

(5) 日本香料工業会の英名字訳規則

英名	和名	使わない和名
late, ~ate	～レート, ～エート	～レイト, ～エイト
~lide	～リト	～ライト, ～リフト
~nyl, ~yl	～ニル, ～イル	～ニル
acetic	アセチク	アセティック
acid	アノド	アノット, アット, アノット
ambrettolide	アンブレトリド	
ambrinol	アンブリノール	
anthranil,anthranilate	アンスラニル, アンスラニレート	アントラニル, アントラニレート
benzyl alcohol	ベンゾールアルコール	ベンゾールアルコール
carbaldehyde	カルバルデヒド	カルボキサルデヒド, カーボアルデヒド
carvacrol	カルハクロール	
catechol	カテコール	
citrate	シトレート	シトレイト
cymene	サイメン	サイメン
di-iso-	ダイソ-	
edulan	エデュラン	エドゥラン
eugenol	オイゲノール	ユゲノール
fenchone	フェンコン	フェンチオン
fenchyl	フェンキル	フェチル
formate	フォーメート	フォーメート, フォーメイト
formyl	ホルミル	ホーミル
furfuryl alcohol	フルフリルアルコール	フルフリルアルコール
hept-2-en	ヘプタ-2-エン	
hex-2-en	ヘキサ-2-エン	
hexyloxy	ヘキシルオキシ	ヘキノキシ
hydrate	ハイドレート	ヒドレート
hydro	ヒドロ	ハイドロ
ionone	イオン	ヨノ
isophorone	イソホロン	イソフォロン
isothiocyanate	イソチオシアネート	イソチオンヤネート
laurate	ラウレート	ローレート
linoleate	リノレート	リノエート
menthalactone	メンタラクトン	メントラクトン
methacrylate	メタクリレート	メタアクリレート
monoiso	モノイソ	
nerolidyl	ネロリノール	
oleate	オレート	オレエート
oxide	オキシド	オキント
piperonyl acetone	ピペロニルアセトン	ピペロニルアセトン
salicylate	サリレート	サリチレート
sclareolide	スクアレオリド	
sebacate	セバケート	サバケート
sulfide	スルファイト	サルファイト
terpinyl	ターピニル	テルピニル
theaspirane	テアスピラン	
thymol	チモール	
vitispirane	ビテスピラン	ビテスピラン

資料-2

規格実態一覧表

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
acetaldehyde amyl butyl acetal	acetaldehyde amyl butyl acetal	アセトアルデヒド アミル フチル アセタール			
acetaldehyde amyl ethyl acetal	acetaldehyde amyl ethyl acetal	アセトアルデヒド アミル エチル アセタール	95		
acetaldehyde amyl hexyl acetal	acetaldehyde amyl hexyl acetal	アセトアルデヒド アミル ヘキシル アセタール	55		
acetaldehyde amyl methyl acetal	acetaldehyde amyl methyl acetal	アセトアルデヒド アミル メチル アセタール	95		
acetaldehyde amyl propyl acetal	acetaldehyde amyl propyl acetal	アセトアルデヒド アミル プロピ ル アセタール			
acetaldehyde benzyl ethyl acetal	acetaldehyde benzyl ethyl acetal	アセトアルデヒド ベンジル エチ ル アセタール	95		
			95		
			95.0		
acetaldehyde benzyl hexyl acetal	acetaldehyde benzyl hexyl acetal	アセトアルデヒド ベンジル ヘキ シル アセタール	80		
acetaldehyde benzyl methoxyethyl acetal	acetaldehyde benzyl methoxyethyl acetal	アセトアルデヒド ベンジル メト キシエチル アセタール	97.0		
acetaldehyde bis(1- carboxyethyl) acetal	acetaldehyde bis(1- carboxyethyl) acetal	アセトアルデヒド ビス(1-カル ボキシエチル) アセタール			
acetaldehyde 2,3- butanediol acetal	acetaldehyde 2,3- butanediol acetal	アセトアルデヒド 2,3-ブタン オール アセタール	95		
			>99		105-114
acetaldehyde butyl ethyl acetal	acetaldehyde butyl ethyl acetal	アセトアルデヒド ブチル エチル アセタール	95		
acetaldehyde butyl hexyl acetal	acetaldehyde butyl hexyl acetal	アセトアルデヒド ブチル ヘキ シル アセタール			
acetaldehyde butyl methyl acetal	acetaldehyde butyl methyl acetal	アセトアルデヒド ブチル メチル アセタール	95		
acetaldehyde butyl 2- phenylethyl acetal	acetaldehyde butyl phenethyl acetal	アセトアルデヒド ブチル フェネチ ル アセタール	96.0		
acetaldehyde citronellyl ethyl acetal	acetaldehyde citronellyl ethyl acetal	アセトアルデヒド シトロネリル エ チル アセタール			
acetaldehyde diamyl acetal	acetaldehyde diamyl acetal	アセトアルデヒド アミル アセ タール	97		
			97		
			97.0		
			96.0		
			97.0		
