

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-heptanol heptanol	4-heptanol heptanol	4-ヘプタノール ヘプタノール			
			98		
			98 0		
			98		
			>98		
			98 0		
			98		
			>98		
			98 0		
			98 0		
			99 9		176
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98		
			>95		
			98 0		
98 0					
99 0					
99					
2-heptanone	2-heptanone	2-ヘプタノン	98 0	97 0	
			>97		
			97	97	
			98		
			98 0	97 0	
				97	
			>97		
			97 0		
			98 0	97 0	
			98 0	97 0	
			98		
			>98	99 7	
				97 0	
			98 0	97 0	
			99 9		150
			>98		151
			98 0		
98 0	97 0				
98 0	97 0				
	>97 0				
97					
>95					
	97 0				
98 0	97 0				
98					
98 0					
95					
3-heptanone	3-heptanone	3-ヘプタノン	95 0		146-149
			98 0		
			>95		
4-heptanone	4-heptanone	4-ヘプタノン			
			97		
			97		
			>97		143
			97		
97		143			

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	
						0.47	
	1.422-1.426	0.821-0.826	<0.5			5.30	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			0.01	
			0.5			0.01	
	1.422-1.426	0.821-0.826	<0.5			12.00	
	1.422-1.426	0.821-0.826				0.04	
	1.422-1.426	0.821-0.826				0.12	
						0.30	
						0.02	
	1.422-1.426	0.821-0.826	<0.5			0.20	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			0.38	
			0.02		水に微溶	0.01	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			0.01	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			1.00	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			0.10	
						0.35	
	1.422-1.426	0.821-0.826	0.5			0.03	
						0.01	
						0.20	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			0.01	
	1.422-1.426	0.821-0.826	1.0			2.00	
						0.01	
		0.820-0.825	<0.3			0.01	
	1.421-1.427	0.821-0.825				0.01	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			0.48	
	1.407-1.411	0.815-0.819	<1			4.18	
	1.407-1.411	0.815-0.819	<1.0			26.51	
						1.50	
						0.40	
	1.406-1.410	0.811-0.821				23.54	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			0.04	
	1.413-1.417	0.817-0.823	1			0.01	
	1.407-1.411	0.815-0.819	<1.0			0.30	
	1.407-1.411	0.815-0.819				4.09	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			1.12	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			0.90	
	1.406-1.410	0.818-0.822				43.05	
	1.407-1.411	0.815-0.819	<1.0			3.88	
						0.25	
	1.407-1.411	0.815-0.819	<1.0			4.00	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			1.60	
					水に微溶 有機溶剤 に可溶	0.24	
	1.405-1.410	0.810-0.820				0.50	
	1.407-1.412	0.815-0.820	1.0			6.77	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			2.00	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			4.20	
	1.407-1.411	0.815-0.819	<1.0			7.80	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1			5.02	
						1.00	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			0.01	
	1.407-1.411	0.815-0.819	1.0			0.60	
						1.00	
	1.405-1.411	0.817-0.823				0.32	
	1.407-1.411	0.815-0.820	1.0			0.57	
		0.816-0.822	<2.0			15.99	
						0.01	
		0.815-0.821				0.01	
			1.0			0.10	
						0.20	
						0.01	
	1.406-1.408	0.815-0.819				0.02	
						0.10	
						0.17	
	1.406-1.408	0.815-0.819				1.20	
						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]
2-heptanone propyleneglycol acetal	2-heptanone propyleneglycol acetal	2-ヘプタンプロピレングリコール アセタール	970		
