

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			87		
3-hexenal diethyl acetal	cis-3-hexenal diethyl acetal	cis-3-ヘキセナル ノエチルアセタール	99.76		
			>99		
			>95.0		
2-hexenal dimethyl acetal	trans-2-hexenal dimethyl acetal	trans-2-ヘキセナル ノメチルアセタール			
2-hexenal glyceryl acetal	trans-2-hexenal glyceryl acetal	trans-2-ヘキセナル クリセリルアセタール			
2-hexenal propyleneglycol acetal	trans-2-hexenal propyleneglycol acetal	trans-2-ヘキセナル フロピレングリコールアセタール			
			95		
			>95.0		
				>90.0	119/20mmHg
			95		
			98.0		
2-hexenoic acid	2-hexenoic acid	2-ヘキセノイクアシド		95	
	trans-2-hexenoic acid	trans-2-ヘキセノイクアシド		98	
			96		
			97		
				98.0	
				>98	
				98.0	
				98.0	
			>98.0		
			98		
				98.0	
			98		
				98.0	
			99.3		
				98.0	
			95.0		
				98.0	
			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
						0.02	
						1.50	
						42.05	
						0.01	
						3.17	
						0.01	
	1.420-1.426	0.850-0.856				2.80	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.10	
						0.10	
						12.00	
						0.10	
						7.86	
						0.01	
						1.34	
						8.70	
						0.06	
						1.00	異性体混合物
						6.00	
	1.438-1.444	0.920-0.925				7.79	
						0.01	
						0.51	
	1.438-1.443	0.919-0.924	<1.0			0.04	
						3.15	
						125.00	
						7.08	
			0.1		水に不溶	20.67	
						2.00	
	1.438-1.443	0.919-0.924				0.07	
						0.10	
						1.25	
						0.10	
						0.01	
	1.438-1.444	0.920-0.926				201.23	含量 2異性体合計
27-35						0.15	
						33.47	
						3.66	
					Slightly soluble in water	4.65	
						1.92	
32-38						73.43	
						0.01	
32-38						2.70	
						0.34	
32-38						0.08	
32-38						0.02	
						4.16	
						3.60	
32-38						1.26	
						2.72	
						500.00	
32-38						6.37	
34-35					水に不溶	3.36	
32-38						0.01	
						0.10	
						0.01	
32-38						0.10	
33-35						0.45	
						0.01	
						1.00	
32-38						0.37	

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	98.0		
			85			
3-hexenoic acid	3-hexenoic acid	3-ヘキセノイックアト*	95			
	cis-3-hexenoic acid	cis-3-ヘキセノイックアト	>90			
			90			
	trans-3-hexenoic acid	trans-3-ヘキセノイックアト*				
			>96		103/9mmHg	
			95			
2-hexenol	cis-2-hexenol	cis-2-ヘキセノール	>98	>98		
	trans-2-hexenol	trans-2-ヘキセノール				
			96			
			95			
			95			
			>98			
			>95			
			>98.0			
			98			
			95			
			98.0			
			97			
			96.7			
			>98		157	
			98.0			
			98		158	
			>95			
97.3						
95						
95						
3-hexenol	3-hexenol	3-ヘキセノール				
	cis-3-hexenol	cis-3-ヘキセノール		95		
			>98			
			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
32-38						1.50	
32.0-34.0						0.42	
						6.36	
	1.435-1.445					0.32	
						0.02	
	1.439-1.445	0.955-0.975				0.01	
	1.439-1.445	0.957-0.977				0.09	
						0.01	
						0.01	
						0.15	
	1.435-1.443	0.953- 0.961(25C)				0.01	
	1.437-1.441	0.960-0.967				0.15	
						0.00	
						0.14	
	1.335-1.342	0.965-0.973	<5.0			0.60	
						30.67	
						61.66	
	1.434-1.444	0.839-0.849	<1.0			180.13	
						1.00	
						0.40	
	1.435-1.441	0.843-0.849	<2			295.77	
						0.97	
		0.840-0.845	2			63.00	
	1.433-1.438	0.840-0.845	<1.0			3.00	
						8.65	
						5.03	
						0.29	
						0.01	
						0.69	
	1.433-1.438	0.840-0.845	<1.0			0.62	
	1.443-1.451	0.843-0.854				18.00	
						173.77	
			<2.0			4.61	
	1.433-1.438	0.840-0.845	<1.0			460.00	
