム	塩化ラウリルピリジニウム		塩化ラウリルピリジニウム及びトリニウム液をリジニウム液を換算して、塩化ラウリルピリジニウムとして合計1.0	塩化ラウリルピリジニウム及びトリニウム液をリジニウム液を換算して、塩化ラウリルピリジニウムとして合計1.0			
254	塩化ラウリルピリジニウム液	500590	51	Lauryl Pyridinium Chloride Solution	塩化ラウリルピリジニウム液		塩化ラウリルピリジニウム液		塩化ラウリルピリジニウム及びトリニウム液をリジニウム液を換算して、塩化ラウリルピリジニウムとして合計1.0	塩化ラウリルピリジニウム及びトリニウム液をリジニウム液を換算して、塩化ラウリルピリジニウムとして合計1.0			
255	塩化リゾチーム	003825	51	Lysozyme Chloride	塩化リゾチーム	塩化リゾチーム	塩化リゾチーム		塩化リゾチーム	0	塩化リゾチーム	0	
256	塩酸	001113	51	Hydrochloric Acid	塩酸		塩酸		塩酸	0	塩酸	0	
257	塩酸	001113	01	Hydrochloric Acid					塩酸	0	塩酸	0	
258	塩酸	001113	31	Hydrochloric Acid					塩酸	0	塩酸	0	
259	塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液	500078	51	Alkyldiaminoethylglycine Hydrochloride Solution	塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液		塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液		塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液	塩酸アルキルジアミノエチルグリシンとして0.2	塩酸アルキルジアミノエチルグリシンとして0.2	0.1	
260	塩酸クロルヘキシジン	003638	51	Chlorhexidine Hydrochloride	塩酸クロルヘキシジン		塩酸クロルヘキシジン		塩酸クロルヘキシジン	0.1	塩酸クロルヘキシジン	0.1	
261	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液	540188	51	Di-Octylaminoethyl Glycine Hydrochloride Solution	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン		塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン		塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン	0.3	

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	担体	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(%)	
262	塩酸DL-システイン	523336	51	DL-Cysteine Monohydrate	塩酸DL-システイン	塩酸DL-システイン		塩酸DL-システイン	塩酸DL-システイン、L-システイン、DL-システイン、L-システイン、L-システイン塩酸塩及びL-システイン塩酸塩-水和物をシステインとして合計1.5	塩酸DL-システイン	すべてのシステイン誘導体をシステインに換算して、システインとして合計1.5	別記I成分
263	塩酸L-システイン	523337	51	L-Cysteine Hydrochloride	塩酸L-システイン	塩酸L-システイン				塩酸L-システイン	すべてのシステイン誘導体をシステインに換算して、システインとして合計1.5	別記I成分
264	塩酸ジフェニドラミン	001137	51	Diphenhydramine Hydrochloride	塩酸ジフェニドラミン		塩酸ジフェニドラミン			塩酸ジフェニドラミン	0.01	
265	塩酸L-ヒスチジン	520187	51	L-Histidine Monohydrochloride	塩酸L-ヒスチジン	塩酸L-ヒスチジン		塩酸L-ヒスチジン		塩酸L-ヒスチジン	0	
266	塩酸ピロドキシン	001155	51	Pyridoxine Hydrochloride	塩酸ピロドキシン		塩酸ピロドキシン			塩酸ピロドキシン	0	
267	塩酸モノエタノールアミン液	540189	51	Monoethanolamine Hydrochloride Solution	塩酸モノエタノールアミン液	塩酸モノエタノールアミン液(60%)		塩酸モノエタノールアミン液(60%)		塩酸モノエタノールアミン液(60%)	0	
268	塩酸リジン	001177	51	Lysine Hydrochloride	塩酸リジン		塩酸リジン			塩酸リジン	0	
269	塩素化パラフィン	523049	51	Chlorinated Paraffin	塩素化パラフィン	塩化パラフィン		塩素化パラフィン		塩化パラフィン	0	
270	オイゲノール	102290	51	Eugenol	オイゲノール		オイゲノール			オイゲノール	0	
271	オウゴンエキス	104803	51	Scutellaria Root Extract	オウゴンエキス	オウゴンエキス		オウゴンエキス		オウゴンエキス	0	
272	黄酸化鉄	107704	51	Yellow Iron Oxide	黄酸化鉄		黄酸化鉄			黄酸化鉄	0	
273	黄色ワセリン	001733	01	Yellow Petrolatum	オウバクエキス	オウバクエキス		オウバクエキス		黄色ワセリン	0	
274	オウバクエキス	002057	51	Phellodendron Bark Extract	オウバクエキス	オウバクエキス		オウバクエキス		オウバクエキス	0	
275	オウレンエキス	104869	51	Japanese Goptis Extract	オウレンエキス	オウレンエキス		オウレンエキス		オウレンエキス	0	
275	オウレンエキス	104869	51	Japanese Goptis Extract	オウレンエキス	オウレンエキス(2)		オウレンエキス(2)		オウレンエキス(2)	0	
276	オートミール末	504080	51	Oatmeal Powder	オートミール末	オートミール末		オートミール末		オートミール末	0	
277	オキシ塩化ビスマス	100936	51	Bismuth Oxochloride	オキシ塩化ビスマス		オキシ塩化ビスマス			オキシ塩化ビスマス	0	
