

医薬部外品添加物リスト

連番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	結晶基における成分名	結晶基における成分名	医薬部外品の種類			備考	その他	
									(1)薬用石けん・ソルベント等、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の薬用化粧品、膿瘍防止剤、忌避剤			(4)薬用口唇剤
207	イタドリエキス	532277	51	Japanese Knotweed Radix Extract	イタドリエキス			イタドリエキス	○	○	○			
208	イチョウエキス	520124	51	Ginkgo Extract	イチョウエキス			イチョウエキス	○	○	○			
209	イソソルト	500035	51	IsoSalt	イソソルト			イソソルト	○	○	○			
210	5-イソソルビン酸二十リウム	520128	31	Disodium 5-Isoisinate					○	○	○			
211	イラクサエキス(1)	520131	51	Nettle Extract (1)	イラクサエキス(1)			イラクサエキス(1)	○	○	○			
212	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)	○	○	○			
213	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	○	○	○			
214	イリス根末	103095	51	Orris Powder	イリス根末			イリス根末	○	○	○			
215	イイキヨウ	520135	01	Fennel				イイキヨウエキス	○	○	○			
216	イイキヨウエキス	520136	01	Fennel Extract	イイキヨウエキス			イイキヨウエキス	○	○	○			
217	イイキヨウ油	002035	01	Fennel Oil					○	○	○			
218	イール末	520137	01	Wool Powder	イール末			イール末	○	○	○			
219	イロソ茶エキス	532233	51	Oolong Tea Extract	イロソ茶エキス			イロソ茶エキス	○	○	○			
220	ウコソエキス	508017	51	Turmeric Extract	ウコソエキス			ウコソエキス	○	○	○			
221	ウツノ下腺抽出液	532018	51	Bovine Submaxillary Gland Extract	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	1.0	1.0	1.0			
222	ウツノ下腺抽出液	532019	51	Bovine Liver Extract	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
223	ウツノ下腺抽出液	523010	51	Deproteinized Bovine Blood Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
224	ウツノ下腺抽出液	523011	51	Bovine Plasma Extract	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
225	ウツノ下腺抽出液	523012	51	Bovine Serum Albumin Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
226	ウツノ下腺抽出液	523013	51	Bovine Serum Albumin Powder	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
227	ウツノ下腺抽出液	523014	51	Deproteinized Bovine Serum Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
228	ウツノ下腺抽出液	523016	51	Bovine Umbilical Cord Extract	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
229	ウツノ下腺抽出液	532022	51	Bovine Glycoprotein Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
230	ウツノ下腺抽出液	523022	51	Bovine Hematin Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	3.0	3.0	3.0			ヘマチン溶液。
231	ウツノ下腺抽出液	532278	51	Equus Sphingolipid	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
232	ウツノ下腺抽出液	520144	51	Ume Powder	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
233	ウツノ下腺抽出液	001072	01	Uva Ursi Fluidextract	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	1.0	1.0	1.0			
234	ウツノ下腺抽出液	500039	51	γ-Urdecalone	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
235	ウツノ下腺抽出液	540023	51	Sodium 2-Undecyl-1-Hydroxyethyl Imidazolinium Betaine Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
236	ウツノ下腺抽出液	504057	51	Disodium Undecylenoyl Monoethanolamide Sulfosuccinate	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
237	ウツノ下腺抽出液	540024	51	Undecylenoyl Hydrolyzed Animal Protein Solution	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	○	○			
238	ウツノ下腺抽出液	002037	51	Undecylenic Acid	ウツノ下腺抽出液			ウツノ下腺抽出液	○	3.0	3.0			

