

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98		
			>96		
			88	95	
dihydrojasmane	dihydrojasmane	ノヒト ロノヤスモン	98		
			98		
			98		
			>99.5		
			98.0		
			98.0		
			98		
1,2-dihydrolimonen-10-ol	trans-1,2-dihydrolimonen-10-ol	trans-1,2-ノヒト [*] ロリモネン-10-オール			
5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4-d]pyrimidine	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4-d]pyrimidine	5,7-ノヒト [*] ロ-2-メチルチエノ[3,4-d]ピリミジン	99		
			98		
			98		
			98		
			98.0		
1,10-dihydronootkatone	1,10-dihydronootkatone	1,10-ノヒト ロヌートカトン			
			70		
			>85		
			80		
4,5-dihydro-3(2H)-thiophenone	4,5-dihydro-3(2H)-thiophenone	4,5-ノヒト [*] ロ-3(2H)-チオフェノン	97		
			98		
			>98		75-76 /17mmHg
			>98		
			95.0		173-175
			98		
2,5-dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-ノヒト ロキノ-2,5-ノメチル-1,4-ノチアネ	95		
			95		
			95		
			95		
			95		
			95.0		
1,3-dihydroxyacetone	1,3-dihydroxyacetone	1,3-ノヒト [*] ロキノアセトン		98.0	
dihydroxyacetone	dihydroxyacetone	ノヒト ロキノアセトン		98	
				98.6	
2,6-dihydroxyacetophenone	2,6-dihydroxyacetophenone	2,6-ノヒト ロキノアセトフェノン	91.2		
3,4-dihydroxybenzaldehyde	3,4-dihydroxybenzaldehyde	3,4-ノヒト ロキソヘンズアルデヒド [*]			
di-2-methylpropyl 2-butene-1,4-dioate	diisobutyl maleate	ノイソブチル マレエート		97.0	
di-2-methylpropyl disulfide	diisobutyl disulfide	ノイソブチル ノスルフィド [*]	>98		
diisopropyl butane-1,4-dioate	diisopropyl succinate	ノイソプロピル サクシネート	98.0	98.0	
diisopropyl 2-butene-1,4-dioate	diisopropyl maleate	ノイソプロピル マレエート	98.0		
diisopropyl hexane-1,6-dioate	diisopropyl adipate	ノイソプロピル アドヘート	98.0	98.0	
			98.0	98.0	
3,4-dimethoxybenzaldehyde	3,4-dimethoxybenzaldehyde	3,4-ノメトキシヘンズアルデヒド [*]	98.0	98.0	
			98	98	
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
						0.02	
						0.08	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.478-1.482	0.915-0.919	<1.0			0.01	
	1.478-1.483	0.914-0.919	<1.0			0.01	
	1.478-1.482	0.912-0.916				0.06	
						0.18	
						0.01	
						0.01	
	1.478-1.482	0.915-0.919	1.0			0.10	
	1.478-1.482	0.915-0.919	1.0			0.20	
	1.476-1.481	0.914-0.925				0.01	
						0.01	
62-63.5						0.10	
62-63.5						0.02	
62-63						0.01	
						0.24	
62.0-63.0						0.03	
				IR		0.10	
						0.01	
						43.99	
						0.01	
	1.500-1.510	0.980-0.992				1.26	
						0.12	
	1.520-1.530					0.11	
	1.527-1.531					3.24	
	1.523-1.530					0.79	
						0.80	
						0.81	
						0.01	
	1.527-1.531			IR		0.02	
		1.191-1.197				0.01	
	1.523-1.530	1.197-1.217				3.76	
						0.01	
53-54				IR		7.72	
						0.05	
53-54						0.04	
53-54						0.80	
81.0-83.0				IR		1.15	
						0.19	
						0.10	
						0.01	
						96.64	
						182.40	
155-156						0.01	
						0.01	
	1.440-1.446	0.986-0.992	1.0			0.10	
						0.01	
	1.414-1.422	0.982-0.989	1.0			0.10	
						0.10	
	1.423-1.427	0.963-0.968	1.0			52.68	
	1.423-1.427	0.963-0.968	1.0			0.10	
40-48			1.0			0.28	
						0.16	
40-48			<1.0			0.19	
			<1			0.09	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98		
			99.2		
			98.0	98.0	
			>97	99.8	
			99.9		155 /10mmHg
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			99.0		
			96		
1,2-dimethoxybenzene	1,2-dimethoxybenzene	1,2-メトキシベンゼン			
			98		
			99		
1,3-dimethoxybenzene	1,3-dimethoxybenzene	1,3-メトキシベンゼン			
			>99		
			99		
			99		
			98.0		
			98		
1,4-dimethoxybenzene	1,4-dimethoxybenzene	1,4-メトキシベンゼン			
			99		
			98.0		
			98.0		
3,4-dimethoxybenzoic acid	3,4-dimethoxybenzoic acid	3,4-メトキシベンゾイックアシッド			
3,4-dimethoxybenzyl alcohol	3,4-dimethoxybenzyl alcohol	3,4-メトキシベンジルアルコール	95		