			97.0		
acetaldehyde dibenzyl acetal	acetaldehyde dibenzyl acetal	アセトアルデヒド ベンジル ベン ジル アセタール	95		
acetaldehyde dibutyl acetal	acetaldehyde dibutyl acetal	アセトアルデヒド ブチル ブチル アセタール	98		
			98		
			98.0		
			98.0		
			98.0		
acetaldehyde diethyl acetal	acetaldehyde diethyl acetal	アセトアルデヒド エチル エチル アセタール	98.0		
			>95		102.7
			98		
			95		
			67		
			98		
			98.0		
98					
>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
						0 01	3成分の混合アセタール
						0 10	3成分の混合アセタール
	1 400- 1 404(25C)	0 828- 0 832(25C)				0 12	
						0 01	
						0 01	
						0 01	
						0 10	3成分の混合アセタール
						0 01	
						0 01	
	1 477-1 487	0 968-0 978	1			1 38	
	1 477-1 487	0 968-0 978	1 0			0 10	3成分の混合アセタール
						0 01	
						0 01	
						0 01	混合アセタール
						0 10	3成分の混合アセタール
	1 470-1 500	1 010-1 030	1 0			0 10	3成分の混合アセタール
						0 10	3成分の混合アセタール
						4 46	
						0 01	
						0 10	多成分の混合アセタール
						0 94	
	1 477-1 487	0 968-0 978	<1 0			1 05	
						0 01	
						0 48	
						0 17	
						0 10	3成分の混合アセタール
						0 01	
						0 01	
	1 474-1 479	0 938-0 943	1 0			0 10	3成分の混合アセタール
						0 10	
						0 01	
	1 414-1 420	0 833-0 839	<1 0			1 32	
	1 414-1 420	0 833-0 839	<1			0 80	
	1 414-1 420	0 833-0 839	1 0			0 05	
	1 415-1 420	0 834-0 840	<1 00			1 70	
						0 01	
	1 414-1 420	0 833-0 839	1 0			0 10	
						4 65	
						0 02	
	1 414-1 420	0 833-0 839	1 0			0 27	
	1 537- 1 541(25C)	1 050-1 054				0 01	
						0 01	
	1 405-1 410	0 831-0 836	<1 0			2 68	
	1 405-1 410	0 831-0 836				0 01	
	1 405-1 410	0 831-0 836	1 0			1 25	
	1 405-1 410	0 831-0 836	1 0			1 00	
	1 405-1 410	0 831-0 836	1 0			0 10	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			17 16	
	1 379-1 384	0 826-0 833				10 98	
	1 378-1 385	0 825-0 831	<1 0			22 79	
						0 10	
	1 379-1 386	0 826-0 833	<1			661 59	
	1 376-1 383	0 835-0 850				1244 58	
						0 02	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			1 68	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1			33 80	
	1 378-1 385	0 825-0 831	<1 0			2 70	

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		
			>98		103
			98.0		
			98.0		
			99.3		102
			98.0		
			>98		102
			98.0		
			98.0		
			98		102
			95		
			>95		
			98.0		
			98.0		
			98		103
			92.0		
			97		
acetaldehyde difurfuryl mercaptal	acetaldehyde difurfuryl mercaptal	アセトアルデヒド ノフルフリルメルカプタール			
acetaldehyde di-3-hexenyl acetal	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal	アセトアルデヒド ノ-cis-3-ヘキセニルアセタール	97		
			97.0		
			97.0		
			97.0		
acetaldehyde dihexyl acetal	acetaldehyde dihexyl acetal	アセトアルデヒド ノヘキシルアセタール	95		
			95		
			95		
			95.0		
			97.0		
			99.4		87-88 /1mmHg
			97.0		
			95.0		
			97.0		
acetaldehyde diisopropyl acetal	acetaldehyde diisopropyl acetal	アセトアルデヒド ノイソプロピルアセタール			
acetaldehyde dimethyl acetal	acetaldehyde dimethyl acetal	アセトアルデヒド ノメチルアセタール	>98		65
			98		
			96		63-65
			92		
