

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	継原基	継配規	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(%)		
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	○				
156	ウンデシルピロロキシエチルイミダゾリニウムベータイントリウム液	540023	51	Sodium 2-Undecyl-1-Hydroxyethyl Imidazolium Betaine Solution	ウンデシルピロロキシエチルイミダゾリニウムベータイントリウム液	ウンデシルピロロキシエチルイミダゾリニウムベータイントリウム		ウンデシルピロロキシエチルイミダゾリニウムベータイントリウム	ウンデシルピロロキシエチルイミダゾリニウムベータイントリウム	○		ウンデシルピロロキシエチルイミダゾリニウムベータイントリウム	○	
157	ウンデシルノイルアミドエチルアルホコハク酸ニナトリウム	504057	51	Disodium Undecylenoyl Monoethanolamide Sulfosuccinate	ウンデシルノイルアミドエチルアルホコハク酸ニナトリウム	ウンデシルノイルアミドエチルアルホコハク酸ニナトリウム		ウンデシルノイルアミドエチルアルホコハク酸ニナトリウム	ウンデシルノイルアミドエチルアルホコハク酸ニナトリウム	○		ウンデシルノイルアミドエチルアルホコハク酸ニナトリウム	○	
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液	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム		ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム	ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム	○		ウンデシルノイル加水分解コラーゲンカリウム	○	
159	ウンデシルン酸	002037	51	Undecylenic Acid	ウンデシルン酸		ウンデシルン酸		ウンデシルン酸	○		ウンデシルン酸	○	
160	ウンデシルン酸亜鉛	002038	51	Zinc Undecylenate	ウンデシルン酸亜鉛		ウンデシルン酸亜鉛		ウンデシルン酸亜鉛	3.0		ウンデシルン酸亜鉛	3.0	
161	ウンデシルン酸モノエタノールアミド	500042	51	Undecylenic Acid Monoethanolamide	ウンデシルン酸モノエタノールアミド		ウンデシルン酸モノエタノールアミド		ウンデシルン酸モノエタノールアミド	3.0		ウンデシルン酸モノエタノールアミド	3.0	
162	雲母チタン	500043	51	Titanated Mica	雲母チタン		雲母チタン		雲母チタン	○		雲母チタン	○	
163	エイジツエキス	520149	51	Rose Fruit Extract	エイジツエキス		エイジツエキス		エイジツエキス	○		エイジツエキス	○	
164	エイジツ末	002040	01	Powdered Rose Fruit					エイジツ末	○		エイジツ末	○	
165	液化石油ガス	003600	51	Liquefied Petroleum Gas	液化石油ガス		液化石油ガス		液化石油ガス	○		液化石油ガス	○	
166	液状ラリリン	109939	51	Liquid Lanolin	液状ラリリン		液状ラリリン		液状ラリリン	○		液状ラリリン	○	
167	エタノール	001075	51	Ethanol	エタノール		エタノール		エタノール	○		エタノール	○	
168	エチルセルロース	102258	51	Ethylcellulose	エチルセルロース		エチルセルロース		エチルセルロース	○		エチルセルロース	○	
169	エチルバニリン	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	○	
170	エチルピロロキシメチルオレイルオキシソリン	523326	51	Ethyl Hydroxymethyl Oleyl Oxazoline	エチルピロロキシメチルオレイルオキシソリン	エチルピロロキシメチルオレイルオキシソリン		エチルピロロキシメチルオレイルオキシソリン	エチルピロロキシメチルオレイルオキシソリン	○		エチルピロロキシメチルオレイルオキシソリン	○	
171	2-エチルヘキサノ酸ステアリン	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸ステアリン	2-エチルヘキサノ酸ステアリン		2-エチルヘキサノ酸ステアリン	2-エチルヘキサノ酸ステアリン	○		2-エチルヘキサノ酸ステアリン	○	
172	2-エチルヘキサノ酸セチル	520159	51	Cetyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸セチル	2-エチルヘキサノ酸セチル		2-エチルヘキサノ酸セチル	2-エチルヘキサノ酸セチル	○		2-エチルヘキサノ酸セチル	○	
173	2-エチルヘキサノ酸セトステアリン	508018	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸セトステアリン	2-エチルヘキサノ酸セトステアリン		2-エチルヘキサノ酸セトステアリン	2-エチルヘキサノ酸セトステアリン	○		2-エチルヘキサノ酸セトステアリン	○	
