

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-octen-4-ol	2-octen-4-ol	2-オクテン-4-オール			
2-octenol	2-octenol	2-オクテノール	95		
			97.0		
	trans-2-octenol	trans-2-オクテノール			
	97				
	>97		88 /11mmHg		
			97.0		
3-octenol	3-octenol	3-オクテノール	95.0		71-73 /0.5mmHg
	cis-3-octenol	cis-3-オクテノール			
			>92		
4-octenol	cis-4-octenol	cis-4-オクテノール	>98		
5-octenol	cis-5-octenol	cis-5-オクテノール	95		
			>97		95/25mmHg
1-octen-3-one	1-octen-3-one	1-オクテン-3-オン	98		166-167
				10	
				50	
			95.0		180-182
			99.0		
2-octen-4-one	2-octen-4-one	2-オクテン-4-オン	100		
			97		
			98		
3-octen-2-one	3-octen-2-one	3-オクテン-2-オン	>96		
			96		
7-octen-2-one	7-octen-2-one	7-オクテン-2-オン	95.0		
1-octen-3-yl acetate	1-octen-3-yl acetate	1-オクテン-3-イル アセテート	95		
			>96		
				95.0	
			>95		
2-octenyl acetate	2-octenyl acetate	2-オクテニル アセテート	97		
1-octen-3-yl butyrate	1-octen-3-yl butyrate	1-オクテン-3-イル ブチレート			
2-octenyl butyrate	trans-2-octenyl butyrate	trans-2-オクテニル ブチレート	94		
2-octyl acetate	2-octyl acetate	2-オクチル アセテート			
3-octyl acetate	3-octyl acetate	3-オクチル アセテート	>95		
			97		
			98		61-62 /5mmHg
			98		
			>94	99.3	
				97.0	
			98.0		
octyl acetate	octyl acetate	オクチル アセテート	98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98	98	
			98	98	
			97		
			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
						001	
						001	
	1 442-1 448	0 842-0 848	1 0			001	
						001	
	1 442-1 448	0 842-0 848	1			001	
	1 441-1 449	0 839- 0 846(25C)				002	
						0 50	
	1 442-1 448	0 842-0 848	1 0			0 10	
		0 846-0 852				001	
						001	
						001	
						001	
						001	
						001	
						016	
	1 444-1 451	0 845- 0 851(25C)				002	
						0 10	
						001	
	1 432-1 439	0 842-0 853				0 10	
						0 16	希釈品
						001	希釈品
						001	
		0 840-0 846				001	
	1 432-1 439	0 847-0 853				0 20	
						0 29	
						0 60	
		0 844-0 854				0 21	
	1 440-1 448	0 845-0 853				003	
						001	
						001	
	1 446-1 449	0 846-0 853				001	
						001	
						001	
	1 421-1 427	0 873-0 883				001	
						001	
						001	
	1 421-1 427	0 873-0 883	1 0			0 10	
						0 50	
	1 433-1 437	0 887-0 891				002	
						001	
						001	
	1 437-1 439	0 876-0 881				009	
						0 10	
	1 413-1 419	0 861- 0 869(d20/4)				001	
	1 413-1 417	0 862-0 867	<1 0			3 66	
	1 421-1 427	0 873-0 883				0 49	
	1 413-1 419	0 861-0 869				001	
	1 414-1 416	0 862-0 864	<0 09			10 17	
						001	
	1 410-1 418	0 859-0 867	1 0			001	
						0 10	
	1 413-1 417	0 863-0 866				0 92	
	1 417-1 422	0 867-0 873	1 0			0 27	
						3 63	
	1 417-1 422	0 867-0 873	1 0			001	
	1 417-1 422	0 867-0 873	<1 0			20 00	
						5 40	
	1 418-1 422	0 867-0 873	<1			26 08	
						2 16	
	1 417-1 422	0 867-0 873	1 0			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]
			98		
			>98	>98	
			98 0		
			98 0		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>98		
			98 0	98 0	
			99 8		211
			>98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		211
			98	98	
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			98	98	
			98		
octyl acetoacetate	octyl acetoacetate	オクチル アセトアセテート			
octyl benzoate	octyl benzoate	オクチル ヘンゾエート			
octyl 2-butenoate	octyl crotonate	オクチル クロトネート		98 0	
3-octyl butyrate	3-octyl butyrate	3-オクチル ブチレート			
octyl butyrate	octyl butyrate	オクチル ブチレート		98	
				98 0	
			>98	99 5	
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			98		
