

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 418-1 424	0 835-0 840	1 0			0 01	
			1			0 01	
	1 418-1 424	0 835-0 840	1 0			0 23	
	1 418-1 424	0 835-0 840				0 60	
	1 418-1 424	0 835-0 840	<1 0			7 70	
	1 418-1 424	0 835-0 840	<1 0			0 40	
	1 418-1 424	0 835-0 840	1 0			0 01	
	1 418-1 424	0 835-0 840	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 418-1 424	0 835-0 840				0 03	
						7 77	
			1			0 01	
	1 418-1 424	0 847-0 853	1 0			0 10	
	1 418-1 424	0 847-0 853	1 0			0 01	
	1 430-1 436	0 884-0 889	1 0			0 12	
	1 430-1 436	0 884-0 889	<1 0			0 04	
						0 61	
			1			0 01	含量 異性体合計
	1 430-1 436	0 884-0 889	1 0			0 64	
						0 04	
						0 01	
	1 430-1 436	0 884-0 889	1 0			0 10	
						0 03	
						0 01	
	1 403-1 409	0 713-0 721				0 06	
						0 27	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
						3 25	
						4 72	
						0 20	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 01	
	1 428-1 435	0 903-0 910				18 28	
						0 01	
						1 00	
	1 429-1 437	0 898-0 914				0 14	
	1 428-1 435	0 903-0 910				1 65	
	1 430-1 435	0 905-0 907				1 80	
						0 59	
						0 01	
						1 70	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 05	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 08	
						0 03	
	1 428-1 435	0 903-0 910				1 30	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 10	
						0 35	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 47	
						0 08	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 01	
	1 428-1 435	0 903-0 910				2 00	
	1 428-1 435	0 903-0 910				4 34	
	1 428-1 435	0 903-0 910				0 34	中和価 349-356
13	1 431-1 433	0 903-0 908				7 67	
						0 01	
	1 425-1 435	0 821-0 831	<1 0			0 03	
	1 425-1 435	0 821-0 831	<1			4 61	
						1 60	
						0 13	
						0 01	
						0 01	
						2 58	
						1 61	
	1 430-1 435	0 828-0 832	<1 0			1 24	
	1 430-1 435	0 827-0 832	<1 0			1 24	

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		
			>98		
			98.0		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			98		
			98.0		
			99.0		
			98		
2-nonanone	2-nonanone	2-ノナン	98.0	97.0	
			98	97	
			98.0	97.0	
			98.8	97	
			98.0	97.0	
			95		
			97		
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
			98		
			>98		195
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
				>95.0	192
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
			>98.0	>97.0	
			>95		
			98.0	97.0	
			98.0	97.0	
			97.5		
			98	97	
			97		
3-nonanone	3-nonanone	3-ノナン			
			95.0		187-188
			95.0		187-188
2-nonanone propyleneglycol acetal	2-nonanone propyleneglycol acetal	2-ノナン プロピレングリコール アセタール			
2-nonenal	2-nonenal	2-ノネナル		97.0	
			95		
	trans-2-nonenal	trans-2-ノネナル			
			95		
				97	
				97	
			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
	1 429-1 439	0 824-0 834	<3			7 97	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 07	
			1			0 01	
	1 430-1 435	0 827-0 832	<1 0			1 70	
						0 01	
						0 02	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 01	
	1 430-1 435	0 827-0 832	<1 0			0 90	
						0 02	
	1 430-1 435	0 827-0 832	<1 00			0 10	
						0 01	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 19	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 03	
						0 01	
						0 05	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 01	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 60	
