ポリオ ルキル 1322 5) エ- ウム(ポリオキシコ ルキル(12 テル硫酸に テル硫酸に アアミン・ナ ルアミン・ナ 1321 E. O.), ア 2, 13) 硫酸 ム混合物液	ポリオキシ ルキルエー 1320 リエタノーノ E. O.)液	ポリオ ルキリ 1319 テル朝 ルアニ	ポリオ ルキル 1318 5)エー タノー O.)	ポリオ ルキル 1317 テル碗 アミン	ポリオ ルキル エーテ	インボ (1315) イナル イーボ (1315)	ポリオキ: ルキル(1 1314 エーテル	連番
ポリオキシエチレンア ルキル(11, 13, 1 5)ェーテル硫酸ナトリ ウム(1E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12,13)エー テル硫酸ドリエタノー アアミン・ナドリウム(3 E.O.)、アルキル(1 2,13)硫酸ナドリウム混合物液	ポリオキシエチレンア ルキルエーテル硫酸ト 1320 リエタノールアミン(3 E.O.)液	ポリオキシエチレンア ルキル(12,13)エー テー硫酸ドリエタノー アアミン(3E.O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(11、13、1 5)エーテル硫酸トリエ タノールアミン(1E.	ポリオキシエチレンア ルキル(12, 13)エー テル硫酸ジエタノール アミン(3E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル(12E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル(3E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル	新成分名
508096	508095	507101	508094	508093	999999	508091	509100	532125	サード
51 F 0	51	51	51	51	51	51	51	51	想工ド格工
Sodium Polyoxyethylene Alkyl (11.13.15) Ether Sulfate (1E.O.)	Triethanolamine Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12.13) Ether Sulfate (3E.O.) · Sodium Alkyl (12.13) Sulfate Solution	Triethanolamine Polyoxyethylene Alkyl Ether Sulfate (3E.O.) Solution	Triethanolamine Polyoxyethylene Alkyl (12.13) Ether Sulfate (3E.O.)	Triethanolamine Polyoxyethylene Alkyl (11,13,15) Ether Sulfate (1E.O.)	Diethanolamine Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Sulfate (3E.O.)	Polyoxyethylene Alkyl (12—14) Ether (12E.O.)	Polyoxyethylene Alkyl (12—14) Ether (3E.O.)	Polyoxyethylene Alkyl (12—14) Ether	棋公
ポリオキシエチレンア ルキル(11, 13, 1 り、エーテル硫酸ナトリウム(1E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12,13)エー テル硫酸ドリエタノー ルアミン・ナドリウム(3 E.O.)、アルキル(1 2,13)硫酸ナドリウム(20)で、アミン・ロールギャル(1	ポリオキシエチレンア ルキルエーテル硫酸ト リエタノールアミン(3 E.O.)液	ポリオキシエチレンア ルキル(12, 13)エー テル硫酸トリエタノー ルアミン(3E.O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(11, 13, 1 5)エーテル硫酸ドリエ タノールアミン(1E.	ポリオキシエチレンア ルキル(12, 13)エー テル硫酸ジエタノール アミン(3E. O.)	- 1	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル(3E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル	外原規2006
ポリオキシエチレンアルキル(11. 13.15)エーテル 硫酸ナトリウム(1	ポリオキシエチレンアルキル(12 13)エーテル硫酸 トリエタノールアミン・ナリウム(3 E.O.).アルキル (12.13)硫酸ナトリウム混合物液	ポリオキシエチレンアルキルエーデンアルキルエーデル硫酸ドリエタノールアミン(3E.O.) 液	ポリオキシエチレンアルキル(12.13)エーテル硫酸トリエタノールアミン(3E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(11、 13、15)エーテル 硫酸トリエタノールアミン(1E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12. 13)エーテル硫酸ジェタノールアミン(3E.O.)液	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)エーテル(12 E. O.)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)エーテル(3 E. O.)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)エーテル(7 E. O.)	旧外原規
ポント降用	で で で さ さく 大	よンテラの	<u> </u>	니하다	よくことの	ホンナ	アンマボ	用さくま	粗原基
リオキシエチレアルキル(11. アルキル(11. 3, 15)エーテル 酸ナトリウム(1	リオキシエチレアルキル(12.アルキル(12.3)エーテル協験 リエタノールアミ・ナトリウム(3.0.)アルキル(3.13)協験ナリウム(3.13)協験ナリウム混合物液	リオキシエチレアルキルエーテアルキルエーテ 硫酸ドリエタノー アミン(3E.	リオキシエチレアルキル(12、 アルキル(12、 8)エーテル硫酸 リエタノールアミ (3E.O.)	7 7	(XX)	10 (リオキシエチレ アルキル(12~ 4)エーテル(3 O.)	リオキシエチレアルキル(12~ アルキル(12~ 4)エーテル(7 O.)	雜配規
ポリオキシエチレンアルキル(11, ソアルキル(11, 13, 15)エーテル硫酸ナドリウム	ボリオキシエチレ ソアルキル(12. ソアルキル(12. 13)エーテル諸骸 ドリエタールアミ トリエタールアミ トリナル(3 E.O.).アルキ ル(12.13)強骸 ナトリウム混合物 液	ポリオキシエチレンアルキルエーテンアルキルエーテル森骸ドリエタルーアミン(3E.)/) (0.) 波	ボリオキシエチレンアルキル(12, ソアルキル(12, 13)エーテル硫酸 ドリエタノールアミン(3E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(11,13,15)エーテル 流騒ドリエタ	ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル強骸 ジェタノールアミン (3E.O.)液	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)エーテル(12 E.O.)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)エーテル(3 E. O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12~) 14)エーテル(7 E.O.)	宋七別承成奉华州名3 (使用時) 上限()
0	C) C	C				0		震浴
ポリオキシエチレンアルキル(11.13.15)エーテル硫酸ナドリウム(1E.O.)	ボリオキシュナレンアルキル(12) フアルキル(12) 13)エーテル焼酸 ドリエタノールアミ ドリエタノールス(3 E.O.) アルキル(12,13)硫酸 ナトリウム混合物 液	ボリオキシエナレンアルキルエーデンアルキルエーデル硫酸ャリエタ ノールアミン(3E.O.)液	ポリオキシュナレンアルキル(12,13)エーデル院敷 ドリエタノールアミン(3E,O.)	ボリオギンエチレンアルキル(11、 13、15)エーテ ル硫酸トリエタ ノールアミン(1E.	ボリオキンエチレンアルキル(12. 13)エーテル硫酸 ジェタノールアミン(3E.O.)液	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)エーテル(12 E. O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12~)14)エーテル(3E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12~ 14)エーテル(7 E. O.)	旧成分名 使用時濃
C) c) C	C	0	С	C	使用時濃度上限(%)
									電光

C	ボリオキシュナレ ンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(8E. O.)	C	ボリオキシエチレンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(8E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(8E.O.)		ポリオキシエチレンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(8E. O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテルリン酸(8E. O.)	Polyoxyethylene Alkyl (12—15) Ether Phosphate (8E.O.))3 51	508103	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテルリン酸(8E. O.)	1330