				98 0	
				98 0	
			98 0		
octyl cinnamate	octyl cinnamate	オクチル シンナメート			
octyl decanoate	octyl decanoate	オクチル デカノエート	98	98	
			98 0	98 0	
octyl 2,2-dimethylpropionate	octyl pivalate	オクチル ピバレート			
octyl formate	octyl formate	オクチル ホーマート			
			97	97	
			97	97	
			97 0	97 0	
			97 0	97 0	
			>95		
			97 0	97 0	
octyl 2-furoate	octyl 2-furoate	オクチル 2-フロエート	95 0		126-127
octyl heptanoate	octyl heptanoate	オクチル ヘプタノエート			
			98 0	98 0	
octyl hexanoate	octyl hexanoate	オクチル ヘキサノエート			
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>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			1.00	
	1 417-1 422	0 867-0 873	<10			2.40	
	1 417-1 422	0 867-0 873	1			0.06	
	1 417-1 422	0 867-0 873				1.34	
	1 417-1 422	0 867-0 873	10			1.08	
	1 417-1 422	0 867-0 873	10			0.03	
	1 417-1 422	0 867-0 873				10.20	
	1 417-1 422	0 867-0 873	<10			28.10	
						0.47	
	1 417-1 422	0 867-0 873	<10			24.00	
						4.31	
			0.06		水に不溶	2.48	
						0.40	
	1 417-1 422	0 867-0 873	10			0.01	
	1 417-1 422	0 867-0 873	10			0.10	
	1 418-1 421	0 865- 0 868(25C)	1			0.35	
	1 417-1 422	0 867-0 873	1			0.75	
						0.05	
						1.00	
	1 417-1 422	0 867-0 873	10			0.21	
	1 417-1 422	0 867-0 873	10			5.00	
	1 418-1 421	0 865-0 868				14.73	
	1 416-1 422	0 866-0 873	10			7.03	
	1 418-1 421	0 866-0 872				7.39	
						0.10	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1 441-1 446	0 881-0 886	10			0.10	
						1.24	
						0.01	
	1 423-1 427	0 862-0 867	<1			0.01	
	1 423-1 427	0 862-0 867	10			0.02	
	1 423-1 427	0 862-0 867	<10			0.41	
	1 423-1 427	0 862-0 867	<10			0.25	
	1 423-1 427	0 862-0 867	10			0.01	
	1 423-1 427	0 862-0 867	10			0.01	
	1 423-1 427	0 862-0 867	10			0.10	
	1 423-1 427	0 862-0 867	<1			0.01	
						0.02	
	1 423-1 427	0 862-0 867	10			0.03	
	1 423-1 427	0 862-0 867	10			0.20	
						0.01	
	1 422-1 426	0 858-0 862	<10			0.01	
						0.10	
	1 430-1 443	0 855-0 862	<10			0.19	
	1 436-1 443	0 855-0 862	10			0.10	
						0.10	
						0.01	
	1 417-1 422	0 873-0 879	<10			0.44	
	1 417-1 422	0 873-0 879	<1			0.01	
	1 417-1 422	0 873-0 879	10			0.17	
	1 417-1 422	0 873-0 879	10			0.10	
						0.02	
						0.10	
	1 417-1 422	0 873-0 879	10			1.00	
		0 993-1 001				0.01	
						0.01	
	1 430-1 436	0 858-0 864	10			0.10	
						0.01	
	1 428-1 433	0 859-0 864	10			0.01	
	1 428-1 433	0 859-0 864	10			0.06	
						0.01	
	1 428-1 433	0 859-0 864	10			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]
octyl 2-hydroxybenzoate	octyl salicylate	オクチル サリレート			
octyl 2-methylbutyrate	octyl 2-methylbutyrate	オクチル 2-メチルブチレート	>98		
			98		
			>90		
octyl 3-methylbutyrate	octyl isovalerate	オクチル イソバレレート		98 0	
				98 0	
				98	
			>95		
				98 0	
				98 0	
			99 0	98	
octyl 4-methylpentanoate	octyl 4-methylpentanoate	オクチル 4-メチルペンタノエート			
octyl 2-methylpropionate	octyl isobutyrate	オクチル イソブチレート	>98	98	
				98 0	
			98	98 0	
				98 0	
			98		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			>95		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
			98		
99	99				
octyl nonanoate	octyl nonanoate	オクチル ノナノエート			
octyl octanoate	octyl octanoate	オクチル オクタノエート	98		
			98		
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
octyl phenylacetate	octyl phenylacetate	オクチル フェニルアセテート		98 0	
			>95		
				98 0	
octyl propionate	octyl propionate	オクチル プロピオネート		98 0	