	1 430-1 436	0 825-0 829				0 21	
	1 430-1 435	0 827-0 832	1 0			0 07	水分 0 1%以下
		0 825-0 835	<0 1			0 01	
	1 431-1 435	0 826-0 830				0 01	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 03	
						10 42	
	1 418-1 423	0 821-0 827	<1 0			16 43	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 22	
	1 418-1 423	0 821-0 827	<1			16 69	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 01	
			1			1 00	
	1 418-1 423	0 821-0 827				7 80	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 03	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 95	
	1 418-1 423	0 821-0 827				46 80	
						0 90	
						0 03	
	1 418-1 423	0 821-0 827	<1 00			2 00	
						2 51	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			2 51	
		0 821-0 827			水に不溶	1 14	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 03	
						0 01	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			6 00	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			1 00	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			17 02	
	1 418-1 423	0 821-0 827	<1 0			4 60	
						6 06	
						0 10	
						1 00	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			0 04	
	1 418-1 423	0 821-0 827	1 0			1 50	
	1 417-1 423	0 816-0 822				0 03	
	1 418-1 423	0 821-0 827				0 40	
	1 418-1 423	0 820-0 826				26 15	
						0 01	
		0 818-0 824				0 01	
		0 818-0 824				0 01	
						0 10	
	1 450-1 456	0 842-0 848	5 0			0 01	
						0 01	
	1 453-1 457	0 844-0 849				0 01	
						0 01	
						0 03	
	1 450-1 456	0 842-0 848	<5			0 25	
	1 450-1 456	0 842-0 848	5			0 01	
	1 452-1 456	0 840-0 870				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		99/12mmHg
			96		88/12mmHg
				970	
				970	
			>95		
				970	
			96		
			950		
3-nonenal	cis-3-nonenal	cis-3-ノネナル	80		
6-nonenal	cis-6-nonenal	cis-6-ノネナル	>92		
			>90		
			95		
			80		
			82		
			>95		72/10mmHg
			90		72/10mmHg
			90		86/11mmHg
			95		
				>950	72 /10mmHg
			950		71-72 /10mmHg
			85		
			82		
			90		
1-nonene	1-nonene	1-ノン			
2-nonenic acid	2-nonenic acid	2-ノネノックアト*			
			>92		
	trans-2-nonenic acid	trans-2-ノネノックアト			
				980	
3-nonenic acid	3-nonenic acid	3-ノネノックアト*			
4-nonenic acid	cis-4-nonenic acid	cis-4-ノネノックアト*	950		130-131 /10mmHg
1-nonen-3-ol	1-nonen-3-ol	1-ノン-3-オール			
			>95		
2-nonenol	2-nonenol	2-ノネノール			
	cis-2-nonenol	cis-2-ノネノール	>95		
	trans-2-nonenol	trans-2-ノネノール			
			>93		
			950		104-105 /12mmHg
3-nonenol	3-nonenol	3-ノネノール	97		
	cis-3-nonenol	cis-3-ノネノール			
			96		65/2mmHg
6-nonenol	6-nonenol	6-ノネノール	94		
			94		
			950		
			950		113-115 /20mmHg
			94		210
			9400		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 450-1 455	0 840- 0 846(25C)				0 01	
						0 01	
	1 450-1 455	0 840-0 846				0 15	含量 異性体合計
	1 450-1 456	0 842-0 848	5 0			0 04	
	1 450-1 456	0 842-0 848	5 0			0 10	
						0 02	
						0 10	
	1 450-1 456	0 842-0 848	5 0			2 00	
	1 450-1 455	0 843-0 849				0 01	
	1 451-1 456					0 01	
						0 01	
	1 437-1 447					0 02	含量 異性体合計
	1 440-1 444	0 843-0 853	<5			0 10	
						0 03	
						0 01	
						0 01	
	1 440- 1 460(25C)	0 840-0 860				0 01	
						0 01	
						0 02	
	1 436-1 446	0 842- 0 852(25C)				0 01	
	1 448-1 452	0 848-0 852				0 16	
	1 440-1 444	0 845-0 855				0 60	
	1 436-1 446	0 842-0 852	<5 0			0 11	
	1 436-1 446	0 842- 0 852(25C)			水に不溶	0 50	
		0 840- 0 860(25C)				0 29	
