

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
propyl 4-methylpentanoate	propyl 4-methylpentanoate	プロピル 4-メチルペンタノエート	>98		
propyl 2-methylpropionate	propyl isobutyrate	プロピル イソブチレート	98		
			98 0	98 0	
			98		
			>98	>98	
			98		
			>98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
98 0	98 0				
propyl 2-(2-methylpropionylthio)propionate	propyl 2-(isobutyrylthio)propionate	プロピル 2-(イソブチルチオ)プロピオネート	97 0		122-123 /20mmHg
propyl myristate	propyl myristate	プロピル ミリスチート	>98	98 0	
propyl nonanoate	propyl nonanoate	プロピル ノナノエート		98 0	
			>95		
propyl octanoate	propyl octanoate	プロピル オクタノエート	98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
>95					
propyl oleate	propyl oleate	プロピル オレート		98 0	
propyl 4-oxopentanoate	propyl levulinate	プロピル レヴリネート		98 0	
				98 0	
				98 0	
propyl 2-oxopropionate	propyl pyruvate	プロピル ピルベート	98 0		
			98 0		
propyl palmitate	propyl palmitate	プロピル パルミチート	96 0		
propyl phenylacetate	propyl phenylacetate	プロピル フェニルアセテート	>98		
				98 0	
				98	
			>95		
			98 0		
propyl propionate	propyl propionate	プロピル プロピオネート	98 0	98 0	
			>98		
			98	98	
			98 0	98 0	
				98	
			98		
			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
	1 411-1 415	0 866-0 871	<1 0			4 50	
						0 10	
						0 35	
						0 01	
	1 394-1 397	0 864-0 868	<1 0			13 33	
	1 394-1 397	0 864-0 868	1 0			0 01	
			1			0 01	
	1 394-1 397	0 864-0 868	<1 0			0 10	
	1 394-1 397	0 864-0 868				1 80	
						0 05	
						0 01	
						0 15	
	1 394-1 397	0 864-0 868	1 0			0 01	
	1 394-1 397	0 864-0 868	1 0			0 10	
						0 20	
						0 10	
						0 60	
	1 394-1 397	0 864-0 868	1 0			0 01	
	1 394-1 397	0 864-0 868	1 0			10 00	
						0 01	
	1 457-1 463	1 017-1 023				0 01	
	1 435-1 442	0 856-0 964	<1 0			0 01	
	1 435-1 442	0 856-0 864	1 0			0 10	
						0 01	
	1 423-1 426	0 863-0 867	1 0			0 10	
						0 01	
						0 58	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			1 39	
	1 420-1 425	0 862-0 867				0 06	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			0 01	
	1 420-1 425	0 862-0 867	<1 00			0 70	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			0 04	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			2 47	
						0 70	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			0 01	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			1 00	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			0 10	
	1 420-1 425	0 862-0 867	1 0			0 08	
						0 40	
	1 448-1 454	0 866-0 872	1 0			0 10	
						0 22	
	1 423-1 428	0 989-0 994	1 0			0 03	
	1 423-1 428	0 989-0 994	1 0			0 12	
	1 423-1 428	0 989-0 994	1 0			0 10	
						0 02	
						0 14	
	1 406-1 414	1 012-1 020				0 79	
	1 406-1 414	1 012-1 020				0 10	
			1 0			0 10	
	1 490-1 495	1 010-1 015	<1 0			0 02	
						0 01	
	1 489-1 494	0 999-1 014	1 0			0 10	
	1 494-1 498	1 015-1 019	1			0 24	
						0 02	
						0 04	
	1 489-1 494	0 999-1 014	1 0			0 01	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			0 40	
	1 391-1 395	0 881-0 884	<1 0			8 78	
	1 391-1 395	0 881-0 884	<1 0			1 86	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			74 80	
	1 391-1 395	0 881-0 884	<1			8 33	
			1			1 00	
	1 391-1 395	0 881-0 884				0 05	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			1 12	
	1 391-1 395	0 881-0 884				5 40	

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	99	
			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 0	98	
propyl 2-(propionylthio)propionate	propyl 2-(propionylthio)propionate	プロピル 2-(プロピオニルチオ)プロピオネート	97 0		130-131 /30mmHg
