

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		
			>98		
			97.0		
			97.0		
			98		
			>95		
			97.0		
			97.00		
phenylacetaldehyde ethyleneglycol acetal	phenylacetaldehyde ethyleneglycol acetal	フェニルアセトアルデヒド エチレン グリコール アセタール	98.0		
phenylacetaldehyde glyceryl acetal	phenylacetaldehyde glyceryl acetal	フェニルアセトアルデヒド グリセ リル アセタール			
phenylacetaldehyde hexyleneglycol acetal	phenylacetaldehyde hexyleneglycol acetal	フェニルアセトアルデヒド ヘキシル グリコール アセタール	98 98.0		
phenylacetaldehyde propyleneglycol acetal	phenylacetaldehyde propyleneglycol acetal	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	98 95 >95 95.0 97.0		227-229
phenylacetic acid	phenylacetic acid	フェニルアセチクアシド		99 98 >99 98 10 95.0 98.0 99 98.0	265.5 264-265
1-phenyl-1,3- butanedione	1-phenyl-1,3- butanedione	1-フェニル-1,3-ブタンジオン			
1-phenyl-1-butanone	1-phenyl-1-butanone	1-フェニル-1-ブタン			
4-phenyl-2-butanone	4-phenyl-2-butanone	4-フェニル-2-ブタン	98.0-100		
2-phenyl-2-butenal	2-phenyl-2-butenal	2-フェニル-2-ブテナール	97 85 >98 98		302-303 237-239
4-phenyl-3-buten-2-ol	4-phenyl-3-buten-2-ol	4-フェニル-3-ブテン-2-オール			
4-phenyl-3-buten-2- one	4-phenyl-3-buten-2- one	4-フェニル-3-ブテン-2-オン	>98 96 98.0 98 98 >97 98 99.8 98 98 98	98 98.0	260-262 262

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 492-1 497	1 004-1 009	1 0			0 16	
	1 492-1 497	1 004-1 009				0 01	
						0 01	
						0 02	
	1 492-1 497	1 004-1 009	1 0			0 30	
						0 01	
	1 492-1 497	1 004-1 009	1 0			0 97	
						0 03	
	1 493-1 496	1 003-1 007	<1			0 01	
						0 01	
	1 492-1 497	1 004-1 009	1 0			0 10	
	1 492-1 497	1 004-1 009				0 01	
	1 517-1 523	1 088-1 094	1 0			0 10	
						0 18	
						0 10	
						0 05	
						0 23	
						0 01	
	1 495-1 500	0 995-1 001	1 0			0 10	
	1 505-1 509	1 047-1 050	<1 0			0 01	
	1 502- 1 508(25C)	1 042- 1 048(25C)				0 12	
						0 01	
	1 503-1 511	1 045-1 054				0 01	
			1 0			0 10	
						0 01	
76-78						0 19	
						0 01	
74-78						5 40	
78						5 69	
74-78						0 01	
						0 01	
						6 30	希釈品
						0 80	
76-78						2 35	
76-78						0 54	
76-78						176 03	
76-78						0 03	
						0 01	
						0 01	
	1 510-1 514	0 987-0 993	<1 0			0 01	
				IR		0 02	
						0 48	
						0 01	
						0 06	
	1 555-1 566	1 024-1 039				0 02	
						0 09	
	1 555-1 566	1 029-1 039				0 05	
						0 02	
						0 01	
						7 83	
						1 44	
36-41				IR		0 05	
						0 41	
						0 15	
39-41						0 60	
						0 06	
						0 19	
						0 50	
						0 08	
39 9					水に不溶	0 68	
						0 01	
						0 01	
39-41						0 04	
						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		
4-phenylbutyric acid	4-phenylbutyric acid	4-フェニルブチロ酸	>99		165 /10mmHg
2-phenylethanethiol	2-phenylethanethiol	2-フェニルエタンチオール	98		
			98.0		
1-phenylethyl acetate	styralyl acetate	スチラルル アセテート	98	98	
			>98		
			95		
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			98		214
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.7		214
			98		
			>98		210
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>98.0	>98.0	
			98		
			>95		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			97.5		
			98.0		
			98.0		
			97		
1-phenylethyl alcohol	styralyl alcohol	スチラルル アルコール	98.0		
			>98		
			98		
			97		204
			98		
			98		
			98.0		
			96		
			98		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			98.7		204 /745mmHg
			96.0		
			98.0		
			98.0		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			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
						0.05	
						0.50	
42						0.28	
50-52						0.01	