278	L-オキシプロリン	510011	51	L-Oxyproline	L-オキシプロリン	L-オキシプロリン		L-オキシプロリン		L-オキシプロリン	0	

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	粗原基	錠配規	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(%)	
279	オキシベンゾン	108980	51	Oxybenzone	オキシベンゾン		オキシベンゾン		オキシベンゾン、ヒドロキシメトキシベンゾフェノン、スルホン酸及びヒドロキシメトキシベンゾフェノン、スルホン酸(三水塩)をオキシベンゾンに換算して、オキシベンゾンとして合計11.0	オキシベンゾン、ヒドロキシメトキシベンゾフェノン、スルホン酸及びヒドロキシメトキシベンゾフェノン、スルホン酸(三水塩)の合計5.0			
280	オクタメチルシクロテトランキサン	520229	51	Octamethylcyclotetrasiloxane	オクタメチルシクロテトランキサン	オクタメチルシクロテトランキサン		オクタメチルシクロテトランキサン		オクタメチルシクロテトランキサン		○	
281	2-オクタリドデカノール	540004	51	2-Octyldodecanol	2-オクタリドデカノール		オクタリドデカノール			オクタリドデカノール		○	
282	オクチルフェノキシエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液	540026	51	Sodium Octylphenoxy Diethoxyethyl Sulfonate Solution	オクチルフェノキシエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液	オクチルフェノキシエトキシエチルスルホン酸ナトリウム		オクチルフェノキシエトキシエチルスルホン酸ナトリウム		オクチルフェノキシエトキシエチルスルホン酸ナトリウム		○	
283	オゾケライト	501027	51	Ozokerite	オゾケライト	オゾケライト		オゾケライト		オゾケライト		○	
284	オトギリソウエキス	520236	51	Hypericum Extract	オトギリソウエキス	オトギリソウエキス		オトギリソウエキス		オトギリソウエキス		○	
285	オドリコソウエキス	520238	51	White Nettle Extract	オドリコソウエキス	オドリコソウエキス(1)		オドリコソウエキス		オドリコソウエキス(1)		○	
285	オドリコソウエキス	520238	51	White Nettle Extract	オドリコソウエキス	オドリコソウエキス(2)		オドリコソウエキス		オドリコソウエキス(2)		○	
286	オノニスエキス	520241	51	Resharrow Extract	オノニスエキス			オノニスエキス		オノニスエキス		○	注3
287	オランダカラシエキス	520243	51	Watercress Extract	オランダカラシエキス	オランダカラシエキス		オランダカラシエキス		オランダカラシエキス		○	
288	オリーブ油アルコール	502022	51	Olive Alcohol	オリーブ油アルコール	オリーブ油アルコール		オリーブ油アルコール		オリーブ油アルコール		○	
289	γ-オリザノール	004005	51	γ-Oryzanol	γ-オリザノール		γ-オリザノール			γ-オリザノール		○	
290	オリブ油	001191	51	Olive Oil	オリブ油		オリブ油			オリブ油		○	
291	オリブ油	001191	01	Olive Oil	オリブ油		オリブ油			オリブ油		○	
292	オルトフェニルフェノール	500091	51	o-phenylphenol	オルトフェニルフェノール		オルトフェニルフェノール			オルトフェニルフェノール		0.1	
293	オレイルアルコール	104831	51	Oleyl Alcohol	オレイルアルコール		オレイルアルコール			オレイルアルコール		○	
294	オレイルジメチルアミンオキシド液	540027	51	Oleyl Dimethyl Amine Oxide Solution	オレイルジメチルアミンオキシド液	オレイルジメチルアミンオキシド		オレイルジメチルアミンオキシド		オレイルジメチルアミンオキシド		○	

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	粧原基	粧配剤	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(%)	
295	オレイル硫酸トリエタノールアミン	504087	51	Triethanolamine Oleyl Sulfate	オレイル硫酸トリエタノールアミン	オレイル硫酸トリエタノールアミン		オレイル硫酸トリエタノールアミン	オレイル硫酸トリエタノールアミン	○	○		
296	オレイル硫酸ナトリウム	504088	51	Sodium Oleyl Sulfate	オレイル硫酸ナトリウム	オレイル硫酸ナトリウム		オレイル硫酸ナトリウム	オレイル硫酸ナトリウム	○	○		
297	オレイン酸	002082	51	Oleic Acid	オレイン酸	オレイン酸	オレイン酸	オレイン酸	オレイン酸	○	○		
298	オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム	532288	51	Disodium Oleamidoethoxyethan ol Sulfosuccinate	オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム	オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム		オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム	オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム	○	○		
299	オレイン酸イソデシル	503028	51	Isodecyl Oleate	オレイン酸イソデシル	オレイン酸イソデシル		オレイン酸イソデシル	オレイン酸イソデシル	○	○		
300	オレイン酸エチル	102246	51	Ethyl Oleate	オレイン酸エチル	オレイン酸エチル		オレイン酸エチル	オレイン酸エチル	○	○		