	1			ポリオキシエチレンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(2E, O,)	-				73 51	510073		1329
(ンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(2E.O.)	C	トラス キツェチワンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(2E.O.)	ポリオキツエナレ ンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸,	_	ボリオキジエチフ ソアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(2E, O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテルリン酸	Polyoxyethylene Alkyl (12—15) Ether Phosphate			ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテルリン酸	
0 0	ンアルキル(12. 13)エーテルリン 酸(10E.O.)		デッタ キンエテレンアルキル(12, 13)エーテルリン 酸(10E.O.)	ボリオキツエナレンアルキル(12, 13)エーテルリン 酸(10E.O.)		ポリオキシエチレンアルキル(12. 13)エーテルリン 酸(10E.O.)	ボリオキシエチレンア ルキル(12.13)エー テルリン酸(10E. O.)		51	508101		1328
	ンアルキルエーテ ル硫酸ナドリウム (3EO.)液		ボリオキンエナレンアルキルエーテンアルキルエーテル硫酸ナトリウム (3EO.)液			ポリオキシエチレンアルキルエーテンアの機ナトリウム (3E.O.)液	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテル硫酸ナドリウ ム(3E.O.)	Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12—15) Ether Sulfate (3E.O.)	90 51	508100	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテル硫酸ナトリウ ム(3E.O.)	1327
	ンアルキル(12~ ンアルキル(12~ 15)エーテル硫酸 ナトリウム(3E. O.)		ボリオキンエナレンアルキル(12~15)エーテル硫酸 ナトリウム(3E 0)	ボリオキンエチレンアルキル(12~ 15)エーデル旗敷 ナトリウム(3E. O.)		ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル硫酸ナトリウム(3E.O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテル硫酸ナトリウム(3E.O.)	Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12—15) Ether Sulfate (3E.O.)	51	508100	ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテル硫酸ナトリウ ム(3E.O.)	1327
	ンアルキル(12~) ソアルキル(12~) 14)エーテル硫酸 ナトリウム(3E. O.)		ボワオキンエナレンアルキル(12~14)エーテル硫酸ナトリウム(3E.O.)	ボリオキンエナレンアルキル(12~ 14)エーテル焼酸 ナトリウム(3E.		ポリオキシエチレンアルキル(12~ 14)エーテル硫酸ナトリウム(3E. ウ.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル硫酸ナドリウ ム(3E.O.)	Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12—14) Ether Sulfate (3E.O.)	19 51	508099	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14) エーテル硫酸ナトリウ ム(3E.O.)	1326
	ポリオ キンエナレンアルキル(12.12) 13)エーデル硫酸 ナトリウム(3E.0.)		ボリオキンエナレンアルキル(12.13)エーテル硫酸ナトリウム(3E.0.)	ポリオキジエチレンアルキル(12, 13)エーテル境験 ナトリウム(3E. O.)			ι ωι ΄	Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12,13) Ether Sulfate (3E.O.)	8 51	3 508098		1325
			ポリオキシエナレンアルキル(12 13)エーテル硫酸ナトリウム(2E 0)液			ポリオキシエチレンアルキル(12、 ソアルキル(12、 13)エーテル硫酸ナトリウム(2E. O.)液	י גא	Sodium Polyoxyethylene Alkyl (12, 13)Ether Sulfate (2E.O.) Solution	51	2 521003	ポリオキシエチレンア ルキル(12,13)エー テル硫酸ナトリウム(2 E.O.)液	1324
C	ポリオキシエチレンアルキル(11~)ソアルキル(11~) 15)エーテル硫酸 ナトリウム(3E.		ポリオキシエチレンアルキル(11~ 15)エーテル硫酸 ナドリウム(3E.	ポリオキシエチレンアルキル(11~ 15)エーテル硫酸ナトリウム(3E.O.)		ポリオキシエチレンアルキル(11~ ンアルキル(11~ 15)エーテル硫酸ナトリウム(3E.	ポリオキシエチレンア ルキル(11~15) エーテル硫酸ナトリウ ム(3E.O.)	Sodium Polyoxyethylene Alkyl (11—15) Ether Sulfate (3E.O.)	7 51	508097	ポリオキシエチレンア ルキル(11~15) エーテル硫酸ナトリウ ム(3E.O.)	1323
使用時濃度上限(名)		概の	築毛刺承認基準別表3 旧成分名 使用時 上限()	推配规	群原藤	旧外原規	外原規2006	块	ボー流格	最分	新成分名	半
100011100	* # DB Z D4 0											

1	ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E, O.)	0	ポリオキシエチレン液状ラノリン(7 5E.O.)	ポリオキシエチレ ン液状ラノリン(75 E.O.)		ポリオキシエチレン液状ラノリン(75 E. O.)	ポリオキシェチレン液 状ラノリン(75E.O.)	Polyoxyethylene Liquid Lanolin (75E.O.)	509102 51	ポリオキシエチレン液 339 状ラノリン(75E.O.) 50	1339
ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(20E. ロ.)	ポリオキ ンインス エーテル ロ.)	0	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(20E.	ポリオキシエチレ ンインステアリル エーテル		ポリオキシエチレンインステアリル エーテル(20E. O.	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	521008 51	ポリオキシエチレンイ ソステアリルエーテル 5:	1338
ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(10E.	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(10E. O.)	0	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(10E. O.)	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル		ポリオキシエチレンインステアリル エーテル(10E. O.)	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	521008 51		1338
シエチレ テアリル 、(2E.	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(2E O.)	0	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル(2E.	ポリオキシエチレ ンイソステアリル エーテル		ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル(2E.O.)	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル	Polyoxyethylene Isostearyl Ether	521008 51	ポリオキシエチレンイ ソステアリルエーテル 5:	1338
ポリオキシエチレン(アルキロール・ ラノリンアルコー ル)エーテル(16 E. O.)	ド・O・) と、フルキロール ラノリンアルコー ル)エーテル(16	0	ポリオキシエチレン(アルキロール・フ/アルキロール・ラノリンアルコール・ファルコール)エーテル(16 E O)	ポリオキシエチレン(アルキロール・ン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16 E. O.)		ポリオキシエチレン(アルキロール・フ) フルキロール・ランリンアルコーカル) エーテル(16 E. O.)	ポリオキシエチレン (アルキロール・ラノリ) ンアルコール)エーテ ル(16E. O.)	Polyoxyethylene Alkylol/Lanolin Alcohol Ether (16E.O.)	507103 51	ポリオキシエチレン (アルキロール・ラノリ ンアルコール)エーテ ル(16E.O.)	1337