医薬部外品添加物リスト

連番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	紐原薬における成分名	錠配製における成分名	医薬部外品の種類						その他	
									(1)薬用石けん・ソープ等、除毛剤	(2)膏毛剤	(3)その他の薬用化粧品、防腐剤、忌避剤	備考	(4)薬用口唇類	(5)薬用歯みがき類		(6)浴用剤
239	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		○	○	○					3.0
240	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		3.0	○	○					
241	蠶母子タン	500043	51	Bombyx Mori	蠶母子タン		蠶母子タン		○	○	○					
242	エトコセン・ピニルピロリドン共重合体	523023	51	Eicosene-Vinylpyrrolidone Copolymer	エトコセン・ピニルピロリドン共重合体		エトコセン・ピニルピロリドン共重合体		○	○	○					
243	エトシツエキス	520149	51	Rose Fruit Extract	エトシツエキス	エトシツエキス	エトシツエキス		○	○	○					
244	エトシツ茶	002040	01	Powdered Rose Fruit					○	○	○					
245	液化石油ガス	003600	51	Liquefied Petroleum Gas	液化石油ガス		液化石油ガス		○	○	○					
246	液状ワリソ	109939	51	Liquid Lanolin	液状ワリソ		液状ワリソ		○	○	○					
247	エゴア油	532247	51	Perilla Oil	エゴア油		エゴア油		○	○	○					
248	エスチルガム	102199	51	Ester Gum	エスチルガム		エスチルガム		○	○	○					
249	エストラジオール	001073	51	Estradiol	エストラジオール	エストラジオール	エストラジオール		○	○	○					
250	エストロン	102213	51	Estrone	エストロン	エストロン	エストロン		○	○	○					
251	エソコギエキス	532250	51	Acanthopanax Senticosus Extract	エソコギエキス		エソコギエキス		○	○	○					
252	エタノール	001075	51	Ethanol	エタノール		エタノール		○	○	○					
253	エタノール(96~96.5度)	507013	51	Ethanol (96~96.5)	エタノール(96~96.5度)		エタノール(96~96.5度)		○	○	○					
254	エタノールアミン	102223	51	Ethanolamine	エタノールアミン		エタノールアミン		○	○	○					
255	エチナジ葉エキス	520158	51	Echinacea Leaf Extract	エチナジ葉エキス		エチナジ葉エキス		○	○	○					
256	エチニルエストラジオール	001081	51	Ethinylestradiol	エチニルエストラジオール	エチニルエストラジオール	エチニルエストラジオール		○	○	○					
257	エチルグルコシド液	532024	51	Ethyl Glucoside Solution	エチルグルコシド液		エチルグルコシド液		○	○	○					
258	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		○	○	○					
259	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		○	○	○					
260	エチルピロキシメチルオキシレイルオキシソリン	523326	51	Ethyl Hydroxymethyl Oleyl Oxazoline	エチルピロキシメチルオキシレイルオキシソリン	エチルピロキシメチルオキシレイルオキシソリン	エチルピロキシメチルオキシレイルオキシソリン		○	○	○					
261	2-エチルヘキサノ酸	532258	51	Alkyl (12,13)-2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサノ酸(12,13)		2-エチルヘキサノ酸(12,13)		○	○	○					
262	2-エチルヘキサノ酸	532279	51	Alkyl(12~15)-2-Ethylhexanoate	2-エチルヘキサノ酸(12~15)		2-エチルヘキサノ酸(12~15)		○	○	○					
263	2-エチルヘキサノ酸	509023	51	Alkyl (14,16,18)-2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸(14,16,18)		2-エチルヘキサノ酸(14,16,18)		○	○	○					
264	2-エチルヘキサノ酸	532025	51	Isooctearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸イソオクタリル		2-エチルヘキサノ酸イソオクタリル		○	○	○					
265	2-エチルヘキサノ酸	532026	51	Stearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸ステアリル		2-エチルヘキサノ酸ステアリル		○	○	○					
266	2-エチルヘキサノ酸	530159	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		○	○	○					
267	2-エチルヘキサノ酸	508018	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate	2-エチルヘキサノ酸セトステアリル		2-エチルヘキサノ酸セトステアリル		○	○	○					
268	2-エチルヘキサノ酸	532027	51	Cetostearyl 2-Ethyl Hexanoate (2)	2-エチルヘキサノ酸セトステアリル(2)		2-エチルヘキサノ酸セトステアリル(2)		○	○	○					





