

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 0	98 0	
			98		
			>98	>98	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>98	99 3	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 5		222
			98 0		
			98 0	98 0	
			98	98	
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98	
			98		
2-methylbutyl 2-hydroxybenzoate	2-methylbutyl salicylate	2-メチルブチル サリシレート		98 0	
3-methylbutyl 2-hydroxybenzoate	isoamyl salicylate	イソアミル サリシレート	98	98	
			>98	99 0- 100 4	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0		
			98 0	98 0	
3-methylbutyl isothiocyanate	isoamyl isothiocyanate	イソアミル イソチオシアネート	95		
3-methylbutyl lactate	isoamyl lactate	イソアミル ラクトート	97	98	
			97		
			97		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			95		210
				95	
			>95		
			97 0	98 0	
			97 00	98	
3-methylbutyl laurate	isoamyl laurate	イソアミル ラウレート	98		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>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
	1 417-1 422	0 859-0 864	<1			2 49	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			0 01	
			1			11 30	
	1 417-1 422	0 859-0 864	<1 0			0 40	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1			1 22	
						0 10	
						0 03	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			3 12	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			0 11	
	1 417-1 422	0 859-0 864				2 40	
	1 417-1 422	0 859-0 864	<1 0			71 55	
						0 17	
	1 417-1 422	0 859-0 864	<1 0			38 00	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			0 43	
			0 06		水に不溶	1 17	
						0 05	
	1 417-1 422	0 859-0 864				0 01	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			5 39	
						7 85	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1			0 17	
						0 10	
						1 00	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			0 02	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			1 50	
	1 417-1 422	0 859-0 864				2 43	
	1 417-1 422	0 859-0 864	<1 0			0 01	
						0 01	
	1 506-1 511	1 053-1 058	1 0			0 10	
						0 01	
	1 505-1 509	1 051-1 056	<1 0			26 43	
	1 505-1 507	1 051-1 054	<0 24			0 01	
	1 505-1 509	1 051-1 056	1 0			0 01	
						0 01	
	1 505-1 509	1 051-1 056	1 0			0 10	
						0 20	
	1 505-1 509	1 051-1 056	1 0			0 01	
	1 505-1 509	1 051-1 056	1 0			0 03	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 421-1 426	0 963-0 969	<1 0			0 01	
						0 10	
	1 421-1 426	0 963-0 969	<1			0 15	
			1			0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 421-1 426	0 963-0 969	1 0			0 04	
	1 421-1 426	0 963-0 969	1 0			0 10	
	1 422-1 427	0 970-0 975	1			0 40	
	1 421-1 426	0 970-0 975	<1 0			0 12	
						0 10	
	1 421-1 426	0 963-0 969	1 0			0 01	
	1 4210-1 426	0 9630-0 969	1 00			0 15	
						0 10	
	1 434-1 439	0 856-0 861	<1 0			0 01	
			1			0 01	
						0 02	
	1 434-1 439	0 856-0 861	1 0			0 01	
	1 434-1 439	0 856-0 861	1 0			0 04	
	1 434-1 439	0 856-0 861	1 0			0 18	
	1 434-1 439	0 856-0 861	1 0			0 10	
						0 03	
						0 40	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
3-methylbutyl 2-methyl- 2-butenate	isoamyl tiglate	イソアミル チクレート	98.0	98.0	
2-methylbutyl 2- methylbutyrate	2-methylbutyl 2- methylbutyrate	2-メチルブチル 2-メチルブチ レート	98		
			>98		
				98	
				98.0	
			98		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98	184
	>95				
		98.0			
2-methylbutyl 3- methylbutyrate	2-methylbutyl isovalerate	2-メチルブチル イソバレレート	>98		
				98.0	
			98		
				98.0	
			99.5		85/19mmHg
				98.0	
				98.0	
				>95	
		98.0			
		98.0			