acetaldehyde di-3-methylbutyl acetal	acetaldehyde diisoamyl acetal	アセトアルデヒド ノイソアミルアセタール	95		
			95		
			95		
			95.0		
			95.0		
			95.0		
			95.0		
			95.0		
acetaldehyde di-2-methylbutyl acetal	acetaldehyde di-2-methylbutyl acetal	アセトアルデヒド ノ-2-メチルブチルアセタール	97		
			97.0		
acetaldehyde di-2-methylpropyl acetal	acetaldehyde diisobutyl acetal	アセトアルデヒド ノイソブチルアセタール			
acetaldehyde dipropyl acetal	acetaldehyde dipropyl acetal	アセトアルデヒド ノプロピルアセタール	97		
			97.0		
acetaldehyde ethyl eugenyl acetal	acetaldehyde ethyl eugenyl acetal	アセトアルデヒド エチルオイゲニルアセタール	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
	1 378-1 385	0 825-0 831	1			0 01	
	1 378-1 385	0 825-0 831				9 15	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			0 87	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			0 35	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			0 33	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1			60 00	
						155 66	
						4 57	
	1 378-1 385	0 825-0 831	<1 00			100 00	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			81 38	
			0 04		水に4 8%可 溶	12 63	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			0 05	
	1 380-1 385	0 826-0 833	<1 0			0 50	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			1 99	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			13 85	
	1 380-1 385	0 826-0 833	1			8 70	
	1 379-1 386	0 826-0 833	1			1 86	
						1 00	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			1 15	
	1 378-1 385	0 825-0 831	1 0			2 50	
	1 379-1 385					0 57	
	1 380-1 385	0 828-0 838	0 5			48 70	アルデヒド残存 2%以下
	1 375-1 385	0 824-0 834	<1 0			6 00	
						3 50	
						0 10	
						0 01	
	1 442-1 448	0 864-0 870	<1 0			0 19	
	1 442-1 448	0 864-0 870	1 0			0 01	
	1 442-1 448	0 864-0 870	1 0			0 10	
	1 442-1 448	0 864-0 870	1 0			2 00	
						0 01	
	1 419-1 427	0 834-0 843	<1 0			3 06	
	1 419-1 427	0 834-0 843	<1			7 79	
	1 419-1 427	0 834-0 843				2 40	
	1 419-1 427	0 834-0 843	<1 0			2 60	
	1 419-1 427	0 834-0 843	1 0			0 11	
			0 04		水に不溶	2 49	
	1 419-1 427	0 834-0 843	1 0			0 10	
	1 419-1 427	0 834-0 843	1 0			0 01	
	1 419-1 427	0 834-0 843	1 0			0 80	
						0 06	
						0 10	
						0 71	
	1 366-1 368	0 851-0 853				0 08	
						0 01	
						0 01	
	1 365-1 371	0 851-0 871	1 0			2 28	アルデヒド残存 3%以下
						0 01	
	1 413-1 420	0 830-0 837	<1 0			0 98	
	1 413-1 420	0 830-0 837				0 03	
	1 413-1 420	0 830-0 837				0 60	
	1 413-1 420	0 830-0 837	1 0			0 20	
						0 01	
	1 413-1 420	0 830-0 837	1 0			0 01	
	1 413-1 420	0 830-0 837	1 0			0 10	
	1 413-1 420	0 830-0 837	1 0			0 01	
	1 413-1 420	0 830-0 837				0 20	
	1 412-1 418	0 833-0 839	1			4 70	
	1 412-1 418	0 833-0 839	1 0			0 10	
						0 10	
	1 394-1 400	0 830-0 835				0 01	
	1 394-1 400	0 830-0 835	1 0			0 10	
	1 503-1 508	1 014-1 021	1 0			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]