1,2-dimethoxyethane	1,2-dimethoxyethane	1,2-ジメトキシエタン	>99		
3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzoic acid	3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzoic acid	3,5-メトキシ-4-ヒドロキシベンゾイックアシッド			
2,6-dimethoxy-4-methylphenol	2,6-dimethoxy-4-methylphenol	2,6-メトキシ-4-メチルフェノール	95		
2,6-dimethoxyphenol	2,6-dimethoxyphenol	2,6-メトキシフェノール			
			98		
			>98		
			98		
			95.0		259-261
			>95		
			98.0		
			98		
			99		
1,2-dimethoxy-4-propenylbenzene	eugenyl methyl ether	オイゲニルメチルエーテル	>98		
			98		
			98.0		
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
40-48			1			0.01	
						4.26	
40-48			10			0.01	
43.3-44.3						4.72	
						0.60	
						0.01	
						0.01	
						0.21	
43.2-44.2			0.2		水に不溶	0.07	
40-48			10			9.46	
40-48			10			1.00	
40-48			10			0.10	
40-48			10			1.85	
						0.65	
40-48			10			0.44	
40-48			10			2.00	
40.0-48.0						4.55	
42.0						0.01	
40-46			<5.0			11.17	
						0.30	
						0.01	
	1.531-1.535	1.082-1.086				0.01	
						0.04	
21-23	1.532-1.535	1.085-1.088				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.30	
						0.05	
	1.524-1.526	1.068-1.071				4.52	
	1.524-1.526	1.069-1.071		IR		0.39	
	1.523-1.527	1.065-1.071				0.14	
						0.04	
54-59				IR		0.17	
						0.08	
						0.01	
>54						0.01	
>54						0.48	
						0.45	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.542- 1.546(25C)	1.154- 1.160(25C)				1.78	
						0.05	
52-56						10.18	
						0.15	
56						0.01	
54-57						1.03	
						0.03	
						4.00	
						3.90	
						0.01	
52.0-56.0						0.38	
53-56						0.35	
	1.529-1.535	1.030-1.040	<1.0			0.51	
	1.533-1.538	1.032-1.040				111.59	
	1.529-1.535	1.030-1.040	1.0			0.10	
	1.529-1.535	1.030-1.040	<1			14.24	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98		
			98		
			98 0		
			98 0		
			>98		
			98 0		
			98 0		
			99 5		249
			98 0		
			98		
			>95		
			98 0		
			98 0		
			98		
			98		
di-3-methybutyl butane-1,4-dioate	diisoamyl succinate	ダイソアミル サクノネート	95 0		
di-3-methybutyl disulfide	diisoamyl disulfide	ダイソアミル ノスルフイト			
			96		
di-3-methybutyl ether	diisoamyl ether	ダイソアミル エーテル			173
			>98		
			>95		
			98 0		
dimethyl butane-1,4- dioate	dimethyl succinate	ノメチル サクノネート	>98		
			98	98	
			98	98	
			98		
			98 0		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>98	99 4	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0		
			98 0	98 0	
			98		200
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
				98	
			99		
dimethyl 2-butene-1 4- dioate	dimethyl maleate	ノメチル マレエート	98 0	98 0	
dimethyl decane-1,10- dioate	dimethyl sebacate	ノメチル セハケート			
			98 0	98 0	
dimethyl disulfide	dimethyl disulfide	ノメチル ノスルフイト			110
			98		
			98		
			>98		110
			99 0		
			98		109-110
			>98		
			98 0		
			98 0		
			99		
				10	
			>95		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
			1			001	
	1 529-1 530	1 030-1 040	1			14 51	
	1 529-1 535	1 030-1 040	10			017	
	1 529-1 535	1 030-1 040	10			006	
	1 529-1 535	1 030-1 040	<10			12 96	
						011	
	1 529-1 535	1 030-1 040	<100			140	
	1 529-1 535	1 030-1 040	10			225	
			008		水に不溶	020	
	1 529-1 535	1 030-1 040	10			010	
	1 532-1 536	1 035-1 038	1			096	
						010	
	1 529-1 535	1 030-1 040	10			001	
	1 529-1 535	1 030-1 040	10			020	
	1 531-1 536	1 035-1 038				025	
	1 533-1 534	1 036-1 039				188 45	
						001	
						120 00	
						001	
	1 485-1 488					001	
						057	
						173	
						013	
	1 404-1 410	0 773-0 779	10			010	
	1 418-1 422	1 119-1 124	<10			11 04	