			>95		
				98 0	
oleic acid	oleic acid	オレイックアシッド		98 0	
				98 0	
				98	340
			80		
			98		
				98 0	
			>98 0		
			98		
			>85		
				98 0	
99 8		215/5mmHg			
	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 10	
			<2 0			0 10	
	1 421-1 429	0 856-0 861				0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 16	
						0 01	
	1 424-1 428	0 855-0 859	<1 0			0 60	
	1 424-1 428	0 855-0 859	1 0			0 10	
	1 424-1 428	0 855-0 859	1			0 15	
						0 02	
	1 424-1 428	0 855-0 859	1 0			0 01	
	1 424-1 428	0 855-0 859	1 0			3 00	
	1 424-1 428	0 855-0 859				1 19	
						0 10	
						0 10	
	1 419-1 424	0 855-0 860	<1 0			0 01	
	1 419-1 424	0 855-0 860	<1			0 21	
						0 01	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			0 01	
	1 419-1 424	0 855-0 860				0 06	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			0 01	
						0 01	
	1 420-1 425	0 855-0 860	<1 0			0 20	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			138 43	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			0 01	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			0 10	
						0 05	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			0 01	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			3 00	
	1 419-1 424	0 855-0 860	1 0			0 83	
	1 418-1 426	0 852-0 861				8 36	
	1 419-1 424	0 857-0 860	0 1			0 37	
						0 10	
						0 02	
	1 432-1 437	0 858-0 863	<1 0			0 37	
	1 432-1 437	0 858-0 863	<1			1 54	
	1 432-1 437	0 858-0 863	1 0			0 10	
						0 01	
	1 432-1 437	0 858-0 863	1 0			0 20	
						0 01	
	1 479-1 487	0 951-0 960	1 0			0 10	
						0 01	
	1 479-1 487	0 951-0 960	1 0			0 20	
						0 01	
						0 09	
	1 418-1 428	0 863-0 873	1 0			0 10	
						0 10	
	1 418-1 428	0 863-0 873	1 0			0 20	
	1 457-1 462	0 890-0 895				4 25	
						295 42	
	1 457-1 462	0 890-0 895				2395 44	
10 9-11 5	1 459-1 464	0 889-0 894				0 60	
		0 885-0 906		IR		70 18	
						45 00	混合物
						0 11	
	1 457-1 462	0 890-0 895				2 10	
	1 459-1 464	0 889-0 894				0 54	
	1 458-1 462	0 889-0 893				270 00	
						2 99	
	1 457-1 462	0 890-0 895				31 91	
10-16					水に不溶	7 25	
	1 457-1 462	0 890-0 895				0 01	
						9 00	
	1 457-1 463	0 888-0 894				745 10	
	1 457-1 462	0 890-0 895				63 00	

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	
			>95		
				98 0	
				97	
3-oxobutane-2,2-diyl dibutyrate	3-oxobutane-2,2-diyl dibutyrate	3-オキソブタン-2,2-ノイル ジブチレート	90		
3-oxobutan-2-yl acetate	acetoin acetate	アセトイン アセテート			
			98		
			>90		
			98 0		
3-oxobutan-2-yl butyrate	acetoin butyrate	アセトイン ブチレート			
			98		
			98	98	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
1-(2-oxobutan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-oxobutan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-オキソブタン-3-イル)ピ ロリドン	>99		49-50 /2mmHg
1-(2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(2-オキソブチル)ピロリドン	>99		57-59 /2mmHg
2-oxobutyric acid	2-oxobutyric acid	2-オキソブチルクアノート			
5-oxododecanoic acid	5-oxododecanoic acid	5-オキソテカノイクアノート	>98		
			95 0		
5-oxododecanoic acid	5-oxododecanoic acid	5-オキソテカノイクアノート	>97		
2-oxo-3-ethyl-4-butanolide	2-oxo-3-ethyl-4-butanolide	2-オキソ-3-エチル-4-ブタノ リド	96 4		
1-(4-oxoheptan-3-yl)pyrrolidine	1-(4-oxoheptan-3-yl)pyrrolidine	1-(4-オキソヘプタン-3-イル) ピロリドン	>99		82-83 /2mmHg
4-oxoisophorone	4-oxoisophorone	4-オキソイソホロン	98		
