

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		
			99		140-142
			99		
			>99		
			99		142-143
				99	142-143
			99		140-142
				>99.0	
			98.0		
			99		140-142
				10	
				10	
			97.0		
			99		
			99		
methyl 2-butenate	methyl crotonate	メチル クロネート			
			98		
			98		
				98.0	
				98.0	
methyl N-butylanthranilate	methyl N-butylanthranilate	メチル N-ブチルアンスラニレート	>97		
methyl butyrate	methyl butyrate	メチル ブチレート	98.0	98.0	
			>98		
			98	98	
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.3	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.9		102-103
			>98		102
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		102
			98	98	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99		
				99	
			99		
methyl 2-(butyrylthio)propionate	methyl 2-(butyrylthio)propionate	メチル 2-(ブチリルチオ)プロピオネート	96.0		124-125 /40mmHg
methyl cinnamthioate	methyl cinnamthioate	メチル シンナムチオエート	95.0		
methyl citronellate	methyl citronellate	メチル シトロネレート			
methyl 2,4-decadienoate	methyl trans cis-2,4-decadienoate	メチル trans,cis-2,4-デカノエート	97		105 /2mmHg
	methyl trans trans-2,4-decadienoate	メチル trans trans-2,4-デカノエート			
methyl decanethioate	methyl decanethioate	メチル デカンチオエート	95.0		106-107 /4mmHg

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	
						0.44	
						0.20	
	1.457-1.469	0.960-0.975	<1.0			0.02	
	1.456-1.457	0.960-0.970				5.40	
	1.461-1.467	0.967-0.973	<1.0			0.05	
	1.456-1.457	0.960-0.970				0.35	
	1.456-1.467	0.960-0.970				7.50	
	1.461-1.467	0.967-0.973	<1.0			1.52	
	1.460-1.464	0.965-0.972			水に不溶	0.74	
	1.460-1.464	0.965-0.972				81.65	
	1.457-1.469	0.963-0.978	1			1.42	
						0.02	希釈品
						1.20	希釈品
	1.460-1.464			IR		0.01	
	1.457-1.469	0.960-0.975				0.13	
						1.90	
	1.461-1.465	0.960-0.975				0.23	
						0.01	
	1.418-1.430	0.935-0.955				0.50	
	1.423-1.427	0.944-0.949				0.01	
	1.423-1.427	0.944-0.949	<1.0			0.60	
	1.423-1.427	0.944-0.949	1.0			0.10	
						0.01	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			5.80	
	1.385-1.389	0.897-0.901	<1.0			9.03	
	1.385-1.389	0.897-0.901	<1.0			151.15	
						0.01	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			0.20	
	1.385-1.389	0.897-0.901	<1			900.47	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			0.97	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			0.80	
			1			5.00	
	1.385-1.389	0.897-0.901	<1.0			2.40	
	1.385-1.389	0.897-0.901				24.60	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			0.96	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			24.17	
	1.385-1.389	0.897-0.901				48.00	
	1.385-1.389	0.897-0.901	<1.0			109.26	
						8.17	
	1.385-1.389	0.897-0.901	<1.0			280.00	
						0.01	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			24.83	
			0.04		水に不溶	12.24	
	1.385-1.390	0.887-0.901	<1.0			2.00	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			0.02	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			0.06	
	1.385-1.390	0.887-0.901	1			7.40	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1			2.31	
						0.05	
						2.00	
	1.385-1.389	0.898-0.901	1.0			0.12	
	1.385-1.389	0.897-0.901	1.0			1.00	
	1.385-1.390	0.893-0.899				0.16	
	1.385-1.390	0.897-0.901	1.0			385.99	
