

生理処理用品材料基準

No.	規格	材料成分名	構成成分名							
			表面材	吸収材	防漏材	接着材	固定材	識別材	その他	
1	55	アイオノマー樹脂	○	○	○				○	
2	51	アクリル酸アルキル共重合体				○	○			○ ¹⁾
3	51	アクリル酸アルキル共重合体エマルション (1)	○	○	○	○	○		○	
4	51	アクリル酸アルキル共重合体エマルション (2)	○	○	○	○	○		○	
5	51	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体液	○	○	○	○	○		○	○
6	51	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルション	○	○	○	○	○		○	
7	55	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルション (2)	○	○	○	○	○		○	
8	55	アクリル酸重合体部分カリウム塩		○						
9	55	アクリル酸重合体部分ナトリウム塩		○						
10	25	アクリル酸デンプン300		○						
11	25	アクリル酸デンプン1000		○						
12	51	アスコルビン酸ナトリウム		○						
13	55	アセテート繊維	○	○	○				○	
14	55	アルキルケテンダイマーエマルション			○				○	
15	51	アルギン酸ナトリウム				○	○			
16	51	アルギン酸プロピレングリコール				○	○			
17	55	アルケニル無水コハク酸液			○				○	
18	25	アルファー化デンプン	○	○	○				○	
19	51	安島香酸				○	○			
20	55	イオウ			○					
21	55	ウレタン繊維			○					
22	55	ウレタンフィルム			○					
23	55	ウレタンフォーム		○	○				○	
24	31, 55	エステルガム						○	○	
25	55	エチレン・アクリル酸エチル共重合体	○	○	○				○	

No.	規格	材料成分名	構成成分名							
			表面材	吸収材	防漏材	接着材	固定材	識別材	その他	
26	55	エチレン・アクリル酸共重合体	○	○	○				○	
27	55	エチレン・オクテン-1 共重合体	○	○	○	○	○		○	
28	55	エチレン・酢酸ビニル共重合体 (1)			○ ¹⁾					
29	55	エチレン・酢酸ビニル共重合体 (2)	○	○	○				○	
30	55	エチレン・酢酸ビニル共重合体エマルション	○	○	○				○	
31	55	エチレン・酢酸ビニル・ポリプロピレン複合繊維	○	○	○				○	
32	55	エチレン・ブテン共重合体	○	○	○				○	
33	55	エチレン・プロピレン共重合体	○	○	○				○	
34	55	エチレン・ペンテン-1 共重合体	○	○	○				○	
35	55	エチレン・メタクリル酸共重合体	○	○	○				○	
36	55	エチレン・メタクリル酸メチル共重合体	○	○	○				○	
37	55	エチレン・4-メチルペンテン-1 共重合体	○	○	○				○	
38	55	化学パルプ	○	○	○				○	
39	31, 55	活性炭		○						
40	51	カルナウバロウ			○				○	
41	01, 51	カルボキシメチルセルロースナトリウム	○	○	○				○	
42	55	カルボキシメチルセルロースナトリウム化綿		○	○				○	
43	55	吸収紙	○	○	○				○	
44	51	グリセリン	○	○	○				○	
45	31	グリセリン脂肪酸エステル	○	○						
46	51	ケイ酸マグネシウム	○	○	○					
47	51	硬化ヒマシ油			○				○	
48	55	高密度ポリエチレン	○	○	○				○	○
49	01	コムギデンプン			○				○	
50	55	脂環族飽和炭化水素樹脂							○	○ ¹⁾
51	55	シクロパラフィン			○				○	
52	55	ジベンゾチアジルスルフィド			○					

No.	規格	材料成分名	構成成分名						
			表面材	吸収材	防漏材	接着材	固定材	識別材	その他
53	55	脂肪族炭化水素樹脂				○	○	○	○ ¹⁾
54	55	脂肪族芳香族共重合体樹脂				○	○	○	○ ¹⁾
55	55	脂肪族飽和炭化水素樹脂				○	○	○	○ ¹⁾
56	51	シリコン樹脂			○	○	○	○	
57	51	類油型モノオレイン酸グリセリル	○	○					
58	51	類油型モノステアリン酸グリセリル	○	○					
59	55	水素添加脂肪族芳香族共重合体樹脂				○	○	○	○ ¹⁾
60	55	水素添加ジシクロペンタジエン系炭化水素樹脂				○	○	○	○ ¹⁾
61	25	スチレン・イソブレン・スチレンブロック共重合体				○	○	○	○ ¹⁾
62	55	スチレン・エチレン・ブチレン・スチレンブロック共重合体			○	○	○	○	○ ¹⁾
63	55	スチレン・エチレン・プロピレン・スチレンブロック共重合体				○	○	○	○ ¹⁾
64	55	スチレン・ブタジエン・スチレンブロック共重合体			○ ¹⁾	○	○	○	○ ¹⁾
65	55	スチレン・メタクリル酸エステル共重合体液			○			○	
66	51	ステアリン酸	○	○	○	○	○	○	○
67	51	ステアリン酸亜鉛	○	○	○	○	○	○	○
68	51	ステアリン酸アミド			○	○	○	○	
69	01	ステアリン酸カルシウム	○	○	○	○	○	○	
70	51	ステアリン酸ジエタノールアミド	○	○	○	○	○	○	
71	51	ステアリン酸マグネシウム	○	○	○	○	○	○	
72	51	スルホコハク酸ジ(2-エチルヘキシル)ナトリウム	○	○	○	○	○	○	
73	31	D-ソルビトール			○			○	
74	51	ソルビン酸				○	○	○	
75	55, 74	腕脂綿	○	○	○	○	○	○	○
76	55	直鎖状低密度ポリエチレン	○	○	○	○	○	○	○
77	55	低密度ポリエチレン	○	○	○	○	○	○	○
78	25	テルペン樹脂				○	○	○	
79	55	天然ゴム系			○ ¹⁾				