	1 440-1 460	0 840-0 860				0 12	
	1 437-1 447					0 10	
	1 438-1 445	0 845-0 862				0 57	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 454-1 462	0 928-0 935				0 10	
						0 01	
	1 446-1 452	0 917-0 923				0 01	trans体10%含む
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 60	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
		0 837-0 843				0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 444-1 452	0 841-0 849				0 90	含量 異性体合計
						0 10	
						0 01	
	1 449-1 451	0 848-0 852	<0 1			9 07	
	1 449-1 451	0 848-0 852				0 01	
	1 448-1 453	0 846-0 852				0 39	
		0 847-0 853				0 01	
	1 449-1 451	0 848-0 852	<1 0	IR		3 20	
	1 448-1 452	0 848-0 852				1 86	

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		
	cis-6-nonenol	cis-6-ノネノール		94	
				>94	
			94		
			98		
			98		
			94		
			>94.0		
			>95		
			98		85 /5mmHg
			95.0		
			94		
			98.5		85 /5mmHg
			>98		
			98		
			95.0		
			94.0		
			94.0		
			94		
2-nonen-4-olide	2-nonen-4-olide	2-ノネン-4-オリド	>95		97-100 /2.5mmHg
3-nonen-2-one	3-nonen-2-one	3-ノネン-2-オン			
			>95		
8-nonen-2-one	8-nonen-2-one	8-ノネン-2-オン			
			95.0		
6-nonenyl acetate	6-nonenyl acetate	6-ノネニル アセテート			
	cis-6-nonenyl acetate	cis-6-ノネニル アセテート	>93		
			>93		
			95		
			>98		
			98		
			93		
				98.0	
			93		
6-nonenyl butyrate	6-nonenyl butyrate	6-ノネニル ブチレート	95.0		
6-nonenyl 3-methylbutyrate	6-nonenyl isovalerate	6-ノネニル イソバレレート	95.0		
6-nonenyl propionate	6-nonenyl propionate	6-ノネニル プロピオネート	95.0		
nonyl acetate	nonyl acetate	ノニル アセテート	>98		
			98	98	
			98		
			98		
			>98	>98	
			98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
			98		
nonyl butyrate	nonyl butyrate	ノニル ブチレート	98.0	98.0	
nonyl 2,2-dimethylpropionate	nonyl pivalate	ノニル ピバレート	95.0		
nonyl formate	nonyl formate	ノニル ホーメート			
			95.0		
nonyl hexanoate	nonyl hexanoate	ノニル ヘキサノエート	98.0		
nonyl 3-methylbutyrate	nonyl isovalerate	ノニル イソバレレート	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
	1 448-1 452	0 846-0 853				0 01	含量 異性体合計
						1 63	
	1 449-1 451	0 848-0 852	<0 1			0 15	
	1 449-1 451	0 848-0 852	<0 1			7 20	
						0 02	
	1 448-1 453	0 848-0 852	<1 0			0 50	
						0 06	
						1 00	
						0 16	
	1 449-1 451	0 848-0 852	<0 1			0 07	
						0 03	
	1 444-1 452	0 844-0 851				0 06	
	1 448-1 452	0 846-0 854	<2 0			20 00	
	1 449-1 451	0 848-0 853				1 84	
		0 843- 0 851(25C)			水に不溶	0 30	
	1 448-1 453	0 847-0 852				2 00	
						0 15	
	1 448-1 452	0 846-0 854	2 0			0 01	
		0 848-0 852				0 10	
						0 02	
		0 848-0 852				0 06	
						2 00	
						0 01	
						0 01	
	1 446-1 452	0 845-0 851				0 01	
						0 01	
						0 18	
						0 01	
						0 01	
	1 435-1 438	0 888-0 893	<1 0			0 11	
	1 435-1 438	0 888-0 893	<1 0			0 01	
						0 14	
						0 01	
	1 435-1 440	0 887-0 892	<1 0			0 10	
	1 435-1 440	0 887-0 892				0 12	
						0 01	
						0 01	
	1 433-1 443	0 885-0 895	1 0			0 10	
	1 435-1 438	0 888-0 893	<1 0	IR		0 04	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 412-1 426	0 866-0 871	<1 0			0 01	
	1 421-1 426	0 866-0 871	<1 0			0 31	
	1 421-1 426	0 866-0 871				3 58	
			1			0 01	
	1 421-1 426	0 866-0 871	<1 0			4 80	
	1 421-1 426	0 866-0 871				0 84	
						0 03	
	1 421-1 426	0 866-0 871	<1 00			0 01	
	1 421-1 426	0 866-0 871	1 0			0 10	
						0 15	
						0 06	
	1 421-1 426	0 866-0 871	1 0			0 20	
						0 01	