	1.386-1.389	0.896-0.901				26.67	
	1.464-1.470	1.067-1.073				0.01	
						0.01	
						0.10	
	1.480- 1.500(25C)	0.910-0.920				0.01	
						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
						0.31	
	1.424-1.428	0.872-0.878	<1.0			9.41	
	1.424-1.428	0.872-0.878	1.0			0.01	
	1.424-1.428	0.872-0.878	<1			2.99	
						0.01	
	1.424-1.428	0.872-0.878				0.30	
	1.424-1.428	0.872-0.878	<1.0			0.97	
						0.03	
	1.424-1.428	0.872-0.878	1.0			0.02	
						0.35	
	1.424-1.428	0.872-0.878	1.0			0.01	
	1.424-1.428	0.872-0.878	1.0			0.10	
	1.424-1.428	0.872-0.878	1.0			0.10	
						1.00	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.10	
	1.456-1.462	0.999-1.007	1.0			0.09	
						22.05	
	1.457-1.462	0.998-1.006				4.58	含量 2異性体合計
	1.456-1.462	1.000-1.008	<2.0			30.47	含量(GC以外) epimer含 量率
	1.456-1.462	0.999-1.007	<1			4.06	
						0.00	含量 異性体合計
						0.01	
						0.01	
	1.456-1.462	0.999-1.007	1			0.92	
						0.01	
	1.456-1.462	0.999-1.007	<1.0			0.15	
	1.456-1.462	0.999-1.004				0.12	
						40.16	
	1.456-1.462	1.000-1.008				0.03	
						0.01	
	1.456-1.462	0.999-1.007	<1.0			23.00	
		0.998-1.006				0.81	
	1.456-1.462	0.999-1.007	1.0			2.54	
						0.10	
	1.456-1.461	0.999-1.005	1			7.70	
						0.02	
						1.00	
	1.457-1.462	0.998-1.009				0.01	
						0.10	
	1.455-1.463	0.991-1.011				1.20	
	1.456-1.462	1.001-1.007				86.78	
	1.457-1.461	0.998-1.006				1.55	
	1.456-1.462	1.000-1.008	<2.0			0.20	
	1.456-1.462	1.000-1.008	2.0			0.01	エピ体含量 30-35%
						0.05	
						0.01	
						0.01	
						7.00	
						0.10	
	1.498-1.504	0.995-1.003				12.18	
	1.497-1.503	0.996-1.002	<1.0			1.50	
	1.497-1.503	0.996-1.002				9.45	
			1			0.01	
	1.497-1.503	0.996-1.002				1.29	
						0.10	
	1.497-1.503	0.996-1.002	1.0			0.23	
	1.498-1.504					0.24	
						0.56	
	1.497-1.503	0.996-1.002	<1.0			2.00	
						8.87	

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 0		
			98 0		
			>95		
			95		
			97		
methyl 2 2- dimethylpropionate	methyl pivalate	メチルピバレート		98 0	
				98 0	
methyl ethanethioate	methyl ethanethioate	メチルエタンチオエート			
			98		
			90		
			99		
methyl ethyl ketone	methyl ethyl ketone	メチルエチルケトン			
			98		
				97	80
			99		
			98		
			>98		
			98		
			95 0		80
			98 0	98 0	
			97		
			97		
				97 0	
			99		
			99		80
methyl 2-ethylbutyrate	methyl 2-ethylbutyrate	メチル 2-エチルブチレート		98 0	
methyl 3- ethylheptanoate	methyl 3- ethylheptanoate	メチル 3-エチルヘプタノエート	95 0		
methyl 2- ethylhexanoate	methyl 2- ethylhexanoate	メチル 2-エチルヘキサノエート	98 0	98 0	
methyl 2- ethyloctanoate	methyl 2- ethyloctanoate	メチル 2-エチルオクタノエート	95 0		
methyl formate	methyl formate	メチル ホーマート			
			95	95	
			95		
			95	95	
methyl N- formylanthranilate	methyl N- formylanthranilate	メチル N-ホルミルアンスラニレート	>98		
methyl 5- formyloxydodecanoate	methyl 5- formyloxydodecanoate	メチル 5-ホルミルオキソドデカノエート	95		
methyl 3-furfuryl-2- mercaptopropionate	methyl 3-furfuryl-2- mercaptopropionate	メチル 3-フルフリル-2-メルカプトプロピオネート	95		
			98		
methyl 2-furoate	methyl 2-furoate	メチル 2-フロエート			
			98		
				98	
			98 0		
			98		
			>98		
				98 0	
				98 0	
				>98 0	181
			>98		181

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 497-1 503	0 996-1 002	1 0			0 03	
	1 497-1 503	0 996-1 002	1 0			0 01	