propyl valerate	propyl valerate	プロピルバレレート			
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
propyleneglycol monobutyrate	propyleneglycol monobutyrate	プロピレングリコールモノブチレート		98 0	
				98	
				98 0	
			99 8		85 /7mmHg
				98 0	
propyleneglycol diacetate	propyleneglycol diacetate	プロピレングリコールジアセテート	98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98	
propyleneglycol dibutyrate	propyleneglycol dibutyrate	プロピレングリコールジブチレート		98 0	
				98 0	
propyleneglycol dihexanoate	propyleneglycol dihexanoate	プロピレングリコールジヘキサノエート	99 7		150/3mmHg
			98 0	98 0	
propyleneglycol di-2-methylbutyrate	propyleneglycol di-2-methylbutyrate	プロピレングリコールジ-2-メチルブチレート		98 0	
propyleneglycol di-2-methylpropionate	propyleneglycol di-isobutyrate	プロピレングリコールジイソブチレート		98 0	
				98 0	
propyleneglycol dioctanoate	propyleneglycol dioctanoate	プロピレングリコールジオクタノエート	99	98	
				98 0	
propyleneglycol dipropionate	propyleneglycol dipropionate	プロピレングリコールジプロピオネート		98 0	
				98 0	
				98 0	
propyleneglycol monohexanoate	propyleneglycol monohexanoate	プロピレングリコールモノヘキサノエート	97	98	
			97		
			97 0	98 0	
			97 0	98 0	
propyleneglycol mono-2-methylbutyrate	propyleneglycol mono-2-methylbutyrate	プロピレングリコールモノ-2-メチルブチレート		97 0	
			>95		
				97 0	
propyleneglycol mono-3-methylbutyrate	propyleneglycol monoisovalerate	プロピレングリコールモノイソバレレート		98 0	
propyleneglycol mono-2-methylpropionate	propyleneglycol monoisobutyrate	プロピレングリコールモノイソブチレート			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 391-1 395	0 881-0 884	<1 0			30 53	
	1 391-1 395	0 881-0 884	<1 0			80 00	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			5 15	
						0 01	
						1 00	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			0 01	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			1 00	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			0 10	
						0 10	
						0 02	
						0 40	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			0 03	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			0 10	
	1 390-1 396	0 879-0 890				0 12	
	1 391-1 395	0 881-0 884	1 0			5 73	
	1 460-1 466	1 040-1 046				0 01	
						0 01	
			1			1 00	
						0 01	
	1 405-1 409	0 869-0 873	<1 00			4 00	
	1 405-1 409	0 869-0 873	1 0			0 10	
						0 10	
	1 422-1 429	0 990-0 998	1 0			2 43	
	1 422-1 429	0 990-0 998	<0 5			38 96	
						0 01	異性体混合物
	1 422-1 429	0 990-0 998	1 0			0 08	
			0 14		水に不溶	2 05	
	1 422-1 429	0 990-0 998	1 0			0 10	
			1			0 01	
	1 412-1 416	1 055-1 060	1 0			0 01	
	1 412-1 416	1 055-1 060	1 0			0 10	
	1 412-1 416	1 055-1 060				34 63	
	1 420-1 425	0 977-0 982	1 0			0 90	
						0 01	
	1 420-1 425	0 977-0 982	1 0			0 10	
						0 01	
			0 07		水に微溶	0 61	
	1 430-1 435	0 943-0 948	1 0			0 10	
	1 422-1 427	0 952-0 957	1 0			0 10	
	1 414-1 422	0 963-0 971	1 0			0 42	
	1 414-1 422	0 963-0 971	1 0			0 10	
	1 437-1 442	0 924-0 930	<1 0			4 39	
						0 01	
						0 01	
	1 437-1 442	0 924-0 930	1 0			0 10	
	1 416-1 421	1 009-1 014	1 0			0 03	
						0 01	
	1 416-1 421	1 009-1 014	1 0			0 94	
	1 416-1 421	1 009-1 014	1 0			0 10	
	1 430-1 436	0 963-0 969	<1 0			3 07	
			1			0 01	異性体混合物
	1 430-1 436	0 963-0 969	1 0			0 07	
	1 430-1 436	0 963-0 969	1 0			0 10	
	1 422-1 432	0 968-0 978	1 0			4 96	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 422-1 432	0 968-0 978	1 0			0 10	
	1 426-1 434	0 975-0 983	1 0			0 10	
						0 10	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