			98		
			98		
			98		
			>98		
			98		
			95		
			98		
5-oxooctanoic acid	5-oxooctanoic acid	5-オキソオクタノイクアノート	>94		
5-oxo-4-octyl acetate	5-oxo-4-octyl acetate	5-オキソ-4-オクチル アセテート	95 0		
5-oxo-4-octyl propionate	5-oxo-4-octyl propionate	5-オキソ-4-オクチル プロピオ ネート	95 0		
2-oxopentanedioic acid	2-oxopentanedioic acid	2-オキソペンタノオイクアノート			
4-oxopentanoic acid	levulinic acid	レフリニクアノート			
				98 0	
			97	97	
				98 0	
			98 0		
				98 0	
			98		
			>98		
				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	浴状	使用量 [kg]	備考
	1 457-1 462	0 890-0 895				408 93	
	1 457-1 462	0 890-0 895				0 20	
						76 57	
						0 40	
	1 457-1 462	0 890-0 895				0 20	
						186 94	中和価 200-206 ヨウ素価 87-93
16	1 457-1 464	0 891-0 895				1406 86	
						0 80	
						0 10	
						0 01	
	1 410-1 415	1 022-1 029				1 80	
						0 99	
						0 10	
						0 01	
	1 415-1 423	0 975-0 983	<3			0 01	
	1 415-1 423	0 975-0 983	3			0 01	
	1 415-1 423	0 975-0 983	30			0 01	
	1 415-1 423	0 975-0 983	30			0 10	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						1 58	
						0 01	
						1 50	
59-61						0 12	
						0 01	
23-25						0 09	
						0 17	
230-250						1 69	
						0 09	
						0 12	
24						1 20	
						0 03	
23-25						0 47	
						0 20	
						0 01	
23-25						0 15	
						0 34	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						2 49	
						31 48	
						13 83	
						0 01	
						0 01	
33 5						39 60	
						0 03	
						71 40	
						0 15	
						19 00	
						3 24	
						0 50	
						0 65	
						0 01	
						1 00	
						0 10	
						12 75	
						14 58	

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		
				98.0	
				98.0	
			97		
			96		
			98		
1-(2-oxopentan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-oxopentan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-オキソペンタン-3-イル)ピロリジン	>99		71-72 /2mmHg
1-(2-oxopentyl)pyrrolidine	1-(2-oxopentyl)pyrrolidine	1-(2-オキソペンチル)ピロリジン	>99		71-72 /2mmHg
1-(3-oxopentan-2-yl)pyrrolidine	1-(3-oxopentan-2-yl)pyrrolidine	1-(3-オキソペンタン-2-イル)ピロリジン	>99		63-64 /2mmHg
2-oxopropanal	2-oxopropanal	2-オキソプロパナル			
			>40		
2-oxopropionic acid	pyruvic acid	ヒルビクアト*			
				97.0	
				97	
				97.0	
				97.0	
			98		
			>97		
				97.0	
				97.0	
				97.0	
				97	
				97.0	
			98		
			97.00		
2-oxopropyl acetate	2-oxopropyl acetate	2-オキソプロピルアセテート			
			95		
			>97		174
1-(2-oxopropyl)pyrrolidine	1-(2-oxopropyl)pyrrolidine	1-(2-オキソプロピル)ピロリジン	>99		45-49 /2mmHg
2-oxothiolane	2-oxothiolane	2-オキソチオラン	96.5		39-40 /1mmHg
palmitic acid	palmitic acid	パルミチックアト*		98	
			95		
				98.0	
				98	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>96.0		
			95		
			>95		
				98.0	
			99.8		
				98.0	
			>96		219 /20mmHg
			96.0		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			95		
			>95		
				98.0	
			99		
			98.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.60	
						0.01	
						17.00	
37.0						5.94	
						0.06	
33						10.89	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.58	
						0.01	
						0.03	
11.8		1.260-1.290				1.98	
11.8		1.260-1.290				50.99	
						0.01	
11.8		1.260-1.290				0.01	
11.8		1.260-1.290				0.01	
	1.426-1.430	1.265-1.269				0.12	
						0.42	
11.8		1.260-1.290				3.13	
10-11		1.260-1.290	1.0			0.01	
11.8		1.260-1.290				0.10	
		1.260-1.290				1.69	
11.8		1.260-1.290				4.00	