	1 497-1 503	0 996-1 002	1 0			323 55	
	1 497-1 503	0 996-1 002	1 0			0 10	
						0 00	
						0 14	
	1 496-1 502	0 997-1 003	1 0			1 82	
	1 498-1 503	0 994-1 000				6 46	
						0 01	
	1 387-1 392	0 873-0 878	1 0			0 01	
	1 387-1 392	0 873-0 878	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
						7 43	
	1 460-1 468	1 022-1 028				0 03	
						0 41	
	1 378-1 381	0 804-0 808	<0 01			10 32	
	1 377-1 382	0 805-0 807	<1 0			0 04	
	1 375-1 384	0 800-0 810				170 43	
	1 377-1 381	0 804-0 808				12 00	
						0 06	
	1 376-1 381	0 804-0 809	<1 0			5 00	
						0 12	
		0 819-0 805				0 64	
	1 376-1 383	0 803-0 810	1 0			77 13	
	1 377-1 382	0 805-0 807	1			0 65	
	1 376-1 383	0 803-0 810	1			1 82	
	1 376-1 383	0 803-0 810	1 0			0 01	
	1 377-1 381	0 799-0 805				3 38	
						4 65	
		0 801-0 806	<2 0			0 07	
	1 399-1 404	0 878-0 883	1 0			0 10	
						0 01	
	1 410-1 418	0 870-0 878	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 341-1 346	0 97-0 976				0 60	
						0 03	
						0 01	
	1 341-1 346	0 970-0 976				0 01	
						1 00	
						0 08	
						0 10	
						0 01	
						0 32	
						0 11	
		1 160-1 180				2 02	
						0 03	
	1 486-1 490	1 181-1 183	<1 0			1 24	
						3 48	
						0 12	
	1 486-1 490	1 181-1 183				2 33	
	1 485-1 490	1 179-1 184				0 60	
						0 10	
						0 76	
	1 485-1 490	1 179-1 184	1 0			0 02	
	1 485-1 490	1 179-1 184	1 0			0 14	
						0 01	
		1 170- 1 180(25C)			水に不溶	0 44	
	1 485-1 490	1 179-1 184				0 30	

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	181
			>95		
				98.0	
			99		
methyl geranate	methyl geranate	メチル ケラネート	98		
			>98		
methyl heptanoate	methyl heptanoate	メチル ヘフタノレート	99		
			98		
			>98	99.4	172
				98.0	
				98.0	
			>95		
				98.0	
methyl 2,4-hexadienoate	methyl sorbate	メチル ソルヘート	>98		
			>95		
methyl hexanethioate	methyl hexanethioate	メチル ヘキサチオレート	>99		
			99		
			95.0		71-72 /11mmHg
			98.0		
methyl hexanoate	methyl hexanoate	メチル ヘキサノレート	98.0	98.0	
			>98		
			98	98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.9	
			98.0	98.0	
			99.7		151
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			98	98	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99		
			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
	1 485-1 490	1 179-1 184	1 0			0 10	
	1 488-1 490	1 181-1 183	1			0 45	
						1 10	
	1 485-1 490	1 179-1 184	1 0			0 01	
						20 87	
	1 486-1 489	1 176-1 183				14 02	
						0 01	
						0 01	
	1 462-1 476	0 915-0 930				0 07	シス、トランス体合計
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 409-1 414	0 879-0 883	<1 0			0 01	
	1 409-1 414	0 879-0 883				1 20	
	1 409-1 414	0 879-0 883	<1 0			0 12	
						0 14	
						0 01	
	1 409-1 414	0 879-0 883	1 0			1 00	
	1 409-1 414	0 879-0 883	1 0			0 10	
						0 10	
	1 409-1 414	0 879-0 883	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 50	
	1 458-1 468	0 935-0 945	<1 0			0 02	
						0 01	
	1 462-1 466					0 01	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 17	
	1 403-1 408	0 884-0 888	<1 0			15 47	
	1 403-1 408	0 884-0 888	<1 0			46 60	
						0 20	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 01	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 01	
