

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-methylpropionate	cis-3-hexenyl isobutyrate	cis-3-ヘキセニル イソブチレート		98 0		
				98	98	
					98 0	
					>98	
				98		
					98 0	
				>95 0		
				>95		
					98 0	
				98		182
				97 0		
					98 0	
		98 0				
		>95				
		95				
5-hexenyl 2-methylpropionate	5-hexenyl isobutyrate	5-ヘキセニル イソブチレート	95 0		99-100 /60mmHg	
3-hexenyl nonanoate	cis-3-hexenyl nonanoate	cis-3-ヘキセニル ノナノエート				
2-hexenyl octanoate	trans-2-hexenyl octanoate	trans-2-ヘキセニル オクタノエート	95			
			>95			
3-hexenyl octanoate	cis-3-hexenyl octanoate	cis-3-ヘキセニル オクタノエート		98 0		
					98 0	
					98	
					98 0	
					98 0	
				97 0		
					98 0	
					>95	
			98 0			
3-hexenyl 4-oxopentanoate	cis-3-hexenyl levulinate	cis-3-ヘキセニル レヴリネート		98 0		
3-hexenyl 2-oxopropionate	cis-3-hexenyl pyruvate	cis-3-ヘキセニル ピルヘート		94	76 /5mmHg	
				>94		
				>93 0		
				>95		
				93		
				>90		
				94 0		
				90		
2-hexenyl phenylacetate	trans-2-hexenyl phenylacetate	trans-2-ヘキセニル フェニルアセテート	>95			
3-hexenyl phenylacetate	cis-3-hexenyl phenylacetate	cis-3-ヘキセニル フェニルアセテート	>98			
			99			
			>99		133 /4mmHg	
				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
	1 425-1 430	0 879-0 884	1 0			0 09	
						0 01	
						0 06	
	1 425-1 430	0 879-0 884	<1 0			1 30	
	1 425-1 430	0 879-0 884	1 0			0 01	
						0 01	異性体混合物
	1 425-1 430	0 879-0 884	<1 0			4 00	
	1 425-1 430	0 879-0 884	1			0 01	
	1 425-1 430	0 879-0 884	1 0			0 01	
	1 426-1 429	0 880-0 886	<1 0			0 30	
						0 03	
						0 08	
	1 425-1 430	0 879-0 884	1 0			0 15	
	1 425-1 430	0 879-0 884	<1 0			0 01	
	1 425-1 432	0 879-0 886	2 0			0 01	
	1 425-1 430	0 879-0 884	1 0			0 10	
	1 425-1 430	0 879-0 884	1 0			0 15	
						0 20	
						4 00	
						1 17	
	1 422-1 428	0 878-0 884				0 01	
						0 01	
						0 29	
						0 85	
						0 10	
						0 40	
	1 439-1 444	0 874-0 879	1 0			0 22	
						0 01	
	1 439-1 444	0 874-0 879	1 0			0 12	
	1 439-1 444	0 874-0 879	<1			4 01	
						0 20	異性体混合物
						0 01	
	1 439-1 444	0 874-0 879	1 0			0 03	
	1 439-1 444	0 874-0 879	1 0			0 49	
	1 440-1 444	0 874-0 879	<1 0			0 07	
						0 01	
	1 439-1 444	0 874-0 879	1 0			0 10	
						0 50	
						0 10	
	1 439-1 444	0 874-0 879	1 0			0 01	
						1 17	
	1 445-1 452	0 973-0 980	1 0			0 10	
						3 19	
	1 437-1 445	0 985-0 993			Insoluble in water soluble in aclohol	0 01	
						0 01	
	1 440-1 445	0 992-0 997	<1 0			2 30	
						0 02	
	1 440-1 443	0 988-0 994				0 07	
						0 01	
	1 440-1 443	0 988-0 994				0 19	
		0 992-0 997				0 20	
	1 440-1 445	0 992-0 997	1 0			135 86	
						0 10	
	1 439-1 444	0 990-0 995				0 65	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
	1 498-1 502	0 975-1 005				1 62	
						0 71	
	1 498-1 503	0 985- 0 993(25C)				0 28	
	1 497-1 504	0 991-0 999	1 0			1 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]
				98.0	
			>95		
				98.0	
1-hexen-3-yl propionate	1-hexen-3-yl propionate	1-ヘキセン-3-イル プロピオネート	96.0		82-83 /70mmHg
2-hexenyl propionate	trans-2-hexenyl propionate	trans-2-ヘキセニル プロピオネート		98	
				98	
			98		
				98.0	
				98.0	
			>95		
				98.0	
3-hexenyl propionate	cis-3-hexenyl propionate	cis-3-ヘキセニル プロピオネート		98.0	
				98.0	
			97		
			95		
				98.0	
			>97		
			97		
				98.0	
			98		
			>98		
			98		
				98.0	
			98.9		
			97.0		
				98.0	
				>98.0	
			>95		
				98.0	
			97		
				95	
			98		
5-hexenyl propionate	5-hexenyl propionate	5-ヘキセニル プロピオネート	95.0		102-103 /70mmHg
3-hexenyl valerate	cis-3-hexenyl valerate	cis-3-ヘキセニルバレレート			
			98.0		
				98.0	
			>95		
				98.0	
2-hexyl acetate	2-hexyl acetate	2-ヘキシルアセテート	>96		
			98.0		
hexyl acetate	hexyl acetate	ヘキシルアセテート	98	98	
