

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
4-methyl-5-thiazoleethanol formate	4-methyl-5-thiazoleethanol formate	4-メチル-5-チアゾールエタノール ホーメート		98 0	
			97		
			>98 0		
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				98	
4-methyl-5-thiazoleethanol heptanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol heptanoate	4-メチル-5-チアゾールエタノール ヘプタノエート	95 0		
4-methyl-5-thiazoleethanol hexanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol hexanoate	4-メチル-5-チアゾールエタノール ヘキサノエート	98 0	98 0	
			>98		
			98		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98		
98 0	98 0				
98 0	98 0				
4-methyl-5-thiazoleethanol 3-methylbutyrate	4-methyl-5-thiazoleethanol isovalerate	4-メチル-5-チアゾールエタノール イソバレレート	98 0		
4-methyl-5-thiazoleethanol 2-methylpropionate	4-methyl-5-thiazoleethanol isobutyrate	4-メチル-5-チアゾールエタノール イソブチレート	98	98	
			>98		
			98	98	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98	
4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	4-メチル-5-チアゾールエタノール オクタノエート	>98		
			98		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98	101	
			98		
			98		
			98 0	98 0	
			99 5		154-156 /2mmHg
			98 0	98 0	
98 0	98 0				
98 0	98 0				
98					
98 0	98 0				
98 0	98				
98					
4-methyl-5-thiazoleethanol propionate	4-methyl-5-thiazoleethanol propionate	4-メチル-5-チアゾールエタノール プロピオネート	98 0	98 0	
			>98		
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			98 0		
			98 0	98 0	
>98 0	>98 0				
98					

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
	1 518-1 524	1 215-1 221	2.0			0.10	
	1 519-1 524	1 215-1 220				0.22	
						0.36	
	1 518-1 524	1 215-1 221	2.0			0.55	
	1 518-1 524	1 215-1 221	<2.0			5.00	
	1 518-1 524	1 215-1 221	2.0			0.01	
	1 518-1 524	1 215-1 221	2.0			0.10	
						0.03	
						0.84	
						0.01	
	1 492-1 497	1 065-1 070	1.0			0.94	
	1 492-1 497	1 065-1 070	<1.0			0.01	
	1 492-1 497	1 065-1 070	<1			1.73	
			1			0.01	
	1 492-1 497	1 065-1 070	1.0			0.01	
						0.01	
	1 492-1 497	1 065-1 070	<1.0			10.00	
	1 491-1 496	1 066-1 072				0.80	
	1 492-1 497	1 065-1 070	1.0			0.01	
	1 492-1 497	1 065-1 070	1.0			0.10	
			1.0			0.10	
			0.28			0.18	
	1 494-1 500	1 102-1 108	<1.0			0.10	
	1 494-1 500	1 102-1 108	<1.0			108.37	
	1 494-1 500	1 102-1 108	<1			5.73	
			1			0.01	
	1 494-1 500	1 102-1 108	<1.0			0.25	
						0.50	
	1 494-1 500	1 102-1 108	1.0			0.67	
	1 494-1 500	1 102-1 108	1.0			0.10	
	1 494-1 500	1 102-1 108				3.23	
	1 489-1 493	1 036-1 041	<1.0			1.26	
	1 489-1 493	1 036-1 041	<1			495.85	
			1			0.01	
						0.10	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			5.44	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			6.66	
	1 489-1 493	1 036-1 041	<1.0			0.06	
	1 489-1 493	1 036-1 041				0.01	
	1 489-1 494	1 042-1 047	<1.0			8.00	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			0.16	
			0.2		水に不溶	3.44	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			0.01	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			0.10	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			23.40	
						0.34	
	1 489-1 493	1 036-1 041	1.0			0.01	
	1 489-1 493	1 036-1 041				0.03	
						0.01	
	1 502-1 506	1 136-1 140	1.0			0.10	
	1 502-1 506	1 136-1 140	<1.0			0.10	
	1 502-1 506	1 136-1 140	<1			5.43	
