

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(%)	
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	○	
156	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液	540023	51	Sodium 2-Undecyl-1-Hydroxyethyl Imidazolium Betaine Solution	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム		ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	○	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム	○	
157	ウンデシレノイルアミドエチルスルホホコハク酸二ナトリウム	504057	51	Disodium Undecylenoyl Monoethanolamide Sulfosuccinate	ウンデシレノイルアミドエチルスルホ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ホコハク酸二ナトリウム	○	
158	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム液	540024	51	Potassium Undecylenoyl Hydrolyzed Animal Protein Solution	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム液	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム		ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	○	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム	○	
159	ウンデシレン酸	002037	51	Undecylenic Acid	ウンデシレン酸		ウンデシレン酸		ウンデシレン酸	○	ウンデシレン酸	○	
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	3.0	ウンデシレン酸亜鉛	3.0	
161	ウンデシレン酸モノエタノールアミド	500042	51	Undecylenic Acid Monoethanolamide	ウンデシレン酸モノエタノールアミド		ウンデシレン酸モノエタノールアミド		ウンデシレン酸モノエタノールアミド	3.0	ウンデシレン酸モノエタノールアミド	3.0	
162	雲母チタン	500043	51	Titanated Mica	雲母チタン		雲母チタン		雲母チタン	○	雲母チタン	○	
163	エイジツエキス	520149	51	Rose Fruit Extract	エイジツエキス	エイジツエキス		エイジツエキス	エイジツエキス	○	エイジツエキス	○	
164	エイジツ末	002040	01	Powdered Rose Fruit					エイジツ末	○	エイジツ末	○	
165	液化石油ガス	003600	51	Liquefied Petroleum Gas	液化石油ガス		液化石油ガス		液化石油ガス	○	液化石油ガス	○	
166	液状ラノリン	109939	51	Liquid Lanolin	液状ラノリン		液状ラノリン		液状ラノリン	○	液状ラノリン	○	
167	エタノール	001075	51	Ethanol	エタノール		エタノール		エタノール	○	エタノール	○	
168	エチルセルロース	102258	51	Ethylcellulose	エチルセルロース		エチルセルロース		エチルセルロース	○	エチルセルロース	○	
169	エチルバニリン	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	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン	523326	51	Ethyl Hydroxymethyl Oleyl Oxazoline	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン			エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン	○			
171	2-エチルヘキサン酸ステアリル	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸ステアリル	オクタン酸ステアリル		2-エチルヘキサン酸ステアリル	オクタン酸ステアリル	○	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	2-エチルヘキサン酸セチル	オクタン酸セチル		2-エチルヘキサン酸セチル	オクタン酸セチル	○	オクタン酸セチル	○	
173	2-エチルヘキサン酸セトステアリル	508018	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサン酸セトステアリル	オクタン酸セトステアリル		2-エチルヘキサン酸セトステアリル	オクタン酸セトステアリル	○	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		オクタン酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	オクタン酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物	○	オクタン酸ポリエチレングリコール(4)・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

12/118

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(%)	
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肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)		エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)	○	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)	○	
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肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1)		エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1)	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1)	○	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(1)	○	
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	○	エチレングリコール	○	
178	エチレングリコール	102265	71	Ethylene Glycol					エチレングリコール	○	エチレングリコール	○	
179	エチレングリコールエチルエーテル	100101	51	Ethylene Glycol Monoethyl Ether	エチレングリコールエチルエーテル	エチレングリコールエチルエーテル		エチレングリコールエチルエーテル	エチレングリコールエチルエーテル	○	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	○	エチレングリコールメチルエーテル	○	
181	エチレングリコールモノブチルエーテル	102266	51	Ethylene Glycol Monobutyl Ether	エチレングリコールモノブチルエーテル		エチレングリコールモノブチルエーテル		エチレングリコールモノブチルエーテル	○	エチレングリコールモノブチルエーテル	○	
182	エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩	520162	51	Ethylenediamine Tetrakis (2-Hydroxyisopropyl) Dioleic Acid	エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩	エチレンジアミンN, N, N', N'テトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩		エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩	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	○	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	○	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

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	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(%)	
185	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液	520164	51	Trisodium Hydroxyethyl Ethylenediamine Triacetate Solution	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液			エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液、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二水塩及びヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液をエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムに換算して、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムとして合計1.0			