	1 418-1 422	1 119-1 124	<10			808	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	<1			071	
			1			001	
	1 418-1 422	1 119-1 124				017	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			002	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			021	
	1 418-1 422	1 119-1 124				060	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	<10			136	
						006	
	1 418-1 422	1 119-1 124	<10			41 00	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			086	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			031	
						001	
	1 418-1 422	1 119-1 124	10			001	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			010	
18-19	1 418-1 423	1 119-1 124	1			010	
						002	
						100	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			001	
18-20	1 418-1 422	1 119-1 124	10			020	
	1 418-1 422	1 119-1 124	10			125	
18	1 418-1 421	1 121-1 124	<10			021	
	1 438-1 446	1 149-1 157	10			010	
						001	
						001	
24-30			10			010	
						004	
						002	
						002	
	1 521-1 528	1 062-1 068				338	
						001	
	1 523-1 527	1 044-1 048				001	
						149	
						001	
	1 524-1 527	1 060-1 064				1200	
	1 515-1 535	1 055-1 065				003	
	1 523-1 527			IR		030	
						010	
						001	
						001	
						002	希釈品
						080	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98.0		
			98.0		
			98		
dimethyl hexane-1,6-dioate	dimethyl adipate	ノメチルアノヘート	98.0	98.0	
dimethyl propane-1,3-dioate	dimethyl malonate	ノメチルマロネート	98.0	98.0	
			>98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			98		
			>95		
			99		
dimethyl sulfide	dimethyl sulfide	ノメチルスルフイト	99		
			98		
			98.0		
			99		
			99		
			98.0		
			98		
			84-88		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
				25	
			>99		37
				50	
			98.0		
				50	
				50	
			98.0		37.5
			98.0		
			98.0		
			98		
				2.5	
			>95		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			99		
			98.0		
			85		
dimethyl tetrasulfide	dimethyl tetrasulfide	ノメチルテトラスルフイト			
			>45		
dimethyl trisulfide	dimethyl trisulfide	ノメチルトリスルフイト			
			98		
			98		
			>98		
			98		239-240
			>95		
			98		
2,4-dimethylacetophenone	2,4-dimethylacetophenone	2,4-ノメチルアセトフェノン			
			>97		112 /18mmHg
2,4-dimethylbenzaldehyde	2,4-dimethylbenzaldehyde	2,4-ノメチルベンズアルデヒド			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0 01	
	1 525-1 527	1 059-1 061				0 02	
	1 524-1 527	1 059-1 066				0 04	
	1 426-1 431	1 062-1 066	1 0			0 10	
						0 01	
	1 411-1 416	1 153-1 158	1 0			0 20	
						3 00	
	1 411-1 416	1 153-1 158	<1 0			0 50	
						0 01	
	1 411-1 416	1 153-1 158	1 0			0 01	
	1 411-1 416	1 153-1 158	1 0			0 01	
	1 411-1 416	1 153-1 158	1 0			0 10	
	1 411-1 416	1 153-1 158	1			1 40	
						1 00	
	1 413-1 416	1 155-1 157				3 35	
						1713 17	
						18 25	
						0 06	
	1 432-1 440	0 845-0 853	<0 5			1078 56	
						0 01	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			2 00	
	1 433-1 437	0 849-0 853				4571 72	
						0 01	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			0 06	
			0 5			0 01	
			<1 0			0 20	
						41 81	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			232 49	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			1 02	
						342 00	希釈品
						32 76	
						0 71	希釈品
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			6 38	
					水に不溶	1 17	希釈品
						0 01	
						1 00	希釈品
	1 432-1 440	0 845-0 853	0 5			0 36	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			705 10	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			4 50	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1			28 58	