	1 502-1 506	1 136-1 140	1.0			0.01	
			3			0.01	
						0.01	
	1 503-1 508	1 137-1 142	1.0			29.66	
	1 502-1 506	1 136-1 140	1.0			0.10	
	1 502-1 506	1 136-1 140	<1.0			0.75	
						0.39	
						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]
4-methyl-5-thiazoleethanol propanethioate	4-methyl-5-thiazoleethanol propanethioate	4-メチル-5-チアゾールエタノールプロパンチオエート	98.0	98.0	
2-methyl-2-thiazoline	2-methyl-2-thiazoline	2-メチル-2-チアソリン	98		143-145
2-(methylthio)acetaldehyde	2-(methylthio)acetaldehyde	2-(メチルチオ)アセトアルデヒド	>90		
2-(methylthio)benzothiazole	2-(methylthio)benzothiazole	2-(メチルチオ)ベンゾチアゾール	>97		
3-(methylthio)butanal	3-(methylthio)butanal	3-(メチルチオ)ブタナル			
			96		62-64 /10mmHg
			96		190-192
			96.0		
4-(methylthio)-2-butanone	4-(methylthio)-2-butanone	4-(メチルチオ)-2-ブタンオン	95.0		105-107 /55mmHg
4-(methylthio)butyl isothiocyanate	4-(methylthio)butyl isothiocyanate	4-(メチルチオ)ブチルイソチオシアネート	98.0		
4-(methylthio)butyric acid	4-(methylthio)butyric acid	4-(メチルチオ)ブチリクアノ酸	97		
1-(3-(methylthio)butyryl)-2,6,6-trimethylcyclohexene	1-(3-(methylthio)butyryl)-2,6,6-trimethylcyclohexene	1-(3-(メチルチオ)ブチリル)-2,6,6-トリメチルシクロヘキセン	90		
2-(methylthio)ethanol	2-(methylthio)ethanol	2-(メチルチオ)エタノール			
			98		
			98		
2-(methylthio)ethyl acetate	2-(methylthio)ethyl acetate	2-(メチルチオ)エチルアセテート	95		
3-(methylthio)hexanol	3-(methylthio)hexanol	3-(メチルチオ)ヘキサノール			
			>99		
			99		
			99		
			95.0		61-62 /10mmHg
			99		234
			99		
3-(methylthio)hexyl acetate	3-(methylthio)hexyl acetate	3-(メチルチオ)ヘキシルアセテート			
6-(methylthio)hexyl isothiocyanate	6-(methylthio)hexyl isothiocyanate	6-(メチルチオ)ヘキシルイソチオシアネート	90		
			99.0		
2-methylthiolane	2-methylthiolane	2-メチルチオラン	>98		
9-methylthiomegastigma-3,5-dien-7-one	9-methylthiomegastigma-3,5-dien-7-one	9-メチルチオメガスティグマ-3,5-ジエン-7-オン	60		
2-(methylthiomethyl)-2-butenal	2-(methylthiomethyl)-2-butenal	2-(メチルチオメチル)-2-ブテナール	85		
4-(methylthio)-4-methyl-2-pentanone	4-(methylthio)-4-methyl-2-pentanone	4-(メチルチオ)-4-メチル-2-ペンタンオン	>97		201-202
			99		
			97		
5-(methylthio)pentyl isothiocyanate	5-(methylthio)pentyl isothiocyanate	5-(メチルチオ)ペンチルイソチオシアネート	98.0		
2-methylthiophene	2-methylthiophene	2-メチルチオフェン			
			97		
			>97		
3-methylthiophene	3-methylthiophene	3-メチルチオフェン	99		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 502-1 506	1 136-1 140	1 0			0 01	
						7 40	
	1 515-1 525	1 070-1 080				0 01	
						0 01	
43-46						0 01	
						0 01	
	1 473-1 479	0 998-1 005				8 00	
	1 473-1 479	0 998-1 005				0 01	
						0 10	
	1 473-1 479			IR		0 01	
						2 00	
		1 000-1 006				0 01	
						0 09	
						0 01	
						0 05	
						0 01	
						0 01	
	1 491-1 495	1 06-1 064				0 01	
						3 00	
						0 39	
						0 04	
						0 01	
						0 05	
						0 09	
	1 476-1 484	0 966-0 972				0 01	
						0 01	
	1 4760- 1 5030	0 966-0 972			水に不溶	0 03	
		0 963-0 969				0 01	
	1 479-1 489	0 964-0 974				0 06	
	1 479-1 489	0 964-0 974				1 09	
						0 02	
						0 08	
	1 5350- 1 5390					8 41	
						0 01	
						0 08	
						0 09	
						0 01	
	1 470-1 481	0 958-0 970				0 01	
						0 03	
	1 470-1 475					0 01	
	1 470-1 481	0 958-0 970				0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 515-1 525	1 015-1 025				0 21	
						0 01	
						0 01	
	1 515-1 525	1 017-1 027				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]
