

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			97		
				98.0	
			98		
			>95		
	menthyl lactate	メントール ラクトート	97.0		
			98		
			97.0		
menthyl linoleate	l-menthyl linoleate	l-メントール リノレート			
menthyl linolenate	l-menthyl linolenate	l-メントール リノレネート			
menthyl 2-methylbutenoate	l-menthyl tiglate	l-メントール チグレート			
menthyl 2-methylbutyrate	l-menthyl 2-methylbutyrate	l-メントール 2-メチルブチレート	98.0		
	menthyl 2-methylbutyrate	メントール 2-メチルブチレート	98		
menthyl 3-methylbutyrate	l-menthyl isovalerate	l-メントール イソバレレート	98.0		
			98.0		
	menthyl isovalerate	メントール イソバレレート	95		
menthyl 2-methylpropionate	l-menthyl isobutyrate	l-メントール イソブチレート			
menthyl octanoate	menthyl octanoate	メントール オクタノエート	99		
menthyl palmitate	menthyl palmitate	メントール パルミテート			
menthyl phenylacetate	l-menthyl phenylacetate	l-メントール フェニルアセテート			
	menthyl phenylacetate	メントール フェニルアセテート	99	92-112	
menthyl propionate	l-menthyl propionate	l-メントール プロピオネート	98	98	
			98.0	98.0	
menthyl stearate	menthyl stearate	メントール ステアレート			
			95	92-112	
menthyl valerate	l-menthyl valerate	l-メントール バレレート			
	menthyl valerate	メントール バレレート	98	98	
mercaptoacetaldehyde diethyl acetal	mercaptoacetaldehyde diethyl acetal	メルカプトアセトアルデヒドノエチルアセタール	95.0		64-65 /15mmHg
2-mercaptoacetic acid	2-mercaptoacetic acid	2-メルカプトアセティックアシッド	>90		
2-mercapto-benzothiazole	2-mercapto-benzothiazole	2-メルカプトベンゾチアゾール	>98		
3-mercapto-2-butanone	3-mercapto-2-butanone	3-メルカプト-2-ブタンオン		10	
			95.0		
3-mercaptohexanol	3-mercaptohexanol	3-メルカプトヘキサノール			
			>98		250
3-mercaptohexyl acetate	3-mercaptohexyl acetate	3-メルカプトヘキシルアセテート	>98		
3-mercaptohexyl butyrate	3-mercaptohexyl butyrate	3-メルカプトヘキシルブチレート	>98		
3-mercaptohexyl hexanoate	3-mercaptohexyl hexanoate	3-メルカプトヘキシルヘキサノエート	>95		
3-mercapto-3-methylbutanol	3-mercapto-3-methylbutanol	3-メルカプト-3-メチルブタノール	96.0-100		
3-mercapto-3-methylbutyl formate	3-mercapto-3-methylbutyl formate	3-メルカプト-3-メチルブチルホルメート	95		
4-mercapto-4-methyl-2-pentanone	4-mercapto-4-methyl-2-pentanone	4-メルカプト-4-メチル-2-ペンタノン		0.8	
				1	
			1	1	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						126.42	
						14.52	
			10			0.10	
			2			0.01	
						0.30	
						0.10	
						39.38	
						0.84	
						0.10	
40			20			0.01	
						0.10	
						0.10	
						0.10	
						0.01	
	1.445-1.450	0.904-0.909	10			0.10	
	1.445-1.450	0.904-0.909	<10			8.10	
	1.444-1.449	0.900-0.906	10			0.41	
	1.444-1.449	0.900-0.906	10			0.10	
	1.442-1.452	0.900-0.910	<10			6.41	
						0.10	
						0.10	
	1.449-1.455	0.894-0.904	<10			4.86	
						0.10	
						0.01	
						0.30	
	1.496-1.502	0.985-0.993	<10			4.96	
	1.444-1.449	0.918-0.923	<1			8.51	
	1.444-1.449	0.918-0.923	10			0.10	
						0.39	
						0.01	
			<50			4.94	
						0.10	
						0.10	
	1.447-1.451	0.905-0.911	<10			8.10	
						0.01	
						2.00	
						0.01	
51						0.01	
						0.01	
						0.19	希釈品
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.476-1.482	0.985-0.993				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.14	希釈品
						0.05	希釈品
						1.50	希釈品
						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]
				1	
				0.1	
3-[(2-mercapto-1-methylpropyl)thio]-2-butanol	3-[(2-mercapto-1-methylpropyl)thio]-2-butanol	3-[(2-メルカプト-1-メチルプロピル)チオ]-2-ブタノール	94 95 >94		88-95 /0.5mmHg