ノエチレールフェニー ルフェニールリン酸	ポリオキシェチレンアルキルフェニ ルエーテルリン酸 ナトリウム	0	ポリオキシエチレ ンアルキルフェニ ルエーテルリン酸 ナトリウム		ポリオキシエチレ ンアルキルフェニ ルエーテルリン酸 ナトリウム		ポリオキシエチレンア ルキルフェニルエーテ ルリン酸ナトリウム	Sodium Polyoxyethylene Alkyl Phenyl Ether Phosphate	500388 51	ポリオキシエチレンア ルキルフェニルエーテ ルリン酸ナトリウム	1336
エチレ フェニ ルリン酸 ・ルアミ	ポリオキシエチレンアルキルフェニ ルアルキルフェニ ルエーテルリン酸 トリエタノールアミ ソ	0	ポリオキシエチレンアルキルフェニ ルエーテルリン酸 トリエタノールアミン		ポリオキシエチレンアルキルフェニンアルキルフン酸 ルエーテルリン酸トリエタノールアミン		ポリオキシエチレンア ルキルフェニルエーテ ルリン酸トリエタノール アミン	Triethanolamine Polyoxyethylene Alkylphenyl Ether Phosphate	500387 51	٠ ١٠ ٦	1335
・エチレ レフェニ レリン酸	ポリオ キシエチレ ンアルキルフェニ ルエーテルリン酸	0	ポリオキシエチレ ンアルキルフェニ ルエーテルリン酸		ポリオキシエチレ ンアルキルフェニ ルエーテルリン酸		ポリオキシエチレンア ルキルフェニルエーテ ルリン酸	Polyoxyethylene Alkylphenylether Phosphate	500386 51	1,	1334
・エチレ レ(12~ kコハク ウム(7	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 14)スルホコハク 酸ニナトリウム(7 E. O.)	0	ポリオキシエチレンアルキル(12~ ソアルキル(12~ 14)スルホコハク 酸ニナトリウム(7 E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12~ 14)スルホコハク 酸ニナトリウム液		ポリオキシエチレンアルキル(12~ 14)スルホコハク 酸ニナトリウム液(7E.O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~14)ス ルホコハク酸ニナトリ ウム液	Disodium Mono- (Polyoxyethylene Alkyl (12—14) Sulfosuccinate Solution	521043 51	`	1333
エチレ バ(12~ ゾ(リン)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 16)エーテルリン 酸(6E. O.)	0	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 16)エーテルリン 酸(6E. O.)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 16)エーテルリン 酸(6E. O.)		ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 16)エーテルリン 酸(6E.O.)	ポリオキシエチレンア ルキル(12~16) エーテルリン酸(6E. O.)	Polyoxyethylene Alkyl (12—16) Ether Phosphate (6E.O.)	509101 51	`	1332
177 (12~ (2) (12)	ポリオキシエチレ ンアルキル(12~ 15)エーテルリン 酸(10E.O.)	0	ポリオキシエチレンアルキル(12~) 15)エーテルリン酸(10E.O.)	ポリオキシエチレンアルキル(12~ 15)エーテルリン酸(10E.O.)		ポリオキシエチレンアルキル(12~ 15)エーテルリン酸(10E.O.)	1 ポリオキシエチレンア ルキル(12~15) エーテルリン酸(10 E. O.)	Polyoxyethylene Alkyl (12—15) Ether Phosphate (10E.O.)	508104 51	\`\	1331
パーマ剤承認基準別表3 (使用時濃 日成分名 上限(%)	パーマ剤旧成分名	基準別表3 使用時濃度 上限(%)	築毛剤承認基準別表3 (使用時 旧成分名 上限()	無配規	構原基	旧外原規	外原規2006	棋	成分規格	新成分名	連番

0	エーテル ポリオキシエチレ ンオレイン酸グリ セリル	0		エーテル ポリオキシエチレ ンオレイン酸グリセ リル		エーテル ポリオキシエチレ ンオレイン酸グリセ リル	ポリオキシェチレンオ レイン酸グリセリル	Polyoxyethylene Glyceryl Oleate		د لا ج	
	ポリオキシエチレンオレイルセチル	0	ボリオ キシエチレ ンオレイルセチル	ポリオキシエチレ ンオレイルセチル		ポリオキシエチレ ソオフイドセチル	ボリオキシエチレンオレイルセチルエーテル	Polyoxyethylene Cetyl/Oleyl Ether	504338 51	ポリオキシエチレンオーテル 502	1349
C	ポジオキグエチフンオフイルエーテンサフィルエーテーテープン酸ナトジウム	0	ポリオキシェチフンオフイルエーデンソス・フェーデー・フリス・アンカー・フランス・アンカー・ファンス・アンカー・ファン・ファン・ファン・ス・アン・ス・アン・ス・アン・ス・アン・ス・アン・ス・アン・ス・アン・ス・		ポリオキシェチレ ンオレイルェーテ ルリン酸ナドリウム		ポリオキシエチレンオ レイルエーテルリン酸 ナトリウム	Sodium Polyoxyethylene Oleyl Ether Phosphate	110366 51	ポリオキシエチレンオ レイルエーテルリン酸 ナトリウム	1348
	ボリオキシエチレンオレイルエーデルリン酸ジエタ ノールアミン		ボリオキシエチレンオレイルエーテンプ酸ジェタ	ポリオキシエチレンオレイルエーテ ルリン酸ジェタノー ルアミン		ポリオキシエチレンオレイルエーテンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン	ポリオキシエチレンオ レイルエーテルリン酸 ジエタノールアミン	Diethanolamine Polyoxyethylene Oleylether Phosphate	503123 51	ポリオキシエチレンオ レイルエーテルリン酸 ジエタノールアミン	ار 1347 ئ
	ポリオキシエチフ ソオフイルエーナ アリン酸		ポリオキシエチレ ンオレイルエーテ ルリン酸		ポリオキシエチレ ンオレイルエーテ ルリン酸		ポリオキシエチレンオ レイルエーテルリン酸	Polyoxyethylene Oleylether Phosphate	391 51	ポリオキシエチレンオ レイルエーテルリン酸 500391	1346 L
0	ポリオキシエチフンオフイルエーテ	0	ポリオキシエチレ ンオレイルエーテ ル		ポリオキシエチレ ンオレイルエーテ ル		ポリオキシエチレンオレイルエーテル	Polyoxyethylene Oleylether	105385 51	ポリオキシエチレンオ レイルエーテル 105	1345 L
		0	ポリオキシエチレンオレイルアミン	ポリオキシエチレンオレイルアミン			ポリオキシエチレンオ レイルアミン	Polyoxyethylene Oleylamine	105384 51	ポリオキシエチレンオ 1344 レイルアミン 105	1344 L
C	ポリオキシエチレン(5)オレイルアミン					ポリオキシエチレン(5)オレイルアミン	ポリオキシエチレンオレイルアミン	Polyoxyethylene Oleylamine	105384 51	ポリオキシエチレンオ 105	1344 L
0	ポリオキシエチレンオレイルアミン (5E. O.)			ポリオキシエチレンオレイルアミン		ポリオキシエチレンオレイルアミン (5E, O.)	ポリオキシエチレンオ レイルアミン	Polyoxyethylene Oleylamine	105384 51	ポリオキシエチレンオ レイルアミン 105	1344 L
0	ポリオキシエチレンオクチルフェニ ンオクチルフェニ ルエーテル硫酸ナ トリウム液	0	ポリオキシエチレンオクチルフェニ ンオクチルフェニ ルエーテル硫酸ナ トリウム液	ポリオキシエチレンオクチルフェニンオクチルフェニルエーデル硫酸ナドリウム液		ポリオキシエチレ ンオクチルフェニ ルエーテル硫酸ナ トリウム液	ポリオキシエチレンオ クチルフェニルエーテ ル硫酸ナトリウム液	Sodium Polyoxyethylene Octyl Phenyl Ether Sulfate Solution	505160 51	ポリオキシエチレンオ クチルフェニルエーテ ル硫酸ナトリウム液 505	1343
C	ポリオキシエチレ ンオクチルフェニ ルエーデル		ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル		ポリオキシエチレ ンオクチルフェニ ルエーテル		ポリオキシェチレンオ クチルフェニルエーテ ル	Polyoxyethylene Octylphenyl Ether	381 51	ポリオキシェチレンオ クチルフェニルエーテ 105381 ル	1342
	ポリオキシエチレ ンオクチルドデシ ルエーテル		ポリオキシエチレ ンオクチルドデシ ルエーテル	ポリオキシエチレ ンオクチルドデシ ルエーテル		ポリオキシエチレ ンオクチルドデシ ルエーテル	ポリオキシエチレンオ クチルドデシルエーテ ル	Polyoxyethylene 2- Octyldodecyl Ether	502128 51	ポリオキシエチレンオ クチルドデシルエーテ 502 ル	1341 5
