

資料－ 3

判断樹による規格項目一覧
(使用量上位 2 4 5 品目)

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 重 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重 金 属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化物価	乾燥減量	比旋光度
1	1465	d-limonene	8	-	○	○	△	-	-	-	○	-	○
2	850	ethyl maltol	20	○	-	○	△	△	○	-	○	○	-
3	345	l-carvone	8	-	○	○	△	-	-	-	○	-	○
4	692	delta-dodecalactone	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
5	625	dimethyl sulfide	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
6	1195	hexyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
7	489	delta-decalactone	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
8	1125	cis-3-hexenol	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
9	2415	triethyl citrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
10	39	acetic acid	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
11	1513	menthone	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
12	1108	trans-2-hexenal	3	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
13	176	trans-anethole	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
14	2213	propyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
15	1808	2-methylbutyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
16	766	ethyl 2-methylbutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
17	1102	hexanol	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
18	2065	oleic acid	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
19	1822	2-methylbutyric acid	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
20	1334	isobutyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
21	843	ethyl lactate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
22	1087	hexanal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
23	839	ethyl isobutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
24	552	diethyl malonate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
25	845	ethyl levulinate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
26	2305	4-methyl-5-thiazoleethanol	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
27	1456	lactic acid	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
28	174	5(6)-decanoic acid	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
29	830	ethyl formate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
30	40	acetoin	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
31	475	cyclotene	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
32	495	decanoic acid	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
33	2306	4-methyl-5-thiazoleethanol acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
34	959	2,5-dimethyl-4-hydroxy-3(2H)-furanone	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 重 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重 金 属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化物価	乾燥減量	比旋光度
35	17	acetaldehyde diethyl acetal	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
36	1636	methyl butyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
37	1377	isobutyric acid	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
38	490	gamma-decalactone	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
39	2298	styralyl acetate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
40	1467	limonene	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
41	875	ethyl salicylate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
42	2451	delta-undecalactone	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
43	1127	trans-2-hexenol	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
44	968	furfuryl alcohol	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
45	2019	octanoic acid	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
46	2103	phenethyl alcohol	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
47	1442	isopulegol	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
48	1831	eugenyl methyl ether	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
49	533	diacetyl	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
50	1493	maltol isobutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
51	1142	trans-2-hexenyl acetate	3	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
52	853	ethyl beta-methyl-beta-phenylglycidate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
53	1466	l-limonene	8	-	0	○	△	-	-	-	○	-	○
54	2268	raspberry ketone	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
55	1457	lauric acid	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
56	1591	methyl 2-methylbutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
57	280	butyl butyrylactate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
58	820	ethyl beta-phenylglycidate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
59	1090	hexanal diethyl acetal	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
60	59	vanillin acetate	9	○	-	○	△	-	-	○	-	-	-
61	961	furfural	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
62	855	ethyl myristate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
63	1907	myristic acid	10	○	-	○	△	-	-	○	-	-	-
64	1624	methyl acetate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
65	1992	nootkatone	12	○	-	○	△	-	-	-	○	-	-
66	1658	methyl hexanoate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
67	1121	trans-2-hexenoic acid	12	○	-	○	△	-	-	-	○	-	-
68	1515	3-(l-menthoxy)-1,2-propanediol	6	-	0	○	△	-	-	-	-	-	○

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重金 属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化物価	乾燥減量	比旋光度
69	1141	cis-3-hexenyl acetate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
70	308	butyl propionate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
71	230	benzyl lactate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
72	1472	linalool oxide (furanoid)	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
73	1097	hexanal propyleneglycol acetal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
74	862	ethyl palmitate	9	○	-	○	△	-	-	○	-	-	-
75	359	beta-caryophyllene	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
76	2073	palmitic acid	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
77	693	gamma-dodecalactone	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
78	2314	4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	1	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
79	2177	beta-pinene	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
80	1919	d-neomenthol	6	-	○	○	△	-	-	-	-	-	○
81	1841	6-methyl-5-hepten-2-one	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
82	331	gamma-butyrolactone	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
83	2086	4-pentenyl isothiocyanate	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
84	2343	delta-tetradecalactone	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
85	861	ethyl oleate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
86	767	ethyl 2-methylpentanoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
87	37	acetaldehyde propyleneglycol acetal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
88	1037	heptanoic acid	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
89	1300	isoamyl isobutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
90	1451	isovaleric acid	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
91	2022	octanol	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
92	1114	trans-2-hexenal diethyl acetal	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
93	2009	octahydro-2H-1-benzopyran-2-one	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
94	1834	5-methylfurfural	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
95	2212	propyl 2-methylbutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
96	1118	trans-2-hexenal propyleneglycol acetal	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
97	216	benzyl benzoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
98	844	ethyl laurate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
99	899	5-ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2H)-furanone	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
100	613	2-methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
101	1712	methyl 4-tert-butylphenylacetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
102	239	benzyl phenylacetate	9	○	-	○	△	-	-	○	-	-	-