3-mercapto-2-pentanone	3-mercapto-2-pentanone	3-メルカプト-2-ペンタノン	94 95 >95	10 10 10	
2(3)(10)-mercaptopinane	2(3)(10)-mercaptopinane	2(3)(10)-メルカプトピナン			
8-mercapto-p-menthan-3-one	8-mercapto-p-menthan-3-one	8-メルカプト-p-メントン-3-オン	94 94 80 95 80 80 >94 80 80 80 95.0 95.0 94 >95 94.0 80 80.0 94		56/0.1mmHg 270-272 54-56 /0.1mmHg 54-56 /0.1mmHg
2-mercaptopropionic acid	2-mercaptopropionic acid	2-メルカプトプロピオン酸	>98 98 95 >95	95.0 95.0 98.0 95.0	
3-mercaptopropionic acid	3-mercaptopropionic acid	3-メルカプトプロピオン酸	98.0		
methanethiol	methanethiol	メタンチオール		15 2	
			>98 95.0		
3-methoxyacetophenone	3-methoxyacetophenone	3-メトキシアセトフェノン	99.5		
4-methoxyacetophenone	acetanisole	アセトアニソール	97.0		

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 05	希釈品
						0 01	希釈品
						0 01	
	1 514-1 520					1 83	
						0 26	
	1 514-1 520					0 36	
						0 01	
	1 515-1 525	1 042-1 063				5 76	
	1 414-1 424	0 988-1 002				0 01	
						0 01	希釈品
						0 17	
						0 05	希釈品
						0 05	希釈品
						0 05	
						0 01	
						0 01	
						0 05	
						0 04	
						2 63	含量 2異性体合計
	1 492-1 509					0 09	
						1 92	
	1 493-1 509	0 995-1 010				0 01	
						0 07	
	1 495-1 499					0 01	
						0 01	
	1 493-1 509	0 995-1 010				0 11	
						1 30	
	1 493-1 509	0 995-1 010				0 31	
	1 493-1 499	1 000-1 010			水に不溶	0 17	
		0 997-1 003				0 01	
		0 997-1 003				0 01	
		0 990-1 010				0 01	
						0 00	
						2 50	
				NMR		0 02	
						0 60	
	1 493-1 509					0 13	
	1 491-1 499	0 995-1 010				0 33	
		1 194-1 198				0 03	
		1 194-1 198				19 90	
						0 06	
	1 479-1 483	1 194-1 198				0 96	
						0 30	
						0 01	
						0 05	
		1 194-1 198				0 01	
						0 10	
						0 20	
	1 478-1 484	1 189-1 209				0 91	
	1 481-1 485	1 198-1 202		IR		0 01	
10	1 480-1 484	1 195-1 202				0 23	
						0 01	
	1 490-1 495	1 220-1 225				6 08	
						0 01	
						0 01	
						0 16	希釈品
						2 02	希釈品
						0 04	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
39-42			10			0 62	
						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]
			97		
			98		
			97		
			97.0		
			97.0		
			98		
			>98		
			97.0		
			>98		
			97.0		
			98		
			>95		
			97.0		
			97.00		
			97		
2-methoxybenzaldehyde	2-methoxybenzaldehyde	2-メキハンスアルデヒド			
			98		
			97.0	97.0	
			>95		
3-methoxybenzaldehyde	3-methoxybenzaldehyde	3-メキハンスアルデヒド			
4-methoxybenzaldehyde diethyl acetal	anisaldehyde diethyl acetal	アニスアルデヒドノエチルアセタール	98.0		
4-methoxybenzaldehyde dimethyl acetal	anisaldehyde dimethyl acetal	アニスアルデヒドノメチルアセタール	98.0		
4-methoxybenzaldehyde hexyleneglycol acetal	anisaldehyde hexyleneglycol acetal	アニスアルデヒドヘキソレングリコールアセタール	97.0		
4-methoxybenzaldehyde propyleneglycol acetal	anisaldehyde propyleneglycol acetal	アニスアルデヒドプロピレングリコールアセタール	95		
			96		
			96.0		
			97.0		
			97.0		
methoxybenzene	anisole	アニソール			
			>98		
			98.0		
			98		
2-methoxybenzenethiol	2-methoxybenzenethiol	2-メキハンスエチオール			
			98		
			>95		
4-methoxybenzoic acid	anisic acid	アニソックアノド			
			>98		
			95.0		
4-methoxybenzyl acetate	anisyl acetate	アニソールアセテート			
			97	97	
			98.0	98.0	
			97	97	
			97		
			>97	>97	
			98.0	98.0	
			97		
			>98		
			97.0	97.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			97		
			>95		
			97.0	97.0	
			98.0	98.0	
			98		
2-methoxybenzyl alcohol	2-methoxybenzyl alcohol	2-メキハンスールアルコール			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