医薬部外品添加物リスト

連番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	紐原基における成分名	紐配規における成分名	医薬部外品の種類						その他	
									(1)薬用石けん・ソープ等、除毛剤	(2)青毛剤	(3)その他の薬用化粧品、脱臭剤、急激剤	備考	(4)薬用口唇類	(5)薬用歯みがき類		(6)浴用剤
284	エチレンジアミンピ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	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩)		エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム(二水塩)	0.30	0.30	0.30		0.20	0.20	0.30	エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウム液をエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液をエチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウムに換算して、エチレンジアミンピロキシエチル三酢酸三ナトリウムとして合計。
285	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム	523026	31	Calcium Disodium Ethylenediaminetetraacetate				エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム	0.10	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	
286	エチレン・プロピレン共重合体	532028	51	Ethylene-Propylene Copolymer	エチレン・プロピレン共重合体			エチレン・プロピレン共重合体	○	○	○		○			
287	エチレン・無水マレイン酸共重合体	511010	51	Ethylene-Maleic Anhydride Copolymer	エチレン・無水マレイン酸共重合体			エチレン・無水マレイン酸共重合体	○	○	○					
288	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	3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エチト酸及びその塩類として合計。歯磨きの目的で使用されるもので、薄める用法のものはない。6.0とし、かつ使用時0.10以下となること。
289	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	3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エチト酸及びその塩類として合計。歯磨きの目的で使用されるもので、薄める用法のものはない。6.0とし、かつ使用時0.10以下となること。

医薬部外品添加物リスト

連番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	批原基における成分名	批配型における成分名	医薬部外品の種類						その他		
									(1)薬用石けん・シヤンプー・リンス等、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の薬用化粧品、脱毛剤、臭防止剤、忌避剤	備考	(4)薬用口唇類	(5)薬用歯みがき類		(6)浴用剤	
290	エトト酸二ナトリウム二水塩	511011	51	Dipotassium Edetate Dihydrate	エトト酸二ナトリウム二水塩	エトト酸二ナトリウム二水塩				3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エトト酸及びその塩類として合計、歯磨きの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。
291	エトト酸二ナトリウム	110759	51	Disodium Edetate	エトト酸二ナトリウム		エトト酸二ナトリウム			3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エトト酸及びその塩類として合計、歯磨きの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。
292	エトト酸四ナトリウム	107215	51	Tetrasodium Edetate	エトト酸四ナトリウム	エトト酸四ナトリウム(無水)				3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エトト酸及びその塩類として合計、歯磨きの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。
293	エトト酸四ナトリウム二水塩	500056	51	Tetrasodium Edetate Dihydrate	エトト酸四ナトリウム二水塩		エトト酸四ナトリウム二水塩			3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エトト酸及びその塩類として合計、歯磨きの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。
294	エトト酸四ナトリウム四水塩	109055	51	Tetrasodium Edetate Tetrahydrate	エトト酸四ナトリウム四水塩		エトト酸四ナトリウム四水塩			3.0	1.0	1.0		0.20	0.20	0.20	エトト酸及びその塩類として合計、歯磨きの目的で使用されるもので薄める用法のものは0.60とし、かつ使用時0.10以下となること。
295	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル	520169	51	Epoxy Resin Isostearate	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル			エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル		○	○	○		○	○	○	