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 重 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重金 属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化物価	乾燥減量	比旋光度
103	554	diethyl sebacate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
104	908	2-ethylbutyric acid	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
105	2217	propyl butyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
106	1927	nerolidol	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
107	1420	isopropyl myristate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
108	2011	gamma-octalactone	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
109	1375	2-isobutylthiazole	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
110	58	2,3-pentanedione	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
111	2307	4-methyl-5-thiazolethanol butyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
112	106	allyl heptanoate	3	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
113	2183	piperitone	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
114	2320	4-terpineol	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
115	2129	2-phenoxyethanol	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
116	141	amyl acetate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
117	1648	methyl ethyl ketone	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
118	359	caryophyllene	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
119	2483	valeric acid	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
120	590	dihydroxyacetone	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
121	218	benzyl butyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
122	550	diethyl malate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
123	78	acetylpyrazine	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
124	889	ethyl valerate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
125	251	dl-borneol	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
126	1462	levulinic acid	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
127	1086	gamma-hexalactone	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
128	559	difurfuryl disulfide	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
129	817	ethyl benzoate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
130	555	diethyl succinate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
131	1954	nonanal	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
132	189	anisyl alcohol	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
133	1401	isopropyl acetate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
134	2296	stearic acid	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
135	1029	gamma-heptalactone	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
136	1510	menthofuran	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 重 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重金 属 砒 素	強熱残留物	酸価	過酸化 物価	乾燥減量	比旋光度
137	206	benzaldehyde propyleneglycol acetal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
138	1724	2-tridecanone	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
139	1644	methyl dihydrojasmonate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
140	2239	propyl propionate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
141	1487	linoleic acid	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
142		4-decenoic acid	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
143	338	dl-camphor	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
144	1541	2-hydroxyethanethiol	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
145	1702	methyl phenylacetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
146	2492	vanillin propyleneglycol acetal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
147	1362	isobutyl propionate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
148	1930	neryl acetate	3	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
149	1528	l-menthyl lactate	5	-	○	○	△	-	-	○	-	-	○
150	2152	phenylacetic acid	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
151	660	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
152	2176	alpha-pinene	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
153	264	3-butenyl isothiocyanate	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
154	224	benzyl formate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
155	1197	hexyl butyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
156	1598	methyl 3-(methylthio)propionate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
157	1631	methyl benzoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
158	1348	isobutyl isobutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
159	1657	2-nonanone	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
160	510	trans-4-decenoic acid	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
161	1453	cis-jasmone	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
162	1689	2-undecanone	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
163	2046	octyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
164	1162	cis-3-hexenyl hexanoate	3	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
165	120	allyl phenoxycetate	3	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
166	1627	2-heptanone	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
167	1299	isoamyl hexanoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
168	858	ethyl nonanoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
169	1192	hexyl 2-methylbutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
170	292	butyl isovalerate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-

使用量順	H12-SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比重 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重金属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化物価	乾燥減量	比旋光度
171	2056	octyl isobutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
172	79	2-acetylpyridine	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
173	1204	hexyl hexanoate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
174	545	diethyl adipate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
175	1517	menthyl 3-hydroxybutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
176	1952	delta-nonalactone	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
177	1709	2-pentanone	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
178	1168	5-hexenyl isothiocyanate	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
179	1706	methyl propionate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
180	1272	hydroxycitronellol	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
181	2297	styralyl alcohol	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
182	808	ethyl acetoacetate propyleneglycol acetal	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
183	1183	cis-3-hexenyl pyruvate	3	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
184	1250	3-hydroxy-4,5-dimethyl-2(5H)-furanone	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
185	1923	nerol	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
186	798	ethyl 5-hydroxydecanoate	1	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
187	826	ethyl crotonate	3	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
188	2085	4-pentenoic acid	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
189	781	ethyl 3-hydroxybutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
190	569	dihydrocarvone	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
191	2318	gamma-terpinene	4	-	0	○	△	-	-	-	○	-	-
192	1213	hexyl octanoate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
193	303	butyl oleate	3	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
194	320	2-butoxyethyl acetate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
195	293	butyl lactate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
196	595	diisoamyl succinate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
197	2312	4-methyl-5-thiazolethanol isobutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
198	1664	methyl isobutyrate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
199	976	2-furanmethanethiol	2	-	0	○	△	-	-	-	-	-	-
200	1668	methyl isovalerate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
201	1202	hexyl formate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-
202	1749	2-methyl-2-pentenoic acid	12	○	-	○	△	-	-	-	○	-	-
203	1151	cis-3-hexenyl butyrate	3	-	0	○	△	-	-	○	○	-	-
204	2308	4-methyl-5-thiazolethanol decanoate	1	-	0	○	△	-	-	○	-	-	-

