

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]	
gamma-decalactone	(R)-gamma-decalactone	(R)- γ -テカラクトン				
	(S)-gamma-decalactone	(S)- γ -テカラクトン				
	gamma-decalactone		γ -テカラクトン	98.0		
				>98		
				98		
				99		
				98		
				98.0		
				98		
				97		
				98		
				>98.0		
				>98.5		
				98		
				98		
				>98.0	98	125-130 /5mmHg
				98.5		
				>98.0		
				98		
				>97		
				98		125-130 /5mmHg
				98.0		
				98.5		
				98		153 /15mmHg
				99.1		281
				98.9		125-130 /5mmHg
				98.0		
				>98.0	>98.0	125-130 /5mmHg
				98		
				98.0		
				98.5		
				98.5		
				98		125-130 /5mmHg
				98		
				>95		
				98.0		
				98		
				98.5		
				98		
				99.5		
	98.0					
97						
decanal diethyl acetal	decanal diethyl acetal	デカナルジエチルアセタール	95			
			95			
			98.0			
			95			
			>95			
			95			
			>95			
			95.0			
98.0						
98.0						
>95						
decanal dimethyl acetal	decanal dimethyl acetal	デカナルジメチルアセタール	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
						0.01	
						0.01	
	1.446-1.450	0.952-0.958	3.0			6.47	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0			8.28	
	1.445-1.452	0.953-0.957	<1.0			255.21	
						1.23	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0			6.60	
	1.446-1.450	0.952-0.958	3.0			1.80	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3			207.92	
	1.431-1.459	0.941-0.959				15.47	
						19.79	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0			5.83	
						30.00	
	1.445-1.452	0.953-0.957	<1.0			2.70	
	1.446-1.450	0.952-0.958				23.38	
						4.15	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0		アルコールに 可溶	0.01	無色～微黄色 透明液体 エステル%
	1.445-1.452	0.953-0.957	1.0			0.01	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0			9.15	
	1.447-1.451	0.952-0.958	3			192.00	
			0.01			139.53	
	1.446-1.450	0.952-0.958				20.16	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0			290.00	
	1.445-1.452	0.953-0.957	1.0			189.01	
	1.447-1.451	0.953-0.959	<3.0			0.01	
	1.446-1.450	0.952-0.958				0.35	
					水に不溶	77.62	
	1.446-1.450	0.952-0.958	3.0			2.35	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0		アルコールに 可溶	12.00	無色～微黄色 透明液体 特有の香気
						2.53	
	1.446-1.450	0.952-0.958	3.0			35.13	
	1.445-1.452	0.953-0.957	1.0			2.00	
	1.445-1.452	0.953-0.957	1.0			3.99	
	1.446-1.450	0.952-0.958				16.80	
	1.446-1.450	0.952-0.958	3			29.95	
						0.02	
						9.00	
	1.446-1.450	0.952-0.958	3.0			4.83	
						1.40	
	1.445-1.452	0.953-0.957	1.0			2.30	
	1.447-1.451	0.947-0.957				50.04	
	1.447-1.451	0.953-0.957	1.0			69.87	
	1.446-1.450	0.952-0.958	<3.0			2.02	
	1.447-1.452	0.951-0.957	<1.0			127.51	
						0.01	
	1.421-1.427	0.836-0.842	<1.0			0.01	
	1.421-1.427	0.836-0.842	<1			11.06	
	1.421-1.427	0.836-0.842	1.0			0.01	
			1			0.12	
	1.421-1.427	0.836-0.842	<1.0			2.10	
						0.01	
	1.421-1.427	0.836-0.842				0.01	
	1.421-1.427	0.936-0.842	<1.0			0.03	
	1.421-1.427	0.836-0.842	<1.0			1.20	
						0.04	
	1.421-1.427	0.836-0.842	1.0			0.10	
	1.421-1.427	0.836-0.842	1.0			0.02	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.421-1.427	0.847-0.852	<1.0			0.03	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			95		
			95		
			95		
			>95		
			98.0		
			>95		
			98.0		
			98.0		
decanal propyleneglycol acetal	decanal propyleneglycol acetal	デカナル プロピレングリコール アセタール	95		
			95		
			95		
			>95		
			95		
			98.0		
			>95.0		
decane	decane	デカン			
5,6-decanedione	5,6-decanedione	5,6-デカンジオン	95.0		109-110 /40mmHg
decanoic acid	decanoic acid	デカノイックアシッド		98.0	
				98.0	
			95		268
				98	268-270
				98.0	
			98.5		
			97		
				98	270