0	ジメチルシロキサン・メチル(ポリオン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン・メチル(ポリカキサン・メチル(ポリカキサン・メチル(ポリオキシブロピレリ)シロキサン共皇音体	0	ジメチルシロキサ ン・メチル(ポリオ ナシエチレン)シロ キサン・メチル(ポ リオキシプロピレ ン)シロキサン共 重合体	ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体		ジメチルシロキサン・メチル(ボリオナ・シェチルン)シロキシエチレン)シロキサン・メチル(ポリオキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体	ポリ(オキシエチレン・ オキップロピレン)メチ ルポリシロキサン共重 合体	Poly (Oxyethylene/Oxypro pylene) Methylpolysiloxane Copolymer	521013 51	ポリ(オキシエチレン・ オキップロピレン)メチ ルポリシロキサン共重 合体 521	1340 5
是基準別表3 使用時濃度 上限(%)	/《一マ荊承認基準別表3 旧成分名 使用時週	基準別表3 使用時濃度 上限(%)	染毛剤承認基準別表3 (使用時) 旧成分名 上限(推門機	基原基	旧外原規	外原規2006	神	成分 規格	新成分名 成分コード	神
				表3対応表	利承認基準 別	染毛剤、パーマ剤承認基準	张				

1364	1363	1362	1361	1360	1359	1358	1357	1356	1355	1354	1353	1352	1351	単
ポリオキシエチレンス ルホコハク酸ラウリル ニナトリウム液	ポリオキシエチレンス テアリン酸アミド	ポリオキシエチレンス テアリルエーテルリン 酸	ポリオキシエチレンス テアリルエーテル	ポリオキシエチレンジ ノニルフェニルエーテ ル	ポリオキシエチレンジ オレイン酸メチ ルグ ルロシド	ポリオキシエチレンジ エタノールアミンラウリ ン酸エステル(4E. O.)	ポリオキシエチレンコレステリルエーテル	ポリオキシエチレンコ レスタノールエーテル	ポリオキシエチレン硬 化ヒマシ油コハク酸(5 OE. O.)	ポリオキシエチレン硬 化ヒマシ油	ポリオキシエチレング 1353 リセリン(26E. O.)	ポリオキシエチレン選 元ラノリン	ポリオキシエチレン(カ プリル/カプリン酸) グ リセリル	新成分名
540087	500396	110368	105420	504343	532126	508107	501124	504341	509104	105359	509103	540157	523209	型が
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	ボーな
Disodium ポリオキシエチレンス Laurethsulfosuccinate ルホコハク酸ラウリル Solution ニナトリウム液	Polyoxyethylene Stearoylamide	Polyoxyethylene Stearylether Phosphate	Polyoxyethylene Stearylether	Polyoxyethylene Dinonylphenylether	Polyoxyethylene Methyl Glucoside Dioleate	Polyoxyethylenedieth anolamine Laulate (4E.O.)	Polyoxyethylene Cholesteryl Ether	Polyoxyethylene Cholestanol Ether	Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil Succinate (50E.O.)	Polyoxyethylene Hydrogenated Castor Oil	Polyoxyethylene Glyceryl Ether (26E.O.)	Polyoxyethylene Hydrogenated Lanolin	Polyoxyethylene (Caprylate/Caprate) Glycerides	棋名
ポリオキシエチレンス ルホコハク酸ラウリル ニナトリウム液	ポリオキシエチレンス テアリン酸アミド	ポリオキシエチレンス テアリルエーテルリン 酸	ポリオキシエチレンス テアリルエーテル	ポリオキシエチレンジ ノニルフェニルエーテ ル	ポリオキシエチレンジ オレイン酸メチルグル コシド	ポリオキシエチレンジ エタノールアミンラウリ ン酸エステル(4E. O.)	ポリオキシエチレンコ レステリルエーテル	ポリオキシエチレンコ レスタノールエーテル	ポリオキシエチレン硬 化ヒマシ油コハク酸(5 OE. O.)	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	ポリオキシエチレング リセリン(26E. O.)	ポリオキシエチレン還 元ラノリン	ポリオキシェチレン(カ プリル/カプリン酸) グ リセリル	外原規2006
ポリオキシエチレ ンスルホコハク酸 ラウリルニナドリウ ム				ポリオキシエチレ ンジノニルフェニル エーテル	ポリオキシェチレンジオレイン酸メチンジオレイン酸メチルグ ルコシド(120 E. O.)	ポリオキシエチレ ンジェタノールアミ ンラウリン酸エステ ル(4E.O.)	ポリオキシエチレ ンコレステリルエー テル	ポリオキシエチレ ンコレスタノール エーテル	ポリオキシエチレ ン硬化ヒマシ油コ ハク酸(50E. O.)		ポリオキシエチレ ングリセリン(26 E. O.)	ポリオキシエチレ ン・還元ラノリン) ポリオキシエチレン(6E.O.)カプリル/カプリン酸グリナリン	旧外原規
	ポリオキシエチレ ンステアリン酸アミ ド	ポリオキシエチレ ンステアリルエー テルリン酸	ポリオキシエチレーンステアリルエーー							ポリオキシェチレ ン硬化ヒマシ油				推原基
ポリオキシエチレ ンスルホコハク酸 ラウリルニナドリウ ム				ポリオキシエチレ ンジノニルフェニル エーテル	リオキシエチレ ジオレイン酸メチ グ ルコシド	ポリオキシエチレ ンジエタノールアミ ンラウリン酸エステ ル(4E.O.)			ポリオキシェチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.		ポリオキシエチレ ングリセリン(26 E. O.)	ポリオキシェチレ ン・還元ラノリン	ポリオキシエチレン(カプリル/カプ ン(カプリル/カプ リン酸) グリセリル	雅配規
ポリオキシエチレ ンスルホコハク酸 ラウリルニナトリ ウム	ポリオキシエチレ ンステアリン酸ア ミド	ポリオキシエチレ ンステアリルエー テルリン酸	ポリオキシエチレンステアリルエー	ポリオキシエチレ ンジノニルフェニ ルエーテル	ポリオキシエチレンジオレイン酸メ ソジオレイン酸メ チルグルコシド(1 20E.O.)	ポリオキシエチレ ンジエタノールアミ ンラウリン酸エス テル(4E.O.)	ポリオキシエチレ ンコレステリル エーテル	ポリオキシエチレ ンコレスタノール エーテル	ポリオキシエチレ ン硬化ヒマシ油コ ハク酸(50E. O.)	ポリオキシエチレ ン硬化ヒマシ油	ポリオキシエチレ ングリセリン(26 E. O.)	ポリオキシエチレ ン・還元ラノリン	ポリオキシェチレ ン(6E.O.)カプ ンのアンカプリン酸 グリセリン	築毛刺承認基準別表3 旧成分名 使用時 上限(
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e準別表3 使用時濃度 上限(%)
ポリオキシエチレ ンスルホコハク酸 ラウリルニナドリ ウム	ポリオキシエチレ ンステアリン酸ア ミド	ポリオキシエチレ ンステアリルエー テルリン酸	ポリオキシエチレ ンステアリルエー テル	ポリオキシエチレンジノニルフェニルエーテル	ポリオキシエチレンジオレイン酸メンジオレイン酸メ チルグルコンド(1 20E.O.)	ポリオキシエチレンジエタノールアミンジカタリン酸エスンラウリン酸エステル(4E.O.)	ポリオキシエチレンコレステリルエーテル	ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E.	ポリオキシエチレ ン硬化ヒマシ油	ポリオキシエチレ ングリセリン(26 E. O.)	ポリオキシエチレ ン・還元ラノリン	ポリオキシエチレン(6E.O.)カプリン(カプリンで)カプリン酸グリカプリン酸グリカリン	パーマ剤承認基準別表3 旧成分名 使用時濃
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	是基準別表3 使用時濃度 上限(%)
										·				維

1377	1376	1375	1374	1374	1373	1372	1371	1370	1369	1368	1367	1366	1365	車	
ポリオキシエチレントリ デシルエーテル酢酸 ナトリウム	ポリオキシエチレントリ デシルエーテル酢酸	ポリオキシエチレントリ デシルエーテル	ポリオキシエチレンド デシルフェニルエーテ ル	ポリオキシエチレンド デシルフェニルエーテ ル	ポリオキシェチレン大 豆油脂肪酸アミン(5 E, O.)	ポリオキシエチレンソ ルビトールラノリン(4 0E.O.)	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ	ポリオキシエチレンセ 1370 トステアリルエーテル	ポリオキシエチレンセ チルステアリルジエー テル	ポリオキシエチレンセ チルエーテルリン酸ナ トリウム	ポリオキシエチレンセ チルエーテルリン酸	ポリオキシェチレンセ チルエーテル	ポリオキシエチレンセ スキステアリン酸メチ ルグルコシド	新成分名	
520310	522105	505163	540088	540088	523409	508109	500400	501125	504346	500399	500398	008806	532127	成分	
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	規格・ユードー	
Sodium Polyoxyethylene Tridecyl Ether Acetate	Polyoxyethylene Tridecylether Carboxylic Acid	Polyoxyethylene Tridecyl Ether	Polyoxyethylene Dodecylphenylether	Polyoxyethylene Dodecylphenylether	Polyoxyethylene Soybean Oil Fatty Acid Amine (5E. O.)	Polyoxyethylene Sorbitol Lanolate (40E.O.)	Beeswax Derivatives of Polyoxyethylene Sorbitol	Polyoxyethylene Cetyl/Stearyl Ether	Polyoxyethylene Cetyl Stearyl Diether	Sodium Polyoxyethylene Cetyl Ether	Polyoxyethylene Cetyl Ether Phosphate	Polyoxyethylene Cetyl Ether	Polyoxyethylene Methyl Glucose Sesquistearate	英 名	