	1 403-1 408	0 884-0 888	<1			262 01	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 54	
			1			4 00	
	1 403-1 408	0 882-0 887	<1 0			2 70	
	1 403-1 408	0 884-0 888				4 41	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 44	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			10 00	
	1 403-1 408	0 884-0 888				18 00	
	1 403-1 408	0 884-0 888	<1 0			36 86	
						14 38	
	1 403-1 408	0 884-0 888	<1 0			85 00	
						3 40	
			0 04		水に不溶	4 40	
						4 00	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 01	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 02	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			1 00	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 10	
						5 30	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1			0 27	
						0 05	
						1 00	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			0 02	
	1 403-1 408	0 884-0 888	1 0			28 00	
	1 402-1 411	0 880-0 889				4 39	
						124 70	
	1 403-1 409	0 880-0 892				15 25	



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 2-(hexanoylthio)propionate	methyl 2-(hexanoylthio)propionate	メチル 2-(ヘキサノイルチオ)プロピオネート	96 0		124-125 /15mmHg
methyl 2-hexenoate	methyl 2-hexenoate	メチル 2-ヘキセノレート			
	methyl trans-2-hexenoate	メチル trans-2-ヘキセノレート	98		
				98 0	
				98 0	
methyl 3-hexenoate	methyl 3-hexenoate	メチル 3-ヘキセノレート	80		
	methyl trans-3-hexenoate	メチル trans-3-ヘキセノレート	99		
methyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate	methyl vanillate	メチル バニレート	95 0		285-287
methyl 4-hydroxybenzoate	methyl 4-hydroxybenzoate	メチル 4-ヒドロキシベンゾエート			
methyl 3-hydroxybutyrate	methyl 3-hydroxybutyrate	メチル 3-ヒドロキシブチレート	>98		
			96		
methyl 5-hydroxydecanoate	methyl 5-hydroxydecanoate	メチル 5-ヒドロキシデカノレート			
methyl 3-hydroxyhexanoate	methyl 3-hydroxyhexanoate	メチル 3-ヒドロキシヘキサノレート		98 0	
			98	98	
				98	
				98 0	
					98 0
			98		
			>98	99 5	
					98 0
					98 0
					98 0
					>95
		99 1			
			98 0		
methyl 2-hydroxy-2-phenylacetate	methyl 2-hydroxy-2-phenylacetate	メチル 2-ヒドロキシ-2-フェニルアセテート			
methyl isothiocyanate	methyl isothiocyanate	メチル イソチオシアネート	>98		117
methyl jasmonate	methyl epi-jasmonate	メチル epi-ノヤスモネート	>98		
			95		
	methyl jasmonate	メチル ノヤスモネート	97		
			97		
			88		
			97		
			>97		
			97 0		
			97		
			98 5		211
			95 0		
			97 0		
		>97 0			
		97			
		>95			
		97 0			
		98 5			
		97			
methyl lactate	methyl lactate	メチル ラクテート			
			>98		144
				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
	1 464-1 470	1 031-1 037				0 01	
						0 01	
						0 28	
						0 01	
	1 430-1 436	0 900-0 930				0 76	
	1 432-1 439	0 914-0 921	1 0			0 10	
	1 432-1 439	0 914-0 921	1 0			60 00	
						0 13	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
64-67						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 420-1 423	1 056-1 060				0 05	旋光度 -20~-23
						0 10	
						0 01	
	1 428-1 433	1 002-1 007	1 0			0 70	
						0 11	
	1 428-1 433	1 002-1 007	<1 0			54 43	
	1 428-1 433	1 002-1 007	<1			0 35	
	1 428-1 433	1 002-1 007	1 0			1 35	
						0 01	
	1 428-1 433	1 002-1 007	1 0			0 04	
	1 428-1 433	1 002-1 007				0 60	
	1 428-1 433	1 002-1 007	<1 0			0 39	
						2 60	
	1 428-1 433	1 002-1 007	<1 0			6 50	
	1 428-1 433	1 002-1 007	1 0			0 01	