2-heptenal	2-heptenal	2-ヘプテナル		970	
			97		
	trans-2-heptenal	trans-2-ヘプテナル	95		
			98		
			>97		60/18mmHg
				970	
				970	
				970	
			>95		
				970	
			95		
4-heptenal	cis-4-heptenal	cis-4-ヘプテナル	96		46/13mmHg
			90		
			>990		
			>99		60/25mmHg
				>960	
			96		
			950		
			99		
			>95		
99					
990					
4-heptenal diethyl acetal	cis-4-heptenal diethyl acetal	cis-4-ヘプテナルジエチル アセタール			
2-heptenoic acid	2-heptenoic acid	2-ヘプテノイックアシド	>93		
4-heptenoic acid	cis-4-heptenoic acid	cis-4-ヘプテノイックアシド	950		113-114 /15mmHg
2-heptenol	trans-2-heptenol	trans-2-ヘプテノール			
3-heptenol	cis-3-heptenol	cis-3-ヘプテノール			
4-heptenol	cis-4-heptenol	cis-4-ヘプテノール			
hepten-3-ol	1-hepten-3-ol	1-ヘプテン-3-オール			
hepten-2-one	3-hepten-2-one	3-ヘプテン-2-オン			
3-heptyl acetate	3-heptyl acetate	3-ヘプチルアセテート			
heptyl acetate	heptyl acetate	ヘプチルアセテート	98	98	
			>98		
			98	98	
			98	98	
			980	980	
			98		
>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
	1 418-1 423	0 884-0 889	<1 0			0 70	
	1 445-1 452	0 841-0 848	5 0			0 01	
	1 448-1 451	0 844-0 850				0 01	
						0 18	
	1 445-1 451					0 25	
						0 01	異性体混合物
	1 445-1 452	0 841-0 848				0 01	
	1 444-1 452	0 840- 0 847(25C)				0 09	
	1 445-1 452	0 841-0 848	<5 00			0 40	
	1 445-1 452	0 841-0 848	5 0			0 05	
	1 445-1 452	0 841-0 848	5 0			0 10	
						0 01	
						0 10	
	1 445-1 452	0 841-0 848	5 0			2 00	
	1 444-1 452	0 843-0 850				0 13	
						0 01	
						0 01	
	1 432-1 436					0 15	
	1 431-1 437	0 835-0 870				0 13	
						0 01	
						0 01	
	1 432-1 436	0 843-0 852				0 01	引火点 38C
	1 432-1 436	0 843- 0 852(25C)				0 09	
						0 01	
						0 01	
	1 440-1 447	0 845- 0 855(25C)			水に不溶	0 10	
	1 431-1 437	0 835-0 865			水に不溶	0 02	
		0 844-0 850				0 04	
	1 432-1 436	0 843-0 852			Insoluble in water, soluble in alcohol	0 09	
						0 02	
						0 80	
	1 432-1 436	0 846-0 856				0 02	
	1 432-1 436					0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 441-1 447	0 942-0 948				0 01	trans体10%含む
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
			0 02			0 31	
	1 411-1 416	0 869-0 874	<1 0			1 10	
	1 412-1 416	0 868-0 874	<1 0			1 83	
						1 90	
	1 412-1 416	0 868-0 874	<1			1 72	
	1 412-1 416	0 868-0 874	1 0			0 01	
			1			30 00	
	1 412-1 416	0 868-0 874	<1 0			0 60	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98		
			98 0	98 0	
			98	98	
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
heptyl butyrate	heptyl butyrate	ヘプチルブチレート			
			98		
			>98	>98	
			98 0	98 0	
				98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
			99		
heptyl butyryllactate	heptyl butyryllactate	ヘプチルブチリルラクテート	95 0		
heptyl cinnamate	heptyl cinnamate	ヘプチルシナメート			
			98 0		
heptyl decanoate	heptyl decanoate	ヘプチルデカノエート	97 0	97 0	
heptyl formate	heptyl formate	ヘプチルホルメート			
			97		
			97 0	97 0	
			97 0	97 0	
			>95		
			97 0	97 0	
heptyl heptanoate	heptyl heptanoate	ヘプチルヘプタノエート			
heptyl hexanoate	heptyl hexanoate	ヘプチルヘキサノエート			
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
heptyl 2-methylbutyrate	heptyl 2-methylbutyrate	ヘプチル2-メチルブチレート			
			>95		
heptyl 3-methylbutyrate	heptyl isovalerate	ヘプチルイソバレレート			
			>98	>98	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