	1.560-1.615					0.01	
	1.555-1.559					0.01	
			0.12			12.83	
						0.01	
	1.492-1.497	1.025-1.030	<1.0			75.57	
	1.493-1.496	1.025-1.033	<0.5			478.48	
	1.493-1.496	1.025-1.033	<1.0			0.01	
						1.00	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			0.05	
	1.493-1.496		<1			250.66	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			13.38	
			1			10.00	
	1.493-1.497	1.026-1.029	1.0			21.53	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			1.42	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			8.09	
	1.492-1.497	1.025-1.030				57.00	
			0.05			396.42	
	1.493-1.497	1.026-1.029				3.68	
	1.492-1.497	1.025-1.030	<1.0			115.00	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			130.82	
			0.03		水に不溶	35.96	
	1.493-1.497	1.026-1.029	<1.0			0.10	
	1.493-1.497	1.026-1.030				1.00	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			0.01	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			2.62	
	1.492-1.497	1.025-1.030	<1.0			6.10	
	1.493-1.497	1.026-1.029	<1			9.15	
						0.02	
						60.00	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			25.63	
						16.00	
	1.492-1.497	1.025-1.030	1.0			0.77	
		1.022-1.032				44.98	
	1.493-1.497	1.023- 1.030(d20/4)				61.45	
	1.493-1.497	1.026-1.029	<1.0			1.15	
	1.492-1.497	1.023-1.030	<2.0			5.02	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			0.84	
	1.524-1.529	1.012-1.016	<1.0			7.03	
	1.525-1.529	1.012-1.016	<1.0			17.86	
	1.526-1.529	1.013-1.016				0.01	
	1.524-1.529	1.012-1.016	<1.0			17.86	
	1.525-1.529	0.990-1.100				11.57	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			0.02	
			1			1.00	
						0.03	
	1.524-1.529	1.012-1.016				4.20	
	1.524-1.529	1.012-1.016	<1.0			43.87	
						3.66	
	1.524-1.529	1.012-1.016	<1.0			7.00	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			14.96	
20			0.04		水に不溶	0.60	
						0.01	
	1.523-1.529	1.008-1.014	1.0			0.01	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			1.00	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			2.40	
						1.80	
						1.40	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			0.01	
	1.524-1.529	1.012-1.016	1.0			6.00	
	1.524-1.529	1.012-1.016				0.69	

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-phenylethyl alcohol	phenethyl alcohol	フェネチル アルコール	98		
			99		
			>98		
			99		
			99		
			99		
			98 0		
			98 0		
			99		
			90		
			99		
			98 0		
			98		
			>98		
			99 0		219
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			>99 0		
			98		
			>99		220
			99		
			99 0		
			98 0		
			99 7		220
			99		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			99		220
			98		
			>95		
99 0					
98 0					
98 0					
99					
99 0					
99 0					
98		219			
100					
2-phenylethyl anthranilate	phenethyl anthranilate	フェネチル アンスラニレート	>98		
			98		324
			98		
			>97	99 1	
				98 0	
			98 0		
				98 0	
			>98 0		
			>95		
				98 0	
				98 0	
2-phenylethyl benzoate	phenethyl benzoate	フェネチル ヘンソエート	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
	1 525-1 529	1 012-1 017				0 01	
	1 531-1 534	1 020-1 024				5 96	
	1 531-1 535	1 018-1 022				40 82	
	1 531-1 534	1 020-1 024				406 15	
	1 531-1 534	1 020-1 023				0 03	
						1 00	
	1 531-1 533	1 020-1 023				0 07	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 60	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			7 06	
	1 531-1 534	1 015-1 025				129 35	
	1 531-1 534	1 005-1 020				0 08	
						0 01	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 22	
			1			0 01	