3-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	3-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	3-メチル-2-チオフェンカルボキ ノアルデヒド	94		
5-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	5-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	5-メチル-2-チオフェンカルボキ ノアルデヒド	97		
			98		
			>98		
2-(methylthio)phenol	2-(methylthio)phenol	2-(メチルチオ)フェノール	>97		
			99		
4-(methylthio)phenol	4-(methylthio)phenol	4-(メチルチオ)フェノール			
3-(methylthio)propanal	methional	メチオナル			
			90		165
				95	
			95		
			98		
			95		165
			95		
			>99.0		
			98		
			>98		
			98		
				>90.0	165
	>95	165-168			
	90.0				
	95				
	90	165.0			
	>95				
	95				
	98				
methional diethyl acetal	methional diethyl acetal	メチオナルノエチルアセタール	80		
3-(methylthio)propanol	methionol	メチオノール	>99		
			98		
			95		
			98		
			>99		
			>99		
			98		
			98.0		
				>98.0	195
				>98	
	95.0	89-90 /13mmHg			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 582-1 591		<15			5 84	
						0 11	
	1 581-1 585					1 03	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 584-1 592	1 146-1 150				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 99	
						0 49	
		1 025-1 035				11 82	
	1 479-1 492	1 037-1 060	<5			0 01	
						6 67	
						0 01	
	1 479-1 492	1 037-1 060	3			0 01	
						0 01	
						1 75	
						3 16	
	1 479-1 485	1 037-1 047				0 12	
	1 495-1 499	1 063-1 067				1 20	
						5 56	
						0 02	
	1 480-1 492	1 040-1 062				12 00	含量 モノ体 90%
						0 99	
	1 479-1 485	1 042-1 052			水に不溶	1 00	
						0 01	
	1 479-1 485	1 037-1 047				0 80	
	1 479-1 485	1 037-1 047				2 17	
						0 01	
			1			0 09	
	1 479-1 485	1 037-1 047			Insoluble in water Soluble in Alcohol Propylen Glycol and Essential oils.	2 27	
						0 02	
						7 00	
						0 01	
	1 480-1 492	1 037-1 047				0 85	
						0 25	
	1 480-1 493	1 038-1 060	<10 0			4 93	
						0 05	
		1 020-1 031				3 99	
	1 489-1 493	1 013-1 035	<1 0			2 00	
	1 485- 1 491(25C)	1 023- 1 029(25C)				1 32	
						0 01	
						0 04	
	1 485-1 495	1 024-1 034				7 80	
	1 490-1 492	1 030-1 032				0 01	
						7 05	
	1 485-1 493		<1 0			0 01	
	1 485-1 495	1 024-1 034				6 00	
						0 57	
	1 485-1 495	1 024-1 034			水に不溶	0 09	
	1 489-1 493	1 031-1 035				0 20	
		1 027-1 033				0 06	
						0 01	
						0 10	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>95		
			99		
			90		
3-(methylthio)propionic acid	3-(methylthio)propionic acid	3-(メチルチオ)プロピオン酸	98		
			>97		
3-(methylthio)propyl acetate	3-(methylthio)propyl acetate	3-(メチルチオ)プロピルアセテート	90		
			98		
			>95		
			98		201-202
3-(methylthio)propyl isothiocyanate	3-(methylthio)propyl isothiocyanate	3-(メチルチオ)プロピルイソチオシアネート	98		
			80		
			97		
			>98		
			98		
			90.0		
3-(methylthio)propyl mercaptoacetate	3-(methylthio)propyl mercaptoacetate	3-(メチルチオ)プロピルメルカプトアセテート	98.0		
3-(methylthio)propylamine	3-(methylthio)propylamine	3-(メチルチオ)プロピルアミン	90		
			>98		
2-(methylthio)pyrazine	2-(methylthio)pyrazine	2-(メチルチオ)ピラジン	>95		
			95.0		
2-(methylthio)thiazole	2-(methylthio)thiazole	2-(メチルチオ)チアゾール	95.0		
12-methyltridecanal	12-methyltridecanal	12-メチルトリデカナル	90		
3-methyl-1,2,4-trithiane	3-methyl-1,2,4-trithiane	3-メチル-1,2,4-トリチアン	98.0-100		
2-methylundecanal	2-methylundecanal	2-メチルウンデカナル	97		
			98		
			>98		
