

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>95		
			95 0	95 0	
			95		
amyl heptanoate	amyl heptanoate	アミル ヘフタノエート			
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
amyl hexanoate	amyl hexanoate	アミル ヘキサノエート			
			98	98	
				98	
				>98	
			98 0		
			98		
			>98	100	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98		
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
			98		
			98	98	
			98		
amyl 2-hydroxybenzoate	amyl salicylate	アミル サリシレート			
			98	98	
			98 0	98	
			98 0	98	
amyl isothiocyanate	amyl isothiocyanate	アミル イソチオシアネート	95		
amyl lactate	amyl lactate	アミル ラクテート			
			98 0	98 0	
			>95		
amyl laurate	amyl laurate	アミル ラウレート			
			95 0		
			98 0	98 0	
			>95		
amyl 2-methoxy-4-propenylphenyl ether	amyl isoeugenyl ether	アミル イソオイゲニル エーテル	97 0		
amyl 2-methyl-2-butenolate	amyl angelate	アミル アンゲレート			
	amyl tiglate	アミル チクレート	98 0		
amyl 2-methylbutyrate	amyl 2-methylbutyrate	アミル 2-メチルブチレート			
			>98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
				>98 0	
amyl 3-methylbutyrate	amyl isovalerate	アミル イソバレート			
			>98		
			98		
			98	98	
			98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			>98	100	
			98 0	98 0	
			>98		
			98 0		
			98 0	98 0	
			98 0		
amyl 4-methylpentanoate	amyl 4-methylpentanoate	アミル 4-メチルペンタノエート	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
						1.00	
	1.398-1.403	0.884-0.890	1.0			0.50	
	1.397-1.402	0.884-0.891				0.12	含量 異性体合計
						0.01	
	1.422-1.427	0.862-0.866	1.0			0.10	
						0.20	
	1.422-1.427	0.862-0.866	1.0			1.00	
						0.01	
	1.418-1.424	0.862-0.868	<1.0			2.56	
						0.01	
	1.418-1.424	0.862-0.868	<1			3.91	
						0.60	
	1.418-1.424	0.862-0.868	<1.0			4.00	
	1.418-1.424	0.862-0.868				1.31	
	1.418-1.424	0.862-0.868				0.01	
	1.418-1.424	0.862-0.868	<1.0			0.07	
						0.08	
	1.418-1.424	0.862-0.868	1.0			0.07	
	1.418-1.424	0.862-0.868	1.0			0.04	
	1.418-1.424	0.862-0.868	1.0			0.05	
	1.419-1.424	0.862-0.867				0.40	
	1.418-1.424	0.862-0.868	1.0			0.10	
						0.10	
	1.418-1.424	0.862-0.868	1.0			1.00	
	1.418-1.422	0.858- 0.863(25C)	<1.0			0.06	
	1.418-1.424	0.862-0.868				0.14	
	1.418-1.422	0.862-0.867	<1.0			0.14	含量 異性体合計
						0.01	
	1.506-1.510	1.052-1.057	<1			0.22	
						0.01	
	1.506-1.510	1.052-1.057	1.0			0.10	
	1.506-1.510	1.052-1.057	1.0			0.75	
						0.34	
						0.01	
	1.423-1.428	0.963-0.972	1.0			0.10	
						0.20	
						0.06	
	1.434-1.442	0.856-0.864	1.0			0.10	
						0.10	
	1.534-1.542	0.983-0.991	1.0			0.10	
						0.01	
						0.10	
	1.410-1.418	0.858-0.865	<1			0.07	
	1.410-1.418	0.858-0.865	1.0			0.06	
	1.410-1.418	0.858-0.865	1.0			0.01	
	1.410-1.418	0.858-0.865	1.0			0.10	
	1.410-1.418	0.858-0.865	<1.0			3.60	
	1.411-1.417	0.857-0.863	<1			1.46	
	1.411-1.417	0.857-0.863				28.19	
	1.411-1.417	0.858-0.864	<1.0			28.19	
	1.411-1.417	0.857-0.863	1.0			0.80	
	1.411-1.417	0.857-0.863	<1			6.16	
	1.411-1.417	0.857-0.863	1.0			0.04	
			1			0.01	
	1.411-1.417	0.857-0.863	1.0			0.13	
	1.411-1.417	0.857-0.863	<1.0			1.22	
						1.23	
	1.411-1.417	0.857-0.863	1.0			0.27	
						0.01	
	1.410-1.414	0.866-0.871	1.0			0.01	
	1.411-1.417	0.857-0.863	1.0			0.10	
	1.411-1.417	0.858-0.864	1.0			0.01	
						0.10	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
amyl 2-methylpropionate	amyl isobutyrate	アミル イソブチレート	98		
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0		
amyl nonanoate	amyl nonanoate	アミル ノナノエート	95.0		
amyl octanoate	amyl octanoate	アミル オクタノエート	>98		
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>95		
98.0	98.0				
amyl 4-oxopentanoate	amyl levulinate	アミル レフリネート	98.0	98.0	