				>98	
			98		
				98.0	
				98.0	
			>98.0		
			98		
				98.0	
			98		
			98		
			99.8		268-270
				98.0	
			98.0		
				98.0	
				98.0	
				>98.0	
			98		268.4
			>95		
				98.0	
				98.0	
			98		
			98.0		
				98	
2-decanol	2-decanol	2-デカノール			
3-decanol	3-decanol	3-デカノール			
			>98	95.7-98.6	
2-decanone	2-decanone	2-デカノン			
			95	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
	1 421-1 427	0 847-0 852	<1			11 64	
			1			0 01	
	1 421-1 427	0 847-0 852				0 60	
	1 421-1 427	0 847-0 852	<1 0			21 24	
						0 04	
	1 421-1 427	0 847-0 852	1 0			0 10	
						0 01	
	1 421-1 427	0 847-0 852	1 0			0 50	
	1 422-1 426	0 849-0 852				0 01	
						0 01	
	1 433-1 439	0 881-0 887	<1 0			0 40	
	1 433-1 439	0 881-0 887	<1			3 92	
			1			0 01	
	1 433-1 439	0 881-0 887	<1 0			2 40	
						0 03	
						0 01	
						0 02	
	1 433-1 439	0 881-0 887	1 0			0 10	
	1 433-1 439	0 881-0 887	<1 0			43 75	
						0 01	
	1 426-1 432	0 900-0 906				0 01	
30-32						23 80	
						273 36	
30-32						537 45	
		0 880-0 900			Insoluble in water soluble in alcohol	0 01	
						8 20	
27-32						2 48	
30-32						1 00	
29 5-31 5			323-327			425 39	
						0 96	
31-32						0 42	
						0 01	
						0 01	
30-32						0 05	
29-34	1 427-1 432	0 897-0 903				60 22	
30-32						9 16	
30-32						43 66	
						0 54	
31-32						133 32	
30-32						63 53	
						4 66	
29-34	1 427-1 432	0 897-0 903				130 00	
						129 91	
30-32					水に不溶	484 68	
30-32						13 30	
						50 00	
31-32						189 14	
30-32						5 00	
30-32						62 64	
						147 80	
31			319-327			124 81	
						25 00	
						0 03	
30-32						1 00	
30 0-34 0	1 428-1 428					2 45	
						43 24	鉄イオン定性 中和価 320-327
31						258 50	
						0 01	
						0 01	
	1 433-1 440	0 828-0 829	<1 08			3 35	
						2 33	
	1 423-1 428	0 822-0 830	<1 0			8 35	

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	95		
			95 0	95 0		
			95	95		
			95			
			95 0	95 0		
			95			
			>99			
			95 0	95 0		
			95 0	95 0		
			>95			
			95 0	95 0		
			95 0	95 0		
			95	95		
			>95			
			95 0	95		
95						
3-decanone	3-decanone	3-デカン	95 0			
2-decenal	2-decenal	2-デセナル		95	108-112 /0.8mmHg	
				95 0		
			95			
			95			
			>95			
			95			
	trans-2-decenal	trans-2-デセナル		>95		
				95		
				93		
				>96		117 /17mmHg
					95 0	
	95 0					
	95 0					
>95						
	95 0					
4-decenal	cis-4-decenal	cis-4-デセナル		90	75 /6mmHg	
			95 0		78-80 /10mmHg	
			98			
	trans-4-decenal	trans-4-デセナル		>99		
					92 0	
					95 0	
					95 0	
7-decenal	7-decenal	7-デセナル	95 0			
	cis-7-decenal	cis-7-デセナル				
			95 0			
9-decenal	9-decenal	9-デセナル				
			95 0			
2-decenoic acid	2-decenoic acid	2-デセノイックアシド		95		
			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
	1 423-1 428	0 822-0 830	<1			1 11	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1 0			0 01	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1			0 01	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1			0 10	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1 0			0 01	
	1 423-1 428	0 822-0 830				0 30	
						0 01	
						0 01	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1 0			0 01	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1 0			0 20	
						0 01	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1 0			0 33	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1 0			0 10	
	1 423-1 428	0 822-0 830	1			0 63	
						0 10	
						0 40	
	1 423-1 428	0 822-0 830				0 09	
	1 423-1 428	0 822-0 830	<1 0			5 43	
						0 01	
						0 01	
						0 25	
	1 451-1 460	0 837-0 867	<2			0 35	
	1 452-1 460	0 842-0 850	10 0			0 01	