染毛剤、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(%)	
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)	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	
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	エデト酸二カリウム二水塩	511011	51	Dipotassium Edetate Dihydrate	エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸二カリウム二水塩		エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸二カリウム二水塩	エデト酸及びその塩類として合計3.0	エデト酸二カリウム二水塩	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(無水)	エデト酸及びその塩類として合計3.0			

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	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	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	○	エリソルビン酸ナトリウム	○	
199	エルゴカルシフェロール	001095	51	Ergocalciferol	エルゴカルシフェロール		エルゴカルシフェロール		エルゴカルシフェロール	○	エルゴカルシフェロール	○	
200	塩化亜鉛	002045	51	Zinc Chloride	塩化亜鉛		塩化亜鉛		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	○	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	○	
202	塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム液	540185	51	Alkyl (16,18) Trimethylammonium Solution	塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム液	塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム		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	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	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	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	○	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	○	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	○	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	○	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-Gluconamidopropyl-N,N-dimethyl-N-hydroxyethyl Ammonium Chloride Solution	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム液	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム	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	○	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	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	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	塩化ジココイルジメチルアンモニウム	○	塩化ジココイルジメチルアンモニウム	○	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規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(%)	
213	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム	500064	51	Distearyldimethylammonium Chloride	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム		塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム		塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム	○	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム	○	
214	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム末	509020	51	Distearyldimethylammonium Chloride Powder	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム末	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム末		塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム末	塩化ジステアリアルジメチルアンモニウム末	○	塩化ジステアリア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	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	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	○	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液	○	
216	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	504071	51	Di(Polyoxyethylene)Oleyl Methyl Ammonium Chloride (2E.O.)	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)		塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	○	塩化ジ(ポリオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2E.O.)	○	
217	塩化ジメチルジアリルアンモニウム・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	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	塩化ステアリアル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	塩化ステアリアルジヒドロキシエチルベタインナトリウム液	塩化ステアリアルジヒドロキシエチルベタインナトリウム液		塩化ステアリアルジヒドロキシエチルベタインナトリウム液	塩化ステアリアルジヒドロキシエチルベタインナトリウム液	○			
219	塩化ステアリアルジメチルベンジルアンモニウム	500065	51	Stearyldimethylbenzyl ammonium Chloride	塩化ステアリアルジメチルベンジルアンモニウム		塩化ステアリアルジメチルベンジルアンモニウム		塩化ステアリアルジメチルベンジルアンモニウム	○	塩化ステアリアルジメチルベンジルアンモニウム	○	
220	塩化ステアリアルトリメチルアンモニウム	500066	51	Stearyl Trimethyl Ammonium Chloride	塩化ステアリアルトリメチルアンモニウム		塩化ステアリアルトリメチルアンモニウム		塩化ステアリアルトリメチルアンモニウム	○	塩化ステアリア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ピリジニウム	501023	51	N-(Stearoyl Colamino Formyl Methyl) Pyridinium Chloride	塩化ステ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	○	塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム	○	
222	塩化セチルトリメチルアンモニウム	101326	51	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	塩化セチルトリメチルアンモニウムとして5.0	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として5.0	
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	塩化セチルピリジニウム	5.0	
224	塩化第二鉄	002047	51	Ferric Chloride	塩化第二鉄		塩化第二鉄		塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	
225	塩化第二鉄	002047	31	Ferric Chloride					塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	塩化第二鉄	塩化第二鉄として合計0.20	
226	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E.O.)	501022	51	Tri (Polyoxyethylene) Stearyl Ammonium Chloride (5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E.O.)		塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E.O.)	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(5E.O.)	○	塩化トリ(ポリオキシエチレン)ステアリアルアンモニウム(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	○	塩化ナトリウム	○	

染毛剤、パーマ剤承認基準 別表3対応表

連番	新成分名	成分コード	規格コード	英名	外原規2006	旧外原規	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-(Stearyldimethylammonio)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	○	
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-(Stearyldimethylammonio)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	N-(3-ステアリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステア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-(3-ステアリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン	○	
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	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	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	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]グァーガム	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]グァーガム	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グァーガム		塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グァーガム			塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グァーガム	○	
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-(トリメチルアンモニオ)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-(トリメチルアンモニオ)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-(トリメチルアンモニオ)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-(トリメチルアンモニオ)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-(トリメチルアンモニオ)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ンモ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ンモニウムクロリドエーテル	○		○	
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-(3-ココアルキルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(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-(3-ラウリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン		塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(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	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、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	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(%)	
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	
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	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	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	
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	○	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							塩化マグネシウム	○	
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	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム	3.0	