			>98		
			98	97	
			98		
			98.0	98.0	
			97		
			98		
			98		172
			>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
	1 497-1 504	0 991-0 999	1 0			0 10	
						0 20	
	1 497-1 504	0 991-0 999	1 0			0 50	
	1 417-1 423	0 879-0 885				0 01	
						0 01	
	1 428-1 433	0 890-0 895				0 01	
	1 428-1 433	0 890-0 895	1			0 01	
	1 428-1 433	0 889-0 894	<1 0			0 40	
						0 01	
	1 428-1 433	0 890-0 895	1 0			0 01	
	1 428-1 433	0 890-0 895	1 0			0 10	
						0 05	
						0 60	
	1 428-1 433	0 890-0 895	1 0			2 00	
	1 428-1 432	0 893-0 898	1 0			0 04	
						0 10	
	1 424-1 434	0 891-0 901	<1 0			2 63	
						0 90	
	1 428-1 431	0 893-0 899	<1			0 97	
	1 428-1 432	0 893-0 898	1 0			0 25	
						0 01	異性体混合物
	1 428-1 433	0 892-0 899	<1 0			0 50	
	1 422-1 432	0 888- 0 898(25C)				1 05	
	1 428-1 432	0 893-0 898	1 0			0 01	
	1 428-1 431	0 89-0 9				5 40	
						0 71	
						0 05	
	1 428-1 433	0 892-0 897	<1 0			7 00	
	1 428-1 432	0 893-0 898	1 0			0 31	
			0 05		水に不溶	0 44	
	1 427-1 434	0 892-0 899	2 0			0 01	
	1 428-1 432	0 893-0 898	1 0			2 09	
	1 428-1 432	0 893-0 898	<1 0			3 80	
						0 02	
						1 00	
	1 428-1 432	0 893-0 898				3 00	
	1 427-1 432	0 890-0 896				2 35	
	1 428-1 431	0 893-0 899	1 0		33% in 80%EtOH	0 02	鉄イオン 0 5ppm以下
	1 428-1 432	0 894-0 898				0 01	
	1 424-1 430	0 890-0 896				0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 431-1 439	0 881-0 889	1 0			0 01	
	1 431-1 439	0 881-0 889	1 0			0 10	
						0 40	
	1 431-1 439	0 881-0 889	1 0			1 00	
						5 96	
						0 10	
						1 14	
	1 404-1 406	0 865-0 867				0 02	
			0 05			137 85	
	1 398-1 412	0 872-0 876	<1 0			223 46	
	1 407-1 412	0 872-0 876	<1 0			799 62	
	1 407-1 411	0 871-0 876	<1 0			282 40	
						10 00	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			0 01	
	1 405-1 412	0 870-0 877				1336 82	
						8 91	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1			36 52	
			1			569 00	
	1 407-1 412	0 872-0 876	<1 0			10 50	
	1 407-1 412	0 872-0 876				55 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	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98 0		
			98		
			>98	99	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 6		172
			99 6		168-170
			99		
			98		172
			98 0		
			98 0	98 0	
			98		172
			98	98	
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			98		
			99 0		
			98		
			100		
hexyl benzoate	hexyl benzoate	ヘキシルベンゾエート			
			98		
			98		
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			>98	99 3	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
			98	99	
hexyl 2-butenate	hexyl crotonate	ヘキシルクロトネート		98 0	
hexyl butyrate	hexyl butyrate	ヘキシルブチレート	98 0	98 0	
			>98		
			98	98	
			98		
			98		208
			98		
			>98	>98	
			98 0		
			98		
			>98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 7		208
			98 0	98 0	
			98 0		
			98 0	98 0	
			>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
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			29 44	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			4 94	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			3 55	
	1 407-1 412	0 872-0 876	<1 0			0 19	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1			162 00	
	1 407-1 412	0 872-0 876	<1 0			3109 13	
						29 31	
	1 398-1 412	0 872-0 876	<1 0			2040 00	
						0 01	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			634 69	
	1 407-1 410	0 872-0 876				0 48	
			0 04		水に不溶	161 76	
	1 407-1 410	0 872-0 876	<1 0			1 08	
	1 407-1 412	0 872-0 876				0 48	
	1 407-1 412	0 872-0 876				0 01	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			2 20	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1			7 20	
