

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		
methyl octanethioate	methyl octanethioate	メチル オクタンチオエート	95 0		86-88 /8mmHg
methyl octanoate	methyl octanoate	メチル オクタノエート		98 0	
			>98		
			98		
				98	
				98 0	
			98		
			>98	99 9	
				98 0	
				98 0	
			99 9		194-195
				98 0	
			95 0		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			98		
			>95		
				98 0	
			98		
				98	
			99		
methyl 2-octenoate	methyl 2-octenoate	メチル 2-オクテノエート			
	methyl trans-2-octenoate	メチル trans-2-オクテノエート			
methyl 3-octenoate	methyl trans-3-octenoate	メチル trans-3-オクテノエート			
methyl 4-octenoate	methyl cis-4-octenoate	メチル cis-4-オクテノエート			
methyl octyl sulfide	methyl octyl sulfide	メチル オクチル スルไฟト	96		
			>96		
			96		
			96		
			96 0		
			>96		
			96 0		
			99 5		95 /5mmHg
			96 0		
			96 0		
methyl 2-octynoate	methyl 2-octynoate	メチル 2-オクチノエート	98		
			99		
			98		
			98		217
			98		
			>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
	1 447-1 450	0 914-0 918	1 0			0 15	
	1 447-1 450	0 914-0 918 (d20/4)				0 02	
	1 446-1 450	0 916-0 920	<1 0			0 04	
						0 01	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 10	
	1 415-1 420	0 876-0 886	<1 0			3 60	
	1 415-1 420	0 876-0 886	<1 0			3 16	
	1 415-1 420	0 876-0 886	<1			1 11	
						0 01	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 16	
	1 415-1 420	0 876-0 886				0 01	
	1 415-1 420	0 876-0 886	<1 0			1 22	
						1 14	
	1 415-1 420	0 876-0 886	<1 0			5 00	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 29	
			0 04		水に不溶	0 08	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 08	
						0 01	
						0 01	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 01	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 06	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			1 00	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 10	
						0 55	
						0 15	
						0 02	
						1 00	
	1 415-1 420	0 876-0 886	1 0			0 50	
	1 414-1 420	0 875-0 881				0 09	
	1 415-1 420	0 876-0 886				0 08	
	1 415-1 419	0 875-0 879				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 04	
						0 01	
						0 01	
						0 47	
						0 01	
	1 453-1 459	0 845-0 851	<1 0			1 22	
	1 453-1 459	0 845-0 851	<1 0			1 80	
	1 453-1 459	0 845-0 851	<1			0 50	
						0 22	
	1 453-1 459	0 845-0 851	1 0			0 11	
	1 453-1 459	0 845-0 851	<1 0			0 21	
	1 453-1 459	0 845-0 851	<1 0			0 10	
			0 04		水に不溶	0 49	
						0 01	
	1 453-1 459	0 845-0 851	1 0			0 03	
	1 453-1 459	0 845-0 851	1 0			0 10	
	1 446-1 449	0 922-0 927				0 08	
						0 17	
	1 446-1 449	0 922-0 927	<1 0		Almost insoluble in water	3 28	
	1 445-1 449	0 924-0 928	<1			0 23	
	1 445-1 449	0 922-0 926	<1 0			0 06	
						0 01	
	1 455-1 449	0 922-0 926	1			0 19	
						0 37	
						0 02	
						0 07	

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		217
			98		
			98		
			98		
			100 0		107 /20mmHg
			>98 0		
			95 0		217-220
			95 0		
			98		
			98		
			99 0		
			98		
			98		
methyl oleate	methyl oleate	メチル オレート			
			75	98-103	
				98 0	
			98		
			>60		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				98 0-	
				104 0	
			>95		
methyl 5-oxododecanoate	methyl 5-oxododecanoate	メチル 5-オキソドデカノエート	80		
methyl 3-oxohexanoate	methyl 3-oxohexanoate	メチル 3-オキソヘキサノエート		98 0	
				98 0	
				98 0	
methyl 3-oxooctanoate	methyl 3-oxooctanoate	メチル 3-オキソオクタノエート		98 0	
methyl 4-oxopentanoate	methyl levulinate	メチル レフリネート	98	98	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