amyl phenylacetate	amyl phenylacetate	アミル フェニルアセテート	98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
				98.0	
			98.0	98.0	
>95					
amyl propionate	amyl propionate	アミル プロピオネート			
				>98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
98.0	98.0				
amyl valerate	amyl valerate	アミル ハレレート	98.0	98.0	
			98	98	
			98		
			>98	>98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>98		
98.0					
98.0	98.0				
>95					
alpha-amylcinnamaldehyde diethyl acetal	alpha-amylcinnamaldehyde diethyl acetal	α-アミルシナムアルデヒド ジエチル アセタール	95.0		
alpha-amylcinnamaldehyde dimethyl acetal	alpha-amylcinnamaldehyde dimethyl acetal	α-アミルシナムアルデヒド ジメチル アセタール	95.0		
			95.0		
			95.0		
			>95		
95.0					
alpha-amylcinnamyl acetate	alpha-amylcinnamyl acetate	α-アミルシナムイル アセテート			

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	
	1.406-1.410	0.859-0.864	<1.0			0.15	
	1.406-1.410	0.859-0.864				1.68	
	1.406-1.410	0.859-0.864	1.0			1.30	
						0.01	
	1.406-1.410	0.859-0.864	1.0			0.10	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1			6.91	
						0.60	
	1.406-1.410	0.859-0.864	1.0			0.50	
	1.406-1.411	0.859-0.864				0.01	
						0.10	
	1.426-1.431	0.860-0.865	<1			0.01	
	1.426-1.431	0.860-0.865				0.01	
	1.426-1.431	0.860-0.865	1.0			0.07	
						0.01	
	1.426-1.431	0.860-0.865	1.0			0.10	
	1.426-1.431	0.861-0.866	1			0.20	
						0.40	
	1.426-1.431	0.860-0.865	1.0			0.60	
						0.01	
	1.429-1.436	0.960-0.967	1.0			0.10	
						0.01	
	1.485-1.489	0.979-0.984				0.24	
	1.485-1.489	0.979-0.984	1.0			0.01	
	1.485-1.489	0.979-0.984	1.0			1.35	
	1.485-1.489	0.979-0.984	1.0			2.22	
	1.485-1.489	0.979-0.984	1.0			0.10	
						0.60	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.405-1.410	0.872-0.877	<1.0			0.10	
	1.405-1.410	0.872-0.877	1.0			0.22	
						0.01	
	1.405-1.410	0.872-0.877	1.0			0.86	
	1.405-1.410	0.872-0.877	1.0			0.10	
						0.05	
						0.30	
	1.405-1.410	0.872-0.877	1.0			0.50	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			0.08	
						0.01	
	1.413-1.419	0.863-0.868	<1.0			0.48	
						0.01	
			1			0.01	
	1.413-1.419	0.863-0.868	<1.0			16.50	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			2.48	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			0.30	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			0.70	
						0.01	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			0.16	
						0.05	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			0.01	
	1.413-1.419	0.863-0.868	1.0			0.10	
						1.00	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.494-1.504	0.933-0.943	2.0			0.10	
						0.01	
	1.504-1.511	0.958-0.966	1.0			0.01	
	1.504-1.511	0.958-0.966	1.0			0.01	
	1.504-1.511	0.958-0.966	1.0			0.10	
						0.02	
	1.504-1.511	0.958-0.966	1.0			1.00	
						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]
alpha-amylcinnamyl alcohol	alpha-amylcinnamyl alcohol	α-アミルノナミル アルコール			
2-amyl-2-cyclopentenone	2-amyl-2-cyclopentenone	2-アミル-2-ノクロペンテンン		97.0	
alpha-angelicalactone	alpha-angelicalactone	α-アンゲリカラクトン	98		
			>98		
			98		166-169
			98		
			75		
			98		
			98		
			>97		56 /12mmHg
			95.0		
			98.0		
98.0					
95					
beta-angelicalactone	beta-angelicalactone	β-アンゲリカラクトン			
			>90		200
				98.0	
benzaldehyde dibutyl acetal	benzaldehyde dibutyl acetal	ヘンサルテヒト ノブチル アセタール			
			95		
			>95		
			95		
			95		
			95		
			95		
			98.0		
			95		
			>95		
			95.0		
			98.0		
			99.5		220-222
			>93		
			98.0		
93					
>95					
95.0					
95					
benzaldehyde dimethyl acetal	benzaldehyde di-dimethyl acetal	ヘンサルテヒト ノ-ジ-メチル アセタール			
benzaldehyde dimethyl acetal	benzaldehyde dimethyl acetal	ヘンサルテヒト ノメチル アセタール	96		
			96		
			97.6		87-89 /18mmHg