	1 398-1 412	0 872-0 876	1			31 36	
						0 02	
						15 00	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			8 61	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			345 00	
	1 407-1 412	0 872-0 876	1 0			0 17	
	1 405-1 413	0 868-0 875				261 48	
	1 408-1 410	0 873-0 876	0 1			550 04	
	1 407-1 410	0 872-0 876	<1 0			2 44	
	1 407-1 411	0 871-0 875	<1 0			799 72	
						5 00	
						0 01	
	1 490-1 495	0 978-0 984	<1			0 01	
			1			0 01	
	1 490-1 495	0 978-0 984	1			0 01	
	1 490-1 495	0 978-0 984	1 0			0 11	
	1 490-1 495	0 978-0 984				0 01	
	1 490-1 495	0 978-0 984	<1 0			0 89	
	1 490-1 495	0 978-0 984	<1 0			3 00	
						0 01	
	1 490-1 495	0 978-0 984	1 0			0 10	
						0 10	
						2 50	
	1 490-1 495	0 978-0 984	1 0			0 40	
	1 492-1 494	0 980-0 983	1 0			0 01	
	1 436-1 442	0 887-0 893	1 0			0 10	
	1 414-1 419	0 864-0 869	1 0			0 17	
	1 414-1 419	0 864-0 869	<1 0			1 41	
	1 414-1 419	0 864-0 869	<1 0			37 57	
						4 50	
	1 414-1 419	0 864-0 869	<1			38 16	
	1 414-1 419	0 864-0 869	1			0 02	
			1			0 01	
	1 414-1 419	0 864-0 869	<1 0			2 80	
	1 414-1 419	0 864-0 869				6 08	
	1 414-1 419	0 864-0 869				10 20	
						19 56	
						0 11	
	1 414-1 419	0 864-0 869	<1 0			13 00	
	1 414-1 419	0 864-0 869	1 0			10 02	
			0 02		水に不溶	4 12	
	1 414-1 419	0 864-0 869	1 0			0 02	
						0 03	
	1 414-1 419	0 864-0 869				0 01	
	1 414-1 419	0 864-0 869	1 0			0 02	
	1 414-1 419	0 864-0 869	<1 0			11 20	
						2 50	
						0 05	
						0 20	
						0 80	

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	
			98 0	98 0	
			98		
			99	99	
			98		208
hexyl cinnamate	hexyl cinnamate	ヘキシル シンナメート		98 0	
hexyl decanoate	hexyl decanoate	ヘキシル デカノエート			
				98 0	
				98 0	
				98 0	
				>98 0	
hexyl 2,2-dimethylpropionate	hexyl pivalate	ヘキシル ピバレート			
hexyl 2-ethylbutyrate	hexyl 2-ethylbutyrate	ヘキシル 2-エチルブチレート	95 0		
hexyl formate	hexyl formate	ヘキシル ホルメート	95 0	95 0	
			95	95	
			95	95	
			95 0	95 0	
			95		
			95 0		
			95 0	95 0	
			95 0	95 0	
			95		
			95 0	95 0	
			95 0	95 0	
			98 4		72/30mmHg
			95 0	95 0	
			95		155
			95	95	
			>95		
			95 0	95 0	
			95 0	95 0	
			95	95	
hexyl 2-furoate	hexyl 2-furoate	ヘキシル 2-フロエート			
hexyl heptanoate	hexyl heptanoate	ヘキシル ヘプタノエート		98 0	
				98 0	
hexyl 2,4-hexadienoate	hexyl sorbate	ヘキシル ソルベート		98 0	
hexyl hexanoate	hexyl hexanoate	ヘキシル ヘキサノエート	98 0	98 0	
			>98		
			98	98	
			98		
			98 0	98 0	
			98		
			>98		
			98 0		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>98	99 9	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			99 6		
			98 0	98 0	
			>98		
			98 0	98 0	
			98	98	
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	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
	1 414-1 419	0 864-0 869	1 0			0 06	
	1 414-1 419	0 864-0 869	1 0			0 50	
	1 416-1 419	0 844-0 865				0 17	
	1 415-1 419	0 866-0 868	0 1			3 16	
	1 415-1 419	0 863-0 870				16 39	
	1 531-1 537	0 987-0 993	1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 432-1 438	0 857-0 863	1 0			0 01	
	1 432-1 438	0 857-0 863	1 0			0 80	
	1 432-1 438	0 857-0 863	1 0			0 10	
	1 432-1 438	0 857-0 863	<1 0			0 05	
						0 10	
						0 01	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			0 10	
						2 71	
	1 404-1 410	0 879-0 886	<1 0			10 39	
	1 404-1 410	0 879-0 886	<1			0 98	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			1 02	
			1			0 01	
	1 404-1 410	0 879-0 886				0 06	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			0 30	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			0 09	
	1 404-1 410	0 879-0 886				54 00	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			0 07	