3-methylbutyl 2- methylbutyrate	isoamyl 2- methylbutyrate	イソアミル 2-メチルブチレート	97		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
				>98	
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.8	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
98.0	98.0				
	>95				
	98.0	98.0			
	98.0	98.0			
3-methylbutyl 2- methylpentanoate	isoamyl 2- methylpentanoate	イソアミル 2-メチルペンタノエート			
3-methylbutyl 3- methylpentanoate	isoamyl 3- methylpentanoate	イソアミル 3-メチルペンタノエート	98.0	98.0	
2-methylbutyl 2- methylpropionate	2-methylbutyl isobutyrate	2-メチルブチル イソブチレート	98		
			95.0		
				98.0	
			>95		
3-methylbutyl 2- methylpropionate	isoamyl isobutyrate	イソアミル イソブチレート	98.0	98.0	
			>98		
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
	1.439-1.446	0.895-0.902	1.0			0.10	
						0.20	
	1.411-1.416	0.860-0.865	<1.0			0.01	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1			28.00	異性体混合物
						0.23	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1.0			0.02	
	1.411-1.416	0.860-0.865				0.06	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1.0			0.15	
						0.02	
	1.411-1.416	0.860-0.865	<1.0			0.20	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1.0			0.02	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1.0			0.01	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1.0			0.10	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1			4.30	
						0.02	
						1.00	
	1.411-1.416	0.860-0.865	1.0			3.00	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			0.03	
	1.410-1.419	0.856-0.864	<1.0			0.01	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			3.06	
						0.01	
	1.410-1.419	0.856-0.864				0.06	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			0.16	
						0.29	
			0.04		水に不溶	0.14	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			0.01	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			0.10	
						0.02	
						1.00	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			0.05	
	1.410-1.419	0.856-0.864	1.0			1.00	
						0.63	
	1.408-1.418	0.854-0.864	<1.0			14.42	
						0.10	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.01	
	1.411-1.416	0.857-0.862	<1			4.92	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.01	
			1			0.01	
	1.411-1.416	0.857-0.862	<1.0			3.50	
	1.411-1.416	0.857-0.862				0.28	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.10	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.41	
	1.411-1.416	0.857-0.862				0.12	
	1.411-1.416	0.857-0.862	<1.0			1.67	
						0.46	
	1.411-1.416	0.857-0.862	<1.0			48.00	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.19	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.10	
						0.35	
						0.50	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			0.01	
	1.411-1.416	0.857-0.862	1.0			4.00	
						0.82	
						0.01	
	1.416-1.421	0.858-0.865	1.0			0.10	
						0.01	
	1.404-1.412	0.857-0.865				0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.404-1.412	0.857-0.865	1.0			0.10	
						0.30	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			0.03	
	1.405-1.409	0.857-0.861	<1.0			1.78	
	1.405-1.409	0.857-0.861	<1.0			1.15	

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		
			98		
			98		
			>98	99.3	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.9		169
			98.0	98.0	
				>98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
3-methylbutyl 3-(methylthio)propionate	isoamyl 3-(methylthio)propionate	イソアミル 3-(メチルチオ)プロピオネート	>98		
3-methylbutyl myristate	isoamyl myristate	イソアミル ミリステート		98.0	