methyl 2-oxopropionate	methyl pyruvate	メチル ピルベート			
methyl palmitate	methyl palmitate	メチル パルミテート	>96		
			97		
			97	95-105	
			96		
			96		
			96 0		
			96 0		
			96		
			>95		
			96 0		
			96 0		
			96 0		
			96 0		
			96 0		
			95		
			>95		
			96 0		
			96		
methyl pentadecanoate	methyl pentadecanoate	メチル ペンタデカノエート			
			97		
methyl pentanethioate	methyl pentanethioate	メチル ペンタンチオエート	95 0		164-165
methyl 4-pentenoate	methyl 4-pentenoate	メチル 4-ペンテノエート	95 0		127-129

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 446-1 449	0 919- 0 924(25C)				6 98	
						0 04	
	1 445-1 449	0 924-0 928	<1			1 00	
	1 445-1 449	0 922-0 926	<1 0			0 47	
			0 15		水に不溶	0 46	
	1 445-1 449	0 922-0 926	<1 0			0 20	無色～淡黄色液体
		0 917-0 923				0 01	
217-220		0 917-0 923				0 01	
						0 27	
	1 445-1 449	0 922-0 926	<1 0			1 20	
	1 443-1 450	0 923-0 930	1			0 01	
						0 01	
						0 07	
	1 445-1 449	0 917-0 926				0 54	
						0 04	
	1 445-1 449	0 922-0 928				0 13	
						0 05	
	1 449-1 453	0 874-0 878	<1 0			14 75	
	1 449-1 453	0 874-0 878	1 0			0 60	
	1 449-1 453	0 874-0 878				0 60	
						1 43	
	1 449-1 453	0 874-0 878	1 0			64 36	
	1 449-1 453	0 874-0 878	1 0			0 35	
	1 449-1 453	0 874-0 878	1 0			10 00	
	1 449-1 453	0 874-0 878	1 0			0 33	
	1 449-1 453	0 874-0 878	<1 0			3 80	
						0 04	
						0 01	
						0 01	
	1 425-1 431	1 012-1 018				0 29	
	1 425-1 431	1 012-1 018				0 10	
	1 425-1 431	1 012-1 018				0 01	
	1 429-1 439	0 974-0 984				0 10	
						0 16	
	1 420-1 424	1 050-1 054	<1 0			1 36	
						0 10	
	1 420-1 424	1 050-1 054	1 0			0 01	
						0 01	
	1 420-1 424	1 050-1 054	1 0			0 10	
	1 420-1 424	1 050-1 054	1 0			0 01	
						0 10	
						0 05	
						0 10	
			<1 0			0 73	
			<5 0			5 09	
26-29			<1			4 82	
26-29			1			0 01	
						0 02	
26-29			1 0			0 08	
26-29			1 0			0 42	
26-29						6 00	
						3 18	
			<1 0			0 08	
26-29			1 0			0 25	
26-29			1 0			0 25	
26-29			1 0			0 10	
32-35						2 50	
						0 03	
26-29			1 0			0 01	
			<1 0			0 17	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 412-1 418					0 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]
methyl phenyl disulfide	methyl phenyl disulfide	メチル フェニル ノ スルファイト	95		
methyl phenylacetate	methyl phenylacetate	メチル フェニルアセテート	>98		
			98	98	
			98 0	98 0	
			99	98 5	
			98		
			98		
			>98		220
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 9		220
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98 0	>98 0	
			98	98	
			>95		
			98 0	98 0	
98 0	98 0				
98 0	98 0				
99					
98					
99 0					
98					
methyl N-phenylacetylthranilate	methyl N-phenylacetylthranilate	メチル N-フェニルアセチルアンストラニレート			
methyl 2-phenylethyl ether	methyl phenethyl ether	メチル フェネチル エーテル	>98		
			98		
			98		
			>98		
			98		
			98 0		
98 0					
methyl beta-phenylglycidate	methyl beta-phenylglycidate	メチル β-フェニルグリシデート	>97		
				97 0	
				99	
				97 0	
				97 0	
				97 0	
methyl 3-phenylpropionate	methyl 3-phenylpropionate	メチル 3-フェニルプロピオネート	>98		
				98 0	
			>95		
				98 0	
methyl propanethioate	methyl propanethioate	メチル プロパントチオエート	95 0		74-75
methyl 2-propenoate	methyl acrylate	メチル アクリレート	98		
			>99		
methyl 2-propenyl disulfide	allyl methyl disulfide	アリル メチル ノ スルファイト*			
			50		
			>90		
			90 0		
methyl 1-propenyl sulfide	methyl 1-propenyl sulfide	メチル 1-プロペニル スルファイト*	80		
methyl 2-propenyl sulfide	allyl methyl sulfide	アリル メチル スルファイト*	>95		92
			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
						0.07	
	1.505-1.509	1.067-1.071	<1.0			0.45	