ポリオキシエチレントリ デシルエーテル酢酸 ナトリウム	ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸		ポリオキシエチレンド デシルフェニルエーテ ル	ポリオキシエチレンド デシルフェニルエーテ ル	ポリオキシエチレン大豆油脂肪酸アミン(5 E.O.)	ポリオキシエチレンソ ルビトールラノリン(4 0E. O.)	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ	ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル	ポリオキシエチレンセ チルステアリルジエー テル	ポリオキシエチレンセ チルエーテルリン酸ナ トリウム	ポリオキシエチレンセ チルエーテルリン酸	ポリオキシエチレンセ チルエーテル	ポリオキシェチレンセ スキステアリン酸メチ ルグルコシド	外原規2006	
カルボキシル化ポリオキシエチレントリオキシエテレントリデシルエーテルナトリテンル塩(3E.	カルボキシル代ポ リオキシエチレント リデシルエーテル	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル(4E.O.)	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル(2E.	ポリオキシエチレン大豆油脂肪酸アミン(5E.O.)	ポリオキシエチレンンルだトールランリン (40E. O.)		ポリオキシエチレ ンセトステアリル エーテル	ポリオキシエチレ ンセチルステアリ ルジエーテル				セスキスデアリン 酸ポリオキシエチ レンメチルグルコ シド	旧外原規	
							ポリオキシェチフンソルビットミツロウ			ポリオキシエチレ ンセチルエーテル リン酸ナトリウム	ポリオキシエチレ ンセチルエーテル リン酸	ポリオキシエチレ ンセチルエーテル	!	粧原基	
ポリオキシエチレ ントリデシルエーテ ル酢酸ナトリウム	7	ポリオキシエチレントリデシルエーテル				ポリオキシエチレンンルだトールラノリン(40E.O.)		ポリオキシエチレ ンセトステアリル エーテル	ポリオキシエチレ ンセチルステアリ ルジエーテル				ポリオキシエチレ ンセスキステアリン 酸メチルグルコシ ド	粧配規	
カルボキシル化ポリオキシュチレンリオキシュチレントリデシルエーテトリデシルエーテルナトリウム塩(3E.O.)	カルボキシル化ポリオキシェチレン リオキシェチレン トリデシルエーテ	ポリオキシエチレ ンドリデシルエー テル	ポリオキシエチレンドデシルフェニンドデシルフェニルエーテル(4E.	ポリオキシエチレンドデシルフェニンドデシルフェニンルエーテル(2E.	ポリオキシエチレ ン大豆油脂肪酸 アミン(5E.O.)	ポリオキシエチレンソルだトールラノリン(40E.O.)	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ	ポリオキシエチレ ンセトステアリル エーテル	ポリオキシエチレ ンセチルステアリ ルジエーテル	ポリオキシエチレ ンセチルエーテル リン酸ナトリウム	ポリオキシエチレ ンセチルエーテル リン酸	ポリオキシエチレ ンセチルエーテル	セスキステアリン 酸ポリオキシエチ レンメチルグルコ シド	築毛列承認基準別表3 旧成分名 使用時 上限()	
0	0	0	O	C	C) 0	0	С	0	С		0	0	医準別表3 使用時濃度 上限(%)	
カルボキシル化ボ リオキシエチレン トリデシルエーテ ルナトリウム塩(3 E. O.)	カルボキシル布ボリオキシエチレントリデシルエーテ					ポリオキシエチレンソルだトールラノリン(40E.O.)	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ	ボリオキンエナレンセトステアリルフセトステアリルエーテル	ポリオキシエチレ ンセチルステアリ ルジエーテル	ポリオキンエチレ ンセチルエーテル リン酸ナドリウム	ポリオキシエチレ ンセチルエーテル リン酸	ポリオキシエチレンセチルエーテル	セスキステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコ	八一マ利承認基率別表3 旧成分名 使用時週 上限(%	18 Z 14 0
C	С)				С	С	C	C	C) С	0	C	使用時濃度上限(%)	1 年 2年 日本 日本
														金地	

ポリオキシコ 1388 ポライリン	カリカキ 1387 リゴキ E. O	1386 1 H O.)	1385 決 状状	1384 ヘニ	1383 サープ	1383 サー光 ー かご	1382 ポリ チル	1381 スポ	1380 ポリ	1379 強調 円	1378 二	連番
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン選売シノン	ポリオキツエチフンポリオキシプロピワンオリガキシプロピワンオリュサクシネート(3 E.O.)(20P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシブロボレン2 リオキシブロボレン2 ーエチルヘキシル エーテルリン酸(4E. O.)(30 P.O.)	ポリオキシエチレン・ポリオキシブロピレン ポリオキシブロピレン 液状ラノリン	ポンオキシェチレンベへニルェーテル	ポリオキシエチレン2 ーヘキシルデシル エーテル	ポリオキシエチレン2 ーヘキシルデシル エーテル	ポリオキシエチレンブ チルエーテル	ポリオキシェチレン フィトステロール	ポリオキシエチレンヒッジ海	デッタ キッエナアン/ ニルフェニルエーテル 硫酸アンモニウム(4 E.O.)液	ボリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	新成分名
504349	508110	540090	505166	105339	540085	540085	501126	503131	105340	540089	105377	成分
51	51	51	51	51	51	51	51		51	51	7 51	ボーズ
Polyoxyethylene Polyoxypropylene Hydrogenated Lanolin	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Oligosuccinate (3E.O.)(20P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene 2- Ethylhexylether Phosphate (4E.O.)(30P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Lanolin Oil	Polyoxyethylene Behenyl Ether	Polyoxyethylene 2- Hexyldecyl Ether	Polyoxyethylene 2- Hexyldecyl Ether	Polyoxyethylene Butyl Ether	Castor Oil Polyoxyethylene Phytosterol	Polyoxyethylene	Ammonium Polyoxyethylene Nonylphenylether Sulfate (4 E. O.) Solution	Polyoxyethylene Nonylphenyl Ether	城名
ポリオキシエチレンポ 7 リオキシプロピレン還 2 元ラノリン	ポリオキシエチレンボ リオキシプロピレンオ リゴサクシネート(3 E. O.)(20P. O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン2- リオキシプロピレン2- エチルヘキシルエーテ ルリン酸(4E. O.)(30 P. O.)	ポリオキシエチレン・ ポリオキシブロピレン 液状ラノリン	ポリオキシェチレンベーベールエーテル	ポリオキシエチレン2 ーヘキシルデシル エーテル	チレン2 シル		マシ油 ポリオキシェチワン フィトステロール	ポリオキシエチレンヒ	ポリオキシエチレンノ ニルフェニルエーテル 硫酸アンモニウム(4 E.O.)液	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	外原規2006
ポリオキシエチレンボリオキシブロピ ンボリオキシブロピ レン遠元ラノリン	ポリオキシエチレンボリオキシブロピンボリオキシブロピレンオリゴサクシャート(3E.O.) (20P.O.)	ポリオキシエチレンボリオキシプロピレン2-エチルヘキレンス・エテルへキシルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.)	ポリオキシェチレン・ポリオキシプロン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン	ポリオキシエチレンベヘニルエーテ	ポリオキシエチレンインセチルエーテル(30E.O.)	ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(20E.O.)	ポリオキシエチフンブチルエーテル	ポリオキシエチレンフィトステロール	(ポリオキシェチレンノニルフェニル ソノニルフェニル エーテル硫酸アン モニウム(4E.		旧外原規
		6 4 5 4 9						L	ポリオキシエチレ		ポリオキシエチレ ンノニルフェニル エーテル	群河港