	1.436- 1.440(25C)	0.840- 0.848(25C)				52.75	
					水に不溶	19.90	
						0.03	
	1.434-1.439	0.841-0.846			アルコールに 可溶	1.00	
	1.433-1.438	0.840-0.845	1.0			0.37	
						0.10	
	1.433-1.438	0.840-0.845	1			8.20	
						17.64	
						3.00	
	1.434-1.442	0.839-0.847	1.0			0.18	
						5.00	
						5.00	
	1.435-1.441	0.841-0.848				26.77	
						107.12	
						0.12	trans79%, cis21%
						80.26	
	1.438-1.444	0.847-0.853				273.52	
	1.437-1.441	0.845-0.851	<2		95° Ethanol solu- ble in all proportions	4.50	

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
			95		
			98		
			98		
				970	
				970	
			90		
			97		
				970	
			97		
				970	
				970	
			>98		
				970	
				970	
			>970		
			97		
			>98		
			97		
			98		65/20mmHg
			97		
			98		
			98.5		156
			98.8		75/27mmHg
			>98		157
			98		157
			98		
			98.0		
				970	
				970	
			>98.0		
			98		
			>95		
			98.0		
			97		
				970	
			95		
			97.00		
			98.51		
			90		
			100		
	trans-3-hexenol	trans-3-ヘキセノール	>98		67-68 /18mmHg
			70		
			98		165
			98.0		
			94		
			>96		
			98		67-68 /18mmHg

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
					Water about 2% Fully soluble in alcohol and propylene glycol Miscible with oils	41.58	
	1.439-1.442	0.847-0.853	<1.0			2281.44	
	1.436-1.442	0.845-0.851	<1.0			12.10	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			1.20	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			10.89	
	1.437-1.441	0.845-0.851				21.04	
	1.438-1.442	0.845-0.855				1466.84	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			41.91	
						107.00	異性体混合物
						5.20	
						0.23	
	1.439-1.441	0.849-0.853				137.31	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			0.01	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			41.74	
						2.83	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			2.87	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			43.79	
	1.439-1.441	0.849-0.853				1.83	
	1.439-1.441	0.849-0.853				549.00	
	1.436-1.442	0.845-0.851	<1.0			1294.62	
						63.37	
	1.438-1.444	0.849-0.855				1010.00	
	1.439-1.441	0.849-0.853				492.42	
	1.436-1.442	0.845-0.851	<1.0			179.70	
						1.49	
						0.01	
	1.438-1.443	0.845-0.851				1.34	
					水に不溶	263.15	
						5.04	
		0.845-0.851			アルコールに 可溶	27.00	無色ないし淡黄色透明液体
	1.435-1.445	0.843-0.853				0.90	
						1.21	
	1.436-1.442	0.845-0.851	1.0			0.11	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			1.00	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			17.62	
	1.436-1.442	0.845-0.851	<1.0			62.40	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1			142.98	
						42.00	
	1.436-1.442	0.845-0.851	1.0			10.04	
						77.00	
	1.439-1.442	0.848-0.853	1.0			1.41	
	1.438-1.443	0.845-0.851				98.66	
	1.439-1.441	0.849-0.853				492.69	
			0.02			65.21	
	1.436-1.442	0.846-0.856				564.15	
						1.00	
	1.438-1.442	0.830-0.860				0.34	
	1.437-1.441	0.844-0.851				9.18	
	1.435-1.442	0.840-0.850				0.01	
	1.438-1.442	0.840-0.850				13.92	
						0.27	
	1.437-1.441	0.837-0.847				0.01	
						0.12	
	1.438-1.442	0.842-0.852				0.90	

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		165
			95		
4-hexenol	4-hexenol	4-ヘキセノール	>95		
			96		
	cis-4-hexenol	cis-4-ヘキセノール			
			97		
			95		
			95.0		
			96.5		