	1.505-1.509	1.067-1.071	<1.0			0.22	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.01	
	1.505-1.509	1.065-1.073				1.08	
			1			0.01	
	1.505-1.509	1.067-1.071				0.01	
						1.11	
						0.01	
	1.505-1.509	1.067-1.071	<1.0			0.15	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.07	
			0.04		水に不溶	0.04	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.01	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.10	
	1.505-1.509	1.067-1.071	<1.0			1.15	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1			176.68	
						0.04	
						0.03	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.02	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.20	
	1.505-1.509	1.067-1.071	1.0			0.02	
	1.503-1.509	1.060-1.075				0.08	
	1.505-1.508	1.067-1.070	0.5			0.12	
	1.505-1.508	1.065-1.069	<1.0			0.03	
	1.504-1.510	1.064-1.072	<1.0			22.50	
						0.10	
	1.497-1.506	0.949-0.958				0.69	
	1.497-1.506	0.949-0.958	<1.0			0.70	
	1.497-1.506	0.949-0.958	<1			0.25	
						0.01	
	1.497-1.506	0.949-0.958				0.16	
	1.498-1.503	0.950-0.954	1.0			0.10	
	1.498-1.503	0.950-0.954	1.0			0.02	
						5.29	
	1.525-1.532	1.166-1.172	<1.0			0.13	
	1.525-1.532	1.166-1.172	1.0			1.02	
	1.525-1.532	1.166-1.172	<1			2.70	
						1.27	
	1.525-1.532	1.166-1.172	<1.00			1.00	
	1.525-1.532	1.166-1.172	1.0			0.59	
	1.525-1.532	1.166-1.172	1.0			0.10	
	1.525-1.532	1.166-1.172	1.0			4.85	
						0.01	
	1.500-1.505	1.042-1.047	<1.0			1.80	
	1.500-1.505	1.042-1.047	1.0			0.10	
						0.01	
						0.10	
	1.500-1.505	1.042-1.047	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
		0.950-0.970				0.13	
						0.06	
						0.01	
						0.01	
						1.37	
						0.01	
	1.530-1.538	1.027-1.037				0.01	
						0.37	
						0.01	
						0.37	
	1.468-1.472	0.876-0.879				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
						0.01	
						4.15	
	1.580-1.610	1.100-1.160				0.01	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			1.58	
	1.375-1.380	0.913-0.919	<1.0			0.01	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			0.01	
	1.375-1.380	0.913-0.919	<1			43.40	
			1			1.00	
	1.375-1.380	0.913-0.919	<1.0			2.40	
						0.02	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			0.82	
	1.375-1.380	0.913-0.919				7.20	
	1.375-1.380	0.913-0.919	<1.0			3.46	
						0.70	
	1.375-1.380	0.913-0.919	<1.0			25.00	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			51.40	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			0.21	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			0.10	
						0.04	
						1.00	
	1.375-1.380	0.913-0.919	1.0			0.50	
						5.89	水分(KF) 0.02%以下
	1.376-1.378	0.916-0.918				0.88	
						0.01	
						0.04	
						0.10	
						0.02	
						14.11	
						0.06	
	1.466-1.472	1.099-1.105				0.01	
						0.95	
						0.71	
	1.503-1.509					0.17	
						0.02	
						0.02	
						0.01	
	1.503-1.509	0.990-0.999				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.05	
	1.560-1.570	1.095-1.113				0.01	
						2.94	
						0.15	
						0.01	
						0.01	
	1.560-1.570	1.095-1.113				0.02	
						0.01	
	1.459-1.464	0.920-0.924	1.0			0.10	
						0.01	
37-42			<1			0.29	
37-42			1			0.01	
37-41						0.46	
						0.01	
37-42			1.0			0.31	
37-42			1.0			0.05	
37-42			1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.567-1.573					0.01	
						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]
methyl tridecanoate	methyl tridecanoate	メチルトリテカノエート		95 0	
methyl undecanoate	methyl undecanoate	メチルウンテカノエート			