サポップ	ポリオキシエチレンボリオキシプロピンバリオキシプロピンイリゴサクシーはメート(3E.O.) (20P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオクチルエー レンオクチルエー テルリン酸(4E. O.)(30P.O.)	ノオキシエチレポリオキシプロポリオキシプロン 液状ランパン			ポリオキシエチレンインセチルエー テル・ ポリオキシエチレンインセチルエー テル・ ポリオキシエチレンインセチルエー アル(20E. O.)	パンイドペンコードポンオキシエチレンブー・ラー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	ポリオキシエチレン・プン・マラー・				推配地
ポリオキシエチレ ンポリオキシプロ ピレン還元ラノリン	ポリオキシエチレンポリオキシブロ ピレンオリゴ サク ジネート(3E 0.)(20P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシブロンポリオキシブロピレンオクチルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.)	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン	ポリオキシエチレンベヘニルエーテ	ポリオキシエチレンインセチルエー	ポリオキシエチレンインセチルエー フインセチルエー テル(20E.O.)	ポンオキシエチフ	ン に マ シ 油 ポ リナ キ シ エ チ フ ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ポリオキシエチレー	ポリオキシエチレ ンノニルフェニル エーテル硫酸アン モニウム(4E.	ポリオキシエチレ ンノニルフェニル エーチル	築毛剤承認基準別表3 旧成分名 使用時 上腹((
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	医準別表3 使用時濃度 上限(%)
ポリオキシエチレンポリオ キシプロンポリオ キシプロピアン 遠 元ラノリン	ポリオキシエチレンポリオキシプロンポリオキシプロピレンオリゴサクピレンオリゴサクシャート(3E	ポリオキシエチレンポリオキシプロ ンポリオキシプロ ピレンオクチル エーテルリン酸(4 E.O.) (30P.O.)	ポリオキシェチレン・ポリオキシプロン・ポリオキシプロピレン液状ランリン	ポリオキシエチレンベヘニルエーチ	ポリオキシエチレ ンインセチルエー テル(30FO)	ポリオキシエチレ ンイソセチルエー テル(20E.O.)	ンノイト人ナロール	ンにマツ油 ポリオキツエチフ	ポリオキシエチレ		ポリオキシエチレ ンノニルフェニル エーテル	パーマ剤承認基準別表3 旧成分名 使用時濃
0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	是基準別表3 使用時濃度 上限(%)
												垂

1399	1398	1397	1396	1395	1394	1393	1392	1391	1390	1389	華
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリカール(19E. O.) (21P. O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリュール(16E. O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(12E.O.) (35P.O.)		ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(10E. O.) (65P. O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリオキシプロピレングリコール(10E. O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(6E.O.)(3 OP.O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(6E. O.)(2 P. O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(5E.O.)(3 5P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリオキシプロピレングリコール(5E.O.)(3	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(3E.O.)(1 7P.O.)	新成分名
502132	540099	540095	540094	540093	540092	540118	540117	540116	540115	540112	がなり
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	概二ド格子
Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (19E.O.)(21P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (16E.O.) (30P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (12E.O.) (35P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (10E.O.) (70P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (10E.O.) (65P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (10E.O.) (30P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (6E.O.) (30P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (6E.O.) (2P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (5E.O.) (35P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (5E.O.) (30P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (3E.O.) (17P.O.)	無公
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリオキシプロピレングリコール(19E.O.)	ポリオキシエチレンボ リオキシプロピレング リコール(16E.O.) (30P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリオキシプロピレングリコール(12E. O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(10E. O.) (70P. O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリオキシプロピレングリコール(10E. O.)(65P. O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(10E. O.) (30P. O.)	<u> </u>	1	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(5E. O.)(3 5P. O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(5E.O.)(3 OP.O.)	ポリオキシェチレンポ リオキシプロピレング リコール(3E. O.)(1 7P. O.)	外原規2006
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(19E.O.)(21P.O.)	ポリオキジェチレン(16)ポリオキシン(16)ポリオキシプロピレングリコール(30)					ポリオキシエチレン(6)ポリオキシン(7ロピレングリコール(30)					旧外原規
		ポリオキシエチレン(12)ポリオキシン(12)ポリオキシプロピレングリコール(35)	ポリオキシエチレン(10)ポリオキシン(10)ポリオキシプロピレングリコール(70)	ポリオキシェチレン(10)ポリオキシン(10)ポリオキシプロピレングリコール(65)	ポリオキシエチフン(10)ポリオキシン(10)ポリオキシンロピアングリコーア(30)	ļ	ポリオキシエチレン(6)ポリオキシン(7)ポリオキシン(6)ポリオキシプロピレングリコール(2)	ポリオキシエチレン(5)ポリオキシンのカリカキシプロピレングリコール(35)	ポリオキシエチフン(5)ポリオキシンのカリポリオキシプロピレングリコープ(30)	ポリオキシエチフン(3)ポリオキシン(3)ポリオキシンロピレングリコープロピレングリコール(17)	若原基
ポリオキシエチレンポリオキシプロピンポリオール(1レングリコール(19E.O.)(21P.O.)						ポリオキシエチレン(6)ポリオキシン(6)ポリオキシンロピレングリコール(30)					粧配規
ポリオキシュチレンポリオキシプロ ピレングリコール (19E.O.)(21 P.O.)	ポリオキンエナフン(16)ポリオキンプロピレングリ コール(30)	ポリオキシエチレン(12)ポリオキンプロピレングリングロピレングリコール(35)		ボリオキシエチレン(10)ボリオキンプロピレングリンプロピレングリュール(65)	ボワオキシエチフン(10)ボリオキンプロピレングリングリコピレングリコール(30)	ポリオキシエナレン(6)ポリオキシ フ(6)ポリオキシ プロピレングリ コール(30)	ポリオキシエチフン(6)ポリオキシンプロピレングリプロピレングリコール(2)	ポリオキシエチレン(5)ポリオキシン(5)ポリオキシン(5)ポリオキシプロピレングリュール(35)	ポリオキシエチレン(5)ポリオキシン(5)ポリオキシン(5)ポリオキシングリュール(30)	ポリオキシエチレン(3)ポリオキシ プロピレングリコール(17)	樂毛劑承認基準別表3 恒成分名 上限(
C) C		C	C	C	0	0	0	0	e準別表3 使用時濃度 上限(%)