						71 19	希釈品
						2380 00	
	1 432-1 440	0 845-0 853	0 5			0 01	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			0 50	
	1 432-1 440	0 845-0 853	1 0			8 00	
	1 431-1 438	0 845-0 850				3 66	
	1 432-1 440	0 845-0 853				752 73	
	1 430-1 440	0 844-0 852				4 97	
						0 01	
						0 23	
						0 01	
	1 590-1 610	1 175-1 225				0 07	
	1 590-1 610	1 175-1 225				9 22	
						0 48	
	1 595-1 605	1 195-1 210				1 03	
						1 80	
	1 595-1 605	1 195-1 210				0 20	
						0 40	
						0 01	
	1 595-1 605	1 195-1 210				0 75	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
2,6-dimethylbenzenethiol	2,6-dimethylbenzenethiol	2,6-ノメチルベンゼンチオール	>95		122 /50mmHg
1,1-dimethylbenzyl acetate	1,1-dimethylbenzyl acetate	1,1-ノメチルベンゾルアセテート		98.0	
2,4-dimethylbenzyl acetate	2,4-dimethylbenzyl acetate	2,4-ノメチルベンゾルアセテート	98.0 98.0	98.0 98.0	
2,4-dimethylbenzyl alcohol	2,4-dimethylbenzyl alcohol	2,4-ノメチルベンゾルアルコール			
di-3-methylbutyl decane-1,10-dioate	diisooamyl sebacate	ノイソアミルセバケート	97.0		
di-3-methylbutyl hexane-1,6-dioate	diisooamyl adipate	ノイソアミルアノヘート	97.0		
2,4-dimethylcyclohexanemethanol	2,4-dimethylcyclohexanemethanol	2,4-ノメチルシクロヘキサメタノール	96		
2,4-dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	2,4-dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	2,4-ノメチル-3-シクロヘキセンカルボキサルテヒト	95 98 95		10/30mmHg
(2,4(3,5)-dimethylcyclohex-3-enyl)methyl acetate	(2,4(3,5)-dimethylcyclohex-3-enyl)methyl acetate	(2,4(3,5)-ノメチルシクロヘキサ-3-エニル)メチルアセテート			
3,4-dimethyl-1,2-cyclopentanedione	3,4-dimethyl-1,2-cyclopentanedione	3,4-ジメチル-1,2-シクロペンタンジオン	95 95 95 95 97		
3,5-dimethyl-1,2-cyclopentanedione	3,5-dimethyl-1,2-cyclopentanedione	3,5-ジメチル-1,2-シクロペンタンジオン	95 95 91.0 95		
5,9-dimethyl-4,8-decadien-2-yl acetate	5,9-dimethyl-trans-4,8-decadien-2-yl acetate	5,9-ジメチル-trans-4,8-デカノエン-2-イルアセテート			
(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl 5-hydroxydecanoate	(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl 5-hydroxydecanoate	(2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル)メチル5-ヒドロキソデカノエート	90		
2,5-dimethyl-2,5-epoxy-1,4-dithiane	2,5-dimethyl-2,5-epoxy-1,4-dithiane	2,5-ジメチル-2,5-エポキシ-1,4-チアソ	95		
1,1-dimethylethyl acetate	tert-butyl acetate	tert-ブチルアセテート	98.0	98.0	
1,1-dimethylethyl acetoacetate	tert-butyl acetoacetate	tert-ブチルアセトアセテート			
1,1-dimethylethyl 2,2-dimethylpropionate	tert-butyl pivalate	tert-ブチルピバレート			
1,1-dimethylethyl propionate	tert-butyl propionate	tert-ブチルプロピオネート			
di-methylethyl sulfide	diisopropyl sulfide	ノイソプロピルスルフィド	96		
4-(1,1-dimethylethyl)acetophenone	4-tert-butylacetophenone	4-tert-ブチルアセトフェノン	95.0	97.0	107-108 /5mmHg
4-(1,1-dimethylethyl)benzaldehyde	4-tert-butylbenzaldehyde	4-tert-ブチルベンズアルデヒド			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						001	
						001	
						010	
	1500-1509	1022-1029	10			001	
	1500-1509	1022-1029	10			010	
						010	
						010	
						010	
	1461-1467	0907-0915				001	
						092	
	1469-1475	0935-0943	<50			057	
	1470-1475	0933-0938				002	
	1469-1475	0928-0937	<50			200	
						040	
						342	
660-700						1615	
						249	
						001	
>66						028	
						040	
						090	
66-70						1247	
						011	
>660						031	
65-71						1046	
						001	
90-100						051	
						001	
						006	
						400	
						125	
>90						1800	
						001	
	1446-1456	1006-1026				007	
						001	
						001	
	1384-1388	0865-0869	10			010	
						001	
						010	
						010	