	1 452-1 457	0 839-0 849				0 23	
	1 451-1 456	0 845-0 857				0 01	
	1 453-1 460	0 843-0 850	<10			0 66	
	1 452-1 460	0 842-0 850	<10			0 40	
						0 01	
	1 453-1 457	0 845-0 850				0 19	
	1 452-1 457	0 836- 0 846(25C)				0 07	
	1 452-1 460	0 842-0 850	10 0			0 04	
	1 452-1 460	0 842-0 850	10 0			0 02	
	1 452-1 460	0 842-0 850	10 0			0 10	
						0 10	
	1 452-1 460	0 842-0 850	10 0			2 00	
						0 01	
						0 01	
	1 430- 1 450(25C)	0 830- 0 850(25C)			Insoluble in water soluble in alcohol	0 03	
						0 01	
						0 01	
		0 844-0 850				0 01	
	1 442-1 446					0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 437-1 445	0 840-0 848	5 0			0 01	
	1 437-1 445	0 840-0 848	5 0			0 10	
						0 02	
	1 437-1 445	0 840-0 848	5 0			1 00	
	1 440-1 450	0 835- 0 845(d25/25)				0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 456-1 464	0 920-0 930				0 01	
	1 456-1 464	0 920-0 930				0 01	
						3 50	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
	trans-2-decenoic acid	trans-2-テセノイクアト		95	
				95 0	
				95 0	
				95 0	
4-decenoic acid	cis-4-decenoic acid	cis-4-テセノイクアト			
	trans-4-decenoic acid	trans-4-テセノイクアト		98 0	
				98 0	
			70		
			95 0		
				98 0	
5(6)-decenoic acid	5(6)-decenoic acid	5(6)-テセノイクアト			
				70	
			>95		
			82		
			90		
5-decenoic acid	5-decenoic acid	5-テセノイクアト	95 0		
	cis-5-decenoic acid	cis-5-テセノイクアト	95 0		139-140 /12mmHg
6-decenoic acid	6-decenoic acid	6-テセノイクアト	>98		123-124 /2.5mmHg
			95 0		
9-decenoic acid	9-decenoic acid	9-テセノイクアト	>95		270
			>94		270
			95		270
			95 0		134-136 /6mmHg
2-decenol	2-decenol	2-テセノール	95 0		
	trans-2-decenol	trans-2-テセノール			
			>95		
4-decenol	4-decenol	4-テセノール	95 0		
	cis-4-decenol	cis-4-テセノール			
			>95		100 /6mmHg
9-decenol	9-decenol	9-テセノール			
			98		94-96 /3mmHg
			>97		
			95 0		234-238
2-decen-5-olide	(R)-2-decen-5-olide	(R)-2-テセン-5-オリト	90		
	2-decen-5-olide	2-テセン-5-オリト			
			92		
			95		
			93 0	95 0	
			95		
			>95		
			93 0	95 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
						0.11	
						0.01	
	1.456-1.464	0.920-0.930				0.01	
	1.456-1.464	0.920-0.930				0.35	
	1.456-1.464	0.920-0.930				0.10	
						0.10	
						0.01	
	1.445-1.452	0.913-0.920				0.16	
	1.445-1.452	0.913-0.920				3.89	
						1.61	
						0.90	
						166.96	
	1.445-1.452	0.913-0.920				0.10	
						1751.66	
	1.454-1.460	0.936-0.948	190-240			843.16	含量 2量体を含む、エステル価 80-140
						1.24	
						10.94	
						0.42	
						0.02	
						5.45	
		0.923-0.933				22.84	
						10.80	エステル価 30-140 中和 価1) 190-240
						715.73	
						409.08	
						30.00	
						1.00	
	1.448-1.454	0.919-0.925				0.01	
						0.08	
						1.00	
	1.442-1.450	0.912-0.920				9.29	
						0.01	
	1.442-1.450	0.912- 0.920(25C)				0.56	
						0.04	
	1.440-1.452	0.910-0.922			アルコールに 可溶	0.01	
	1.445-1.451	0.916-0.922				17.08	
						0.01	
						2.33	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.449-1.455	0.844- 0.850(25C)				0.01	
						0.01	
	1.446-1.450	0.844-0.852				0.01	
						0.19	
						0.54	
						3.89	
						0.01	
	1.467-1.477	0.982-0.992	2			0.04	
						0.01	
	1.468-1.478	0.981-0.991				5.16	
	1.465-1.473	0.981-0.990	10.0			0.05	
						0.01	
						0.02	
	1.465-1.473	0.981-0.990				0.01	
						2.54	
	1.465-1.473	0.981-0.990	<10.00			2.30	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			930	950	
			98		
			950		
			950		
			930	950	
			930	950	
			>930	>950	
			96		
			96		
			96		
			95		
7-decen-4-olide	7-decen-4-olide	7-デセン-4-オリド			
			>98		
7-decen-5-olide	7-decen-5-olide	7-デセン-5-オリド			
			>97		
			97		
			97		
			>97		
			97		
				>970	114 /2.5mmHg