			98.0		
			98.0		
			>95		
			98.0		
benzaldehyde di-3-methylbutyl acetal	benzaldehyde diisoamyl acetal	ヘンサルテヒト ノイソアミル アセタール			
benzaldehyde glyceryl acetal	benzaldehyde glyceryl acetal	ヘンサルテヒト クリセリル アセタール			
			>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
						0 05	
	1 468-1 476	0 915-0 925	1 0			0 01	
	1 444-1 450	1 087-1 097	<100			0 04	
	1 441-1 449	1 092-1 100				0 46	
	1 444-1 450	1 087-1 097	<100			0 28	
	1 444-1 450	1 087-1 097	<100			3 14	
						0 01	
						0 01	
	1 444-1 449	1 092-1 100				0 57	
	1 444-1 450	1 087-1 097				0 18	
						0 08	
						0 01	
						1 00	
	1 445-1 450	1 094-1 100				0 04	
						0 01	
						0 05	
						0 01	
	1 445-1 449					0 01	
18	1 445-1 449	1 092-1 096				18 29	
						0 01	
						0 01	
	1 453-1 459	1 091-1 101				0 01	
	1 453-1 459	1 090-1 096	1 0			0 01	
						0 01	
			0 04			0 10	
	1 475-1 482	0 963-0 970	<1			0 01	
	1 475-1 482	0 963-0 970	<1 0			0 47	
						27 10	
	1 475-1 482	0 963-0 970	<1			1 44	
			1			0 01	
	1 475-1 482	0 963-0 970				1 81	
	1 475-1 482	0 963-0 970	1 0			0 24	
	1 475-1 482	0 963-0 970				0 12	
	1 475-1 482	0 963-0 970	<1 0			0 18	
	1 475-1 482	0 963-0 970	<1 00			0 05	
	1 475-1 482	0 963-0 970	1 0			0 02	
			0 04		水に不溶	0 91	
	1 478-1 483	0 969-0 974	<1 0			0 20	
	1 475-1 482	0 963-0 970	1 0			0 10	
	1 488-1 493	0 970-0 975	1			4 70	
						1 30	
	1 475-1 482	0 963-0 970	1 0			0 01	
	1 475-1 482	0 963-0 970	<1 0			0 65	
						0 10	
						0 01	
			1			0 01	
	1 489-1 496	1 015-1 023				0 60	
			0 4		水に不溶	0 88	
	1 489-1 496	1 015-1 023	1 0			0 10	
	1 489-1 496	1 015-1 023	1 0			0 10	
						0 60	
	1 489-1 496	1 015-1 023	1 0			1 00	
						0 10	
						1 12	3成分の混合アセタール
						0 16	3成分の混合アセタール
						0 01	異性体混合物
						2 52	3成分の混合アセタール
						0 01	
						0 03	
						0 10	3成分の混合アセタール

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			95		
			>95		
			95		
benzaldehyde propyleneglycol acetal	benzaldehyde propyleneglycol acetal	ヘンسالデヒド フロピレング リコール アセタール	98.0		
			95		
			95		
			98		
			95		
			98.0		
			98.0		
			98		
			98.0		
			95		
			98.0		
			99.7		71-72 /2mmHg
			>95		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			>98.0		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98		
1,2-benzenediol	catechol	カテコール	99		
1,3-benzenediol	1,3-benzenediol	1,3-ヘンセンオール	99		
benzenemethanethiol	benzenemethanethiol	ヘンセンメタンチオール			
			98		
			>96		
benzenethiol	benzenethiol	ヘンセンチオール	>98		
benzophenone	benzophenone	ヘンソフェン			
			98		
			98		
			98		
			>99		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
benzothiazole	benzothiazole	ヘンソチアソール			
			96		
			96		231
			96		
			98		
			>97		
			95		
			96.0		
			98		
benzyl acetoacetate	benzyl acetoacetate	ヘンソル アセトアセテート			
				97.0	
			>95		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 510-1 514	1 068-1 073	1			0 02	
						1 00	
						0 05	3成分の混合アセタール
	1 535-1 541	1 186-1 196	<2 0			2 03	含量 異性体合計
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			5 84	
						0 83	
	1 507-1 515	1 066-1 074	<1 0			28 07	含量 2異性体合計
	1 508- 1 512(25C)	1 066- 1 071(25C)				16 87	
			1			10 00	異性体混合物
	1 510-1 514	1 068-1 073				1 72	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			3 57	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			0 44	
	1 507-1 515	1 066-1 074				4 80	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			4 95	
	1 510-1 514	1 070-1 075	<1 0			58 00	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			3 53	
						0 01	
			0 02		水に不溶	21 59	
	1 510-1 514	1 068-1 073	<1 0			1 00	
	1 501-1 515	1 066-1 074	1 0			0 01	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			1 00	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			0 10	