			>95		
3-methylbutyl nonanoate	isoamyl nonanoate	イソアミル ノナノエート		98.0	
			98		260
			>95		
3-methylbutyl octanoate	isoamyl octanoate	イソアミル オクタノエート			
			98		
			98		
			98		
			98		
			>98	99.4	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.7		107/2mmHg
			98.0	98.0	
			>98		
			98.0	98.0	
			>98.0	>98.0	
			98	98	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98	
			98		
3-methylbutyl 4-oxopentanoate	isoamyl levulinate	イソアミル レフリネート		98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
3-methylbutyl 2-oxopropionate	isoamyl pyruvate	イソアミル ピルヘート			184-185
			95.0		
			95.0		
3-methylbutyl palmitate	isoamyl palmitate	イソアミル パルミテート		98.0	
			>95		
2-methylbutyl phenylacetate	2-methylbutyl phenylacetate	2-メチルブチル フェニルアセテート			
				98.0	
3-methylbutyl 2-phenylethyl ether	isoamyl phenethyl ether	イソアミル フェネチル エーテル			
			97.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			0.01	
	1.405-1.409	0.857-0.861	<1			222.44	
			1			1.00	
						20.86	
	1.405-1.409	0.857-0.861				1.80	
	1.411-1.414	0.855-0.858	<1.0			0.01	
						0.01	
	1.405-1.409	0.857-0.861	<1.0			46.00	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			58.66	
			0.02		水に不溶	2.08	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			0.01	
						0.02	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			0.10	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			58.60	
						1.00	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			0.21	
	1.405-1.409	0.857-0.861	1.0			0.80	
	1.405-1.409	0.857-0.861				0.07	
	1.407-1.409	0.854-0.861				1.96	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.437-1.442	0.855-0.860	1.0			0.10	
						0.10	
						0.01	
	1.427-1.434	0.857-0.864	1.0			0.10	
	1.428-1.433	0.858-0.863	1			0.02	
						0.05	
						0.01	
	1.424-1.428	0.858-0.862	<1.0			0.80	
	1.424-1.435	0.851-0.871				0.13	
			1			0.01	
	1.424-1.428	0.858-0.862				0.01	
	1.424-1.428	0.858-0.862	<1.0			9.02	
						0.02	
	1.424-1.428	0.858-0.862	<1.0			1.40	
	1.424-1.428	0.858-0.862	1.0			0.41	
			0.04		水に不溶	1.37	
	1.424-1.428	0.858-0.862	1.0			0.01	
	1.425-1.430	0.857-0.862	<1.0			0.50	
	1.424-1.428	0.858-0.862	1.0			5.39	
	1.424-1.428	0.858-0.862	<1.0			0.12	
	1.424-1.428	0.858-0.862	1			0.60	
						0.60	
	1.424-1.428	0.858-0.862	1.0			0.02	
	1.424-1.428	0.858-0.862	1.0			1.00	
	1.424-1.428	0.858-0.862				0.09	
	1.425-1.429	0.855-0.864				0.61	
						0.01	
	1.428-1.432	0.958-0.963	1.0			0.44	
						0.30	
	1.428-1.432	0.958-0.963	<1.00			1.70	
	1.428-1.432	0.958-0.963	1.0			0.10	
	1.428-1.432	0.958-0.963	1.0			0.01	
						0.01	
		0.975-0.981				0.01	
						0.10	
			1.0			0.10	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.484-1.490	0.978-0.984	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.480-1.485	0.901-0.906	1.0			0.10	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.52	
						0.03	
	1.405-1.410	0.871-0.876	<1.0			2.16	
						0.01	
						0.50	
						0.01	
	1.405-1.410	0.871-0.876	1.0			0.19	
	1.405-1.410	0.871-0.876	1.0			0.10	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.441-1.446	0.868-0.874	<1			0.31	
			0.12		水に不溶	0.01	
	1.441-1.446	0.868-0.874	1.0			0.10	
	1.441-1.446	0.868-0.874	1			0.01	
						0.01	
	1.412-1.420	0.862-0.870	1.0			0.10	
						0.84	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			7.07	
	1.413-1.418	0.860-0.866	<1			2.96	
						3.00	
	1.409-1.413	0.863-0.867	<1.0			0.10	
	1.413-1.418	0.860-0.866				0.73	
						0.01	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			0.49	