	1 422-1 426	0 865-0 871	<1 0			0 49	
	1 424-1 432	0 860-0 868	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
			1 0			0 10	
			1 0			0 10	
			1 0			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]	
nonyl 2- methylpropionate	nonyl isobutyrate	ノニル イソブチレート	98 0			
			98			
nonyl octanoate	nonyl octanoate	ノニル オクタノエート	98 0			
nonyl propionate	nonyl propionate	ノニル プロピオネート	98 0			
nootkatone	nootkatone	ヌートカトン		60		
				80		
			84			
			60			
			70			
			45			
			64			
			86			
			50			
			>84			
			65			
			>86		130 /0.5mmHg	
			55-60			
			60			
			87.8		130 /0.5mmHg	
			95.0			
			50-60			
86						
60						
95.9						
86						
86.0						
60						
nonyl acetate	nonyl acetate	ノニル アセテート	95			
				98 0		
ocimene	allo-ocimene	アロ-オシメン				
			90			
			65			
			69.0			
			73			
	90.0					
	90					
	ocimene	オシメン		90		
				>90		
90						
delta-octadecalactone	delta-octadecalactone	δ-オクタデカラクトン	80			
gamma-octadecalactone	gamma-octadecalactone	γ-オクタデカラクトン	95.0			
octadecane	octadecane	オクタデカン	>98			
octadecanol	octadecanol	オクタデカノール				
9-octadecenol	cis-9-octadecenol	cis-9-オクタデセノール	95.0			
9-octadecenyl acetate	cis-9-octadecenyl acetate	cis-9-オクタデセニル アセテ ート		98		
				98.0		
				98.0		
				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 01	
			1 0			0 10	
						0 01	
			1 0			0 10	
			1 0			0 10	
	1 517-1 524	0 913-1 017	<5 0			49 11	
	1 520-1 530	0 994-1 014				7 98	
	1 522-1 531	0 998-1 014				136 06	
	1 518-1 525	0 915- 1 018(25C)				137 01	
	1 520- 1 525(25C)	0 998- 1 018(25C)				25 51	
						194 62	
						0 92	
	1 515-1 525	0 997-1 012				5 94	
						0 01	
						0 01	
						1 47	
						0 44	
						0 05	
						9 60	
	1 520-1 529	0 994- 1 003(25C)				187 45	
						55 00	
	1 518-1 525	0 915-1 018				0 57	
						1 30	
	1 515-1 525	0 997-1 012			水に不溶	0 09	
						0 01	
	1 510-1 531	0 990-1 010				0 25	
	1 515-1 525	0 997-1 012				18 03	
	1 503- 1 524(25C)	0 954- 0 974(25C)				7 91	
						0 01	
						12 00	
	1 515-1 527					56 38	
	1 515-1 530	0 990-1 021				67 99	
						0 01	
	1 465-1 475	0 982-0 986				0 01	
	1 469-1 474	0 980-0 985	1 0			0 10	
						0 01	
						0 04	
	1 484-1 492					1 02	
	1 475-1 495	0 795-0 820				2 27	
	1 483-1 486	0 807-0 812				0 01	
		0 806-0 810				0 01	limonene 24%
	1 486-1 491	0 798-0 806				0 19	
	1 484-1 492	0 799-0 807				0 11	
	1 484-1 492	0 797-0 805				0 06	
	1 484-1 482	0 796-0 804				0 47	
						1 60	
						0 30	
	1 484-1 492	0 797-0 805				4 82	
						0 01	
						0 14	
						2 01	
						0 01	
						0 01	
						20 78	
						0 10	
						0 01	
	1 448- 1 452(25C)	0 867- 0 872(25C)	<1			7 90	
	1 448-1 453	0 868-0 874	1 0			0 05	
	1 448-1 453	0 868-0 874	1 0			16 45	
	1 448-1 453	0 868-0 874	1 0			0 10	

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	
30-36			10			0 10	
	1 522-1 528	0 872-0 880	<20			0 01	含量 2異性体合計
	1 521-1 530	0 871- 0 877(25C)				0 01	
	1 523-1 529	0 875-0 883	50			0 10	
						0 01	
	1 524-1 529	0 871-0 877				0 01	
						0 01	
						0 06	
						1 00	
						0 25	
						0 01	
						0 02	
						0 07	
						0 01	希釈品
						0 45	
						0 38	
	1 487-1 495	1 089-1 099				407 28	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			29 30	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			4 63	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			0 36	