	1.424-1.432	1.262-1.272				0.13	
	1.428-1.433	1.260-1.290				4.41	
						0.01	
						0.16	
						10.96	
						0.04	
						0.01	
						0.01	
61.0-62.3						0.10	
						39.40	
60-64			216-221			85.87	
						0.01	
58-65						0.01	
						118.59	
58-65						0.06	
						11.80	
						0.53	
58-65						0.24	
58-65						1.38	
						0.40	
62-64						72.60	
						19.89	
						1.80	
58-65						30.55	
61-62.3					水に不溶	9.79	
58-65						0.22	
46-63						0.60	
63						40.78	
58-65						15.00	
58-65						14.57	
58-65						0.20	
						14.05	
						3.00	
58-65						0.01	
60.0-62.0						24.90	
58.0-65.0						0.01	中和価 215-221

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
pentadecane	pentadecane	ヘンタデカン		98	
pentadecanoic acid	pentadecanoic acid	ヘンタデカノイクアシド	>98 98 95.0 98		
pentadecanol	pentadecanol	ヘンタデカノール			
1,15-pentadecanolide	1,15-pentadecanolide	1,15-ヘンタデカノリド	99 99 99 98 >99 99 98 99.0 98	>99.0	135/2mmHg 135/2mmHg
2-pentadecanone	2-pentadecanone	2-ヘンタデカン	>98 97 98 >97 97.0 97.0 97 >95 97.0 93	93 97.4 95.0 >85.0 93.0 95.0 93	131-143 /3mmHg
2,4,4,6,6-pentamethyl-2-heptanethiol	2,4,4,6,6-pentamethyl-2-heptanethiol	2,4,4,6,6-ヘンタメチル-2-ヘプタンチオール			
2,3-pentanedione	2,3-pentanedione	2,3-ヘンタンジオン		95	
			96 96 97 93.0 96.0 >95 93 96 95.0 96.0 98 95 >95 96.0 99 96.0		110-112 108 110-112 110-112 111

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
62.5-64.5						80.00	
						0.03	
						0.01	
						3.59	
						0.01	
51-54						0.01	
						0.01	
51						0.20	
						0.01	
35.0-36.5						0.09	
			<10			0.01	
			<1			0.11	
						0.01	
						0.01	
35-37						0.06	
						0.01	
			<10			0.01	
						0.18	
					水に不溶	0.01	
35-37			1			0.01	
						0.01	
			0.5			0.03	
32-38						0.01	
			<10			5.27	
34-42			<10			16.43	
36-42			<1			44.15	
37.7-40.8			<10			0.16	
34-42			10			0.05	
					水に不溶	0.18	
						0.06	
34-42			10			9.79	
34-42			10			0.10	
34-42			1			3.32	
						0.01	
34-42			10			0.20	
						0.25	
						2.43	
						0.18	
						0.04	
						1.56	
						1.71	
						0.01	
						51.83	
	1.402-1.406	0.955-0.965				29.89	
						0.01	
	1.402-1.406	0.952- 0.962(25C)				106.18	
						0.01	
						4.00	
	1.402-1.406	0.960-0.967				1.08	
						0.27	
						0.86	
						0.90	
						0.01	
	1.402-1.406	0.958-0.965				9.00	
						2.77	
	1.402-1.406	0.952- 0.962(25C)			水に不溶	0.30	
		0.954-0.960				6.15	
						0.10	
	1.402-1.406	0.952-0.962				3.15	
	1.402-1.405	0.960-0.966				1.50	
						8.50	
						1.50	
	1.402-1.406	0.955-0.965				0.47	
	1.402-1.412	0.955-0.975				0.99	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			93		
2,4-pentanedione	2,4-pentanedione	2,4-ペンタノン			
pentanethiol	pentanethiol	ペンタンチオール			
			98		
			>98		126
			>98		
			95.0		
2-pentanone	2-pentanone	2-ペンタン	95.0	95.0	
			97	97	
				97	102
			95.0	95.0	
			95		
			99		
			95		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			98		
			>95	98.7	
			98		
			95.0	95.0	
			99.9		100-101
			>95		102
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			>95.0	>95.0	
			95	95	
			95.0	95.0	
			98		
			99		
3-pentanone	3-pentanone	3-ペンタン			
			98		
			98		
			>98		
			98.0		
2-pentenoic acid	trans-2-pentenoic acid	trans-2-ペンテノイックアシド			
4-pentenoic acid	4-pentenoic acid	4-ペンテノイックアシド		97.0	
			98		
			>97.5		188
				97.0	
				97.0	
				95.0	
				97.0	
			>95		