propyleneglycol monophenylacetate	propyleneglycol monophenylacetate	プロピレングリコール モノフェニル アセテート		98.0	
propyleneglycol monopropionate	propyleneglycol monopropionate	プロピレングリコール モノプロピ オネート			
propyleneglycol monovalerate	propyleneglycol monovalerate	プロピレングリコール モノバレ レート		98.0 98.0	
3-propylidene-1-(3H)- isobenzofuranone	3-propylidene-1-(3H)- isobenzofuranone	3-プロピリデン-1-(3H)-イソ ベンゾフラン	83 >95		101-103 /0.01mmHg
2-propylphenol	2-propylphenol	2-プロピルフェノール	96.0-100		
2-propylthiazole	2-propylthiazole	2-プロピルチアゾール			
pulegone	d-pulegone	d-フレコン			
	pulegone	フレコン	>85 97 85 >85 85 85		
2-pyrazineethanethiol	2-pyrazineethanethiol	2-ピラジンエタンチオール	98 >98 98 97.0 98		
2-pyrazinemethanethiol	2-pyridinemethanethiol	2-ピリジンメタンチオール	>98		
2-pyrone	2-pyrone	2-ピロン			
2-pyrrolicarbaldehyde	2-pyrrolicarbaldehyde	2-ピロールカルバルデヒド	97.5 >95		
raspberry ketone	raspberry ketone	ラズベリー ケトン	99 99 99 98 98 >98.0 98 >98 99 99 >98.0 99 95.0 98.0 99 98 >95 98.0 98 98 98	98.0 >98.0 98.0 98	
rhodinol	rhodinol	ロノール	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
	1 508-1 516	1 104-1 111	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
	1 426-1 434	0 975-0 983	1 0			0 15	
	1 426-1 434	0 975-0 983	1 0			0 10	
						0 01	
	1 583-1 589	1 124-1 136				0 29	
						2 11	
	1 526-1 530	0 991-0 999				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 02	
	1 483-1 490	0 930-0 940 (d20/4)				0 01	
	1 484-1 494	0 932-0 942	<1 0			72 40	
	1 483-1 490					0 01	
						3 53	
	1 483-1 490	0 930-0 940				0 01	
	1 482-1 490	0 930-0 940				0 01	
	1 562-1 570	1 151-1 159				0 02	
	1 563-1 570	1 150-1 160				0 01	
		1 151-1 159				0 01	
	1 565-1 569			IR		0 01	
						0 01	
	1 563-1 570	1 150-1 160				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
43-46						1 75	
43-46						0 01	
82-84						5 30	
						1 61	
82-84						58 49	
						0 60	
						0 02	
82-84						60 28	
80-85			6			0 01	
82-85						13 27	
						5 93	
82 0-84 0						0 25	引火点 215C
82-83						4 20	
82-85						11 14	
81-83						4 90	
82-84						650 00	
80 3						27 75	
82-84					水に不溶	3 18	
81 5-83 5						0 07	
82-84						0 01	
83						0 01	
83						4 50	
81-85						27 70	
						3 50	
80-85			6 0			0 17	
						4 00	
						0 15	
81 0-85 0						45 15	
83-85						19 06	透過率 96%以上,
80-84						34 09	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 15	
	1 460-1 470	0 870-0 880				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]
			>55		
			85		
			>80.0		119/20mmHg
rhodinyI acetate	rhodinyI acetate	ロノニル アセテート		90.0	
				90.0	
				90.0	
				90.0	
				90.0	
			85		
rhodinyI butyrate	rhodinyI butyrate	ロノニル ブチレート			
				95.0	
				95.0	
rhodinyI formate	rhodinyI formate	ロノニル ホーマート			
				85.0	
rhodinyI 2-methyl-2-butenoate	rhodinyI tiglate	ロノニル チグレート		97.0	
rhodinyI 2-methylbutyrate	rhodinyI 2-methylbutyrate	リノニル 2-メチルブチレート			
rhodinyI 3-methylbutyrate	rhodinyI isovalerate	ロノニル イソバレレート			
rhodinyI 2-methylpropionate	rhodinyI isobutyrate	ロノニル イソブチレート		95.0	
rhodinyI phenylacetate	rhodinyI phenylacetate	ロノニル フェニルアセテート			
				98.0	
				98.0	
rhodinyI propionate	rhodinyI propionate	ロノニル プロピオネート			
				90.0	
rhodinyI valerate	rhodinyI valerate	ロノニル バレレート			
rose oxide	dl-rose oxide	dl-ローズ オキソ			
			97		182
			97		
			97.0		
	d-rose oxide	d-ローズ オキソ			
	l-rose oxide	l-ローズ オキソ			
	rose oxide	ローズ オキソ	trans<30 cis>70		
			98		
			98		
			95		
				98.0	
			98		
			>97		
			95.0		180-182
			99.5		
			97		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.28	天然