174	2-エチルヘキサノ酸ポリヒドロキシグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチルソニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	540003	51	Polyoxyethylene 2-Polyhexanoate (4E.O.)・Polyoxyethylene Nonyl Phenyl Ether (14E.O.)	2-エチルヘキサノ酸ポリヒドロキシグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチルソニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	2-エチルヘキサノ酸ポリヒドロキシグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチルソニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物		2-エチルヘキサノ酸ポリヒドロキシグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチルソニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	2-エチルヘキサノ酸ポリヒドロキシグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチルソニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○		2-エチルヘキサノ酸ポリヒドロキシグリコール(4E.O.)・ポリオキシエチルソ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	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
175	エチル硫酸ラリオン脂 脂肪酸ミノプロピルエ チルジメチルアツモニ ウム(2)	522018	51	N-(N'-Lanolin Fatty Acid Amide Propyl) N- Ethyl-N,N-Dimethyl Ammonium Ethylsulfate (2)	エチル硫酸ラリオン 脂脂肪酸ミノプロピ ルエチルジメチル アツモニウム(2)	エチル硫酸ラリ オン脂脂肪酸ミノ プロピルエチルジ メチルアツモニウ ム(2)		○	○	エチル硫酸ラリ オン脂脂肪酸ミノ プロピルエチルジ メチルアツモニウ ム(2)	○		
176	エチル硫酸ラリオン脂 脂肪酸ミノプロピルエ チルジメチルアツモニ ウム液(1)	540025	51	N-(N'-Lanolin Fatty Acid Amide Propyl) N- Ethyl-N,N-Dimethyl Ammonium Ethylsulfate Solution (1)	エチル硫酸ラリオン 脂脂肪酸ミノプロピ ルエチルジメチル アツモニウム(1)	エチル硫酸ラリ オン脂脂肪酸ミノ プロピルエチルジ メチルアツモニウ ム(1)		○	○	エチル硫酸ラリ オン脂脂肪酸ミノ プロピルエチルジ メチルアツモニウ ム(1)	○		
177	エチレンジグリコール	102265	51	Ethylene Glycol	エチレンジグリコー ル	エチレンジグリ コール		エチレンジグリ コール	○	○	エチレンジグリ コール	○	
178	エチレンジグリコール	102265	71	Ethylene Glycol	エチレンジグリコー ル	エチレンジグリ コール		エチレンジグリ コール	○	○	エチレンジグリ コール	○	
179	エチレンジグリコールエ チルエーテル	100101	51	Ethylene Glycol Monoethyl Ether	エチレンジグリコー ルエーテル	エチレンジグリ コールエーテル		エチレンジグリ コールエーテル	○	○	エチレンジグリ コールエーテル	○	
180	エチレンジグリコールメ チルエーテル	501020	51	Ethylene Glycol Methylether	エチレンジグリコー ルメチルエーテル	エチレンジグリ コールメチルエー テル		エチレンジグリ コールメチルエー テル	○	○	エチレンジグリ コールメチルエー テル	○	
181	エチレンジグリコールモ ノブチルエーテル	102266	51	Ethylene Glycol Monobutyl Ether	エチレンジグリコー ルモノブチルエー テル	エチレンジグリ コールモノブチル エーテル		エチレンジグリ コールモノブチル エーテル	○	○	エチレンジグリ コールモノブチル エーテル	○	
182	エチレンジジアミンテトラ 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		エチレンジジア 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	○	○	エチレンジジア 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	エチレンジジアミンテトラ ホリオキシエチレンホ リオキシプロピレン	504059	51	Tetra (Polyoxyethylene) Polyoxypropylene Ethylene Diamine	エチレンジジアミン テトラホリオキシ エチレンホリオキ シプロピレン	エチレンジジア ミンテトラホリオ キシエチレンホ リオキシプロピ レン		エチレンジジア ミンテトラホリオ キシエチレンホ リオキシプロピ レン	○	○	エチレンジジア ミンテトラホリオ キシエチレンホ 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	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
184	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム	504060	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム		エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

