

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		
			95		
2-methyl-2-octenal	2-methyl-2-octenal	2-メチル-2-オクテナル			
1-(3-methyl-2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(3-methyl-2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(3-メチル-2-オキソブチル)ピロリドン	>99		63-64 /2mmHg
1-(2-methyl-3-oxohexan-4-yl)pyrrolidine	1-(2-methyl-3-oxohexan-4-yl)pyrrolidine	1-(2-メチル-3-オキソヘキサ-4-イル)ピロリドン	>99		82-83 /2mmHg
3-methyl-2-oxopentanoic acid	dl-3-methyl-2-oxopentanoic acid	dl-3-メチル-2-オキソペンタノイックアシッド			
1-(3-methyl-2-oxo-5-pentenyl)pyrrolidine	1-(3-methyl-2-oxo-5-pentenyl)pyrrolidine	1-(3-メチル-2-オキソ-5-ペンテニル)ピロリドン	>99		97-98 /2mmHg
2-methylpentanal	2-methylpentanal	2-メチルペンタナル	98		
			97.0		
4-methyl-2,3-pentanedione	4-methyl-2,3-pentanedione	4-メチル-2,3-ペンタンジオン	95.0		
			95.0		
2-methylpentanoic acid	2-methylpentanoic acid	2-メチルペンタノイックアシッド		98	
			98		
				98.0	
			98		
			>98		195
			98.0		196
				98.0	
			95.0		196-197
				98.0	
				98.0	
			98		196
				98.0	
			98.0	98.0	
3-methylpentanoic acid	3-methylpentanoic acid	3-メチルペンタノイックアシッド	98		
			>99		196-198
4-methylpentanoic acid	4-methylpentanoic acid	4-メチルペンタノイックアシッド			
				95.0	
				95	
				95.0	
				95.0	
			>98		
				95.0	
				95.0	
				95.0	
				>95	
				95.0	
			95		
			95.0		
2-methylpentanol	2-methylpentanol	2-メチルペンタノール			
3-methyl-2-pentanol	3-methyl-2-pentanol	3-メチル-2-ペンタノール			
3-methyl-3-pentanol	3-methyl-3-pentanol	3-メチル-3-ペンタノール	95		
3-methylpentanol	3-methylpentanol	3-メチルペンタノール			
			>95		
4-methylpentanol	4-methylpentanol	4-メチルペンタノール	95		
2-methyl-3-pentanone	2-methyl-3-pentanone	2-メチル-3-ペンタノン			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 443-1 447	0 961-0 967	3 0			0 01	
	1 443-1 447	0 956-0 964	2			0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 398-1 404	0 805-0 820	<10			18 68	
				IR		0 01	
						15 31	
	1 399-1 405					21 06	
						4 42	
						0 01	
	1 411-1 417	0 921-0 927				0 18	
						0 01	
	1 411-1 417	0 921-0 927				0 05	
	1 411-1 417	0 921-0 927				6 76	
	1 412-1 416	0 920-0 940				3 54	
						0 17	
	1 410-1 440	0 923-0 931				0 07	
	1 411-1 417	0 921-0 927				6 53	
		0 918-0 924				0 06	
	1 411-1 417	0 921-0 927				0 01	
	1 411-1 417	0 921-0 927				0 49	
	1 412-1 416					1 85	
	1 411-1 417	0 921-0 927				0 01	
						0 68	鉄イオン定性
		0 920-0 940				0 05	
						0 01	
	1 412-1 418	0 924-0 928				0 01	
		0 925-0 934				0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 412-1 417	0 921-0 928				10 01	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 89	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 10	
						0 01	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 01	
						0 20	
						0 14	
	1 412-1 417	0 921-0 928				4 36	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 01	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 71	
	1 412-1 417	0 921-0 928				2 85	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 01	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 30	
	1 410-1 417	0 910-0 930				0 30	
	1 412-1 417	0 921-0 928				0 24	
						0 01	
						0 05	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						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]
4-methyl-2-pentanone	4-methyl-2-pentanone	4-メチル-2-ペンタノン			
			99		
			98		
			>98		
			99.5		
			98.0	98.0	
			98.0	97.0	
			98.0	98.0	
2-methyl-2-pentenal	2-methyl-2-pentenal	2-メチル-2-ペンテナル			
			95		
			>90		
			98		136-138
			97		
4-methyl-2-pentenal	4-methyl-2-pentenal	4-メチル-2-ペンテナル			