	1.466-1.474	0.873-0.880				0.72	
						1.20	
						0.45	
			0.08		水に不溶	0.79	
						2.20	
						0.10	
						0.25	
						0.50	
						0.40	
	1.448-1.458	0.896-0.906	1.0			0.13	
						0.01	
						0.01	混合物
						0.03	
	1.448-1.458	0.896-0.906	1.0			0.01	
	1.448-1.458	0.896-0.906	1.0			0.10	
	1.448-1.458	0.896-0.906	1.0			0.03	
	1.448-1.458	0.896-0.906	1.0			0.01	
	1.448-1.458	0.896-0.906	1.0			0.50	
	1.450-1.456	0.897-0.905				0.01	含量 異性体合計
						0.01	
						0.03	
	1.447-1.455	0.886-0.894	1.0			0.01	
	1.447-1.455	0.886-0.894	1.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.03	
	1.450-1.460	0.905-0.915	1.0			0.10	
	1.464-1.474	0.905-0.915	1.0			0.10	
						0.10	
						0.07	
						0.10	
	1.445-1.455	0.880-0.890	1.0			0.10	
						0.03	
	1.497-1.505	0.964-0.974	1.0			0.10	
	1.497-1.505	0.964-0.974	1.0			0.20	
						0.03	
	1.447-1.457	0.890-0.900	1.0			0.10	
						0.10	
						1.61	
	1.453-1.469	0.870-0.876				0.08	
	1.449-1.459	0.866-0.876	1			0.27	
	1.450-1.460	0.867-0.877				1.20	
						0.04	
						0.31	
						0.19	
						0.02	
	1.453-1.469	0.870- 0.876(d20/4)				0.01	
	1.447-1.461	0.865-0.879				1.46	
	1.454-1.459	0.872-0.879	<10			2.16	
	1.453-1.469					0.18	
						0.01	
	1.453-1.457	0.872-0.879				0.18	
						0.10	
	1.452-1.457	0.869-0.875				0.01	
						0.01	
						0.80	
						12.34	
	1.452-1.457	0.869-0.875				0.01	
	1.452-1.457	0.868-0.873				0.05	
						0.05	
	1.452-1.459	0.871-0.877				0.22	
						6.92	



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		
sabinene	sabinene	サヒネン	77.5-82.5		
santalol	alpha-santalol	α-サンタロール	55		
			98		
	santalol	サンタロール	75		
			98		
santalyl acetate	santalyl acetate	サンタリル アセテート		96	
santalyl phenylacetate	santalyl phenylacetate	サンタリル フェニルアセテート			
sclareolide	sclareolide	スクラレオリド	98		
			98		
sinensal	sinensal	シネンサル			
			15		
skatole	skatole	スカトール			
			99		
			99		
			>95		
			95.0	98.0	265-266
			98		265-266
			>95		
			100.0		
			98		
spiro(2,4-dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3,3,0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane) and spiro(dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3,3,0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)cyclopentane)	spiro(2,4-dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3,3,0]octane-3,3'-(1-oxa-2-methyl)-cyclopentane) and spiro(dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3,3,0]octane-3,3'-(1-oxa-2-methyl)cyclopentane)	スピロ(2,4-ノチア-1-メチル-8-オキサ-ビシクロ[3,3,0]オクタン-3,3'-(1'-オキサ-2'-メチル)-シクロペンタン) and スピロ(ノチア-6-メチル-7-オキサ-ビシクロ[3,3,0]オクタン-3,3'-(1'-オキサ-2'-メチル)シクロペンタン)	95		
stearic acid	stearic acid	ステアリン酸			
			95		
				98	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>97.0		
			98		
			>95		
				98.0	
			99.5		363
				98.0	
			97.0		
				98.0	
	98.0				
98					
>95					
alpha-terpinene	alpha-terpinene	α-ターピネン	>80		
			90		
			60		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 452-1 457	0 870-0 875				1 54	含量 異性体合計
	1 467-1 468	0 840-0 854				18 49	
	1 504-1 510	0 974-0 980	<4			0 01	
	1 505-1 508	0 972-0 977				0 19	
	1 498-1 508	0 976-0 980	<1 0			0 04	
	1 506-1 508	0 972-0 977				0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
	1 484- 1 490(25C)	0 983- 0 991(25C)	<1			0 01	
						1 20	
						0 01	
						0 24	
122-125			<1 0		1g in 20ml 95%ethanol	0 51	
						0 01	
	1 471-1 489	0 931-0 939				3 69	α、β体合計
						0 01	
						0 01	
96 2						0 05	