301	オレイン酸2-オクチルドデシル	540029	51	2-Octyldodecyl Oleate	オレイン酸2-オクチルドデシル	オレイン酸オクチルドデシル	オレイン酸オクチルドデシル	オレイン酸オクチルドデシル	オレイン酸オクチルドデシル	○	○		
302	オレイン酸オレイル	104830	51	Oleyl Oleate	オレイン酸オレイル	オレイン酸オレイル		オレイン酸オレイル	オレイン酸オレイル	○	○		
303	オレイン酸カリウム	508027	51	Potassium Oleate	オレイン酸カリウム	オレイン酸カリウム		オレイン酸カリウム	オレイン酸カリウム	○	○		
304	オレイン酸グリセリル(2)	540031	51	Glyceryl Oleate (2)	オレイン酸グリセリル(2)	オレイン酸グリセリル(2)		オレイン酸グリセリル(2)	オレイン酸グリセリル(2)	○	○		
305	オレイン酸ジエタノールアミド	504092	51	Oleic Acid Diethanolamide	オレイン酸ジエタノールアミド	オレイン酸ジエタノールアミド		オレイン酸ジエタノールアミド	オレイン酸ジエタノールアミド	○	○		
306	オレイン酸デシル	101696	51	Decyl Oleate	オレイン酸デシル	オレイン酸デシル	オレイン酸デシル	オレイン酸デシル	オレイン酸デシル	○	○		
307	オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール)	509027	51	(Triethyleneglycol· Propyleneglycol) Oleate	オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール)	オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール)		オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール)	オレイン酸(トリエチレングリコール・プロピレングリコール)	○	○		
308	オレイン酸ナトリウム	106709	51	Sodium Oleate	オレイン酸ナトリウム	オレイン酸ナトリウム		オレイン酸ナトリウム	オレイン酸ナトリウム	○	○		
309	オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(4OE.O.)	507022	51	Polyoxyethylene Sorbitol Oleate (4OE.O.)	オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(4OE.O.)	オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(4OE.O.)		オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(4OE.O.)	オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット(4OE.O.)	○	○		
310	オレイル加水分解コラーゲン	503030	51	Oleoyl Hydrolyzed Collagen	オレイル加水分解コラーゲン	オレイル加水分解コラーゲン		オレイル加水分解コラーゲン	オレイル加水分解コラーゲン	○	○		
311	オレイルザルコシン	503031	51	Oleoyl Sarcosine	オレイルザルコシン	オレイルザルコシン		オレイルザルコシン	オレイルザルコシン	○	○		
312	オレイルメチルタウリンナトリウム	502028	51	Sodium Oleoyl Methyl Taurate	オレイルメチルタウリンナトリウム	オレイルメチルタウリンナトリウム		オレイルメチルタウリンナトリウム	オレイルメチルタウリンナトリウム	○	○		
313	α-オレフィンオリゴマー	502029	51	α-Olefine Oligomer	α-オレフィンオリゴマー	α-オレフィンオリゴマー		α-オレフィンオリゴマー	α-オレフィンオリゴマー	○	○		
314	オレンジ果汁	520254	51	Orange Juice	オレンジ果汁	オレンジ果汁		オレンジ果汁	オレンジ果汁	○	○		

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	純原基	化粧品	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(%)	
315	オレンジフラワー水	520255	51	Orange Flower Water	オレンジフラワー水			オレンジフラワー水	混合植物抽出液(14)構成成分	0	混合植物抽出液(14)構成成分	0	注3
316	オレンジ油	002063	01	Orange Oil					オレンジ油	0	オレンジ油	0	
317	オレンジラファイア油	520256	51	Orange Roughly Oil	オレンジラファイア油	オレンジラファイア油		オレンジラファイア油	オレンジラファイア	0	オレンジラファイア	0	
318	オロト酸	110808	51	Orotic Acid	オロト酸	オロト酸		オロト酸	オロト酸	0	オロト酸	0	
319	カーボンブラック	101233	51	Carbon Black	カーボンブラック	カーボンブラック	カーボンブラック	カーボンブラック	カーボンブラック	0	カーボンブラック	0	
320	海藻エキス(1)	522022	51	Seaweed Extract (1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(2)		海藻エキス(1)	海藻エキス(2)	0	海藻エキス(2)	0	
320	海藻エキス(1)	522022	51	Seaweed Extract (1)	海藻エキス(1)	海藻エキス(1)		海藻エキス(1)	海藻エキス	0	海藻エキス	0	
321	海藻エキス(2)	522023	51	Seaweed Extract (2)	海藻エキス(2)	海藻エキス		海藻エキス(2)	海藻エキス	0	海藻エキス	0	
322	海藻エキス(3)	522024	51	Seaweed Extract (3)	海藻エキス(3)	海藻エキス		海藻エキス(3)	海藻エキス	0	海藻エキス	0	
322	海藻エキス(4)	522025	51	Seaweed Extract (4)	海藻エキス(4)	海藻エキス		海藻エキス(4)	海藻エキス	0	海藻エキス	0	
324	海藻末(1)	522026	51	Seaweed Powder (1)	海藻末(1)	海藻末		海藻末(1)	海藻末	0	海藻末	0	