14/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
185	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液	520164	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Solution	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液			エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム、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ニ水塩及びエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムとして合計1.0				

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

15/118

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
186	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム二水塩	540206	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Dihydrate	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム二水塩	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩)	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩)	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩)	エチレンジアミンピロキソエチル三酢酸三ナトリウム	エチレンジアミンピロキソ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			エチト酸	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)	エチト酸	エチト酸	エチト酸	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	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 Edetate	エチト酸三ナトリウム	エチト酸三ナトリウム	エチト酸三ナトリウム	エチト酸三ナトリウム	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	エチト酸三ナトリウム	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 Edetate Hydroate						エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸ナトリウム	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 Edetate 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	エチト酸二ナトリウム	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	エチト酸二ナトリウム	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	Sodium Edetate	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	エチト酸二ナトリウム	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 Edetate	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	エチト酸四ナトリウム	エチト酸及びその塩類として合計3.0	エチト酸四ナトリウム	エチ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

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
194	エリソルビン酸四ナトリウム 二水塩	500056	51	Tetrasodium Edetate Dihydrate	エリソルビン酸四ナトリウム 二水塩		エリソルビン酸四ナトリウム 二水塩		エリソルビン酸四ナトリウム 二水塩	エリソルビン酸及びその塩類として合計3.0	エリソルビン酸及びその塩類として合計3.0		
195	エリソルビン酸四ナトリウム 四水塩	109055	51	Tetrasodium Edetate Tetrahydrate	エリソルビン酸四水塩		エリソルビン酸四水塩		エリソルビン酸四水塩	エリソルビン酸及びその塩類として合計3.0	エリソルビン酸及びその塩類として合計3.0		
196	エリソルビン酸	102189	51	Erythroic 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	Erythroic 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	0	エリソルビン酸ナトリウム	0	
199	エルゴカルシジエロール	001095	51	Ergocaliferol	エルゴカルシジエロール		エルゴカルシジエロール		エルゴカルシジエロール	0	エルゴカルシジエロール	0	
200	塩化亜鉛	002045	51	Zinc Chloride	塩化亜鉛		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	0	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	0	
202	塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム液	540185	51	Alkyl (16,18) Trimethylammonium Solution	塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム液		塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム		塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム	1.0	塩化アルキル(16,18)トリメチルアンモニウム	1.0	
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		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	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	0	塩化アンモニウム	0	
205	塩化アンモニウム	001097	31	Ammonium Chloride					塩化アンモニウム	0	塩化アンモニウム	0	
206	塩化カリウム	001098	51	Potassium Chloride			塩化カリウム		塩化カリウム	0	塩化カリウム	0	
207	塩化カルシウム	001099	31	Calcium Chloride					塩化カルシウム	0	塩化カルシウム	0	
208	塩化カルシウム水和物	130068	01	Calcium Chloride Hydrate					塩化カルシウム	0	塩化カルシウム	0	
209	塩化γ-グルコンアミドピロキシエチルアンモニウム液	540184	51	Glucosaminidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化γ-グルコンアミドピロキシエチルアンモニウム液		塩化γ-グルコンアミドピロキシエチルアンモニウム		塩化γ-グルコンアミドピロキシエチルアンモニウム	0	塩化γ-グルコンアミドピロキシエチルアンモニウム	0	
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	0	塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム	0	
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	0	塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム	0	
212	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	501021	51	Dicoicyl 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	0	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	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	粗原基	粗配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
213	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム	500064	51	Distearyldimethylammonium Chloride	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム		塩化ジステア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未	509020	51	Distearyldimethylammonium Chloride Powder	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム未		塩化ジステアリルジメチルアンモニウム未		塩化ジステアリルジメチルアンモニウム未	○	○		
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	○	○		
216	塩化ジ(ホリ)オキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	504071	51	D(Polyoxyethylene) Oleyl Methyl Ammonium Chloride (2E.O.)	塩化ジ(ホリ)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(ホリ)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(ホリ)オキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	○	○		
217	塩化ジメチルジアリルアンモニウム・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ンタインナトリウム液	523330	51	Sodium N-Stearyl-N,N-Dihydroxyethyl Glycinate Chloride Solution	塩化ステアリルジヒドロキシエチルベン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ン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ン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	500065	51	Stearyl(dimethylbenzyl) ammonium Chloride	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	500066	51	Stearyl Trimethyl Ammonium Chloride	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ンノホルミルメチルピリジニウム	501023	51	N-(Stearyl Colaminiformyl Methyl) Pyridinium Chloride	塩化ステアロイルコラミンノホルミルメチルピリジニウム		塩化ステアロイルコラミンノホルミルメチルピリジニウム		塩化ステアロイルコラミンノホルミルメチルピリジニウム	○	○		
222	塩化セチルトリメチルアンモニウム	101326	51	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	○	○		
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		
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		
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		
226	塩化トリ(ホリ)オキシエチレン)ステアリルアンモニウム(5E.O.)	501022	51	Tri (Polyoxyethylene) Stearyl Ammonium Chloride (5E.O.)	塩化トリ(ホリ)オキシエチレン)ステアリルアンモニウム(5E.O.)		塩化トリ(ホリ)オキシエチレン)ステアリルアンモニウム(5E.O.)		塩化トリ(ホリ)オキシエチレン)ステアリルアンモニウム(5E.O.)	○	○		
227	塩化ナトリウム	001105	51	Sodium Chloride	塩化ナトリウム		塩化ナトリウム		塩化ナトリウム	○	○		