						0.02	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			23.41	
						0.01	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			0.10	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			0.05	
						0.50	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			0.01	
	1.413-1.418	0.860-0.866	1.0			1.00	
						0.01	
						0.01	
	1.403-1.408	0.935-0.940				50.16	
	1.402-1.406	0.930-0.950				43.18	
	1.400-1.408	0.932- 0.939(25C)				2.17	
	1.404-1.408	0.936-0.940	>500			91.47	含量(GC以外) 光学含量
	1.401-1.411	0.927-0.947				721.86	
						7.60	
	1.403-1.408	0.935-0.940				0.20	
	1.400-1.410	0.933-0.943				1551.02	
						8.78	
	1.403-1.408	0.935-0.940				92.67	
						42.10	
						45.80	
	1.403-1.408	0.935-0.940				6.00	
	1.404-1.408	0.936-0.940				22.03	
						0.01	
						0.01	
	1.403-1.408	0.935-0.940				20.54	
	1.403-1.408	0.935-0.940				0.01	
	1.403-1.408	0.935-0.940				46.70	
	1.403-1.408	0.935-0.940				150.00	
						210.01	
						40.23	
						1400.00	
						281.05	
						0.01	
					水に不溶	79.84	
	1.403-1.408	0.935-0.940				0.58	
						12.00	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			99		176-177
			98.0		
				98.0	
				98.0	
			98		
			>95		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			99		
			98.0		
			97.0		
				98	
3-methylbutyric acid	isovaleric acid	イソバレリクアト		98.0	
			>98		
			99		
				98	
			98		176
			98		
				98.0	
				>98	
			98		
				98.0	
				98.0	
			98		
			>98		175
				98.0	
				98.0	
			99.4		175-177
				>98	
			98.0		
				98.0	
				98.0	
				>98.0	
			98		
			>95		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			99		
			99.0		
			98		
methylcinnamaldehyde	alpha-methylcinnamaldehyde	α-メチルシナムアルデヒド*			
			95		
				95.0	
			95.0		
3-methyl-1,2-cyclohexanedione	3-methyl-1,2-cyclohexanedione	3-メチル-1,2-シクロヘキサノン	>98		
3-methylcyclohexanone	3-methylcyclohexanone	3-メチルシクロヘキサノン			
			99		
			97		169
3-methyl-2-cyclopentenone	3-methyl-2-cyclopentenone	3-メチル-2-シクロペンテンオン	90		
			>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
	1 404-1 409	0 935-0 940				1 14	
	1 404-1 408	0 935-0 940				0 07	
	1 403-1 408	0 935-0 940				28 23	
	1 403-1 408	0 935-0 940				27 60	
	1 403-1 408	0 935-0 940				74 07	
						0 01	
						0 05	
						10 00	
	1 403-1 408	0 935-0 940				15 67	
	1 403-1 408	0 935-0 940				3 00	
	1 403-1 408	0 935-0 940				2 47	
	1 404-1 406	0 935-0 940				214 17	
	1 404-1 407					271 98	鉄イオン定性
		0 920-0 940				27 81	
	1 403-1 408	0 934-0 938				287 31	
	1 401-1 405	0 926-0 930				6 09	
	1 401-1 405	0 926-0 930				1 18	
						0 90	
	1 401-1 405	0 926-0 930				27 69	
						1 90	
	1 401-1 406	0 925-0 930				1 00	
	1 401-1 405	0 926-0 930				129 62	
	1 401-1 405	0 926-0 930				1 93	
						0 01	
						1 00	
	1 401-1 405	0 926-0 930				3 70	
	1 401-1 406	0 925-0 930				2 40	
	1 401-1 405	0 926-0 930				1 33	
	1 401-1 405	0 926-0 930				0 09	
	1 401-1 405	0 926-0 93				45 00	
						19 52	
						1 10	
	1 401-1 405	0 926-0 930				16 00	
	1 401-1 405	0 926-0 930				2 41	
					水に不溶	14 95	
	1 401-1 406	0 925-0 930				8 00	
	1 401-1 406	0 925-0 930				3 40	
	1 401-1 405	0 926-0 930				1 00	
						0 10	
	1 401-1 405	0 926-0 930				0 21	
	1 401-1 405	0 926-0 930				8 90	
	1 405-1 410	0 938-0 943				88 04	
						2 00	
	1 401-1 405	0 926-0 930				0 02	
	1 401-1 405	0 926-0 930				4 50	
	1 401-1 405	0 926-0 930				3 55	
	1 401-1 405	0 926-0 932				0 17	
	1 402-1 404					6 80	鉄イオン定性
	1 400-1 405	0 923-0 930				11 06	
						0 01	