						0 06	
	1 404-1 410	0 879-0 886	<1 0			7 00	
						0 01	
			0 08		水に不溶	7 35	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			0 10	
	1 405-1 410	0 878-0 883	1			0 10	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1			2 77	
						0 20	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			0 01	
	1 404-1 410	0 879-0 886	1 0			28 00	
	1 404-1 410	0 879-0 886				0 11	水分 0.2%以下
						0 01	
	1 426-1 430	0 860-0 865	1 0			0 04	
	1 426-1 430	0 860-0 865	1 0			0 10	
	1 476-1 484	0 902-0 910	1 0			0 10	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 09	
	1 421-1 427	0 861-0 866	<1 0			0 97	
	1 422-1 427	0 861-0 866	<1 0			36 77	
						0 01	
	1 421-1 427	0 861-0 866	<1			21 83	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 01	
			1			3 00	
	1 412-1 427	0 861-0 866	<1 0			0 20	
	1 421-1 427	0 861-0 866				2 61	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			1 45	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 23	
	1 421-1 427	0 861-0 866				4 20	
	1 421-1 427	0 861-0 866	<1 0			16 58	
						0 88	
	1 421-1 427	0 861-0 866	<1 0			14 00	
						0 01	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			1 12	
						26 76	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 07	
						0 20	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 10	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1			0 02	
						0 05	
						0 30	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 05	
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			5 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]
			98.0	98.0	
			99		
			98	98	
			98		
hexyl 2-hydroxybenzoate	hexyl salicylate	ヘキシル サリレート	98		
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
hexyl isothiocyanate	hexyl isothiocyanate	ヘキシル イソチオシアネート	97.00		
hexyl lactate	hexyl lactate	ヘキシル ラクテート		>98	
			96		
				98	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
			>95		
			95		
hexyl 2-methyl-2-butenolate	hexyl tiglate	ヘキシル チクレート			
				98.0	
			>95		
			98.0		
hexyl 2-methylbutyrate	hexyl 2-methylbutyrate	ヘキシル 2-メチルブチレート			
			98		
			98		
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98		
			98		
			>98	99.6	
			98		
			98.0	98.0	
			99.5		211
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			98		211
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.5		
			98.0	98	
			98		
hexyl 3-methylbutyrate	hexyl isovalerate	ヘキシル イソバレレート			
			98		
			99		
			>98		215
			98		
			98.0	98.0	
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 421-1 427	0 861-0 866	1 0			0 98	
	1 421-1 429	0 855-0 863				0 54	
	1 421-1 427	0 861-0 866				11 97	
	1 423-1 426	0 861-0 867				0 25	
						0 01	
			1			0 01	
	1 502-1 507	1 036-1 041	1 0			0 09	
						0 01	
	1 502-1 507	1 036-1 041				0 01	
	1 502-1 507	1 036-1 041	1 0			0 10	
	1 502-1 507	1 036-1 041	1 0			0 50	
						0 01	
	1 490-1 494					2 05	
	1 426-1 431	0 954-0 960	<1 0			3 27	
	1 426-1 431	0 954-0 960	<1 0			0 26	
						8 22	
	1 426-1 431		<1			0 55	
						0 01	
	1 426-1 431	0 954-0 960	1 0			0 01	
						0 01	
	1 426-1 431	0 954-0 960	<1 0			3 00	
	1 426-1 431	0 954-0 960	1 0			0 09	
	1 426-1 431	0 954-0 960	1 0			0 01	
						0 30	
	1 426-1 431	0 954-0 960	1 0			0 10	
						0 50	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
	1 442-1 447	0 894-0 899	1 0			0 10	
						0 05	
	1 442-1 447	0 894-0 899				0 01	
						1 17	
	1 416-1 421	0 858-0 863	<1 0			17 34	
	1 416-1 421	0 858-0 864	<1 0			15 48	
	1 416-1 421	0 858-0 863	<1			70 50	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			0 06	
			1			6 60	
	1 416-1 421	0 858-0 863	<1 0			4 20	