4-methyl-2-pentene	4-methyl-cis-2-	4-メチル-cis-2-ペンテン	99.0		
2-methyl-2-pentenoic acid	2-methyl-2-pentenoic acid	2-メチル-2-ペンテノイックアノト			
			99		120 /20mmHg
			98		
			100		
			98		
			>98		
			98		133/3mmHg
			98		124/30mmHg
			94.2		
				>98.0	120/20mmHg
			95.0		123-125 /30mmHg
98		124			
>95					
99.8					
98					
2-methyl-4-pentenoic acid	2-methyl-4-pentenoic acid	2-メチル-4-ペンテノイックアノト			
			>97		78/0.5mmHg
			95.0		193-195

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.12	
	1.390-1.398	0.795-0.805				0.51	
						0.01	
	1.394-1.397	0.800-0.805				4.80	
						0.27	
	1.394-1.397	0.800-0.805				0.01	不揮発物0.001%以下 酸 (酢酸として)0.01%以下 硫 酸着色物質 試験適合
						0.08	
	1.392-1.400	0.797-0.807	10			0.01	
						0.10	
						0.30	
	1.395-1.399	0.800-0.803				0.07	
						0.01	
						0.01	
						0.24	
						0.01	
						0.13	
						0.01	
						0.58	
						0.01	
	1.446-1.452	0.845-0.875	5		Insoluble in Water Soluble in Alcohol and Essential	0.70	
						0.01	
	1.445-1.455	0.853-0.873				0.19	
						0.06	
						0.01	
	1.387-1.389	0.668-0.672				0.01	
						0.86	
						0.01	
						8.62	
26-28						18.56	
						0.02	
						0.01	
						0.31	
						0.01	
						0.01	
						0.11	
						1.85	
						26.00	
						1.06	
		0.975- 0.981(25C)			水に不溶	0.04	
						0.01	
						1.85	
						0.05	
						0.05	
						0.07	
						27.89	
						27.91	
						0.01	
						0.01	
	1.426-1.436	0.944- 0.956(25C)				0.01	
		0.946-0.952				0.01	
						0.10	
						2.12	

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-methyl-3-penten-2-one	4-methyl-3-penten-2-one	4-メチル-3-ヘンテン-2-オン			
			98		
			98		
			98		130
			>95		
1-(4-methyl-3-pentenyl)-1-cyclohexene-4-carboxaldehyde	1-(4-methyl-3-pentenyl)-1-cyclohexene-4-carboxaldehyde	1-(4-メチル-3-ヘンテニル)-1-シクロヘキセン-4-カルボキサルテヒト			
4-methylpentyl benzoate	4-methylpentyl benzoate	4-メチルペンチルベンゾエート		98.0	
2-methylpentyl butyrate	2-methylpentyl butyrate	2-メチルペンチルブチレート			
4-methylpentyl 3-methylbutyrate	4-methylpentyl isovalerate	4-メチルペンチルイソバレレート	95		
2-methylpentyl 2-methylpentanoate	2-methylpentyl 2-methylpentanoate	2-メチルペンチル 2-メチルペンタノエート			
4-methylpentyl 4-methylpentanoate	4-methylpentyl 4-methylpentanoate	4-メチルペンチル 4-メチルペンタノエート		98.0	
4-methyl-2-pentylthiazole	4-methyl-2-pentylthiazole	4-メチル-2-ペンチルチアゾール	97.0		106-107 /25mmHg
2-methylphenol	2-methylphenol	2-メチルフェノール	98		
			>99		192
3-methylphenol	3-methylphenol	3-メチルフェノール	98		
			>98		202
4-methylphenol	4-methylphenol	4-メチルフェノール	99		
			98		
			98		
			>99		
			99		
			99		202
			99		
			98		
			99.0		
98					
4-methylphenoxyacetic acid	4-methylphenoxyacetic acid	4-メチルフェノキシアセチックアシッド			
2-(4-methylphenoxy)ethanol	2-(4-methylphenoxy)ethanol	2-(4-メチルフェノキ)エタノール	96.0		
2-(4-methylphenoxy)ethyl acetate	2-(4-methylphenoxy)ethyl acetate	2-(4-メチルフェノキ)エチルアセテート	98.0	98.0	
4-methylphenyl acetate	4-methylphenyl acetate	4-メチルフェニルアセテート	97		
			>98		
			99.0		
			98.0		
			98.0		
			99.0		
			>95		
4-methylphenyl benzoate	4-methylphenyl benzoate	4-メチルフェニルベンゾエート	99.0		
4-methylphenyl butyrate	4-methylphenyl butyrate	4-メチルフェニルブチレート	98.0		
4-methylphenyl heptanoate	4-methylphenyl heptanoate	4-メチルフェニルヘプタノエート	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
						0.01	
						0.13	
						0.01	
		0.856-0.860				0.26	
						0.08	
						0.01	
						1.09	
						0.03	
						0.01	
	1.488-1.496	0.974-0.982	1.0			0.10	
						0.01	
						0.06	
						0.01	
	1.418-1.426	0.855-0.863	1.0			0.10	
	1.493-1.499	0.971-0.977				0.01	