			<10			6.04	
						0.01	
						1.40	
			1			0.01	
						0.42	
39-42			10			0.22	
36-38						0.06	
37.4						10.35	
						41.00	
39-42			10			1.23	
						0.05	
39-42			10			0.10	
			1			0.21	
						0.10	
						0.06	
39-42			10			0.20	
			10			11.05	
			<10			0.01	
						0.01	
						0.05	
	1.557-1.563	1.130-1.136	50			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1.503-1.508	1.072-1.077	10			0.10	
						0.10	
	1.518-1.523	1.115-1.120	<10			9.69	
	1.518-1.523	1.115-1.120	<1			0.66	
	1.518-1.523	1.115-1.120	<1.00			0.60	
	1.518-1.523	1.115-1.120	10			0.10	
	1.518-1.523	1.115-1.120	10			0.20	
						0.01	
	1.514-1.519	0.993-0.999	<10			0.50	
	1.514-1.519	0.993-0.999	10			0.10	
	1.514-1.519	0.993-0.999	1			0.14	
						0.01	
	1.587-1.593					0.05	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
183-186						0.01	
						0.05	
	1.511-1.517	1.108-1.112	<10			8.07	
	1.511-1.517	1.108-1.112	10			0.05	
	1.511-1.517	1.108-1.112	<1			8.74	
			1			0.01	
	1.511-1.517	1.108-1.112	<10			1.10	
	1.511-1.517	1.108-1.112	10			0.06	
	1.511-1.517	1.108-1.112				2.40	
						0.03	
	1.511-1.517	1.108-1.112	<1.00			0.20	
	1.511-1.517	1.108-1.112	10			0.09	
						0.40	
	1.511-1.517	1.108-1.112	10			0.10	
	1.511-1.516	1.104-1.107	1			0.05	
	1.511-1.517	1.108-1.112	1			0.73	
						0.10	
	1.511-1.517	1.108-1.112	10			18.52	
	1.511-1.517	1.108-1.112	10			0.10	
						2.29	
	1.511-1.515	1.105-1.110	<10			0.01	
						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]
4-methoxybenzyl alcohol	anisyl alcohol	アニソールアルコール			
			98		
			98.0		
			93		
			98		
			>98		
			98		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			98		
			>98		
			98.0		
			99.8		259
			>98		
			98.0		
			98.0		
			>98.0		
			98		
			>95		
98.0					
98.0					
98.0					
99.0					
98		259			
4-methoxybenzyl butyrate	anisyl butyrate	アニソールブチレート	98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
4-methoxybenzyl formate	anisyl formate	アニソールホルメート	95	96	
			95	96	
			95.0	96.0	
			95.0	96.0	
			>95		
			95.0	96.0	
			95		
4-methoxybenzyl hexanoate	anisyl hexanoate	アニソールヘキサノエート			
4-methoxybenzyl 3-methylbutyrate	anisyl isovalerate	アニソールイソバレレート			
4-methoxybenzyl 2-methylpropionate	anisyl isobutyrate	アニソールイソブチレート	98.0	98.0	
4-methoxybenzyl phenylacetate	anisyl phenylacetate	アニソールフェニルアセテート			
4-methoxybenzyl propionate	anisyl propionate	アニソールプロピオネート	98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			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
						0.22	
						0.24	
			<10			60.72	
						0.01	
27			0.5			0.01	
	1.542- 1.546(25C)	1.111- 1.115(25C)				0.28	
			<0.5			55.00	
23.8-25.0						0.01	
			0.5			1.00	
			<10			1.50	
						0.21	
						0.01	
						0.02	
27			0.5			3.15	
23-25						0.01	
						1.51	
						0.01	
						0.30	
27			0.5			82.15	
25.3			0.02		水に不溶	0.68	
						2.00	
			0.5			0.01	
27			0.5			0.10	
			<10			0.05	
			0.5			22.23	
						0.50	
23.8-25.0					本品 5ml +アルコール 5ml 無色澄明	0.10	
23.8-25.0						0.10	
27			0.5			0.62	
		1.110-1.115 (d25/25)	1.0		50% in EtOH	0.89	
			<10			0.05	
	1.500-1.505	1.057-1.062	1.0			0.05	
						0.01	
	1.500-1.505	1.057-1.062	1.0			0.01	
	1.500-1.505	1.057-1.062	1.0			0.10	
						0.10	