	1 529-1 534	1 020-1 024	<1 0			0 40	
						0 01	
	1 531-1 534	1 020-1 023				23 43	
						6 52	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			26 75	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 02	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 34	
	1 530-1 533	1 020-1 023	<1 0			3 22	
	1 529-1 534	1 020-1 024				17 40	
						132 26	
	1 531-1 533	1 020-1 023				7 42	
	1 531-1 533	1 020-1 023				120 00	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			86 39	
			0 04		水に不溶	82 29	
	1 531-1 533	1 020-1 023				0 33	
						3 00	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 01	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 23	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			4 00	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			0 01	
	1 530-1 533	1 020-1 023	1			8 50	
	1 529-1 534	1 020-1 024				15 22	
						0 10	
						5 00	
	1 531-1 533	1 020-1 023				0 53	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			4 60	
	1 529-1 534	1 020-1 024	1 0			1 44	
	1 531-1 534	1 020-1 023				10 83	
	1 531-1 533	1 020-1 023				121 99	
	1 531-1 533	1 020-1 024	<1 0			0 27	
	1 531-1 534	1 018-1 023				65 89	
						30 00	
			<1 0			2 68	
						0 01	
42			<1 0			4 97	
						0 12	
41-43						0 90	
			<1 0			0 54	
			<1 0			3 40	
						0 01	
			1 0			0 01	
			1 0			0 10	
			<1 0			0 06	
						0 10	
						0 50	
			1 0			4 59	
			1 0			0 02	
41 0-44 0						0 01	
	1 596-1 601					3 07	
						0 01	
	1 557-1 562	1 096-1 101	<1 0			0 03	
	1 558-1 562	1 095-1 099	1 0			0 02	
						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 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 5	99	
1-phenylethyl butyrate	styralyl butyrate	スチラルル フチレート		98	
			>98		
			98 0	98 0	
			98		
			98		
			>95		
2-phenylethyl butyrate	phenethyl butyrate	フェネチル フチレート	98		
			98		
			98		
			98		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98	98	
			99 0		
2-phenylethyl cinnamate	phenethyl cinnamate	フェネチル シンナメート	>98		
			99		
			98 0	98 0	
			>98 0	>98 0	
			98 0	98 0	
2-phenylethyl decanoate	phenethyl decanoate	フェネチル デカノエート	98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
2-phenylethyl 2 2-dimethylpropionate	phenethyl pivalate	フェネチル ピバレート	98 0	98 0	
1-phenylethyl formate	styralyl formate	スチラルル ホーマート	97 0	97 0	
			>95		
			97 0	97 0	
2-phenylethyl formate	phenethyl formate	フェネチル ホーマート	95	95	
			95		
			95 0	95 0	
			95		
			95		
			>95		
			95 0	95 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
	1 557-1 562	1 096-1 101	1 0			0 10	
	1 557-1 562	1 096-1 101	1 0			0 02	
	1 559-1 561	1 097-1 100	1 0			0 01	
						0 02	
	1 483- 1 487(25C)	0 986- 0 990(25C)				2 29	
						1 00	
						0 09	
	1 485-1 490	0 989-0 994	<1 0			11 80	
						0 01	
						0 01	
	1 485-1 490	0 989-0 994	1 0			0 01	
	1 485-1 490	0 989-0 994	1 0			0 10	
	1 486-1 491	0 991-0 996	1			2 90	
	1 485-1 490	0 989-0 994	1			4 23	
						0 60	
						18 36	
	1 488-1 492	0 994-0 999	<1 0			27 08	
						1 15	
	1 488-1 492	0 994-0 999	<1			1 59	
	1 488-1 493	0 998-1 003	1			0 88	
			1			0 01	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1			1 78	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 32	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			1 11	
	1 488-1 492	0 994-0 999				1 80	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 36	
						0 46	
	1 488-1 492	0 994-0 999	<1 0			3 00	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			2 42	