	1 453-1 458	1 000-1 008	50			0 10	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<5			0 97	
	1 451-1 458	0 998-1 006	50			0 04	
						0 01	
	1 451-1 458	0 998-1 006	<50			2 60	
	1 453-1 458	1 000-1 008				1 76	
	1 453-1 458	0 998-1 004				0 60	
			0 42			0 92	
	1 453-1 458	1 000-1 008				0 01	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			0 08	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			7 18	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			0 18	
					水に不溶	0 43	
	1 453-1 458	1 000-1 008	50			0 01	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50		アルコールに 可溶	9 00	無色～微黄色 透明液体 特有の香気
	1 453-1 458	1 000-1 008	50			3 98	
	1 451-1 458	0 998-1 006	50			2 00	
	1 451-1 458	0 998-1 006	50			0 03	
	1 453-1 458	1 000-1 008				1 90	
	1 453-1 458	1 000-1 008	5			1 08	
						0 90	
	1 453-1 458	1 000-1 008	50			0 01	
						1 50	
	1 452-1 458	0 993-1 013				0 22	
						0 26	
	1 453-1 458	1 000-1 008	<50			0 01	
	1 453-1 458	0 997-1 004				7 27	
						2 00	
	1 441-1 446	0 980-0 986	30			1 08	
	1 441-1 446	0 980-0 986	<30			9 28	
	1 441-1 446	0 980-0 986	<30			90 93	
	1 441-1 446	0 980-0 986	<30			2 18	
	1 441-1 446	0 980-0 986	30			0 40	
	1 441-1 446	0 980-0 986	<3			18 75	
	1 441-1 446	0 980-0 986	<30			4 09	
						12 90	
	1 442-1 447	0 978-0 983	<10			3 00	
	1 441-1 446	0 980-0 986				5 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		
			>98 0	98	85-90 /2mmHg
			>98 0		
			98		
			>98		
			98		85-90 /2mmHg
			98 0		
			97 0	98 0	
			98		
			99 4		85-90 /2mmHg
			98 0		
			>98 0	>98 0	85-90 /2mmHg
			98 0		
			97 0	98 0	
			97 0	98 0	
			98		85-90 /2mmHg
			98		
			>95		
			98 0		
			98		
			98 0		
			95		
			98 0		
			97		
			100		
octanal diethyl acetal	octanal diethyl acetal	オクタナル ノエチル アセタール			
			98		
			98		
			98 0		
			98		
			>98		
			98		
			>98		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			>95		
octanal dimethyl acetal	octanal dimethyl acetal	オクタナル ノメチル アセタール			
			95		
			98		
			>98		
			98		
			>98		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98		
octanal ethyleneglycol acetal	octanal ethyleneglycol acetal	オクタナル エチレングリコール アセタール			
octanal propyleneglycol acetal	octanal propyleneglycol acetal	オクタナル プロピレングリコール アセタール	95		
			95		
			97		
			>97		
			>97		
			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
						0.53	
1441-1446	0.980-0.986	<3.0			アルコールに 可溶	0.12	無色～微黄色 透明液体 エステル%
1441-1446	0.980-0.986	<3.0				6.08	
1443-1447	0.978-0.984					21.60	
		0.01				9.39	
1441-1446	0.980-0.986					0.90	
1441-1446	0.980-0.986	<3.0				28.00	
1442-1447	0.978-0.983	1.0				11.47	
1443-1447	0.982-0.988	<3.0				0.01	
					水に不溶	5.57	
1441-1446	0.980-0.986	3.0				0.48	
1441-1446	0.980-0.986	<3.0			アルコールに 可溶	9.00	無色～微黄色 透明液体 特有の香気
1441-1446	0.980-0.986	3.0				26.94	
1442-1447	0.978-0.983	1.0				8.00	
1442-1447	0.978-0.983	1.0				0.09	
1441-1446	0.980-0.986					8.75	
1441-1446	0.980-0.986	3				8.12	
						9.90	
1441-1446	0.980-0.986	3.0				0.01	
						2.40	
						0.13	δ(デルタ)体を含む
1443-1447	0.973-0.983					1.17	
						8.20	
1441-1446	0.980-0.986	<3.0				0.27	
1442-1447	0.977-0.984					3.20	
						4.00	
						0.01	
1414-1420	0.834-0.840	<1.0				0.03	
1414-1420	0.834-0.840	<1				46.90	
1414-1420	0.834-0.840	1.0				0.01	
		1				0.01	
1414-1420	0.834-0.840	<1.0				2.60	
						0.01	
1414-1420	0.834-0.840					0.01	