ホリオキンエチレンポリオキンプロピレングリコール(19E 0.)(21P.O.)	マ(16)ポリオキップロピレングリ コール(30)		ポラオキシェチフン(10)ポリオキンプロピレングリカリングリコピアングリコール(70)	ボリオキンエナアン(10)ポリオキンプロピレングリカリングリコピレングリコール(65)	ボジオキシュナフン(10)ポリオキンプロピレングリ	ボッタキッユナワン(6)ポリオキップロピレングリコピレングリコール(30)	ボリオキシェチレン(6)ポリオキシ フ(6)ポリオキシ プロピレングリ コール(2)	ポリオキシエチレン(5)ポリオキシン(5)ポリオキシンロピレングリコール(35)	ポリオキシエチリン(5)ポリオキシン(5)ポリオキシプロピレングリコール(30)	ボリオキツエチフン(3)ポリオキツン(3)ポリオキツンロピレングリコール(17)	日成分名 使用時温 使用時温
C			C) () () C) 0	C) C	是基準別表3 使用時濃度 上限(%)
											乖

ポリオキシエチレン(30)ポリオキシアリン(30)ポリオキシプロピレングリュール(33)	11 455	O <u></u>	ポリオキシェチレン(30)ポリオキンラロビレングリコール(33)		ポリオキシエチレン(30)ポリオキシ プロピレングリコール(33)		ポリオキシエチレンポリオキシブロピレングリカール(30E.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (30E.O.) (33P.O.)	540108 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(30E.O.) (33P.O.)	1409 J
ポリオキシエチレ O ポリオキシエチレンポリオキシブロ シボリオキシブロ ピレングリコール (26E.O.)(31 (26E.O.)(31 P.O.)	0	アキャンエチフポリケキシプロペングリコーフ 6E.O.)(31 O.)	ポンポンパースポンパース (26m)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピンポリオキシプロピレングリコール(26E.O.)(31PO.)	. 10	ポリオキシエチレンボリオキシプロピレングリコール(26E.O.)(31P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシブロピレングリカール(26E.O.)(31P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (26E.O.)(31P.O.)	522065 51	ポリオキシエチレンポ リオキシブロピレング リコール(26E.O.) 5: (31P.O.)	オ 1408 リ
C	C	ジオキシエチレポリオキシプロポリオキシプロレングリコール 26E. O.)(30	ドンかつロ	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(26E, O.)(30P.O.)	• • •	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(26E.O.)(30P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリュール(26E.O.)(30P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (26E.O.)(30P.O.)	522064 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(26E.O.) 5: (30P.O.)	לן 1407 ט 1407 ט
0	0	ポリオキシエチレン(25)ポリオキン(25)ポリオキンプロピレングリュール(30)	11 12 11 21		ポリオキシエチレン(25)ポリオキシ フ(25)ポリオキシ プロピレングリコー ル(30)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリュール(25E.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (25E.O.) (30P.O.)	540106 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(25E. O.) (30P. O.)	カ 1406 リ (
						ポリオキシエチレンボリオキシプロピレングリコール(23E.O.)(21P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシブロピレングリュール(23E.O.) (21P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (23E. O.) (21P. O.)	523412 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(23E. O.) 5: (21P. O.)	カ 1405 リ 1405 リ
ポリオキシエチレ 〇 ポリオキシエチレンポリオキシプロ ンポリオキシプロ ピレングリコール (22E. O.) (25 P. O.)	0	ポリオキシエチレンポリオキシプロンポリオキシプロピレングリコール(22E.O.)(25P.O.)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(2 2E. O.)(25P.O.)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(2 2E. O.)(25P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリカール(22E.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (22E.O.)(25P.O.)	522063 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(22E. O.) (25P. O.)	カ 1404 リ (
ポリオキシエチレ O ピンポリオキシブロ ピレングリコール (22E. O.) (21 P. O.)	ポリオキシエチレ O ピンポリオキシブロ ピレングリコール (22E. O.) (21 P. O.)	110	1 'T	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(2 2E. O.)(21P.O.)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(2 2E. O.)(21P. O.)	ポリオキシエチレンポリオキシブロピレングリオキシプロピレングリコール(22E.O.) (21P.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (22E.O.)(21P.O.)	522062 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(22E. O.) 5/ (21P. O.)	カ 1403 リ (
0	0	ポリオキシエチレンポリオキシプロレポリオキシプロピレングリコール(20E.O.)(60P.O.)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(20E.O.)(60P.O.)	1.0	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(20E.O.)(60P.O.)	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(20E. O.) (60P. O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (20E.O.)(60P.O.)	522060 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(20E. O.) (60P. O.)	オ 1402 リ (
	0	ポリオキシエチレン(20)ポリオキンクロピレングリコール(20)			ポリオキシェチレン(20)ポリオキシ プロピレングリコー ル(20)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリュール(20E.O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (20E.O.) (20P.O.)	540103 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(20E.O.) (20P.O.)	ار 1401 1
ポリオキシエチレ O ポリオキシエチレンポリオキシブロ シボリオキシブロ ピレングリコール (20E. O.)(9 P. O.)	0	ポリオキシエチレンポリオキシプロ ンポリオキシプロ ピレングリコール (20E. O.)(9 P. O.)		ポリオキシエチレンポリオキシプロピンポリオキシプロピレングリコール(20E.O.)(9P.O.)		ポリオキシエチレンポリオキシプロビンポリオキシプロビレングリコール(20.)(9P.O.)	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリュール(20E. O.)	Polyoxyethylene Polyoxypropylene Glycol (20E.O.)(9P.O.)	522059 51	ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレング リコール(20E.O.) 5/ (9P.O.)	1400 リ
認基準別表3 使用時濃度 上限(%)	認基準別表3 使用時濃度 上限(%)	染毛剂承認: 旧成分名		粧配規	粧原基	旧外原規	外原規2006	本。 本 本	成分 規格	新成分名	連番
			ľ	77.07.70	11373 HOURT 1	, LA34	}				

				0			. ()			-		
		(190E. O.) (6		(190E. O.)(6	90E. O.)(60		90E. O.)(60	O.)(60P. O.)	(190E.O.)(60P.O.)		O.)(60P.O.)	