325	海藻末(2)	522027	51	Seaweed Powder (2)	海藻末(2)	海藻末		海藻末(2)	海藻末	0	海藻末	0	
326	カオリン	001193	51	Kaolin	カオリン	カオリン	カオリン	カオリン	カオリン	0	カオリン	0	
327	カオリン	001193	01	Kaolin			カカオ脂	カカオ脂	カカオ脂	0	カカオ脂	0	
328	カカオ脂	001194	51	Cacao Butter	カカオ脂	カカオ脂	カカオ脂	カカオ脂	カカオ脂	0	カカオ脂	0	
329	カキタンニン	523058	51	Persimmon Tannin	カキタンニン	カキタンニン		カキタンニン	カキタンニン	0	カキタンニン	0	
330	ガジュツ	520267	01	Zedoary					ガジュツ	0	ガジュツ	0	
331	加水分解エラスチン液	520270	51	Hydrolyzed Elastin	加水分解エラスチン液	加水分解エラスチン末		加水分解エラスチン液	加水分解エラスチン末	0	加水分解エラスチン末	0	
332	加水分解エラスチン液	522028	51	Hydrolyzed Elastin Solution	加水分解エラスチン液	加水分解エラスチン液		加水分解エラスチン液	加水分解エラスチン液	0	加水分解エラスチン液	0	
333	加水分解カゼインナトリウム	520275	51	Sodium Hydrolyzed Caseinate	加水分解カゼインナトリウム	加水分解カゼインナトリウム		加水分解カゼインナトリウム	加水分解カゼインナトリウム	0	加水分解カゼインナトリウム	0	
334	加水分解ケラチン液	503033	51	Hydrolyzed Keratin Solution	加水分解ケラチン液	加水分解ケラチン液		加水分解ケラチン液	加水分解ケラチン液	0	加水分解ケラチン液	0	
335	加水分解ケラチン末	522030	51	Hydrolyzed Keratin Powder	加水分解ケラチン末	加水分解ケラチン末		加水分解ケラチン末	加水分解ケラチン末	0	加水分解ケラチン末	0	
336	加水分解コムギ末	523069	51	Hydrolyzed Wheat Powder	加水分解コムギ末	加水分解コムギ末		加水分解コムギ末	加水分解コムギ末	0	加水分解コムギ末	0	
337	加水分解コラーゲン液	522031	51	Hydrolyzed Collagen Solution	加水分解コラーゲン液	加水分解コラーゲン液		加水分解コラーゲン液	加水分解コラーゲン液	0	加水分解コラーゲン液	0	
338	加水分解コラーゲン液(3)	540192	51	Hydrolyzed Collagen Solution (3)	加水分解コラーゲン液(3)	加水分解コラーゲン液(2)		加水分解コラーゲン液(2)	加水分解コラーゲン液(2)	0	加水分解コラーゲン液(2)	0	
339	加水分解コラーゲンエチル液	503035	51	Ethyl Ester of Hydrolyzed Collagen Solution	加水分解コラーゲンエチル液	加水分解コラーゲンエチル液		加水分解コラーゲンエチル液	加水分解コラーゲンエチル液	0	加水分解コラーゲンエチル液	0	
340	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物	507023	51	Condensate of Hydrolyzed Collagen and Resin Acid	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物		加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物	0	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物	0	

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 単位	英名	外原規2006	旧外原規	塩原基	精製規	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(%)	
341	加水分解コラーゲン・ 樹脂酸縮合物・アミノ メチルプロパンジオー ル液	509029	51	Condensate of Hydrolyzed Collagen and Resin Acid Amino Methyl Propanediol Solution	加水分解コラーゲン・ 樹脂酸縮合物・アミノ メチルプロパンジオー ル液	加水分解コラーゲン・ 樹脂酸縮合物・アミノ メチルプロパンジオー ル液		加水分解コラーゲン・ 樹脂酸縮合物・アミノ メチルプロパンジオー ル液	加水分解コラーゲン・ 樹脂酸縮合物・アミノ メチルプロパンジオー ル液	○	加水分解コラーゲン・ 樹脂酸縮合物・アミノ メチルプロパンジオー ル液	○	
342	加水分解コラーゲンヘ キサデシル液	540193	51	Hexadecyl Ester of Hydrolyzed Collagen Solution	加水分解コラーゲンヘ キサデシル液	加水分解コラーゲンヘ キサデシル液		加水分解コラーゲンヘ キサデシル液	加水分解コラーゲンヘ キサデシル液	○	加水分解コラーゲンヘ キサデシル液	○	
343	加水分解コラーゲン末	503034	51	Hydrolyzed Collagen Powder	加水分解コラーゲン末	加水分解コラーゲン末		加水分解コラーゲン末	加水分解コラーゲン末	○	加水分解コラーゲン末	○	
344	加水分解コンキオリン 液	507083	51	Hydrolyzed Conchiolin Solution	加水分解コンキオリン 液	加水分解コンキオリン 液		加水分解コンキオリン 液	加水分解コンキオリン 液	○	加水分解コンキオリン 液	○	
345	加水分解シルク液	520284	51	Hydrolyzed Silk Solution	加水分解シルク液	加水分解シルク液		加水分解シルク液	加水分解シルク液	○	加水分解シルク液	○	
346	加水分解シルク末	520286	51	Hydrolyzed Silk Powder	加水分解シルク末	加水分解シルク末		加水分解シルク末	加水分解シルク末	○	加水分解シルク末	○	
347	加水分解ゼラチン液	523344	51	Hydrolyzed Gelatin Solution	加水分解ゼラチン液	加水分解ゼラチン液		加水分解ゼラチン液	加水分解ゼラチン液	○	加水分解ゼラチン液	○	
348	加水分解ゼラチン末	520287	51	Hydrolyzed Gelatin Powder	加水分解ゼラチン末	加水分解ゼラチン末		加水分解ゼラチン末	加水分解ゼラチン末	○	加水分解ゼラチン末	○	