	1.544-1.549	1.045-1.050				1.05	
						0.01	
						0.01	
	1.537-1.543	1.032-1.038				0.05	
		1.035-1.044				0.06	
						0.74	
32-36						3.38	
						0.16	
						0.02	
						0.01	
32-35						0.11	
						0.01	
						0.01	
						0.02	
						0.01	
						0.01	
32-35						0.01	
						0.10	
42			1.0			0.01	
29			1.0			0.01	
						0.02	
	1.499-1.503	1.048-1.053	<1.0			3.59	
						0.01	
	1.499-1.503	1.048-1.052	1.0			0.01	
						0.30	
						0.01	
	1.499-1.503	1.048-1.052	1.0			0.01	
	1.499-1.503	1.048-1.052	1.0			0.10	
						0.01	
						0.29	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
68-73			1.0			0.10	
						0.01	
	1.489-1.494	1.003-1.008	1.0			0.10	
						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-methylphenyl hexanoate	4-methylphenyl hexanoate	4-メチルフェニル ヘキサノエート	98 0		
4-methylphenyl 2-methylpropionate	4-methylphenyl isobutyrate	4-メチルフェニル イソブチレート	98 0		
			>95		
			98 0		
4-methylphenyl octanoate	4-methylphenyl octanoate	4-メチルフェニル オクタノエート	97		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
4-methylphenyl phenylacetate	4-methylphenyl phenylacetate	4-メチルフェニル フェニルアセテート		>97	
			98 0		
			98		
			>99		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
				97	
4-methylphenyl valerate	4-methylphenyl valerate	4-メチルフェニル バレレート	98 0		
(4-methylphenyl)acetaldehyde	(4-methylphenyl)acetaldehyde	(4-メチルフェニル)アセトアルデヒド	95		
				95 0	
(4-methylphenyl)acetaldehyde propyleneglycol acetal	(4-methylphenyl)acetaldehyde propyleneglycol acetal	(4-メチルフェニル)アセトアルデヒド プロピレングリコール アセタール			
2-methyl-4-phenylbutanal	2-methyl-4-phenylbutanal	2-メチル-4-フェニルブタナル	95 0-100		
2-methyl-1-phenyl-2-butanol	2-methyl-1-phenyl-2-butanol	2-メチル-1-フェニル-2-ブタノール			
2-methyl-4-phenyl-2-butanol	2-methyl-4-phenyl-2-butanol	2-メチル-4-フェニル-2-ブタノール	>99		
			98 0		
			98 0		
2-methyl-4-phenyl-2-butyl acetate	2-methyl-4-phenyl-2-butyl acetate	2-メチル-4-フェニル-2-ブチル アセテート	97		
			98		
			98 0		
			98		
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
			96 0		
95 0					
98 0					
2-methyl-4-phenyl-2-butyl 2-methylpropionate	2-methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate	2-メチル-4-フェニル-2-ブチル イソブチレート	96		
			>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	
						0.01	
	1.484-1.490	0.995-1.000	1.0			0.10	
						0.02	
	1.484-1.490	0.995-1.000	1.0			0.50	
						0.01	
	1.483-1.487	0.957-0.962	<1			0.01	
	1.483-1.487	0.957-0.962	1.0			0.08	
	1.483-1.487	0.957-0.962	1.0			0.10	
	1.483-1.487	0.957-0.962	1.0			0.10	
71-78			<1.0			0.01	
						0.02	
71-78			1.0			0.01	
71-78						0.01	
						0.01	
71-78			1.0			1.40	
						0.01	
						0.02	
71-78			1.0			0.01	
71-78			1.0			0.10	
71-78			1.0			0.25	
71-78			1.0			0.50	
71-78			1.0			0.01	
	1.487-1.492	0.988-0.993	1.0			0.10	
						0.01	
						0.31	
						0.01	
	1.519-1.529	1.000-1.015	10.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.506-1.510	0.971-0.978	<3.0			0.01	
						0.01	
						1.31	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.507-1.514	0.959-0.966	1.0			1.00	
						0.10	
	1.507-1.514	0.959-0.966	1.0			0.50	
						0.50	
						0.01	
	1.486-1.490	0.983-0.987	<1			0.62	
						0.39	
	1.485-1.490	0.982-0.988				0.01	
	0.983-0.987	1.486-1.490				0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.485-1.490	0.982-0.988	1.0			0.01	
					水に不溶	0.50	
	1.485-1.490	0.982-0.988	1.0			1.00	
						0.10	
	1.486-1.491	0.978- 0.986(25C)				1.16	
	1.486-1.491	0.984-0.989	1.0			0.01	
	1.486-1.490	0.983-0.987	<1.0			0.01	
						0.53	
						0.08	
