

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		
			98 0	98 0	
			>98	99 9	
			98 0	98 0	
			>98 0		80-85 /13mmHg
			>98		
			95 0		195-197
			98 0	98 0	
			98		
			98		200-201
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
ethyl myristate	ethyl myristate	エチル ミリスレート	98 0	98 0	
			98	98-102	
			98 0	98 0	
			98		
			99		
			98 0	98 0	
			98		
			>98	98-102	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98 0		
			98		
			>98	101	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 6		295
			>98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		295
			98	98-102	
			>95		
			98 0	98-102	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			98		
ethyl N-acetylanthranilate	ethyl N-acetylanthranilate	エチル N-アセチルアンスラニレート			
ethyl beta-naphthyl ether	ethyl beta-naphthyl ether	エチル β-ナフチル エーテル	99		
			99		
			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
						001	
	1 457-1 462	1 035-1 040	<1			1 65	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			0 30	
						001	
			1			001	
						031	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			001	
	1 457-1 462	1 035-1 040	<1 0			5 34	
						0 18	
						1 40	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			001	
		1 035-1 040			水に不溶	0 64	
						0 20	
		1 029-1 035				001	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			0 10	
	1 457-1 462	1 033-1 038	1			0 85	
	1 455-1 465	1 026-1 038	1		Insoluble in water Soluble in Organic solvents(m ost)	0 01	
						0 02	
						0 02	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			0 03	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			1 00	
	1 457-1 462	1 035-1 040	1 0			0 29	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			18 10	
						114 11	
	1 434-1 439	0 860-0 865	<1 0			138 28	
						1 00	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 20	
	1 434-1 439	0 860-0 865	<1			164 44	
						4 32	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 48	
			1			0 01	
	1 434-1 439	0 860-0 865	<1 0			0 01	
	1 434-1 439	0 860-0 865				35 17	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 79	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			16 13	
	1 434-1 439	0 860-0 865				0 14	
	1 434-1 439	0 860-0 865	1			81 60	
	1 434-1 439	0 860-0 865	<1 0			21 70	
						0 70	
	1 434-1 439	0 860-0 865	<1 00			12 00	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			49 17	
12			0 02		水に不溶	10 43	
12	1 434-1 438	0 860-0 864				1 00	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			8 90	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			3 00	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 50	
	1 434-1 439	0 860-0 865	1			2 40	
	1 434-1 439	0 860-0 865	1			1 18	
						5 00	
	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 14	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 10	
14	1 434-1 439	0 860-0 865	1 0			0 19	
	1 434-1 440	0 856-0 862				6 23	
						72 98	
	1 434-1 438	0 858-0 864				8 13	
						0 10	
>35						1 73	
36-39						1 76	
30-40						0 01	
						0 01	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>98		
			98		
			98 0		
			100 0		
ethyl nicotinate	ethyl nicotinate	エチル ニコチネート		98	
ethyl nonanoate	ethyl nonanoate	エチル ノナノート	>93		228
			98		
				98 0	
				98 0	
				98	
			98		228
			>98		
			98 0		
				98 0	
			98		
				98 0	
				98 0	
			99 9		228
			>98		228
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			98		228
			98		
			>95		
				98 0	
				98 0	
			98		
				98	
			96		
ethyl 2-nonenoate	ethyl 2-nonenoate	エチル 2-ノネノート		98 0	
	ethyl trans-2-nonenoate	エチル trans-2-ノネノート			
ethyl 3-nonenoate	ethyl 3-nonenoate	エチル 3-ノネノート			
ethyl 2-octenoate	ethyl 2-octenoate	エチル 2-オクテノート	90		