						0 10	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 01	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 01	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 10	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 30	
						0 07	
						1 00	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 01	
	1 488-1 492	0 994-0 999	1 0			0 02	
	1 486-1 493	0 991-0 998				1 72	
	1 488-1 492	0 994-0 999				0 18	
	1 488-1 492	0 996-1 000	<1 0			0 01	
55-60			<1 0			0 01	
54 0-56 0			<1 0			0 08	
						0 01	
55-60			1 0			0 10	
55 0-60 0			<1 0			0 03	
55-60			1 0			0 02	
						0 01	
			1			0 01	
	1 477-1 485	0 938-0 946	1 0			0 02	
	1 477-1 485	0 938-0 946	1 0			0 10	
						0 10	
	1 480-1 485	0 969-0 975	1 0			0 10	
						0 01	
	1 499-1 505	1 053-1 060	1 0			0 10	
						0 10	
	1 499-1 505	1 053-1 060	1 0			0 01	
						0 01	
	1 506-1 510	1 063-1 068	<1 0			2 32	
	1 506-1 510	1 063-1 068				0 05	
	1 506-1 510	1 063-1 068	1 0			0 01	
			1			0 01	
	1 506-1 510	1 063-1 068				0 06	
						0 01	
	1 506-1 510	1 063-1 068	1 0			0 83	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98.5		226
			95.0	95.0	
			95		
			>95		
			95.0	95.0	
2-phenylethyl 2-furoate	phenethyl 2-furoate	フェネチル 2-フロエート	>99		
			98		
2-phenylethyl heptanoate	phenethyl heptanoate	フェネチル ヘフタノエート	98.0		
1-phenylethyl hexanoate	styrallyl hexanoate	スチラリル ヘキサノエート		98.0	
2-phenylethyl hexanoate	phenethyl hexanoate	フェネチル ヘキサノエート	98.0	98.0	
			98		
			98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98	98	
2-phenylethyl 2-hydroxybenzoate	phenethyl salicylate	フェネチル サリノレート	>99.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0		
2-phenylethyl isothiocyanate	phenethyl isothiocyanate	フェネチル イソチオシアネート	96		
			>97		
			97		
2-phenylethyl lactate	phenethyl lactate	フェネチル ラクテート		98.0	
2-phenylethyl N-methylantranilate	phenethyl N-methylantranilate	フェネチル N-メチルアンスラニレート		95.0	
2-phenylethyl 2-methyl-2-butenoate	phenethyl tiglate	フェネチル チクレート	>98		
			99		
				98	
			98		
				98.0	
			98		
				98.0	
				98.0	
			>95		
				98.0	
			95		
2-phenylethyl 3-methyl-2-butenoate	phenethyl 3-methyl-2-butenoate	フェネチル 3-メチル-2-ブテノエート			
1-phenylethyl 3-methylbutyrate	styrallyl isovalerate	スチラリル イソバレレート		98.0	
2-phenylethyl 2-methylbutyrate	phenethyl 2-methylbutyrate	フェネチル 2-メチルブチレート	>98		
			98	98	
			98	98	
			98		
			98		
			>98	99.3	
			98.0	98.0	
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
			0.01		水に不溶	0.20	
	1 506-1 510	1 063-1 068	1.0			0.10	
	1 506-1 508	1 062-1 066	<1			0.01	
						0.20	
	1 506-1 510	1 063-1 068	1.0			2.00	
						0.23	
						0.01	
						0.01	
	1 544-1 549	1 149-1 154	<1.0			17.00	
						0.01	
			1.0			0.10	
	1 480-1 485	0 964-0 969	1.0			0.10	
						0.01	
	1 484-1 488	0 971-0 975	1.0			0.58	
			1			0.01	
	1 483-1 488	0 970-0 975				0.01	
						0.11	
	1 484-1 488	0 971-0 975	<1.0			0.01	
						0.01	
	1 484-1 488	0 971-0 975	1.0			0.10	
	1 484-1 488	0 971-0 975				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
41-42					水に不溶	0.41	
41-46			1.0			0.10	
41-46			1.0			0.01	
41-46						5.20	
						0.03	
	1 585-1 591	1 090-1 100				7.79	
						0.02	
						0.01	
						20.00	
						0.04	
	1 585-1 591	1 090-1 098				0.01	
						0.01	
			1.0			0.10	
						0.01	
						0.10	
	1 511-1 516	1 017-1 022	<1.0			0.07	
	1 511-1 516	1 017-1 022	<1.0			2.14	
	1 511-1 516	1 017-1 022	<1			3.40	
						0.01	
		1 015-1 019				0.57	
	1 511-1 516	1 017-1 022				0.06	
	1 511-1 516	1 017-1 022	1.0			0.05	
	1 512-1 517	1 020-1 025	<1.0			1.50	