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オ리지ナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重金 属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化 物価	乾燥減量	比旋光度
205	1513	l-menthone	6	-	○	○	△	-	-	-	-	-	○
206	1634	methyl butanethioate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
207	119	allyl octanoate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
208	288	butyl hexanoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
209	2021	3-octanol	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
210	238	benzyl octanoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
211	77	2-acetylfluran	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
212	1649	ethyl methyl sulfide	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
213	938	ethylvanillin propyleneglycol acetal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
214	1442	isopulegol	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
215	1495	2-decen-5-olide	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
216	1108	2-hexenal	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
217	2024	1-octen-3-ol	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
218	337	camphor	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
219	2390	thymol	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
220	2325	terpinolene	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
221	2113	phenethyl isobutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
222	881	ethyl trans-2-decenoate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
223	1476	linalyl anthranilate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
224	480	p-cymene	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-
225	1509	8-p-menthen-7-ol	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
226	1696	methyl oleate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
227	1172	cis-3-hexenyl lactate	3	-	○	○	△	-	-	○	○	-	-
228	2477	valencene	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
229	146	amyl butyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
230	960	2,5-dimethyl-3(2H)-furanon-4-yl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
231	1322	isobornyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
232	877	ethyl stearate	9	○	-	○	△	-	-	○	-	-	-
233	2093	perilla alcohol	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
234	343	carveol	4	-	○	○	△	-	-	-	○	-	-
235	816	ethyl anthranilate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
236	847	ethyl levulinate propyleneglycol acetal	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
237	1056	heptyl acetate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
238	2120	phenethyl phenylacetate	9	○	-	○	△	-	-	○	-	-	-

使用 量順	H12- SEQ	第2品目名 (オリジナルの正式英名)	対照番号	融点 又は 凝固点	比 重 屈折率	不純物確認 (GC)	溶状	重 金 属 砒	強熱残留物	酸価	過酸化物価	乾燥減量	比旋光度
239	1287	isoamyl 2-methylbutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
240	782	ethyl 3-hydroxyhexanoate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
241	2078	2-pentadecanone	10	○	-	○	△	-	-	-	-	-	-
242	2010	delta-octalactone	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
243	269	butyl 2-methylbutyrate	1	-	○	○	△	-	-	○	-	-	-
244	362	caryophyllene oxide	12	○	-	○	△	-	-	-	○	-	-
245	319	2-butoxyethanol	2	-	○	○	△	-	-	-	-	-	-

資料－4

流通データ 一覧

使用量順	規格先	H12-SEQ	第2品目名(オリジナルの正式英名)	第2品目名 使用量(kg)	判断増対 照番号	含量% (GC)	含量% (GC以外)	比重 (20°C)	屈折率 (20°C)	酸価	融点 (°C)	旋光度 (°)	IR*	MS*	NMR*	
14	JEEMA JECEFA	2213	propyl acetate	7608.255	1	95.0以上		0.884-0.894	1.380-1.390	1.0以下			1.23	3.45	3.6	
	FOG	2213	propyl acetate			97.05 of 0511102		0.880-0.886	1.382-1.387	1						
		2213	propyl acetate			99.8		0.889	1.384	0.04	-95					
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	1.0						
		2213	propyl acetate			99		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			99		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			99		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			98.0		0.887-0.892	1.383-1.386	0.1						
		2213	propyl acetate			98		0.887-0.891	1.383-1.386	0.1						
		2213	propyl acetate			98		0.887-0.891	1.383-1.386	<1.0						
		2213	propyl acetate			98		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			98		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			98		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			98		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			95.00		0.887-0.891	1.383-1.386							
		2213	propyl acetate			>99.0		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			>99		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			>99		0.887-0.891	1.383-1.386	<0.1						
		2213	propyl acetate			>98		0.893-0.898	1.383-1.388	<1.0						
		2213	propyl acetate			>98		0.8935	1.3853	<1.0						
		2213	propyl acetate			>95										
		2213	propyl acetate													
		2213	propyl acetate													
		2213	propyl acetate													
		2213	propyl acetate													
		2213	propyl acetate													
		2213	propyl acetate													