	1 601-1 607	1 036-1 042	<2 0			0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 598-1 607	1 036-1 043	<3 0			0 50	
						0 01	
						0 10	
	1 601-1 607	1 036-1 042	2 0			0 01	色調
						0 01	
						0 01	
						2 77	
						0 02	
						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-methyldecanal	2-methyldecanal	2-メチルデカナル	95		
4-methyldecan-4-olide	4-methyldecan-4-olide	4-メチルデカン-4-オリド	98 98 98 95.0 95.0 97 >95 96		135/0.5mmHg
4-methyl-7-decen-4-olide	4-methyl-cis-7-decen-4-olide	4-メチル-cis-7-デセン-4-オリド	>97 97.00		150/6mmHg
2-methyl-4,5-dihydro-3-furanthiol	2-methyl-4,5-dihydro-3-furanthiol	2-メチル-4,5-ジヒドロ-3-フランチオール		10	
2-methyl-3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]propanal	2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal	2-メチル-3-(4-tert-フェニル)プロパナル	97 95.0 95	95.0	
2-methyl-1,3-dithiolane	2-methyl-1,3-dithiolane	2-メチル-1,3-チオラン	99.0-100		
4-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-2-butanone	piperonyl acetone	ヒペロニル アセトン	97		
3-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	3-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	3-(3,4-メチレンジオキソフェニル)-2-メチルプロパナル	97 97 97		97-99 /0.6mmHg
4-(1-methylethenyl)benzylalcohol	4-isopropenylbenzylalcohol	4-イソプロペニルベンジルアルコール	>95		
1-(1-methylethenyl)-4-methylbenzene	1-isopropenyl-4-methylbenzene	1-イソプロペニル-4-メチルベンゼン	95 >94 98		
2-methylfuran	2-methylfuran	2-メチルフラン	98 98 >98 95.0 >95		63 63-66
2-methyl-3-furanthiol	2-methyl-3-furanthiol	2-メチル-3-フランチオール	90 97 98 >99 90.0 90 95.0 90		
5-methylfurfural	5-methylfurfural	5-メチルフルフラール		97.0 97.0 97	

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	
	1.428-1.433		<10.0			0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.442-1.462	0.932-0.952				0.01	
	1.448-1.452	0.940-0.950	<3			0.01	
						0.01	
	1.448-1.452	0.940-0.950	<3.0			0.19	
	1.441-1.455	0.940-0.950				0.01	
						0.01	
						0.02	
						1.00	
	1.444-1.453	0.939-0.946 (25C)				3.98	
						0.01	
						0.01	
	1.463-1.468	0.960- 0.967(25C)				0.04	
	1.4630- 1.4680	0.960-0.967 (d25/25)				0.01	
						0.59	希釈品
	1.502-1.507	0.943-0.949	<2.0			0.02	
	1.502-1.508	0.943-0.950	3.0			2.53	
	1.503-1.507	0.944-0.949	<2.0			0.01	
	1.562-1.566	1.154-1.160				0.01	
						0.01	
						0.31	
	1.531-1.535	1.162-1.166				0.16	
						0.93	
	1.531-1.535	1.162-1.166	<1.0			0.38	
						14.75	
						2.30	
	1.531-1.535	1.162-1.166	<1.0			3.25	
	1.531-1.536	1.161-1.169	<5.0			0.01	
						0.01	
						0.06	
						0.01	
						0.01	
	1.533-1.537	0.898-0.902				0.01	
	1.431-1.435	0.915-0.920				57.97	
	1.432-1.434	0.912-0.918				0.82	
						0.09	
						0.20	
		0.907-0.913				0.01	
						0.02	
						0.01	
						0.04	
	1.510-1.550					1.37	
	1.510-1.525	1.115-1.135				6.99	
	1.515-1.519	1.143-1.147				0.78	
						1.53	
	1.510-1.550					0.03	
						0.47	
	1.510-1.550	1.135 - 1.155				1.17	
	1.509-1.527					0.01	
	1.509-1.518					0.25	
	1.525-1.532	1.105-1.111	5.0			0.33	
						5.17	
						0.01	
	1.525-1.532	1.105-1.111	5.0			0.50	
	1.525-1.532	1.105-1.111	<5			29.13	

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	
				97	
			97		
				970	
			97		
			>97		
				970	
				970	
			1000		187
			>97		187
				970	
				970	
				97	
			>95		
				970	
				970	
			98		
			990		
			97		
5-methyl-2-furfuryl acetate	5-methyl-2-furfuryl acetate	5-メチル-2-フルフリル アセテート	98		
5-methylfurfuryl alcohol	5-methylfurfuryl alcohol	5-メチルフルフリルアルコール	80		
2-methyl-3-furyl 2-methyl-3-tetrahydrofuryl disulfide	2-methyl-3-furyl 2-methyl-3-tetrahydrofuryl disulfide	2-メチル-3-フリル 2-メチル-3-テトラヒト フリル ノ スルフィト	95		