	1 511-1 516	1 017-1 022	1.0			0.56	
	1 511-1 516	1 017-1 022	1.0			0.10	
						0.03	
	1 511-1 516	1 017-1 022	1.0			0.01	
						0.01	
	1 512-1 516	1 019-1 024	<1.0			0.02	
						0.01	
	1 478-1 485	0 968-0 975	1.0			0.10	
	1 483-1 488	0 980-0 985	<1.0			0.07	
	1 484-1 489	0 978-0 983	<1.0			6.04	
	1 484-1 489	0 978-0 983	<1			0.06	
			1			0.01	
	1 484-1 489	0 978-0 983				0.15	
	1 484-1 489	0 978-0 983	<1.0			6.38	
						0.01	
	1 484-1 489	0 978-0 983	1.0			0.10	
	1 484-1 489	0 978-0 983	2			0.06	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98.0	98.0	
			98	98	
2-phenylethyl 3-methylbutyrate	phenethyl isovalerate	フェネチル イソバレート	98.0	98.0	
			99		
			98	98	
			98.0	98.0	
			98		
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>95		
			98.0	98.0	
			98	98	
			99.0		
			98		
1-phenylethyl 2-methylpropionate	styrallyl isobutyrate	スチラリル イソブチレート	98	98	
				98	
				98.0	
				98.0	
			98		
			>98	99.8	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
2-phenylethyl 2-methylpropionate	phenethyl isobutyrate	フェネチル イソブチレート	98		
			98		
			98		
			>98		
			98.0		67-68
			98		
			>98	98.9-100	
			99		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			99		
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			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
						0.02	
	1 484-1 489	0 978-0 983	1 0			0 50	
	1 484-1 489	0 978-0 983				0 01	
	1 483-1 487	0 975-0 980	1 0			0 02	
						0 01	
	1 483-1 487	0 975-0 980	<1 0			6 45	
	1 483-1 487	0 975-0 980				0 04	
	1 483-1 487	0 975-0 980	1 0			0 01	
			1			0 01	
	1 483-1 487	0 975-0 980				0 01	
	1 483-1 487	0 975-0 980	1 0			0 01	
						0 02	
	1 482-1 487	0 977-0 982	<1 0			0 40	
	1 483-1 487	0 975-0 980	1 0			0 39	
						0 01	
						0 04	
	1 483-1 487	0 975-0 980	1 0			0 10	
						0 15	
	1 486-1 491	0 981-0 986	1			2 07	
						1 00	
	1 483-1 487	0 975-0 980	1 0			0 02	
	1 483-1 487	0 975-0 980	0 1			0 01	
	1 482-1 486	0 976-0 980	<1 0			0 02	
	1 483-1 487	0 975-0 979	<1 0			0 21	
						0 09	
	1 480-1 485	0 981-0 986	<1 0			15 88	
						0 10	
	1 478- 1 483(25C)	0 978- 0 984(25C)				7 26	
	1 480-1 485	0 981-0 986	1 0			0 01	
						2 00	
	1 480-1 485	0 981-0 986	1 0			0 80	
	1 480-1 485	0 981-0 986	1 0			0 01	
	1 480-1 485	0 981-0 986				7 80	
	1 480-1 485	0 981-0 986	<1 0			11 26	
						0 01	
	1 480-1 485	0 981-0 986	<1 0			1 20	
	1 480-1 485	0 981-0 986	1 0			2 68	
	1 480-1 485	0 981-0 986	1 0			0 10	
						0 02	
						0 60	
	1 480-1 485	0 981-0 986	1 0			0 01	
	1 480-1 485	0 981-0 986				1 55	
						0 53	
	1 485-1 489	0 989-0 993	<1 0			3 42	
	1 486-1 490	0 990-0 993	<1			8 43	
			1			0 01	
	1 485-1 489	0 989-0 993	<1 0			1 60	
	1 486-1 490	0 990-0 993	1			0 03	
	1 485-1 489	0 989-0 993				0 12	
	1 486-1 488	0 991-0 992	<0 1			0 06	
						0 05	
	1 486-1 490	0 990-0 993				0 33	
	1 485-1 489	0 989-0 993	<1 0			0 15	
	1 485-1 489	0 989-0 993	1 0			72 73	
	1 486-1 490	0 990-0 993	<1 0			0 01	
	1 485-1 489	0 989-0 993	1 0			0 01	
	1 485-1 489	0 989-0 993	1 0			0 10	
	1 485-1 489	0 988-0 993	1			3 85	
	1 486-1 490	0 990-0 993	<1			0 49	
						0 16	
						0 01	
						1 00	
	1 485-1 489	0 989-0 993	1 0			0 01	
	1 485-1 489	0 989-0 993	1 0			3 00	
						2 37	
	1 486-1 490	0 990-0 993	<1 0			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
	1 485-1 490	0 985-0 997				0 11	
	1 480-1 484	0 948-0 952	1 0			0 42	
	1 480-1 484	0 948-0 952	1 0			0 01	
	1 480-1 484	0 948-0 952	1 0			0 10	
	1 480-1 484	0 948-0 952	1 0			0 01	
						0 01	