93

使用量順	規格先	H12-SEQ	第2品目名(オリジナルの正式英名)	第2品目名 使用量(kg)	判断端対 照番号	含量% (GC)	含量% (GC以外)	比重 (20°C)	屈折率 (20°C)	酸価	融点 (°C)	旋光度 (°)	IR*	MS*	NMR*	
15	JFEFA	1808	2-methylbutyl acetate	6864.931	1	97.0以上		0.873-0.879	1.398-1.404	1.0以下			13	3.4.5	3	
	JECFA	1808	2-methylbutyl acetate			99		0.872-0.877	1.399-1.404	1						
	FCG	1808	2-methylbutyl acetate			97.0% of 0.7141402		0.872-0.877	1.399-1.404							
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			99.4		0.878	1.401	0.01						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			99		0.876-0.880	1.400-1.404	<1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			98.0		0.873-0.879	1.398-1.404							
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			98										
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			98		0.873-0.879	1.398-1.404							
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			98		0.870-0.882	1.395-1.405	<1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			97	97	0.873-0.879	1.398-1.404	<1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			>98	99.6	0.873-0.879	1.398-1.404	<1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			>98		0.873-0.879	1.398-1.404	<1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate			>95										
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98.0	0.873-0.879	1.398-1.404	1.0						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				98	0.873-0.879	1.398-1.404	<1						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate							1						
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate													
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate													
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate													
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate													
	流通子一々	1808	2-methylbutyl acetate				0.876-0.880		1.400-1.404							

使用量順	規格先	H12-SEQ	第2品目名(オリジナルの正式英名)	第2品目名(使用量)kg	判断樹対照番号	含量%(GC)	含量%(GC以外)	比重(20°C)	屈折率(20°C)	酸価	融点(°C)	旋光度(°)	IR*	MS*	NMR*	
17	JFEMA	1102	hexanol	6053.5	2	95.0以上	0.818-0.828	1.414-1.424					3.6	3.45	3.6	
	JECFA	1102	hexyl alcohol			96.5	0.816-0.821	1.415-1.420		2						
	FOC	1102	hexyl alcohol			97.4% of C ₆ H ₁₃ O ₂	0.816-0.821	1.415-1.420		2						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.6	0.820		1.417	0.03	-52					
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.823	1.417-1.420	0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.828	1.417-1.420	1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.815-0.825		<0.1						
	流通子-タ	1102	hexanol			99		0.818-0.823	1.417-1.420	<0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			99		0.818-0.822	1.416-1.420	<0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			99		0.818-0.823	1.417-1.420	<0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			99				0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			99		0.818-0.823	1.417-1.420							
	流通子-タ	1102	hexanol			99		0.816-0.821		<2.0						
	流通子-タ	1102	hexanol			98		(25°C)	1.415-1.420							
	流通子-タ	1102	hexanol			98		0.819-0.825	1.415-1.420	1						
	流通子-タ	1102	hexanol			98		0.819-0.825	1.415-1.420							
	流通子-タ	1102	hexanol			98		0.814-0.818	1.417-1.420	1						
	流通子-タ	1102	hexanol			98		0.8086-0.8286	1.4140-1.4210							
	流通子-タ	1102	hexanol			98		0.815-0.823	1.413-1.423							
	流通子-タ	1102	hexanol			97										
	流通子-タ	1102	hexanol			97		0.818-0.823	1.416-1.420	1						
	流通子-タ	1102	hexanol			96		0.816-0.826	1.413-1.423							
	流通子-タ	1102	hexanol			95		0.819-0.823								
	流通子-タ	1102	hexanol			>99		0.818-0.823	1.417-1.420	<0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			>99		0.818-0.823	1.417-1.420	<0.5						
	流通子-タ	1102	hexanol			>95										
	流通子-タ	1102	hexanol			99.0		0.818-0.823	1.417-1.420							
	流通子-タ	1102	hexanol			98		0.818-0.823	1.417-1.420	<1.0						
	流通子-タ	1102	hexanol													
	流通子-タ	1102	hexanol													
	流通子-タ	1102	hexanol													
	流通子-タ	1102	hexanol													
	流通子-タ	1102	hexanol													
	流通子-タ	1102	hexanol					0.818-0.823	1.415-1.420							