	1 417-1 422	0 859-0 864				0 01	
	1 416-1 421	0 858-0 863				4 80	
	1 416-1 421	0 858-0 863	<1 0			1 56	
						0 01	
	1 417-1 422	0 861-0 866	<1 0			6 00	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			7 39	
			0 04		水に不溶	6 28	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			0 03	
	1 417-1 422	0 859-0 864	1 0			0 01	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			0 10	
	1 417-1 412	0 859-0 864	1			3 40	
						1 44	
						0 05	
						1 00	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			0 27	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			0 01	
	1 416-1 421	0 858-0 863	1 0			1 00	
	1 414-1 423	0 855-0 861				1 18	
	1 416-1 421	0 858-0 863				6 84	
	1 416-1 420	0 869-0 863	<1 0			3 82	
						0 09	
	1 415-1 420	0 857-0 861	<1 0			5 77	
						0 10	
	1 415-1 420	0 857-0 861	<1			1 26	
	1 415-1 421	0 855-0 861	<1 0			0 87	
			1			0 01	
	1 415-1 420	0 857-0 861	1 0			0 20	
	1 415-1 420	0 857-0 861				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	99.9	
			98.0	98.0	
			99.7		216
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0		
			99		
hexyl 2-methylpropionate	hexyl isobutyrate	ヘキシル イソブチレート	>98		
			98		
			98		
			98		
			>98	>98	
			98.0	98.0	
			98		
			>98		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		
			98		
hexyl nonanoate	hexyl nonanoate	ヘキシル ノナノエート		98	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
				98.0	
hexyl octanoate	hexyl octanoate	ヘキシル オクタノエート			
			99		
			98	98	
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98		
			98.0	98.0	
			98.0		
			98.0	98.0	
			99.6		
			98.0	98.0	
			>98		
			98.0	98.0	
			>98.0	>98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
hexyl 4-oxopentanoate	hexyl levulinate	ヘキシル レフリネート			
hexyl phenylacetate	hexyl phenylacetate	ヘキシル フェニルアセテート	98	98	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
hexyl propionate	hexyl propionate	ヘキシル プロピオネート	>98		
			98	98	
			98		
			98		
			>98	>98	
			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
	1 415-1 420	0 857-0 861	<1 0			1 60	
						0 17	
						1 20	
	1 415-1 420	0 857-0 861	1 0			0 28	
			0 05		水に不溶	0 13	
	1 415-1 420	0 857-0 861	1 0			0 07	
						0 02	
						0 60	
	1 415-1 420	0 857-0 861	1 0			0 50	
	1 415-1 420	0 857-0 861	1 0			0 05	
	1 417-1 419	0 8570- 0 8610				0 04	
	1 416-1 421	0 856-0 861				0 01	
	1 412-1 416	0 858-0 862	<1 0			2 17	
	1 412-1 416	0 858-0 862	<1 0			0 05	
	1 412-1 416	0 858-0 862	<1			1 83	
			1			0 01	
	1 412-1 416	0 858-0 862	<1 0			0 60	
	1 412-1 416	0 858-0 862				0 07	
	1 412-1 416	0 858-0 862				0 01	
						0 01	
	1 412-1 416	0 858-0 862				0 01	
						2 24	
	1 412-1 416	0 858-0 862				0 10	
	1 412-1 416	0 858-0 862				1 00	
	1 410-1 416	0 849-0 869				0 76	
	1 412-1 416	0 857-0 863	1 0			0 01	
	1 431-1 436	0 858-0 863	<1			0 04	
						0 07	
	1 431-1 436	0 858-0 863	1 0			1 32	
	1 431-1 436	0 858-0 863	<1 00			37 00	
	1 431-1 436	0 858-0 863	1 0			0 07	
	1 431-1 436	0 858-0 863	1 0			0 10	
						0 02	
						0 09	
	1 428-1 433	0 859-0 864	<1 0			0 19	
	1 428-1 433	0 859-0 864	<1			0 27	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			0 01	
			1			0 01	
						0 01	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			0 54	
	1 428-1 433	0 859-0 864				0 24	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			0 10	
	1 425-1 433	0 859-0 864	<1 0			0 60	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			0 07	
			0 06		水に不溶	2 63	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			0 01	
	1 428-1 433	0 859-0 864				0 40	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			0 10	