5-hexenol	5-hexenol	5-ヘキセノール	97.5		57-58 /15mmHg
hexen-3-ol	1-hexen-3-ol	1-ヘキセン-3-オール	99		
			>97		135
			95.0		134-135
1-hexen-3-one	1-hexen-3-one	1-ヘキセン-3-オン			
4-hexen-3-one	4-hexen-3-one	4-ヘキセン-3-オン	>95		
	trans-4-hexen-3-one	trans-4-ヘキセン-3-オン	90		
5-hexen-2-one	5-hexen-2-one	5-ヘキセン-2-オン			
			98		129
1-hexen-3-yl acetate	1-hexen-3-yl acetate	1-ヘキセン-3-イル アセテート			
			95.0		72-73 /70mmHg
1-hexenyl acetate	1-hexenyl acetate	1-ヘキセニル アセテート		98.0	
2-hexenyl acetate	cis-2-hexenyl acetate	cis-2-ヘキセニル アセテート		98.0	
				>98	
				98.0	
				98	
	trans-2-hexenyl acetate	trans-2-ヘキセニル アセテート		98	
			>98		
			95		
				98.0	
				98	
			98		
				98.0	
				98	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>98.0		
			98		
			>97.5		
			98		
				98.0	
			96.4		166
			98.9		
				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
	1 438-1 442	0 840-0 850				0 10	
						0 10	
	1 437-1 442	0 830-0 860			Soluble in Alcohol Propylen Glycol and Essential oils Insoluble in Water.	15 93	
						0 02	
						0 01	
						0 02	
	1 442-1 446	0 856-0 862	<1 0			0 53	
						0 23	
						0 13	
						0 01	
	1 441-1 444	0 857-0 86				0 01	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
	1 440-1 446	0 856-0 862				0 13	
						0 01	
	1 433-1 439	0 842-0 848				0 03	
				IR		0 01	
	1 424-1 431	0 829- 0 835(25C)				0 01	
		0 831-0 837				0 01	
						0 01	
						0 02	
	1 435-1 441	0 801-0 822				0 01	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
	1 413-1 419	0 881-0 887				0 01	
						0 01	
	1 424-1 430	0 895-0 910	3 0			0 10	
	1 425-1 431	0 900-0 907	1 0			0 05	
	1 425-1 431	0 900-0 907	<1 0			3 10	
						4 00	異性体混合物
	1 425-1 431	0 900-0 907	1 0			0 10	
						0 05	
			0 14			1 38	
	1 425-1 430	0 890-0 901	<1 0			7 75	
	1 422-1 432	0 893-0 903	<1 0			185 83	
						0 10	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 20	
	1 425-1 430	0 896-0 901	<1			439 78	
						3 95	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 20	
		0 895-0 901	1			95 00	
	1 425-1 430	0 896-0 901	<1 0			3 00	
	1 424-1 430	0 895-0 905				18 18	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 26	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 01	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 03	
	1 425-1 430	0 896-0 901	<1 0			4 59	
	1 425-1 430	0 896-0 901				19 80	
						169 35	
						5 14	
	1 424-1 429	0 897-0 902	<1 0			120 00	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			14 50	
	1 425-1 430	0 896-0 901				0 30	
					水に不溶	12 62	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 04	

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		166
			98 0		
				98 0	
			98		166
			97		
			>95		
				98 0	
				98 0	
			98		
			97		
3-hexenyl acetate	cis-3-hexenyl acetate	cis-3-ヘキセニル アセテート		98	
			98		90/60mmHg
			93		
			97		
			98		
				98 0	
				98 0	
			96		
			98		
			96		
				98 0	
			>97		
			96		
				98 0	
			>97 0		
				98 0	
			>96 0		
			98		
			>98		
			96		
			98 0		
			98		
			99 7		86/40mmHg
			>98		
			98		
			98 0		
				98 0	
			>98 0		
			98		
			>95		
			97 0		
			96		
				98 0	
			98		
			98 0		
			96		
			100		
	trans-3-hexenyl acetate	trans-3-ヘキセニル アセテート			
			98		75/25mmHg
4-hexenyl acetate	cis-4-hexenyl acetate	cis-4-ヘキセニル アセテート			