医薬部外品添加物リスト

運番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	純原基における成分名	純配製における成分名	医薬部外品の種類						その他	
									(1)薬用石けん・ソープ等、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の薬用化粧品、化粧料	備考	(4)薬用口唇かき類	(5)薬用歯みがき類		(6)浴用剤
296	エポキシ処理アルミニウム系	507015	51	Epoxy Resin Coated Aluminum Powder	エポキシ処理アルミニウム系			エポキシ処理アルミニウム系	○	○	○		○	○		
297	エモール油	532232	51	Emu Oil	エモール油			エモール油	○	○	○		○	○		
298	エラウミンヘビ脂	532029	51	Laticauda Semifasciata Fat	エラウミンヘビ脂			エラウミンヘビ脂	2.0	2.0	2.0					
299	エリスリトール	532280	51	meso-Erythriol	エリスリトール			エリスリトール	○	○	○		○	○		
300	エリルビン酸	102189	51	Erythorbic Acid	エリルビン酸			エリルビン酸	○	0.050	0.050		○	0.050	0.050	
301	エリルビン酸ナトリウム	106658	31	Sodium Erythorbate				エリルビン酸ナトリウム	○	0.40	0.40		○	0.050	0.050	
302	エリルカステロール	520172	51	2-Octyldodecyl Eruicate	エリルカステロール			エリルカステロール	○	○	○		○	○		
303	エリルカステロール	532030	51	Oleyl Eruicate	エリルカステロール			エリルカステロール	○	○	○		○	○		
304	エリルカステロール	504055	51	Glyceryl Monoerucate	エリルカステロール			エリルカステロール	○	○	○		○	○		
305	エルゴカルシフェロール	001095	51	Ergocaliferol	エルゴカルシフェロール			エルゴカルシフェロール	○	0.10	0.10		○	0.10	0.10	
306	塩化亜鉛	002045	51	Zinc Chloride	塩化亜鉛			塩化亜鉛	0.10	0.10	0.10		○	0.10	0.10	
307	塩化アルキルトリメチルアンモニウム	540186	51	Alkyl Trimethylammonium Chloride Solution	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	○	1.0	1.0					
308	塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム	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			塩化アルキル(16, 18)トリメチルアンモニウム	○	○	○					
309	塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム	523027	51	Alkyl(28) Trimethylammonium Chloride Solution	塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム			塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム	○	2.0	2.0					塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウムとして。
310	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	4.0	4.0	4.0		○	0.50	0.50	1.0
311	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	○	○	○					
312	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	○	○	○					
313	塩化イソステアリン酸	523028	51	Isostearyl Lauryl Dimethyl Ammonium Chloride Solution	塩化イソステアリン酸			塩化イソステアリン酸	○							
314	塩化カリウム	001098	51	Potassium Chloride	塩化カリウム			塩化カリウム	○	○	○		○	○	○	
315	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	○	○	○		○	○	○	
316	塩化カルシウム水和物	130068	01	Hydrate	塩化カルシウム			塩化カルシウム	○	○	○		○	○	○	
317	塩化γ-グルコンアミドプロピル-N-N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	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-N-N-ジメチル-N-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-N-N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム	○	○	○					
318	塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム塩	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	○	○	○					
319	塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム塩	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	○	○	○					
320	塩化ジアルキル(12~18)ジメチルアンモニウム	523029	51	Dialkyl (12~18) Dimethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ジアルキル(12~18)ジメチルアンモニウム			塩化ジアルキル(12~18)ジメチルアンモニウム	○	○	○					
321	塩化ジコイルジメチルアンモニウム	501021	51	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	○	○	○					

