

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			70.0		
			96		
caryophyllene acetate	caryophyllene acetate	カリオフィレン アセテート	70		
			>45		
beta-caryophyllene alcohol	beta-caryophyllene alcohol	β-カリオフィレン アルコール	80		
caryophyllene alcohol	caryophyllene alcohol	カリオフィレン アルコール	>80		
			98		
			>40		
			80		
beta-caryophyllene oxide	beta-caryophyllene oxide	β-カリオフィレン オキサイド			
			95		
			80		
caryophyllene oxide	caryophyllene oxide	カリオフィレン オキサイド	>80		
			80		
			80		
			97		
			>80		
			80		131-133 /7mmHg
			95.0		
alpha-cedrene	alpha-cedrene	α-セドレン	95		
cedrene	cedrene	セドレン			
cedrol	cedrol	セドロール			
			70		
			>96		
cedryl acetate	cedryl acetate	セトリル アセテート			
			73	40	
				75	
1,4-cineole	1,4-cineole	1,4-ツネオール	>75		
			75		
			75		
			75		
			75		173
cinnamaldehyde diethyl acetal	cinnamaldehyde diethyl acetal	シナムアルデヒド 2-エチル アセタール		98.5	
			96.0		
			96.0		
cinnamaldehyde dimethyl acetal	cinnamaldehyde dimethyl acetal	シナムアルデヒド 2-メチル アセタール	95.0		
			>70		
cinnamaldehyde propyleneglycol acetal	cinnamaldehyde propyleneglycol acetal	シナムアルデヒド 1,2-プロピレン グリコール アセタール			
			90		
			95.0		
			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
	1 497-1 503	0 900-0 910				0 10	天然混合物
	1 496-1 501	0 896-0 906				1 31	
						0 16	
	1 487-1 497	0 982-1 002	<1 0			0 66	含量 3混合物合計
						1 53	
82-94						0 27	
						2 71	
						1 09	main peak 40% min
						2 20	
						0 04	
						10 68	
						0 02	
55			1			0 01	
						0 05	旋光度 -60~-43
						0 01	
						3 29	
						92 93	比旋光度([α]20/D) -70 ~-40
						0 01	
						0 01	
						0 13	
						0 15	
						0 02	
55 0			<1 0			0 02	
	1 496- 1 499(25C)	0 930- 0 939(25C)				0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 504- 1 510(30C)					0 02	
						0 10	
						0 02	
						0 10	
						0 04	
						0 01	
	1 491-1 501	0 978-1 023	<3 0			6 81	
	1 493-1 501	1 008-1 016				0 07	
						0 01	
						0 01	
	1 451-1 455	0 880-0 905				0 01	
	1 447-1 454	0 897-0 905				0 10	
	1 451-1 455	0 880-0 905				12 24	
						0 01	
						0 35	
	1 451-1 455	0 880-0 905				2 71	
						0 01	
	1 451-1 455	0 880-0 905				6 07	
						0 63	
						0 01	
						0 01	
			0 1			0 65	
	1 513-1 518	0 975-0 981	1 0			0 02	
	1 513-1 518	0 975-0 981	1 0			0 10	
						0 87	
						0 01	
	1 529-1 535	1 018-1 024	1 0			0 10	
	1 530-1 536	1 018-1 024	1			0 07	アルデヒド残存 30%以下
						0 01	
						7 60	
						0 01	
						0 03	
	1 542-1 550	1 059-1 067	<1 0			0 40	
						0 27	
	1 542-1 550	1 059-1 067	1 0			0 10	
						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]
cinnamyl anthranilate	cinnamyl anthranilate	シナミル アスラニレート			
cinnamyl benzoate	cinnamyl benzoate	シナミル ベンゾエート	98	98.0	
			>95		
cinnamyl butyrate	cinnamyl butyrate	シナミル ブチレート	>98		
			98	98	
			98	98	
				>98	
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
				98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			97		300
				98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
cinnamyl cinnamate	cinnamyl cinnamate	シナミル シナメート	80	95	
				95	
				95.0	
			95.0		
				95.0	
				95	
			98		
cinnamyl formate	cinnamyl formate	シナミル ホーマート	97.0	97.0	
			97.0	97.0	
			>95		
			97.0	97.0	
			95.0		
cinnamyl hexanoate	cinnamyl hexanoate	シナミル ヘキサノエート	97.0	97.0	
			97.0	97.0	
cinnamyl methyl ether	cinnamyl methyl ether	シナミル メチル エーテル	97.0		
cinnamyl 2-methyl-2-butenoate	cinnamyl tiglate	シナミル チクレート		97.0	
			>95		
cinnamyl 3-methylbutyrate	cinnamyl isovalerate	シナミル イソバレレート	>98		
			94	98	
			95	98	
			95.0	98.0	
				>98	
			98		
			95.0	98.0	
				98.0	
			95.0	98.0	
			95.0	98.0	
			95.0	98.0	
			95		
			98		
			>95		