96 2				IR		0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
95-96						0 01	
95-97						0 01	
						0 08	
						0 01	
						0 02	
95 0-97 0						0 01	
						2 38	
						0 01	
	1 542-1 552	1 220-1 230				0 01	
						6 26	
68-71			195-202			43 56	
						14 46	
66-73						0 03	
						0 12	
66-73						0 16	
66-73						0 57	
						0 13	
69-70						51 00	
67						0 18	
66-73						12 33	
67 8-68 8					水に不溶	2 30	
66-73						0 02	
69-70						47 95	
66-73						11 00	
66-73						5 27	
66-73						0 08	
68						4 88	
						0 04	
						30 94	
	1 475-1 485					0 99	
	1 475-1 480	0 836-0 841				2 34	
	1 470-1 480	0 840-0 860				86 75	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			80		
gamma-terpinene	gamma-terpinene	γ-ターピネン	>85		
			95		
			84		
			80		
			85		
			98		
			>80		
			90		
			98		
			80		
			>95		
			80 0		
			95		
			98		
4-terpineol	4-terpineol	4-ターピネオール		90	210
			>90		
			93		
			97	97	
			90		
			90		
			95		
			>96		
			90		210
			>95		
			96 0		
			96		
			92		
			94 00		
			90 0		
			90		
alpha-terpineol	alpha-terpineol	α-ターピネオール	>98		
			98		
			98 0		
			>97	>97	217
			97		217-219
			98 0		
			97		217
			97 0		
beta-terpineol	beta-terpineol	β-ターピネオール			
delta-terpineol	delta-terpineol	δ-ターピネオール			
terpinolene	terpinolene	ターピルン			
			90		
			20		
			90 2		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.07	
						0.01	
						0.01	
						0.05	
	1.470-1.480	0.845-0.855 (d20/4)				0.94	
	1.472-1.478	0.845-0.855	<1.0			33.47	
	1.473- 1.477(25C)	0.847-0.851 (25C)				45.84	
						0.01	
	1.470-1.480	0.840-0.860				0.01	
						0.10	
	1.470-1.480	0.845-0.855				0.01	
						2.91	
	1.472-1.478	0.845-0.855	<1.0			0.11	
	1.472-1.477	0.846-0.848 (25C)				26.00	
	1.470-1.480	0.840-0.846				20.33	
						0.02	
						0.00	
						0.05	
						0.10	
	1.470-1.480	0.840-0.860				0.02	
	1.472-1.478	0.845-0.855				5.00	
						4.75	
	1.472-1.476	0.849-0.854				0.03	
						0.22	
	1.475-1.490	0.930-0.940 (d20/4)				15.06	
	1.476-1.486	0.920-0.940				34.24	
	1.476-1.480	0.928-0.936			(60% Alcohol)So luble	129.05	
	1.480-1.490					33.67	
						0.01	
						0.01	
						0.37	
	1.476-1.480	0.931-0.937				4.80	
	1.475-1.485	0.930-0.940				21.71	
	1.475-1.485	0.930-0.940				0.02	
						1.80	
						42.21	
						0.02	
						0.40	
						0.01	
						10.00	
	1.476-1.481	0.932-0.938				0.29	
	1.477-1.480	0.931-0.937	1.0	IR		2.78	
	1.475-1.485	0.930-0.940				0.25	
	1.475-1.485	0.930-0.940				0.14	
	1.481-1.484	0.930-0.940 (d20/4)				45.10	
	1.481-1.486	0.932-0.941				4.86	
	1.479-1.485	0.934-0.940	1.0			9.46	
	1.481-1.487	0.933-0.936	<1.0			0.50	
	1.482-1.484	0.932-0.936				0.01	
	1.479-1.485	0.934-0.940	1.0			0.01	
	1.481-1.487	0.932-0.938	1			8.75	
						0.10	
	1.481-1.486	0.932-0.941	<1.0			0.02	
						0.01	
						0.01	
						10.04	
	1.480-1.500	0.857-0.872				1.90	
	1.465-1.485	0.865-0.885				146.31	モノテルペン 80%以上
						1.00	
						0.67	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>88		183-190
			88		
			88.0		
			90		
			91		184
			91.8		
			90		
			70		
terpinyl butyrate	terpinyl butyrate	ターピニルブチレート	>95		
				95.0	
				97	
			95		
			95		
			98		
			>85		
				95.0	
			99.8		246
				95.0	
				95.0	
			>95		
				95.0	
			95.0		
alpha-terpinyl formate	alpha-terpinyl formate	α-ターピニルホルメート			
terpinyl formate	terpinyl formate	ターピニルホルメート			
				95.0	
			>95		
terpinyl 3-methylbutyrate	terpinyl isovalerate	ターピニルイソバレレート	>95		
terpinyl 2-methylpropionate	terpinyl isobutyrate	ターピニルイソブチレート	>95		