医薬部外品添加物リスト

運番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	紐原薬における成分名	紐配剤における成分名	医薬部外品の種類						その他
									(1)薬用石けん、ソルベント、界面活性剤、降毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の薬用化粧品、髪臭防止剤、忌避剤	備考	(4)薬用口唇剤	(5)薬用歯みがき剤	
322	塩化ジステアリンジメチルアミンニウム	500064	51	Distearyldimethylammonium Chloride	塩化ジステアリンジメチルアミンニウム		塩化ジステアリンジメチルアミンニウム		○	○	1.0		1.0	1.0	
323	塩化ジステアリンジメチルアミンニウム末	509020	51	Distearyldimethylammonium Chloride Powder	塩化ジステアリンジメチルアミンニウム末		塩化ジステアリンジメチルアミンニウム末		○	○					
324	塩化ジステアリンジメチルアミンニウム液	509021	51	Distearyldimethylammonium Chloride Solution	塩化ジステアリンジメチルアミンニウム液		塩化ジステアリンジメチルアミンニウム液		○	○	○				
325	塩化ジ(ステイロキシエチレン)オレイルメチルアミンニウム(2E.O.)	504071	51	D(Polyoxyethylene)Oleyl Methyl Ammonium Chloride (2E.O.)	塩化ジ(ステイロキシエチレン)オレイルメチルアミンニウム(2E.O.)		塩化ジ(ステイロキシエチレン)オレイルメチルアミンニウム(2E.O.)		○	○	○				
326	塩化ジ(ステイロキシエチレン)ステアリンメチルアミンニウム液	523030	51	Dipolyoxyethylene Stearyl Methyl Ammonium Chloride Solution	塩化ジ(ステイロキシエチレン)ステアリンメチルアミンニウム液		塩化ジ(ステイロキシエチレン)ステアリンメチルアミンニウム液		○						
327	塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体	523031	51	Dimethyldiallyl Ammonium Chloride Acrylamide Copolymer	塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体		塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体		○						
328	塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体液	511012	51	Dimethyldiallyl Ammonium Chloride Acrylamide Copolymer Solution	塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体液		塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体液		○	○	○				
329	塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体液	532186	51	Dimethyldiallyl Ammonium Chloride Acrylic Acid Copolymer Solution	塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体液		塩化ジメチルジステアリンニウム・アクリルアミド共重合体液		○	○	○				
330	塩化ステアリン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	塩化ステアリンジヒドロキシエチルベタインナトリウム液		塩化ステアリンジヒドロキシエチルベタインナトリウム液								
331	塩化ステアリンジメチルベンジルアミンニウム	500065	51	Stearylmethylbenzylammonium Chloride	塩化ステアリンジメチルベンジルアミンニウム		塩化ステアリンジメチルベンジルアミンニウム		○	1.0	1.0		0.10	0.10	1.0
332	塩化ステアリントリメチルアミンニウム	500066	51	Stearyl Trimethyl Ammonium Chloride	塩化ステアリントリメチルアミンニウム		塩化ステアリントリメチルアミンニウム		○	3.0	1.0				
333	塩化ステアリントリメチルアミンニウム液	510008	51	Stearyl Trimethyl Ammonium Chloride Solution	塩化ステアリントリメチルアミンニウム液		塩化ステアリントリメチルアミンニウム液		○	○	○				
334	塩化ステアリンコロコラミノホルミルメチルピリジニウム	501023	51	N-(Stearyl Colaminofornyl Methyl) Pyridinium Chloride	塩化ステアリンコロコラミノホルミルメチルピリジニウム		塩化ステアリンコロコラミノホルミルメチルピリジニウム		○	○	○				1.0
335	塩化セチルトリメチルアミンニウム	101326	51	Cetyltrimethylammonium Chloride	塩化セチルトリメチルアミンニウム		塩化セチルトリメチルアミンニウム		○	1.0	1.0				1.0
336	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		○	5.0	1.0		0.010	0.010	1.0
337	塩化第二鉄	002047	51	Ferric Chloride	塩化第二鉄		塩化第二鉄		0.20	0.050	0.050				0.050
338	塩化チカリニウム	003621	51	Dequalinium Chloride	塩化チカリニウム		塩化チカリニウム		0.0010	0.0010	0.0010		0.0010	0.0010	0.050