			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	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
32-34	1.588-1.595					0.01	
	1.589-1.594		1.0			0.10	
						0.20	
	1.525-1.529	1.013-1.019	<1.0			0.30	
	1.525-1.529	1.013-1.019	<1.0			0.19	
	1.525-1.529	1.013-1.019	<1			0.08	
						0.01	
	1.525-1.529	1.013-1.019	<1.0			0.10	
	1.525-1.529	1.013-1.019	1.0			0.02	
	1.525-1.529	1.013-1.019				0.01	
						0.03	
						0.01	
	1.525-1.529	1.013-1.019	<1.0			0.80	
						0.01	
						0.01	
	1.525-1.529	1.013-1.019	1.0			0.01	
	1.525-1.529	1.013-1.019	1.0			0.10	
	1.527-1.532	1.015-1.020	1			0.25	
	1.525-1.529	1.013-1.019	1.0			0.01	
	1.525-1.529	1.013-1.019	1.0			0.10	
	1.525-1.529	1.013-1.019				0.11	
						0.02	
	1.614-1.620	1.100-1.110	<5			1.15	
	1.614-1.620	1.101-1.107	<1			0.01	
	1.614-1.620	1.101-1.107	1.0			2.69	
	1.614-1.620	1.101-1.107	1.0			0.01	
	1.614-1.620	1.101-1.107	1.0			0.10	
	1.614-1.620	1.101-1.107	1.0			0.10	
	1.614-1.620	1.101-1.107	1.0			0.01	
42-46			<2.0			0.07	
						0.01	
	1.550-1.556	1.078-1.084	1.0			0.01	
	1.550-1.556	1.078-1.084	1.0			0.10	
						0.10	
	1.550-1.556	1.078-1.084	1.0			0.10	
	1.550-1.556	1.078-1.084	1.0			0.01	
						0.01	
						0.10	
						1.20	
						0.01	
	1.542-1.550	0.975-0.985	1.0			0.10	
						0.01	
	1.545-1.550	1.034-1.040	1.0			0.10	
						0.05	
	1.517-1.521	0.992-0.996	<1.0			4.30	
	1.517-1.521	0.992-0.996	<1.0			0.01	
						0.10	
	1.517-1.521	0.992-0.996	<1			0.01	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1.0			0.01	
						0.01	
	1.517-1.521	0.992-0.996	<1.0			0.05	
						0.02	
	1.517-1.521	0.992-0.996				0.01	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1.0			0.01	
	1.517-1.521	0.992-0.996	<1.0			3.20	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1.0			0.99	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1.0			0.01	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1.0			0.10	
						0.20	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1			0.01	
						0.02	
						1.00	
	1.517-1.521	0.992-0.996	1.0			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]
			95.0	98.0	
			95.0	98.0	
			95	98	
			95		
cinnamyl 2-methylpropionate	cinnamyl isobutyrate	シナミル イソブチレート	98		
			96	98	
			98	98	
			98.0		
			98		
			98.0	98.0	
				98.0	
			98.0	98.0	
			97		254
			>95		
			98.0	98.0	
			97		
			98.0	98	
			98		
cinnamyl myristate	cinnamyl myristate	シナミル ミリスレート	>60		
cinnamyl phenylacetate	cinnamyl phenylacetate	シナミル フェニルアセテート			
			95		
			95.0	98.0	
			>95		
			95.0	98.0	
cinnamyl propionate	cinnamyl propionate	シナミル プロピオネート			
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98	98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			>98	99.8	
			98.0		
			98.0	98.0	
			96		289
			98		
			>95		
				98.0	
			98.0	98.0	
			97.5		
				98.0	
cinnamyl valerate	cinnamyl valerate	シナミル バレレート		98.0	
				98.0	
citral diethyl acetal	citral diethyl acetal	シト랄 ノエチル アセタール	>85		
			95		
				95.0	
				95.0	
			98		
			95		
			94.0		82-84 /1mmHg
				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
	1 517-1 521	0 992-0 996	1 0			3 00	
	1 517-1 521	0 992-0 996	1 0			0 78	
	1 517-1 521	0 992-0 996				3 27	
	1 518-1 523	0 994-0 999				0 07	
			0 22			0 02	
						0 27	
	1 522-1 526	1 008-1 012	<1 0			43 86	
	1 522-1 526	1 008-1 012	<1			4 38	
						0 10	
	1 522-1 526	1 008-1 012				0 05	
	1 522-1 526	1 008-1 012				0 01	
	1 522-1 526	1 008-1 012	1 0			0 16	
	1 522-1 526	1 008-1 012	<1 00			0 75	
						0 10	
	1 522-1 526	1 008-1 012	1 0			0 10	
	1 522-1 527	1 009-1 014	1			0 25	
						0 02	
						0 40	