5-hexenyl acetate	5-hexenyl acetate	5-ヘキセニル アセテート	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
	1 425-1 430	0 896-0 901				0 20	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 02	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 10	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1			11 75	
	1 425-1 430	0 890-0 897	1		insoluble in water Soluble in Organic solvents(m ost)	5 96	
						2 00	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			0 03	
	1 425-1 430	0 896-0 901	1 0			7 00	
	1 423-1 430	0 896-0 897				0 19	
						28 67	
	1 426-1 429	0 895-0 901				16 02	
			0 03			2 14	
	1 424-1 428	0 890-0 910				8 61	
	1 421-1 429	0 893-0 903	<1 0			3 38	
	1 424-1 430	0 900-0 905	<2 0			106 99	
	1 424-1 430	0 898-0 904	<2 0			1 30	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			0 05	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			0 13	
	1 422-1 432	0 890-0 910				6 21	
	1 424-1 430	0 898-0 904	<2			56 11	
						0 08	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			3 10	
						14 20	異性体混合物
	1 426-1 431	0 900-0 905	<1 0			3 50	
	1 425-1 428	0 900-0 904				8 32	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			3 03	
	1 426-1 431	0 900-0 905				0 01	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			0 25	
	1 425-1 428	0 900-0 904	<1 0			0 37	
	1 425-1 428	0 899-0 909				25 80	
						56 73	
						2 07	
	1 424-1 430	0 898-0 904	<2 0			68 00	
	1 424-1 430	0 898-0 904	<2 0			52 39	
					水に不溶	23 03	
						0 03	
	1 424-1 430	0 898-0 904	<2 0			1 50	
						0 55	
	1 424-1 430	0 898-0 904	2 0			0 01	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			4 89	
	1 424-1 430	0 898-0 904				10 40	
						0 95	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1			26 17	
						10 00	
	1 424-1 430	0 898-0 905	2 0			0 50	
						84 00	
	1 425-1 429	0 900-0 904	1 0			0 16	
	1 424-1 428	0 895-0 905				3 06	
	1 425-1 429	0 9000- 0 9040	1 00			15 91	
						15 82	
						1 00	
						0 01	
						0 04	
	1 420-1 426	0 887-0 917				0 02	
						0 01	
						0 10	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
						0 20	

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	
	1 447-1 454	0 981-0 991				0.01	
						0.01	異性体混合物
	1 448-1 453	0 985-0 990	<1 0			0.25	
	1 447-1 454	0 981-0 991				0.10	
	1 447-1 454	0 981-0 991				0.05	
						0.04	
						0.01	
						1.00	異性体混合物
	1 548-1 553	1 053-1 060	<1 0			2.30	
	1 548-1 553	1 053-1 059	1 0			4.98	
			0.26		水に不溶	0.03	
	1 548-1 555	1 053-1 060				0.01	
	1 548-1 553	1 053-1 059	1 0			2.00	
	1 548-1 553	1 053-1 059	1 0			0.10	
	1 550-1 556	1 053-1 060	1			0.45	
						2.10	
						0.02	
	1 550-1 556	1 053-1 060	2 0			0.01	
						0.50	
						0.28	
						0.01	
	1 506-1 512	0 997-1 003	1 0			0.10	
						0.03	
	1 504-1 514	0 998-1 008	<1 0			0.60	
	1 507-1 510	1 001-1 005	<1			0.01	
						0.01	異性体混合物
	1 505-1 512	1 001-1 007	2			0.08	
	1 506-1 510	1 001-1 005	1 0			0.03	
	1 507-1 510	0 998-1 008				0.01	
						7.20	
	1 505-1 512	1 001-1 007	<2 00			2.00	
	1 507-1 510	1 001-1 005	<1 0			0.02	
	1 506-1 510	1 001-1 005	1 0			0.01	
	1 506-1 510	1 001-1 005	1 0			0.10	
		1 001-1 007	1			0.35	
	1 506-1 510	1 001-1 005	1			0.07	
						0.02	