	1.500-1.505	1.057-1.062	1.0			0.10	
						0.01	
						0.27	
	1.519-1.524	1.140-1.147	<10			0.01	
	1.519-1.524	1.140-1.147	<1			0.01	
						0.01	
	1.519-1.524	1.140-1.147	1.0			0.14	
	1.519-1.524	1.140-1.147	1.0			0.10	
						0.05	
	1.519-1.524	1.140-1.147	1.0			0.10	
	1.520-1.524	1.140-1.147				0.14	
						0.10	
						0.10	
						0.01	
	1.497-1.503	1.05-1.056	1.0			0.10	
						0.01	
						0.52	
	1.505-1.510	1.080-1.086	1.0			0.06	
						0.01	
	1.505-1.510	1.080-1.086	1.0			0.02	
	1.505-1.510	1.080-1.086	<10			0.15	
	1.505-1.510	1.080-1.086	1.0			0.10	
	1.505-1.510	1.080-1.086	1			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]
			>95		
			98.0	98.0	
			98		
4-methoxybenzyl valerate	anisyl valerate	アニソル ハレレート	97.0		
2- methoxycinnamaldehyd e	2- methoxycinnamaldehyd e	2-メキノンナムアルデヒド	>95	50	
			94.0		
			>95		
4- methoxycinnamaldehyd e	4- methoxycinnamaldehyd e	4-メキノンナミック アルデヒド	96		
2-methoxycinnamic acid	2-methoxycinnamic acid	2-メキノンナミック アト			
4-methoxy-2,5- dimethylfuran-3(2H)- one	4-methoxy-2,5- dimethylfuran-3(2H)- one	4-メキノ-2,5-メチルフラン -3(2H)-オン	90		
			>98.0		
			>98		
			97.0		
			98		
			98		
2-methoxy-3- isopropylpyrazine	2-methoxy-3- isopropylpyrazine	2-メキノ-3-イソプロピルピラ ズン	99		
			>98		
			>95		
			98		
1-methoxy-2- methylbenzene	1-methoxy-2- methylbenzene	1-メキノ-2-メチルベンゼン			
1-methoxy-4- methylbenzene	1-methoxy-4- methylbenzene	1-メキノ-4-メチルベンゼン	99		
			98		
			98.0		
			97		
			99		
			98		
4-methoxy-2- methylbutane-2-thiol	4-methoxy-2- methylbutane-2-thiol	4-メキノ-2-メチルブタン-2- チオール	95		
			98		
			>98		
			98		
			98.0		
			97		
4-methoxy-alpha- methylcinnamaldehyde	4-methoxy-alpha- methylcinnamaldehyde	4-メキノ- $\alpha$ -メチルノンナム アルデヒド			
2-methoxy-4- methylphenol	creosol	クレオゾール			
			98		
			98		
			98		
			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
						0.02	
						0.05	
	1.505-1.510	1.080-1.086	1.0			0.10	
	1.506-1.511	1.084-1.089	<1.0			0.01	
						0.10	
			<5.0			0.02	
						2.51	希釈品
						0.10	
38-46						0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
56-63						4.39	
						0.10	
						0.01	
						0.15	
						27.33	
						0.10	
	1.475-1.480	1.091-1.101				0.06	
						4.87	
	1.476-1.480					6.00	
	1.475-1.480	1.091-1.101				2.23	
						0.73	
	1.475-1.480	1.091-1.099				5.47	
						0.01	
	1.492-1.496	1.011-1.016				0.01	
						0.01	
						0.08	
						0.01	
						0.15	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1.510-1.513	0.966- 0.970(25C)				0.02	
	1.510-1.514	0.970-0.974				0.12	
						0.01	
						0.01	
						0.02	
	1.510-1.514	0.970-0.974	1.0			0.10	
	1.510-1.514	0.970-0.974	1			0.01	
	1.510-1.514	0.965-0.971				0.06	
	1.510-1.514	0.970-0.974				0.01	
						0.01	
	1.445-1.445	0.913-0.923				0.10	
						0.01	
	1.445-1.455	0.913-0.923				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.03	
	1.532-1.540	1.094-1.104				0.33	
	1.534-1.538	1.089-1.099				4.49	
						0.01	
						0.02	
	1.534-1.539	1.095-1.100				0.06	
						0.97	
	1.535-1.540	1.094-1.104				0.60	
3-7	1.534-1.539	1.095-1.100				0.05	

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 0		221-222
			99 0		
			98		
4-(methoxymethyl)phenol	4-(methoxymethyl)phenol	4-(メキソメチル)フェノール	99		
2-methoxy-2-methylpropane	2-methoxy-2-methylpropane	2-メキノ-2-メチルプロパン			