			970		
			97		
	cis-7-decen-5-olide	cis-7-デセン-5-オリド	970		
8-decen-5-olide	8-decen-5-olide	8-デセン-5-オリド			
			95		
			95		
			950		
			950		
			>970		
			96		
9-decen-5-olide	9-decen-5-olide	9-デセン-5-オリド	>98		123-124 /2.5mmHg
3-decen-2-one	3-decen-2-one	3-デセン-2-オン			
2-decenyl acetate	2-decenyl acetate	2-デセニル アセテート			
			950		91-93 /0.5mmHg
9-decenyl acetate	9-decenyl acetate	9-デセニル アセテート			
decyl acetate	decyl acetate	デシル アセテート			
			93		
				93	
				>93	
			98		
			950	950	
			950	950	
			954		244
			950		
			950	950	
			>95		
				930	
			950	950	
				93	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 465-1 473	0 981-0 990	10 0			0 03	
						2 71	
						2 45	
	1 465-1 473	0 981-0 990	10 0			0 01	
						0 01	
	1 465-1 473	0 981-0 990	10 0			2 58	
	1 465-1 473	0 981-0 990	10 0			0 10	
	1 465-1 473	0 981-0 990	<10 0			76 75	
	1 467-1 477	0 982-0 992				0 04	
						0 01	
						2 60	
						2 60	
						0 01	
						0 59	
						0 01	
	1 468-1 478	0 981-0 991				0 41	
						0 01	
						0 01	
	1 473-1 479	0 995-1 007	<5 0			0 83	
	1 473-1 479	0 995-1 007	<5			7 04	
	1 473-1 479	0 995-1 007				0 44	
	1 473-1 479	0 995-1 007	<5 0			4 08	
						0 50	
	1 473-1 479	0 995-1 007	<5 0			1 84	
	1 473-1 479	0 988-1 000			水に不溶	0 05	
						0 10	
						0 00	
	1 473-1 479	0 988-1 000	5 0			0 84	
	1 473-1 479	0 995-1 007	<5 0			0 03	
	1 473-1 479	0 995-1 007	5 0			0 51	
						0 28	
	1 475-1 479	0 995-1 005				0 08	
						0 01	
	1 475-1 480	0 995-1 005				0 01	
						0 01	
						0 08	
	1 475-1 480	0 995-1 005				0 01	
	1 473-1 479	0 995-1 007	<5 0			0 35	
						0 01	
					Insoluble in water, soluble in alcohol	0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
		0 846-0 852				0 01	
						0 01	
						0 96	
	1 426-1 430	0 863-0 868	<1 0			0 03	3混合物
	1 426-1 430	0 863-0 868	<1			0 58	
						0 01	
	1 426-1 430	0 863-0 868	<1 0			2 70	
	1 426-1 430	0 863-0 868				3 12	
	1 426-1 430	0 863-0 868	1 0			0 56	
	1 426-1 430	0 863-0 868	1 0			1 30	
			0 04		水に不溶	0 06	
	1 426-1 430	0 863-0 868	1 0			0 01	
	1 426-1 430	0 863-0 868	1 0			0 10	
						0 02	
						0 20	
	1 426-1 430	0 863-0 868	1 0			0 04	
	1 426-1 430	0 863-0 868	1 0			3 00	
	1 426-1 430	0 863-0 868				2 65	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
decyl anthranilate	decyl anthranilate	デシル アンスラニレート			
decyl benzoate	decyl benzoate	デシル ベンゾエート	98 0	98 0	
decyl butyrate	decyl butyrate	デシル ブチレート			
			97 0	98 0	
			98 0		
			97 0	98 0	
			97 0	98 0	
			98		
			>95		
			97 0	98 0	
decyl formate	decyl formate	デシル ホーマート			
			95 0		
decyl hexanoate	decyl hexanoate	デシル ヘキサノエート	95 0		
decyl 2-methylpropionate	decyl isobutyrate	デシル イソブチレート			
			97 0	97 0	
decyl nonanoate	decyl nonanoate	デシル ノナノエート			
				98 0	
decyl octanoate	decyl octanoate	デシル オクタノエート			
			97 0	97 0	
decyl propionate	decyl propionate	デシル プロピオネート			
			97 0	97 0	
			97 0	97 0	
			97 0	97 0	
			>95		
			97 0	97 0	
diamyl butane-1,4-dioate	diamyl succinate	ノアミル サクノネート	98 0	98 0	
diamyl ethane-1,2-dioate	diamyl oxalate	ノアミル オキサレート	97 0		
dibenzyl disulfide	dibenzyl disulfide	ノベンソル ノスルไฟト			
			>98		
			98 0		
			98 0		
dibenzyl ether	dibenzyl ether	ノベンソル エーテル			
			95		
dibutyl hexane-1,6-dioate	dibutyl adipate	ノブチル アドベート	98 0	98 0	
dibutyl butane-1,4-dioate	dibutyl succinate	ノブチル サクノネート			
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
>95					
dibutyl 2-butene-1,4-dioate	dibutyl maleate	ノブチル マレエート		97 0	
dibutyl decane-1,10-dioate	dibutyl sebacate	ノブチル セバケート			
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