methyl 10-undecenoate	methyl 10-undecenoate	メチル10-ウンテセノエート	98	98	
methyl 9-undecenoate	methyl 9-undecenoate	メチル9-ウンテセノエート			
methyl valerate	methyl valerate	メチルバレレート		98 0	
				98	
			98		
			>98	99 1	
				98 0	
				98 0	
				98 0	
2-methylacetophenone	2-methylacetophenone	2-メチルアセトフェノン	>98		216
2-methylbenzaldehyde	2-methylbenzaldehyde	2-メチルベンズアルデヒド		95	
			95 0		
4-methylbenzaldehyde	4-methylbenzaldehyde	4-メチルベンズアルデヒド		97 0	
			>97		
			95		
				97	
				97 0	
			98		
				97 0	
			97 0		
				97 0	
				97 0	
			97		
			>95		
				97 0	
			97 5		
			96 0		
methylbenzaldehyde	methylbenzaldehyde	メチルベンズアルデヒド		95	
4-methylbenzaldehyde	4-methylbenzaldehyde	4-メチルベンズアルデヒド			
diethyl acetal	diethyl acetal	エチルアセタール			
4-methylbenzaldehyde	4-methylbenzaldehyde	4-メチルベンズアルデヒド			
glyceryl acetal	glyceryl acetal	グリセリルアセタール			
4-methylbenzaldehyde	4-methylbenzaldehyde	4-メチルベンズアルデヒド			
propyleneglycol acetal	propyleneglycol acetal	プロピレングリコールアセタール	98		
				98 0	
				99 6	
				98 0	
				98 0	
				95 0	
2-methylbenzenethiol	2-methylbenzenethiol	2-メチルベンゼンチオール			
			95		
			>95		195
			>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
						0.01	
	1.432-1.440	0.875-0.883	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.437-1.441	0.886-0.890	<1			0.05	
						0.01	
						0.01	
	1.396-1.400	0.888-0.893	1.0			0.01	
	1.396-1.400	0.888-0.893	<1			12.88	
						0.01	
	1.396-1.400	0.888-0.893				1.80	
	1.396-1.400	0.888-0.893	<1.0			0.27	
						0.29	
	1.396-1.400	0.888-0.893	1.0			0.04	
						0.01	
	1.396-1.400	0.888-0.893	1.0			0.10	
						0.02	
	1.396-1.400	0.888-0.893	1.0			0.02	
						0.01	
						0.01	
	1.546-1.549	1.035-1.039				0.03	
	1.545-1.549	1.039-1.041				0.01	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			1.13	
	1.543-1.549	1.015-1.023	<10			3.31	
	1.543-1.549	1.015-1.023	<10.0			5.14	
	1.543-1.549	1.015-1.023	<10			5.94	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			0.01	
						0.01	
						0.35	
						0.01	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			0.04	
						0.01	
	1.542-1.548	1.012- 1.018(25C)				37.00	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			0.68	
						0.20	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			0.25	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			0.14	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10			0.29	
						0.07	
						0.02	
						0.20	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10.0			1.00	
	1.541-1.550	1.012 - 1.020 (22C)				0.06	
	1.543-1.549	1.015-1.023	10			16.14	
	1.540-1.549	1.025-1.037	<5.0			0.23	
						0.10	
						0.10	
						0.01	
	1.507-1.513	1.042-1.050	<1.0			1.33	
						0.10	
	1.507-1.513	1.042-1.050	1.0			2.91	
						2.00	
			0.04		水に不溶	3.61	
	1.507-1.513	1.042-1.050	1.0			0.02	
	1.507-1.513	1.042-1.050	1.0			0.10	
	1.508-1.512	1.045-1.047				0.13	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
10-12						0.01	
						0.03	

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		
			97.0		
			96		
2-methylbenzyl acetate	2-methylbenzyl acetate	2-メチルベンジル アセテート		98	
4-methylbenzyl acetate	4-methylbenzyl acetate	4-メチルベンジル アセテート	98	98	
			98	98	
			>98	100	
				98.0	
				98	
4-methylbenzyl alcohol	4-methylbenzyl alcohol	4-メチルベンジル アルコール	99		
			98.0		
4-methylbenzyl butyrate	4-methylbenzyl butyrate	4-メチルベンジル ブチレート	98.0	98.0	
4-methylbenzyl 2-hydroxybenzoate	4-methylbenzyl salicylate	4-メチルベンジル サリシレート			