医薬部外品添加物リスト

連番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	粧原基における成分名	粧配規における成分名	医薬部外品の種類						その他	
									(1)薬用石けん・リンス等、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の薬用化粧品、整髪剤	備考	(4)薬用口唇類	(5)薬用歯みがき類		(6)浴用剤
339	塩化N,N,N',N'-トトラチル-N-N-ヘキサメチレン-トリメチレン-ジメチル-モノニウム重合体液	532031	51	N,N,N',N'-Tetramethyl-N-Hexamethylene Trimethylene Diammonium Chloride Copolymer Solution	塩化N,N,N',N'-トトラチル-N-N-ヘキサメチレン-トリメチレン-ジメチル-モノニウム重合体液			塩化N,N,N',N'-トトラチル-N-N-ヘキサメチレン-トリメチレン-ジメチル-モノニウム重合体液	○	○	○					
340	塩化トリ(ホリオキシエチレン)ステアリルアミンモニウム(5E.O.)	501022	51	Tri (Polyoxyethylene) Stearyl Ammonium Chloride (5E.O.)	塩化トリ(ホリオキシエチレン)ステアリルアミンモニウム(5E.O.)	塩化トリ(ホリオキシエチレン)ステアリルアミンモニウム(5E.O.)		塩化トリ(ホリオキシエチレン)ステアリルアミンモニウム(5E.O.)	○	○	○					
341	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	○	○	○					
342	塩化バリウム	520178	51	Barium Chloride	塩化バリウム		塩化バリウム	塩化バリウム	5.0	○	○					
343	シ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン	523032	51	(Stearyl dimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Keratin Chloride	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン		ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン	○	○	○					
344	シ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コムギたん白液	522215	51	(Stearyl dimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Wheat Protein Chloride Solution	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コムギたん白液	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コムギたん白液		ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コムギたん白液	○	○	○					
345	シ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コラーゲン	523033	51	(Stearyl dimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Collagen	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コラーゲン	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コラーゲン		ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解コラーゲン	○	○	○					
346	シ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解シルク	523034	51	(Stearyl dimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Silk	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解シルク	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解シルク		ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解シルク	○	○	○					
347	シ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解大豆たん白液	532214	51	(Stearyl dimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Soybean Protein Chloride Solution	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解大豆たん白液	ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解大豆たん白液		ロキシ-3-(ステアリル)ジメチルアミンモニウム(5E.O.)加水分解大豆たん白液	○	○	○					
348	シ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解カゼイン液	523035	51	(Trimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Casein Chloride Solution	ロキシ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解カゼイン液			ロキシ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解カゼイン液	○	○	○					
349	シ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン液	523036	51	(Trimethylammonio) Propyl Hydrolyzed Keratin Chloride Solution	ロキシ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン液	ロキシ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン液		ロキシ-3-(トリメチル)アミンモニウム(5E.O.)加水分解ケラチン液	○	○	○					

医薬部外品添加物リスト

運番	添加物の名称	成分コード	規格コード	英名	外原規2006における成分名	旧外原規における成分名	紐着基における成分名	紐着規則における成分名	医薬部外品の種類						その他	
									(1)薬用石けん、界面活性剤、除毛剤	(2)育毛剤	(3)その他の薬用化粧品、歯磨剤、洗眼剤、洗髪剤、洗髪剤、洗眼剤、洗眼剤、洗眼剤	備考	(4)薬用口唇剤	(5)薬用歯みがき剤		(6)溶剤
350	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白	532222	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Wheat Protein Chloride	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白	○	○	○					
351	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白液	532032	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Wheat Protein Chloride Solution	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白液			塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン白液	○	○	○					
352	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	523331	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Collagen Chloride Solution	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液		塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	○	○	○					
353	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	523037	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Collagen Chloride Solution	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液		塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	○	○	○					
354	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	522223	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Concholin Chloride Solution	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液		塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解コウキタン液	○	○	○					
355	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	523038	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Silk Chloride Solution	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液		塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解シルク液	○	○	○					
356	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解大豆たん白	532221	51	N-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Hydrolyzed Soybean Protein Chloride	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解大豆たん白	塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解大豆たん白		塩化N-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]加水分解大豆たん白	○	○	○					
357	塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]グアーカム	523039	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Guar Gum Chloride	塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]グアーカム	塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]グアーカム		塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]グアーカム	○	○	○					
358	塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	523332	51	O-[2-Hydroxy-3-(Trimethylammonio)Propyl]Dextran Chloride	塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン		塩化O-[2-エビロキシ-3-(トリメチルアミノ)プロピル]デキストラン	○	○	○					
359	塩化O-[2-エビロキシ-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-エビロキシ-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		塩化O-[2-エビロキシ-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	○	○	○					○