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

運番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度 上限(%)	旧成分名	使用時濃度 上限(%)	
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					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-(Stearyltrimethylammonio)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	○	
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-(Stearyltrimethylammonio)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	○	
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	○	
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	○	
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	○	
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	○	
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]グアールガム	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]グアールガム			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアールガム			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グアールガム	○	
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]デキストラン	○	



染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	粧原基	粧配規	染毛剤承認基準別表3		パーマ剤承認基準別表3		備考
									旧成分名	使用時濃度上限(%)	旧成分名	使用時濃度上限(%)	
238	塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	523040	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydroxyethylcellulose Chloride	塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース			塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	○	塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	○		
238	塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	523040	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydroxyethylcellulose Chloride	塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース	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ミンニウムクロリドエーテル		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ミンニウムクロリドエーテル	○	塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン	○		
239	塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアミン)プロピル]加水分解ケラチン	523041	51	N-[2-Hydroxy-3-(Cococalkyldimethylammonio)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ミン)プロピル]加水分解ケラチン	塩化N-〔3-ココアルキルジメチルアミノ-2-ヒドロキシプロピル]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ミン)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ミン)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ミン)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ミン)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-〔3-ココアルキルジメチルアミノ-2-ヒドロキシプロピル]加水分解コラーゲン		塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン		塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアミン)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ミン)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ミン)プロピル]加水分解コラーゲン	塩化N-〔3-ラウリルジメチルアミノ-2-ヒドロキシプロピル]加水分解コラーゲン		塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアミン)プロピル]加水分解コラーゲン		塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアミン)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	○	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	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	外原規2006	旧外原規	粗原基	粗配規	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(%)	
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ミンモニウム	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ミンモニウム		塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアミンモニウム		○	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアミンモニウム	○		
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	○		
249	塩化マグネシウム	103935	31	Magnesium Chloride					○	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						塩化マグネシウム	○		
251	塩化トリメチルアミンベンジルアンモニウム	104373	51	Myristyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	塩化トリメチルアミンベンジルアンモニウム		塩化トリメチルアミンベンジルアンモニウム		3.0	塩化トリメチルアミンベンジルアンモニウム	3.0		