dibutyl 2,3-dihydroxybutane-1,4-dioate	dibutyl tartrate	ノブチル タータレート		98 0	
dibutyl disulfide	dibutyl disulfide	ノブチル ノスルไฟト	>95		88/4mmHg
dibutyl ethane-1,2-dioate	dibutyl oxalate	ノブチル オキサレート	98 0	98 0	
dibutyl sulfide	dibutyl sulfide	ノブチル スルไฟト			
			98		
			98		
			>99		
			95 5		
dicyclohexyl disulfide	dicyclohexyl disulfide	ノクロヘキソル ノスルไฟト	97 5		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.02	
	1 484-1 490	0 947-0 953	10			0.10	
						0.01	
	1 427-1 433	0 859-0 865	10			0.01	
	1 427-1 433	0 859-0 865	10			0.01	
	1 427-1 433	0 859-0 865	10			0.10	
	1 427-1 433	0 859-0 865	10			0.02	
	1 427-1 433	0 859-0 865	1			0.83	
						0.10	
	1 427-1 433	0 859-0 865	10			0.10	
						0.01	
						0.10	
						0.10	
						0.01	
	1 426-1 433	0 853-0 861	10			0.10	
						0.01	
	1 437-1 444	0 856-0 863	10			0.10	
						0.01	
	1 436-1 443	0 856-0 863	10			0.10	
						0.01	
	1 425-1 433	0 860-0 868	10			0.04	
	1 425-1 433	0 860-0 868	10			0.02	
						1.50	
						0.01	
	1 425-1 433	0 860-0 868	10			0.10	
						0.04	
	1 425-1 433	0 860-0 868	10			0.10	
	1 431-1 438	0 957-0 964	10			0.10	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
700-720				IR		0.09	
						0.01	
	1 555-1 565	1 040-1 050				0.03	
						0.01	
	1 433-1 437	0 961-0 965	10			0.10	
						0.01	
	1 428-1 433	0 975-0 980				0.60	
	1 428-1 433	0 975-0 980	10			0.07	
						0.07	
	1 428-1 433	0 975-0 980	10			0.01	
	1 428-1 433	0 975-0 980	10			0.10	
						0.10	
	1 442-1 447	0 993-0 999	10			0.10	
						0.01	
	1 439-1 444	0 936-0 940	10			6.72	
	1 439-1 444	0 936-0 940	10			0.37	
	1 439-1 444	0 936-0 940	10			0.50	
	1 443-1 450		10			0.10	
						0.03	
	1 420-1 425	0 988-0 992	10			0.10	
	1 450-1 455	0 833- 0 841(25C)				0.01	
	1 448-1 458					0.01	
	1 449-1 456	0 834-0 841				0.01	
						0.01	
						0.07	
						0.10	
	1 540-1 547					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]
didecyl disulfide	didecyl disulfide	ノデノルノスルフィット	>90		
didodecyl butane-1,4-dioate	didodecyl succinate	ノドデノルサクノネート		97.0	
1,2-diethoxybenzene	catechol diethyl ether	カテコールノエチルエーテル			
diethyl butane-1,4-dioate	diethyl succinate	ノエチルサクノネート	98.0	98.0	
			>98		
			98	98	
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.9		217.7
			>98		218
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		217
			98		
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99		
			96		
diethyl 2-butene-1,4-dioate	diethyl fumarate	ノエチルフマレート			
	diethyl maleate	ノエチルマレレート	>95		
			98.0	98.0	
			99.3		
			98.0	98.0	
			98		225
diethyl carbonate	diethyl carbonate	ノエチルカーボネート	98		
			98		
			>98		
diethyl citrate	diethyl citrate	ノエチルシトレート			
diethyl decane-1,10-dioate	diethyl sebacate	ノエチルセバケート	98.0	98.0	
			>98		
			98	98	
			98.0	98.0	
			98		
			98		312
			98		
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.8	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.2		312
			98		
			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	
37-45			10			0.10	
						0.01	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			0.09	
	1.418-1.421	1.041-1.045	<10			4.41	
	1.418-1.421	1.040-1.045	<10			40.46	
						4.50	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			0.01	
	1.418-1.421	1.041-1.045	<1			1.38	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			0.10	
			1			0.01	
	1.418-1.421	1.041-1.045				2.92	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			19.08	
	1.418-1.421	1.041-1.045				27.60	
	1.418-1.421	1.041-1.045	<10			1.14	
						0.11	
	1.418-1.421	1.041-1.045	<10			41.00	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			2.43	