heptyl 2-methylpropionate	heptyl isobutyrate	ヘプチルイソブチレート	>97		
				97 0	
			>95		
				97 0	
heptyl nonanoate	heptyl nonanoate	ヘプチルノナノエート			
heptyl octanoate	heptyl octanoate	ヘプチルオクタノエート			
			99 7		
			98		
			98		
				>98 0	291
			98 0	98 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
	1411-1416	0869-0874				1.54	
	1412-1416	0868-0874	10			2.42	
	1412-1416	0868-0874	10			0.46	
	1412-1416	0868-0874	10			0.02	
	1412-1416	0868-0874				1.20	
	1412-1416	0868-0874	10			9.72	
						0.37	
	1412-1416	0868-0874	<10			10.00	
	1412-1416	0868-0874	10			2.86	
	1412-1416	0868-0874	10			0.06	
	1412-1417	0870-0875	<10			1.00	
	1412-1416	0868-0874	10			0.10	
	1412-1416	0868-0874	1			0.53	
						0.02	
						0.02	
						1.00	
	1412-1416	0868-0874	10			0.70	
	1412-1416	0868-0874	10			0.50	
						12.46	
						0.01	
			1			0.01	
	1419-1424	0861-0867	<10			3.80	
	1419-1424	0861-0867	10			0.01	
	1419-1424	0861-0867				0.01	
	1419-1424	0861-0867	10			0.10	
						0.01	
						0.02	
						0.06	
	1419-1424	0861-0867	10			0.20	
	1420-1423	0863-0867				0.06	
						0.01	
						0.01	
			10			0.10	
			10			0.10	
						0.01	
	1410-1416	0876-0883				0.01	
	1410-1416	0876-0883	10			0.10	
	1410-1416	0876-0883	10			1.15	
						0.02	
	1410-1416	0876-0883	10			0.30	
						0.05	
						0.10	
						0.01	
	1425-1430	0860-0865	10			0.13	
	1425-1430	0860-0865	10			0.01	
	1425-1430	0860-0865	10			0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
	1420-1425	0855-0859	<10			0.01	
						0.01	
	1420-1425	0855-0859	<100			1.10	
	1420-1425	0855-0859	10			0.10	
						0.02	
	1416-1420	0856-0861	<10			0.54	
	1416-1420	0856-0861	10			0.10	
						0.10	
	1416-1420	0856-0861	10			1.00	
						0.10	
						0.01	
	1428-1438	0852-0871				0.20	
	1431-1436	0857-0862	<10			0.50	
	1431-1436	0858-0863			水に不溶	0.02	
	1431-1436	0858-0863	10			0.10	
						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]
heptyl phenylacetate	heptyl phenylacetate	ヘプチル フェニルアセテート	98.0	98.0	
heptyl propionate	heptyl propionate	ヘプチル プロピオネート	98		
			98.0	98.0	
2-heptyl-4-butanolide	2-heptyl-4-butanolide	2-ヘプチル-4-ブタノリド	98.0		
2-heptylcyclopentanone	2-heptylcyclopentanone	2-ヘプチルシクロペンタンオン			
2-heptylfuran	2-heptylfuran	2-ヘプチルフラン	>95		
2-heptylidene-cyclopentanone	2-heptylidene-cyclopentanone	2-ヘプチリデンシクロペンタンオン			
2-heptylideneheptanal	2-heptylideneheptanal	2-ヘプチリデンヘプタナル		96.0	
delta-hexadecalactone	delta-hexadecalactone	δ-ヘキサデカラクトン	90		
gamma-hexadecalactone	gamma-hexadecalactone	γ-ヘキサデカラクトン			
hexadecanal	hexadecanal	ヘキサデカナール	95.0		
hexadecanol	hexadecanol	ヘキサデカノール	98		
			>98		
1,16-hexadecanolide	1,16-hexadecanolide	1,16-ヘキサデカノリド	>98		
2-hexadecenoic acid	2-hexadecenoic acid	2-ヘキサデセノイックアシッド		95.0	
hexadec-7-en-16-olide	ambrettolide	アンブレットリド	97		
			97		
			97		
			>97		
			98		
			97		
hexadecyl acetate	hexadecyl acetate	ヘキサデシルアセテート		98.0	
hexadecyl lactate	hexadecyl lactate	ヘキサデシルラクテート			
2,4-hexadienal	2,4-hexadienal	2,4-ヘキサノエナル	95		173
				95.0	
				95.0	
			95.0		
	trans,trans-2,4-hexadienal	trans,trans-2,4-ヘキサノエナル	>95	95	
			95	95	
			95		
			95		
2,4-hexadienal diethyl acetal	trans,trans-2,4-hexadienal diethyl acetal	trans,trans-2,4-ヘキサノエナルジエチルアセタール			
2,4-hexadienoic acid	sorbic acid	ソルビックアシッド		98.0	