						0.10	
	1 505-1 512	1 001-1 007	2 0			0.01	
	1 506-1 510	1 001-1 005	1 0			0.50	
						1.91	
						0.01	
						0.10	
						0.06	
						0.50	
	1 420-1 426	0 875-0 881				0.01	
						0.69	
	1 430-1 436	0 881-0 888				1.33	
	1 430-1 435	0 881-0 886	<1			5.59	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1 0			0.01	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1			0.01	
	1 430-1 435	0 881-0 886	<1 0			4.20	
	1 430-1 435	0 881-0 886	<1 0			0.34	
	1 430-1 435	0 881-0 886				0.60	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1 0			0.01	
						0.01	
	1 428-1 433	0 883-0 888	<1 0			1.40	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1 0			0.04	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1 0			0.01	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1 0			0.10	
	1 430-1 435	0 881-0 886	<1 0			2.45	
						0.02	
						0.55	
	1 430-1 435	0 881-0 886	1 0			0.05	
	1 430-1 433	0 882-0 892				0.66	

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-hexenyl butyrate	cis-3-hexenyl butyrate	cis-3-ヘキセニル ブチレート	>95	98.0	
			98		
				98	192
			98.0		
			97		
				98.0	
				>98	
			95		
				98.0	
				98.0	
			98		
			>97		
			97.0		
				98.0	192
				98.0	
			>97		192
			98.0		
				98.0	
				98.0	
				>98.0	
	98				
	>95				
	97.0				
	98				
5-hexenyl butyrate	5-hexenyl butyrate	5-ヘキセニル ブチレート	95.0		112-113 /60mmHg
2-hexenyl cinnamate	trans-2-hexenyl cinnamate	trans-2-ヘキセニル ノナメート			
3-hexenyl cinnamate	cis-3-hexenyl cinnamate	cis-3-ヘキセニル ノナメート		98.0 98.0	
3-hexenyl decanoate	cis-3-hexenyl decanoate	cis-3-ヘキセニル デカノエート		98.0	
			>95	98.0	
3-hexenyl 4-(1,1-dimethylethyl)phenylacetate	cis-3-hexenyl 4-tert-butylphenylacetate	cis-3-ヘキセニル 4-tert-ブチルフェニルアセテート	97.0		161-162 /3mmHg
3-hexenyl 2-ethylbutyrate	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate	cis-3-ヘキセニル 2-エチルブチレート			
2-hexenyl formate	trans-2-hexenyl formate	trans-2-ヘキセニル ホーマート	>90.0		
3-hexenyl formate	3-hexenyl formate	3-ヘキセニル ホーマート			
	cis-3-hexenyl formate	cis-3-ヘキセニル ホーマート			
			>93		72/40mmHg
			97	97	
				97	
			94		
			90		
			98		
		>97			
		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
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			1 76	
	1 430-1 433	0 886-0 892	<1 0			0 75	
	1 430-1 433	0 886-0 890	<1 0			17 01	
	1 428-1 435	0 881-0 890	<1 0			0 02	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			0 02	
	1 428-1 435	0 885-0 890	<2			8 98	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			0 01	
						3 62	異性体混合物
	1 430-1 433	0 886-0 890	<1 0			2 70	
	1 430-1 433	0 886-0 892				4 78	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			0 38	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			0 25	
	1 430-1 433	0 883-0 893				21 00	
						10 10	
						0 93	
	1 428-1 435	0 885-0 890	<2 0			9 00	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			2 73	
			0 08		水に不溶	1 58	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			0 20	
		0 885-0 890			アルコールに 可溶	0 60	無色ないし淡黄色透明液 体
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			0 01	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			4 00	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1 0			1 03	
	1 430-1 433	0 886-0 890	<1 0			4 90	