4-(7-methyl-5,7-butadienyl)butanolide	4-(7-methyl-5,7-butadienyl)butanolide	4-(7-メチル-5,7-ブタジエニル)ブタノリド	>97		120-126 /5mmHg
3-methylbutanal dibutyl acetal	isovaleraldehyde dibutyl acetal	イソバレラルデヒド ノブチル アセタール	95.0		
			95.0		
2-methylbutanal diethyl acetal	2-methylbutanal diethyl acetal	2-メチルブタナール ノエチル アセタール			
3-methylbutanal diethyl acetal	isovaleraldehyde diethyl acetal	イソバレラルデヒド ノエチル アセタール	95		
			>95		
			95		
			97		
			95		
			95		
			95		
			95.0		
			95		
			>95		
			95.0		
			95.0		
				>95.0	72-74 /6mmHg
			95.0		
			95.0		
			95.0		
			95.0		
3-methylbutanal dihexyl acetal	isovaleraldehyde dihexyl acetal	イソバレラルデヒド ノヘキシル アセタール			
3-methylbutanal dimethyl acetal	isovaleraldehyde dimethyl acetal	イソバレラルデヒド ノメチル アセタール	95.0		
3-methylbutanal dipropyl acetal	isovaleraldehyde dipropyl acetal	イソバレラルデヒド ノプロピル アセタール	97.0		
2-methylbutanal propyleneglycol acetal	2-methylbutanal propyleneglycol acetal	2-メチルブタナール フロピレン グリコール アセタール			
3-methylbutanal propyleneglycol acetal	isovaleraldehyde propyleneglycol acetal	イソバレラルデヒド フロピレン グリコール アセタール	>95		
			95		
			95		
			95		
			95		
			95.0		
			>95		
			95.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 568-1 588	1 044- 1 064(25C)				0 03	
						0 01	
						0 01	
	1 577-1 583					0 01	
						0 01	
	1 497-1 504	1 028-1 036	<1			0 11	
						0 01	
	1 497-1 504	1 028-1 036				6 97	
	1 500-1 506	1 034-1 040	<1 0			6 97	
						0 01	
	1 497-1 504	1 028-1 036	<1 0			0 37	
	1 497-1 504	1 028-1 036	1 0			0 10	
	1 499-1 502	1 031-1 033	0 9			0 39	
						0 06	
56-62						0 07	
55-63			1 0			0 10	
						0 10	
	1 489-1 494	0 992-0 998	1 0			0 10	
						0 10	
						0 01	
	1 417-1 422	0 834-0 840	1 0			0 10	
	1 417-1 422	0 834-0 840	1 0			3 50	
						0 01	
						0 10	
			0 06			6 27	
	1 395-1 403	0 825-0 832	<1 0			2 86	
	1 395-1 403	0 825-0 832	<1 0			0 20	
	1 391-1 396	0 822-0 828	<1 0			0 97	
	1 395-1 403	0 825-0 832	<1			22 21	
			1			0 01	
		0 825-0 831				0 01	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			0 01	
	1 395-1 403	0 825-0 832				0 60	
	1 395-1 403	0 825-0 832	<1 0			0 19	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			2 50	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			7 56	
	1 395-1 403	0 825-0 832			水に不溶	5 63	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			2 00	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			0 10	
						5 20	
						0 10	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			0 01	
	1 395-1 403	0 825-0 832	1 0			3 50	
						0 42	
						3 00	
			1 0			0 10	
	1 408-1 415	0 828-0 835	1 0			0 10	
						0 01	
						0 10	
	1 412-1 420	0 895-0 902	<1 0			0 76	
	1 412-1 418	0 895-0 902	<1 0			6 48	含量 2異性体合計
	1 415-1 420	0 900-0 906	<1			17 60	
			1			0 20	
	1 412-1 420	0 895-0 902				0 44	
	1 412-1 420	0 895-0 902	1 0			0 48	
	1 412-1 420	0 895-0 902	<1 0			3 53	
	1 412-1 420	0 895-0 902	1 0			6 00	
						1 70	
						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 0		
			95 0		
2-methylbutanethiol	2-methylbutanethiol	2-メチルブタンチオール	>95		
3-methyl-2-butanethiol	3-methyl-2-butanethiol	3-メチル-2-ブタンチオール	97		
			95		
			95		
3-methylbutanethiol	3-methylbutanethiol	3-メチルブタンチオール			
2-methylbutan-4-olide	2-methylbutan-4-olide	2-メチルブタン-4-オリド			
3-methyl-2-butanone	3-methyl-2-butanone	3-メチル-2-ブタン			
			98		
			98		
			>97		
			>99		
			95 0		
3-methyl-2-butanone propyleneglycol acetal	3-methyl-2-butanone propyleneglycol acetal	3-メチル-2-ブタン プロピレ ングリコール アセタール	95 0		
3-methyl-2-butenethiol	3-methyl-2-butenethiol	3-メチル-2-ブテンチオール		1	