			0.04		水に不溶	5.58	
	1.418-1.423	1.041-1.045				0.01	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			0.02	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			2.88	
	1.418-1.423	1.042-1.047	1			1.30	
	1.418-1.421	1.041-1.045	1			0.30	
						0.10	
						1.00	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			0.01	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			10.00	
	1.418-1.421	1.041-1.045	10			0.44	
	1.418-1.422	1.038-1.042				2.10	
						65.45	
	1.419-1.422	1.038-1.043				1.29	
						0.01	
						0.02	
						0.01	
	1.439-1.442	1.068-1.071	10			0.01	
			0.013		水に不溶	0.86	
	1.439-1.442	1.068-1.071	10			0.10	
	1.439-1.442	1.068-1.071	1			2.75	
						0.02	
						1.66	
	1.380-1.390	0.970-0.980				2.82	
		0.974-0.978				3.53	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.434-1.440	0.962-0.968	10			1.05	
	1.434-1.440	0.962-0.968	<10			5.20	
	1.434-1.440	0.962-0.968	<10			39.80	
						5.00	
	1.434-1.440	0.962-0.968	10			0.01	
	1.434-1.440	0.962-0.968	<1			1.39	
	1.435-1.440	0.963-0.969	1			0.80	
			1			0.01	
	1.434-1.440	0.962-0.968				0.15	
	1.434-1.440	0.962-0.968	10			0.04	
	1.434-1.440	0.962-0.968				4.80	
	1.434-1.440	0.962-0.968	<10			13.67	
						5.41	
	1.434-1.440	0.962-0.968	<10			13.00	
	1.434-1.440	0.962-0.968	10			12.36	
1-2			0.04		水に不溶	5.27	
						25.00	
						0.25	
	1.434-1.440	0.962-0.968	10			28.71	

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		312
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
diethyl 2,2- diethylpropane-1,3- dioate	diethyl diethylmalonate	ノエチル ノエチルマロネート			
diethyl 2,3- dihydroxybutane-1,4- dioate	diethyl tartarate	ノエチル タータレート	97 0	97 0	
			98		
			94		
			97 0	97 0	
			>95		
			97 0	97 0	
			97 0	97 0	
			98	97	
diethyl disulfide	diethyl disulfide	ノエチル ノスルフィット			
diethyl ethane-1,2- dioate	diethyl oxalate	ノエチル オキサレート	96		
			>98		
			97 0	97 0	
			>95		
diethyl 2-ethylpropane- 1,3-dioate	diethyl ethylmalonate	ノエチル エチルマロネート			
diethyl hexane-1,6- dioate	diethyl adipate	ノエチル アノベート	>98		
			98	98	
			98	98	
			98		251
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
diethyl 2- hydroxybutane-1,4- dioate	diethyl malate	ノエチル マレート	98	98	
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			98		
			>98	99 9	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 7		254
			98 0	98 0	
			>95		
			98		
diethyl propane-1,3- dioate	diethyl malonate	ノエチル マロネート	98	98	
			98	98	
			98 0	98 0	
				98	
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			>98	>98	
			98		
			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
	1 434-1 440	0 962-0 968	1 0			75 00	
	1 434-1 440	0 962-0 968	1 0			16 67	
	1 435-1 438	0 963-0 969	1			41 40	
						0 05	
						0 05	
	1 434-1 440	0 962-0 968	1 0			0 25	
	1 434-1 440	0 962-0 968	1 0			20 00	
	1 434-1 440	0 962-0 968	1 0			2 64	
	1 435-1 438	0 963-0 969				2 53	
						45 09	
						1 42	
						0 01	
	1 443-1 449	1 203-1 210	3 0			5 00	
						0 01	
	1 443-1 449	1 203-1 210				0 72	
						0 20	
	1 442-1 448	1 204-1 230	<3 0			47 00	
	1 443-1 449	1 203-1 210	3 0			0 10	
						1 60	
	1 443-1 449	1 203-1 210	3 0			12 00	
	1 443-1 449	1 203-1 210	3 0			0 53	
	1 443-1 449	1 203-1 210				4 65	水分 0.3%以下
						0 01	
						0 01	
	1 405-1 415	1 075-1 085				6 39	
						0 01	
	1 407-1 414	1 077-1 084	1 0			0 10	
						0 10	
						0 01	
	1 426-1 429	1 006-1 010	<1 0			1 72	
	1 426-1 429	1 006-1 010	<1 0			0 43	
	1 426-1 429	1 006-1 010	<1			0 02	
	1 426-1 429	1 006-1 010	1			1 25	
			1			0 01	
	1 426-1 429	1 006-1 010	<1 0			146 00	