2,4-hexadienol	2,4-hexadienol	2,4-ヘキサノエノール	97		
			98		
2,4-hexadienyl acetate	2,4-hexadienyl acetate	2,4-ヘキサノエニルアセテート		98	
	trans,trans-2,4-hexadienyl acetate	trans,trans-2,4-ヘキサノエニルアセテート			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 431-1 436	0 858-0 863	1 0			0 50	
						0 50	
	1 418-1 420	0 867-0 869	<1 0			0 02	
	1 417-1 422	0 866-0 871	1 0			0 10	
	1 447-1 454	0 945-0 952	1 0			0 10	
						0 10	
						0 01	
						0 10	
	1 456-1 463	0 844-0 851	5 0			0 10	
						5 70	
	1 458- 1 464(25C)	0 920- 0 926(25C)	<3			0 06	
						0 01	
						0 03	
						0 01	
49-51 5						0 01	
						0 01	
						0 12	
						2 00	
						0 08	
						0 01	
						0 01	
	1 474-1 482	0 945-0 965				0 17	
	1 475-1 482	0 949-0 956	1			0 01	
	1 474-1 482	0 950-0 965				0 01	
						0 22	
	1 477-1 482	0 949-0 957				0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 474-1 482	0 950-0 965	5			0 01	
18-27			1 0			0 10	
						13 72	
						0 10	
						0 01	
	1 530- 1 550(25C)	0 880-0 900				0 19	
						0 01	
						0 02	
	1 537-1 543	0 892-0 898	5 0			0 01	
	1 537-1 543	0 892-0 898	5 0			0 10	
						0 01	
	1 537-1 541			IR		0 01	
	1 537-1 543	0 892-0 898	<10 0			0 01	
	1 537-1 543	0 892-0 898	<5 0			1 70	
	1 538-1 545	0 888-0 898	5			0 02	
						2 00	
						0 06	
	1 538-1 545	0 891-0 901				0 01	含量 異性体合計
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 26	
	1 490-1 510	0 880- 0 900(25C)				0 01	
	1 468-1 478	0 926-0 936				0 02	
						0 01	

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	
	1.450- 1.470(25C)	0.900-0.920				0.01	
						0.01	
	1.462-1.472	0.898-0.908				0.02	
						0.01	
						0.01	
	1.493-1.497	1.072-1.080	1.0			0.10	
	1.488-1.493	1.052-1.057	1.0			0.10	
	1.449-1.454	1.043-1.051	<10			3.69	
	1.449-1.454	1.043-1.051	<10.0			8.56	
	1.449-1.455	1.047-1.053				0.10	
	1.449-1.454	1.043-1.051	<5			0.08	
						0.01	
	1.449-1.454	1.043-1.051				0.01	
			2.1			0.01	
						0.02	
					水に不溶	0.25	
	1.449-1.455	1.047-1.053	2.0			0.01	
	1.449-1.455	1.047-1.053	2.0			0.10	
	1.449-1.454	1.043-1.051	5			0.03	
	1.436-1.440	1.024-1.030	3.0			0.38	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0			16.96	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0			18.65	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0			1.10	
	1.436-1.440	1.024-1.030	3.0			3.20	
	1.435-1.441	1.024-1.029	1.0			0.05	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3			43.57	
	1.435-1.441	1.024-1.029	1.0			0.01	
						2.00	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0			3.40	
	1.436-1.440	1.024-1.030				0.16	
						1.08	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0		アルコールに 可溶	0.01	無色～微黄色 透明液体
	1.436-1.440	1.024-1.030				3.60	
			0.06			25.34	
	1.436-1.440	1.024-1.030				0.94	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0			12.00	
	1.435-1.441	1.024-1.029	1.0			63.93	
	1.437-1.441	1.026-1.033	<3.0			0.01	
					水に不溶	9.10	
	1.436-1.440	1.024-1.030	3.0			0.12	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0		アルコールに 可溶	0.50	無色～微黄色 透明液体 特有の香気
						1.52	
	1.436-1.440	1.024-1.030	3.0			4.08	
	1.435-1.441	1.024-1.029	1.0			0.10	
	1.436-1.440	1.024-1.030				2.10	