				>97 0	110/10mmHg
	ethyl trans-2-octenoate	エチル trans-2-オクテノート			
			98		
			98		108/36mmHg
			97		
ethyl 3-octenoate	ethyl 3-octenoate	エチル 3-オクテノート	>98		
	ethyl trans-3-octenoate	エチル trans-3-オクテノート			
			95		
ethyl 4-octenoate	ethyl 4-octenoate	エチル 4-オクテノート			
	ethyl cis-4-octenoate	エチル cis-4-オクテノート			
			95 0		
	ethyl trans-4-octenoate	エチル trans-4-オクテノート			
			95 0		
ethyl oleate	ethyl oleate	エチル オレート	70	98-104	
				98 0	
				98	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.02	
36.3						23.15	
35.5-37.5						0.01	
30-40						0.10	
						0.01	
37						0.01	
						0.01	
						0.01	
			0.04			3.16	
	1.420-1.425	0.865-0.870	<1.0			17.78	
	1.420-1.425	0.865-0.870	<1.0			57.51	
						3.70	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.01	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.04	
	1.420-1.425	0.865-0.870	<1			7.19	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1			0.04	
						1.00	
	1.420-1.425	0.865-0.870	<1.0			4.50	
	1.420-1.425	0.865-0.870				0.77	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.30	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.52	
	1.420-1.425	0.865-0.870				3.60	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			1.96	
						0.27	
	1.420-1.425	0.865-0.870	<1.0			0.50	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.87	
			0.04		水に不溶	6.23	
	1.420-1.425	0.866-0.870				0.04	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			11.53	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			1.00	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.04	
	1.418-1.423	0.865-0.870	1			4.10	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1			24.76	
						0.01	
						1.00	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			0.02	
	1.420-1.425	0.865-0.870	1.0			2.50	
	1.418-1.425					2.48	
	1.420-1.425	0.865-0.870				1.58	
	1.420-1.424	0.865-0.869	<1.0			1.94	
						0.01	
	1.438-1.446	0.884-0.892	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.438- 1.442(25C)					0.45	
	1.435-1.442	0.883- 0.891(25C)			水に不溶	0.04	
						0.01	
						0.01	
	1.439-1.443	0.888-0.892				0.01	
	1.439-1.445	0.882-0.912				0.01	
	1.440-1.444	0.889-0.893				0.02	
						0.01	
						0.01	
						0.12	
						0.01	
						0.01	
						0.12	
						0.01	
						0.01	
						0.12	
	1.448-1.454	0.868-0.874	<0.5			40.43	
	1.447-1.454	0.867-0.874	1.0			1.60	
	1.448-1.454	0.868-0.874	<0.5			216.23	
						3.00	
						0.04	

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		
			>95	101.8- 102.1	
				98.0	
				98.0	
			99.9		
				98.0	
			>98		320
			95.0		
			98.0		
				98.0	
				98.0	
			98		
				98-104	
			>95		
				98-104	
				98.0	
				98	
			60		
ethyl 5-oxodecanoate	ethyl 5-oxodecanoate	エチル 5-オキソデカノエート			
			95.0		
			95.0		
ethyl 3-oxohexanoate	ethyl 3-oxohexanoate	エチル 3-オキソヘキサノエート			
				98.0	
			>97		
				98.0	
				98.0	
			>95		
ethyl 3-oxooctanoate	ethyl 3-oxooctanoate	エチル 3-オキソオクタノエート		97.0	
ethyl 5-oxooctanoate	ethyl 5-oxooctanoate	エチル 5-オキソオクタノエート			
ethyl 4-oxopentanoate	ethyl levulinate	エチル レフリネート	98.0	98.0	
			>98		
			98	98	
			99	99	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98	100.1	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.9		93-94 /18mmHg
			98		
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		206
			98	98	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	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
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			1 60	
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			42 28	
	1 448-1 454	0 868-0 874	<1 0			0 28	
	1 448-1 454	0 868-0 874				42 00	
	1 449-1 451	0 870-0 872	<0 4			68 31	
						0 01	