	1 481-1 486	0 953-0 958	<1 0			0 01	
	1 481-1 485	0 955-0 959	<1			0 03	
			1			0 01	
	1 481-1 486	0 953-0 958	1 0			0 01	
	1 481-1 486	0 953-0 958	<1 0			4 00	
	1 481-1 486	0 953-0 958	1 0			0 07	
						0 05	
	1 481-1 486	0 953-0 958	1 0			0 10	
	1 481-1 486	0 953-0 958	1			1 20	
						0 60	
	1 481-1 486	0 953-0 958	1 0			0 02	
			0 03			0 02	
						0 01	
			<1 0			0 18	
26-28			1 0			0 20	
			<1			0 08	
26-28			1 0			0 01	
			1			0 01	
26-28			1 0			0 61	
26-28			1 0			1 14	
						0 01	
						0 01	
26-28			1 0			0 01	
						0 01	
			1 0			0 01	
26-28			1 0			0 10	
28			1			0 10	
			<1			2 90	
						0 10	
			1 0			0 01	
26-28			1 0			0 01	
						0 01	
			<1 0			0 01	
26-28						76 75	
						0 01	
	1 487-1 492	1 007-1 012	<1 0			0 67	
	1 488-1 492	1 006-1 012	<1 0			0 73	
						0 10	
	1 487-1 492	1 007-1 012	<1			12 16	
						0 01	
			1			0 01	
	1 489-1 494	1 008-1 013				6 10	
	1 487-1 492	1 007-1 012	1 0			0 01	
						0 01	
			0 04		水に不溶	7 35	
						0 01	
	1 487-1 492	1 007-1 012	1 0			0 01	
	1 487-1 492	1 007-1 012	1 0			0 10	
						0 02	
	1 487-1 492	1 007-1 012	1 0			1 84	
						2 00	
						2 18	
						0 21	
	1 492-1 496	1 013-1 018	<1 0			0 01	
	1 493-1 496	1 014-1 018	<1			0 01	
	1 492-1 496	1 013-1 018	1 0			0 01	
			1			0 01	
	1 492-1 496	1 013-1 018	<1 0			4 82	
						0 01	
						0 05	
	1 492-1 496	1 013-1 018	1 0			0 06	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		244
			>95		
			98.0	98.0	
			99		
			98.0		
			98		
2-phenylethyl valerate	phenethyl valerate	フェネチル ハレレート			
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.4	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
N-(2-phenylethyl)-2-formylpyrrole	N-phenethyl-2-formylpyrrole	N-フェネチル-2-ホルミルピロール	>98		
2-phenyl-3-(2-furyl)-2-propenal	2-phenyl-3-(2-furyl)-2-propenal	2-フェニル-3-(2-フリル)-2-プロパナル	>95		
6-phenylhexanoic acid	6-phenylhexanoic acid	6-フェニルヘキサノイック酸	>98		201-202 /24mmHg
1-phenyl-2-pentanol	1-phenyl-2-pentanol	1-フェニル-2-ペンタノール			
2-phenyl-4-pentenal	2-phenyl-4-pentenal	2-フェニル-4-ペンテナール			
3-phenyl-4-pentenal	3-phenyl-4-pentenal	3-フェニル-4-ペンテナール			
2-phenylpropanal	2-phenylpropanal	2-フェニルプロパナル			
			97		204
				95.0	
				95.0	
				95.0	
				95.0	
3-phenylpropanal	3-phenylpropanal	3-フェニルプロパナル			
			95		
			94		
				90.0	
				90.0	
				90.0	
				90.0	
			>95		
				90.0	
				90.0	
				90.0	
			94		
2-phenylpropanal diethyl acetal	2-phenylpropanal diethyl acetal	2-フェニルプロパナルノイチルアセタール	98.0		
3-phenylpropanal diethyl acetal	3-phenylpropanal diethyl acetal	3-フェニルプロパナルノイチルアセタール	97.0		
2-phenylpropanal dimethyl acetal	2-phenylpropanal dimethyl acetal	2-フェニルプロパナルノメチルアセタール	98.0		
3-phenylpropanal dimethyl acetal	3-phenylpropanal dimethyl acetal	3-フェニルプロパナルノメチルアセタール	97.0		
			97.0		
2-phenylpropanal ethyleneglycol acetal	2-phenylpropanal ethyleneglycol acetal	2-フェニルプロパナルエチレングリコールアセタール	98.0		
2-phenylpropanal glyceryl acetal	2-phenylpropanal glyceryl acetal	2-フェニルプロパナルグリセリルアセタール			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
						0.30	
	1.492-1.496	1.013-1.018	1.0			0.01	
	1.492-1.496	1.013-1.018	1.0			0.10	
	1.493-1.496	1.014-1.018	1			0.25	
						0.01	
						0.10	
	1.492-1.496	1.013-1.018	1.0			0.02	
	1.490-1.497	1.010-1.017				0.29	
						0.65	
	1.499-1.503	1.079-1.083	<1.0			0.01	
	1.492-1.496	1.013-1.017				0.01	
						0.01	
	1.486-1.491	0.981-0.986	1.0			0.07	
			1			0.01	
	1.486-1.491	0.981-0.986	<1.0			0.02	
	1.486-1.491	0.981-0.986	1.0			0.10	
						0.10	
	1.486-1.491	0.981-0.986	1.0			0.10	