3-(5-methyl-2-furyl)butanal	3-(5-methyl-2-furyl)butanal	3-(5-メチル-2-フリル)ブタナル	99		
			99		
			98		
1-(5-methyl-2-furyl)-1,2-propanedione	1-(5-methyl-2-furyl)-1,2-propanedione	1-(5-メチル-2-フリル)-1,2-プロパノン	90		
1-(5-methyl-2-furyl)-2-propanone	1-(5-methyl-2-furyl)-2-propanone	1-(5-メチル-2-フリル)-2-プロパノン	95		
2-methyl-3-(2-furyl)-2-propenal	2-methyl-3-(2-furyl)-2-propenal	2-メチル-3-(2-フリル)-2-プロペナル	>95		78/1mmHg
			97		
6-methyl-3, 5-heptadien-2-one	6-methyl-3, 5-heptadien-2-one	6-メチル-3,5-ヘプタノエン-2-オン	96		
			96		
			>98		
			96		
2-methylheptanal	2-methylheptanal	2-メチルヘプタナル	980		
2-methylheptanoic acid	2-methylheptanoic acid	2-メチルヘプタノイック アド	96		
			980		
5-methyl-3-heptanol	5-methyl-3-heptanol	5-メチル-3-ヘプタノール			
6-methyl-3-heptanol	6-methyl-3-heptanol	6-メチル-3-ヘプタノール			
5-methyl-3-heptanone	5-methyl-3-heptanone	5-メチル-3-ヘプタノン			
6-methyl-2-heptanone	6-methyl-2-heptanone	6-メチル-2-ヘプタノン	96		
6-methyl-3-heptanone	6-methyl-3-heptanone	6-メチル-3-ヘプタノン	>97		
			97	97	
			992		164
			970	970	
2-methyl-1-hepten-3-ol	2-methyl-1-hepten-3-ol	2-メチル-1-ヘプテン-3-オール	98		
2-methyl-5-hepten-2-ol	2-methyl-5-hepten-2-ol	2-メチル-5-ヘプテン-2-オール			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			0 09	
	1 525-1 532	1 105-1 111	5			0 01	着色劣化激しい
	1 527-1 533	1 104-1 110				1 01	
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			0 17	
	1 529-1 533	1 105-1 109				34 30	
						2 57	
						0 58	
	1 525-1 532	1 105-1 111	<50			8 50	
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			22 84	
			0 24		水に微溶	2 49	
	1 527-1 532	1 118-1 123			水に33%	1 00	
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			0 10	
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			6 50	
	1 525-1 532	1 105-1 111	5			1 11	
						0 10	
						0 02	
						0 01	
						4 00	
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			0 01	色相11以下
	1 525-1 532	1 105-1 111	50			50 00	
	1 527-1 533	1 099-1 108				0 33	
	1 525-1 532	1 105-1 111	5			228 85	水分(KF) 0 10%以下
	1 525-1 533	1 103-1 113	<50			6 93	
						0 01	
						0 21	
						0 12	
						0 64	
	1 470-1 474					0 09	
	1 470-1 476	0 996-1 006				0 01	
						0 03	
						0 03	
		1 088- 1 099/25C				0 01	
	1 612-1 619	1 092-1 102				0 04	
						0 01	
	1 533-1 537	0 893-0 897 (d20/4)	<100			0 14	
	1 533-1 537	0 890-0 905				0 01	
						0 03	
						0 10	
	1 530-1 537	0 891-0 895				0 02	
		0 805-0 820	100			0 01	
	1 420-1 430	0 900-0 920				1 14	
						0 04	
	1 424-1 428	0 905- 0 909(d20/4)				0 01	
						0 10	
						0 10	
						0 01	
	1 533-1 537	0 895-0 899	1			0 01	
	1 413-1 417	0 819-0 824	<10			5 98	
	1 413-1 417	0 819-0 824	<10			0 03	
						0 01	
			0 2		水に不溶	0 20	
	1 413-1 417	0 819-0 824	10			0 10	
						0 09	
						0 10	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 445-1 451					0 11	
	1 444-1 452	0 847-0 854	1 0			0 08	
						0 01	
	1 447-1 451					0 01	
						0 01	
	1 444-1 452	0 847-0 854	1 0			0 12	
	1 441-1 445	0 848-0 858				0 01	
						0 80	
						0 07	
	1 453-1 445	0 844-0 854	<0 1			5 30	
	1 438-1 443	0 850-0 857				14 91	
						0 37	
	1 435-1 445	0 844-0 854	<0 1			10 03	
			1			1 70	
						0 01	
						0 03	
	1 438-1 442	0 850-0 854				0 01	
	1 438-1 442	0 846-0 854				0 01	
						0 83	
						0 01	
	1 435-1 445	0 844-0 854				0 22	
	1 435-1 445	0 846-0 856	<1 0			3 40	
						0 01	
	1 435-1 445	0 847-0 857	1 0			0 12	
		0 847-0 857			水に不溶	0 34	
	1 435-1 445	0 847-0 857	1 0			0 01	
		0 846-0 852				0 01	