	1 507-1 515	1 066-1 074	<1 0			45 85	
						0 05	
						0 02	
						1 00	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			0 01	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			1 00	
	1 507-1 515	1 066-1 074	1 0			1 00	
						0 28	
	1 507-1 515	1 066-1 074	<1 0			17 71	含量 異性体合計
102-106						1 45	
105-112				IR		0 72	
						0 01	
						0 04	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
47-52						0 01	
47-52						0 01	
49-51						0 01	
						0 01	
						0 01	
47-52						0 01	
47-52						0 10	
						0 02	
47-52						0 01	
47-52						0 01	
						0 01	
	1 639-1 645	1 246-1 251				0 33	
2						0 01	
						0 01	
	1 640-1 644	1 236-1 240				0 01	
						0 20	
						0 06	
						0 12	
	1 639-1 645	1 245-1 249				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 639-1 644	1 242-1 246				0 18	
						0 01	
						4 00	
	1 498-1 516	1 112-1 120				0 10	
						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]
				970	
benzyl anthranilate	benzyl anthranilate	ベンゾイル アンスラニレート	980	980	
benzyl benzoate	benzyl benzoate	ベンゾイル ベンゾエート	98		
			>99		
			99		
			980	980	
				99	
			>99		
			99		323-324
			980	980	
			980	980	
			98		
			>98		
			98		
				980	
			980	980	
			998		325
			>99		321
			980		
			980	980	
			980	980	
			99		325
			>95		
			990	990	
				980	
			980	980	
			980	980	
			98		323
			990		
			99		323
benzyl 2-butenate	benzyl crotonate	ベンゾイル クロネート	960		
			950	950	
			>95		
			950	950	
benzyl butyrate	benzyl butyrate	ベンゾイル ブチレート	980	980	
			>98		
			98	98	
			980	980	
			99		
			980	980	
			98		
			>98	>98	
			>98	>98	
			98		
			980	980	
			980	980	
			98		
			>98	994	
				990	
			980	980	
			999		240
			980	980	
			>98		240
			980		
			980	980	
			98		240
			98		
			>95		
			980	980	
			980	980	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 498-1 516	1 112-1 120				0 10	
74-80			1 0			0 10	
						3 73	
	1 568-1 570	1 119-1 123	<0 27			3 44	
	1 567-1 570	1 118-1 122	<1 0			81 46	
						0 10	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			0 20	
	1 568-1 570	1 119-1 123	<0 06			47 72	
						4 00	
	1 567-1 570	1 116- 1 120(25C)	<1 0			0 10	
18-21	1 568-1 570	1 116-1 120	0 12			5 35	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			0 04	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			0 72	
	1 567-1 570	1 118-1 124				9 00	
						67 71	
	1 565-1 573	1 116-1 128				0 03	
	1 567-1 570	1 118-1 124	<1 0			20 00	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			10 54	
19	1 568-1 569	1 116-1 120				1 15	
						0 01	
						1 72	
21	1 567-1 571	1 119-1 124				0 05	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			0 01	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			1 00	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			9 19	
18	1 567-1 572	1 118-1 123	1			3 65	
						0 20	
						11 00	
18-19	1 568-1 570	1 119-1 123	0 27			0 18	過酸化物価10以下
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			0 02	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			1 50	
	1 567-1 570	1 118-1 124	1 0			0 43	
	1 567-1 570	1 114-1 123	<1 0			3 03	
	1 568-1 570	1 120-1 124				92 85	水分(KF) 0 15%以下
18	1 568-1 570	1 116-1 120	<1 0			2 43	
	1 518-1 523	1 041-1 047	<1 0			9 50	
	1 515-1 525	1 035-1 045	1 0			0 10	
						0 06	
	1 515-1 525	1 035-1 045	1 0			5 00	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 80	
	1 490-1 495	1 010-1 014	<1			11 76	
	1 490-1 495	1 010-1 014	<1 0			67 11	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 01	
	1 492-1 496	1 009-1 012	<1			4 36	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 60	