	1 430-1 433	0 886-0 890	1			0 60	
						0 10	
						1 00	
	1 428-1 435	0 885-0 890	2 0			0 05	
	1 430-1 433	0 886-0 890	<1 0			3 00	
						11 89	
	1 426-1 432	0 884-0 890				0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
	1 545-1 552	1 006-1 013	1 0			0 09	
	1 545-1 552	1 006-1 013	1 0			0 10	
						0 01	
	1 442-1 448	0 870-0 876	1 0			0 14	
						0 01	異性体混合物
						0 01	
						0 01	
	1 442-1 448	0 870-0 876	1 0			0 10	
						0 10	
	1 495-1 501	0 959-0 965				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
	1 423-1 428	0 903-0 908	<1 0			0 01	
						0 10	
						2 47	
						0 01	
	1 425-1 429					0 22	
	1 424-1 429	0 912-0 917	<1 0			10 09	
	1 424-1 429	0 912-0 917	<1			1 09	
						0 01	異性体混合物
	1 425-1 428	0 912-0 918				0 68	
						0 59	
	1 425-1 428	0 910-0 920				0 06	
						1 33	
	1 425-1 430	0 910-0 915	<2 0			1 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]
				97 0	
				97 0	
			97 0		
				97 0	
			>95		
			97 0		
				97 0	
			97		85/100mmHg
3-hexenyl heptanoate	cis-3-hexenyl heptanoate	cis-3-ヘキセニル ヘフタノエ-ト		98 0	
				98	
				98	
				98 0	
			>95		
1-hexen-3-yl hexanoate	1-hexen-3-yl hexanoate	1-ヘキセン-3-イル ヘキサノエ-ト	97 0		121-122 /60mmHg
2-hexenyl hexanoate	cis-2-hexenyl hexanoate	cis-2-ヘキセニル ヘキサノエ-ト			
	trans-2-hexenyl hexanoate	trans-2-ヘキセニル ヘキサノエ-ト			
			93		125 /25mmHg
				98	
			>98		
				98 0	
				98 0	
			98 0		
				98 0	
				98 0	
			98		220
			>95		
3-hexenyl hexanoate	3-hexenyl hexanoate	3-ヘキセニル ヘキサノエ-ト			
			98		
	cis-3-hexenyl hexanoate	cis-3-ヘキセニル ヘキサノエ-ト		98 0	
			>98		124/15mmHg
			98		
				98	
				98 0	
				>98	
			95		
				98 0	
			>96 0		
			>98		
				98	
				98 0	
				98 0	
			99 8		220
			98 0		
				98 0	
				98 0	
			96		
			>95		
			97 0		
				98 0	
			98		
				97	
5-hexenyl hexanoate	5-hexenyl hexanoate	5-ヘキセニル ヘキサノエ-ト	95 0		139-140 /60mmHg

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 424-1 429	0 912-0 917	1 0			0 33	
	1 424-1 429	0 912-0 917	1 0			0 02	
	1 424-1 429	0 912-0 917	1 0			0 01	
	1 424-1 429	0 912-0 917	1 0			0 10	
						0 02	
						0 10	
	1 424-1 431	0 911-0 918	2 0			0 01	
	1 424-1 429	0 912-0 917	1 0			1 00	
						0 58	
	1 425-1 430	0 912-0 922				0 10	
	1 437-1 442	0 876-0 881	1 0			0 21	
						0 01	
	1 437-1 442	0 876-0 881	<1 0			2 41	
	1 437-1 442	0 876-0 881				0 01	
						0 16	
	1 437-1 442	0 876-0 881	1 0			0 10	
						0 02	
	1 426-1 432	0 871-0 877				0 01	
						0 01	
						0 01	
						1 50	
	1 430- 1 450(25C)	0 870-0 890			Insoluble in water soluble in alcohol	0 48	
	1 433-1 441	0 874-0 882	<1			6 80	
	1 433-1 441	0 874-0 882	<1 0			1 40	
	1 433-1 441	0 874-0 882	1 0			0 15	
	1 433-1 441	0 874-0 882	1 0			0 11	
	1 433-1 441	0 874-0 882	<1 0			1 30	
	1 433-1 441	0 874-0 882	1 0			1 57	
	1 433-1 441	0 874-0 882	1 0			0 10	
	1 433-1 441	0 874-0 882	1			0 15	
						0 20	
						0 10	
						0 47	
	1 434-1 441	0 878-0 885	<1 0			0 29	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 91	
	1 434-1 440	0 875-0 885	<1 0			0 23	
	1 435-1 440	0 878-0 883	<1 0			18 99	
	1 435-1 440	0 878-0 883	<1			20 66	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 05	
						0 01	異性体混合物
	1 435-1 440	0 878-0 883	<1 0			1 30	
	1 435-1 438	0 879-0 885				0 98	