349	カゼイン	101267	51	Casein	カゼイン	カゼイン	カゼイン	カゼイン	カゼイン	○	カゼイン	○	
350	カゼイン	101267	31	Casein						○	カゼイン	○	
351	カゼインナトリウム	106628	51	Sodium Caseinate	カゼインナトリウム	カゼインナトリウム		カゼインナトリウム	カゼインナトリウム	○	カゼインナトリウム	○	
352	カゼインナトリウム	106628	31	Sodium Caseinate	カゼインナトリウム	カゼインナトリウム		カゼインナトリウム	カゼインナトリウム	○	カゼインナトリウム	○	
353	カテコール	520295	51	Catechol	カテコール	カテコール		カテコール	カテコール	0.5	カテコール	0.5	別記 I 成分
354	果糖	002078	01	Fructose					果糖	○	果糖	○	
355	カバノキ末	520297	51	Birch Powder	カバノキ末	カバノキ顆粒末		カバノキ末	カバノキ顆粒末	○	カバノキ顆粒末	○	
356	カプリン酸	511014	51	Capric Acid	カプリン酸	カプリン酸		カプリン酸	カプリン酸	○	カプリン酸	○	
357	過ホウ酸ナトリウム	106719	51	Sodium Perborate	過ホウ酸ナトリウム	過ホウ酸ナトリウム		過ホウ酸ナトリウム	過ホウ酸ナトリウム	○	過ホウ酸ナトリウム	○	別記 I 成分
358	カミツレ末	103309	51	Chamomile Powder	カミツレ末	カミツレ末		カミツレ末	カミツレ末	○	カミツレ末	○	
359	カモミラエキス(1)	520304	51	Chamomile Extract (1)	カモミラエキス(1)	カモミラエキス		カモミラエキス(1)	カモミラエキス	○	カモミラエキス	○	
360	カモミラエキス(2)	503038	51	Chamomile Extract (2)	カモミラエキス(2)	カモミラエキス(2)		カモミラエキス(2)	カモミラエキス	○	カモミラエキス	○	
361	カラギーナン	109190	51	Carrageenan	カラギーナン	カラギーナン	カラギーナン	カラギーナン	カラギーナン	○	カラギーナン	○	
362	カラスムギエキス	520306	51	Oat Extract	カラスムギエキス	カラスムギエキス		カラスムギエキス	カラスムギエキス	○	カラスムギエキス	○	
363	カラミン	002085	51	Calamine	カラミン	カラミン	カラミン	カラミン	カラミン	○	カラミン	○	
364	カラメル	101214	51	Caramel	カラメル	カラメル		カラメル	カラメル	○	カラメル	○	
365	カラヤガム	504102	51	Karaya Gum	カラヤガム	カラヤガム		カラヤガム	カラヤガム	○	カラヤガム	○	
366	カリウム含有石けん用 素地	507027	51	Soap Base Contained Potassium Salt of Fatty Acid	カリウム含有石けん用 素地	カリウム含有石けん用 素地		カリウム含有石けん用 素地	カリウム含有石けん用 素地	○	カリウム含有石けん用 素地	○	

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	組原基	組配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									日成分名	使用時濃度上限(%)	日成分名	使用時濃度上限(%)	
367	カリウム石けん用素地	532287	51	Potassium Soap Base	カリウム石けん用素地	カリウム石けん用素地		カリウム石けん用素地	○	カリウム石けん用素地	○		
368	カリ石ケン	002086	01	Potash Soap				カリ石ケン	○	カリ石ケン	○		
369	過硫酸アンモニウム	520307	31	Ammonium Persulfate				過硫酸アンモニウム	○				
370	軽石粉末	507028	51	Pumice Powder	軽石粉末	軽石粉末		軽石粉末	○				
371	カルナウハロウ	002087	51	Carnauba Wax	カルナウハロウ	カルナウハロウ	カルナウハロウ	カルナウハロウ	○	カルナウハロウ	○		
372	カルベノキソロンニナトリウム	503039	51	Sodium 3-Succinoxy-β-glycyrhetinate	カルベノキソロンニナトリウム	カルベノキソロンニナトリウム		カルベノキソロンニナトリウム	0.1	カルベノキソロンニナトリウム	0.15		
373	カルボキシビニルポリマー	101243	51	Carboxyvinylpolymer	カルボキシビニルポリマー		カルボキシビニルポリマー		○	カルボキシビニルポリマー	○		
374	カルボキシメチルキチン液	511015	51	Carboxymethyl Chitin Solution	カルボキシメチルキチン液	カルボキシメチルキチン液		カルボキシメチルキチン液	○	カルボキシメチルキチン液	○		
375	カルボキシメチルセルロースナトリウム	001202	51	Sodium Carboxymethylcellulose	カルボキシメチルセルロースナトリウム		カルボキシメチルセルロースナトリウム		○	カルボキシメチルセルロースナトリウム	○		
376	カルボキシメチルセルロースナトリウム	001202	31	Sodium Carboxymethylcellulos					○	カルボキシメチルセルロースナトリウム	○		
376	カルボキシメチルセルロースナトリウム	001202	31	Sodium Carboxymethylcellulos					○	繊維素グリコール酸ナトリウム	○		
377	カルミン	101254	51	Carmine	カルミン	カルミン		カルミン	○	カルミン	○		
378	カルメロースナトリウム	110838	01	Carmellose Sodium					○	カルボキシメチルセルロースナトリウム	○		
379	β-カロチン	100836	51	β-Carotene	β-カロチン		β-カロチン		○	β-カロチン	○		
380	カロットエキス	520318	51	Carrot Extract	カロットエキス			カロットエキス	○	カロットエキス	○		
381	還元ハチミツ液	507030	51	Hydrogenated Honey Solution	還元ハチミツ液			還元ハチミツ液	○	還元ハチミツ液	○		
382	還元ラノリン	109974	51	Hydrogenated Lanolin	還元ラノリン		還元ラノリン		○	還元ラノリン	○		