	1 522-1 526	1 008-1 012	1 0			1 00	
	1 522-1 528	1 009-1 013	<3 0			0 30	
	1 522-1 526	1 008-1 012				0 14	
	1 522-1 526	1 008-1 012	<1 0			0 21	
						0 09	
						0 01	
			1			0 01	
	1 575-1 581	1 092-1 097	1 0			0 10	
						0 20	
	1 575-1 581	1 092-1 097	1 0			0 10	
						0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			1 06	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 01	
						0 09	
	1 532-1 537	1 033-1 037	<1			0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 05	
						0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 02	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037				0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	<1 0			1 55	
						0 12	
						0 01	
						0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 04	
	1 523-1 537	1 034-1 039	1			0 35	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1			0 01	
						0 05	
						0 40	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 01	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			1 00	
	1 530-1 535	1 029-1 036	<1 0			0 12	
	1 532-1 537	1 033-1 037	1 0			0 01	
	1 518-1 525	0 998-1 005	1 0			0 06	
	1 518-1 525	0 998-1 005	1 0			0 10	
	1 453-1 458	0 871-0 876				2 77	
	1 447-1 459	0 964-0 882	<2 0			0 01	含量 2異性体合計
	1 447-1 459	0 864-0 882	1 0			0 25	異性体混合物
	1 447-1 459	0 864-0 882	1 0			0 01	異性体混合物
						0 01	
						0 80	
	1 447-1 459	0 864-0 882				0 48	
	1 447-1 459	0 964-0 882				2 15	
						0 01	
			0 02		水に不溶	0 91	
						0 01	
	1 447-1 459	0 864-0 882	1 0			0 10	異性体混合物

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		
citral dimethyl acetal	citral dimethyl acetal	シトラール ノ メチル アセタール	95 0		
				>93 0	105-106 /10mmHg
			95 0		
			>95		
			98		
citral glyceryl acetal	citral glyceryl acetal	シトラール クリセリル アセタール	>96		130-143 /1mmHg
citral hexyleneglycol acetal	citral hexyleneglycol acetal	シトラール ヘキソレングリコール アセタール	95 0		
citral propyleneglycol acetal	citral propyleneglycol acetal	シトラール プロピレングリコール アセタール	>95		
			95		
			98		
			95 0		
			90		
			>95		
citronellyl propionate	citronellyl propionate	シトロネリル プロピオネート		95	
			99 6		242
				95 0	
			95		
citronellal diethyl acetal	citronellal diethyl acetal	シトロネラール ノ エチル アセタール	>85		
			95		
			95 0		
			95 0		
citronellal dimethyl acetal	citronellal dimethyl acetal	シトロネラール ノ メチル アセタール	95 0		
citronellal ethyleneglycol acetal	citronellal ethyleneglycol acetal	シトロネラール エチレングリコール アセタール	93 0		
citronellal propyleneglycol acetal	citronellal propyleneglycol acetal	シトロネラール プロピレングリコール アセタール	95 0		
citronellic acid	citronellic acid	シトロネリック アド	97		
				98 0	
l-citronellol	l-citronellol	l-シトロネロール			
citronellyl benzoate	citronellyl benzoate	シトロネリル ベンゾエート		98 0	
citronellyl 2-butenate	citronellyl crotonate	シトロネリル クロトネート			
citronellyl butyrate	citronellyl butyrate	シトロネリル ブチレート	90	98	
				98 0	
				98	
			>90		
			98 0		
				98 0	
				98 0	
			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
						0.01	
						0.01	
						1.28	
						0.01	
1453-1459	0.888-0.894	1.0				0.01	異性体混合物
						0.01	
						0.01	
			0.04		水に微溶	4.49	
1453-1459	0.888-0.894	1.0				0.10	異性体混合物
						0.00	
						0.01	
			<1.0			0.01	
						0.01	
1466-1474	0.909-0.917	1.0				0.10	異性体混合物
1467-1474	0.926-0.933					18.46	
						6.61	
						4.24	
						1.00	
						0.01	
1467-1474	0.926-0.933					0.01	
						2.70	
						0.03	
1467-1474	0.926-0.933	1.0				0.10	異性体混合物
1470-1475	0.926-0.931	1				16.80	
						0.02	
						1.00	
						0.17	
1441-1446	0.883-0.889	<1				0.23	
						0.14	
			0.38		水に不溶	0.94	
						0.20	
1441-1446	0.883-0.889	1.0				0.10	混合物