	1 448-1 454	0 868-0 874	<0 50			4 00	
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			15 81	
			0 08		水に不溶	15 46	
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			0 18	
	1 447-1 455	0 868-0 873				2 00	
						0 01	
	1 448-1 454	0 868-0 874	1 0			2 37	
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			5 00	
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			0 10	
	1 447-1 454	0 868-0 874	0 5			1 62	
	1 447-1 449	0 867-0 871	1			0 06	
	1 448-1 454	0 868-0 874	0 5			2 48	
						1 00	
	1 448-1 454	0 868-0 874	0 5			0 01	
	1 447-1 454	0 867-0 874	1 0			0 10	
	1 448-1 454	0 868-0 874				4 41	ヨウ素価 75-84
		0 871-0 876	<15 0			0 12	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 424-1 430	0 983-0 991				1 05	
						0 01	
	1 424-1 430	0 983-0 991				0 37	
	1 424-1 430	0 983-0 991				0 10	
						0 05	
	1 430-1 438	0 957-0 965				0 10	
						0 10	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			81 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	<1 0			9 36	
	1 420-1 424	1 012-1 017	<1 0			167 65	
						21 50	
	1 420-1 424	1 012-1 016	<1			1225 40	
						4 33	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			17 33	
			1			36 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	<1 0			0 01	
	1 420-1 424	1 012-1 017				40 86	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			34 36	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			4 13	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1			90 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	<1 0			25 02	
						30 28	
	1 420-1 424	1 012-1 017	<1 0			610 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			129 46	
			0 04		水に不溶	27 09	
						50 00	
						0 45	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			0 14	
	1 420-1 424	1 012-1 017				0 01	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			75 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			216 69	
	1 418-1 423	1 012-1 017	1			7 40	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1			2 12	
						16 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			3 57	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			80 00	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 0			3 24	
	1 420-1 424	1 012-1 017	1 00			678 02	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98		
ethyl 4-oxopentanoate diethyl acetal	ethyl levulinate diethyl acetal	エチル レブリンート 2 エチル アセタール	97.0		
ethyl 4-oxopentanoate propyleneglycol acetal	ethyl levulinate propyleneglycol acetal	エチル レブリンート プロピレン グリコール アセタール	98.0		
			98		
			98		
			97		
			98.0		
			>98		
			98.0		
			98.0		
ethyl 2-oxo-3-phenylbutyrate	ethyl 2-oxo-3-phenylbutyrate	エチル 2-オキソ-3-フェニルブチレート	80		
ethyl 2-oxopropionate	ethyl pyruvate	エチル ヒルベート			
			95	95	
			95.0		
			95		
				>98	144
			95.0		
			95		
			95.0		
			98.0		
			95.0		
			98.0		
			95.0		
			95		144
			>95		
			95.0		
			97		
			97.0		
			95		
ethyl palmitate	ethyl palmitate	エチル パルミテート	97		
			>97		
			97		
			97.0		
			95		
			97		
			>97		
			97		
			97.0		
			97.0		
			>97.0		
			98		
			>97		
			97.0		
			97.0		
			99.4		
			97.0		
			>95		303
			97.0		
			97.0		
			98		
			97		
			>95		
			97.0		
			97.0		
			97		
			94.5		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 420-1 425	1 011-1 016				297 18	
			1 0			0 10	
						0 01	
	1 427-1 434	1 027-1 035	1 0			0 18	
	1 428-1 434	1 028-1 034	<1			1 78	
			1			0 01	
						0 28	
	1 427-1 434	1 027-1 035	1 0			1 62	
	1 427-1 434	1 027-1 035	<1 0			0 90	
						0 01	
						75 00	
	1 427-1 434	1 027-1 035	1 0			0 10	
	1 427-1 434	1 027-1 035	1 0			4 35	
						1 89	
						1 68	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 53	