						001	
	1434-1444					045	
17-18	1517-1523	0961-0967				001	
						001	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
2-(1,1-dimethylethyl)cyclohexanol	2-tert-butylcyclohexanol	2-tert-ブチルシクロヘキサノール			
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexanol	4-tert-butylcyclohexanol	4-tert-ブチルシクロヘキサノール	950 980	990	110-115 /15mmHg
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexanone	4-tert-butylcyclohexanone	4-tert-ブチルシクロヘキサノン			
2-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acetate	2-tert-butylcyclohexyl acetate	2-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	980		
		4-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	98		
		2-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	980		
		4-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	>980 980		230
		2-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	900		
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	98 98		
			950	990	228-230 /25mmHg
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl butyrate	4-tert-butylcyclohexyl butyrate	4-tert-ブチルシクロヘキシルブチレート			
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl formate	4-tert-butylcyclohexyl formate	4-tert-ブチルシクロヘキシルホルメート		970	
4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl propionate	4-tert-butylcyclohexyl propionate	4-tert-ブチルシクロヘキシルプロピオネート	950	980	
4-(1,1-dimethylethyl)-1-methoxybenzene	4-tert-butyl-1-methoxybenzene	4-tert-ブチル-1-メトキシベンゼン	980		
4-(1,1-dimethylethyl)-1-methoxy-3-methylbenzene	4-tert-butyl-1-methoxy-3-methylbenzene	4-tert-ブチル-1-メトキシ-3-メチルベンゼン			
4-(1,1-dimethylethyl)phenol	4-tert-butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	95		
4,5-dimethyl-2-ethylthiazole	4,5-dimethyl-2-ethylthiazole	4,5-ジメチル-2-エチルチアゾール			
2,5-dimethylfuran	2,5-dimethylfuran	2,5-ジメチルフラン	98 98 >98		
2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	2,5-ジメチル-3(2H)-フランオン	95 95 >94		
2,5-dimethyl-3(2H)-furanon-4-yl acetate	2,5-dimethyl-3(2H)-furanon-4-yl acetate	2,5-ジメチル-3(2H)-フランオン-4-イルアセテート	95 >95 98 950 96		
2,5-dimethylfuran-3-thiol	2,5-dimethylfuran-3-thiol	2,5-ジメチルフラン-3-チオール			
1,1-dimethylheptanethiol	1,1-dimethylheptanethiol	1,1-ジメチルヘプタンチオール			
2,6-dimethyl-2-heptanol	2,6-dimethyl-2-heptanol	2,6-ジメチル-2-ヘプタノール	95 98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
						0.01	
						0.01	異性体混合物
						0.01	
62-70						0.15	
						0.01	
						0.01	
	1.450-1.456	0.938-0.946	1.0			0.05	
						0.01	
	1.448-1.454	0.938-0.948				53.56	
	1.450-1.456	0.938-0.946	1.0			0.04	
27			0.06		水に不溶	0.13	
	1.450-1.456	0.938-0.946	1.0			0.10	
	1.450-1.456	0.938-0.946	1.0			0.12	cis-体 90%以上、trans-体 10%以下
						0.02	
						0.01	
	1.448-1.456	0.936-0.943	<1.0			2.35	含量 2異性体合計
	1.448-1.456	0.934-0.944	1.0			0.01	
						0.01	
	1.449-1.455	0.931-0.937				0.01	
						0.10	異性体混合物
						0.10	異性体混合物
						0.01	
						0.10	
	1.452-1.457	0.950-0.956	1.0			0.10	異性体混合物
						0.01	
	1.449-1.453	0.927-0.931	1.0			0.10	異性体混合物
	1.500-1.506	0.937-0.942	1.0			0.10	
						0.10	
96-101						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.437-1.445					6.11	
	1.440-1.442	0.901-0.903				0.20	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						21.48	
						0.31	
						6.51	
						0.38	
						0.01	
						85.26	
						0.01	
						0.11	
	1.478-1.482	1.165-1.170				1.90	
	1.473-1.481	1.159-1.167				0.06	
	1.479-1.482	1.164-1.170				1.49	
						0.01	
						0.01	
	1.424-1.428	0.814-0.821				0.01	