	1 428-1 433	0 859-0 864	<1 0			0 10	
						0 20	
	1 428-1 433	0 859-0 864	1 0			125 00	
						0 01	
						0 10	
	1 483-1 488	0 968-0 973	<1 0			1 72	
	1 483-1 488	0 968-0 973	1 0			3 57	
	1 483-1 488	0 968-0 973	1 0			0 10	
						0 02	
						0 06	
	1 412-1 416	0 868-0 873	<1 0			0 74	
	1 412-1 416	0 868-0 873	<1 0			19 69	
	1 412-1 416	0 868-0 873	<1			2 21	
			1			1 00	
	1 412-1 416	0 868-0 873	<1 0			1 50	
	1 412-1 416	0 868-0 873				0 92	
	1 412-1 416	0 868-0 873	1 0			1 35	
	1 412-1 416	0 868-0 873				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]
			>98	99.6	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			97		
			98		180
hexyl valerate	hexyl valerate	ヘキシルバレレート	98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			>95		
2-hexylbutan-4-olide	2-hexylbutan-4-olide	2-ヘキシルブタン-4-オリド	98.0		
alpha-hexylcinnamaldehyde	alpha-hexylcinnamaldehyde	α-ヘキシルシナムアルデヒド	97		
			96		
			96		
			>96		
			96		
				97.0	
			97		
			95.0		174-176 /15mmHg
				97.0	
			96		
			>95		
			95.0		
				97.0	
			97.00		
2-hexylcyclopentanone	2-hexylcyclopentanone	2-ヘキシルシクロペンタン	98.0	98.0	
				85.0	
			98.0	98.0	
2-hexylidenecyclopentanone	2-hexylidenecyclopentanone	2-ヘキシルイデンシクロペンタン			
2-hexylidenehexanal	2-hexylidenehexanal	2-ヘキシルイデンヘキサナル	95		
hexyloxyacetic acid	hexyloxyacetic acid	ヘキシルオキシアセチックアシッド		98.0	
hinokitiol	hinokitiol	ヒノキチオール	95.0		140/10mmHg
4-hydroxy-3-methoxybenzoic acid	vanillic acid	バニリックアシッド	>98		
1-hydroxyacetone	acetol	アセトール			
			80		
			>85		
2-hydroxyacetophenone	2-hydroxyacetophenone	2-ヒドロキシアセトフェノン			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
	1 412-1 416	0 868-0 873	<10			5 01	
						1 59	
	1 412-1 416	0 868-0 873	<10			14 00	
	1 412-1 416	0 868-0 873	10			2 30	
						0 03	
	1 412-1 416	0 868-0 873	10			1 74	
						0 02	
						0 05	
						0 10	
						0 10	
	1 412-1 416	0 868-0 873	10			0 12	
	1 412-1 416	0 868-0 873	10			1 00	
	1 410-1 416	0 864-0 885				0 05	
						6 72	
	1 411-1 416	0 870-0 874	<10			0 58	
						0 01	
	1 418-1 423	0 862-0 866	10			0 01	
	1 418-1 423	0 862-0 866	10			0 01	
	1 418-1 423	0 862-0 866	10			0 10	
	1 418-1 423	0 862-0 866	10			0 09	
	1 418-1 423	0 862-0 866	10			2 03	
						0 10	
	1 445-1 451	0 956-0 962	10			0 10	
						0 01	
	1 548-1 554	0 956-0 964	<30			1 05	
	1 547-1 553	0 953-0 963	<100			13 75	
						0 01	
	1 547-1 553	0 953-0 963				1 29	
						0 02	
	1 547-1 553	0 953-0 963				0 01	
	1 547-1 552	0 956-0 961	<10			0 20	
	1 548-1 554	0 956-0 964	<30			0 01	
		0 950-0 956				0 01	
	1 547-1 552	0 956-0 961	10			0 10	
	1 547-1 553	0 953-0 963				0 05	
						0 07	
						0 01	
	1 547-1 552	0 956-0 961	10			0 01	
	1 547-1 552	0 956-0 961	10			5 00	
	1 547-1 553	0 953-0 963	0 50			0 09	
						0 01	
	1 447-1 453	0 885-0 891	10			2 23	
			10			0 96	
	1 447-1 453	0 885-0 891	10			0 10	
						0 01	
						0 01	
						0 10	
	1 604-1 610	1 901-1 907				0 01	
						0 01	
						0 13	
						0 15	
						0 12	
	1 420-1 428	1 073-1 089				1 62	
						0 11	
						4 00	
						0 02	
						0 02	
						0 02	
						0 01	
						0 01	
						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-hydroxybenzaldehyde	salicylaldehyde	サリノルアルデヒド	95		
			98		
			>97		196
			95		
4-hydroxybenzaldehyde	4-hydroxybenzaldehyde	4-ヒドロキシベンズアルデヒド	98		
			98		
			95.0		
			98		
			>98		
			95.0		
			98		
2-hydroxybenzoic acid	salicylic acid	サリノリクアノド	>99.5		
4-hydroxybenzoic acid	4-hydroxybenzoic acid	4-ヒドロキシベンソイックアノド	98		
4-hydroxybenzyl acetate	4-hydroxybenzyl acetate	4-ヒドロキシベンジルアセテート			
4-hydroxybenzyl alcohol	4-hydroxybenzyl alcohol	4-ヒドロキシベンジルアルコール			
3-hydroxybutane-2-thiol	3-hydroxybutane-2-thiol	3-ヒドロキソブタン-2-チオール	97		