acetaldehyde ethyl 2-hexenyl acetal	acetaldehyde ethyl trans-2-hexenyl acetal	アセトアルデヒド エチル trans-2-ヘキセニル アセタール	95 0		
acetaldehyde ethyl 3-hexenyl acetal	acetaldehyde ethyl 3-hexenyl acetal	アセトアルデヒド エチル 3-ヘキセニル アセタール	>95	98	
			98 0		
	acetaldehyde ethyl cis-3-hexenyl acetal	アセトアルデヒド エチル cis-3-ヘキセニル アセタール	98		
			>98		
			98 0		
			98 0		
			98 0		
			98		
acetaldehyde ethyl hexyl acetal	acetaldehyde ethyl hexyl acetal	アセトアルデヒド エチル ヘキシル アセタール	93 0		
			95		
			93 0		
			93		
			98		
			93 0		
			93 0		
			>95		
93 0					
99 0					
acetaldehyde ethyl linalyl acetal	acetaldehyde ethyl linalyl acetal	アセトアルデヒド エチル リナリル アセタール			
			80 0		
			80 0		
acetaldehyde ethyl l-menthyl acetal	acetaldehyde ethyl l-menthyl acetal	アセトアルデヒド エチル l-メンチル アセタール	95 0		
acetaldehyde ethyl 2-methoxy-4-(2-propenyl)phenyl acetal	acetaldehyde ethyl isoeugenyl acetal	アセトアルデヒド エチル イソオイゲニル アセタール	95 0		
acetaldehyde ethyl isoamyl acetal	acetaldehyde ethyl isoamyl acetal	アセトアルデヒド エチル イソアミル アセタール	96		
			96 0		
			96		
			>96		
			99 6		95 /10mmHg
			96 0		
96 0					
acetaldehyde ethyl 1-octen-3-yl acetal	acetaldehyde ethyl 1-octen-3-yl acetal	アセトアルデヒド エチル 1-オクテン-3-イル アセタール			
acetaldehyde ethyl 2-phenylethyl acetal	acetaldehyde ethyl phenethyl acetal	アセトアルデヒド エチル フェネチル アセタール	98 0		
			>95		
acetaldehyde ethyl vanillin acetal	acetaldehyde ethyl vanillin acetal	アセトアルデヒド エチル バニリン アセタール	93 0		
			93 0		
			93 0		
acetaldehyde glyceryl acetal	acetaldehyde glyceryl acetal	アセトアルデヒド クリセリル アセタール	95 0		
			95		
			95 0		
			95 0		
acetaldehyde hexyl isobutyl acetal	acetaldehyde hexyl isobutyl acetal	アセトアルデヒド ヘキシル イソブチル アセタール			

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
						0.27	
	1 420-1 425	0 850-0 855	10			0 10	
	1 420-1 430	0 849-0 859	2			0 14	
						0 30	
						10 26	
	1 419-1 427	0 848-0 856	10			0 90	
						0 01	
	1 419-1 427	0 848-0 856	<10			21 72	
						2 00	
	1 419-1 427	0 848-0 856	<10			0 80	
						0 05	
						0 15	
						0 01	
	1 420-1 430	0 849-0 859	20			0 01	
	1 419-1 427	0 848-0 856	10			0 10	
	1 420-1 430	0 849-0 859	20			1 20	
	1 421-1 427					2 03	
						0 01	
	1 405-1 415	0 828-0 838	10			0 71	
						2 46	
	1 405-1 415	0 828-0 838	10			0 02	
	1 405-1 415	0 828-0 838	1			0 50	混合アセタール
						0 01	
	1 408-1 412	0 829-0 834				0 01	
						0 01	
	1 405-1 415	0 828-0 838	10			1 90	
	1 405-1 415	0 828-0 838	10			0 10	
						0 06	
	1 405-1 415	0 828-0 838	10			0 50	
	1 408-1 410					0 01	
						0 01	
						0 20	
	1 445-1 453	0 873-0 880	10			0 10	
	1 445-1 453	0 873-0 880	10			0 15	
	1 445-1 449	0 871-0 875	05			0 01	微量成分 リノール
	1 442-1 447	0 891-0 898	10			0 10	
	1 525-1 535	1 025-1 036	10			0 10	
						0 01	
	1 398-1 405	0 825-0 832	<10			0 48	
	1 398-1 405	0 825-0 832	10			0 13	
	1 398-1 405	0 825-0 831	1			0 01	混合アセタール
	1 398-1 405	0 825-0 832	<10			2 30	
						0 01	
			0 06		水に不溶	0 19	
	1 398-1 405	0 825-0 832	10			0 10	
	1 398-1 405	0 825-0 832	10			0 04	