						0 01	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 01	
						0 01	
						0 06	
	1 403-1 409	1 045-1 065	<1			0 11	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 01	
	1 403-1 409	1 045-1 065				3 60	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 01	
	1 403-1 409	1 045-1 065	<1 0			1 00	
	1 403-1 409	1 045-1 065				2 99	
						0 01	
	1 403-1 409	1 045-1 065	1 0			6 64	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 10	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 18	
						0 10	
						0 50	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 10	
	1 403-1 407	1 043-1 047				0 62	
	1 403-1 408	1 044-1 052				0 17	
	1 403-1 409	1 045-1 065				0 25	
24 7-26 0			0 02			17 10	
23-28			<1 0			0 93	
23-38			<1 0			61 36	
						0 01	
23-28			1 0			0 20	
			<1			316 28	
23-28			1			0 01	
23-28						0 10	
23-28						2 56	
23-28			1 0			0 28	
23-28			1 0			23 92	
			<1 0			0 22	
26-28						36 00	
23-28			<1 0			37 65	
						0 02	
23-28			1 0			2 00	
23-28			1 0			53 62	
23-28			0 16		水に不溶	27 53	
23-28			1 0			0 02	
26-28			<1 0			0 02	
23-28						9 36	
23-28			1 0			0 60	
			1			3 75	
23-28			1			0 08	
						4 00	
23-28			1 0			0 32	
23-28			1 0			0 10	
						0 33	
			0 7			2 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]
			98		
ethyl pentanethioate	ethyl pentanethioate	エチルペンタンチオエート	95.0		179-180
ethyl 4-pentenoate	ethyl 4-pentenoate	エチル4-ペンテノエート	>98.5		40/25mmHg
			95.0		144-145
ethyl 2-pentylacetoacetate	ethyl 2-pentylacetoacetate	エチル2-ペンチルアセトアセテート	96.7		
ethyl phenyl ether	ethyl phenyl ether	エチルフェニルエーテル	98.0		
ethyl beta-phenylglycidate	ethyl beta-phenylglycidate	エチルβ-フェニルグリシドエート	>98		
				98.0	
				98	
			98		
				98.0	
				98.0	
			99.7		96/0.5mmHg
			97.0		94-96 /0.5mmHg
				98.0	
				98.0	
			98		
				98.0	
				98.0	
			97		
			98		
			97		
ethyl 3-phenylpropionate	ethyl 3-phenylpropionate	エチル3-フェニルプロピオネート	99		
			99		
			99.0	99.0	
			99.0	99.0	
			99.0	99.0	
			97.00		
ethyl propanethioate	ethyl propanethioate	エチルプロパンチオエート	95.0		136-137
ethyl 2-propenoate	ethyl acrylate	エチルアクリレート	98		
			99		99
			>97		
			>95		
			97.00		
			99		
ethyl 2-propenyl sulfide	allyl ethyl sulfide	アリルエチルスルフィド	95		
ethyl propionyl lactate	ethyl propionyl lactate	エチルプロピオニルラクテート		98.0	
ethyl 2-(propionylthio)propionate	ethyl 2-(propionylthio)propionate	エチル2-(プロピオニルチオ)プロピオネート	97.0		125-126 /50mmHg
ethyl safranate	ethyl safranate	エチルサフラネート	>97		
ethyl stearate	ethyl stearate	エチルステアレート	97		
			97.0		
			97		
			97		
			97.0		
			>97.0		
			97		
			>98		
			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
25			<10			006	
						001	
	1410-1420	0893- 0903(25C)				014	
	1413-1419					001	
						010	
	1426- 1432(25C)	0936- 0942(25C)				022	
						001	
	1505-1510	0965-0970	10			010	
	1515-1521	1122-1129	<10			582.66	
	1515-1521	1122-1129	10			109.34	
	1515-1521	1122-1129	<1			42.60	
						001	異性体混合物
	1515-1521	1122-1129				2.66	
	1515-1521	1122-1129	10			5.16	
						0.15	
	1515-1521	1122-1129	<10			28.00	
	1515-1521	1122-1129	10			8.20	
			0.04		水に不溶	3.49	
						0.50	
	1515-1521	1122-1129	10			0.01	
	1515-1521	1122-1129	10			0.28	
	1515-1521	1122-1129	10			9.15	
	1515-1521	1122-1129	1			10.67	
						0.02	
	1515-1521	1122-1129	10			2.47	
	1515-1521	1122-1129	10			2.00	
	1515-1520	1120-1128				0.91	
	1515-1521	1122-1129				32.17	
	1515-1520	1123-1130				0.61	含量 異性体合計
						0.01	
	1492-1497	1013-1019	<10			0.02	
	1492-1497	1013-1019				0.01	
	1492-1497	1013-1019	<0.50			0.01	
						0.01	
	1492-1497	1013-1019	0.5			0.10	
	1492-1497	1013-1019	0.5			0.10	
	1493-1495					0.01	
						0.01	
						0.02	
	1400-1410					0.03	
						0.01	
						0.07	
						0.05	
						0.02	