						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]
1-(4-methylphenyl)ethanol	1-(4-methylphenyl)ethanol	1-(4-メチルフェニル)エタノール			
4-methyl-2-phenyl-2-hexenal	4-methyl-2-phenyl-2-hexenal	4-メチル-2-フェニル-2-ヘキセナル	90		
5-methyl-2-phenyl-2-hexenal	5-methyl-2-phenyl-2-hexenal	5-メチル-2-フェニル-2-ヘキセナル	95		
			90		
			93		
			>98		
			99.5		96/0.7mmHg
			>98		
			95.0		
			95.0		
				93.0	
				93.0	
	96.1				
	>95				
	93.0				
	93.0				
	94.00				
3-methyl-1-phenyl-3-pentanol	3-methyl-1-phenyl-3-pentanol	3-メチル-1-フェニル-3-ペンタノール			
			98.0		
			98.0		
			98		
4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	4-メチル-1-フェニル-2-ペンタノール			
			97		
			96		
			>98		106-107 / 2.5mmHg
			96.0		
4-methyl-1-phenyl-2-pentanone	4-methyl-1-phenyl-2-pentanone	4-メチル-1-フェニル-2-ペンタノン	95.0		250-251
4-methyl-2-phenyl-2-pentenal	4-methyl-2-phenyl-2-pentenal	4-メチル-2-フェニル-2-ペンテナール	97		
			90		
			>98		
				95.0	
			97		
			88.0		
	95.0				
98					
3-methyl-1-phenyl-3-pentyl acetate	3-methyl-1-phenyl-3-pentyl acetate	3-メチル-1-フェニル-3-ペンチル アセテート		97.0	
2-(4-methylphenyl)propanal	2-(4-methylphenyl)propanal	2-(4-メチルフェニル)プロパナール		95.0	
				95.0	
2-(4-methylphenyl)-2-propanol	p-cymen-8-ol	p-シメン-8-オール	>80		
			90		
			80		
			>80		
			80		
			95.0		66-68 / 0.6mmHg
			94.0		
			95		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0 01	
						0 01	
						1 71	
						1 08	
						1 40	
						0 01	
	1 527-1 535	0 970-0 978				0 51	
						0 05	
						0 11	
						0 05	
						0 34	
						0 01	
					水に不溶	0 33	
		0 972-0 978			アルコール、 PGIに可溶	6 00	
		0 970-0 976				0 01	
						0 01	
	1 527-1 535	0 970-0 978	10 0			1 00	
	1 527-1 535	0 970-0 978	10 0			0 10	
			7 58			24 50	
						0 06	
	1 527-1 535	0 970-0 978	10 0			0 01	
	1 527-1 535	0 970-0 978	10 0			0 10	
	1 532-1 536					6 75	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 508-1 514	0 958-0 965	1 0			0 10	
	1 508-1 514	0 958-0 965	1 0			3 00	
						0 01	
	1 506-1 516	0 956-0 966				0 32	
						0 62	
						0 05	
	1 501-1 506	0 941-0 949				3 31	
						0 04	
						0 22	
	1 490-1 510	0 935- 0 955(25C)				0 03	
						0 01	
		0 946-0 952				0 06	
						2 92	
						0 07	
						0 11	
						0 01	
	1 531-1 549	0 977-0 985	5 0			0 10	
	1 525-1 535	0 975-0 984				0 30	
						0 01	
	1 531-1 549	0 977-0 985	5 0			0 10	
	1 530-1 539	0 978-0 986	<10 0			0 02	
	1 487-1 494	0 978-0 985	1 0			0 10	
	1 510-1 518	0 980-0 988	5 0			0 06	
	1 510-1 518	0 980-0 988	5 0			0 10	
	1 510-1 520	0 971-0 980				0 07	
						0 23	
	1 510-1 520	0 971-0 981				0 26	
	1 510-1 520	0 971-0 980				0 07	
	1 510-1 520	0 971-0 980				0 02	
		0 967-0 973				0 01	
	1 513-1 521	0 974-0 982	1 0			0 10	
						0 05	
	1 515-1 520	0 973-0 979				2 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]
2-methyl-1-phenyl-2-propanol	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	2-メチル-1-フェニル-2-プロパノール	>99		
			98		
			98 0		
			97		
			99		
			98		
			99 0		215
			98 0		
			98		
			98 0		
			98 0		
			99 5		215
			98 0		107-108 /11mmHg
			98 0		
			98 0		
			98		
			>95		
			98 0		
			98 0		
99 0					
2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル アセテート	98 0	98 0	
			>99		
			99		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99		
			98 0	98 0	
			98		
			>98	>98	
			95 0		
			98 0	98 0	
			98		
			>99		
			98 0	98 0	
			99 7		250
			>98		250
			98 0		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
98		250			
98	98				
>95					
98 0					
98 0	98 0				
99 0					
98		250			