1-penten-3-one	1-penten-3-one	1-ペンテン-3-オン			
				10	
			>97		
			95.0		37-38 /60mmHg
3-penten-2-one	3-penten-2-one	3-ペンテン-2-オン			
			85		
4-pentenyl isothiocyanate	4-pentenyl isothiocyanate	4-ペンテニル イソチオシアネート	95		
			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
	1 400-1 408	0 956-0 968				79 92	
						0 01	
						0 01	
	1 445-1 449	0 842-0 846				0 01	
						0 01	
						0 16	
						0 01	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			2 19	
						2 18	
	1 388-1 394	0 804-0 810	<1 0			54 00	
	1 390-1 393	0 805-0 810	<1 0			0 01	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			0 10	
	1 388-1 394	0 804-0 810	<1			20 29	
			1			1 00	
						0 01	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			0 02	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			0 38	
	1 398-1 402	0 813-0 817				21 87	
	1 388-1 394	0 804-0 810	<1 0			9 57	
						1 55	
	1 388-1 393	0 807-0 813	<1 0			20 00	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			1 25	
			0 06		水に微溶	0 04	
						0 01	
		0 805-0 810	<1 0			0 02	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			0 01	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			1 00	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			4 27	
	1 388-1 394	0 804-0 810	<1 0			1 35	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1			3 90	
	1 388-1 394	0 804-0 810	1 0			1 00	
	1 386-1 391	0 804-0 810				0 77	
						1 73	
	1 390-1 392	0 807-0 809				0 10	
						0 01	
	1 390-1 394					18 39	
	1 390-1 393	0 815-0 817				1 94	
						0 11	
	1 391-1 394	0 814-0 820				0 01	
						0 01	
	1 425-1 431	0 977-0 985				0 02	
						0 01	
						42 90	
						0 01	
						0 01	
	1 424-1 432	0 971- 0 979(25C)				67 19	
						1 20	
	1 425-1 431	0 977-0 985				8 08	
	1 425-1 431	0 977-0 985				1 72	
	1 425-1 431	0 977-0 985	550 0			1 67	
	1 425-1 431	0 977-0 985				0 05	
						0 13	
						10 18	
						0 01	
						11 51	希釈品
		0 834-0 841				0 01	
						0 01	
		0 842-0 848				0 01	
						0 01	
						1 27	
						0 07	
						45 51	
						0 06	
	1 515-1 518					446 79	

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-pentyl acetate	2-pentyl acetate	2-ペンチル アセテート	98			
			>98			
			98			
			>98			
			98.0			
			98.0			
			98.0			
2-pentyl benzoate	2-pentyl benzoate	2-ペンチル ベンゾエート	98.4			
2-pentyl butyrate	2-pentyl butyrate	2-ペンチル ブチレート				
2-pentylcyclopentanone	2-pentylcyclopentanone	2-ペンチルシクロペンタノン				
2-pentylcyclopropylcarboxylic acid	2-pentylcyclopropylcarboxylic acid	2-ペンチルシクロプロピルカルボキシル酸 ホキソリク アド				
2-pentylfuran	2-pentylfuran	2-ペンチルフラン	98			
			99			
			>98			
			99			
2-pentylidenecyclopentanone	2-pentylidenecyclopentanone	2-ペンチリデンシクロペンタノン				
2-pentylthiazole	2-pentylthiazole	2-ペンチルチアゾール	95.0			
			95.0		90-92 /15mmHg	
2-pentylthiophene	2-pentylthiophene	2-ペンチルチオフェン	95			
			>99		96 /30mmHg	
perilla alcohol	l-perilla alcohol	l-ペリラ アルコール	90			
			85			
			>85			
			85			
			98			
	perilla alcohol	perilla alcohol	ペリラ アルコール	>95		
				85		
				88		119-121
				95		
				85		
					85	
				85.0		
85						
perillaldehyde	dl-perillaldehyde	dl-ペリラルデヒド				
perillaldehyde propyleneglycol acetal	perillaldehyde propyleneglycol acetal	ペリラルデヒド フロピレングリコール アセタール	87			
perillic acid	perillic acid	ペリリック アド				
perillyl acetate	l-perillyl acetate	l-ペリリル アセテート				
	perillyl acetate	ペリリル アセテート	>90			