			1			0 01	
	1 490-1 495	1 010-1 014	<1 0			2 10	
	1 490-1 495	1 010-1 014	<1 0			2 40	
	1 490-1 495	1 010-1 014				18 70	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			2 02	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 03	
	1 490-1 495	1 010-1 014				27 00	
	1 490-1 495	1 010-1 014	<1 0			72 89	
						0 19	
	1 492-1 496	1 009-1 012	<1 0			7 50	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			1 17	
			0 06		水に不溶	0 95	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 08	
	1 492-1 496	1 009-1 012				0 20	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 01	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 10	
	1 492-1 496	1 010-1 015	1			2 80	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1			12 49	
						1 00	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			0 02	
	1 490-1 495	1 010-1 014	1 0			2 00	

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	
			98		
benzyl cinnamate	benzyl cinnamate	ベンゾル シンナメート	98.0	98.0	
			98	98	
			98	98	
			98		
			98	98	
			98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98	98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
benzyl decanoate	benzyl decanoate	ベンゾル デカノエート			
			95.0		
			>95		
			98.0	98.0	
			>95		
benzyl ethoxyacetate	benzyl ethoxyacetate	ベンゾル エトキシアセテート	98.0		
benzyl ethyl ether	benzyl ethyl ether	ベンゾル エチル エーテル			
benzyl formate	benzyl formate	ベンゾル ホーマート			
			95	95	
			95	95	
			95.0	95.0	
			95		
			95.0	95.0	
			95		
			95		
			95.0	95.0	
			95		
			>95	97.3	
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
				>95.0	202
			>95		
			95.0		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			90		202-203
			>95		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95		
			95		
benzyl heptanoate	benzyl heptanoate	ベンゾル ヘプタノエート	97.0	97.0	
benzyl hexanoate	benzyl hexanoate	ベンゾル ヘキサノエート		97	
			98	98	
			98		
			>98	>98	
			98		
			>98	99.5	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	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
	1 486-1 493	1 006-1 014				0 06	
	1 490-1 495	1 010-1 014				34 75	
	1 492-1 496	1 007-1 012	<1 0			1 73	
32-35			1 0			0 03	
						0 01	
			<1 0			0 02	
						0 50	
			<1			0 02	
35-36			1			2 27	
35-36						0 01	
						0 01	
						0 01	
32-35			1 0			0 10	
			1			0 28	
						0 01	
			1 0			0 01	
32-35			1 0			6 00	
33-36						0 79	
						0 01	
						0 01	
	1 480-1 485	0 950-0 955	<1 0			1 60	
	1 480-1 486	0 947-0 953				0 10	
	1 478-1 485	0 945-0 953	1 0			0 10	
						1 00	
						0 10	
						0 10	
						0 27	
						0 02	
	1 508-1 518	1 083-1 093	<5 0			37 13	
	1 509-1 513	1 088-1 093	<1 0			37 13	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 01	
	1 508-1 518	1 083-1 093				1 76	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 08	
			1			0 01	
	1 509-1 513	1 088-1 093				0 89	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 01	
	1 509-1 513	1 088-1 093				1 20	
	1 509-1 513	1 088-1 093	<1 0			5 00	
						0 32	
	1 509-1 513	1 088-1 093	<1 0			90 00	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 91	
	1 509-1 513	1 088-1 093			水に微溶	0 09	
						0 02	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 01	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			1 00	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 10	
	1 511-1 516	1 088-1 093	1			0 07	
						0 02	
						0 10	
						0 80	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 03	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			2 00	
	1 509-1 513	1 088-1 093	1 0			0 04	
	1 509-1 513	1 088-1 093	5			8 39	
	1 509-1 513	1 088-1 093	<1 0			0 01	