	1.436-1.440	1.024-1.030	3			5.19	
						0.08	
						0.02	
						0.02	
						1.10	
	1.436-1.440	1.024-1.030	3.0			0.19	
						6.00	
						0.04	δ(デルタ)体を含む
	1.434-1.444	1.020-1.031				1.34	

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		
hexamethyl-1,3,5-trithiane	hexamethyl-1,3,5-trithiane	ヘキサメチル-1,3,5-トリチアン	95		
			85		
			>90		105-107 /10mmHg
hexanal	hexanal	ヘキサナル	95.0	95.0	
			95		
			97		
			95.0	95.0	
			97		
			95		
				>95	
			95		
			>98		
			95		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95		
			>98		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			99.6		131
			95.0	95.0	
			>98		131
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			98		131
			97		
			>95		
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			95.0	95.0	
			97		
			97.00		
			95		
hexanal amyl hexyl acetal	hexanal amyl hexyl acetal	ヘキサナル アミル ヘキシル アセタール			
hexanal benzyl hexyl acetal	hexanal benzyl hexyl acetal	ヘキサナル ベンジル ヘキシル アセタール			
hexanal benzyl 3-methylbutyl acetal	hexanal benzyl isoamyl acetal	ヘキサナル ベンジル イソアミル アセタール			
hexanal butane-2,3-diy acetal	hexanal butane-2,3-diy acetal	ヘキサナル ブタン-2,3-ノイル アセタール	>98		67/3mmHg
hexanal butyl hexyl acetal	hexanal butyl hexyl acetal	ヘキサナル ブチル ヘキシル アセタール			
hexanal dibutyl acetal	hexanal dibutyl acetal	ヘキサナル ノブチル アセタール	95.0		
			95.0		
			95.0		
			95.0		
hexanal diethyl acetal	hexanal diethyl acetal	ヘキサナル ノエチル アセタール	98.0		
			>98		
			98		
			95		
			98.0		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						10.03	
	1.436-1.440	1.024-1.030	<3.0			0.06	
	1.436-1.441	1.022-1.029				3.15	
						0.27	
						0.02	
24						0.03	
						0.01	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			65.80	
						206.46	
	1.400-1.408	0.814-0.824	<10		(Ethanol 95°)Soluble in all proportion	96.62	
	1.400-1.410	0.810-0.820				468.55	
						1.00	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			0.40	
	1.399-1.409	0.808-0.822				599.16	
						0.01	
	1.402-1.408	0.814-0.820	<10.0			29.53	
			10			13.80	
	1.403-1.408	0.815-0.820	<1.0			26.00	
						30.01	
						29.98	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			3.03	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			0.79	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10			90.00	
			<0.5			861.10	
						12.89	
	1.400-1.410	0.810-0.823	<10.0			1300.00	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			100.05	
			1.48		水に微溶	144.45	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			0.70	
		0.832-0.836			水に不溶	0.40	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			1.29	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			15.91	
	1.402-1.407	0.814-0.818	1			32.40	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10			4.67	
						1.00	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			8.08	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			53.00	
	1.400-1.410	0.810-0.823	10.0			0.57	
	1.399-1.409	0.812-0.824				8.47	
	1.403-1.405	0.812-0.822	6			228.24	
	1.400-1.408	0.811-0.821	<10.0			62.10	
						0.10	
						0.10	
						0.10	
						0.01	
						0.48	
	1.421-1.427	0.835-0.840	1.0			0.45	
						0.28	
	1.421-1.427	0.835-0.840	1.0			0.02	
	1.421-1.427	0.835-0.840	1.0			5.00	