	1405-1407	0921-0929				0.01	
	1405-1408					0.01	
						0.04	
			10			0.10	
	1460-1466	1062-1068				0.01	
						0.10	
30-39			<10			0.96	
30-39			<10			11.53	
30-39			10			0.20	
			<1			28.82	
30-34			1			0.01	
30-39						0.24	
30-39			10			0.13	
			<10			0.07	
33-35						0.60	
						3.26	
						0.01	
						0.01	
30-39			10			18.19	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			97.2		318
			97.0		
			>97		
			97.0		
			97.0		
			97.0		
			97		
			>95		
			97.00		
ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	エチル 3,5,5-トリメチルヘキサノエート		98.0	
ethyl undecanoate	ethyl undecanoate	エチル ウンデカノエート			
			>98		
			98.0		
			98		245
			98.0		
ethyl 10-undecenoate	ethyl 10-undecenoate	エチル 10-ウンデセノエート			
			98	98	
			98		
			98.9		258-259
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98	
ethyl valerate	ethyl valerate	エチル バレレート			
			98		
			98.0	98.0	
			98	98	
			98		
			98		
			>98	>98	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98	100.1	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			>98.0	>98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			98	98	
			98		
ethyl vanillate	ethyl vanillate	エチル バニレート			
			98.0		
			>97		
			98.0		
			98.0		
			>95		
4-ethylacetophenone	4-ethylacetophenone	4-エチルアセトフェノン	>97		
4-ethylbenzaldehyde	4-ethylbenzaldehyde	4-エチルベンズアルデヒド			
2-ethylbenzenethiol	2-ethylbenzenethiol	2-エチルベンゼンチオール	98		
			>90		
				>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
30-39			0.04		水に不溶	12.28	
30-39			1.0			0.01	
						0.03	
33-35						7.61	
30-39			1.0			1.00	
30-39			1.0			0.84	
30-39			1			0.24	
						1.00	
30-39						0.22	
	1.417-1.423	0.860-0.867	1.0			0.10	
						0.01	
	1.427-1.433	0.862-0.867	<1.0			1.30	
			1.0			0.10	
	1.427-1.433	0.862-0.867	1			0.40	
			1.0			2.00	
						0.01	
	1.436-1.442	0.867-0.882	<1			1.79	
						0.01	
			0.04		水に不溶	0.01	
	1.436-1.442	0.876-0.882	1.0			0.02	
	1.436-1.442	0.876-0.882	1.0			0.10	
	1.436-1.442	0.876-0.882	1.0			2.00	
	1.436-1.442	0.876-0.882				0.83	
						3.92	
	1.397-1.403	0.873-0.878	<1.0			122.13	
						0.01	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			0.10	
	1.397-1.403	0.873-0.878	<1			3.16	
						0.01	
			1			0.01	
	1.397-1.403	0.873-0.878	<1.0			2.40	
	1.397-1.403	0.873-0.878				0.58	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			0.01	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			2.51	
	1.397-1.403	0.873-0.878				18.00	
	1.397-1.403	0.873-0.878	<1.0			3.31	
						0.78	
	1.397-1.403	0.873-0.878	<1.00			2.20	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			2.82	
						0.30	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			0.18	
						10.00	
	1.397-1.403	0.873-0.878				0.01	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			0.47	
	1.397-1.403	0.873-0.878	<1.0			6.25	
						0.02	
						1.00	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			0.01	
	1.397-1.403	0.873-0.878	1.0			5.00	
	1.396-1.404	0.873-0.879				11.40	
	1.397-1.403	0.873-0.878	0.1			51.44	
	1.400-1.403	0.874-0.878				3.53	
						0.01	
	1.544-1.549	1.195-1.201				0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.544-1.549	1.195-1.201				0.02	
	1.544-1.549	1.195-1.201				0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.12	
						0.01	
						0.02	
	1.568-1.574	1.044-1.058				0.01	
						0.04	
					水に不溶	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]
			95.0		203-205
			94.0		
2-ethylbutanal	2-ethylbutanal	2-エチルブタナル	98		
			>95		
2-ethylbutanol	2-ethylbutanol	2-エチルブタノール	>98		
			98		
			>98		146
			98		
2-ethyl-2-butenal	2-ethyl-2-butenal	2-エチル-2-ブテナール			
2-ethylbutyl acetate	2-ethylbutyl acetate	2-エチルブチル アセテート			
			>98		
			>98		