			97		
			94		
				95.0	
				97	
2-methylundecanal diethyl acetal	2-methylundecanal diethyl acetal	2-メチルウンデカナルノエチルアセタール			
2-methylundecanal dimethyl acetal	2-methylundecanal dimethyl acetal	2-メチルウンデカナルノメチルアセタール			
beta-myrcene	beta-myrcene	β-ミルセン	>75		
			65		
			>75		
myrcene	myrcene	ミルセン	70		
			74		
				74	167
			76		
			74		
			95.0		166-167
			70		
			>95		
			74.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						0.01	
						0.01	
						1.50	
						0.01	
	1.487-1.493	1.025-1.035				0.07	
						1.87	
	1.486-1.495	1.023-1.038				0.05	
	1.483-1.493					0.01	
						0.24	
						0.05	
						0.06	
						0.08	
	1.461-1.467	1.036-1.044				0.60	
						0.01	
	1.461-1.467	1.036-1.044				8.00	
						0.17	
						0.01	
	1.559-1.565	1.106-1.116				0.72	
						0.31	
						4.34	
						1.01	
	1.559-1.565	1.106-1.116				0.06	
	1.559-1.563					13.51	
	1.515-1.520	1.160-1.165	1.0			0.01	
	1.475- 1.495(25C)	0.955- 0.985(25C)				1.29	
						5.47	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.03	
	1.615-1.618	1.278-1.281				0.01	
						0.28	
	1.430-1.436	0.823-0.833	<10			2.05	
	1.430-1.436	0.824-0.834				0.01	
						1.23	
	1.430-1.436	0.823-0.833	<10			3.04	
						0.20	
						0.01	
	1.431-1.436		<10.0			1.47	
	1.429-1.435	0.824-0.832	10.0			0.28	
						2.00	
	1.431-1.435	0.825- 0.831(d20/4)	5			0.02	
						0.10	
						0.10	
	1.468-1.478	0.802-0.812				8.75	
						0.01	
						0.04	
						0.46	
	1.467-1.477	0.798-0.808				9.91	
	1.468-1.478	0.795-0.808				42.31	旋光度 -10~-7
	1.468-1.473	0.794-0.804				0.01	
	1.468-1.473	0.795-0.805				2.40	
						19.00	
	1.468-1.473	0.795-0.805				3.45	
						1.01	
		0.788-0.794				0.01	
						0.01	
						0.02	
						0.10	
	1.468-1.473	0.795-0.805				0.06	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			74 0		
			90		
myrcenol	myrcenol	ミルセノール	86-93		
myrcenyl acetate	myrcenyl acetate	ミルセニル アセテート	>95		
myrcenyl methyl ether	methyl myrcenyl ether	メチル ミルセニル エーテル	>95		
myristic acid	myristic acid	ミスチック アド		98	
			>98	98	
			97	98 0	
				98 0	
				98 0	
			>98 0		
			98		
			>98		
			100 0		184/4mmHg
				98 0	
			>98		
			98 0		
				98 0	
				98 0	
			98		
			>95		
				98 0	
			98		
			98 0		
				98	
myrtenal	myrtenal	ミルテナール	>93		
			90		
			93		
			98		
			>93		
			93		
			93		
			96		
myrtenol	myrtenol	ミルテノール	97		
			93		
			90		
			>93		
			93		
			93		
			93 00		
myrtenyl acetate	myrtenyl acetate	ミルテニル アセテート	95		
			98		
			95		
myrtenyl formate	myrtenyl formate	ミルテニル ホーマート			
2-naphtalenethiol	2-naphtalenethiol	2-ナフタレンチオール	95		
nerol	nerol	ネロール	98		
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.50	
						0.01	
	1.468-1.473	0.795- 0.805(d20/4)				0.13	
	1.468-1.472	0.793-0.797				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
52.9-53.9						0.40	
52-60						70.07	
53-56						1.45	
52-55				IR		102.42	
52-60						0.04	
						1.00	
						0.60	
52-60						0.47	
52-60						0.73	
						0.25	
53-55						33.00	
						3.34	
						20.00	
						32.53	
52.9-53.9					水に不溶	6.13	
52-60						0.26	
54						1.00	
			285.0			204.82	
52-60						20.00	
52-60						124.05	
52-60						1.50	
						80.14	
						6.00	
52-60						0.01	
						7.59	
53.0-56.0						1.02	
53-55						59.68	
	1.499-1.509	0.984-0.994				2.99	