			90			
			98			
		>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
	1 391-1 401	0 862-0 872	<1			15 45	
	1 391-1 401	0 862-0 872	<1 0			5 40	
	1 391-1 401	0 862-0 872				0 01	
						0 01	
	1 391-1 401	0 862-0 872	<1 0			3 00	
						0 01	
	1 391-1 401	0 862-0 872	1 0			0 10	
	1 391-1 401	0 862-0 872	1 0			1 10	
						0 01	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
		0 880-0 892				0 01	
		0 879-0 887				0 02	
	1 440-1 448	0 879-0 887				0 24	
						0 08	
	1 440-1 448	0 879-0 887				0 02	
						0 02	
						0 01	
						0 10	
						0 07	
	1 493-1 499					0 45	
						0 04	
	1 479-1 489	0 964-0 974				0 01	
						0 01	
	1 495-1 505	0 955-0 965				11 12	
						0 01	
						6 66	
	1 495-1 505	0 955-0 965	0 12			10 37	
	1 495-1 505	0 955- 0 965(d20/4)				0 01	
						0 39	
	1 495-1 505	0 955- 0 965(d20/4)				59 33	
	1 495-1 505	0 958-0 966				4 09	旋光度 -110~-80
						15 06	
	1 500-1 505	0 962-0 967				2 14	
	1 495-1 505	0 957-0 967				0 40	比旋光度([α]20/D) -80 ~-110
	1 495-1 505	0 955-0 965				0 01	
						0 10	
	1 498-1 503	0 959- 0 962(d20/4)				8 92	
	1 495-1 505	0 955-0 965				0 04	
						0 01	
	1 484-1 492	0 992-1 000	<1 0			5 13	
						0 01	異性体混合物
						0 10	
						0 02	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
	1 477-1 487	0 981- 0 990(d20/4)				4 52	
	1 477-1 487					1 06	
	1 477-1 487	0 981-0 990				0 01	
	1 477-1 487	0 981-0 990				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]
			90		
				90	
			96		
			90		
perillyl butyrate	perillyl butyrate	ヘリリル ブチレート			
perillyl 2-methylpropionate	perillyl isobutyrate	ヘリリル イソブチレート	>80		
alpha-phellandrene	alpha-phellandrene	α-フェラントレン			
			50		
			>55		
				1	
phenol	phenol	フェノール	95		
			98		
			>99		
				99	
			99		
phenoxyacetic acid	phenoxyacetic acid	フェノキシアセチックアシッド		98.0	
2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	2-フェノキソエタノール	98.0		
			99		
			98.0		
			>98		
			99.9		237
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
2-phenoxyethyl acetate	2-phenoxyethyl acetate	2-フェノキシエチル アセテート	>98		
				98.0	
2-phenoxyethyl benzoate	2-phenoxyethyl benzoate	2-フェノキシエチル ベンゾエート			
2-phenoxyethyl butyrate	2-phenoxyethyl butyrate	2-フェノキシエチル ブチレート			
2-phenoxyethyl 2-methylpropionate	2-phenoxyethyl isobutyrate	2-フェノキシエチル イソブチレート	99		
				98	
				98.0	
			>98		
			99.6		265
				98.0	
			>95		
			99.5		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 477-1 487	0 981- 0 990(d20/4)				0 01	
	1 477-1 487	0 981-0 990				0 01	
	1 478-1 483	0 976-0 982				0 22	
	1 477-1 487	0 981-0 990				0 01	
						0 17	
	1 470-1 480	0 955- 0 965(d20/4)				0 17	
						0 01	
						1 79	含量 50-80、 α - β 体含量 5-20
						0 01	
						1 87	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 10	希釈品
						0 20	
						0 28	
						2 01	
40-42						0 30	
						0 04	
						0 02	
						0 03	
						0 01	
						0 01	
					5% in Water、 2g/20mL (水酸化ナ リウム溶液 100g/L)	0 01	不揮発物 0 02%以下
39-42						0 04	
						0 10	
	1 533-1 539	1 108-1 112	1 0			0 05	
						0 01	
		1 107-1 113				14 61	
	1 533-1 539	1 108-1 112	1 0			152 10	
						0 01	
						0 29	
						0 01	
11-13			0 04		水に微溶	118 12	
	1 533-1 539	1 108-1 112	1 0			1 18	
	1 533-1 539	1 108-1 112	1 0			3 24	
			1 0			0 01	
	1 533-1 539	1 108-1 112	1 0			0 03	
						0 02	
	1 491-1 496	1 048-1 053	<1 0			0 01	