						0 10	
						0 01	
	1 477-1 484	0 957-0 963	10			0 10	
						0 02	
28-38						0 05	
28-38						0 10	
28-38						1 00	
	1 440-1 447	1 125-1 135	10			0 03	
	1 440-1 447	1 125-1 135	<10			0 10	
						0 01	
	1 440-1 447	1 125-1 135	10			1 60	
	1 440-1 447	1 125-1 135	10			0 10	
						0 01	
						0 10	3成分の混合アセタール

第1品目名	第2品目名	和名	含量 (GC法)	含量 (公定法)	沸点 [C]
acetaldehyde hexyl isoamyl acetal	acetaldehyde hexyl isoamyl acetal	アセトアルデヒド ヘキシル イソア ミル アセタール			
acetaldehyde isoamyl isobutyl acetal	acetaldehyde isoamyl isobutyl acetal	アセトアルデヒド イソアミル イソ ブチル アセタール			
acetaldehyde 2- phenylethyl propyl acetal	acetaldehyde phenethyl propyl acetal	アセトアルデヒド フェネチル フロ ピル アセタール	96.0		
			>95		
			96.0		
			97		
acetaldehyde propyleneglycol acetal	acetaldehyde propyleneglycol acetal	アセトアルデヒド フロピレングリ コール アセタール	95		
			95		
			98		
			95		
			>95		
			95		
			95		
			95		
			>95		
			95.0		
			99.8		92
95.0					
98.0					
95		92			
95					
95.0					
95					
95					
acetic acid	acetic acid	アセチックアシド			
				99	
			99		
				99	118
			99		
				99	
				>99	
			99		
			90		
			99.5		
			>99		
99.0					
	>99.5	118			

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	
						4 39	3成分の混合アセタール
						7 15	3成分の混合アセタール
						0 01	混合アセタール
						0 10	3成分の混合アセタール
						2 00	3成分の混合アセタール
						0 01	
						0 10	3成分の混合アセタール
						0 01	
	1 475-1 482	0 947-0 953	1 0			0 10	
						0 01	
	1 475-1 482	0 947-0 953	1 0			1 00	
	1 477-1 481	0 946-0 949				0 03	
			0 08			1 00	
						0 40	
	1 393-1 398	0 928-0 935	<1 0			222 90	
	1 393-1 398	0 928-0 935	<1			43 87	
						0 07	
	1 393-1 398	0 928-0 935	1			10 00	
	1 393-1 398	0 928-0 935	<1 0			1 20	
	1 393-1 398	0 928-0 935				17 70	
						0 46	
						0 11	
	1 393-1 398	0 928-0 935				0 60	
	1 393-1 398	0 928-0 935	<1 0			19 18	
						2 96	
	1 393-1 398	0 928-0 935	<1 00			43 00	
						33 10	
			0 08		水に16%可 溶	32 90	
						2 00	
	1 393-1 398	0 928-0 935	1 0			0 01	
	1 393-1 398	0 928-0 935	1 0			0 10	
	1 393-1 398	0 928-0 935	1			1 75	
	1 393-1 398	0 928-0 935	1			0 01	
						0 02	
	1 393-1 398	0 928-0 935	1 0			0 02	
						1 20	
						0 10	
						28 78	
	1 393-1 398	0 928-0 935	<1 0			0 01	
						121 40	
						132 47	
	1 367-1 377	1 040-1 060				2458 89	
	1 371-1 376	1 050-1 062				95 73	
						0 01	
16 6	1 372-1 374					0 01	
						2 80	
						0 57	
						132 70	
						8 80	
						472 09	
						0 21	
						62 46	
						13 72	
		1 049-1 053				468 00	
						1393 12	
						35 66	
		1 051-1 057				2000 00	蒸発残留物0 010%以下
						92 97	
16 6					水に可溶	234 63	
						30 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]
			90.0-91.5		109.5
			99		117-118
			98.0		
				>99.0	
			99.5		
				99	
			>95		
				99.0	
			99		
			99		
			99.5		
				99	
acetoin dimethyl acetal	acetoin dimethyl acetal	アセトイン ノメチル アセタール			