1414-1420	0.834-0.840	<1.0				0.02	
1414-1420	0.834-0.840	<1.0				0.70	
1414-1420	0.834-0.840	1.0				0.16	
1414-1420	0.834-0.840	1.0				0.10	
						0.45	
						0.10	
						1.89	
1414-1420	0.847-0.852	<1				0.16	
		1				0.46	
1414-1420	0.847-0.852	<1.0				2.20	
1414-1420	0.847-0.852					0.60	
1414-1420	0.847-0.852	<1.0				24.58	
1414-1420	0.847-0.852	<1.0				0.01	
1414-1420	0.847-0.852	1.0				0.09	
1414-1420	0.847-0.852	1.0				0.72	
						0.65	
1414-1420	0.847-0.852	1.0				0.01	
1414-1420	0.847-0.852	1.0				1.00	
1415-1418	0.849-0.851	0.5				0.01	
						0.10	
1427-1437	0.886-0.893	<1.0				2.00	
1426- 1430(25C)	0.885- 0.889(25C)					3.96	
		1				0.01	異性体混合物
1427-1434	0.886-0.893	<1.0				2.00	
1427-1434	0.886-0.893	<1.0				0.62	
1427-1434	0.886-0.893	<1.0				0.30	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			970		
			970		
			>970		
1,3-octanediol	1,3-octanediol	1,3-オクタンジオール	>98		112-115 /2.5mmHg
2,3-octanedione	2,3-octanedione	2,3-オクタンジオン			
4,5-octanedione	4,5-octanedione	4,5-オクタンジオン	95.0		68-70 /20mmHg
			95.0		
1,8-octanedithiol	1,8-octanedithiol	1,8-オクタンジチオール	95.0		
octanoic acid	octanoic acid	オクタノイックアシッド		98	
			98	98	
			98		239
				98	237
				98.0	
			98		
			98		
				98.0	
				>98	
			98		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>98.0		
			98		
				98.0	
			98		
			98.9		237
				98.0	
			98.0		
				98.0	
				98.0	
			98		237
			98		
			>95		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			99		
			98.0		
				99	
2-octanol	2-octanol	2-オクタノール			
			98		
			97		
			>98		
			95.0		179-180
			98		175
3-octanol	3-octanol	3-オクタノール	>95		
			97		
			98		
			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
	1 427-1 434	0 886-0 893	1 0			0 01	
	1 427-1 434	0 886-0 893	1 0			0 10	
	1 427-1 434	0 886-0 893	<1 0			1 20	
						0 93	
						0 01	
	1 416-1 422	0 910-0 916				3 20	
						2 48	
	1 503-1 505	0 966-0 968				0 01	
						14 05	
						41 05	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				184 98	
	1 410- 1 430(25C)	0 900-0 920			Almost insoluble in water	0 02	
						0 70	
16-16 5	1 427-1 432	0 910-0 912				0 36	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				1 00	
	1 423-1 433	0 905-0 915				114 86	
						0 08	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				0 06	
						1 00	
						0 01	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				2 30	
	1 427-1 432	0 908-0 913				5 75	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				1 24	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				0 01	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				5 60	
	1 427-1 432					0 02	
	1 426-1 430	0 908-0 912				99 00	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				37 55	
						0 71	
	1 427-1 432	0 908-0 913				160 00	
						75 85	
16-20					水に不溶	52 41	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				9 62	
						15 00	
	1 427-1 432	0 910-0 912				193 22	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				31 00	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				93 62	
16	1 427-1 432	0 910-0 912				36 90	
16						133 51	
						18 00	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				0 22	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				4 00	
16-20	1 425-1 430	0 908-0 914				4 00	
	1 423-1 431	0 898- 0 918(25C)				17 28	