	1 483-1 490	0 969-0 976	1 0			0 10	
						0 27	
						0 01	
	1 486-1 491	0 980-0 985	<1 0			0 12	
			1			0 01	
	1 486-1 491	0 980-0 985	<1 0			4 00	
	1 486-1 491	0 980-0 985				1 20	
	1 486-1 491	0 980-0 985	<1 0			0 24	
						0 75	
	1 486-1 491	0 980-0 985	<1 0			0 15	
	1 486-1 491	0 980-0 985	1 0			0 04	
	1 486-1 491	0 980-0 985	1 0			0 10	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98	
benzyl 2-hydroxybenzoate	benzyl salicylate	ベンゾル サリノレート	>98		
			98	98	
			98		
			>99		
			98 0		
			98 0	98 0	
				98 0	
			98 0	98 0	
			98		318
benzyl isobutyl ether	benzyl isobutyl ether	ベンゾル イソブチル エーテル			
benzyl isothiocyanate	benzyl isothiocyanate	ベンゾル イソチオシアネート			
			98		
benzyl lactate	benzyl lactate	ベンゾル ラクテート	>96		
				96 0	
				96	
				>96	
			96 0		
				96 0	
				96 0	
			98		
				96 0	
				96 0	
				96 0	
			99 7		115-120 /5mmHg
				96 0	
				>96 0	
			>95		
				96 0	
				96	
			96		
benzyl laurate	benzyl laurate	ベンゾル ラウレート		98 0	
				98 0	
			>95		
benzyl 2-methoxy-4-propenylphenyl ether	benzyl eugenyl ether	ベンゾル オイゲニル エーテル	98 0		
	benzyl isoeugenyl ether	ベンゾル イソオイゲニル エーテル	>98		
			95 0		
			95 0		
			98		
			99		
benzyl methyl disulfide	benzyl methyl disulfide	ベンゾル メチル ノスルフイド			
benzyl methyl ether	benzyl methyl ether	ベンゾル メチル エーテル			
benzyl methyl sulfide	benzyl methyl sulfide	ベンゾル メチル スルフイド			
benzyl 2-methyl-2-butenate	benzyl tiglate	ベンゾル チクレート	93 0	90 0	
			>95		
			93 0	90 0	
benzyl 3-methylbutyl ether	benzyl isoamyl ether	ベンゾル イソアミル エーテル	97 0		
benzyl 2-methylbutyrate	benzyl 2-methylbutyrate	ベンゾル 2-メチルブチレート	>98		
			99	98	
			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
						0.40	
	1.486-1.491	0.980-0.985	1.0			0.01	
	1.486-1.491	0.980-0.985				0.01	
	1.578-1.583	1.180-1.184	<1			0.27	
	1.576-1.584	1.177-1.187	<1.0			0.01	
	1.578-1.583	1.180-1.184				0.01	
						0.05	
						0.01	
	1.578-1.583	1.180-1.184	1.0			0.01	
	1.578-1.583	1.180-1.184	1.0			0.10	
						0.01	
	1.578-1.583	1.180-1.184	1.0			0.03	
	1.578-1.583	1.180-1.184	1.0			0.60	
23	1.579-1.582	1.179-1.183	<1.0			0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.06	
	1.602-1.605					0.02	
	1.510-1.515	1.123-1.129	<2			1.12	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			5.87	
	1.510-1.515	1.123-1.129	<2			36.81	
						0.71	
	1.510-1.515	1.123-1.129	<1.0			4.30	
	1.510-1.515	1.123-1.129				6.49	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			0.08	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			0.08	
	1.510-1.515	1.123-1.129				0.18	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			2.93	
	1.510-1.515	1.123-1.129	<2.0			520.00	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			7.27	
			0.1		水に不溶	3.14	
						1.00	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			0.10	
	1.510-1.515	1.123-1.129	<2.0			5.70	
						0.05	
						2.00	
	1.510-1.515	1.123-1.129	2.0			0.94	
	1.510-1.515	1.123-1.129				5.13	
	1.510-1.515	1.123-1.129	<2.0			13.31	
	1.480-1.484	0.936-0.941	1.0			0.03	
	1.480-1.484	0.936-0.941	1.0			0.10	
						0.40	
						0.01	
						0.01	
	1.570-1.577	1.075-1.082	1.0			0.10	
						0.19	
			<1.0			17.50	
						0.01	
						0.10	
55						2.12	
						0.01	
57-63						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.520-1.526	1.035-1.040	1.0			0.10	
						0.01	
	1.520-1.526	1.035-1.040	1.0			0.10	
						0.01	
	1.480-1.487	0.906-0.914	1.0			0.10	
	1.486-1.491	0.990-0.996	<1			0.01	
	1.486-1.491	0.990-0.996	<1.0			3.61	
						0.06	
						0.01	
	1.487-1.491	0.994-0.999				1.20	

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	99.6	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