	1 435-1 445	0 847-0 857	1 0			0 01	
	1 435-1 445	0 847-0 857	1 0			0 10	
	1 435-1 445	0 847-0 857	1			1 32	
						0 02	
						0 01	
						0 60	
	1 437-1 443	0 851-0 857	1 0			0 01	
	1 438-1 422	0 847-0 851				0 06	
	1 438-1 443	0 849-0 852 (d20/4)				3 63	
	1 438-1 442	0 849-0 854				475 44	
	1 440-1 445	0 905-0 912	<1 0			0 28	
						0 01	
			0 02			0 01	
						0 03	
						0 10	
						0 01	
	1 408-1 412	0 914-0 919				5 52	
						0 28	
	1 409-1 419	0 912-0 927				0 30	
						1 35	
						0 01	
	1 406-1 415	0 905-0 914				0 10	
						0 05	
	1 406-1 415	0 905-0 914				0 33	
						0 01	
	1 418-1 423	0 912-0 918				0 05	
						0 01	
						0 01	
	1 417-1 423	0 912-0 918				0 42	
	1 416-1 423	0 908- 0 915(25C)				0 02	
	1 417-1 423	0 912-0 918				0 75	
	1 418-1 428	0 911-0 921			水に不溶	0 20	
	1 417-1 423	0 912-0 918				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]
4-methylhexanoic acid	4-methylhexanoic acid	4-メチルヘキサノイック アド	98.0-100		
5-methylhexanoic acid	5-methylhexanoic acid	5-メチルヘキサノイック アド	>97		
				96.0	
				96.0	
2-methyl-3-hexanol	2-methyl-3-hexanol	2-メチル-3-ヘキサノール			
2-methylhexanol	2-methylhexanol	2-メチルヘキサノール			
5-methylhexanol	5-methylhexanol	5-メチルヘキサノール			
5-methyl-2-hexanone	5-methyl-2-hexanone	5-メチル-2-ヘキサノン			
			98.0	97.0	
			98		
			98		
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
5-methyl-2-hexenoic acid	5-methyl-2-hexenoic acid	5-メチル-2-ヘキセノイック アド		97.0	
				97.0	
5-methyl-3-hexen-2-one	5-methyl-3-hexen-2-one	5-メチル-3-ヘキセン-2-オン			
5-methyl-5-hexen-2-one	5-methyl-5-hexen-2-one	5-メチル-5-ヘキセン-2-オン			
			>99		148-149
5-methylhexyl acetate	5-methylhexyl acetate	5-メチルヘキシル アセテート		>97.0	75-82 /20mmHg
				97.0	
5-methylhexyl 2-methylpropionate	5-methylhexyl isobutyrate	5-メチルヘキシル イソブチレート			
alpha-methylionone	alpha-methylionone	α-メチルイオン	90		
			90		
				90	
beta-methylionone	beta-methylionone	β-メチルイオン			
gamma-methylionone	gamma-methylionone	γ-メチルイオン			
			92	92	
			50	94	
			>98		
			>90		
			90		
			90	95	
methylionone	methylionone	メチルイオン	80		
				88	
				90.0	
				90.0	
				90.0	
			98		
			>92		
			90		
				90.0	
			90		
				>95.0	243
				90.0	
				90.0	
				90.0	
			90		
			100		
2-methyl-5-methoxythiazole	2-methyl-5-methoxythiazole	2-メチル-5-メトキチアゾール	90		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 423-1 427	0 922-0 928				0 01	
						0 01	
	1 418-1 423	0 912-0 918				0 08	
	1 418-1 423	0 912-0 918				0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
	1 403-1 411	0 809-0 817	1 0			1 03	
	1 402-1 412	0 810-0 820				0 01	
			1			0 01	
	1 403-1 411	0 809-0 817	1 0			0 15	
	1 403-1 411	0 809-0 817	1 0			0 01	
	1 403-1 411	0 809-0 817	1 0			0 10	
	1 448-1 453	0 938-0 943				0 01	
	1 448-1 453	0 938-0 943				0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 428-1 434	0 862-0 868				0 01	
		0 869-0 874			水に不溶	0 66	
	1 411-1 417	0 869-0 874	1 0			0 10	
						0 10	
	1 496-1 503	0 930-0 937	<1 0			0 45	
	1 496-1 503	0 930-0 937				0 63	
	1 497-1 504	0 927-0 936				0 02	
						0 01	
						0 01	
						1 16	
	1 498-1 502	0 930-0 936				0 29	含量 5異性体合計
	1 496-1 504	0 927-0 937	<10			0 11	イソ、ノルマル体の混合物
			<1 0			0 01	
	1 498-1 504	0 927-0 937				0 14	
						0 01	
						0 01	
	1 498-1 502	0 929-0 932				0 50	
	1 498-1 502	0 929-0 932				0 01	含量 異性体合計
	1 496-1 502	0 928-0 938				1 20	含量 異性体合計
	1 494-1 500	0 923-0 930				4 96	含量 異性体合計
						0 01	
						0 01	
						0 22	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			0 02	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			0 06	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			0 15	