No.	規格	材料成分名	構成成分名						
			表面材	吸収材	防漏材	接着材	固定材	識別材	その他
80	25, 31	天然ゴムラテックス			○ ¹⁾	○	○		
81	55	デンプン・アクリル酸グラフト重合体部分ナトリウム塩		○					
82	55	銅アンモニアレーヨン	○	○	○			○	
83	24, 31	銅クロロフィリンナトリウム		○					
84	25	生ゴム			○ ¹⁾	○			
85	51	ニトロセルロース			○ ²⁾				
86	51, 55	パラフィン			○	○	○	○	○ ¹⁾
87	55	パラフィンオイル			○	○	○	○	○ ¹⁾
88	55	非晶性プロピレン・エチレン共重合体				○	○	○	○ ¹⁾
89	55	非晶性プロピレン・エチレン・ブテン-1三元共重合体				○	○	○	○ ¹⁾
90	55	非晶性プロピレン・ブテン-1共重合体				○	○	○	○ ¹⁾
91	55	非晶性ポリプロピレン樹脂				○	○	○	○ ¹⁾
92	51	ビスコースレーヨン	○	○	○				○
93	51	ヒマシ油				○	○	○	
94	55	フマル酸変性ロジンエマルション				○			○
95	51	ベヘニールアルコール	○	○					
96	55	芳香族変性テルペン樹脂				○	○		
97	55	ポリアクリル酸アミド液	○	○	○				○
98	55	ポリアクリル酸アミド・ポリビニールアルコール共重合体エマルション	○	○	○				○
99	51	ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂 (1)	○	○	○				○
100	51	ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂液 (2)	○	○	○				○
101	55	ポリエステル・共重合ポリエステル複合繊維	○	○	○				○
102	55	ポリエステル樹脂	○	○	○				○
103	55	ポリエステル繊維	○	○	○				○
104	55	ポリエステル・ポリエチレン複合繊維	○	○	○				○
105	51	ポリエチレンイミン液	○	○	○				○
106	55	ポリエチレンオキサライド	○	○	○				○

No.	規格	材料成分名	構成成分名							
			表面材	吸収材	防漏材	接着材	固定材	識別材	その他	
107	51	ポリエチレングリコール200	○	○						
108	51	ポリエチレングリコール300	○	○						
109	51	ポリエチレングリコール400	○	○						
110	51	ポリエチレングリコール600	○	○						
111	51	ポリエチレングリコール1000	○	○						
112	51	ポリエチレングリコール1500	○	○						
113	51	ポリエチレングリコール4000	○	○						
114	51	ポリエチレングリコール6000	○	○						
115	51	ポリエチレングリコール20000	○	○						
116	55	ポリエチレン樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○
117	55	ポリエチレン繊維	○	○	○	○	○	○	○	○
118	55	ポリエチレン・ポリプロピレン複合繊維	○	○	○	○	○	○	○	○
119	51	ポリエチレンワックス				○	○			
120	55	ポリ塩化ビニル繊維	○	○	○	○	○	○	○	○
121	51	ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体	○	○	○	○	○	○	○	○
122	51	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル	○	○	○	○	○	○	○	○
123	51	ポリオキシエチレンペンニルエーテル	○	○	○	○	○	○	○	○
124	51	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	○	○	○	○	○	○	○	○
125	51	ポリ酢酸ビニルエマルジョン	○	○	○	○	○	○	○	○
126	51, 55	ポリビニルアルコール	○	○	○	○	○	○	○	○
127	31	ポリブテン				○	○			
128	55	ポリプロピレン共重合繊維	○	○	○	○	○	○	○	○
129	55	ポリプロピレン・共重合ポリプロピレン複合繊維	○	○	○	○	○	○	○	○
130	55	ポリプロピレン樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○
131	55	ポリプロピレン繊維	○	○	○	○	○	○	○	○
132	51	ポリプロピレン末				○	○	○	○	○
133	51	マイクロクリスタリンワックス			○	○	○	○	○	○

No.	規格	材料成分名	構成成分名						
			表面材	吸収材	防漏材	接着材	固定材	識別材	その他
134	55	マレイン酸変性石油樹脂液			○			○	
135	55	マレイン酸変性ロジン液			○			○	
136	51	無水ケイ酸	○	○					○ ¹⁾
137	55	α-メチルスチレン系樹脂				○	○		
138	55	綿状パルプ	○	○	○			○	
139	51	モノオレイン酸ソルビタン	○	○					
140	51	モノステアリン酸ソルビタン	○	○					
141	51	モノステアリン酸ポリエチレングリコール				○	○	○	
142	25, 51, 55	モノラウリン酸ソルビタン	○	○					
143	51	モノラウリン酸ポリエチレングリコール	○	○		○	○	○	
144	55	木綿	○	○	○			○	
145	51, 55	硫酸アルミニウム	○	○	○			○	
146	51	流動パラフィン							○ ¹⁾
147	55	レーヨンステープル綿	○	○	○		○	○	
148	55	レーヨン繊維	○	○	○			○	
149	51	ワセリン	○	○					

規格

01: 日本薬局方

24: 日本薬局方外医薬品規格

25: 医薬品添加物規格

31: 食品添加物公定書

51: 医薬部外品原料規格

55: 生理処理用品材料規格

74: 医療ガゼ・医療脱脂綿基準

1) は粘膜及び皮膚に直接接触しない場合に限る。

2) は粘膜に直接接触しない場合に限る。