383	感光素101号	500108	51	Photosensitizing Dye No.101	感光素101号		感光素101号		感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002	感光素101号	感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002		
384	感光素201号	110452	51	Photosensitizing Dye No.201	感光素201号		感光素201号		感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002	感光素201号	感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002		

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	外原相2006	旧外原相	旧原基	粒配種	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	使用許容量(%)	旧成分名	使用許容量(%)	
385	感光素301号	500110	51	Photosensitizing Dye No.301	感光素301号		感光素301号		感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002	感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002			
386	感光素401号	500111	51	Photosensitizing Dye No.401	感光素401号		感光素401号		感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002	感光素101号、感光素201号、感光素301号及び感光素401号として合計0.002			
387	含水無晶形酸化ケイ素	507031	51	Amorphous Silicon Oxide Hydrate	含水無晶形酸化ケイ素	含水無晶形酸化ケイ素	含水無晶形酸化ケイ素	含水無晶形酸化ケイ素	○	含水無晶形酸化ケイ素	○		
388	乾燥亜硫酸ナトリウム	001038	01	Dried Sodium Sulfite					亜硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム(無水)、無水亜硫酸ナトリウム及び乾燥亜硫酸ナトリウムとして合計10.0	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			
389	カンゾウエキス	500112	51	Glycyrrhiza Extract	カンゾウエキス		カンゾウエキス		○	カンゾウエキス	○		
390	乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム	523348	51	Dried Sodium Carboxymethylcellulose	乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム	乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム	乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム		○	乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム	○		
391	乾燥クロレラ	504106	51	Dried Chlorella	乾燥クロレラ	乾燥クロレラ	乾燥クロレラ	乾燥クロレラ	○	乾燥クロレラ	○		
392	乾燥酵母	001246	01	Dried Yeast					○	乾燥酵母	○		
393	乾燥水酸化アルミニウムゲル	001344	01	Dried Aluminium Hydroxide Gel					○	乾燥水酸化アルミニウムゲル	○		
394	乾燥炭酸ナトリウム	002253	01	Dried Sodium Carbonate					○	乾燥炭酸ナトリウム	○		
395	カンゾウ抽出末	520321	51	Glycyrrhiza Extracted Powder	カンゾウ抽出末	カンゾウ抽出末	カンゾウ抽出末	カンゾウ抽出末	○	カンゾウ抽出末	○		
395	カンゾウ抽出末	520321	51	Glycyrrhiza Extracted Powder	カンゾウ抽出末	カンゾウ抽出末(2)	カンゾウ抽出末(2)	カンゾウ抽出末(2)	○	カンゾウ抽出末(2)	○		
395	カンゾウ抽出末	520321	51	Glycyrrhiza Extracted Powder	カンゾウ抽出末	カンゾウ抽出末(3)	カンゾウ抽出末(3)	カンゾウ抽出末(3)	○	カンゾウ抽出末(3)	○		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

通番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	担原基	組配規	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(%)	
396	乾燥トウモロコシデンプン	523349	51	Dried Corn Starch	乾燥トウモロコシデンプン	乾燥トウモロコシデンプン			乾燥トウモロコシデンプン	○			
397	カンゾウ末	520324	01	Powdered Glycyrrhiza					カンゾウ末	○	カンゾウ末	○	
398	乾燥硫酸アルミニウムカリウム	001678	51	Exsiccated Alum	乾燥硫酸アルミニウムカリウム		乾燥硫酸アルミニウムカリウム		乾燥硫酸アルミニウムカリウム	○	乾燥硫酸アルミニウムカリウム	○	
399	カンタリスチンキ	002092	51	Cantharides Tincture	カンタリスチンキ		カンタリスチンキ		カンタリスチンキ	カンタリスチンキ、シヨウキョウエクス、シヨウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油性シヨウキョウエクスとして合計1.0	カンタリスチンキ、シヨウキョウエクス、シヨウキョウチンキ、トウガラシチンキ及び油性シヨウキョウエクスとして合計1.0		
400	カンテン末	002095	51	Agar Powder	カンテン末	カンテン末	カンテン末		カンテン末	○	カンテン末	○	
401	カンテン末	002095	01	Powdered Agar					カンテン末	○	カンテン末	○	