terpinyl propionate	terpinyl propionate	ターピニルプロピオネート			
			70		
			98		240
			98		
				96.0	
			>95		
				96.0	
delta-tetradecalactone	delta-tetradecalactone	δ-テトラデカラクトン	>98		
			98		
			98		
			98		
			>98		
			98.0		
			98		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98		
tetradecanal	tetradecanal	テトラデカナル	>97		
			87.2		260

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.02	
	1.485-1.495	0.855-0.865				0.92	
	1.485-1.495	0.857-0.867				30.00	
	1.480-1.500	0.855-0.870				0.75	
	1.476-1.490	0.863-0.875				2.30	
						0.01	
						0.02	
	1.465-1.475	0.867-0.887				0.14	
	1.480-1.500	0.857-0.872				1.50	
						9.76	
						0.05	
	1.465-1.475	0.873-0.885				20.44	含量 異性体合計
	1.462-1.468	0.940-0.946	<1.0			2.25	
	1.462-1.468	0.940-0.946	1.0			1.14	
	1.462-1.467	0.940-0.946	<1			0.20	
	1.463-1.468	0.938-0.943	1			0.01	
						0.13	
	1.462-1.468	0.940-0.946				0.01	
						0.63	
	1.462-1.468	0.940-0.946	<1.0			2.00	
						0.01	
			0.04		水に不溶	1.97	
	1.462-1.468	0.940-0.946	1.0			0.06	
	1.462-1.468	0.940-0.946	1.0			0.10	
						0.02	
						1.10	
	1.462-1.468	0.940-0.946	1.0			0.50	
	1.462-1.468	0.940-0.946				0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.04	
	1.469-1.474	0.977-0.983	1.0			0.10	
						0.10	
						0.01	
						0.10	
						0.80	
						0.10	
						1.00	
						0.01	
	1.463-1.468	0.948-0.953	<1.0			0.02	
	1.464-1.469	0.952-0.957	1			0.01	
	1.463-1.468	0.948-0.953				0.12	
						0.01	
	1.463-1.468	0.948-0.953	1.0			0.10	
						0.02	
						0.60	
	1.463-1.468	0.948-0.953	1.0			0.50	
	1.460-1.464	0.932-0.940	<5.0			86.68	
	1.460-1.464	0.932-0.940	<5.0			53.22	
	1.459-1.463		<5			17.57	
						0.01	
						0.63	
	1.460-1.464	0.932-0.940				3.60	
			0.16			11.99	
	1.460-1.464	0.932-0.940	<5.0			0.02	
	1.460-1.464	0.932-0.940	<5.0			0.04	
	1.460-1.464	0.932-0.940	5.0			0.26	
	1.460-1.464	0.932-0.940	5.0			17.87	
						0.10	
						0.01	
	1.460-1.464	0.932-0.940	5.0			0.01	
						0.01	
11	1.459-1.463	0.935-0.939	<5.0			292.54	
						0.01	
						0.01	
23.5						1.45	

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	80.0	164-166 /24mmHg
tetradecanol	tetradecanol	テトラデカノール	>98		
2-tetradecanone	2-tetradecanone	2-テトラデカノン	95.0		
tetradecyl butyrate	tetradecyl butyrate	テトラデシルブチレート	95.0		
2-tetrahydrofurfuryl acetate	2-tetrahydrofurfuryl acetate	2-テトラヒドロフルフリルアセテート	96		
			97.9		
			>96		
			96		
			99		
			98.0		
			98.0		
			>95		
2-tetrahydrofurfuryl alcohol	2-tetrahydrofurfuryl alcohol	2-テトラヒドロフルフリルアルコール	97		
			>97		176
			98.0		
			98.0		
			>95		
2-tetrahydrofurfuryl butyrate	2-tetrahydrofurfuryl butyrate	2-テトラヒドロフルフリルブチレート	>98		
				98.0	
2-tetrahydrofurfuryl cinnamate	2-tetrahydrofurfuryl cinnamate	2-テトラヒドロフルフリルシナメート		98.0	
2-tetrahydrofurfuryl 2-mercaptopropionate	2-tetrahydrofurfuryl 2-mercaptopropionate	2-テトラヒドロフルフリル2-メルカプトプロピオンート	95		
2-tetrahydrofurfuryl 3-mercaptopropionate	2-tetrahydrofurfuryl 3-mercaptopropionate	2-テトラヒドロフルフリル3-メルカプトプロピオンート		>96	
2-tetrahydrofurfuryl phenylacetate	2-tetrahydrofurfuryl phenylacetate	2-テトラヒドロフルフリルフェニルアセテート	98		
2-tetrahydrofurfuryl propionate	2-tetrahydrofurfuryl propionate	2-テトラヒドロフルフリルプロピオンート	98		
			>97		205
			>95		
			98		
2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-7,8-diol	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-7,8-diol	2,2,6,7-テトラメチルビシクロ[4.3.0]ノナ-4,9(1)-ノエン-7,8-ジオール	>99		126.9