	1.421-1.427	0.835-0.840	1.0			0.10	
	1.406-1.412	0.831-0.837	1.0			131.93	
						0.83	
	1.406-1.412	0.831-0.837	<1.0			2.95	
						0.60	
	1.404- 1.408(25C)	0.828- 0.834(25C)				63.71	
	1.406-1.412	0.831-0.837	1.0			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]
			98		
			98		
			>98		
				95	
			98.0		
			98.0		
			98		
			>98		
			98.0		
			98.0		
			99.8		80-81 /20mmHg
			>98		
				98.0	
			98.0		
			98.0		
			98		
			>95		
			98.0		
			98.0		
hexanal dihexyl acetal	hexanal dihexyl acetal	ヘキサナール ノヘキシル アセ タール			
			94		
			95		
			95.0		
			95.0		
hexanal dimethyl acetal	hexanal dimethyl acetal	ヘキサナール ノメチル アセタ ール	97		
			97		
			>97		
			97.0		
			97.0		
hexanal di-3- methylbutyl acetal	hexanal diisoamyl acetal	ヘキサナール ノイソアミル アセ タール			
			98		
			98.0		
			95.0		
hexanal di-2- methylpropyl acetal	hexanal diisobutyl acetal	ヘキサナール ノイソブチル アセ タール			
hexanal ethyl hexyl acetal	hexanal ethyl hexyl acetal	ヘキサナール エチル ヘキシル ア セタール			
hexanal ethyl 3- methylbutyl acetal	hexanal ethyl isoamyl acetal	ヘキサナール エチル イソアミル アセタール	90		
hexanal glyceryl acetal	hexanal glyceryl acetal	ヘキサナール グリセリル アセタ ール			
			>98		
hexanal hexyl 3- methylbutyl acetal	hexanal hexyl isoamyl acetal	ヘキサナール ヘキシル イソアミル アセタール			
			60		
hexanal hexyl propyl acetal	hexanal hexyl propyl acetal	ヘキサナール ヘキシル プロピル アセタール			
hexanal 3-methylbutyl butyl acetal	hexanal isoamyl butyl acetal	ヘキサナール イソアミル ブチル アセタール			
hexanal 2-methylpropyl hexyl acetal	hexanal isobutyl hexyl acetal	ヘキサナール イソブチル ヘキノ ル アセタール			
hexanal octane-1,3-diyl acetal	hexanal octane-1,3-diyl acetal	ヘキサナール オクタン-1,3-ノ イル アセタール	>95		133-136 /6mmHg
hexanal propyleneglycol acetal	hexanal propyleneglycol acetal	ヘキサナール プロピレングリコ ール アセタール	98.0		
			>98		
			97	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
	1 407-1 412	0 831-0 836	1			0 43	
			1			46 00	
	1 407-1 412	0 831-0 836	<1 0			3 40	
	1 407-1 412	0 831-0 836				18 50	
	1 406-1 412	0 831-0 837	1 0			1 93	
	1 406-1 412	0 831-0 837	1 0			0 48	
	1 406-1 412	0 831-0 837				36 00	
	1 406-1 412	0 831-0 837	<1 0			325 51	
						7 17	
	1 406-1 412	0 831-0 837	<1 00			40 00	
						7 04	
	1 406-1 412	0 831-0 837	1 0			7 04	
			0 01		水に不溶	21 67	
						0 30	
	1 406-1 412	0 831-0 837				0 01	
	1 406-1 412	0 831-0 837	1 0			0 10	
	1 406-1 412	0 831-0 837	1 0			1 15	
	1 407-1 412	0 831-0 836	1			4 81	
						1 00	
	1 406-1 412	0 831-0 837	1 0			0 68	
	1 406-1 412	0 831-0 837				109 84	
						0 01	
	1 431-1 436	0 838-0 844	<1 0			6 92	
	1 428- 1 433(25C)	0 835- 0 840(25C)				10 50	
						0 01	
						1 90	
	1 431-1 436	0 838-0 844	1 0			0 51	
	1 431-1 436	0 838-0 844	1 0			0 10	
	1 403-1 409	0 847-0 853	<1 0			1 07	
			1			0 01	
	1 403-1 409	0 847-0 853	<1 0			2 00	
	1 403-1 409	0 847-0 853				0 07	
	1 403-1 409	0 847-0 853	1 0			0 10	
						0 02	
						0 01	
	1 425-1 429	0 833-0 837	<1 0			0 04	
	1 425-1 429	0 833-0 837	<1 0			1 30	
	1 423-1 429	0 830-0 837	1 0			0 10	
						0 10	
						0 01	
						3 09	
						0 10	
	1 415- 1 419(25C)	0 828- 0 834(25C)				0 01	
						0 01	
						6 61	
						0 10	
						0 01	
						14 49	
	1 425- 1 429(25C)	0 833- 0 837(25C)				7 31	
						0 10	
						0 10	
						0 48	
						0 10	