2-methyl-1-phenyl-2-propyl 2-butenoate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl crotonate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル クロトネート		>98 0	80-81 /1mmHg

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 514-1 518	0 974-0 980				0 16	
	1 514-1 518	0 974-0 980	<1 0			0 35	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			0 01	
						0 65	
	1 514-1 518	0 974-0 980				0 22	
			1			0 01	
	1 512-1 518	0 974-0 982				0 02	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			0 06	
	1 513-1 518	0 974-0 980				0 60	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			0 13	
						0 01	
	1 513-1 518	0 974-0 980	<1 0			4 50	
						0 04	
24 9			0 02		水に不溶	0 71	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			0 01	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			0 10	
						0 10	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			0 40	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1			2 49	
						0 02	
						0 50	
	1 514-1 518	0 974-0 980			60%エタノール2溶、50%エタノール3溶に溶ける	0 01	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			20 00	
	1 513-1 518	0 974-0 980	1 0			20 00	
	1 513-1 518	0 974-0 982				8 02	
>31			1 0			1 21	
			<0 3			9 66	
			<1 0			9 25	
						0 01	
>31			1 0			0 01	
>31			1 0			0 85	
			<0 3			2 33	
>31			1 0			0 87	
			1			1 00	
			<1 0			1 60	
			1			112 48	
						2 14	
>31			1 0			0 09	
						1 80	
						5 37	
						1 14	
			<1 0			8 90	
						1 40	
31			0 07		水に微溶	0 92	
			<1 0			0 05	
32 0-32 5			1 0			0 01	
>31			1 0			1 00	
>31			1 0			0 24	
						0 10	
30			1			7 85	
			1			8 83	
						0 10	
						0 02	
						1 00	
						0 01	
>31			1 0			2 50	
			0 5			8 60	
28			<1 0			0 03	
						0 01	
	1 505-1 511	0 995-1 003			水に不溶	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]
2-methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル ブチレート	98 0	98 0	
			>98	98 0	
			98	98	
			98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>99		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 9		92-95 /2mmHg
			98 0	98 0	
			>98		265
98 0	98 0				
98					
>95					
98 0	98 0				
98 0	98 0				
98 0	98 0				
98					
99					
99					
2-methyl-1-phenyl-2-propyl formate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl formate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル ホーマート	97 0	97 0	
			>95		
2-methyl-1-phenyl-2-propyl hexanoate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl hexanoate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル ヘキサノート		97 0	
2-methyl-1-phenyl-2-propyl 2-methylpropionate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル イソブチレート	98 0		
			98 0		
			97		
2-methyl-1-phenyl-2-propyl propionate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl propionate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル プロピオネート		98 0	
2-methyl-1-phenyl-2-propyl valerate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl valerate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピル ハレレート		97 0	
2-methylpiperonylideneacetaldehyde	2-methylpiperonylideneacetaldehyde	2-メチルピペロニリデンアセトアルデヒド			
2-methylpropanal 2,3-butanediol acetal	isobutanal 2,3-butanediol acetal	イソブチナル 2,3-ブタンジオール アセタール	95		
2-methylpropanal diethyl acetal	isobutanal diethyl acetal	イソブチナル ノエチル アセタール	97		
			97 0		
			98		
			97		
			97		
			97 0		
			97		
			97 0		
			97 0		
			99 0		60-62 /50mmHg
			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