				ピレングリコール	レングリコール(1		フングジュール(1	リコール(190E.		522071 51		1419
	C	ポンイキンコナフ	С	ボリイキシエチレンポリイキシプロ	ポリオキシエチレーンポリオキシプロピ		ポンギキツエチフ ンポンギキツプロア	ポンチャットチフンポーポンチャップロプラング	Polyoxyethylene		ポンイキツエチフンポーニャサップロプラング	
		1P. O.)		1P.O.)	P. O.)		P. O.)				0	
		(160E. O.)(3		(160E O.)(3	60F O)(31		60F 0)(31	0)(31P O)	(160E O)(31D O)	5220/0 51	0) (318 0)	1418
		アングニレーニ		アージエレーニ	ノミンム・レノコー		ノミング ナンノコローングニリーライ	ころキンノコロフノン			77	_
	С	ボンイキンエチフ	0	ポンイャツリチフンポニャャンプロ	ポンチャツエチフ、ボニキャンプロブ		ポンチャッエチフ、ポンチャップ	ポンイキシエチフンポ	Polyoxyethylene		ポリオキシエチレンポ	
		⊒ − <i>J</i> L(30)		⊐− /L(30)		⊐ −/L(30)		O.)(30P.O.)	(30P.O.)		0.)(30P, O.)	
		シプロピワングリ		シプロポフングリ		シプロピフングリ		リコール(160E.	Glycol (160E.O.)	54009/ 51		1417
		ソ(160)ポリオキ		ン(160)ポリオキ		ソ(160)ポリイキ		リオキシプロピレング	Polyoxypropylene			
	0	ポリオキシエチレ	0	ポリオキシエチレ		ポリオキシェチレ		ポリオキシエチフンポ	Polyoxyethylene		ポリオキシエチレンポ	
		⊐ −//(35)		⊒— <i>/</i> L(35)		⊐ −/L(35)		O.)(35P.O.)	(35P.O.)		O.)(35P.O.)	
		シプロピフングリ		シプロピレングリ		シプロピフングン		リコール(150E		540096 51		1416
	Ċ	ソ(150)ポンチャ	C	ソ(150)ポンチャ		ドライキンエナフン(150)ポリイキ		ボンイキッエチフンボンイキップロプフング	Polyoxyethylene		ボンドキシェチフンボーニャキシプロプラング	
		CT. C.		OP O)	P. O.)		P. O.)					
		(150E. O.)(3		(150E, O.)(3	\circ		50E. O.)(30	O.)(30P.O.)	(150E.O.)(30P.O.)			
		パフングンローラ		ピレングリコール	レングリコール(1		ワングリコール(1	リコール(150E		522069 51		1415
		ンポンイキシプロ		ンポンオキシプロ	ンポンナキシプロピ		ソポンチャップロプ	リオキシプロピレング	Polyoxypropylene		ンオキップロピフング	
	0	ポリオキシエチレ	0	ポリオキシエチレ	ポリオキシエチレ		ポリオキシエチレ	ポリオキシエチレンポ	Polyoxyethylene		ポンイキシエトフンポー	
		コール(40)		コール(40)		JL(40)		(40P. O.)	(40P.O.)		(40P, O.)	
		ツルロポフングン		ップロポフソ <u>グ</u> シ		ルロポフングシュー	. •	シュール(50m 0)	Glycol (50F.O.)	540114 51	ことトライスの下の	1414
	(ソ(50)ポンチャ	C	シ(50)ポリイルフ		ン(EC) ポニヤザン		ドンドインコナフノドニャルツルロアング	Polyoxyethylene		ドンド	
		ポーナナンナル		+1++1+	(,	±2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	(,	10.	-			
		P. O.)		(40E. O.)(54 P. O.)	0E. O.) (54F.		OE. O.) (54P.	(54P. O.)	(40E.O.)(54P.O.)		(54P. O.)	
		カフンクシューディ		アフングシューラ	フングジュール(4		フングジューラ(4	リコール(40E. O.)		522068 51		1413
		ンボンドキップロー		ソポンイキシノロ	ソポンイキッノロア		ソポンイキップロプ	リオキシプロピフング	Polyoxypropylene		フオキップロパフング	
	0	ポンイキシエチフ	0	ポリオキシエチレ	ポリオキシエチレ		ポリオキシエチレ	ポンナキシエチフンポ	Polyoxyethylene		ポリオキシエチレンポ	
				P. O.)	0.)		0.)					
		(38E.O.)(30		(38E, O.)(30	8E. O.) (30P.		8E O) (30P		(38F 0)(30P 0)	322007	(300 0)	1
	-	プラングシューデ		プラングニリーラ	フングニューラ(3		フングニレーラ(3	コレーニ/98年 0				
	C	デンム キンイドフ ンポニキサップロ	C	ドライヤンコナフンボニャサンプロ	ボンイキンエナフ、ボニナキンよった		ボンドチンエドフ・ボンドチン	ボンド・サンド・フンド・コー・プロデー・ブ	Polyoxyethylene		ボンドキシェルフンボージャップによって	
		□- <i>J</i> L(40)		⊒- <i>J</i> L(40)		JL(40)		(40P. O.)	(40P.O.)		(40P. O.)	
		シプロポフングン		シプロピレングリ		プロピレングリコー		リコール(35E. O.)		540111 51		1411
		ン(35)ポリオキ		ン(35)ポリオキ		ン(35)ポリイキシ		シオキップロポフング				
	0	ポリオキシエチレー	0	ポリオキシエチレ		ポリオキシエチレ		ポンオキシエチフンポ	Polyoxyethylene		ポンイキシエチフンポ	
		⊐ − <i>J</i> L(35)		コール(35)		JL (35)		(35P. O.)	(35P.O.)		(35P. O.)	
		シプロピフングラ		ツルロポフソグシ		プロパフングシュー		リコール(30E.O.)	Glycol (30E.O.)	540109 51		1410
	С	ボンイキッエチフ	О	ポリナキシエチフン(30)ポリナキ		ポリギャンエチフ		ポンイサットドフンポーニャサップによって	Polyoxyethylene		ポライサット・フンポーニャサップログランズ	
	上版(%)		3	I						7		
鐮地	使用時濃度	旧成分名	使用時濃度	旧成分名	粧配規	粧原基	旧外原規	外原規2006	東谷		新成分名	連番
	基準別表3	パーマ剤承認基準別表3	基準別表3	染毛刺承認基準別表3					284	点. 規格		