	1.499-1.509	0.983-0.993				0.13	
	1.499-1.509					0.03	
						0.01	
						0.01	
	1.499-1.509	0.984-0.994				0.06	
	1.499-1.509	0.984-0.994				0.01	
	1.499-1.509	0.984-0.994				0.12	
	1.499-1.509	0.984-0.994				0.01	
						0.01	
	1.501-1.506	0.987-0.992				0.01	
						0.01	
	1.491-1.497	0.978-0.985	<0.1			8.83	
	1.490-1.500	0.981-0.985				6.84	旋光度 -60~-40
						0.08	
						0.01	
						0.31	
	1.490-1.500	0.979-0.985				0.01	
	1.490-1.500	0.979-0.985				0.61	
	1.494-1.498	0.970- 0.990(d20/4)				0.08	旋光度 -52~-46
						0.01	
						1.74	
	1.465-1.480	0.990-0.999				0.01	
	1.465-1.480	0.990-0.999				0.01	
						0.01	
79-83						0.01	
						1.61	
						16.11	
	1.470-1.475	0.876-0.884	<1.0			18.85	

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		
			98		227
			>98		
			98 0		
			98 0		
			98		
			>95		
			99		
			98 0		
			98 9		103-105 /9mmHg
			>98		227
			98 0		
			98		227
			97		225-230
			92		
			>95		
			98 0		
			99		
			95		
			90		
			97 0		
			93		
			99		
nerol oxide	nerol oxide	ネロール オキサイト			
			97		
			>97		
nerolidol	cis-nerolidol	cis-ネロリトール			
	nerolidol	ネロリトール			
			96		
			98		
			>99		
			97 0		
			98		
			>99		
			99		122/3mmHg
			99 0		
			99 0		
			97		
				>96 0	
			>99		
			99 0		
			99		
			97		
			>95		
			96 0		
			93		
			90		
	trans-nerolidol	trans-ネロリトール			
			>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
	1 470-1 477	0 874-0 882	1 0			0 05	
	1 470-1 480	0 874-0 881	<0 1			37 57	
		0 874-0 879	1			0 01	
						0 60	
						0 01	
	1 470-1 477	0 874-0 882	<1 0			0 01	
						0 20	
	1 470-1 477	0 874-0 882	1 0			0 43	
	1 470-1 477	0 874-0 882	1 0			0 05	
	1 470-1 478	0 873-0 883				14 40	
						1 99	
	1 470-1 486	0 874-0 883				0 75	
						11 00	
	1 470-1 477	0 874-0 882	1 0			8 15	
			0 08		水に不溶	1 79	
						0 01	
	1 473-1 477	0 872-0 880				0 10	
						0 01	
	1 470-1 477	0 874-0 882	1 0			0 24	
	1 470-1 475	0 874-0 879	1			6 40	
	1 467-1 478	0 874-0 882				0 34	
		0 874-0 879				0 04	
						0 10	
						0 02	
						0 60	
	1 470-1 477	0 874-0 882	1 0			0 25	
						1 50	
	1 473-1 478	0 876-0 884				7 72	
	1 472-1 477					2 67	
	1 473-1 478	0 878-0 883	<1 0			0 01	
	1 473-1 477	0 877-0 882				4 51	含量 異性体合計
						1 00	
						0 04	
						0 01	
						0 03	
						0 03	
						0 02	
						0 01	
						7 12	
	1 470-1 475	0 872-0 879	<1 0		90%エタノール 1容に溶解 する	42 96	
	1 476-1 482	0 871-0 877	<0 1			173 53	
						0 01	
	1 478-1 482	0 871-0 877				3 00	
	1 478-1 483	0 871-0 877				0 02	
	1 478-1 483	0 870-0 876				1 20	
			0 01			85 03	
	1 476-1 482	0 871-0 877				0 10	
	1 476-1 482	0 871-0 877				4 00	
	1 476-1 482	0 871-0 877				0 33	
	1 478-1 483					1 64	
	1 478-1 483	0 871-0 877			水に不溶	0 37	
						0 02	
	1 476-1 482	0 871-0 877				0 10	
	1 470-1 482	0 871-0 877	1			0 03	
	1 478-1 483	0 871-0 877	1			0 01	
						0 00	
						0 20	
	1 478-1 483	0 871-0 877				0 06	
	1 478-1 483	0 871- 0 877(d20/4)				9 76	シス体 37%、トランス体 56%
	1 477-1 483	0 873-0 883				1 15	含量 異性体合計
						0 01	
						1 43	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 467-1 471	0 899-0 903				0 01	
						0 17	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
						17 23	
	1 459-1 463	0 905-0 915	<0 2			27 02	
	1 459-1 463	0 910-0 915				57 02	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			0 01	