	1 505-1 511	0 996-1 002	1 0			0 10	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			1 65	
	1 483-1 488	0 972-0 977	<1 0			2 90	
	1 483-1 488	0 972-0 977	<1 0			106 94	
						0 10	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 01	
	1 483-1 488	0 972-0 977	<1			49 96	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 50	
			1			1 20	
	1 483-1 488	0 972-0 977				5 59	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 01	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 40	
	1 483-1 488	0 972-0 977				2 40	
						6 26	
						1 26	
	1 483-1 488	0 972-0 977	<1 0			167 00	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			2 66	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			2 61	
			0 07		水に不溶	6 46	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 08	
	1 483-1 488	0 972-0 976				0 04	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 09	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1			0 15	
						0 15	
						2 00	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			0 01	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			2 50	
	1 483-1 488	0 972-0 977	1 0			1 14	
	1 484-1 488	0 968-0 976				0 32	
	1 484-1 487	0 973-0 975	0 5			6 21	
	1 484-1 488	0 970-0 974				0 69	
	1 498-1 503	1 024-1 029	1 0			0 10	
						0 50	
	1 479-1 486	0 952-0 959	1 0			0 10	
						0 01	
	1 477-1 485	0 964-0 972	1 0			0 46	
	1 477-1 485	0 964-0 972	1 0			0 10	
	1 477-1 485	0 964-0 972	<1 0			0 04	
	1 486-1 494	0 983-0 990	1 0			0 10	
						0 10	
						0 10	
						0 01	
			0 08			4 56	
	1 391-1 396	0 822-0 828	1 0			1 00	
						0 62	
						40 35	
			1			0 01	
						0 01	
	1 391-1 396	0 822-0 828	1 0			0 07	
	1 391-1 396	0 822-0 828				0 18	
	1 391-1 396	0 822-0 828	1 0			0 05	
						0 01	
						0 75	
	1 391-1 396	0 822-0 828	1 0			0 29	
			0 08		水に不溶	1 80	
						0 02	
	1 391-1 396	0 822-0 828	1 0			0 10	
	1 391-1 396	0 822-0 828	<1 0			7 50	
	1 391-1 396	0 822-0 828	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]
			97.0		
			97.00		
2-methylpropanal propyleneglycol acetal	isobutanal propyleneglycol acetal	イソブチアル フロピレングリ コール アセタール	98		
			95		
			98		
			95		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			99.7	133-135	
			98.0		
			98.0		
2-methyl-2- propanethiol	2-methyl-2- propanethiol	2-メチル-2-プロパノチオール	98		
			95.0	99.0	62-65
2-methyl-2-propenyl butyrate	2-methyl-2-propenyl butyrate	2-メチル-2-プロペニル ブチ レート	>98		
2-methyl-2-propenyl hexanoate	2-methyl-2-propenyl hexanoate	2-メチル-2-プロペニル ヘキサ ノエート	>95		
			98		
			95		
2-methyl-2-propenyl propionate	2-methyl-2-propenyl propionate	2-メチル-2-プロペニル プロ ピオネート	98		
2-methyl-5- propionylfuran	2-methyl-5- propionylfuran	2-メチル-5-プロピオニルフラン	>95		
2-methyl-6- propoxypyrazine	2-methyl-6- propoxypyrazine	2-メチル-6-プロピロキピラゾ ン			
2- (methylpropyl)thiazole	2-sec-butyl-3- methoxypyrazine	2-sec-ブチルチアゾール	98		
			98		
			93		
			99		
			99	200	
2-methyl-4-propyl- 1,3-oxathiane	2-methyl-4-propyl- 1,3-oxathiane	2-メチル-4-プロピル-1,3-オ キサチアン	99		
			95		
			>98		
				50	
			98		
				50	
			98		
			98		
4-methyl-2- propylthiazole	4-methyl-2- propylthiazole	4-メチル-2-プロピルチアゾー ル	97.0		92-93 /60mmHg
2- methyltetrahydrofuran	2- methyltetrahydrofuran	2-メチルテトラヒドロフラン	>98		
			98		
2- methyltetrahydrofuran- 3-one	2- methyltetrahydrofuran- 3-one	2-メチルテトラヒドロフラン-3-オ ン	95		
			98		
			>98		
			98		
			>98		
			98		
			96		

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	
	1.391-1.396	0.822-0.828	1.0			3.00	
	1.391-1.396	0.822-0.828				0.07	