	1 498-1 503					3 00	
						0 31	
	1 496-1 502	0 930-0 937				0 04	
						35 00	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			0 35	
	1 496-1 502	0 930-0 937				0 01	
		0 930-0 937			水に不溶	0 07	
						0 01	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			0 01	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			1 09	
						0 05	
						0 01	
	1 496-1 502	0 930-0 937	1 0			0 01	
	1 498-1 502	0 932-0 938				0 35	α、β体およびイソα、β 体の混合物
						2 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]
4-methyl-2-(3-methyl-1,3-butadienyl)tetrahydrofuran	4-methyl-2-(3-methyl-1,3-butadienyl)tetrahydrofuran	4-メチル-2-(3-メチル-1,3-ブタジエニル)テトラヒドロフラン	>97		81-81.5 /16mmHg
2-methyl-3-(4-methylphenyl)propanal	2-methyl-3-(4-methylphenyl)propanal	2-メチル-3-(4-メチルフェニル)プロパナル	95		85-87
			95		
4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	4-メチル-2-(メチルチオメチル)-2-ヘキセナル	85		
5-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	5-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	5-メチル-2-(メチルチオメチル)-2-ヘキセナル	95		
4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-pentenal	4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-pentenal	4-メチル-2-(メチルチオメチル)-2-ペンテナール	80		
2-methyl-3(5)(6)-(methylthio)pyrazine	2-methyl-3(5)(6)-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3(5)(6)-(メチルチオ)ピラゾン	98		
			99		
			95.0		
			99		85
			99		
			80		
2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3(5)-(メチルチオ)ピラゾン	98.0		
			98.0		
			99		
			>99.0		
2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3(6)-(メチルチオ)ピラゾン	99		
			>99.0		
			99		
			>95		
2-methyl-3-(methylthio)pyrazine	2-methyl-3-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3-(メチルチオ)ピラゾン			
			98.0		
3-methylnonane-2,4-dione	3-methylnonane-2,4-dione	3-メチルノナン-2,4-ジオン	95		
4-methylnonanoic acid	4-methylnonanoic acid	4-メチルノナノイコアント	98.0-100	1	
8-methylnonanoic acid	8-methylnonanoic acid	8-メチルノナノイコアント	95		
3-methylnonan-4-olide	3-methylnonan-4-olide	3-メチルノナン-4-オリド			
2-methyloctanal	2-methyloctanal	2-メチルオクタナル			
4-methyloctanoic acid	4-methyloctanoic acid	4-メチルオクタノイコアント	96		
			>98		
			98		
3-methyloctan-4-olide	3-methyloctan-4-olide	3-メチルオクタン-4-オリド			
			98		
			98.0		
			98		
				>98.0	110 /5.5mmHg

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
						0.01	
	1.498-1.513	0.963-0.971				0.01	
	1.498- 1.513(25C)	0.963- 0.971(25C)				11.19	
						0.01	
						0.83	
						0.01	
	1.579-1.584	1.143-1.147				0.39	
	1.580-1.585	1.142- 1.145(25C)				5.72	
						2.72	
						0.01	
		1.142-1.148				0.56	
	1.580-1.585	1.142-1.145				0.25	
	1.580-1.585	1.142- 1.145(25C)				6.79	
						0.21	
	1.580-1.586	1.142-1.148				0.29	
	1.579-1.583	1.142-1.145				2.20	
	1.579-1.583	1.142-1.145				0.01	2-methylthio-3-methyl pyrazine 70-90% 2- methylthio-6-methyl pyrazine 10-30%
						0.05	
	1.580-1.585	1.142- 1.145(25C)				0.60	
					水に不溶	0.10	
	1.580-1.585	1.142- 1.145(25C)			水に不溶	0.30	
						2.00	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.579-1.584	1.143- 1.147(25C)				0.02	
						0.92	
						0.01	希釈品
	1.433-1.440	0.900-0.908	320.0- 326.0			0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1.430-1.440	0.900-0.910				0.07	
	1.430-1.438	0.904-0.914				0.02	
	1.430-1.438	0.904-0.914				0.10	
						0.01	
	1.443-1.447	0.961-0.967	<3.0			0.01	
						0.01	
	1.443-1.447	0.961-0.967				0.32	
						0.01	
	1.442-1.446					0.01	
	1.441-1.447	0.961-0.967			水に不溶	0.06	