2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2,2,6,7-テトラメチルビシクロ[4.3.0]ノナ-4,9(1)-ノエン-8-オール	>97		102-108 /4mmHg
2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-one	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-one	2,2,6,7-テトラメチルビシクロ[4.3.0]ノナ-4,9(1)-ノエン-8-オン	>96		99-105 /4mmHg
2,6,10,14-tetramethylpentadecane	2,6,10,14-tetramethylpentadecane	2,6,10,14-テトラメチルペンタデカン			
theaspirane	theaspirane	テアスピラン	40		
			85		

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 59	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						4 00	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 430-1 440	1 053-1 067				0 42	
						0 10	
						2 49	
						0 07	
						0 04	
	1 437-1 439	1 064-1 066				0 01	
						1 24	
						0 10	
						0 02	
						1 05	
						0 23	
	1 449-1 454	1 051-1 058				0 63	
						2 83	
						0 01	
						1 00	
						0 10	
						0 02	
						0 43	
						0 81	
						0 01	
	1 436-1 443	1 009-1 017	1 0			0 10	
	1 563-1 570	1 117-1 124	1 0			0 10	
						0 26	
	1 487-1 492	1 147-1 150				20 00	
						0 01	
	1 512-1 517	1 106-1 112				0 60	
						0 01	
	1 436-1 444	1 032-1 042	<1			0 15	
						2 52	
						0 01	
	1 436-1 444	1 032-1 042	1 0			0 10	
						0 28	
	1 436-1 444	1 032-1 042	<1 0			0 38	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						1 42	
						3 09	
						0 01	
						0 13	
						0 42	



第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>86		
			85		
				>90.0	65/0.1mmHg
			89		
			89.6		
			85		
			85		
thiazole	thiazole	チアソール			
			99		
2-thiazoline-2-thiol	2-thiazoline-2-thiol	2-チアソリン-2-チオール	>98		
2-thienylmethanethiol	2-thienylmethanethiol	2-チエニルメタンチオール	98		
			98		
			>99		
2-thienylmethanol	2-thienylmethanol	2-チエニルメタノール			
			95		
thiogeraniol	thiogeraniol	チオケラニオール			
				3	
			>97		
				>98.0	
thiolane	thiolane	チオラン	>99		
thiolinalool	thiolinalool	チオリナロール	75		
thiophene	thiophene	チオフェン	98		
			98		
			>98		84
3-thiophenecarboxaldehyde	3-thiophenecarboxaldehyde	3-チオフェンカルボキサルテヒド			
2-thiophenecarboxaldehyde	2-thiophenecarboxaldehyde	2-チオフェンカルボキソアルテヒド			
			97		
3-thiophenecarboxylic acid	3-thiophenecarboxylic acid	3-チオフェンカルボキソリクアノト			
3-thujanol	3-thujanol	3-ツヤノール			
4-thujanol	sabinenehydrate trans-sabinenehydrate	サビネンハイトレート trans-サビネンハイトレート	97		
			>98		
tributyl citrate	tributyl citrate	トリブチルシترات			
				98.0	
delta-tridecalactone	delta-tridecalactone	δ-トリデカラクトン	>98		
			98		
			95.0		
			99.8		
tridecanal	tridecanal	トリデカナル	95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			>95		
tridecanal diethyl acetal	tridecanal diethyl acetal	トリデカナルノエチルアセタール			
			98.0		
tridecanoic acid	tridecanoic acid	トリデカノイックアノト			
				99.0	
				98	
tridecanol	tridecanol	トリデカノール			
			95.0		
2-tridecanone	2-tridecanone	2-トリデカノン			
			97	95	
			97.0	95.0	
			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
						0.24	
						0.01	
	1.480-1.495	0.934-0.944				0.42	
					水に不溶	0.04	
						0.10	
						0.01	
						2.50	
						9.35	
	1.481-1.486	0.940-0.945				3.15	含量 異性体合計
						0.01	
	1.531-1.539	1.197-1.210				0.51	
105-107						0.01	
	1.602-1.605	1.203-1.213				0.01	
	1.602-1.605					0.02	
						0.13	
						1.03	
						0.01	
						0.01	
						0.03	
						0.06	希釈品
						0.01	
						0.25	
	1.493-1.503	0.905-0.925			水に不溶	0.02	
						0.02	
						0.01	
						0.01	
						0.04	
	1.524-1.530	1.062-1.067				0.84	
	1.525-1.530	1.062-1.067				0.02	
						0.01	
						0.01	
						0.27	
						0.03	
						0.01	
	1.586-1.596					0.30	
						0.01	
						0.01	