						0.02	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
51						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.516-1.522	1.007-1.013				0.01	
	1.514-1.520	1.000-1.007	3.0			0.01	
	1.514-1.520	1.000-1.007	3.0			0.03	
						0.01	
	1.514-1.520	1.000-1.007	3.0			0.10	
	1.514-1.520	1.000-1.007	3.0			0.40	
						0.01	
	1.520-1.525					0.01	
	1.518-1.528					0.03	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			0.02	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			1.44	
						0.01	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			0.07	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			0.08	
						0.20	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			0.01	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			0.50	
	1.518-1.528	1.012-1.022	10.0			2.00	
	1.520-1.525	1.013-1.018				0.01	
						0.01	
			1.0			0.10	
	1.475-1.481	0.948-0.955	1.0			0.01	
						0.01	
	1.490-1.496	0.992-0.998	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.488-1.493	0.988-0.993	1.0			0.02	
	1.488-1.493	0.988-0.993	1.0			0.10	
						0.01	
	1.510-1.520	1.068-1.078	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]
2-phenylpropanal propyleneglycol acetal	2-phenylpropanal propyleneglycol acetal	2-フェニルプロパノール フロピレングリコール アセタール	98.0		
			98.0		
			>95.0		96-99 /2mmHg
			98.0		
			>95		
1-phenyl-1,2-propanedione	1-phenyl-1,2-propanedione	1-フェニル-1,2-プロパノン	98		
2-phenyl-2-propanol	2-phenyl-2-propanol	2-フェニル 2-プロパノール	97		
			97		
			>97		215
			97		
			98.0		
2-phenylpropanol	2-phenylpropanol	2-フェニルプロパノール	96		
3-phenyl-2-propanol 3-phenylpropanol	3-phenyl-2-propanol 3-phenylpropanol	3-フェニル-2-プロパノール 3-フェニルプロパノール	98.0		
			>98		
			99		
			98		
			98.0		235
			98.0		
			98		
			>98		
			98		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98		
			98		235
1-phenyl-1-propanone	1-phenyl-1-propanone	1-フェニル-1-プロパノン	99		
2-phenylpropionic acid 3-phenylpropionic acid	2-phenylpropionic acid 3-phenylpropionic acid	2-フェニルプロピオン酸 3-フェニルプロピオン酸		98.0	
			98		
			>98		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			95.0		280
				98.0	
	98.0				
3-phenylpropyl acetate	3-phenylpropyl acetate	3-フェニルプロピル アセテート		98	
				98.0	
			99		
				98	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
	1 503-1 508	1 032-1 037	1 0			1.95	
	1 503-1 508	1 032-1 037	<1 00			1.00	
		1 032-1 037			水に不溶	0.01	
	1 503-1 508	1 032-1 037	1 0			0.10	
						0.50	
						0.01	
						0.49	
	1 529-1 535					0.11	
						0.26	
30-34						0.01	
30-34						0.03	
						0.01	
30-34						0.05	
27						0.10	
						0.02	
						0.01	
	1 520-1 530	1 000-1 010				0.01	
						0.10	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.02	
	1 524-1 528	1 000-1 005	<1 0			0.66	
						0.01	
	1 524-1 527	0 993-1 005				2.45	
	1 524-1 528	1 001-1 005				6.86	
						0.01	
						0.01	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.72	
	1 524-1 528	1 000-1 005				1.80	
						0.01	
	1 524-1 528	1 001-1 005				0.01	
	1 524-1 528	1 000-1 005	<1 00			10.00	
						0.01	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.63	
						0.01	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.01	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.10	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.02	
						1.50	
						0.10	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.02	
						3.00	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			0.50	
	1 524-1 528	1 000-1 005	1 0			2.94	
	1 524-1 529	0 998-1 004				0.01	