	1 425-1 430	0 908-0 914				20 12	鉄イオン定性
18	1 426-1 429	0 910-0 913				35 44	
						0 01	
						0 69	
	1 422-1 431	0 815-0 822				0 03	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
		0 816-0 822				0 01	
						0 10	
	1 425-1 430	0 819-0 838	1			0 02	
						0 01	
	1 422-1 430	0 821- 0 829(d20/4)				0 02	
	1 424-1 430	0 820-0 832	<1 0			8 63	
	1 425-1 429	0 822-0 826	<1 0			16 82	
	1 422-1 430					0 15	

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		
			>95		
			95		
			98.0		
			98.0		
			95.0		
			98		
octanol	octanol	オクタノール	98.0		
			99		
			98		
			98.0		
			98.0		
			98		
			98.0		
			98		
			98.0		
			98.0		
			>97		
			98.0		
			98.0		
			99.8		196
			98		196
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			99.5		
			80.0		
			98		
2-octanone	2-octanone	2-オクタノン		97.0	
			98		
				98	173
				97	
				97.0	
			98		
			97		
				97.0	
			98		
			>98		
			98		
				97.0	
				97.0	
				97.0	
				>97.0	
			97		
			>95		
				97.0	
				97.0	
			97	97	
			95		173
3-octanone	3-octanone	3-オクタノン	98		
			98		
			98.0	97.0	
			>98	>97	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						003	
			1			001	
						002	
	1 422-1 430	0 821-0 829				0 12	
	1 422-1 430	0 821-0 829				75 72	
	1 422-1 430	0 822-0 830				0 50	
						1 47	
	1 425-1 429	0 822-0 826	1 0			0 01	
	1 425-1 429	0 822-0 826	1 0			1 50	
	1 425-1 429	0 827-0 831				0 20	
	1 424-1 428	0 823-0 827				0 50	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 19	
						11 72	
	1 427-1 431	0 824-0 828	<0 5			126 98	
	1 427-1 431	0 823-0 827	<0 5			126 98	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 01	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			4 27	
	1 427-1 431	0 824-0 828	<0 5			54 67	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 07	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 61	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			1 10	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 03	
						12 35	
						0 04	
	1 427-1 431	0 824-0 828	<0 5			39 00	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			3 16	
			0 04		水に微溶	0 27	
	1 428-1 431	0 825-0 830				0 03	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 03	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			1 00	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 10	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 62	
						0 30	
						0 30	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			0 01	
	1 427-1 431	0 824-0 828	0 5			22 00	
	1 428-1 430	0 825-0 833				0 77	
	1 426-1 431	0 822-0 827				5 12	
	1 428-1 431	0 823-0 830				1 80	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			0 03	
						0 87	
	1 413-1 417	0 817-0 823	<1 0			1 37	
	1 413-1 418	0 818-0 821	<1 0			3 03	
	1 413-1 417	0 817-0 823	<1			7 38	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			0 01	
			1			1 00	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1			0 11	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			0 39	
	1 413-1 417	0 817-0 823				1 20	
						0 02	
						0 02	
	1 412-1 417	0 817-0 822	<1 0			0 70	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			1 52	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			0 01	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			0 10	