			97		
			95		
			>99		59-61 /10mmHg
			97		
1-hydroxy-2-butanone	1-hydroxy-2-butanone	1-ヒドロキソ-2-ブタンン	>90		
3-hydroxy-2-butanone	acetoin	アセトイン		95	
			>99		
			95		143
				90	148
			98.0		
			98.0		
			96.5		
			97		
			97		143
			95		
			>95.0		
			>98		
			99		
			>99.0		148
			99.4		
			90		
			>98		
96.0					
98.0					
99.5		148			
98.0					
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
						0.15	
	1.571-1.574	1.165-1.170				0.49	
	1.568-1.578	1.160-1.180				0.05	
						0.01	
						2.00	
						0.01	
						0.01	
						0.01	
	1.570-1.576	1.163-1.171				0.21	
						0.46	
116-119				IR		0.01	
						0.01	
						6.36	
						0.01	
116-119						0.12	
						0.24	
						0.01	
						0.10	
						0.02	
115-118						0.01	
						0.01	
						0.01	
						2.76	
						0.10	
						0.01	
	1.477-1.484					0.01	
	1.476-1.485	1.010-1.022				0.18	
						3.16	
	1.477-1.484					2.72	
						0.40	
	1.477-1.484					0.01	
						0.01	
						0.30	
						0.01	
						46.10	
	1.416-1.421	0.997-1.014	<5.0			115.00	
						388.67	
	1.417-1.420	0.995- 1.005(d21/4)				379.10	
	1.410-1.420	0.997-1.014	<3.0			1.81	
	1.416-1.421	0.997-1.014	10.0			1.08	
	1.416-1.421	0.997-1.014	10.0			0.06	
	1.418-1.422	1.002-1.010				93.20	
	1.417-1.420	0.995- 1.019(25C)				602.75	
	1.417-1.420	0.995-1.019				0.01	
						0.01	
						7.38	
						5.80	
	1.416-1.421	0.997-1.014	<10			5.00	
						57.81	
						3.16	
	1.416-1.421	0.997-1.014	<5.0		アルコールに 可溶	0.40	淡黄色液体～淡黄色固 体
						22.00	
	1.405-1.424	0.997-1.014				55.20	
			0.51			115.25	
						1.35	
						360.00	
	1.416-1.421	0.997-1.014	10.0			39.68	
15			1.22		水に可溶	42.00	
						1.15	
						10.00	
	1.418-1.421	0.997-1.014	5.0			412.50	
	1.416-1.421	0.997-1.014	10.0			1.00	
	1.416-1.421	0.997-1.014	10.0			2.49	

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	
			99		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			99.0		
			96		
			97.00		
			97		
hydroxycitronellal dibutyl acetal	hydroxycitronellal dibutyl acetal	ヒトロキノンロネラルノブチルアセタール			
hydroxycitronellal diethyl acetal	hydroxycitronellal diethyl acetal	ヒトロキノンロネラルノエチルアセタール	98		
			98		
			98		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
			70		
hydroxycitronellal ethyleneglycol acetal	hydroxycitronellal ethyleneglycol acetal	ヒトロキノンロネラルエチレングリコールアセタール	95.0		
hydroxycitronellal methyl anthranilate	hydroxycitronellal methyl anthranilate	ヒトロキノンロネラルメチルアンスラニレート			
hydroxycitronellal propyleneglycol acetal	hydroxycitronellal propyleneglycol acetal	ヒトロキノンロネラルプロピレングリコールアセタール	95		
			97.0		
			97.0		
			97.0		
hydroxycitronellol	hydroxycitronellol	ヒトロキノンロネロール	97.0		
			98.0		
			97		263
			96.0		
hydroxycitronellyl acetate	hydroxycitronellyl acetate	ヒトロキノンロネリルアセテート			
2-hydroxy-2-cyclohexen-1-one	2-hydroxy-2-cyclohexen-1-one	2-ヒドロキノン-2-シクロヘキサノン	98		
6-hydroxy-5-decanone	6-hydroxy-5-decanone	6-ヒドロキノン-5-デカノン	95.0		
6-hydroxydihydrotheaspriane	6-hydroxydihydrotheaspriane	6-ヒドロキノンヒドロアスピラン	97.0-100		
3-hydroxy-4,5-dimethyl-2(5H)-furanone	3-hydroxy-4,5-dimethyl-2(5H)-furanone	3-ヒドロキノン-4,5-ジメチル-2(5H)-フランオン	98		
			95		
			98		
				3	
			>98	3	
			3	3	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
	1 416-1 421	0 997-1 014	<10 0			8 40	
						0 01	
	1 416-1 421	0 997-1 014	5			28 56	
						12 50	
	1 416-1 421	0 997-1 014	10 0			0 01	
	1 416-1 421	0 997-1 014	10 0			6 00	
						0 19	
	1 417-1 420	1 008-1 022				75 87	
	1 417-1 423	0 995- 1 019(d25/25)				64 25	
						432 72	
						0 10	
						0 01	
	1 438-1 442	0 905-0 910	<1 0			1 63	
	1 437-1 442	0 905-0 910	<1			4 94	
			1			3 00	
						0 01	
	1 437-1 442	0 905-0 910	1 0			0 93	