						0.18	
1442-1446	0.886-0.890	<1.0				1.63	
1453-1458	0.871-0.876	<1.0				0.01	
1435-1440	0.855-0.860	<1.0				0.02	
						0.10	
						1.00	
						0.01	
						0.10	
1456-1462	0.922-0.930	1.0				0.10	
1448-1458	0.906-0.916	1.0				0.10	
						0.01	
						0.01	
1452-1456						0.23	
1451-1457	0.923-0.929					0.10	
						0.01	
						0.01	
1498-1506	0.967-0.974	1.0				0.10	混合物
						0.10	混合物
						0.01	
1442-1447	0.880-0.885	<1.0				5.24	
1442-1447	0.880-0.885	1.0				0.01	混合物
1443-1449	0.882-0.890	<1				0.51	
						0.01	
1442-1450	0.877-0.887	<1.0				1.20	
1442-1447	0.880-0.885					0.18	
1442-1447	0.880-0.885	1.0				0.01	混合物
1442-1447	0.880-0.885	1.0				0.01	混合物
1442-1447	0.880-0.885					0.01	
1442-1447	0.880-0.885	1.0				0.08	混合物
						0.01	
1442-1447	0.880-0.885	<1.0				0.20	

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	
				>90	245
			98.0		
				98.0	
			90		245
			98		
			>95		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			95	95	
				90	
citronellyl decanoate	citronellyl decanoate	シトロネリル デカノエート		98.0	
			>95		
citronellyl ethoxyacetate	citronellyl ethoxyacetate	シトロネリル エトキシアセテート			
citronellyl ethyl oxalate	citronellyl ethyl oxalate	シトロネリル エチル オキサレート		95.0	
citronellyl hexanoate	citronellyl hexanoate	シトロネリル ヘキサノエート		98.0	
citronellyl 2-methyl-2-butenolate	citronellyl tiglate	シトロネリル チクレート	80	98.0	
			98	98.0	
			>95		
			98.0		
citronellyl 3-methylbutyrate	citronellyl isovalerate	シトロネリル イソバレレート	90	98	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>95		
				98.0	
citronellyl 2-methylpropionate	citronellyl isobutyrate	シトロネリル イソブチレート	85	98	
				98.0	
				98	
			98	98.0	
			>95		
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>95		
				98.0	
citronellyl myristate	citronellyl myristate	シトロネリル ミリステート		97.0	
citronellyl octanoate	citronellyl octanoate	シトロネリル オクタノエート		98.0	
citronellyl oxycetaldehyde	citronellyl oxycetaldehyde	シトロネリル オキシアセトアルデヒド			
citronellyl phenylacetate	citronellyl phenylacetate	シトロネリル フェニルアセテート		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
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 07	混合物
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 01	混合物
	1 446-1 451	0 882-0 887				0 10	
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 01	
						0 10	混合物
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 10	混合物
	1 442-1 450	0 877-0 887	1			1 20	
	1 442-1 447	0 880-0 885	1			0 01	
						0 02	
						0 20	
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 03	
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 60	混合物
	1 442-1 447	0 880-0 885	1 0			0 01	混合物
	1 443-1 446	0 880-0 888	1			0 28	
	1 444-1 448	0 876-0 886	<1 0			0 01	
	1 449-1 456	0 869-0 876	1 0			0 10	混合物
						0 04	
						0 10	混合物
	1 449-1 456	0 972-0 980				0 10	
						0 10	混合物
						0 01	
	1 444-1 450	0 874-0 880	1 0			1 00	混合物
						0 03	
						0 01	
	1 462-1 467	0 903-0 908	<1 0			0 01	
	1 462-1 467	0 903-0 908	1 0			0 02	混合物
	1 462-1 467	0 903-0 908				0 60	
	1 462-1 467	0 903-0 908	1 0			0 10	混合物
						0 02	
						0 02	
	1 462-1 467	0 903-0 908	1 0			0 01	
						0 01	
	1 441-1 446	0 872-0 877	<1 0			7 10	
	1 441-1 446	0 872-0 877	1 0			0 10	混合物
	1 441-1 446	0 872-0 877	1 0			0 01	混合物
						0 01	
						0 11	
	1 441-1 446	0 872-0 877	<1 00			0 20	
	1 441-1 446	0 872-0 877	1 0			1 92	混合物
						0 04	
						0 60	
	1 441-1 446	0 872-0 877	1 0			0 80	混合物
						3 79	
	1 441-1 446	0 872-0 877				0 01	
	1 440-1 445	0 874-0 880	1 0			0 01	混合物
	1 440-1 445	0 874-0 880	<1			0 02	
						0 10	
	1 440-1 445	0 874-0 880				0 02	
	1 440-1 445	0 874-0 880	1 0			0 01	混合物