2-methyl-2-butenic acid	tiglic acid	チクリック酸		98	
				98 0	
			98		
			98		
			98		
			99		199
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			>95		
				98 0	
			99 0		
			98		
3-methyl-3-buten-2-one	3-methyl-3-buten-2-one	3-メチル-3-ブテン-2-オン	>95		
			95		98
3-methyl-2-butenonic acid	3-methyl-trans-2-butenic acid	3-メチル-trans-2-ブテノイ ク酸	>97	97 0- 103 0	
				98	
2-methyl-2-butenyl acetate	2-methyl-2-butenyl acetate	2-メチル-2-ブテニル アセテ ート	98		
3-methyl-2-butenyl acetate	3-methyl-2-butenyl acetate	3-メチル-2-ブテニル アセテ ート			
			98		
			98		
			>98		
			98		
			>99		
				98 0	
			98 0		
				98 0	
			98		
			>95		
			98		
			98 0		
3-methyl-3-butenyl acetate	3-methyl-3-butenyl acetate	3-メチル-3-ブテニル アセテ ート		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
	1 412-1 420	0 895-0 902	10			0 10	
						2 65	
	1 414-1 420	0 895-0 902				0 02	
						0 01	
						0 01	
						0 40	
						0 12	
						0 01	
						0 35	
						0 10	
						0 01	
	1 385-1 391	0 800-0 810				0 72	
	1 386-1 390	0 803-0 807				1 20	
						0 01	
						0 01	
						0 20	
						0 52	
						0 01	
			10			0 10	
						0 01	希釈品
63 5-65 0						0 71	
						0 01	
61-65						11 66	
61-64				IR		1 60	
						0 20	
						0 01	
61-64						0 24	
61-65						9 00	
59					水にわず かに溶解	0 05	
61-65						24 00	
61-65						0 10	
61-65						0 01	
						0 40	
61-65						0 05	
61-64 0						8 05	
62-65						0 04	
						0 01	
	1 421-1 425	0 856-0 861				0 01	
						0 01	
66-70				IR		0 10	褐色
68						0 02	
						0 10	
						0 01	
	1 428-1 433	0 917-0 922	<10			0 05	
	1 428-1 433	0 917-0 922	<2			7 67	
						1 00	
	1 428-1 433	0 916-0 923	<10			8 30	
	1 428-1 433	0 916-0 923				0 01	
						0 04	
						0 01	
	1 428-1 433	0 917-0 922	10			0 07	
	1 428-1 433	0 917-0 922				0 01	
	1 428-1 433	0 917-0 922	10			0 10	
	1 428-1 433	0 916-0 923	1			3 65	
						0 01	
						0 20	
						3 00	
	1 426-1 434	0 915-0 925				0 01	
						0 01	
	1 416- 1 420(25C)	0 904- 0 910(25C)				0 19	
						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]
3-methyl-2-butenyl benzoate	3-methyl-2-butenyl benzoate	3-メチル-2-ブテニル ベンゾエート		98.0	
3-methyl-3-butenyl butyrate	3-methyl-3-butenyl butyrate	3-メチル-3-ブテニル ブチレート			
2-methylbutyl acetate	2-methylbutyl acetate	2-メチルブチル アセテート		98.0	
			>98		
			97	97	
			99		
				98.0	
				98	
			98		
				98.0	
			98.0		
				98.0	
				98.0	
			98		
			>98	99.6	
				98.0	
				98.0	
			99.4		141
				98.0	
	98.0				
	98.0				
	>95				
	98.0				
	98.0				
	98				
3-methylbutyl acetoacetate	isoamyl acetoacetate	イソアミル アセトアセテート			
			>95		
			>97		
				98.0	
			99.2		89-106 /21mmHg
			98.0	98.0	
			>98.0		
			98		
3-methylbutyl anthranilate	isoamyl anthranilate	イソアミル アンスラニレート	95.0		
2-methylbutyl benzoate	2-methylbutyl benzoate	2-メチルブチル ベンゾエート	98.0	98.0	
			>95		
3-methylbutyl benzoate	isoamyl benzoate	イソアミル ベンゾエート	98.0	98.0	
			98	98	
			98		
			98		
			98		
			>98	100.1	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		262
			98.0	98.0	
3-methylbutyl 2-butenate	isoamyl crotonate	イソアミル クロネート		98.0	
2-methylbutyl butyrate	2-methylbutyl butyrate	2-メチルブチル ブチレート	>98		
				98	
			>98	99.9	

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	
	1 516-1 522	1 024-1 030	1 0			0 10	
						0 01	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 28	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			9 10	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			774 49	
	1 400-1 404	0 876-0 880	<1 0			376 52	