						0 01	
	1 437-1 442	0 905-0 910	<1 00			2 00	
	1 437-1 442	0 905-0 910	1 0			0 01	
						0 06	
	1 437-1 442	0 905-0 910	1 0			37 10	
	1 437-1 442	0 905-0 910	1 0			0 05	
						0 02	
	1 437-1 442	0 905-0 910	1 0			4 27	
	1 437-1 442	0 905-0 910	1 0			0 50	
	1 441-1 444	0 910-0 915	1 0			7 82	アルデヒド残存 30%以下
			1 0			0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 449- 1 455(25C)	0 957- 0 963(25C)				0 01	
	1 449-1 455	0 959-0 965	1 0			0 12	
	1 449-1 455	0 959-0 965	1 0			0 10	
	1 449-1 455	0 959-0 965	1 0			0 45	
						0 01	
	1 456-1 462	0 929-0 935	<2 0			0 03	
	1 456-1 462	0 929-0 935	2 0			0 10	
	1 440-1 470	0 925-0 935	1			0 15	
	1 457-1 461	0 922-0 930 (d25/25)				144 92	
						0 65	
						0 43	
						0 11	
33 0-36 0						0 98	
	1 435-1 441	0 909-0 915				0 01	
	1 481-1 487	1 002-1 008	<1 0			0 01	
						0 54	
26-28						6 46	
						4 10	
						0 01	
						74 00	
						31 93	
						3 17	
						1 14	希釈品
						1 39	希釈品
						2 62	希釈品
						0 04	
						0 88	
						1 62	希釈品

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	3	
			>98		
			95.0		93-95 /2mmHg
			98.0		
			97		
				3	
			98		
2-hydroxy-1,2-diphenylethanone	2-hydroxy-1,2-diphenylethanone	2-ヒトロキノ1,2-ノフェニルエタン			
2-hydroxyethanethiol	2-hydroxyethanethiol	2-ヒトロキノエタンチオール	99		
			99.0		
2-hydroxyethyl 2-hydroxybenzoate	2-hydroxyethyl salicylate	2-ヒトロキノエチル サリシレート			
4-(1-hydroxyethyl)-phenol	4-(1-hydroxyethyl)-phenol	4-(1-ヒトロキノエチル)フェニル	80		
1-hydroxy-2-heptanone	1-hydroxy-2-heptanone	1-ヒトロキノ2-ヘプタン	95		
3-hydroxyhexanoic acid	3-hydroxyhexanoic acid	3-ヒトロキノヘキサノイックアント		97.0	
				97.0	
				97.0	
4-hydroxyhexan-3-one	4-hydroxyhexan-3-one	4-ヒトロキノヘキサノ3-オン			
			96.0		
4-hydroxy-3-methoxyacetophenone	acetovanillone	アセトバニロン			
			98		
			>98		263-265 /17mmHg
2-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	2-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	2-ヒトロキノ3-メチルベンズアルデヒド			
4-hydroxy-3-methoxybenzyl acetate	vanillyl acetate	バニリン アセテート			
4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol	4-ヒトロキノ3-メチルベンズアルアルコール	98		
			98		
			95		
			>98		
4-hydroxy-3-methoxybenzyl 2-methylpropionate	vanillyl isobutyrate	バニリン イソブチレート	98.0		
4-hydroxy-3-methoxycinnamic acid	4-hydroxy-3-methoxycinnamic acid	4-ヒトロキノ3-メチルシナミックアント	98.0		
2-hydroxy-5-methylacetophenone	2-hydroxy-5-methylacetophenone	2-ヒトロキノ5-メチルアセトフェニル	>98		
2-hydroxy-4-methylbenzaldehyde	2-hydroxy-4-methylbenzaldehyde	2-ヒトロキノ4-メチルベンズアルデヒド	90		
2-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-one	cyclotene	シクロテン	99.0		
			98		
			98		
			99.0		
			98		
			99.0		
			98		
			95		
			>98.0	98	

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
						16 00	希釈品
26-28					アルコール、 PGIに可溶	0 01	灰褐色の固体 特有の香気
26-29						0 01	
						3 22	
						0 03	
						10 70	
26 0-29 0						0 06	
						0 12	希釈品
						0 40	
						0 14	
						0 01	
						2 14	
						0 01	
						0 02	
						0 01	
	1 500-1 504	1 115-1 119				205 54	
						0 10	
						0 01	
						0 40	
	1 440-1 450	1 070-1 080				0 01	
	1 440-1 450	1 070-1 080				4 64	
	1 440-1 450	1 070-1 080				0 10	
						0 01	
	1 423-1 429	0 953-0 959				0 01	
						0 09	
						0 01	
						0 06	
113-116						0 01	
						0 01	
						0 46	
						0 04	
						0 01	
110-117						0 01	
						0 06	
						0 01	
						0 06	
						0 10	
	1 520-1 526	1 132-1 140	2 0			0 01	
						0 01	
						0 01	乾燥減量 0.5以下
47						0 01	
						0 21	
104-108						25 30	
						220 33	
104-108						246 55	
104-108						7 00	
104-108						1 20	
						308 39	
104-108						0 80	
						0 01	
>104						44 91	
						44 59	
104-108					アルコールに 25%溶解	5 91	無色～微黄色 結晶性粉 末