						0 01	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			190 00	
	1 440-1 425	0 895-0 901	<1 0			0 69	
	1 420-1 425	0 896-0 900				111 94	

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		
			98.0		
			98		
			98.0		
			98.0		
			98		
			>98		
			97		
			99.5		76/10mmHg
			98.0		
			98.0		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			99		
2,3-hexanedione	2,3-hexanedione	2,3-ヘキサノン			
			85		
			98		
			93.0		
			93.0		
			93		
			95.0		126-128
			93.0		
			>95		
			93.0		
			95		
2,5-hexanedione	2,5-hexanedione	2,5-ヘキサノン			
3,4-hexanedione	3,4-hexanedione	3,4-ヘキサノン			
			>96		
			95.0		119-120
			>95		
			93.00		
1,6-hexanedithiol	1,6-hexanedithiol	1,6-ヘキサントチオール	>95		
2-hexanol	2-hexanol	2-ヘキサノール			
			98		
3-hexanol	3-hexanol	3-ヘキサノール			
hexanol	hexanol	ヘキサノール	99.0		
			99		
			97		
			98		
			99		
				98	156-157
			99.0		
			99.0		
			96		
			99		
			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
	1 418- 1 424(25C)	0 893- 0 899(25C)				5 42	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			0 09	
			1			5 00	
	1 420-1 425	0 895-0 901				61 68	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			0 80	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1			105 00	
	1 420-1 425	0 895-0 901	<1 0			32 64	
						12 79	
	1 420-1 425	0 898-0 902	<1 0			54 00	
						3 91	
			0 04		水に不溶	7 21	
						1 00	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			0 10	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			0 75	
						0 02	
						0 02	
						2 00	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			0 99	
	1 420-1 425	0 895-0 901	1 0			1 00	
	1 422-1 424	0 897-0 899				5 21	
						0 01	
						0 59	
	1 402-1 422	0 925-0 955				3 71	
	1 406-1 416	0 933-0 953				3 67	
	1 406-1 416	0 933-0 953				0 01	
	1 406-1 416	0 933-0 953				0 65	
	1 406-1 416	0 933-0 953				0 12	
		0 931-0 937				0 72	
	1 406-1 416	0 933-0 953				0 10	
						0 75	
						0 10	
						0 04	
	1 406-1 416	0 933-0 953				1 50	
						0 01	
	1 407-1 413	0 930-0 950				1 65	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 25	
						0 49	
	1 413-1 419	0 954-0 960				0 01	
						0 01	
	1 411-1 415	0 945-0 949		IR		0 01	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
	1 414-1 416	0 814-0 816				0 01	
						0 10	
						0 10	
						0 30	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			382 51	
						248 03	
	1 417-1 420	0 818-0 823	<0 5			235 34	
						120 18	
	1 415-1 420	0 816- 0 821(25C)	<2 0			34 02	
	1 416-1 420	0 818-0 822	<0 5			996 21	
						4 15	
	1 417-1 420	0 818-0 823	<1 0			0 10	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			0 30	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			3 73	
	1 413-1 423	0 816-0 826				5 61	
	1 417-1 420	0 818-0 823	<0 5			1093 57	
						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		157-158
			99		
			>99		
			99		
			99 0		
			99 0		
			99 0		
			95		
			>99		
			99 0		
			99 0		
			99 6		156 5
			99 0		
			98		157-158
			99 0		
				99 0	
			99 0		
			98		
			97		
			>95		
			99 0		
99 0					
98					
99 0					
98					
2-hexanone	2-hexanone	2-ヘキサノン	99		
				97	
			97		
			99 0	97 0	
			98		
			>98		127
			99 0	97 0	
			99 0	97 0	
			99 0	97 0	
			96 0		