			1			1 00	
						0 03	
						0 08	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			0 01	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			0 03	
	1 458-1 464	0 909-0 916				18 00	
	1 458-1 464	0 909-0 916	<1 0			15 13	
	1 460-1 462	0 909-0 912				0 51	
	1 457-1 462	0 915-0 920	<1 0			6 50	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			2 57	
			0 08		水に不溶	3 00	
						0 01	
	1 458-1 464	0 907-0 913				0 30	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			0 01	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			0 28	
	1 458-1 464	0 912-0 917	1			1 35	
						2 79	
						0 02	
						0 10	
						2 00	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			0 63	
	1 458-1 464	0 909-0 916	1 0			1 20	
						1 06	
	1 456-1 464	0 910-0 915				6 57	
	1 459-1 463	0 910-0 916				35 64	含量 異性体合計
						0 01	
	1 475-1 481	0 918-0 923	<1 0			12 00	
	1 475-1 481	0 918-0 923	1 0			0 10	
						0 02	
						0 01	
	1 457-1 463	0 898-0 903	<1 0			0 05	
	1 457-1 463	0 898-0 903	<0 1			0 02	
	1 457-1 463	0 898-0 903	1 0			0 04	
	1 457-1 463	0 898-0 903				1 20	
	1 457-1 463	0 898-0 903	<1 0			0 34	
						0 02	
	1 457-1 463	0 898-0 903	<1 0			4 50	
	1 457-1 463	0 898-0 903	1 0			0 01	
	1 457-1 463	0 898-0 903	1 0			0 10	
						0 02	
						0 70	
	1 457-1 463	0 898-0 903	1 0			0 10	
						0 01	
	1 460-1 466	0 920-0 935	<1 0			1 38	
						0 01	
	1 460-1 466	0 920-0 935	1 0			0 10	
						0 20	
	1 460-1 466	0 920-0 935	1 0			0 50	
	1 460-1 466	0 920-0 935				0 01	
						0 01	
						0 10	
	1 454-1 460	0 894-0 900	<1 0			0 01	
						0 10	
						0 05	
						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]	
neryl 2-methylpropionate	neryl isobutyrate	ネリル イソブチレート	98			
			98			
			98.0	98.0		
			99.0		232	
			98.0	98.0		
			>95			
			98.0	98.0		
neryl myristate	neryl myristate	ネリル ミリスレート		98.0		
neryl phenylacetate	neryl phenylacetate	ネリル フェニルアセテート				
				98.0		
neryl propionate	neryl propionate	ネリル プロピオネート	>97			
			98			
			98			
			>98	99.5		
			98.0	98.0		
			98.0	98.0		
			98.0	98.0		
			>95			
			98.0	98.0		
nonadecane	nonadecane	ノナデカン	>99			
2,4-nonadienal	2,4-nonadienal	2,4-ノナノイナール	90		90/6mmHg	
			95			
			>90			
				96.0		
				96.0		
			95			
			>95			
			93			
	trans,trans-2,4-nonadienal	trans,trans-2,4-ノナノイナール		96		
2,6-nonadienal	2,6-nonadienal	2,6-ノナノイナール	96.0		187	
			96		187	
			96			
			95.0		94-95 /18mmHg	
			>95			
			95			
			94			
		trans,cis-2,6-nonadienal	trans,cis-2,6-ノナノイナール			
				95		187
				97		
				>96		187
			95.0		187	
			92.0			
			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
						1.87	
			1			0.10	
						4.61	
	1.454-1.460	0.894-0.900				0.01	
	1.454-1.460	0.894-0.900	1.0			0.25	
			0.16		水に不溶	1.02	
	1.454-1.460	0.894-0.900	1.0			0.10	
						0.40	
	1.454-1.460	0.894-0.900	1.0			0.10	
						0.01	
	1.457-1.467	0.876-0.886	2.0			0.10	
						0.06	
						0.01	
	1.508-1.514	0.979-0.985	1.0			0.10	
	1.456-1.463	0.904-0.912	<1.0			2.43	
	1.457-1.463	0.905-0.911	<1			0.03	
	1.457-1.463	0.905-0.911				0.60	
	1.457-1.463	0.905-0.911	<1.0			0.02	
						0.01	
	1.457-1.463	0.905-0.911	1.0			0.01	
	1.457-1.463	0.905-0.911	1.0			0.01	
	1.457-1.463	0.905-0.911	1.0			0.10	