2-methoxy-3(5)(6)-methylpyrazine	2-methoxy-3(5)(6)-methylpyrazine	2-メキノ-3(5)(6)-メチルピラジン	99		
			99		45-49 /2mmHg
			95 0		
			99		
			98		
	2-methoxy-3(5)-methylpyrazine	2-メキノ-3(5)-メチルピラジン	99		
			98 0		
	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine	2-メキノ-3(6)-メチルピラジン	>97 0		
			>95		
	2-methoxy-3-methylpyrazine	2-メキノ-3-メチルピラジン			
			99		
			99		
			95 0		
			99		
				10	
			99 0		
			99 0		
			99 0		
	2-methoxy-6-methylpyrazine	2-メキノ-6-メチルピラジン	95 0		
2-methoxyphenol	guaiacol	クアアコール	98		
			98		
			98		
			98		
			98		
			>99		
			98		
			98		
				>98 0	205
			>98		
			95 0		205
			95 0		
			98		205
			99		205 00
			>95		
			99 4		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
		1 089-1 095				0 01	
						0 01	
				NMR		0 01	
						1 08	
	1 534-1 538	1 091-1 099				1 24	
						0 25	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 505-1 508					14 97	
						0 01	
						2 70	
	1 505-1 508					0 08	
						0 01	
						4 06	
						0 17	
	1 505-1 507	1 079-1 083				1 30	
	1 505-1 509	1 070-1 088				0 74	含量 異性体合計
						0 01	
	1 505-1 509	1 082-1 086				26 00	2-methoxy-3- methylpyrazine 75%
	1 505-1 507	1 079-1 083				0 01	
						0 07	
					水に不溶	0 05	
						2 00	
						0 10	
						0 04	
	1 505-1 509	1 070-1 088				0 22	
	1 505-1 508	1 079- 1 083(25C)			水に不溶	0 20	
		1 072-1 078				0 01	
	1 505-1 508	1 079-1 083			Soluble in one part and more of 70% alcohol	0 01	
						0 02	希釈品
						0 01	
	1 505-1 508	1 079-1 083				0 38	
						0 50	
						0 03	
	1 505-1 508					0 30	
						0 01	
						0 05	
						0 15	
						9 45	
						11 06	
						0 10	
						0 16	
						0 05	
						0 60	
						1 56	
						1 60	
26-29						0 65	
					水に不溶	0 01	
						1 00	
28-32						0 01	
						0 01	
27-29						1 25	
27-29						0 64	
						1 00	
						0 01	
						10 12	

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-methoxyphenol	4-methoxyphenol	4-メキソフェノール	95		203
			99		
2-methoxyphenyl acetate	guaiacyl acetate	クアイアノル アセテート			
2-methoxyphenyl phenylacetate	guaiacyl phenylacetate	クアイアノル フェニルアセテート	98		
			98		
4-(methoxyphenyl)butan-2-one	anisylacetone	アニソルアセトン	98		
			98.3		
			>97		
			98.0	98.5	
			98.0	98.5	
				99.9	
			98		
			97		
			98		
4-(4-methoxyphenyl)-3-buten-2-one	4-(4-methoxyphenyl)-3-buten-2-one	4-(4-メキソフェニル)-3-ブテン-2-オン			
1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-one	1-(4-methoxyphenyl)-1-penten-3-one	1-(4-メキソフェニル)-1-ペンテン-3-オン	95		
			98		
1-(4-methoxyphenyl)-2-propanone	1-(4-methoxyphenyl)-2-propanone	1-(4-メキソフェニル)-2-プロパノン	97.0		145/25mmHg
			98		
1-methoxy-2-propanol	1-methoxy-2-propanol	1-メキソ-2-プロパノール			
1-methoxy-4-(1-propenyl)benzene	anethole	アネトール	99		
			98.0		
			98		
			98.0		
			98		
			98	236	
			98.0		
			98		
			>98		
			98		
			98.0		
			99.8	234-237	
			>98		
			98.0		
			98.0		
			98	231	
			98		
			98.0		
>98					
99.5					
98					
98					
98					
98					
97					
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
26-29						1.53	
						0.01	
55-58						0.02	
						0.03	
						0.01	
						0.02	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
38-42			<1.0			0.01	
						0.01	
	1.517-1.521	1.044-1.050	<1.0			0.64	
	1.517-1.521	1.046-1.050				0.49	
						0.01	
						0.46	
						0.27	
						0.04	