			98.0	98.0	
2-ethylbutyric acid	2-ethylbutyric acid	2-エチルブチリク アノート		98.0	
			98		
			98		
				98.0	
				98	
				>98	
			98		
				98.0	
				98.0	
			98		
			>98		
			99.0		
				>98	194
				98.0	
				98.0	
				>98.0	
			>95		
				98.0	
				98.0	
			98		
				99.0	
alpha-ethylcinnamaldehyde	alpha-ethylcinnamaldehyde	α-エチルシナマルアルデヒド			
3-methylcyclopentadecanone	3-methylcyclopentadecanone	3-メチルシクロペンタデカンオン			
8-ethyl-1,5-dimethylbicyclo[3,2,1]octan-8-ol	8-ethyl-1,5-dimethylbicyclo[3,2,1]octan-8-ol	8-エチル-1,5-ジメチルシクロ[3,2,1]オクタン-8-オール			
ethyleneglycol diacetate	ethyleneglycol diacetate	エチレングリコールジアセテート			
ethyleneglycol dibutyl ether	ethyleneglycol dibutyl ether	エチレングリコールジブチルエーテル	97.0		
ethyleneglycol dibutyrate	ethyleneglycol dibutyrate	エチレングリコールジブチレート	98.0	98.0	
2-ethylfuran	2-ethylfuran	2-エチルフラン			
			99		
			99		
			>98		92
			99.0		
3-ethylheptanoic acid	3-ethylheptanoic acid	3-エチルヘプタノイック アノート	95.0		
2-ethylhexanal	2-ethylhexanal	2-エチルヘキサナル		95.0	
			95.0		
2-ethylhexanal diethyl acetal	2-ethylhexanal diethyl acetal	2-エチルヘキサナルジエチルアセタール			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
		1 022-1 028				0 01	
	1 565-1 571			IR		0 01	
	1 399-1 406	0 806-0 816				62 32	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
	1 420-1 425	0 830-0 835	<1 0			3 10	
	1 420-1 425	0 831-0 836				0 01	
						0 01	
						0 03	
	1 421-1 423	0 833-0 835				0 03	
						0 10	
						0 01	
						0 10	
		0 873-0 879				0 01	
	1 409-1 413			IR		0 02	
			1 0			0 10	
						0 05	
	1 412-1 420	0 922-0 928				2 65	
						0 10	
	1 410-1 414	0 924-0 929				11 99	
	1 410-1 416	0 917-0 930				191 62	
	1 412-1 420	0 922-0 928				0 01	
	1 412-1 416	0 922-0 928				0 01	
	1 412-1 416	0 922-0 928				1 70	
	1 412-1 416	0 922-0 928				0 01	
						0 01	
	1 412-1 420	0 922-0 928				0 69	
	1 412-1 420	0 922-0 928				0 01	
	1 412-1 416	0 922-0 928				12 30	
	1 412-1 414	0 923-0 925				77 88	
	1 412-1 415	0 923-0 928				29 00	
						3 71	
						0 10	
	1 412-1 416	0 922-0 928				0 01	
	1 412-1 420	0 922-0 928				0 10	
	1 412-1 416	0 922-0 928				6 45	
						2 00	
	1 412-1 420	0 922-0 928				0 01	
	1 412-1 420	0 922-0 928				5 00	
						0 01	
	1 411-1 415	0 923-0 927				18 88	鉄イオン定性
						0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
	1 411-1 418	0 836-0 842	1 0			0 10	
			1 0			0 10	
						0 01	
						0 58	
	1 437-1 441					1 66	
						0 06	
						0 02	
	1 436-1 442	0 899-0 907				0 01	
						0 01	
	1 412-1 420	0 816-0 826	10 0			0 10	
	1 414-1 418	0 819-0 821				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]
2-ethylhexanal ethyleneglycol acetal 2-ethylhexanoic acid	2-ethylhexanal ethyleneglycol acetal 2-ethylhexanoic acid	2-エチルヘキサナル エチレン グリコール アセタール 2-エチルヘキサノイック アト			
				98	
				98.5	
			99		
			>97		
				98.5	
				98.5	
			99		227.6
2-ethylhexanol	2-ethylhexanol	2-エチルヘキサノール			
			98		
			98		
			98		
			>98		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			98		180
99					
>95					
98.0					
99					
2-ethyl-2-hexenal	2-ethyl-2-hexenal	2-エチル-2-ヘキサナル			
			95		
			>90		
2-ethylhexyl acetate	2-ethylhexyl acetate	2-エチルヘキシル アセテート			
			98.0	98.0	
				98	
			98		
			98.0	98.0	
98.0	98.0				
2-ethylhexyl benzoate	2-ethylhexyl benzoate	2-エチルヘキシル ベンゾエート	98.0	98.0	
2-ethylhexyl formate	2-ethylhexyl formate	2-エチルヘキシル ホーマート	95		
2-ethylhexyl hexanoate	2-ethylhexyl hexanoate	2-エチルヘキシル ヘキサノエート			
2-ethylhexyl 2-hydroxybenzoate	2-ethylhexyl salicylate	2-エチルヘキシル サリシレート		98.0	
2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	2-エチルヘキシル 3-メルカプト プロピオネート	98.0		
2-ethylhexyl 4-methylbenzoate	2-ethylhexyl 4-methylbenzoate	2-エチルヘキシル 4-メチルベン ゾエート		98.0	
2-ethylhexyl propionate	2-ethylhexyl propionate	2-エチルヘキシル プロピオネ ート	98.0		