						0.02	
						0.10	
	1.457-1.463	0.905-0.911	1.0			0.10	
						0.01	
	1.522-1.525	0.866- 0.870(25C)			Insoluble in water soluble in alcohol	0.49	
	1.518-1.526	0.862-0.870				0.01	
						0.02	
						0.01	
	1.518-1.524	0.870-0.876	5.0			0.10	
	1.517-1.523	0.865-0.880			Insoluble in water, soluble in alcohol	0.01	
						0.05	
						0.01	
	1.522-1.525	0.850-0.873				0.01	
						0.01	
	1.518-1.524	0.870-0.876	<5			0.01	
						0.15	
	1.470-1.475	0.860-0.870				0.06	
	1.470-1.475	0.860-0.870				1.20	
	1.470-1.475	0.860- 0.870(25C)				0.01	
		0.857-0.863				0.01	
						0.10	
	1.464-1.469	0.866-0.871				0.02	
	1.472-1.474	0.869-0.873				0.01	
						0.05	
						0.90	
	1.471-1.477	0.872-0.878				0.08	
						0.08	
						0.01	
	1.470-1.475	0.860- 0.870(25C)				0.01	
						0.01	
					水に不溶	0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.470-1.475	0.850- 0.880(25C)				0.01	
						2.00	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			92		
	trans trans-2,6-nonadienal	trans trans-2,6-ノナノイナル	90		
3,6-nonadienal	3,6-nonadienal	3,6-ノナノイナル	85		
				1	
2,6-nonadienal diethyl acetal	2,6-nonadienal diethyl acetal	2,6-ノナノイナル ノイethyl アセタール	90		
	trans cis-2,6-nonadienal diethyl acetal	trans cis-2,6-ノナノイナル ノイethyl アセタール			
2,4-nonadienol	2,4-nonadienol	2,4-ノナノイノール	95.0		
			>95		
2,6-nonadienol	2,6-nonadienol	2,6-ノナノイノール	>98	>98	
			95		100 /11mmHg
			95		100 /11mmHg
			97		100 /11mmHg
			95		
			95.0		
			95		
	trans cis-2,6-nonadienol	trans cis-2,6-ノナノイノール			
			96		100 /11mmHg
			>97		100 /11mmHg
			97		
			92.0		
			95.0		
3,6-nonadienol	3,6-nonadienol	3,6-ノナノイノール	97.5		
			95		73/15mmHg
			97		
			>95		73/15mmHg
			97.0		
			95		
			97		
			97.0		
			97.5		
	cis cis-3,6-nonadienol	cis cis-3,6-ノナノイノール			
			>97		
			97.0		
2,6-nonadienyl acetate	trans,cis-2,6-nonadienyl acetate	trans,cis-2,6-ノナノイニル アセテート			
delta-nonalactone	delta-nonalactone	δ-ノナラクトン	98.0		
			>98		
			98		
			98		
			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
	1 471-1 474	0 868-0 873				0 01	
	1 467-1 477	0 860-0 875				0 02	
						0 01	
						0 04	
						0 01	希釈品
	1 441-1 448	0 860- 0 868(25C)				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 02	
			<5 0			0 01	
	1 464-1 469	0 863-0 867				0 01	
	1 464-1 469	0 863-0 867				1 30	
	1 464-1 469	0 863- 0 867(25C)				0 21	
	1 464-1 468	0 863-0 867			アルコールに 可溶	0 02	
		0 870-0 876				0 01	
	1 465-1 468	0 865-0 870				0 01	
						0 01	
		0 852-0 872				0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 464-1 469	0 863- 0 867(25C)				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 463-1 470	0 860- 0 880(25C)				0 01	
	1 464-1 469					0 28	
						0 84	
						0 01	
	1 462-1 469	0 863- 0 871(25C)			Very slightly soluble in water, soluble in alcohol	0 13	含量 異性体合計
	1 463-1 473	0 867-0 875	<2			29 62	
						0 01	
	1 462-1 469	0 863- 0 871(25C)				0 06	
	1 463-1 473	0 867-0 875	<2 0			0 20	
	1 462-1 469	0 863- 0 871(25C)				0 05	
	1 463-1 473	0 867-0 875	<2 0			0 56	
	1 463-1 473	0 867-0 875	2 0			0 01	
						0 10	
						1 02	
						0 01	
						0 03	
						20 00	
	1 463-1 473	0 867-0 875				0 07	
						0 01	