			99 0	97 0	
>95					
3-hexanone	3-hexanone	3-ヘキサノン	97		
			>98		
			97		
2-hexanone propyleneglycol acetal	2-hexanone propyleneglycol acetal	2-ヘキサノン プロピレングリコール アセタール	95		
2-hexenal	2-hexenal	2-ヘキセナール	97 0		
			95		
			98		
				95	
			>95		
			96		
			98		
				95 0	
98					
95					
90-98					
	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
	1 415-1 420	0 819-0 825	1			56 92	
			0 5			195 60	
	1 417-1 420	0 818-0 823	<0 5			24 00	
	1 417-1 420	0 818-0 823				150 00	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			18 91	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			0 03	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			3 25	
		0 819-0 823				83 64	
	1 417-1 420	0 818-0 823	<0 5			408 43	
						39 37	
	1 417-1 420	0 818-0 823	<0 5			900 00	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			360 26	
			0 03		水に不溶	142 14	
						0 01	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			0 52	
						10 00	
	1 415-1 420	0 819-0 825				0 13	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			0 01	
	1 417-1 420	0 818-0 823				0 01	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			1 75	
	1 417-1 420	0 814-0 818	1			8 85	
	1 416-1 420	0 818-0 823	1			50 02	
						11 00	
	1 417-1 420	0 818-0 823	0 5			4 63	水分 0 2%以下
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			12 00	
	1 417-1 420	0 818-0 828	1 0			1 07	
	1 414-1 421	0 808-0 829				55 05	
						218 57	
		0 815-0 825	<0 1			0 41	
	1 413-1 423	0 815-0 823				173 16	
						0 22	
	1 398-1 403	0 808-0 816	<1			6 74	
						0 01	
	1 398-1 403	0 810-0 816				0 01	
	1 398-1 403	0 810-0 816	1 0			0 45	
	1 399-1 403	0 810-0 815				8 51	
						0 01	
	1 398-1 403	0 810-0 816	1 0			0 01	
						0 07	
						0 30	
	1 398-1 403	0 810-0 816	<1 0			12 00	
	1 398-1 403	0 810-0 816	1 0			0 09	
	1 398-1 403	0 810-0 816	1 0			0 01	
	1 398-1 403	0 810-0 816	1 0			0 10	
						0 50	
						0 03	
						0 01	
	1 397-1 403	0 812-0 818				0 01	
						0 01	
	1 398-1 402	0 815-0 822				0 01	
						0 01	
						3 99	
			1 0			0 10	
	1 440-1 449	0 838-0 851				101 88	
		0 842- 0 846(d20/4)	<5 0			215 85	
			0 4			250 25	
	1 440-1 450	0 840-0 854	<10			366 89	
						6 03	
		0 844-0 848				1329 99	
						0 80	
	1 443-1 451	0 843-0 854	10 0			0 20	
						24 55	
	1 445-1 449	0 841-0 848				1184 52	
	1 440-1 451	0 840-0 854				15 97	
						1 09	
	1 443-1 451	0 843-0 854	10 0			48 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]
			98		
			>98		
			98 0		
				95 0	
			98		
				95 0	
				95 0	
			>98 0		
			>98 0		158-160
			95		
			>97		
			98		
			98		50 /20mmHg
				95 0	
			99 5		150
				95 0	
			98		
			98 0		
				95 0	
			98		146
				95	
			95		
			>95		
				95 0	
			98		
				95 0	
			98		
			95		
			95		
3-hexenal	cis-3-hexenal	cis-3-ヘキセナル			
			98		
				50	
			98		
				10	
			98 0		
			98 0		
			>95		
			84		
	trans-3-hexenal	trans-3-ヘキセナル			
			95 0		
				50	
4-hexenal	trans-4-hexenal	trans-4-ヘキセナル			
2-hexenal diethyl acetal	2-hexenal diethyl acetal	2-ヘキセナル ノ エチル アセ タル			
	trans-2-hexenal diethyl acetal	trans-2-ヘキセナル ノ エチ ル アセタル			
			94		
				96	95-98
			95		
			>96		
			95		
			>96		
			>96 0		
			>90		95 /35mmHg
			>96		
			>95		