3-ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one	3-ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one	3-エチル-2-ヒドロキシ-2-ノ クロペンテン-1-オン			
			80		
				50	
			95.0		
				48.5-51.0	
	48.5-51.0				

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 10	
						0 06	
	1 422-1 428	0 900-0 910				17 80	
						0 01	
						0 09	
	1 422-1 428	0 904-0 912				1 47	
	1 423-1 427	0 906-0 910				0 55	
						0 01	
						0 60	
	1 422-1 428	0 904-0 912				0 14	
	1 422-1 428	0 904-0 912				0 10	
	1 423-1 425	0 904-0 910				0 40	
						0 73	
	1 428-1 435	0 832-0 839	<1 0			0 26	
	1 428-1 435	0 832-0 839	<1			7 35	
	1 428-1 435	0 832-0 839	1			0 01	
						0 01	
	1 428-1 435	0 832-0 839	<1 0			2 90	
						0 01	
						1 98	
						3 03	
	1 430-1 434	0 832-0 836	<1 0			6 00	
						4 81	
	1 428-1 435	0 832-0 839	1 0			0 10	
	1 430-1 434	0 832-0 836	1			0 20	
	1 430-1 433	0 832-0 834				0 75	
						0 50	
	1 428-1 435	0 832-0 839	1 00			2 04	
	1 429-1 434	0 830-0 837				8 51	
						0 05	
						0 01	
						0 06	
						0 11	
						0 01	
						0 01	
	1 418-1 423	0 872-0 876	1 0			0 01	
	1 418-1 423	0 872-0 876	1			0 01	
	1 418-1 423	0 872-0 876				0 06	
						0 10	
	1 418-1 423	0 872-0 876	1 0			0 01	
	1 418-1 423	0 872-0 876	1 0			0 10	
						0 02	
	1 418-1 422					0 01	
	1 489-1 493	0 965-0 970	1 0			0 10	
						0 05	
						0 10	
						0 10	
						0 01	
	1 500-1 504	1 014-1 019	1 0			0 10	
	1 458-1 463	0 964-0 969	1 0			3 44	
	1 492-1 498	0 957-0 963	1 0			0 01	
			1 0			0 10	
						1 33	
						1 53	
						0 01	
						1 34	
						31 70	希釈品
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						4 35	希釈品
						2 16	希釈品
						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]
				50	
			97	59.0	
5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone	5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone	5-エチル-3-ヒドロキノン-4-メチル-2(5H)-フラン	97		
			97	50	
			97.0		
			97		
			90		
			95		
5-ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2H)-furanone	5-ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2H)-furanone	5-エチル-4-ヒドロキノン-2-メチル-3(2H)-フラン	>98		
			98		
			98		
			98		
			98		
			>99		
			98		
				20	
			98		
			99		
			98		
			98.0		
			97		
				20	
			95		
ethylmaltol butyrate	ethylmaltol butyrate	エチルマルトール ブチレート	98		
ethylmaltol 2-methylpropionate	ethylmaltol isobutyrate	エチルマルトール イソブチレート	98.0		
			95		
4-ethyl-2-methoxyphenol	4-ethyl-2-methoxyphenol	4-エチル-2-メトキシフェノール	97		235
			99		228-230
			95		
			97		
			>97		235
			98		230
			95.0		234-236
			99		228-230
			98.0		
			98.0		
			97		
5-ethyl-2-methoxyphenol	5-ethyl-2-methoxyphenol	5-エチル-2-メトキシフェノール	98		
2-ethyl-3-methoxypyrazine	2-ethyl-3-methoxypyrazine	2-エチル-3-メチルピラジン	>99		
			>99		
			99		
2-ethyl-5-methyl-1,3-dioxolan-4-one	2-ethyl-5-methyl-1,3-dioxolan-4-one	2-エチル-5-メチル-1,3-ジオキソラン-4-オン	98		
			97.0		
1-ethyl-1-methyl-2-phenylethyl acetate	1-ethyl-1-methylphenethyl acetate	1-エチル-1-メチルフェニルエチル アセテート			
2-ethyl-4-methylthiazole	2-ethyl-4-methylthiazole	2-エチル-4-メチルチアゾール			
			>98		
			98		
			97.0		
2-ethyl-3-methylthiopyrazine	2-ethyl-3-methylthiopyrazine	2-エチル-3-メチルチオピラジン	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
						8.00	希釈品
						5.07	希釈品
42-44						0.04	
						0.01	
						0.01	
						0.31	
						0.76	希釈品
						0.01	
						0.01	
						1.15	
25-32						2.89	
	1.508-1.514	1.134-1.140				11.96	
	1.508-1.514	1.136-1.142				5.39	
	1.508-1.514	1.136-1.142				15.00	
	1.508-1.514	1.136-1.142				16.80	
						0.03	
	1.509-1.514	1.134-1.139				54.00	
						4.61	
	1.508-1.514	1.136-1.142				22.18	
						160.00	希釈品
	1.509-1.514	1.134-1.140				6.05	
					43 μ/lw	0.20	