	1.517-1.521	1.044-1.050	1.0			0.10	
						0.01	
	1.517-1.521	1.044-1.050	1.0			0.10	
			0.1			2.35	
	1.517-1.521	1.045-1.052				0.01	
	1.515-1.525	1.043-1.053	1			0.87	
9	1.518-1.521	1.047-1.050				0.01	
						0.10	
						0.01	
57-63						0.01	
60.0-65.0						0.03	
						0.01	
	1.525-1.526	1.068-1.073				0.01	
						0.01	
						9.96	
	1.560-1.563	0.981-0.991			(85%Alcohol) 1.65(20C)	5672.75	
						0.01	
20-22			1.0			0.20	
	1.559-1.563	0.987-0.991				4.81	
20-22			1.0			0.01	
			1			0.01	
	1.557-1.562	0.986-0.991				2.78	
20-22			1.0			0.01	
	1.556-1.563	0.985-0.994				0.06	
						78.98	
	1.557-1.562	0.986-0.991				0.43	
			<1.00			90.00	
						40.37	
21.5			0.01		水に微溶	3.98	
						0.01	
						0.02	
						0.02	
			1.0			0.01	
20-22			1.0			0.10	
22.5	1.558-1.563	0.991-0.996	1			4.40	
	1.556-1.564	0.980-0.996				17.47	
						0.10	
			1.0			8.20	
	1.556-1.564	0.986-0.996				0.80	
	1.557-1.562	0.986-0.991			25度で澄明	1898.27	
21-23	1.557-1.563	0.986-0.994	<1.0			3.38	
	1.519-1.524	0.956-0.970				0.05	
						0.01	
	1.519-1.524	0.956-0.970			(80%Ethanol) Soluble	5.84	
	1.519-1.524	0.960-0.970				0.79	
						0.01	
	1.519-1.523	0.964-0.971				0.02	

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		
			98		
			97.5		
			98.0		
			98		
2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl acetate	isoeugenyl acetate	イソオイゲニル アセテート			
			98		
			98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0		
2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl acetate	eugenyl acetate	オイゲニル アセテート	>98		
			98		
				96	
			>98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0		
			98		
2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl benzoate	isoeugenyl benzoate	イソオイゲニル ベンゾエート			
2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl benzoate	eugenyl benzoate	オイゲニル ベンゾエート			
2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl methyl ether	isoeugenyl methyl ether	イソオイゲニル メチル エーテル			
			91		
			96		
			90.0		
			98		
			>98		
			98		
			>98		
			95.0		
			>95		
			90.0		
			98.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 519-1 523	0 962-0 969				23 85	
	1 519-1 523	0 964-0 971				0 57	
	1 519-1 523	0 963-0 971				7 50	
	1 519-1 523	0 964-0 971				0 04	
						0 04	
						0 02	
	1 519-1 524	0 960-0 971				0 01	
	1 519-1 524	0 960- 0 968(25C)				0 96	
	1 519-1 523	0 962-0 969 (d20/4)				3 65	
	1 519-1 523	0 962-0 971				0 10	
						0 01	
						0 01	
78			<1	IR		0 01	シス、トランス体合計
			1			0 08	
						0 01	
74-83			10			0 06	
						0 01	
74-83			10			0 72	
						0 50	
						0 01	
			10			0 01	
			<10			0 27	
			<10			6 22	
						0 02	
			<10			0 50	
			0 06			28 17	
						0 02	
			10			0 06	
			10			0 10	
			10			0 15	
						0 01	
29-30						0 80	
						0 01	
			<10			0 04	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
	1 563-1 570	1 048-1 055	<10			1 41	
	1 566-1 577	1 050-1 060				1 04	
						0 01	
						0 01	異性体混合物
						0 12	
	1 563-1 570	1 048-1 055				2 12	
						0 01	
						0 44	
						0 09	
						0 02	
	1 563-1 570	1 048-1 055				0 24	
						0 04	
	1 564-1 569	1 051-1 057				0 95	
						2 50	
						0 47	
						0 02	
	1 563-1 570	1 048-1 055	10			0 01	
						0 10	
						0 02	
						0 10	
						0 04	
						0 10	
						0 01	
						0 50	