						0.01	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						001	
						001	
	1 420-1 425	0 810-0 815	<1 00			0 40	
	1 420-1 425	0 810-0 815	1 0			0 10	
						0 06	
						0 01	
						0 05	
						0 02	
	1 411-1 415	0 806-0 810				0 01	
	1 438-1 448	0 851-0 861	10			1 92	
						1 44	
	1 440-1 450	0 852-0 862				1 70	
	1 442-1 448	0 845-0 857				1 11	
	1 438-1 448	0 851-0 861	10			0 01	異性体混合物
						0 01	異性体混合物
	1 440-1 450	0 852-0 862				0 82	
						0 30	
						0 01	
						0 86	
						0 37	
						3 50	
						0 84	
			0 79		水に不溶	4 30	
						0 02	
						0 48	
	1 438-1 448	0 851-0 861				1 45	
	1 442-1 447	0 850-0 857	5			0 01	
						0 05	
						2 00	
	1 438-1 448	0 851-0 861	10 0			0 12	
	1 440-1 450	0 850- 0 860(d20/4)				0 30	
						2 00	
	1 442-1 447	0 849-0 855				1 60	
	1 440-1 450	0 850- 0 860(d20/4)				0 26	
	1 442-1 447	0 851-0 857	<1 0			1 48	
	1 447-1 453	0 910-0 916	<1 0			0 31	
			1			0 01	含量 異性体合計
	1 447-1 453	0 910-0 916	<1 0			0 16	
	1 447-1 453	0 910-0 916	1 0			0 90	
	1 447-1 453	0 910-0 916	1 0			0 02	
	1 447-1 453	0 910-0 916	1 0			0 10	
	1 411-1 417	0 850-0 857	1 0			0 10	
						4 68	
						0 01	
						56 51	
						0 80	
						528 95	
						0 18	希釈品
						0 01	
						2 00	
						33 72	
						5 00	
						11 94	
						4 19	希釈品
78-83						60 00	
						74 10	希釈品
78-83						0 01	
						5 11	
					Ethanol(95) 1g in 4ml(25C)	160 00	
						158 97	
						9 35	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98.0	15	
			>98		
			95.0		
			98		
			98		
				15	
				15	
				15	
			>95		
			99.5		
			99		
			97.5		
			99	15	
2,4-dimethylmethoxybenzen	2,4-dimethylanisole	2,4-メチルアニソール	97.0-100		
3,7-dimethyl-7-methoxyoctanal	3,7-dimethyl-7-methoxyoctanal	3,7-メチル-7-メキソクタナル			
2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)tetrahydrofuran	2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)tetrahydrofuran	2,2-メチル-5-(1-メチル-1-プロペニル)テトラヒドロフラン	95		
			>93		
			95		
4,5-dimethyl-2-(2-methylpropyl)-3-thiazoline	4,5-dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-メチル-2-イソブチル-3-チアゾリン	>99		
			97		
3,7-dimethyl-2,6-nonadienal	3,7-dimethyl-2,6-nonadienal	3,7-メチル-2,6-ノナリエナル			
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	3,7-メチル-1,6-ノナンエン-3-オール	95		
			95		
			97		
			97		215
2,3-dimethyl-2,4-nonadien-4-olide	2,3-dimethyl-2,4-nonadien-4-olide	2,3-メチル-2,4-ノナンエン-4-オリド	95.0		138-141 /7mmHg
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-yl acetate	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-yl acetate	3,7-メチル-1,6-ノナンエン-3-イルアセテート	94		
2,4-dimethyl-4-nonanol	2,4-dimethyl-4-nonanol	2,4-メチル-4-ノナノール	90		
			>95		
2,6-dimethyl-5,7-octadien-2-ol	2,6-dimethyl-5,7-octadien-2-ol	2,6-メチル-5,7-オクタエン-2-オール			
3,7-dimethyloctanal	3,7-dimethyloctanal	3,7-メチルオクタナル			
2,6-dimethyl-2-octanol	2,6-dimethyl-2-octanol	2,6-メチル-2-オクタノール	97		
3,6-dimethyl-3-octanol	3,6-dimethyl-3-octanol	3,6-メチル-3-オクタノール			
			95.0		
3,7-dimethyl-3-octanol	3,7-dimethyl-3-octanol	3,7-メチル-3-オクタノール	97		
			98		
			>98		
			95.0		
			95.0		
			99.6		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						45.46	
75					水に不溶	45.54	
						0.04	希釈品
						1.51	
75.0-83.0						23.00	
78-80						2.12	
						5.77	
75-83						15.85	
70-80			10			102.08	
						414.91	
						73.90	希釈品
						187.15	希釈品
						4.77	希釈品
						0.10	
						0.10	
						17.00	
						1.38	
						1.00	
						30.00	
75.0-83.0						67.00	
						192.68	希釈品
75-78						320.62	
	1.512-1.516	0.970-0.978				0.01	
						0.01	