	1.407-1.412	0.903-0.909	<1.0			4.50	
						0.01	
			1			0.01	
						0.01	
	1.407-1.412	0.903-0.909	1.0			0.01	
	1.407-1.412	0.903-0.909	1.0			0.01	
						0.90	
	1.407-1.412	0.903-0.909	1.0			0.02	
			0.04		水に不溶	3.14	
	1.407-1.412	0.903-0.909	1.0			0.10	
						2.20	
	1.407-1.412	0.903-0.909	1.0			0.15	
	1.422-1.425					0.01	
	1.420-1.426	0.797-0.803				0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.427-1.432	0.882-0.885	<1.0			1.60	
						0.04	
	1.427-1.432	0.883-0.888	<1.0			1.20	
						0.10	
	1.427-1.432	0.882-0.885	1			3.65	
	1.415-1.420	0.905-0.911	1			3.50	
						0.01	
						0.02	
	1.496-1.502					0.01	
						0.01	
						0.01	
		1.002-1.004				0.01	
						0.01	
	1.470-1.490	0.980-1.000				0.20	
						0.01	
	1.491-1.496	0.999-1.000				0.01	
						0.01	
						3.59	
						0.04	
						0.01	
						0.05	
						0.03	希釈品
						0.25	
	1.475-1.485	0.970-0.982				0.01	
						4.14	希釈品
	1.477-1.482	0.970-0.980				0.01	含量 異性体合計
	1.498-1.504	1.002-1.008				0.01	
	1.403-1.409	0.857-0.863				0.01	
						0.01	
						0.36	
						33.49	
						0.09	
						0.01	
						0.80	
						8.00	
	1.426-1.431	1.039- 1.045(25C)				0.06	
	1.428-1.431	1.042-1.046				0.09	

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		
			95		
2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol	2-メチル-3-テトラヒドロフランチオール	95		
			>95		
			95		
2-methyltetrahydrothiophen-3-one	2-methyltetrahydrothiophen-3-one	2-メチルテトラヒドロチオフェン-3-オン	95		
			>97		
2-methylthiazole	2-methylthiazole	2-メチルチアゾール			
			95 0		
4-methylthiazole	4-methylthiazole	4-メチルチアゾール			
			98		
			>98		
			99		
			98 0		
5-methylthiazole	5-methylthiazole	5-メチルチアゾール	98		
			95 0		
4-methyl-5-thiazoleethanol	4-methyl-5-thiazoleethanol	4-メチル-5-チアゾールエタノール		>97 0	
			>99		
			97		
				>97 0	
			97		
			>97 0		
			98		
			97 0		
				>97 0	
			99 8		
			98		
			>98		
				97	
			99		
			97		
			99 9		135/7mmHg
			98 0		
				>97 0	
			97		135
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			>98 0		
			97		
			>95		
				97 0	
				>97 0	
			98 0		
			97		
			97 0		
			97		
4-methyl-5-thiazoleethanol acetate	4-methyl-5-thiazoleethanol acetate	4-メチル-5-チアゾールエタノール アセテート	>98		
			98		
				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
	1 427-1 431	1 039-1 050				0 01	
	1 428-1 432	1 040-1 050				0 06	
	1 428-1 432	1 044-1 048				0 17	
						1 54	
	1 473-1 491	1 045-1 057				0 09	
	1 473-1 491	1 032-1 048				0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 02	
						0 06	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 32	
	1 521-1 527					0 96	
						0 01	
	1 524-1 528	1 088-1 092				0 15	
						0 01	
	1 519-1 527			IR		0 01	
						0 01	
						0 03	
						0 01	
		1 195-1 216				124 04	
		1 195-1 216				109 15	
	1 540-1 551	1 195-1 216				520 80	
		1 195-1 216				4 20	
	1 548-1 551	1 195-1 216				681 34	
		1 195-1 216				1 10	
			1			2 30	
		1 195-1 216				145 86	
						54 91	
		1 195-1 216				3 28	
		1 195-1 216				37 64	
	1 545-1 555	1 195-1 216				212 40	
						82 94	
		1 195-1 216				22 89	
	1 541-1 551	1 198-1 204				0 30	
	1 540-1 551	1 195-1 216				332 97	
			0 12		水に可溶	174 72	
						0 01	
						5 00	
	1 546-1 551	1 200-1 205	3 0			0 69	
		1 195-1 216				135 00	
						0 92	
	1 546-1 551	1 200-1 205	3 0			0 01	
	1 546-1 551	1 200-1 205	3 0			257 35	
	1 546-1 551	1 200-1 205	3 0			4 00	
	1 546-1 551	1 200-1 205	3 0			7 47	
	1 546-1 551	1 200-1 205	<3 0			382 40	
	1 540-1 551	1 195-1 216				0 01	
						0 01	
						75 00	