						0.01	
	1 524-1 530					0.01	
						0.10	
	1 519-1 525	1 097-1 103				0.01	
43-50				IR		0.01	
48						0.51	
43-50						0.03	
43-50						0.07	
						0.01	
43-50						0.01	
						0.01	
43-50						0.47	
43-50						0.01	
45 0-50 0						0.05	
			0.21			0.11	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			0.05	
						0.04	
						0.01	
						0.01	
	1 494-1 498	1 015-1 019	<1 0			0.64	
	1 494-1 498	1 015-1 019	<1			0.12	
						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		
			>98		
				98 0	
			98 0		
				98 0	
				98 0	
			>95		
				98 0	
				98 0	
				98	
3-phenylpropyl benzoate	3-phenylpropyl benzoate	3-フェニルプロピル ベンゾエート			
1-phenylpropyl butyrate	1-phenylpropyl butyrate	1-フェニルプロピル ブチレート		98 0	
3-phenylpropyl butyrate	3-phenylpropyl butyrate	3-フェニルプロピル ブチレート	98		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			>95		
				98 0	
			98 0	98	
3-phenylpropyl cinnamate	3-phenylpropyl cinnamate	3-フェニルプロピル シンナメート		98 0	
				98 0	
2-phenyl-2-propyl formate	2-phenyl-2-propyl formate	2-フェニル-2-プロピル ホーマート			
3-phenylpropyl formate	3-phenylpropyl formate	3-フェニルプロピル ホーマート			
3-phenylpropyl hexanoate	3-phenylpropyl hexanoate	3-フェニルプロピル ヘキサノエート		98 0	
3-phenylpropyl 2-hydroxybenzoate	3-phenylpropyl salicylate	3-フェニルプロピル サリシレート		98 0	
3-phenylpropyl 3-methylbutyrate	3-phenylpropyl isovalerate	3-フェニルプロピル イソバレレート		98	
				98 0	
			>95		
				98 0	
2-phenyl-2-propyl 2-methylpropionate	2-phenyl-2-propyl isobutyrate	2-フェニル-2-プロピル イソブチレート			
3-phenylpropyl 2-methylpropionate	3-phenylpropyl isobutyrate	3-フェニルプロピル イソブチレート	99		
				98	
			98		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			>95		
				98 0	
3-phenylpropyl myristate	3-phenylpropyl myristate	3-フェニルプロピル ミリステート		96 0	
3-phenylpropyl palmitate	3-phenylpropyl palmitate	3-フェニルプロピル パルミテート			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						001	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			004	
	1 494-1 498	1 015-1 019				1 20	
						002	
						003	
	1 494-1 498	1 015-1 019	<1 00			0 15	
						001	
						001	
						002	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			001	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			0 10	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			0 05	
						001	
						0 05	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			001	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 0			15 00	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1 00			0 33	
						0 10	
						0 10	
						0 59	
						001	
						001	
						1 00	
	1 487-1 492	0 984-0 988	1 0			0 05	
	1 487-1 492	0 984-0 988	1 0			001	
	1 487-1 492	0 984-0 988	1 0			1 97	
	1 487-1 492	0 984-0 988	1 0			0 10	
						0 02	
	1 487-1 492	0 984-0 988	1 0			1 00	
	1 487-1 492	0 984-0 988				0 42	
	1 583-1 588	1 076-1 081	1 0			0 10	
	1 583-1 588	1 076-1 081	1 0			0 50	
						0 10	
						0 10	
	1 481-1 489	0 961-0 969	1 0			0 10	
						001	
	1 562-1 567	1 130-1 135	1 0			0 10	
						002	
						001	
	1 482-1 489	0 965-0 973	<1			001	
						0 80	
	1 482-1 489	0 965-0 973	1 0			0 10	
						002	
	1 482-1 489	0 965-0 973	1 0			1 00	
						001	
						0 30	
	1 483-1 488	0 978-0 983	<1 0			0 08	
	1 483-1 488	0 978-0 983	<1			0 12	
						001	
	1 483-1 488	0 978-0 983				001	
						001	
	1 483-1 488	0 978-0 983	<1 00			1 30	
						001	
	1 483-1 488	0 978-0 983	1 0			1 00	
	1 483-1 488	0 978-0 983	1 0			0 10	
						0 05	
	1 483-1 488	0 978-0 983	1 0			15 00	
						001	
	1 478-1 484	0 920-0 927	2 0			0 10	
						0 10	