402	dI-カンフル	001209	51	dI-Gamphor	dI-カンフル		dI-カンフル		dI-カンフル	dI-カンフル及びdI-カンフルの合計1.0	dI-カンフル	dI-カンフル及びdI-カンフルとして合計1.0	
403	d-カンフル	001208	51	d-Gamphor	d-カンフル		d-カンフル		d-カンフル	d-カンフル及びdI-カンフルとして合計1.0	d-カンフル	d-カンフル及びdI-カンフルの合計1.0	
404	キイチゴエクス希塩酸	505049	51	Raspberry Extract	キイチゴエクス	キイチゴエクス	キイチゴエクス		キイチゴエクス	○	キイチゴエクス	○	
405	キイチゴエクス	001114	01	Dilute Hydrochloric Acid					希塩酸	○			
406	キサンタンガム	109058	51	Xanthan Gum	キサンタンガム	キサンタンガム	キサンタンガム		キサンタンガム	○	キサンタンガム	○	
407	キシリット	110856	51	Xylitol	キシリット		キシリット		キシリット	○	キシリット	○	
408	D-キシロース	101651	31	D-Xylose					D-キシロース	○	D-キシロース	○	
409	キナエクス	520334	51	Cinchona Extract	キナエクス	キナエクス	キナエクス		キナエクス	○	キナエクス	○	
410	キャンデリラロウ	500120	51	Candelilla Wax	キャンデリラロウ		キャンデリラロウ		キャンデリラロウ	○	キャンデリラロウ	○	
411	キューカンパーエクス(1)	523081	51	Cucumber Extract (1)	キューカンパーエクス(1)	キューカンパーエクス	キューカンパーエクス		キューカンパーエクス(1)	○	キューカンパーエクス	○	
412	キューカンパー油	520338	51	Cucumber Oil	キューカンパー油	キューカンパー油	キューカンパー油		キューカンパー油	○	キューカンパー油	○	
413	牛脂	002107	51	Tallow	牛脂	牛脂	牛脂		牛脂	○	牛脂	○	
414	牛脂	002107	01	Beef Tallow					牛脂	○	牛脂	○	
415	牛脂脂肪酸	520339	51	Tallow Fatty Acid	牛脂脂肪酸	牛脂脂肪酸	牛脂脂肪酸		牛脂脂肪酸	○	牛脂脂肪酸	○	
416	牛脂脂肪酸モノエタノールアミド	507033	51	Monethanolamine Tallow Acid Amide	牛脂脂肪酸モノエタノールアミド	牛脂脂肪酸モノエタノールアミド	牛脂脂肪酸モノエタノールアミド		牛脂脂肪酸モノエタノールアミド	○	牛脂脂肪酸モノエタノールアミド	○	
417	吸着精製ラノリン	110457	51	Adsorption Refined Lanolin	吸着精製ラノリン	吸着精製ラノリン	吸着精製ラノリン		吸着精製ラノリン	○	吸着精製ラノリン	○	
418	牛乳糖たん白	511019	51	Hydrolyzed Milk Protein	牛乳糖たん白	牛乳糖たん白	牛乳糖たん白		牛乳糖たん白	○	牛乳糖たん白	○	

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	桂原基	添配規	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(%)	
419	強アンモニア水	500121	51	Strong Ammonia Solution	強アンモニア水		強アンモニア水		強アンモニア水	0	強アンモニア水	0	
420	キョウニンエキス	520348	51	Apricot Kernel	キョウニンエキス	キョウニンエキス		キョウニンエキス	キョウニンエキス	0	キョウニンエキス	0	
421	キョウニン油	100610	51	Apricot Kernel Oil	キョウニン油	キョウニン油		キョウニン油	キョウニン油	0	キョウニン油	0	
422	魚鱗箔(1)	507034	51	Fish Scale Flake (1)	魚鱗箔(1)	魚鱗箔(1)		魚鱗箔(1)	魚鱗箔(1)	0	魚鱗箔(1)	0	
423	魚鱗箔(2)	507035	51	Fish Scale Flake (2)	魚鱗箔(2)	魚鱗箔(2)		魚鱗箔(2)	魚鱗箔(2)	0	魚鱗箔(2)	0	
424	金箔	103518	51	Gold Leaf	金箔	金箔		金箔	金箔	0	金箔	0	
425	グアーガム	520357	51	Guar Gum	グアーガム	グアーガム		グアーガム	グアーガム	0	グアーガム	0	
426	グアiazulen	108770	51	Guaiazulene	グアiazulen	グアiazulen		グアiazulen	グアiazulen	0.05	グアiazulen	0.24	
427	グアiazulenスルホン酸ナトリウム	110183	51	7-isopropyl-1,4-dimethyl-3-sodiumsulfonate Azulene	グアiazulenスルホン酸ナトリウム	グアiazulenスルホン酸ナトリウム		グアiazulenスルホン酸ナトリウム	グアiazulenスルホン酸ナトリウム	0.05	グアiazulenスルホン酸ナトリウム	0.05	
428	5'-グアニル酸二ナトリウム	520354	31	Sodium 5'-Guanylate					5'-グアニル酸二ナトリウム	0	5'-グアニル酸二ナトリウム	0	
429	グアニン	504116	51	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-	グアニン	グアニン		グアニン	グアニン	0	グアニン	0	
430	クインシード	520355	51	Quince Seed	クインシード	クインシード		クインシード	クインシード	0	クインシード	0	
431	クインシードエキス	520356	51	Quince Seed Extract	クインシードエキス	クインシードエキス		クインシードエキス	クインシードエキス	0	クインシードエキス	0	
431	クインシードエキス	520356	51	Quince Seed Extract	クインシードエキス	クインシードエキス		クインシードエキス	クインシードエキス	0	クインシードエキス	0	
432	クエン酸	001215	51	Citric Acid	クエン酸	クエン酸		クエン酸	クエン酸	0	クエン酸	0	
433	クエン酸	001215	31	Citric Acid					クエン酸	0	クエン酸	0	
434	くえん酸	999999	71	Citric Acid					クエン酸	0	クエン酸	0	