	1 540-1 551	1 195-1 216				0 11	
		1 195-1 216				7 00	
	1 546-1 551	1 200-1 205	3 0			5 95	
	1 546-1 553	1 200-1 205				55 38	
						141 40	
	1 540-1 551	1 195-1 216				10 50	
	1 548-1 551	1 197-1 205				195 83	
	1 507-1 512	1 167-1 171	<1 0			78 05	
	1 507-1 512	1 168-1 172	<1 0			19 35	
						1 00	
	1 507-1 512	1 167-1 171	<1			774 74	
						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		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
				98	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.8		103-105 /3mmHg
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate	4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate	4-メチル-5-チアゾールエタノールブチレート	98.0	98.0	
			>98		
			98		
			98		
			98		
			98.0	98.0	
			>98	100.2	
			98.0	98.0	
			99.6		101-107 /1mmHg
			98.0	98.0	
			>98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98		
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98	
			98		
4-methyl-5-thiazoleethanol decanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol decanoate	4-メチル-5-チアゾールエタノールデカノエート	98.0	98.0	
			>98		
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			99.4		177-179 /1.5mmHg
			98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98	98	
			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
			1			0.01	
	1.507-1.512	1.167-1.171				21.87	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			30.48	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			1.64	
	1.507-1.512	1.167-1.171				24.00	
	1.507-1.512	1.167-1.171				25.63	
	1.505-1.515	1.162-1.172				0.03	
	1.507-1.512	1.167-1.171				15.00	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			1.48	
			0.14		水に不溶	68.30	
						6.00	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			1363.32	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			0.10	
	1.507-1.512	1.168-1.172	1			0.06	
						1.00	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			2.70	
	1.507-1.512	1.167-1.171	10			0.60	
						37.17	
	1.507-1.512	1.167-1.171	<10			0.58	
	1.496-1.510	1.106-1.112	10			0.09	
	1.496-1.510	1.106-1.112	<10			7.47	
	1.497-1.502	1.106-1.110	<10			0.02	
	1.496-1.510	1.106-1.112	<1			4.61	
	1.490-1.502	1.106-1.109				0.81	
						0.01	
	1.496-1.510	1.106-1.112	10			0.17	
	1.496-1.510	1.106-1.112	<10			0.68	
	1.496-1.510	1.106-1.112	<10			2.00	
						0.03	
			0.18		水に不溶	2.05	
	1.496-1.510	1.106-1.112	10			0.15	
	1.497-1.504	1.107-1.112				0.60	
	1.498-1.503	1.107-1.112	10			259.23	
	1.496-1.510	1.106-1.112	10			0.10	
	1.498-1.503	1.107-1.112	1			9.20	
						0.19	
						0.06	
						0.20	
	1.496-1.510	1.106-1.112	10			0.01	
	1.496-1.510	1.106-1.112				9.62	
						0.01	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			0.82	
	1.486-1.491	1.012-1.018	<10			0.53	
						0.80	
	1.486-1.491	1.012-1.018	<1			31.43	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			0.11	
			1			2.00	
						0.01	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			18.29	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			29.44	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			0.05	
	1.486-1.491	1.012-1.018				0.01	
						0.01	
			0.08		水に不溶	15.52	
						1.25	
	1.487-1.492	1.016-1.021	10			0.01	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			8.61	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			2.00	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			0.10	
	1.486-1.491	1.012-1.018	10			0.28	
	1.486-1.491	1.012-1.018				0.98	
						0.45	