						0 03	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 07	
	1 434-1 441	0 870-0 885	<1 0			0 02	
						6 87	
						0 73	
	1 435-1 440	0 878-0 883	<1 0			1 50	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 45	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 46	
			0 1		水に不溶	0 02	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 02	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			1 00	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			0 10	
	1 434-1 441	0 878-0 885	1			2 30	
						1 00	
	1 434-1 441	0 878-0 885	2 0			0 01	
	1 435-1 440	0 878-0 883	1 0			3 00	
	1 434-1 440	0 877-0 881				0 04	
	1 435-1 440	0 880-0 885				105 94	
	1 431-1 437	0 878-0 884				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]
3-hexenyl 2-hexenoate	cis-3-hexenyl trans-2-hexenoate	cis-3-ヘキセニル trans-2-ヘキセノエート	90		
			90		
3-hexenyl 3-hexenoate	cis-3-hexenyl cis-3-hexenoate	cis-3-ヘキセニル cis-3-ヘキセノエート	>98		112/12mmHg
			98		
			97		
2-hexenyl 2-hydroxybenzoate	trans-2-hexenyl salicylate	trans-2-ヘキセニル サリノレート		98 0	
3-hexenyl 2-hydroxybenzoate	cis-3-hexenyl salicylate	cis-3-ヘキセニル サリノレート	98		
			>97		
			97 0		
				98 0	
			>95		
			97 0		
				98 0	
	96				
5-hexenyl isothiocyanate	5-hexenyl isothiocyanate	5-ヘキセニル イソチオシアネート	95		
			99		
2-hexenyl lactate	2-hexenyl lactate	2-ヘキセニル ラクテート			
	trans-2-hexenyl lactate	trans-2-ヘキセニル ラクテート			
3-hexenyl lactate	cis-3-hexenyl lactate	cis-3-ヘキセニル ラクテート		>94	
			98	98	
			97		
				98	
			98		154
				98 0	
			98		
			>96		
				98 0	
			94		
			99 7		98 /5mmHg
				98 0	
>97					
97 0					
	98 0				
	>98 0				
	>95				
	98 0				
	98 0				
3-hexenyl methyl carbonate	cis-3-hexenyl methyl carbonate	cis-3-ヘキセニル メチル カーボネート	98		
3-hexenyl 2-methyl-2-butenolate	cis-3-hexenyl tiglate	cis-3-ヘキセニル チグレート	97	98	
			98		
			99 4		105 /5mmHg
			98 0		
				98 0	
			>95		
			94		

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	
						1.00	
						0.05	
						0.13	
	1.447-1.455	0.895- 0.902(25C)				0.01	
	1.447-1.455	0.895- 0.902(25C)	1			0.08	
	1.447-1.455	0.898-0.906				0.04	
						0.01	
						0.01	
	1.518-1.524	1.055-1.061	1.0			0.10	
						0.01	
		1.060-1.066				0.06	
						0.01	
						0.01	
	1.518-1.525	1.062-1.070	2.0			0.01	
	1.519-1.522	1.060-1.064	1.0			0.10	
						0.20	
	1.518-1.525	1.062-1.070	2.0			0.01	
	1.519-1.522	1.060-1.064	1.0			0.30	
	1.519-1.521	1.061-1.066	1.0			0.01	
						8.68	
	1.510-1.514					138.27	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.444-1.447	0.981-0.987	<1.0			2.52	
	1.443-1.448	0.981-0.986	<1.0			3.88	
						4.00	
	1.442-1.449	0.981-0.988	<2.0			1.50	
	1.443-1.448	0.981-0.986	<1			3.61	
	1.443-1.448	0.985-0.990	1			1.01	
						0.01	異性体混合物
						0.15	
	1.443-1.448	0.981-0.986	1.0			1.83	
	1.443-1.448	0.981-0.986				0.05	
						4.06	
						0.11	
	1.443-1.448	0.981-0.986	<1.0			1.00	
	1.444-1.447	0.981-0.987	<1.0			1.36	
			0.14		水に不溶	0.42	
	1.443-1.448	0.981-0.986	1.0			0.01	
	1.442-1.449	0.981-0.988				0.30	
	1.442-1.449	0.981-0.988	2.0			62.18	
	1.443-1.448	0.981-0.986	1.0			0.10	
	1.443-1.448	0.981-0.986	<1.0			2.45	
						0.84	
						0.10	
						1.00	
	1.443-1.448	0.981-0.986	1.0			0.01	
	1.443-1.448	0.981-0.986	1.0			0.50	
						1.79	