	1 428-1 433	1 002-1 007	1 0			1 53	
						0 01	
						0 06	
						0 11	
	1 428-1 433	1 002-1 007	1 0			0 30	
						0 10	
						0 03	
						0 01	
	1 473-1 477	1 022-1 028				3 65	
	1 473-1 477	1 022-1 028	<1 0			7 55	
	1 471-1 477	1 022-1 033	<2 0			0 10	エピ体含量 20-23%
	1 471-1 477	1 022-1 033	<2			4 38	
						0 01	含量 異性体合計
						0 01	
						2 40	
	1 471-1 477	1 022-1 033	<2 0			7 53	
	1 471-1 477	1 022-1 033	<2 0			25 00	エピ体含量 20-23%
	1 471-1 477	1 022-1 033	<2 0			0 08	
			0 08		水に不溶	0 27	
						0 53	
	1 471-1 477	1 022-1 033	2 0			0 01	
						0 10	
	1 471-1 477	1 022-1 033	<2 0			0 06	
	1 471-1 477	1 022-1 033	2			0 29	
						0 05	
						0 10	
	1 471-1 477	1 022-1 033	2 0			0 01	
	1 456-1 462	1 003-1 009				1 31	
						6 31	
	1 472-1 477	1 022-1 029				0 16	
						0 01	
						0 01	
	1 410-1 420	1 090-1 100	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]
				98.0	
			98		
methyl laurate	methyl laurate	メチル ラウレート	>98		
			98		
			97		
			95		
			98		
			98		
			98		
			>98	100.4	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.9		262
			98.0		
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
methyl linoleate	methyl linoleate	メチル リノレート		98.0	
				98	
			>95		
			98		
			95.0		
				98.0	
				98.0	
				99	
methyl linolenate	methyl linolenate	メチル リノレネート			
			95.0		
methyl 2-mercaptoacetate	methyl 2-mercaptoacetate	メチル 2-メルカプトアセテート	95.0		
methyl 3-mercapto-2-methylpropionate	methyl 3-mercapto-2-methylpropionate	メチル 3-メルカプト-2-メチルプロピオネート	98		
methyl 2-mercaptopropionate	methyl 2-mercaptopropionate	メチル 2-メルカプトプロピオネート	95.0		67-68 /58mmHg
methyl 2-methoxybenzoate	methyl 2-methoxybenzoate	メチル 2-メトキシベンゾエート	99		
			98		
				98.0	
			>95		
				98.0	
methyl 4-methoxybenzoate	methyl anisate	メチル アニセート	99	99	
			99.0	99.0	
			>98		
			98.0	98.0	
			99.0	99.0	
			99.0	99.0	
			99		
methyl 2-methoxybutyrate	methyl 2-methoxybutyrate	メチル 2-メトキシブチレート			
methyl 4-methylbenzoate	methyl 4-methylbenzoate	メチル 4-メチルベンゾエート		99.0	
				99.0	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 410-1 420	1 090-1 100	1 0			0 20	
	1 410-1 420	1 090-1 100	<1 0			0 43	
	1 430-1 434	0 868-0 873	<1 0			0 76	
	1 430-1 434	0 868-0 873	<3			4 43	
			<1 0			4 43	
	1 426-1 436	0 864-0 872	<0 5			16 00	
			1			0 01	
	1 430-1 434	0 868-0 873				0 37	
	1 430-1 434	0 868-0 873				4 74	
	1 430-1 434	0 868-0 873	<1 0			1 50	
	1 430-1 434	0 868-0 873	1 0			0 02	
	1 430-1 434	0 868-0 873	1 0			5 24	
			0 26		水に不溶	0 29	
	1 430-1 434	0 868-0 873	1 0			0 17	
	1 430-1 434	0 868-0 873	1 0			0 10	
						0 10	
	1 430-1 434	0 868-0 873	1 0			0 01	
	1 430-1 434	0 868-0 873	1 0			0 02	
						2 09	
						0 01	
	1 456-1 461	0 882-0 887	1 0			0 16	
	1 456-1 461	0 882-0 887	<1			0 12	
						0 01	混合物
						2 30	
	1 456-1 461	0 882-0 887	<1 0			0 01	
						0 19	
	1 456-1 461	0 882-0 887	1 0			0 10	
	1 456-1 461	0 882-0 887	1 0			0 09	
	1 456-1 460	0 882-0 886				0 01	
						0 61	
						0 01	
						0 05	
						0 01	混合物
						0 05	
						0 10	
						0 05	
	1 456-1 468	0 882-0 898	2 0			0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 453-1 459	1 090-1 096				0 01	
						0 28	
	1 531-1 537	1 154-1 164				0 04	