						1 50	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 01	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1			498 52	
						0 06	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 08	
						86 80	
	1 398-1 404	0 873-0 879				4 31	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 22	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 81	
	1 398-1 404	0 873-0 879				18 60	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			117 30	
						0 15	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			4500 00	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			3 18	
			0 01		水に微溶	16 56	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 01	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 10	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			4 50	
						27 60	
						0 15	
						11 00	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			10 68	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			7 00	
						65 28	
	1 395-1 405	0 870-0 882	<1 0			330 12	
						0 01	
						0 01	
	1 426-1 430	0 963-0 970	<1 0			16 00	
						0 01	
	1 427-1 433	0 963-0 970				1 00	
					水に不溶	0 89	
	1 427-1 433	0 963-0 970	1 0			0 10	
	1 427-1 433	0 963-0 970				7 40	
						0 02	
						0 10	
	1 491-1 499	0 989-0 997	1 0			0 10	
						0 02	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 05	
						0 01	
	1 492-1 496	0 987-0 991	<1 0			1 25	
	1 492-1 496	0 987-0 991	<1			0 05	
			1			1 00	
	1 492-1 496	0 987-0 991				0 06	
	1 492-1 496	0 987-0 991	<1 0			0 06	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 01	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			6 68	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 10	
	1 493-1 498	0 990-0 995	1			0 02	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 50	
						0 01	
						0 01	
	1 430-1 437	0 888-0 898	1 0			0 10	
	1 409-1 414	0 866-0 871	<1 0			0 41	
	1 409-1 414	0 866-0 871	<1			0 01	
						0 01	
						0 57	
	1 409-1 414	0 866-0 871	<1 0			1 22	

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	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 28	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			9 10	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			774 49	
	1 400-1 404	0 876-0 880	<1 0			376 52	
						1 50	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 01	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1			498 52	
						0 06	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 08	
						86 80	
	1 398-1 404	0 873-0 879				4 31	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 22	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 81	
	1 398-1 404	0 873-0 879				18 60	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			117 30	
						0 15	
	1 398-1 404	0 873-0 879	<1 0			4500 00	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			3 18	
			0 01		水に微溶	16 56	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 01	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			0 10	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			4 50	
						27 60	
						0 15	
						11 00	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			10 68	
	1 398-1 404	0 873-0 879	1 0			7 00	
						65 28	
	1 395-1 405	0 870-0 882	<1 0			330 12	
						0 01	
						0 01	
	1 426-1 430	0 963-0 970	<1 0			16 00	
						0 01	
	1 427-1 433	0 963-0 970				1 00	
					水に不溶	0 89	
	1 427-1 433	0 963-0 970	1 0			0 10	
	1 427-1 433	0 963-0 970				7 40	
						0 02	
						0 10	