	1 413-1 417	0 817-0 823	<1 0			2 80	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1			0 21	
						0 40	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			2 00	
	1 413-1 417	0 817-0 823	1 0			12 00	
	1 413-1 417	0 817-0 823				0 27	
	1 414-1 418	0 816-0 821	<1 0			0 14	
						0 01	
	1 412-1 418	0 817-0 824	<2 0			0 16	
	1 412-1 418	0 817-0 824	<1			0 25	
	1 412-1 418	0 817-0 824	1 0			0 04	
	1 412-1 418	0 817-0 824	<1 0			0 30	

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	97 0	
			100 0		167-168
			98 0	97 0	
			98 0	97 0	
			98 0	97 0	
			98 0	97 0	
			98 0	97 0	
2-octenal	2-octenal	2-オクテナル	98		
			95 0		
			95 0		
			99		
	trans-2-octenal	trans-2-オクテナル	>95		
				95	
			98		
			>95		
			95 0	95 0	
			95 0		79 /9mmHg
			95 0		84-86 /19mmHg
			95 0	95 0	
			>95		
			95 0	95 0	
5-octenal	cis-5-octenal	cis-5-オクテナル	98 0-100		
5-octene-1,3-diol	5-octene-1,3-diol	5-オクテン-1,3-ジオール	>99		
2-octenoic acid	trans-2-octenoic acid	trans-2-オクテノイックアシド			
3-octenoic acid	3-octenoic acid	3-オクテノイックアシド			
			>95		
	trans-3-octenoic acid	trans-3-オクテノイックアシド			
4-octenoic acid	trans-4-octenoic acid	trans-4-オクテノイックアシド	95 0		
5-octenoic acid	cis-5-octenoic acid	cis-5-オクテノイックアシド		95 0	83-85 /2mmHg
1-octen-3-ol	1-octen-3-ol	1-オクテン-3-オール	>97		
			98		175
			98 0		
			97		
			97		
			>97		
			97		
			>98 0		
			98		
			>98		
			98 0		
			97 0		
			>97 0		175
			98 0		
			97 0		
			98		175
			98 5		
			>95		
			97 0		
			98		
			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
	1 412-1 418	0 817-0 824				0 18	
						0 14	
	1 412-1 418	0 817-0 824	1 0			0 05	
			0 69		水に微溶	1 02	
	1 412-1 418	0 817-0 824	1 0			0 08	
	1 412-1 418	0 817-0 824	1 0			0 04	
	1 412-1 418	0 817-0 824	1 0			0 10	
						0 50	
						0 02	
	1 412-1 418	0 817-0 824	1 0			0 50	
	1 412-1 418	0 817-0 824				0 05	
	1 448-1 452	0 844-0 848				0 01	
						0 01	
	1 451-1 455	0 849-0 851				0 01	
	1 451-1 455	0 849-0 854				0 01	
	1 447-1 453	0 835-0 855				0 01	
	1 446-1 456	0 842-0 852	<10			0 17	
						0 01	
	1 448-1 452	0 844-0 848				0 66	
						0 01	
	1 446-1 456		100			0 03	
						0 01	
	1 450-1 460	0 840- 0 847(25C)			水に不溶	0 20	
	1 450-1 456	0 843-0 849				0 01	
	1 446-1 456		100			0 10	
						0 06	
	1 446-1 456		100			0 50	
	1 436-1 441	0 845-0 853	<30			0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 18	
	1 444-1 450					1 42	
	1 434-1 440	0 834-0 842	<10			2 47	
	1 434-1 440	0 834-0 832	<10			40 77	
						0 30	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1 0			0 20	
	1 434-1 440	0 834-0 842	<1			10 85	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1			4 00	
	1 434-1 440	0 834-0 842	<10			0 05	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1			0 30	
						0 70	
	1 434-1 440	0 834-0 842	<10			0 20	
	1 434-1 440	0 835-0 840				11 09	
	1 435-1 441	0 834-0 840	0 06			19 50	
						0 01	
	1 434-1 440	0 835-0 840	<10			6 00	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1 0			0 05	
		0 834-0 842			水に不溶	0 20	
						0 05	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1 0			0 24	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1 0			0 10	
	1 434-1 440	0 835-0 840	1			0 45	
	1 432-1 444	0 832-0 846				0 05	
						0 30	
	1 434-1 440	0 834-0 842	1 0			0 01	
						1 20	
	1 434-1 440	0 831-0 839				0 85	
						0 81	
	1 434-1 449	0 833-0 851				0 13	