	1.364-1.374	0.795-0.805				20.73	
						0.01	
60.5			0.05			0.31	
						0.01	
						2.00	
	1.442-1.448	1.042-1.047	1.0			0.10	
	1.439-1.463	0.939-0.946	<5.0			3.81	
	1.459-1.463	0.939-0.946	<5.0			1.78	
						0.01	
						0.01	
	1.435-1.440	0.828-0.834	5.0			0.33	
	1.435-1.440	0.828-0.834	5.0			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						2.33	
			260			1.19	
						0.05	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						47.25	
25-31			<1			31.85	
25-31			1.0			0.01	
25-31			1			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]
			95		
			970	950	
			98		
			>97	98	
			970	950	
			970	950	
			970	950	
			970	950	
			970	950	
				95	
			>95		
			970	950	
			98		
2-tridecenal	2-tridecenal	2-トリテセナル	880		105
				950	
	trans-2-tridecenal	trans-2-トリテセナル	94		
			>94		105/1mmHg
				950	
				950	
			>95		
				950	
12-tridecenoic acid	12-tridecenoic acid	12-トリテセノイックアシド	970		147-148 /4mmHg
2-tridecenol	2-tridecenol	2-トリテセノール			
			950		
	trans-2-tridecenol	trans-2-トリテセノール	950		
12-tridecen-2-one	12-tridecen-2-one	12-トリテセン-2-オン			
			950		80-81 /15mmHg
triethyl citrate	triethyl citrate	トリエチルシトレート	99		
			>98		
			98		
			98		
			980	980	
			980	980	
			98		
			>98		
			98		
			994		294
			980	980	
			98		127
				980	
			980	980	
			980	980	
				>980	
			99		
			>95		
			980	980	
			980	980	
			99		
				990	
			99		
2,4,6-triethylidihydro- 1,3,5-dithiazine	2,4,6-triethylidihydro- 1,3,5-dithiazine	2,4,6-トリエチルプロピロ- 1,3,5-チアゾン	>92		
triethyleneglycol diacetate	triethyleneglycol diacetate	トリエチレングリコール ジアセテート	98	98	
			980	980	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
25-31						2.17	
25-31			1.0			0.01	
	1.433-1.437	0.820-0.824				14.10	
27.4-29.3			0.09			0.40	
25-31			<1.0			0.02	
25-31			1.0			4.12	
25-31			1.0			3.97	
						0.01	
25-31			1.0			90.75	
25-31			1.0			25.23	
25-31						6.58	
						0.10	
						0.10	
25-31			1.0			0.50	
25-27						0.44	
						0.01	
	1.455-1.465	0.844-0.854	5.0			0.07	
	1.455-1.460	0.845-0.851				0.01	
	1.455-1.460	0.842- 0.848(25C)				0.01	
	1.445-1.465	0.844-0.854	5.0			0.01	
	1.455-1.465	0.844-0.854	5.0			0.10	
						0.01	
	1.455-1.465	0.844-0.854	5.0			1.00	
						0.01	
						40.50	
						0.01	
						0.05	
						0.40	
						0.01	
						0.01	
	1.440-1.445	1.138-1.144	<1.0			1.00	
	1.440-1.445	1.139-1.143	<1.0			31.52	
	1.439-1.445	1.138-1.148	<1.0			1943.58	
	1.440-1.445	1.138-1.145	<1			6049.26	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			2.85	
						0.01	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			32.69	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1			612.00	
						105.76	
						23.85	
	1.440-1.445	1.139-1.143	<1.0			250.00	
						97.04	
			0.22		水に微溶	128.73	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			0.37	
						5.00	
	1.440-1.445	1.140-1.145				0.01	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			0.01	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			5.00	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			0.27	
	1.440-1.445	1.139-1.143	<1.0			15.85	
	1.440-1.445	1.138-1.144				3.49	
						0.15	
						0.02	
						90.00	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			10.00	
	1.440-1.445	1.139-1.143	1.0			19.50	
	1.440-1.445	1.130-1.150				128.97	
						308.75	
	1.440-1.445	1.138-1.144	<1.0			5.46	
	1.440-1.444	1.136-1.143				18.90	
						0.01	
	1.435-1.441	1.115-1.121	<1.0			17.35	
	1.435-1.441	1.115-1.121	1.0			0.10	