	1 491-1 499	0 989-0 997	1 0			0 10	
						0 02	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 05	
						0 01	
	1 492-1 496	0 987-0 991	<1 0			1 25	
	1 492-1 496	0 987-0 991	<1			0 05	
			1			1 00	
	1 492-1 496	0 987-0 991				0 06	
	1 492-1 496	0 987-0 991	<1 0			0 06	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 01	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			6 68	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 10	
	1 493-1 498	0 990-0 995	1			0 02	
	1 492-1 496	0 987-0 991	1 0			0 50	
						0 01	
						0 01	
	1 430-1 437	0 888-0 898	1 0			0 10	
	1 409-1 414	0 866-0 871	<1 0			0 41	
	1 409-1 414	0 866-0 871	<1			0 01	
						0 01	
						0 57	
	1 409-1 414	0 866-0 871	<1 0			1 22	
						2 66	
	1 410-1 415	0 867-0 872	<1 0			0 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]
			99.2		98/55mmHg
				98.0	
			>95		
				98.0	
3-methylbutyl cinnamate	isoamyl cinnamate	イソアミル シンナメート	>98		
			98.0	98.0	
				98	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.9	
				98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>95		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98	98	
			99.0		
3-methylbutyl decanoate	isoamyl decanoate	イソアミル デカノエート	98	98	
			98		
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			96		282
			98	98	
			>95		
			98.0	98.0	
2-methylbutyl formate	2-methylbutyl formate	2-メチルブチル ホーマート			
3-methylbutyl 2-furoate	isoamyl 2-furoate	イソアミル 2-フロエート			
2-methylbutyl heptanoate	2-methylbutyl heptanoate	2-メチルブチル ヘプタノエート			
3-methylbutyl heptanoate	isoamyl heptanoate	イソアミル ヘプタノエート		98	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
3-methylbutyl 2,4-hexadienoate	isoamyl sorbate	イソアミル ソルヘート	98.0	98.0	
2-methylbutyl hexanoate	2-methylbutyl hexanoate	2-メチルブチル ヘキサノエート	98		
			>98	99.8	
				98.0	
				98.0	
			>95		
3-methylbutyl hexanoate	isoamyl hexanoate	イソアミル ヘキサノエート	98.0	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
			0.04		水に不溶	2.10	
	1.409-1.414	0.866-0.871	1.0			0.10	
						0.05	
						0.04	
						0.20	
	1.409-1.414	0.866-0.871	1.0			0.01	
	1.533-1.538	0.995-0.998	<1.0			5.17	
						1.04	
						0.01	
	1.531- 1.537(25C)	0.990- 0.996(25C)	<1			1.65	
						0.01	
	1.533-1.538	0.995-0.998				0.18	
						0.03	
	1.533-1.538	0.995-0.998				1.20	
	1.533-1.538	0.995-0.998	<1.0			0.79	
	1.533-1.538	0.995-0.998	<1.00			26.00	
						0.15	
						0.10	
						0.85	
	1.533-1.538	0.995-0.998	1			2.36	
						0.10	
						0.60	
	1.533-1.538	0.995-0.998	1.0			0.01	
						1.00	
						0.05	
	1.533-1.538	0.995-0.998				3.56	
	1.535-1.539	0.995-1.000				7.45	
						0.01	
	1.429-1.434	0.856-0.860	<1			0.02	
			1			0.01	
	1.429-1.434	0.856-0.86				0.01	
	1.429-1.434	0.856-0.860	1.0			0.69	
	1.429-1.434	0.856-0.860	1.0			0.01	
	1.429-1.434	0.856-0.860	1.0			0.22	
	1.429-1.434	0.856-0.860	1.0			0.10	
	1.430-1.435		1			0.06	
	1.429-1.434	0.856-0.860	1			0.24	
						0.05	
						0.60	
	1.429-1.434	0.856-0.860	1.0			0.08	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1.420-1.425	0.859-0.864	<1			0.01	
	1.420-1.425	0.859-0.864	1.0			0.10	
						0.20	
	1.420-1.425	0.859-0.864	1.0			0.60	
	1.482-1.488	0.902-0.908	1.0			0.10	
						0.01	
	1.419-1.424	0.863-0.868	1			0.15	
						0.10	異性体混合物
	1.418-1.423	0.862-0.867	<1.0			0.50	
						0.01	
	1.418-1.423	0.862-0.867	1.0			0.08	
	1.418-1.423	0.862-0.867	1.0			0.10	
						0.10	
	1.417-1.422	0.859-0.864	1.0			0.15	
						1.29	
	1.417-1.422	0.859-0.864	<1.0			5.48	
						3.30	