						0 01	
	1 529-1 537	1 154-1 161	1 0			0 10	
						0 02	
						0 01	
	1 529-1 537	1 154-1 161	1 0			0 10	
						0 01	
47-52			<1			0 01	
46-52			1 0			0 01	
						0 01	
						0 01	
46-52			<1 00			0 01	
						0 01	
46-52			1 0			0 10	
						0 01	
46-52			1 0			0 05	
47-51						0 01	
						10 00	
						0 01	
			<0 50			0 20	
31-34			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]
methyl 2-methylbutanethioate	methyl 2-methylbutanethioate	メチル 2-メチルブタンチオエート	95 0		146-147
methyl 3-methylbutanethioate	methyl isopentanethioate	メチル イソペンタンチオエート	>95		
			95 0		
methyl 2-methyl-2-butenate	methyl tiglate	メチル チグレート		98 0	
			>95		
methyl 2-methylbutyrate	methyl 2-methylbutyrate	メチル 2-メチルブチレート	98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			96		
			98 0	98 0	
			>98	>98	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>98	99 9	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 9		115
			98 0	98 0	
			>98		115
			98		114-115
			98 0		
			98 0	98 0	
			98		115
			98	98	
			>95		
98 0	98 0				
99					
98					
98 0	98 0				
>98	>98				
98					
>98	99 2				
98 0	98 0				
98 0	98 0				
98 0	98 0				
98		116-117			
98					
>95					
98 0	98 0				
98 0					
methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	メチル 2-メチル-3-フリル スルファイト*	97		
			>97		
			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	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 434-1 439	0 948-0 953	1 0			0 10	
						0 01	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			20 10	
						1 23	
	1 392-1 397	0 884-0 889	<1 0			58 30	
						0 40	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			0 10	
	1 392-1 397	0 884-0 889	<1			291 05	
	1 392-1 398	0 881-0 891				0 20	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			0 01	
						9 00	異性体混合物
	1 392-1 397	0 884-0 889	<1 0			13 20	
	1 392-1 397	0 884-0 889				7 17	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			1 71	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			7 07	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1			216 00	
	1 392-1 397	0 884-0 889	<1 0			30 11	
						8 54	
	1 392-1 397	0 884-0 889	<1 0			155 00	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			11 30	
			0 06		水に不溶	10 00	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			0 02	
	1 393-1 398	0 880-0 889	<1 0			0 10	
	1 393-1 396	0 885-0 889				0 13	
	1 393-1 398	0 885-0 889	1 0			0 01	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			0 10	
	1 393-1 398	0 885-0 889	1			3 50	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1			0 94	
						0 02	
						1 10	
	1 392-1 397	0 884-0 889	1 0			0 03	
	1 390-1 397					15 93	
						51 21	
	1 392-1 397	0 883-0 889	<1 0			1 82	
	1 391-1 395	0 878-0 883	1 0			0 14	
	1 391-1 395	0 878-0 883	<1 0			5 30	
	1 391-1 395	0 878-0 883	<1 0			14 52	
	1 391-1 395	0 878-0 883	<1			34 65	
			1			1 00	
	1 391-1 395	0 878-0 883	<1 0			4 60	
						0 01	
	1 391-1 395	0 878-0 883	1 0			0 48	
	1 391-1 395	0 878-0 883				7 80	
	1 391-1 395	0 878-0 883	<1 0			2 36	
						0 68	
	1 391-1 395	0 878-0 883	<1 0			28 00	
	1 391-1 395	0 878-0 883	1 0			0 35	
	1 391-1 395	0 878-0 883	1 0			0 10	
	1 391-1 396	0 878-0 883	1			11 20	