						1 79	
						0 01	
	1 440-1 445	0 874-0 880	1 0			37 41	混合物
	1 440-1 445	0 874-0 880	1 0			0 10	混合物
	1 440-1 445	0 874-0 880	1 0			0 05	混合物
						0 05	
						0 05	
						1 00	
	1 440-1 445	0 874-0 880	1 0			0 50	混合物
						0 01	
	1 450-1 460	0 866-0 876	1 0			0 10	混合物
	1 444-1 454	0 869-0 879	1 0			0 10	混合物
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 492-1 499	0 958-0 965	1 0			0 01	混合物
	1 492-1 499	0 958-0 965	<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]
			98		
				98 0	
			>95		
				98 0	
			98 0		
citronellyl propionate	citronellyl propionate	シトロネリル プロピオネート	85		
				95 0	
			95 0		
				95	
				95 0	
			96		
				90 0	
civetone	civetone	シベットン			
cyclamen aldehyde	cyclamen aldehyde	シクラメン アルデヒド	97		
			97		
			98		
			>97 0		
			98		
			98		
			95 0		
				93 0	
			95		
			95 0		
				97 0	
			97		109-110 /3mmHg
			98		
			>95		
			98		
			97	95	
cyclamen aldehyde diethyl acetal	cyclamen aldehyde diethyl acetal	シクラメンアルデヒドノエチルアセタール			
cyclamen aldehyde propyleneglycol acetal	cyclamen aldehyde propyleneglycol acetal	シクラメンアルデヒドプロピレングリコールアセタール			
beta-cyclocitral	beta-cyclocitral	β-シクロシトラール			
			90		
			98		
			>95		
			95		
			90		
cyclododecanol	cyclododecanol	シクロドデカノール		98 0	
cyclododecyl acetate	cyclododecyl acetate	シクロドデシルアセテート		98 0	
cyclododecyl formate	cyclododecyl formate	シクロドデシルホルメート		95 0	
cyclododecyl propionate	cyclododecyl propionate	シクロドデシルプロピオネート		98 0	
cyclohexaneacetic acid	cyclohexaneacetic acid	シクロヘキサナセチックアシッド			
cyclohexanethiol	cyclohexanethiol	シクロヘキサントール			
			>98		158
cyclohexanol	cyclohexanol	シクロヘキサノール			
			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
	1 492-1 499	0 958-0 965				0 01	
						0 01	
	1 492-1 499	0 958-0 965	1 0			0 10	混合物
						0 02	
						0 10	
	1 492-1 499	0 958-0 965	1 0			0 05	混合物
	1 492-1 499	0 958-0 965	1 0			0 01	
	1 441-1 446	0 881-0 891	<1 0			12 17	
						0 06	
						0 17	
	1 441-1 446	0 883-0 889	<1 00			0 01	
						0 03	
	1 441-1 446	0 883-0 889	1 0			0 01	
						0 80	
						0 02	
	1 441-1 446	0 883-0 889	1 0			0 01	
						0 80	
	1 443-1 449	0 875-0 884				0 09	
	1 440-1 449	0 880-0 889	<1 0			0 04	
						0 01	
	1 504-1 508	0 947-0 952	<5 0			0 05	
	1 503-1 507	0 949-0 953	<2 0			0 02	
	1 503-1 507	0 947-0 952	<2			0 01	
	1 503-1 507	0 946-0 953	<3 0			0 01	
	1 504-1 508	0 945-0 950	2			0 01	
	1 503-1 507	0 946-0 953				0 01	
	1 503-1 509	0 948-0 958	5 0			0 01	
	1 503-1 509	0 948-0 958	<5 0			0 25	
	1 503-1 507	0 946-0 953	<3 0			0 09	
	1 503-1 509	0 948-0 958	5 0			0 01	
	1 503-1 509	0 948-0 958	5 0			0 10	
	1 503-1 507	0 946-0 953				0 85	
	1 503-1 507	0 946-0 953	3			0 01	
						0 02	
						0 06	
	1 503-1 507	0 945- 0 950(d20/4)	2 0			0 01	
	1 503-1 507	0 947-0 951	<2 0			0 01	含量 異性体合計
						0 10	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
						3 42	
	1 495-1 499	0 954-0 958				0 06	
	1 481-1 488	0 938-0 944				0 02	
						0 19	
						0 01	
						0 02	
						0 02	
	1 481-1 488	0 938-0 944				0 57	
	1 494-1 500					0 01	
						0 01	
60-70			1 0			0 10	異性体混合物
	1 450-1 454	0 936-0 941	1 0			0 10	異性体混合物
	1 472-1 479	0 974-0 981	1 0			0 10	異性体混合物
						0 01	
						0 10	異性体混合物
						0 01	
						0 01	
						0 27	
						0 01	
						3 38	
						0 01	
			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]
			98.0		
cyclohexanone	cyclohexanone	シクロヘキサノン	>95		
			98		157
cyclohexanone diethyl acetal	cyclohexanone diethyl acetal	シクロヘキサノンノエチルアセタール	95.0		
2-cyclohexenone	2-cyclohexenone	2-シクロヘキセノン	>95		
cyclohexyl acetoacetate	cyclohexyl acetoacetate	シクロヘキシルアセトアセテート			