						0 01	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			0 06	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			27 11	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			43 54	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			1 03	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			0 60	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5			1 63	

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		
			>98		
			98		115-120 /5mmHg
			98.0		
			98.0	98.0	
			98		114/2mmHg
			98.3		115-120 /5mmHg
			>98.0	>98.0	115-120 /5mmHg
			98.0		
			98.0	98.0	
			98		115-120 /5mmHg
			98		
			>95		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0		
			97		
			98		
nonanal	nonanal	ノナール		>90	
			98		
			97		
			95		
			95.0	95.0	
				>90	
			96.0		
			95		
			95.0	95.0	
			>98.0		
			98		
			>97		
			97		
			97		
			97.3		191
			99.0		93/23mmHg
			95.0	95.0	
			>90		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
				>90.0	
			97		
			>95		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95		
			96.0		
			97		
nonanal diethyl acetal	nonanal diethyl acetal	ノナールノエチルアセタール			
			98		
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			0 02	
						1 00	
	1 454-1 459	0 985-0 991				1 00	
						1 87	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			0 51	
	1 454-1 459	0 983-0 988				0 01	
			0 3			0 82	
	1 454-1 459	0 985-0 991				0 36	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			8 50	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			6 66	
	1 454-1 459	0 985-0 991	<5 0			0 01	
						0 01	
					水に不溶	10 74	
						0 02	
	1 454-1 459	0 986-0 991	<5 0		アルコールに 可溶	1 00	無色～微黄色 透明液体 特有の香気
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			7 24	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			1 18	
	1 454-1 459	0 985-0 991				4 10	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5			4 12	
						2 00	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			0 01	
	1 454-1 459	0 985-0 991	5 0			0 20	
						1 63	含量 異性体合計
	1 454-1 459	0 983-1 003				0 18	
						11 92	
	1 454-1 459	0 982-0 990				9 73	
	1 423-1 429	0 823-0 835				1 79	
						86 56	
	1 422-1 430	0 820-0 842				20 27	
	1 422-1 426	0 821-0 831	<10			34 78	
						0 01	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			0 01	
						0 01	
	1 423-1 429	0 823-0 835	<10 0			3 70	
						2 00	
	1 422-1 426	0 822-0 826	5			0 05	
						1 51	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			0 01	
	1 421-1 426	0 820-0 828				2 36	
	1 421-1 425	0 821-0 828				0 01	
						6 22	
	1 422-1 426	0 821-0 831	<10			0 51	
						0 01	
	1 422-1 426	0 821-0 831	<10 0			4 11	
	1 422-1 426	0 823-0 827				0 24	
			2 79		水に不溶	5 30	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			0 07	
						0 01	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			0 18	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			8 00	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			0 28	
	1 423-1 429	0 823-0 835	<10 0			6 25	
	1 422-1 426	0 821-0 831	<10 0			1 29	
						0 10	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			0 19	
	1 423-1 429	0 823-0 835	10 0			10 00	
	1 422-1 426	0 824-0 828				3 43	
	1 422-1 426	0 823- 0 826(d20/4)	5 00			20 54	
	1 422-1 426	0 823-0 829				14 60	
						0 01	
	1 418-1 424	0 835-0 840	<1 0			0 03	
	1 418-1 424	0 835-0 840	<1			5 75	