	1 563-1 570	1 048-1 055				5 62	トランス体
	1 564-1 569	1 051-1 057	<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]
			98		
2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl 3-methylbutyl ether	isoamyl isoeugenyl ether	イソアミル イソオイゲニル エーテル			
2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl 3-methylbutyl ether	eugenyl isoamyl ether	オイゲニル イソアミル エーテル	95.0		
2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl phenylacetate	isoeugenyl phenylacetate	イソオイゲニル フェニルアセテート	95.0		
			95.0		
			95.0		
2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl phenylacetate	eugenyl phenylacetate	オイゲニル フェニルアセテート	98.0		
1-methoxy-4-propylbenzene	1-methoxy-4-propylbenzene	1-メキソ-4-プロピルベンゼン	99		
			>99		
			98		
2-methoxy-4-propylphenol	2-methoxy-4-propylphenol	2-メキソ-4-プロピルフェノール	99		
			98		
2-methoxypyrazine	2-methoxypyrazine	2-メキソピラゾン	>99		
			97		
			>98		52-54 /14mmHg
			99		61/29mmHg
			99		
			95.0		60-61 /29mmHg
			95.0		60-61 /29mmHg
6-methoxyquinoline	6-methoxyquinoline	6-メキソキノリン	95.0		
4-methoxystyrene	4-methoxystyrene	4-メキソスチレン	>95		
methyl acetate	methyl acetate	メチル アセテート	>99.5		
			99		
			98		
			>98		
			98		
			>98.5		
			98		
			99.5		
			>98		57.5
			95.0		
			98		57.6
				99	
			95	95	
			98		
			99.0		
			98		
methyl acetoacetate	methyl acetoacetate	メチル アセトアセテート		98.0	
methyl 3-acetoxybutyrate	methyl 3-acetoxybutyrate	メチル 3-アセトキソブチレート	>98		
methyl 5-acetoxydecanoate	methyl 5-acetoxydecanoate	メチル 5-アセトキソデカノエート	>85		
			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
	1 566-1 570	1 052-1 057				0 01	含量 異性体合計
						0 10	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 573-1 580	1 105-1 125	5 0			0 10	
						1 35	
	1 573-1 580	1 105-1 125	5 0			0 01	
	1 573-1 580	1 105-1 125	5 0			0 06	
						1 36	
						0 01	
	1 554-1 560	1 108-1 113	1 0			0 10	
						0 01	
	1 503-1 506	0 943-0 946				2 75	
						61 78	
	1 502-1 506	0 940- 0 943(25C)				7 20	
	1 520-1 524					0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
	1 521-1 524	1 036-1 042				0 01	
		1 110-1 140				0 06	
	1 505-1 515	1 105-1 115				0 01	
						0 01	
	1 509-1 510	1 130-1 150				0 50	
	1 508-1 511	1 110-1 140				0 01	
		1 107-1 113				0 03	
		1 107-1 113				0 01	
						0 04	
						0 01	
	1 360-1 362	0 930-0 935	<0 01			7 47	
	1 359-1 365	0 925-0 935	<0 01			14 14	
	1 359-1 364	0 925-0 935				368 38	
	1 360-1 365	0 933-0 938	<1 0			1 30	
		0 925-0 935				38 64	
						3 78	
	1 359-1 364	0 932-0 937	<1 0			250 00	
						0 34	
						0 01	
	1 360-1 365	0 933-0 938	<1 0			0 02	
	1 353-1 363	0 920-0 940	1 0			0 44	
	1 360-1 365	0 933-0 938	1			3 75	
	1 353-1 363	0 920-0 940	1			3 04	
						0 01	
						0 50	
						0 99	
	1 360-1 362	0 934-0 936	1 0	IR		56 23	
	1 360-1 364	0 932-0 936	<1 0			3 40	
						0 01	
	1 415-1 421	1 076-1 082				0 10	
						0 01	
						0 39	
						0 10	
	1 435-1 439		<1 0			0 57	
						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]												
methyl 5-acetoxydodecanoate	methyl 5-acetoxydodecanoate	メチル 5-アセキノデカノエート	95														
			>97														
			97	98													
			85														
			97	98													
			98														
			97														
			>97	99.5													
			>98														
methyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate	methyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate	メチル 3-アセキノ-2-メチルブチレート	>96		65-72 /2mmHg												
			methyl 3-acetoxyoctanoate	methyl 3-acetoxyoctanoate	メチル 3-アセキノオクタノエート	>95		98-106 /2.5mmHg									
						methyl 5-acetoxyoctanoate	methyl 5-acetoxyoctanoate	メチル 5-アセキノオクタノエート									
									methyl 2-acetoxypropanethioate	methyl 2-acetoxypropanethioate	メチル 2-アセキノチオプロパノエート	97					
												methyl N-acetylanthranilate	methyl N-acetylanthranilate	メチル N-アセチルアンスラニレート	>98		
															98		
															95		
															98		
															98.0		
															98		
>98																	
98.0																	
98.0																	
97.2																	
methyl 2-(acetylthio)propionate	methyl 2-(acetylthio)propionate	メチル 2-(アセチルチオ)プロピオネート	97.0		115-116 /50mmHg												
			methyl benzoate	methyl benzoate	メチル ベンゾエート	99											
						>98											
						98	99										
							98.0										
						98	99										
							98										
						98		198-199									
							98.0										
						>98	99.6										
	98.0																
	98.0																
99.9		198-199															
98.0																	
	98.0																
98																	
>95																	
	98.0																
	98.0																
98																	
98																	
99.0																	
99																	
methyl butanethioate	methyl butanethioate	メチル ブタンチオエート															
			98														
			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	
						0.01	
	1.419-1.425	1.008-1.028				0.24	
	1.420-1.425	1.018-1.023	<1.0			36.39	
						0.01	
						1.07	
						0.11	
						0.04	
	1.420-1.425	1.018-1.023				2.40	
	1.420-1.425	1.018-1.023	<1.0			3.59	
						0.01	
						3.50	
						0.10	
	1.420-1.425	1.018-1.023	<1.0			0.01	
						1.60	
						2.12	
						0.10	
						4.15	
						0.10	
96-102			<1.0			0.01	
96-102			<1.0			3.11	
97-103						14.71	
96-102			1			0.01	
						0.01	
96-102			1.0			0.06	
96-102						1.80	
97.8-99.2			<1.0			1.66	
						0.01	
						1.50	
96-102			1.0			0.40	
96-102			1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.468-1.474	1.132-1.138				0.01	
			0.05			1.00	
	1.513-1.519	1.088-1.093	<1.0			33.90	
	1.514-1.519	1.088-1.093	<1.0			36.78	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			0.20	
	1.514-1.519	1.088-1.093	<1			3.92	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1			0.01	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1			0.29	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			0.01	
	1.513-1.519	1.088-1.093				0.01	
	1.513-1.519	1.088-1.093	<1.0			5.77	
						0.07	
	1.513-1.519	1.088-1.093	<1.0			4.00	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			10.68	
			0.08		水に不溶	0.81	
	1.514-1.519	1.087-1.092	1.0			0.01	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			0.10	
	1.514-1.519	1.087-1.092	1			0.10	
						0.05	
						0.20	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			0.01	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			0.10	
	1.513-1.520	1.082-1.090				3.90	
	1.513-1.519	1.088-1.093	1.0			74.09	
	1.515-1.518	1.088-1.091	<1.0			0.06	
	1.514-1.518	1.088-1.092	<1.0			0.01	
						0.05	
						6.48	
						1.33	
	1.460-1.464	0.960-0.975				1.48	