cyclohexyl anthranilate	cyclohexyl anthranilate	シクロヘキシルアンスラニレート		98.0	
			>95		
			97.5		
cyclohexyl benzoate	cyclohexyl benzoate	シクロヘキシルベンゾエート			
cyclohexyl cinnamate	cyclohexyl cinnamate	シクロヘキシルシンナメート			
			98.0	98.0	
			>95		
cyclohexyl formate	cyclohexyl formate	シクロヘキシルホルメート			
			97		
			97.0	97.0	
			>95		
			97.0	97.0	
cyclohexyl hexanoate	cyclohexyl hexanoate	シクロヘキシルヘキサノエート			
			>95		
cyclohexyl 2-hydroxybenzoate	cyclohexyl salicylate	シクロヘキシルサリシレート			
			98.0	98.0	
cyclohexyl 3-methylbutyrate	cyclohexyl isovalerate	シクロヘキシルイソバレレート			
			99		
			98.0	98.0	
				>98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
cyclohexyl 2-methylpropionate	cyclohexyl isobutyrate	シクロヘキシルイソブチレート			
			98.0	98.0	
			>95		
cyclohexyl phenylacetate	cyclohexyl phenylacetate	シクロヘキシルフェニルアセテート	98.0	98.0	
cyclohexyl propionate	cyclohexyl propionate	シクロヘキシルプロピオネート			
			98.0	98.0	
			98		193
			98.0	98.0	
			98.0	98	
cyclohexyl valerate	cyclohexyl valerate	シクロヘキシルバレレート	98.0	98.0	
			98		
2-cyclohexylethanol	2-cyclohexylethanol	2-シクロヘキシルエタノール			
			98.0		
2-cyclohexylethyl acetate	2-cyclohexylethyl acetate	2-シクロヘキシルエチルアセテート			
			97		
			97.0	97.0	
			97.0	97.0	
			>95		
cyclohexylethyl benzoate	cyclohexylethyl benzoate	シクロヘキシルエチルベンゾエート			
cyclohexylethyl butyrate	cyclohexylethyl butyrate	シクロヘキシルエチルブチレート	97.0	97.0	
cyclohexylethyl formate	cyclohexylethyl formate	シクロヘキシルエチルホルメート			
cyclohexylethyl 3-methylbutyrate	cyclohexylethyl isovalerate	シクロヘキシルエチルイソバレレート	97.0	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
						0.08	
						0.01	
			10			0.01	
						0.04	
						0.08	
						0.01	
						0.05	
						8.69	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1.559-1.566	1.103-1.110	10			0.10	
						0.01	
	1.550-1.570	1.000-1.200				0.03	
						0.10	
						0.01	
	1.558-1.564	1.053-1.059	10			0.10	
						0.01	
						0.01	
			1			0.01	
	1.440-1.445	0.992-0.997	10			0.10	
						0.01	
	1.440-1.445	0.992-0.997	10			0.50	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.532-1.536	1.112-1.117	10			0.10	
						0.01	
	1.440-1.445	0.926-0.930	<10			2.60	
						0.02	
						0.01	
	1.440-1.445	0.926-0.930	10			0.10	
	1.440-1.445	0.926-0.930	<10			1.75	
						0.05	
	1.440-1.445	0.926-0.930	10			1.50	
						0.01	
						0.01	
	1.436-1.440	0.930-0.935	10			0.10	
						0.10	
			10			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.439-1.445	0.953-0.959	10			0.10	
	1.440-1.445	0.955-0.962	1			0.03	
	1.439-1.445	0.953-0.959	10			0.50	
	1.439-1.445	0.953-0.959				0.01	
	1.441-1.447	0.931-0.937	10			0.10	
	1.441-1.447	0.931-0.937	1			0.12	
						0.01	
	1.463-1.469	0.920-0.925	10			0.10	
						0.01	
			1			0.01	
	1.445-1.450	0.949-0.954	10			0.05	
	1.445-1.450	0.949-0.954	10			0.10	
						0.01	
						0.10	
			10			0.10	
						0.10	
			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]
cyclohexylethyl 2-methylpropionate	cyclohexylethyl isobutyrate	シクロヘキシルエチル イソブチレート			
cyclohexylethyl propionate	cyclohexylethyl propionate	シクロヘキシルエチル プロピオネート	97.0	97.0	
cyclohexylethyl valerate	cyclohexylethyl valerate	シクロヘキシルエチル バレレート	97.0	97.0	
3-cyclohexylpropionic acid	3-cyclohexylpropionic acid	3-シクロヘキシルプロピオン酸		98.0	
cyclopentanethiol	cyclopentanethiol	シクロペンタンチオール	95.0		41-42 /16mmHg
cyclopentanone	cyclopentanone	シクロペンタン	98		
			98.0		
			99		130
cyclopentyl acetate	cyclopentyl acetate	シクロペンチル アセテート	99.4		52-53 /17mmHg
2-cyclopentylcyclopentanone	2-cyclopentylcyclopentanone	2-シクロペンチルシクロペンタン	97		
cyclotene acetate	cyclotene acetate	シクロテン アセテート	98.0		