	1 426-1 429	1 006-1 010	1 0			0 20	
	1 426-1 429	1 006-1 010	1 0			0 10	
						0 10	
						0 37	
	1 433-1 438	1 126-1 131	<1 0			21 40	
	1 433-1 438	1 126-1 131	<3			3 69	
	1 433-1 438	1 126-1 131	3 0			0 01	
			3			0 01	
	1 433-1 438	1 126-1 131				0 01	
	1 433-1 438	1 126-1 131	<3 0			0 32	
	1 433-1 438	1 126-1 131	<3 0			227 00	
	1 433-1 438	1 126-1 131	3 0			0 10	
			0 16		水に不溶	0 64	
	1 433-1 438	1 126-1 131	3 0			0 10	
						0 02	
						1 00	
	1 433-1 438	1 126-1 131	<3 0			0 89	
			0 1			11 75	
						27 78	
	1 412-1 416	1 055-1 065	<1 0			432 46	
						2 80	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			0 05	
	1 412-1 416	1 055-1 065	<1			468 75	
						6 46	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			16 89	
			1			11 00	
	1 412-1 416	1 055-1 059	<1 0			2 10	
	1 412-1 416	1 055-1 059				7 55	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			21 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]
			98.0	98.0	
			>98.0		
			98		
			>98	97.1-99.8	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99.8		199
			98.0	98.0	
			98		199
			98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		199
			99		
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			99		
			98		
diethyl sulfide	diethyl sulfide	ノエチル スルไฟト	95		
diethyl tetrasulfide	diethyl tetrasulfide	ノエチル テトラスルไฟト	>95		
2,5-diethyltetrahydrofuran	2,5-diethyltetrahydrofuran	2,5-ノエチルテトラヒドロフラン	88		
3,5-diethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-ノエチル-1,2,4-トリチオラン	>95		
difurfuryl disulfide	difurfuryl disulfide	ノフルフリル ノスルไฟト	98		
			95		
			99		
			95		
			>95		
			97		
			95		
			95.0		
			97		
			98		
difurfuryl ether	difurfuryl ether	ノフルフリル エーテル	95		
difurfuryl sulfide	difurfuryl sulfide	ノフルフリル スルไฟト	95		
			>98		
dihexyl hexane-1,6-dioate	dihexyl adipate	ノヘキシル アノペート	98.0	98.0	
dihydroactinidiolide	dihydroactinidiolide	ノヒドロアクチニンオリト	>95		
			88		
			60		
			95		
			95		
			>98		
2,3-dihydrobenzofuran	2,3-dihydrobenzofuran	2,3-ノヒドロベンゾフラン	95		188-189

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			0 04	
	1 412-1 416	1 054-1 060	<1 0			14 90	
	1 412-1 416	1 055-1 059				60 00	
	1 413-1 415	1 056-1 059	<0 42			112 75	
						4 91	
	1 412-1 416	1 055-1 059	<1 0			185 00	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			488 15	
						1800 00	
			0 08		水に不溶	35 14	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			10 21	
						2 00	
	1 412-1 416	1 054-1 060				0 01	
						1 22	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			0 01	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			1 00	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			15 12	
	1 412-1 416	1 054-1 060	1			2 40	
	1 410-1 415	1 055-1 058				168 39	
						0 05	
						15 00	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			0 74	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			15 00	
	1 412-1 416	1 055-1 059	1 0			7 40	
	1 412-1 415	1 055-1 065				97 29	
						255 65	
	1 412-1 417	1 054-1 059				17 00	
	1 440-1 450					0 01	
						0 01	
	1 416-1 426	0 839-0 848				1 90	
						0 01	
						3 19	
						14 96	
	1 585-1 600	1 235-1 250				2 80	
	1 580-1 590	1 228-1 245				184 08	
						0 01	
						1 20	
						4 88	
						1 30	
	1 585-1 600	1 235-1 250				2 65	
						0 04	
						0 05	
	1 584-1 592			IR		0 01	
	1 585-1 600	1 235-1 250				2 27	
						14 66	
	1 586-1 591	1 226-1 246				6 16	
						0 01	
						0 21	
						0 01	
						2 26	
						0 01	
						0 10	
	1 495-1 501	1 052-1 062				0 15	
						1 10	
	1 486- 1 498(25C)	1 042- 1 080(25C)				6 09	