	1 393-1 399	0 860-0 874	1			0 22	
						0 05	
						0 05	
						0 60	
	1 391-1 395	0 878-0 883	1 0			0 05	
	1 391-1 395	0 878-0 883	1			4 34	
	1 554-1 561					0 49	
						0 01	
						0 01	
	1 554-1 561	1 140-1 180				0 07	
						0 05	



融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 507-1 511					0 01	
						0 01	
						0 11	
	1 515-1 519	1 055-1 059				0 06	
						0 01	
						0 01	
						1 11	
						0 01	
						70 50	
						2 96	
						1 20	
						0 06	
						0 45	
	1 401-1 405	0 878-0 883	<1 0			6 40	
						4 85	
						0 10	
	1 403-1 408	0 884-0 888				0 13	
	1 400-1 408	0 878-0 885	<1 0			0 13	
	1 400-1 408	0 878-0 885	<1			1 69	
	1 400-1 408	0 878-0 885	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 527-1 537	1 135-1 145	2 0			0 10	
						0 01	
						0 20	
						0 20	異性体混合物
						0 04	
	1 512-1 517	1 124-1 130	1 0			0 10	
	1 512-1 517	1 124-1 130	<1 0			10 60	
	1 512-1 517	1 124-1 130	1 0			1 00	
						0 08	
	1 457-1 459					0 61	
						0 01	
						0 01	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1 0			3 98	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1 0			26 44	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1			6 51	
			1			0 39	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1 0			3 00	
	1 382-1 385	0 888-0 893	1 0			0 02	
	1 382-1 385	0 888-0 893				7 80	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1 0			13 54	
						3 11	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1 0			14 00	
						1 10	
			0 06		水に不溶	1 97	
	1 382-1 385	0 888-0 893	1 0			1 00	
	1 382-1 385	0 888-0 893	1 0			0 10	
	1 382-1 385	0 888-0 893	1			13 60	
	1 382-1 385	0 888-0 893	1			1 04	
						1 00	
	1 382-1 385	0 888-0 893	1 0			0 01	
						16 14	
	1 382-1 385	0 888-0 893	<1 0			2 30	
	1 462-1 468	1 064-1 070				0 01	
						0 01	
						0 48	
	1 459-1 463					0 01	
						0 01	
	1 457-1 463	0 944-0 952				0 60	
						0 01	





融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 04	
	1 463-1 468	1 073-1 078	<1 0			0 58	
	1 463-1 468	1 073-1 078	<1 0			60 05	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 01	
	1 463-1 468	1 073-1 078	<1			24 56	
	1 464-1 466	1 073-1 077	<1 0		alcohol	0 01	
						0 20	
			1			0 01	
	1 463-1 468	1 073-1 078				0 79	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 27	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 01	
	1 463-1 468	1 073-1 078	<1 0			26 53	
						0 35	
	1 463-1 468	1 073-1 078	<1 0 0			35 00	
						9 85	
			0 06		水に不溶	2 76	
						0 02	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 02	
		1 074-1 080				0 01	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 42	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 20	
	1 460-1 472	1 069-1 080	1		Insoluble in water, soluble in organic solvents(most)	8 37	
						0 03	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 08	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			8 00	
	1 463-1 468	1 073-1 078	1 0			0 14	
	1 460-1 472	1 069-1 080				0 82	
	1 464-1 466	1 073-1 078(d25/25)				0 11	
	1 463-1 468	1 069-1 078	<1 0			1 24	
						0 03	
						0 58	
	1 435-1 439	0 865-0 872	<1 0			8 84	
						0 01	