	1.509-1.514	1.134-1.139				0.95	
	1.508-1.514	1.134-1.140				2.72	
	1.507-1.517	1.134-1.144				0.07	
						13.39	希釈品
	1.507-1.517	1.136-1.146				200.73	
						0.01	
	1.495-1.500	1.123-1.128	2			13.70	
	1.493-1.498	1.118-1.123	2.0			9.41	
	1.489-1.499	1.115-1.127				0.01	
						0.09	
						0.01	
	1.524-1.534	1.058-1.070				7.25	
	1.525- 1.529(25C)	1.062- 1.066(25C)				4.20	
						0.01	
	1.527-1.530	1.064-1.067				0.72	
						0.20	
	1.524-1.534	1.062-1.071				0.70	
						0.01	
						0.02	
14-15		1.060-1.066				0.01	
	1.524-1.534	1.061-1.073				0.06	
						0.01	
	1.525-1.530	1.061- 1.064(25C)		IR		0.01	
	1.527-1.531	1.058-1.070				4.52	
	1.527-1.531					0.01	
11	1.426-1.530	1.064-1.068				0.16	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.500-1.505	1.042-1.052				0.10	
	1.448-1.454	0.938-0.948	<1			0.32	
	1.409-1.418	1.050-1.058				0.10	
						0.10	
						0.01	
						0.03	
						0.20	
	1.498-1.510	1.020-1.032				0.07	
	1.497-1.503	1.027-1.033				0.01	
	1.579-1.583	1.142-1.145				0.02	
	1.579-1.583	1.142-1.145				0.16	
						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-ethyloctanoic acid	2-ethyloctanoic acid	2-エチルオクタノイックアシッド	95 0		108-110 /2mmHg
4-ethyloctanoic acid	4-ethyloctanoic acid	4-エチルオクタノイックアシッド		97 0	
4-ethyl-2-octenoic acid	4-ethyl-2-octenoic acid	4-エチル-2-オクテノイックアシッド	95 0		
2-ethylphenol	2-ethylphenol	2-エチルフェノール			
			98		
			>98		
3-ethylphenol	3-ethylphenol	3-エチルフェノール	>97		
4-ethylphenol	4-ethylphenol	4-エチルフェノール	97		
			97		
			>97		
			97 00		
N-ethyl-2-pyrrolylcarboxaldehyde	N-ethyl-2-pyrrolylcarboxaldehyde	N-エチル-2-ピロリルカルボキサルテヒト	>99		
2-ethylthiazole	2-ethylthiazole	2-エチルチアゾール			
ethylvanillin 2-methylpropionate	ethylvanillin isobutyrate	エチルバニリン イソブチレート	98 0		
ethylvanillin propyleneglycol acetal	ethylvanillin propyleneglycol acetal	エチルバニリン プロピレングリコール アセタール	80		
			90 0		
			95 0		
			90 0		
			90 0		
			95 0		
			>93 0		
			93		
95 0					
alpha-farnesene	alpha-farnesene	α-ファルネセン	75		
beta-farnesene	beta-farnesene	β-ファルネセン			
farnesene	farnesene	ファルネセン			
			75		260
			70		
			75		268 0
farnesol	farnesol	ファルネソール			
			96		
			97		
			98		
			>96		
			96		
			95 0		147-149 /4mmHg
			>95		
			96 0		
98 0					
96					
farnesyl acetate	farnesyl acetate	ファルネソール アセテート	90		
farnesylacetone	farnesyl acetone	ファルネソールアセトン			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0 01	
	1 436-1 442		324			0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 534-1 539	1 018-1 023				0 17	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 02	
42-45						0 80	
						0 01	
						0 03	
						0 02	
				IR		0 25	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
54-60			1 0			0 10	
	1 526- 1 543(25C)	1 164- 1 172(25C)				58 51	
	1 528-1 534	1 167-1 173				0 03	
	1 528-1 534	1 166-1 173				0 01	
	1 528-1 534	1 167-1 173				27 00	
	1 528-1 534	1 167-1 173				0 01	
	1 528-1 534	1 166-1 173				0 10	
	1 528-1 534	1 166-1 173				23 80	
	1 528-1 534	1 166-1 173				1 16	
	1 528-1 534	1 166-1 173				7 00	
	1 485-1 495	0 830-0 845	<1			1 08	
						1 63	
						8 03	
						0 05	
						2 00	
	1 490-1 505	0 844- 0 879(25C)				0 01	
	1 494-1 510	0 846-0 862				0 38	
	1 490- 1 495(25C)	0 830- 0 840(25C)				0 01	
						0 00	
						0 11	
	1 487-1 491	0 887-0 891	<3 0			0 06	
	1 487-1 492	0 885-0 889				0 71	
						0 01	
	1 486-1 492	0 883-0 888				1 86	
						3 41	
	1 487-1 491	0 887-0 891				6 00	含量 4異性体合計
						0 01	
		0 890-0 896				0 01	
						0 10	
						0 10	
						0 40	
						0 10	
						0 10	
	1 487-1 491	0 885-0 889				0 01	
	1 486-1 492	0 883-0 888				0 08	
	1 487-1 492	0 884-0 892				0 01	含量 異性体合計
						0 01	
	1 467-1 471	0 899-0 905				0 01	含量 異性体合計
						0 01	
						0 01	