	1 495-1 501	1 052-1 062				0 14	
	1 495-1 501	1 052-1 062				1 08	
						0 31	
						0 03	
						0 02	
						0 09	
						0 01	
						0 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]
dihydrocarveol	dihydrocarveol	ノヒトロカルヘオール	>73		
			95		
			98		
			>96	94.5-98.1	
			73		
dihydrocarvone	l-dihydrocarveol	l-ノヒトロカルヘオール			
	alpha-dihydrocarvone	α-ノヒトロカルホン			
	d-dihydrocarvone	d-ノヒトロカルホン			
	dihydrocarvone	ノヒトロカルホン	n体75-85, iso体15-25	97	
			>98	98.0-100	
dihydrocarvyl acetate	dihydrocarvyl acetate	ノヒトロカルヒルアセテート	>95		
				98.0	
			95		
			>97		
			95		
				98.0	
			>95		
				98.0	
			95		
neodihydrocarvyl acetate	neodihydrocarvyl acetate	ネオノヒトロカルヒルアセテート			
dihydrocarvyl butyrate	dihydrocarvyl butyrate	ノヒトロカルヒルブチレート		98.0	
				98.0	
	l-dihydrocarvyl butyrate	l-ノヒトロカルヒルブチレート			
dihydrocarvyl formate	dihydrocarvyl formate	ノヒトロカルヒルホルメート		96.0	
				96.0	
dihydrocarvyl hexanoate	dihydrocarvyl hexanoate	ノヒトロカルヒルヘキサノエート			
dihydrocarvyl 3-methylbutyrate	dihydrocarvyl isovalerate	ノヒトロカルヒルイソバレレート		97.0	
				97.0	
dihydrocarvyl 2-methylpropionate	dihydrocarvyl isobutyrate	ノヒトロカルヒルイソブチレート			
dihydrocarvyl octanoate	dihydrocarvyl octanoate	ノヒトロカルヒルオクタノエート			
dihydrocarvyl oleate	dihydrocarvyl oleate	ノヒトロカルヒルオレート			
dihydrocarvyl palmitate	dihydrocarvyl palmitate	ノヒトロカルヒルパルミテート			
dihydrocarvyl propionate	dihydrocarvyl propionate	ノヒトロカルヒルプロピオネート			
	l-dihydrocarvyl propionate	l-ノヒトロカルヒルプロピオネート			
dihydrocarvyl stearate	dihydrocarvyl stearate	ノヒトロカルヒルステアレート			
dihydrocarvyl valerate	dihydrocarvyl valerate	ノヒトロカルヒルバレレート			
dihydrocoumarin	dihydrocoumarin	ノヒトロクマリン	99		
				>98.0	272
			99		
2,3-dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one	2,3-dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one	2,3-ノヒトロ-3,5-ジヒドロキノ-6-メチル-4H-ピラン-4-オン		20	
dihydroeduran	dihydroeduran	ノヒトロエデュラン	>95		
7,8-dihydro-beta-ionol	7,8-dihydro-beta-ionol	7,8-ノヒトロ-β-イオノール	85.0		
3,4-dihydro-alpha-ionone	3,4-dihydro-alpha-ionone	3,4-ノヒトロ-α-イオン			
7,8-dihydro-beta-ionone	7,8-dihydro-beta-ionone	7,8-ノヒトロ-β-イオン			
			96		
			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
	1 474-1 484	0 920-0 930				0 01	
	1 477-1 482	0 926-0 936				2 68	
	1 478-1 482	0 923-0 928				0 60	
	1 477-1 480	0 924-0 927	<0 21			13 62	
	1 474-1 484	0 920- 0 930(d20/4)				0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
						9 36	
						0 02	
						0 01	
	1 468-1 474	0 925-0 931				0 01	
	1 467-1 473	0 924-0 930	<1 0			23 08	
	1 469-1 472	0 926-0 929	<0 22			108 38	
	1 457-1 463	0 946-0 952				0 01	
	1 456-1 463	0 944-0 951	1 0			9 65	
	1 456-1 466	0 944-0 952				1 58	比旋光度([α]20/D) +50 ~+70
	1 459-1 460	0 947-0 948	<0 33			3 20	
						0 04	
						0 50	
	1 458-1 462					0 13	
						0 13	
	1 456-1 463	0 944-0 951	1 0			0 10	
						0 02	
						0 10	
	1 456-1 463	0 944-0 951	1 0			0 10	
	1 458-1 463	0 947- 0 955(d20/4)				1 25	比旋光度([α]20/D) +50
						0 65	
						0 01	
	1 456-1 463	0 927-0 934	1 0			0 28	
	1 456-1 463	0 927-0 934	1 0			0 10	
						0 01	
	1 460-1 466	0 960-0 966	1 0			0 28	
	1 460-1 466	0 960-0 966	1 0			0 10	
						0 10	
						0 01	
	1 455-1 462	0 917-0 924	1 0			0 14	
	1 455-1 462	0 917-0 924	1 0			0 10	
						0 10	
						0 10	
						0 10	
						0 10	
						0 01	
						0 10	
						0 10	
						0 10	
	1 554-1 558	1 191-1 196				0 01	
	1 554-1 558	1 191-1 196			水に不溶	0 60	
	1 555-1 559	1 190-1 195				0 15	
						0 10	希釈品
	1 477-1 483	0 940-0 948	<2 0			3 96	
	1 486-1 490					0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 475-1 485	0 923-0 933				0 01	
	1 475-1 485	0 920-0 930				1 57	