benzyl 3-methylbutyrate	benzyl isovalerate	ベンジル イソバレレート			
			98	98	
				98	
			98.0	98.0	
				>98	
			98		
			>98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
				>98.0	
			98		
			>95		
			98.0	98.0	
			97.5		
benzyl 4-methylphenyl ether	benzyl 4-cresyl ether	ベンジル 4-クレソール エーテル	98.0		
benzyl 2-methylpropionate	benzyl isobutyrate	ベンジル イソブチレート			
			98		
				98	
			98.0	98.0	
				>98	
			98		
			98.0		
			98		
			>98		
				98.0	
			98.0	98.0	
			>98		
			98.0	98.0	
			98		105 /4mmHg
			>95		
			98.0		
			98.0	98.0	
			97		
			98		
benzyl nonanoate	benzyl nonanoate	ベンジル ノナノエート	90	98	
			90		
			98.0		
			95.0	98.0	
			95.0	98.0	
benzyl octanoate	benzyl octanoate	ベンジル オクタノエート	98		
			95		
				98	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	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
	1 486-1 491	0 990-0 996	<1 0			0 01	
	1 486-1 491	0 990-0 996	1 0			0 05	
	1 486-1 491	0 990-0 996	1 0			0 10	
	1 486-1 491	0 990-0 996	1 0			0 25	
						0 60	
	1 486-1 491	0 990-0 996	1 0			0 01	
						1 62	
						0 01	
	1 484-1 488	0 987-0 991	<1 0			9 40	
	1 484-1 488	0 987-0 991	<1			0 62	
	1 484-1 488	0 987-0 991	1 0			0 25	
						0 01	
	1 484-1 488	0 987-0 991	<1 0			0 40	
						0 01	
	1 484-1 488	0 987-0 991				0 60	
						0 01	
						0 01	
	1 485-1 490	0 988-0 993	<1 0			1 20	
	1 484-1 488	0 987-0 991	1 0			0 05	
	1 484-1 488	0 987-0 991	1 0			0 12	
	1 484-1 488	0 987-0 991	<1 0			3 20	
	1 484-1 488	0 987-0 991	1			1 42	
						0 60	
	1 484-1 488	0 987-0 991	1 0			2 00	
	1 481-1 490					0 30	
						0 01	
35-42			1 0			0 10	
						0 36	
	1 488-1 492	1 004-1 009	<1 0			0 09	
	1 488-1 492	1 004-1 009	<1			0 49	
	1 488-1 492	1 004-1 009	1 0			0 53	
						0 01	
	1 488-1 492	1 004-1 009	<1 0			4 80	
	1 488-1 492	1 004-1 009	1			0 04	
	1 488-1 492	1 004-1 009				0 01	
	1 488-1 492	1 004-1 009				0 01	
						0 32	
						0 20	
	1 488-1 492	1 004-1 009	<1 00			0 70	
	1 488-1 492	1 004-1 009	1 0			0 01	
						0 01	
	1 488-1 492	1 004-1 009	1 0			0 10	
	1 488-1 493	1 004-1 009	1			12 40	
						0 20	
						1 00	
	1 488-1 492	1 004-1 009	1 0			0 01	
	1 488-1 492	1 004-1 009	1 0			0 10	
	1 488-1 492	1 000- 1 005(25C)	<1 0			0 01	
	1 487-1 491	1 005-1 010	1 0			1 49	
	1 480-1 489	0 952-0 960	<1 0			1 10	
						0 04	
	1 482-1 487	0 956-0 962	<1 0			0 01	
	1 480-1 489	0 952-0 960	1 0			0 03	
	1 480-1 489	0 952-0 960	1 0			0 10	
						0 01	
			0 5			0 87	
						0 28	
	1 483-1 488	0 961-0 966				78 96	
	1 483-1 488	0 961-0 966	<1			2 30	
						0 01	
	1 483-1 488	0 961-0 966				0 01	
	1 483-1 488	0 961-0 966	1 0			0 08	
	1 482-1 487	0 961-0 966	<1 0			4 50	
	1 483-1 488	0 961-0 966	1 0			3 27	

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	
						0.50	
	1.483-1.488	0.961-0.966	1.0			0.28	
	1.483-1.488	0.961-0.966	1.0			0.10	
	1.483-1.488	0.961-0.966	<1.0			12.20	
						0.02	
						1.00	
	1.483-1.488	0.961-0.966	1.0			0.02	
	1.483-1.488	0.961-0.966	1.0			0.91	
						0.03	
	1.504-1.509	1.096-1.101	<1			0.03	
						0.10	
	1.504-1.509	1.096-1.101	1.0			0.01	
	1.504-1.509	1.096-1.101	1.0			0.10	
	1.553-1.558	1.099-1.103	<1			0.15	
						0.01	
	1.553-1.558	1.099-1.103	<1.0			21.92	
	1.553-1.558	1.099-1.103	<1			1.14	
			1			0.01	
	1.553-1.558	1.099-1.103	1.0			0.21	
	1.553-1.558	1.099-1.103				0.01	
28	1.553-1.558	1.099-1.103	<1.0			5.02	
						0.01	
						0.01	
	1.553-1.558	1.099-1.103	1.0			0.01	
	1.553-1.558	1.099-1.103	1.0			0.10	
	1.553-1.558	1.099-1.103	1			2.90	
						0.50	
	1.553-1.558	1.099-1.103	1.0			0.01	
	1.553-1.558	1.099-1.103	1.0			0.10	
						2.16	
	1.553-1.558	1.099-1.103	<1.0			332.89	
						0.10	