cyclotene butyrate	cyclotene butyrate	シクロテン ブチレート	98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
cyclotene isobutyrate	cyclotene isobutyrate	シクロテン イソブチレート	98.0		
			98.0		
			98.0		
cyclotene propionate	cyclotene propionate	シクロテン プロピオネート	98		
			98.0		
			98		
alpha-damascenone	alpha-damascenone	α-ダマセノン	98		
beta-damascenone	beta-damascenone	β-ダマセノン	98		
			98		
			98		
			98		
			99.9		
			98		
			98.0		
			98		
damascenone	damascenone	ダマセノン	98		
					19-23
			98.0-100.0		
				110-130	
			98		
			>98		
			99		
			>98		
			98		
			>95		
			95.4		
98					
alpha-damascone	alpha-damascone	α-ダマスコン	>90.0		
			>90.0		
			90		

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	
			10			0 10	
			10			0 10	
						0 01	
16-19						0 01	
		0 952-0 958				0 01	
						0 01	
	1 434-1 440	0 948-0 958				0 02	
						0 10	
						0 45	
	1 425- 1 431(25C)	0 967- 0 973(25C)				0 01	
	1 475-1 481	0 975-0 983				0 29	
						0 10	
						0 01	
	1 478-1 481	1 063-1 068				0 04	
						0 15	
	1 478-1 481	1 063-1 068				0 10	
	1 478-1 481	1 063-1 068				0 01	
	1 472-1 479	1 053-1 061				0 29	
						0 10	
	1 472-1 479	1 053-1 061				0 06	
						5 70	
	1 472-1 479	1 053-1 061				0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 68	
35-40						0 10	
						0 31	
						0 15	
	1 508-1 514	0 946-0 952	<1			6 54	
						0 02	
	1 508-1 514	0 946-0 952				0 68	
						1 02	
						9 00	
					水に不溶	0 92	
	1 510-1 514	0 944-0 950				9 24	
	1 510-1 514	0 946-0 952		IR		1 39	
	1 508-1 514	0 944-0 952	<10			8 62	
	1 510-1 514	0 946-0 952				0 93	
						1 87	
						0 01	希釈品
	1 510-1 514	0 946-0 952	<10			4 55	
						0 01	希釈品
						7 07	
						0 21	
	1 510-1 514	0 946-0 952				1 02	
						6 26	
	1 510-1 514	0 946-0 952				24 60	
	1 510-1 514	0 946-0 952	<0 1			0 10	
						0 13	
	1 510-1 514	0 946-0 952	1			0 44	
						0 00	
						1 00	
	1 508-1 514	0 946-0 952				0 01	
	1 510-1 514	0 946-0 952				0 40	
						0 01	
	1 494-1 498	0 932-0 938	<10			0 41	
	1 494-1 498	0 932-0 938	<10			0 01	
	1 492-1 498	0 930-0 938	<1			2 25	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			>90		
			98		
			>96		
			>95		
			93.3		
			>90.0		
			90.0		
beta-damascone	beta-damascone	β-タマスコン	90		
			90		
			90		
			98		
			>93		
				90	
			90		
				>98.0	
			90		
			>95		
			95.2		
			90		
			90.0		
			92		
delta-damascone	delta-damascone	δ-タマスコン	80		
			95		
2,4-decadienal	2,4-decadienal	2,4-テカノエナル		95	
			90		110 /7mmHg
				95	
				95.0	
				95.0	
			95		90 /6mmHg
			97.8		114-116 /10mmHg
				95.0	
				95.0	
				95	
				10	
			>95		
				10	
			90		
	trans,trans-2,4-decadienal	trans,trans-2,4-テカノエナル	>90		110 /7mmHg
			89.0		
2,4-decadienol	2,4-decadienol	2,4-テカノエノール			
			95.0		
2,4-decadien-5-olide	2,4-decadien-5-olide	2,4-テカノエン-5-オリト			
			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
	1 494-1 498	0 932-0 938	<1 0			0 21	
						0 10	
						0 02	
	1 494-1 498	0 932-0 938				0 01	
						1 26	
						0 16	
						3 60	
						1 97	
						0 10	
	1 492-1 498	0 930-0 938				0 01	
	1 494-1 498	0 932-0 938	<1 0			5 00	
	1 494-1 499	0 932-0 938				2 85	
	1 496-1 500	0 934-0 942				0 11	
						0 09	
	1 496-1 500	0 934-0 942				4 36	
	1 496-1 501	0 934-0 942				1 75	
						0 07	
						3 96	
	1 496-1 500	0 934-0 942				0 72	
						1 85	
						0 42	
	1 494-1 499	0 936-0 942				3 00	
	1 496-1 500	0 934-0 942				1 05	
					水に不溶	0 03	
						0 01	
	1 496-1 500	0 934-0 942	1			2 48	
						0 10	
						0 25	
	1 494-1 499	0 936-0 942				0 14	
	1 496-1 500	0 934-0 942				1 00	
	1 496-1 500	0 934-0 942		IR		0 15	
	1 496-1 500	0 923-0 943				0 59	
	1 489-1 494	0 929-0 938				1 49	