	1 504-1 510	1 104-1 110	1 0			0 10	
						0 10	
						0 10	
						1 20	
	1 489-1 497	1 044-1 054	<5			4 42	
	1 489- 1 493(25C)	1 045- 1 049(25C)	<1			9 56	
	1 491-1 496	1 048-1 053	1 0			0 01	
						0 01	
						0 01	
			0 06		水に微溶	3 64	
	1 491-1 496	1 048-1 053	1 0			0 10	
						0 02	
						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]
				98.0	
			98		
2-phenoxyethyl propionate	2-phenoxyethyl propionate	2-フェノキシエチル プロピオネート	98.0	98.0	
phenyl acetate	phenyl acetate	フェニル アセテート	>98		
			99.0		
			98		
phenyl benzoate	phenyl benzoate	フェニル ベンゾエート	>98		
			99.0		
phenyl butyrate	phenyl butyrate	フェニル ブチレート			
			98		
phenyl 2-hydroxybenzoate	phenyl salicylate	フェニル サリシレート			
phenyl 2-methylpropionate	phenyl isobutyrate	フェニル イソブチレート			
phenyl propionate	phenyl propionate	フェニル プロピオネート			
			98.0		
phenyl valerate	phenyl valerate	フェニル バレレート	98.0		
phenylacetaldehyde	phenylacetaldehyde	フェニルアセトアルデヒド			
			90		
			94	93-99	
				97.0	
			80		
				97.0	
				95	206
				97.0	
			98		
			>95		
				95.0	
				>95	
			97.0		195
				97.0	
				97.0	
				>95.0	
				95	
				50	
				50	
			>95		
				95.0	
			100		
			95		
				50	
				20	
			95.0		
			95		
phenylacetaldehyde diethyl acetal	phenylacetaldehyde diethyl acetal	フェニルアセトアルデヒドノエチルアセタール			
			98.0		
			98.0		
			98.0		
phenylacetaldehyde di-2-methylpropyl acetal	phenylacetaldehyde diisobutyl acetal	フェニルアセトアルデヒドノイソブチルアセタール			
			90		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			97		
phenylacetaldehyde dimethyl acetal	phenylacetaldehyde dimethyl acetal	フェニルアセトアルデヒドノメチルアセタール			
			98		
			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
	1 491-1 496	1 048-1 053	1 0			2 00	
	1 492-1 494	1 044- 1 047(25C)				0 17	
	1 500-1 505	1 079-1 084	1 0			0 10	
						0 01	
	1 500-1 504	1 078-1 082	1 0			0 10	
						0 02	
			<1 0			0 01	
67-72			1 0			0 10	
						0 32	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
	1 494-1 498	1 047-1 051	1 0			0 10	
	1 485-1 491	1 002-1 007	1 0			0 10	
						6 04	
	1 525-1 532	1 028-1 038				11 68	
	1 524-1 530	1 020-1 035				0 24	
	1 524-1 532	1 028-1 038	5 0			0 20	
	1 530-1 545	1 047-1 057	<3			7 15	
	1 524-1 532	1 028-1 038	5 0			0 01	
						0 01	
	1 524-1 532	1 028-1 038				0 08	
						0 13	
	1 524-1 532	1 028-1 038	5 0			0 48	
	1 524-1 532	1 028-1 038				0 90	
			0 1			0 09	
						0 01	
	1 524-1 532	1 028-1 038	<5 0			8 00	
	1 524-1 532	1 028-1 038	<5 0			1 16	
			0 3		水に不溶	1 00	
	1 524-1 532	1 028-1 038	5 0			0 01	
	1 524-1 532	1 028-1 038	5 0			0 02	
	1 524-1 532	1 028-1 038	<5 0			1 25	
	1 524-1 532	1 028-1 038	<5			0 01	
						0 33	希釈品
						0 02	希釈品
						0 20	
	1 524-1 532	1 028-1 038	5 0			31 29	
						0 10	
	1 524-1 532	1 027-1 044				0 20	
						0 08	希釈品
						2 19	希釈品
	1 524-1 532	1 028-1 038	<5 0			0 13	
	1 525-1 545	1 028-1 048	<5 0			0 87	
						0 01	
						0 01	
	1 478-1 483	0 955-0 961	1 0			0 01	
	1 478-1 483	0 955-0 961	1 0			0 10	
	1 478-1 483	0 955-0 961	1 0			0 03	
						0 01	
	1 467- 1 473(25C)	0 913- 0 919(25C)				0 24	
	1 468-1 474	0 916-0 922				7 49	
	1 468-1 474	0 916-0 922	1 0			21 28	
	1 468-1 474	0 916-0 922	1 0			0 10	
	1 468-1 474	0 916-0 922	1 0			0 05	
	1 468-1 473	0 914-0 921				0 60	
						0 04	
	1 492-1 496	1 002-1 018	<1 0			0 39	
	1 493-1 496	1 003-1 007				1 98	
						0 02	