	1.445-1.449	0.860-0.870				0.01	
						0.01	
	1.445-1.449	0.863-0.869				1.00	含量 異性体合計
						0.01	
	1.485-1.489	0.945-0.955				0.01	含量 異性体合計
						0.01	
						1.29	
	1.462-1.466	0.859-0.865				0.64	
	1.462-1.466	0.861-0.867				2.30	含量 2異性体合計
	1.461-1.465	0.861-0.867	<1.0			0.28	
	1.461-1.465	0.859-0.867				0.01	含量 異性体合計
	1.505-1.511					0.56	シス、トランス体合計
	1.450-1.454					0.01	
	1.433- 1.437(25C)	0.826- 0.834(25C)				45.65	
						5.80	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.431-1.435	0.825-0.830				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.431-1.437	0.826-0.834				0.01	
	1.432-1.436	0.827-0.832				0.01	
						0.01	
						0.06	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.430-1.438	0.825-0.833	1.0			0.01	
						0.10	
						0.01	
	1.430-1.438	0.825-0.833	1.0			0.01	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98		
3,7-dimethyloctanol	3,7-dimethyloctanol	3,7-ジメチルオクタノール	98		
			98		
			98		
			>97		
			98.0		
			98.0		
			97		
3,7-Dimethyl-6-octanolide	menthone lactone	メントンラクトン			
3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	3,7-ジメチル-1,5,7-オクタトリエン-3-オール	90	10	
	d-3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	d-3,7-ジメチル-1,5,7-オクタトリエン-3-オール	92		68-70 /6mmHg
	l-3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	l-3,7-ジメチル-1,5,7-オクタトリエン-3-オール	95.2		68-70 /6mmHg
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	2,6-ジメチル-7-オクテン-2-オール			
3,7-dimethyl-6-octen-3-ol	3,7-dimethyl-6-octen-3-ol	3,7-ジメチル-6-オクテン-3-オール	98		
			>98		
			98		
			97.0		
			>98		
			99.0		
			97.0		
			97.0		
			97.0		
			97		
			98		
4,7-dimethyl-6-octen-3-one	4,7-dimethyl-6-octen-3-one	4,7-ジメチル-6-オクテン-3-オン			
2,6-dimethyl-7-octen-2-yl acetate	2,6-dimethyl-7-octen-2-yl acetate	2,6-ジメチル-7-オクテン-2-イルアセテート	>97		
3,7-dimethyl-6-octen-3-yl acetate	3,7-dimethyl-6-octen-3-yl acetate	3,7-ジメチル-6-オクテン-3-イルアセテート			
3,7-dimethyl-6-octen-3-yl butyrate	3,7-dimethyl-6-octen-3-yl butyrate	3,7-ジメチル-6-オクテン-3-イルブチレート	98		
3,7-dimethyloctyl acetate	3,7-dimethyloctyl acetate	3,7-ジメチルオクチルアセテート	95		
			98	98	
				97	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
3,7-dimethyloctyl butyrate	3,7-dimethyloctyl butyrate	3,7-ジメチルオクチルブチレート	98.0		
3,7-dimethyloctyl formate	3,7-dimethyloctyl formate	3,7-ジメチルオクチルホルメート	98.0		
2,4-dimethyl-3-pentanol	2,4-dimethyl-3-pentanol	2,4-ジメチル-3-ペンタノール	95		
			>95		
			95		140
2,4-dimethyl-3-pentanone	2,4-dimethyl-3-pentanone	2,4-ジメチル-3-ペンタノン			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
	1.432-1.435	0.828-0.832				0.01	
						0.01	
	1.433-1.439	0.827-0.833	<1.0			28.02	
	1.432-1.439	0.826-0.836	<1			0.01	
			1			0.01	
						0.01	
	1.432-1.439	0.826-0.836	1.0			0.22	
						0.22	
	1.432-1.439	0.826-0.836	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.433-1.438	0.827-0.830	1.0			0.01	旋光度 -1~+2
						0.01	
						0.01	
						0.35	
						1.52	希釈品
						0.04	旋光度 +13.8
						0.03	旋光度 -18.1
						0.01	
						0.01	
						0.02	
						0.01	
						1.12	
	1.452-1.456	0.854-0.858				0.12	
			<1.0			3.80	
	1.452-1.456	0.854-0.858				0.18	
						0.01	
						0.22	
	1.452-1.456	0.854-0.858	<1.0			3.00	
						0.31	
						0.10	
						0.02	
						0.01	
	1.453-1.456	0.850-0.858				0.01	
	1.452-1.456	0.852-0.858				0.06	含量 異性体合計
						0.01	
	1.427-1.435	0.870-0.880				18.80	
						0.01	
						0.01	
	1.440-1.445	0.882-0.887	1			0.01	
						0.01	
	1.423-1.428	0.864-0.869	<1.0			0.03	
	1.423-1.428	0.864-0.869	<1.0			0.03	