	1.419-1.433	0.963-0.977	<1.0			0.12	
						0.01	
	1.457-1.461	0.915-0.919	<1.0			0.12	
	1.457-1.461	0.915-0.919				0.12	
		0.910- 0.918(25C)			水に不溶	0.16	
			1.0			0.01	
	1.457-1.461	0.915-0.919	1.0			0.10	
						0.10	
						0.40	
						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]
2-hexenyl 2-methylbutyrate	trans-2-hexenyl 2-methylbutyrate	trans-2-ヘキセニル 2-メチルブチレート	95	95	
				96.0	
2-hexenyl 3-methylbutyrate	trans-2-hexenyl isovalerate	trans-2-ヘキセニル イソバレレート			
3-hexenyl 2-methylbutyrate	cis-3-hexenyl 2-methylbutyrate	cis-3-ヘキセニル 2-メチルブチレート	96		
			>96		
			98		
				98	
			>98		
			>90		
			96.0		
				98.0	
			98.0		
				98.0	
				98.0	
			96		
				98.0	
	98.0				
	95				
		66 /2mmHg			
3-hexenyl 3-methylbutyrate	cis-3-hexenyl isovalerate	cis-3-ヘキセニル イソバレレート		98.0	
				>95	
				98	
				>98	
				98.0	
				98.0	
			98		
			>98		
			97		
			96.0		
				98.0	
			99.6		105 /20mmHg
>97					
98.0					
	98.0				
96		199			
	>95				
	98.0				
	95				
	98				
	95				
3-hexenyl 2-methylpentanoate	cis-3-hexenyl 2-methylpentanoate	cis-3-ヘキセニル 2-メチルペンタノエート		98.0	
3-hexenyl 3-methylpentanoate	cis-3-hexenyl 3-methylpentanoate	cis-3-ヘキセニル 3-メチルペンタノエート			
1-hexen-3-yl 2-methylpropionate	1-hexen-3-yl isobutyrate	1-ヘキセン-3-イル イソブチレート	96.0		84-85 /70mmHg
2-hexenyl 2-methylpropionate	trans-2-hexenyl isobutyrate	trans-2-ヘキセニル イソブチレート			

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	
	1 430-1 434	0 874-0 879	<1 0			0 70	
						0 01	異性体混合物
	1 430-1 434	0 874-0 879	1 0			0 10	
						0 01	
						0 08	
						0 15	
	1 430-1 433	0 880-0 886	<1 0			0 01	
	1 431-1 436	0 878-0 883	<1 0			4 00	
	1 431-1 436	0 878-0 883	<1			0 09	
						1 00	異性体混合物
	1 431-1 436	0 878-0 883	<1 0			1 20	
						0 01	
						7 41	
	1 431-1 436	0 879-0 884	<1 0			1 10	
						0 02	
	1 431-1 436	0 878-0 883	1 0			0 61	
	1 431-1 436	0 878-0 883	1 0			0 16	
	1 431-1 436	0 878-0 883	1 0			2 00	
	1 431-1 436	0 878-0 883	1 0			0 10	
	1 431-1 436	0 879-0 884	1			2 15	
						0 02	
	1 431-1 436	0 878-0 883	1 0			0 01	
	1 431-1 436	0 878-0 883	1 0			1 00	
	1 430-1 434	0 879-0 883				0 18	
						0 16	
	1 430-1 434	0 878-0 883				0 82	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 34	
	1 430-1 433	0 876-0 882	<1 0			0 17	
						0 55	
	1 429-1 434	0 875-0 880	<1			3 19	
						0 01	異性体混合物
	1 429-1 434	0 875-0 880	<1 0			0 01	
						0 10	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 66	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 07	
	1 430-1 433	0 873-0 883				0 01	
						15 74	
	1 431-1 436	0 876-0 881				0 05	
	1 430-1 433	0 876-0 882	<1 0			0 40	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 23	
		0 871- 0 877(25C)			水に不溶	1 47	
	1 431-1 436	0 876-0 881				0 20	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 01	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 10	
	1 430-1 433	0 876-0 882	1			4 15	
						0 07	
						0 10	
						0 10	
	1 429-1 434	0 875-0 880	1 0			0 01	
						1 00	
	1 430-1 434	0 875-0 880				3 23	
	1 430-1 433	0 876-0 882	1 00			0 35	
	1 429-1 435	0 872-0 879	<2 0			0 01	含量 異性体合計
						0 01	
	1 432-1 437	0 875-0 880	1 0			0 10	
						0 06	
						0 02	
	1 416-1 422	0 868-0 874				0 01	
						0 01	
						0 39	
						0 10	