						0 01	
						0 01	
	1 489-1 494	0 927-0 935				0 01	
			0 44			0 04	
						0 24	
	1 514-1 518	0 869-0 874				7 43	
	1 513-1 520	0 866-0 874	<10			0 71	
						0 01	
						0 86	
	1 513-1 520	0 866-0 874	10 0			0 01	
	1 513-1 520	0 866-0 874	10 0			0 02	
	1 517-1 523	0 865- 0 880(25C)				0 11	
			0 44		水に不溶	0 02	
	1 513-1 520	0 866-0 874	10 0			0 42	
	1 513-1 520	0 866-0 874	10 0			0 10	
	1 514-1 518	0 866-0 871				0 01	
						0 01	希釈品
						0 07	
						0 10	含量 異性体合計
						3 00	
						0 02	希釈品
	1 515-1 518	0 866-0 874				0 15	
	1 514-1 518	0 866- 0 871(25C)				1 02	
	1 514-1 516	0 866- 0 876(25C)		IR		0 01	
						0 01	
						0 01	含量 異性体合計
						0 01	
	1 503-1 507	1 000-1 020	<5			1 21	
						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]
			96		
			>96		
			97		112 /2mmHg
			98		
delta-decalactone	(R)-delta-decalactone	(R)- δ -テカラクトン	93		
	delta-decalactone	δ -テカラクトン	98 0		
			>98		
			95		
			97		
			98		
			98		
			98 0		
			97		
			95		
			98		
			>98		
			>98	>98	
			97 0		
			98		
			98		
			>98 0	98	125-130 /5mmHg
			98 0	98 0	
			>98 0		
			99 65		
			98		
			>98		
			98		125-130 /5mmHg
			98 0		
			97		
			>95		
			99 5		125-130 /5mmHg
			98 0		
			>98 0	>98 0	125-130 /5mmHg
			98		
			98 0		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		125-130 /5mmHg
			98		
			>95		
				98 0	
			98 0	98 0	
			98 0		
			98		
			98 0		
			98 0		
			93		
			100		
epsilon-decalactone	epsilon-decalactone	ϵ -テカラクトン			
			>98		
			>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
	1 503-1 507					0 01	
						0 01	
	1 503-1 507	1 020-1 040				0 02	
						0 55	
						0 02	
	1 500-1 507					0 01	
						0 77	
						0 10	
						0 10	
	1 455-1 460	0 969-0 975	5 0			39 53	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0			1241 14	
	1 453-1 463	0 962-0 982				0 01	
	1 453-1 463	0 962-0 982				0 06	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0			3210 98	
	1 455-1 460	0 969-0 975	<5 0			12 90	
	1 455-1 460	0 969-0 975	5 0			3 00	
						0 04	
	1 455-1 460	0 969-0 975	<5			1105 96	
	1 451-1 469	0 961-0 989	<2			3 50	
						11 64	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0			0 80	
						30 70	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<3 0			2 70	
	1 455-1 460	0 969-0 975				235 66	
						31 01	
						0 42	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0		アルコールに 可溶	0 01	無色～微黄色 透明液体 エステル%
	1 456-1 460	0 969-0 975	3 0			0 19	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0			70 90	
			0 18			25 66	
	1 456-1 460	0 969-0 975	5			630 00	
	1 455-1 460	0 969-0 975	<5 0			116 27	
	1 456-1 460	0 969-0 975				6 13	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0			82 00	
	1 455-1 460	0 969-0 975	<5 0			304 63	
	1 452- 1 462(25C)	0 965- 0 975(25C)	<5 0			25 24	
					水に不溶	186 79	
	1 455-1 460	0 969-0 975	5 0			10 71	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0		アルコールに 可溶	170 00	無色～微黄色 透明液体 特有の香気
						5 78	
	1 455-1 460	0 969-0 975	5 0			1415 75	
	1 456-1 460	0 969-0 975	3 0			28 00	
	1 456-1 460	0 969-0 975	3 0			12 53	
	1 456-1 460	0 969-0 975				165 50	
	1 456-1 460	0 969-0 975	5			935 22	
						65 00	
	1 456-1 460	0 969-0 975	5 0			0 17	
	1 456-1 460	0 969-0 975	3 0			4 00	
						6 92	含量 異性体合計
	1 456-1 460	0 960-0 980				87 71	
	1 456-1 460	0 971-0 972	0 50			98 78	
	1 456-1 460	0 969-0 975	<5 0			4 58	
	1 455-1 473	0 967-0 990	<10 0			750 53	
						2 00	
						0 01	
	1 458-1 465	0 976-0 982	<3 0			1 50	
	1 458-1 465	0 976-0 982	<3 0			0 70	
						0 02	
	1 458-1 465	0 976-0 982	3 0			7 12	
						0 76	