	1.488-1.493	0.994-0.999	<1			1.00	
	1.488-1.493	0.994-0.999	<1			0.01	
			1			0.01	
	1.488-1.493	0.994-0.999	1.0			0.95	
	1.488-1.493	0.994-0.999	1.0			0.01	
	1.488-1.493	0.994-0.999	1.0			0.10	
						0.10	
	1.488-1.493	0.994-0.999	1.0			1.00	
						0.01	
						0.09	異性体混合物
						0.10	
						1.05	bisabolene isomer & farnesene isomer
						0.01	
						0.31	
						0.05	
						0.10	
						0.03	
						0.80	
						0.03	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						1.57	
	1.572-1.583	1.207-1.215				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.84	
200-208						0.62	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
	dl-borneol	dl-ボルネオール	95		
			40		
			95.0		
bornyl acetate	bornyl acetate	ボルニル アセテート	95	97	
			95		
			>98		
			98		
				97.0	
				97.0	
				97.0	
			96		223
			97		
			>95		
			95.0		
			96		
			96		
			97		
bornyl butyrate	bornyl butyrate	ボルニル ブチレート			
bornyl formate	bornyl formate	ボルニル ホーマート		98.0	
			>95		
				98.0	
bornyl 2-hydroxybenzoate	bornyl salicylate	ボルニル サリシレート			
bornyl 3-methylbutyrate	bornyl isovalerate	ボルニル イソバレレート		97.0	
			>95		
bornyl propionate	bornyl propionate	ボルニル プロピオネート		97.0	
butanal dibenzyl mercaptal	butanal dibenzyl mercaptal	フタナル ノベンゾールメルカプタール	90		
butanal diethyl acetal	butanal diethyl acetal	フタナル ノエチルアセタール	>98		
			98		
			>98		
			95		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			>98.0		
butanal glyceryl acetal butyric acid ester	butanal glyceryl acetal butyric acid ester	フタナル クリセリルアセタール フチリクアノドエステル	95.0		112-115 /5mmHg
butanal propyleneglycol acetal	butanal propyleneglycol acetal	フタナル プロピレングリコールアセタール	95		
			98		
			98.0		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			>98.0		
			98		
2,3-butanediol diacetate	2,3-butanediol diacetate	2,3-ブタンジオールジアセテート		98.0	
2,3-butanedione	diacetyl	ジアセチル		98	
			99		
			99		
			98.0		
			99		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
200-208						239.36	
						14.37	含量 40-70、イソホルネオール 含量 20-40
200-208						0.01	
						0.01	
	1.462-1.466	0.985-0.989	<10			0.15	
	1.460- 1.466(25C)	0.981- 0.987(25C)	<1			42.88	
	1.463-1.467	0.988-0.992	<10			0.50	
	1.462-1.466	0.985-0.989				0.60	
	1.462-1.466	0.985-0.989	10			0.22	
						0.03	
	1.462-1.466	0.985-0.989	10			0.03	
						0.01	
	1.462-1.466	0.985-0.989	10			0.10	
28	1.462-1.467	0.988-0.993	1			0.10	
	1.462-1.466	0.985-0.989	1			0.83	
						0.02	
						0.10	
	1.462-1.466	0.985-0.989	10			0.01	
	1.462-1.467	0.988-0.993				2.00	
	1.461-1.465					14.31	
	1.460-1.470	0.982-0.992				0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.466-1.471	1.006-1.011	10			0.10	
						0.04	
	1.466-1.471	1.006-1.011	10			0.05	
						0.10	
	1.457-1.464	0.948-0.955	10			0.10	
						0.01	
	1.460-1.466	0.971-0.977	10			0.10	
	1.586- 1.590(25C)	1.074- 1.078(25C)				0.17	
	1.394-1.400	0.827-0.833	<1			0.33	
			1			0.40	
	1.394-1.400	0.827-0.833	<10			3.50	
						0.01	
	1.394-1.400	0.827-0.833	<10			0.01	
						0.12	
						1.30	
	1.394-1.400	0.827-0.833	10			0.13	
	1.394-1.400	0.827-0.833	10			0.10	
	1.394-1.400	0.827-0.833	<10			4.50	
						0.15	
						0.01	ジアステレオマー合計
	1.402- 1.422(25C)	0.900- 0.913(25C)				5.11	
			1			0.01	
	1.407-1.413	0.907-0.913				0.01	
	1.407-1.413	0.907-0.913	<10			0.01	
	1.404-1.413	0.907-0.913	10			0.03	
	1.404-1.413	0.907-0.913	10			0.10	
	1.407-1.413	0.907-0.913	<10			3.85	
	1.407-1.413	0.907-0.913	1			0.01	
	1.411-1.418	1.025-1.034	10			0.01	
						2.00	
	1.390-1.400	0.977-0.997				4.74	
						95.57	
	1.390-1.400	0.977-0.997				583.93	
						0.70	
	1.392-1.400	0.980-0.990				1.60	
						0.05	
	1.393-1.397	0.979- 0.985(25C)				169.05	