435	くえん酸-水合物	523350	71	Citric Acid					クエン酸	0	クエン酸	0	
436	くえん酸三ナトリウム二水合物	520359	71	Trisodium citrate dihydrate (Reagent)					クエン酸ナトリウム	0	クエン酸ナトリウム	0	
437	くえん酸水素二アンモニウム	523351	71	Diammonium hydrogen citrate							くえん酸二アンモニウム(試薬)	0	
438	クエン酸水合物	130093	01	Citric Acid Hydrate					クエン酸	0	クエン酸	0	
439	クエン酸鉄	109706	31	Ferric Citrate					クエン酸鉄	0	クエン酸鉄	0	
440	クエン酸トリエチル	108905	51	Triethyl Citrate	クエン酸トリエチル	クエン酸トリエチル		クエン酸トリエチル	クエン酸トリエチル	0	クエン酸トリエチル	0	
441	クエン酸ナトリウム	001219	51	Sodium Citrate	クエン酸ナトリウム	クエン酸ナトリウム		クエン酸ナトリウム	クエン酸ナトリウム	0	クエン酸ナトリウム	0	
442	クエン酸三ナトリウム	520358	31	Trisodium Citrate					クエン酸ナトリウム	0	クエン酸ナトリウム	0	
443	クエン酸ナトリウム水合物	130094	01	Sodium Citrate Hydrate					クエン酸ナトリウム	0	クエン酸ナトリウム	0	

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	糖原基	新記規	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(%)	
444	クチナンエキス	520365	51	Gardenia Extract	クチナンエキス	クチナンエキス		クチナンエキス	クチナンエキス	○	クチナンエキス	○	
445	クチナン黄	508037	51	Gardenia Yellow	クチナン黄	クチナン黄		クチナン黄	クチナン黄	○	クチナン黄	○	
446	クマリ	500125	51	Coumarin	クマリ		クマリ		クマリ	○	クマリ	○	
447	苦味チンキ	001222	01	Bitter Tincture					苦味チンキ	○	苦味チンキ	○	
448	クララエキス(1)	522032	51	Sophora Root Extract (1)	クララエキス(1)	クララエキス		クララエキス(1)	クララエキス	○	クララエキス	○	
449	クララエキス(2)	522033	51	Sophora Root Extract (2)	クララエキス(2)	クララエキス		クララエキス(2)	クララエキス	○	クララエキス	○	
450	グリコール酸	504117	51	Glycolic Acid	グリコール酸	グリコール酸		グリコール酸	グリコール酸	○	グリコール酸	○	
451	グリシン	102546	51	Glycine	グリシン		グリシン		グリシン	○	グリシン	○	
452	グリセリン	001223	51	Glycerin	グリセリン		グリセリン		グリセリン	○	グリセリン	○	
453	グリセリン	001223	01	Glycerin					グリセリン	○	グリセリン	○	
454	グリセリン	001223	31	Glycerin					グリセリン	○	グリセリン	○	
455	グリセリン	001223	71	Glycerol (Reagent)					グリセリン	○	グリセリン	○	
456	グリセリン脂肪酸エステル	004409	31	Glycerol Esters of Fatty Acids					グリセリン脂肪酸エステル	○	グリセリン脂肪酸エステル	○	
457	グリチルリチン酸	102556	51	Glycyrrhizic Acid	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸に換算してグリチルリチン酸として合計0.8	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸に換算してグリチルリチン酸として合計0.8	
458	グリチルリチン酸三ナトリウム	107478	51	Trisodium Glycyrrhizinate	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸に換算してグリチルリチン酸として合計0.8	グリチルリチン酸三ナトリウム	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸に換算してグリチルリチン酸として合計0.8	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

32/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原相2006	旧原相	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(%)	旧成分名	使用時濃度(%)	
459	グリチルリチン酸ジカリウム	500129	51	Dipotassium Glycyrrhizinate	グリチルリチン酸ジカリウム	グリチルリチン酸ジカリウム	グリチルリチン酸ジカリウム		グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸として合計0.8	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸として合計0.8			
460	グリチルリチン酸モノアンモニウム	109718	51	Monoammonium Glycyrrhizinate	グリチルリチン酸モノアンモニウム	グリチルリチン酸モノアンモニウム	グリチルリチン酸モノアンモニウム		グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸として合計0.8	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸として合計0.8			
461	β-グリチルリチン酸	110102	51	β-Glycyrrhetic Acid	β-グリチルリチン酸	β-グリチルリチン酸	β-グリチルリチン酸		グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸として合計0.8	グリチルリチン酸及びその塩類並びにグリチルリチン酸及びその誘導体をグリチルリチン酸及びグリチルリチン酸として合計0.8			