	1.422- 1.426(25C)	0.861- 0.865(25C)				0.01	
	1.425-1.428	0.865-0.867	1			0.01	
	1.423-1.428	0.864-0.869	1.0			0.01	
	1.423-1.428	0.864-0.869	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.10	
	1.422-1.435					0.01	
	1.423-1.428	0.828-0.833	<1.0			1.10	
						0.10	
						0.02	
						0.09	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
2,4-dimethylpentan-3-yl acetate	2,4-dimethylpentan-3-yl acetate	2,4-ノメチル-3-イル アセテート			
3,4-dimethyl-5-pentylidene-5H-furan-2-one	3,4-dimethyl-5-pentylidene-5H-furan-2-one	3,4-ノメチル-5-ペンチリデン-5H-フラン-2-オン			
2,3-dimethylphenol	2,3-dimethylphenol	2,3-ノメチルフェノール			
2,4-dimethylphenol	2,4-dimethylphenol	2,4-ノメチルフェノール	>90		
2,5-dimethylphenol	2,5-dimethylphenol	2,5-ノメチルフェノール	98 98 99.0		
2,6-dimethylphenol	2,6-dimethylphenol	2,6-ノメチルフェノール	99 >99 99.0 97		
3,4-dimethylphenol	3,4-dimethylphenol	3,4-ノメチルフェノール	98.5 >98 98 >95		
3,5-dimethylphenol	3,5-dimethylphenol	3,5-ノメチルフェノール			
2,4-dimethyl-4-phenyltetrahydrofuran	2,4-dimethyl-4-phenyltetrahydrofuran	2,3-ノメチル-4-フェニルテトラヒドロフラン	90		
1,1-dimethylpropenyl acetate	1,1-dimethyl-(2-propenyl) acetate	1,1-ノメチル-(2-プロペニル) アセテート		97.0	
2,2-dimethylpropionic acid	pivalic acid	ヒバリック アド		98.0	
1,1-dimethylpropyl acetate	tert-amyl acetate	tert-アミル アセテート			
di-2-butyl disulfide	di-sec-butyl disulfide	ノ-sec-ブチル ノスルファイド	>85		
di-2-methylpropyl hexane-1,6-dioate	diisobutyl adipate	ノイソブチル アノヘート	98.0 98.0	98.0 98.0	
4-(1,1-dimethylpropyl)cyclohexanone	4-tert-amylcyclohexanone	4-tert-アミルノクロヘキサノン	92		
4,5-dimethyl-2-propyloxazole	4,5-dimethyl-2-propyloxazole	4,5-ノメチル-2-プロピルオキサゾール	99.0		
2,5-dimethyl-4-(1-pyrrolidinyl)-3(2H)-furanone	2,5-dimethyl-4-(1-pyrrolidinyl)-3(2H)-furanone	2,5-ノメチル-4-(1-ピロリドニル)-3(2H)-フランオン	>84		
2,4-dimethylthiazole	2,4-dimethylthiazole	2,4-ノメチルチアゾール	98 95.0		
2,5-dimethylthiazole	2,5-dimethylthiazole	2,5-ノメチルチアゾール			
4,5-dimethylthiazole	4,5-dimethylthiazole	4,5-ノメチルチアゾール	98 98 95.0		
2,5-dimethylthiophene	2,5-dimethylthiophene	2,5-ノメチルチオフェン			
3,4-dimethylthiophene	3,4-dimethylthiophene	3,4-ノメチルチオフェン	95		
3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-ノメチル-1,2,4-トリチオラン	80		
6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one	6,10-ノメチル-3,5,9-ウンデカトリエン-2-オン	90.0-100		
dioctyl decane-1,10-dioate	dioctyl sebacate	ノオクチル セハケート		98.0	
dioctyl hexane-1,6-dioate	dioctyl adipate	ノオクチル アノヘート	98.0 98.0	98.0 98.0	
diosphenol	diosphenol	ノオスフェノール	98 98.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.10	
						0.19	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
75-77						0.30	
75-77						0.01	
740-780				IR		0.68	
						0.01	
45-49				IR		0.06	
46						0.15	
450-470				IR		0.02	
						0.01	
						0.30	
63-67						6.51	
						0.06	
66						0.01	
						0.60	
						2.50	
						0.01	
	1.512-1.520	0.987-0.997	<5.0			0.04	
	1.409-1.415	0.895-0.901	1.0			1.00	
						0.01	
28-37						0.10	
						0.65	
						0.24	
	1.429-1.434	0.951-0.956	1.0			3.89	
	1.429-1.434	0.951-0.956	1.0			0.10	
	1.466-1.471	0.921-0.929				1.50	
	1.446-1.450					0.01	
						0.43	
						0.40	
	1.515-1.524					0.02	
						0.01	
		1.053-1.059				0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.515-1.525	1.065-1.075				0.02	
	1.519-1.523	1.068-1.072				0.01	
		1.067-1.073				0.01	
						0.01	
						0.34	
						0.01	
	1.528-1.532	0.894-0.899	<2.0			0.01	
	1.448-1.453	0.911-0.916	1.0			0.10	
						0.01	
	1.444-1.449	0.924-0.929	1.0			0.84	
	1.444-1.449	0.924-0.929	1.0			0.10	
78-85						0.03	
78-85						0.10	