	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 01	
	1 435-1 439	0 865-0 872	<1			10 07	
18-24			1			0 01	
						0 20	
	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 01	
	1 435-1 439	0 865-0 872				1 80	
						0 44	
18-24	1 435-1 439	0 865-0 872	<1 0			0 70	
	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 17	
18-24	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 17	
18-24	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 01	
	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 10	
18-19	1 435-1 438					4 20	
						0 10	
	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0			0 01	
	1 434-1 439					1 96	
18 0-24 0	1 435-1 439	0 865-0 872	1 0 0			0 80	
						1 13	
>72						3 33	
70-74						1 25	
71-75						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		
			>98		
			99		
			98.0		
			98.0		274
			98.0		
			98.0		
alpha-methyl naphthyl ketone	alpha-methyl naphthyl ketone	α-メチル ナフチル ケトン	98		
			98.0		
			95		
methyl nicotinate	methyl nicotinate	メチル ニコチネート	98		
			>98		
			98.5		209.00
methyl nonanoate	methyl nonanoate	メチル ノナノエート	97		
			>98		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			98		
			>95		
				98.0	
methyl 2-nonenoate	methyl 2-nonenoate	メチル 2-ノネノエート		98.0	
				98	
				98.0	
				98.0	
			>95		
			95		
				98.0	
methyl 3-nonenoate	methyl 3-nonenoate	メチル 3-ノネノエート		98.0	
			>90		
				98.0	
				97	
				98.0	
			96		73 /3mmHg
				98.0	
			99.8		70 /4mmHg
				98.0	
			>95		
				98	
			96		
methyl 2-nonynoate	methyl 2-nonynoate	メチル 2-ノニノエート	98		
			98		
			>98		
			93		
			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
						0.10	
72-73						0.01	
73.1						9.55	
>72						0.04	
						0.01	
71-75						0.01	
73					水に不溶	0.01	
71-75						0.01	
71-75						0.10	
						0.39	
						0.01	
						0.30	
	1.626-1.631	1.116-1.121				7.39	
	1.625-1.630	1.116-1.119				0.01	
	1.625-1.630	1.119-1.124	<1.0			2.40	
						6.50	
						0.45	
						0.02	
42-43						0.02	
						0.01	
						0.01	
38-43						0.01	
						0.01	
			<1.0			0.22	
	1.419-1.424	0.875-0.880	<1.0			1.20	
	1.419-1.424	0.875-0.880	1.0			0.05	
	1.419-1.424	0.875-0.880	1.0			2.26	
						0.01	
	1.419-1.424	0.875-0.880	1.0			0.06	
	1.419-1.424	0.875-0.880				3.20	
						0.10	
	1.419-1.424	0.875-0.880	1.0			0.10	
						0.11	
	1.442-1.447	0.895-0.900	1.0			1.97	
	1.442-1.447	0.895-0.900	<1			0.50	
	1.442-1.447	0.895-0.900	1.0			0.01	
						0.01	
						0.20	
	1.442-1.447	0.895-0.900	1.0			0.10	
						0.10	
	1.441-1.445	0.894-0.898				0.09	
	1.442-1.447	0.895-0.900				0.01	
	1.433-1.439	0.891-0.896	1.0			0.40	
	1.434-1.439	0.890-0.896	<1.0			0.07	
	1.433-1.439	0.891-0.896	1.0			1.62	
	1.432- 1.436(25C)	0.887- 0.895(25C)				4.84	
						0.40	異性体混合物
	1.433-1.439	0.891-0.896	1.0			0.22	
	1.433-1.439	0.882-0.912				2.50	
	1.433-1.439	0.891-0.896	1.0			0.68	
			0.14		水に不溶	0.17	
	1.433-1.439	0.891-0.896	1.0			0.10	
						0.10	
	1.433-1.439	0.891-0.896	1.00			0.78	
	1.420-1.442	0.880-0.903				0.04	
						0.01	
	1.447-1.450	0.916-0.920	<1.0			0.01	
	1.447-1.450	0.916-0.920	<1			0.09	
						0.02	
						0.70	
	1.446-1.450	0.916-0.920	<1.0			0.02	
						0.10	
	1.446-1.450	0.914-0.918	1			0.01	
						0.01	