acetoin glyceryl acetal butyric acid ester	acetoin glyceryl acetal butyric acid ester	アセトイン クリセリル アセタール フ チリック アノ エステル	95.0		104-106 /0.2mmHg
acetoin propyleneglycol acetal	acetoin propyleneglycol acetal	アセトイン プロピレングリコール アセタール			
			75		
			75		
			75		
			70		
			>75		
			75.0		
			75.0		
acetone	acetone	アセトン			
			>95		
			>99.5		
			95.0		56
			99.0		
acetone glyceryl acetal	acetone glyceryl acetal	アセトン クリセリル アセタール			
acetone propyleneglycol acetal	acetone propyleneglycol acetal	アセトン プロピレングリコール ア セタール	98.0		
			98		98-99
acetophenone diethyl acetal	acetophenone diethyl acetal	アセトフェノン ノ エチル アセタール	97.0		
acetophenone neopentylglycol acetal	acetophenone neopentylglycol acetal	アセトフェノン ネオペンチルグリ コール アセタール	98.0		
acetophenone propyleneglycol acetal	acetophenone propyleneglycol acetal	アセトフェノン プロピレングリコー ル アセタール			
6- acetoxydihydrotheaspir ane	6- acetoxydihydrotheaspir ane	6-アセトキノ ヒト ロテアスピラ ン	95.0-100		
4-acetoxy-3- methoxybenzyl acetate	vanillyl diacetate	ハニリル ノアセテート	99		
2-acetoxy-1-methylpropyl butyrate	2-acetoxy-1-methylpropyl butyrate	2-アセトキノ-1-メチルプロピル フ チレート	85		
4-acetoxy-3-pentyl- tetrahydropyran	4-acetoxy-3-pentyl- tetrahydropyran	4-アセトキノ-3-ペンチル-テトラヒ トピラン	80		
4-(4-acetoxyphenyl)- 2-butanone	4-(4-acetoxyphenyl)- 2-butanone	4-(4-アセトキノフェニル)-2- ブタンオン	95		
acetylcedrene	acetylcedrene	アセチルセドレン	96		
3-acetyl-2,5- dimethylfuran	3-acetyl-2,5- dimethylfuran	3-アセチル-2,5-ノメチルフラン		85	
			>95		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	容状	使用量 [kg]	備考
36					水に任意の割合で溶解(20C) アルコール クリセリン エーテルに可溶	60.00	無色透明な液体
	1.372-1.374					0.48	
	1.372-1.374					47.51	
						44.85	
		1.049-1.053				301.52	
	1.372-1.374					0.18	
						98.00	
						32.85	
						50.00	
						5.21	
						132.98	
						747.26	鉄イオン 2ppm以下
17	1.370-1.374	1.049-1.053				13.44	
						0.10	
						0.01	ジアステレオマー合計
						0.91	
	1.430-1.437	1.035-1.042	<1.0			41.65	
	1.430-1.437	1.035-1.042	<1			7.98	
						0.01	
	1.430-1.437	1.035-1.042	1			19.90	含量 異性体合計
						0.03	
	1.430-1.437	1.035-1.042	<1.0			2.75	
	1.430-1.437	1.035-1.042	1.0			0.10	
	1.430-1.437	1.035-1.042	1.0			0.02	
						0.01	
	1.351-1.367	0.782-0.794				0.10	
						0.01	
						0.20	
		0.788-0.794				0.01	
	1.358-1.360	0.789-0.792				0.80	
						0.10	
	1.393-1.398	0.900-0.905	1.0			0.10	
	1.393-1.397	0.900-0.910			Insoluble in Water Soluble in Alcohol Propylen Glycol and Essential oils.	1.00	
						0.01	
						0.10	
	1.495-1.501	1.014-1.019	1.0			0.10	
						0.10	
35.0-55.0			<1.0			0.01	
39-42						0.54	
	1.417-1.421(25C)	0.981-0.989(25C)				0.02	
						0.01	
	1.445-1.450	0.976-0.982				0.01	
						0.01	
	1.508-1.512					0.01	
	1.514-1.524	1.000-1.010				3.57	
						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-acetyl-3 5(3 6)- dimethylpyrazine	2-acetyl-3 5(3 6)- dimethylpyrazine	2-アセチル-3 5(3 6)-ノメチ ルピラノン	98 0		
			98		
			98 0		
	2-acetyl-3 5- dimethylpyrazine	2-アセチル-3 5-ノメチルピラ ノン			
5-acetyl-2 4- dimethylthiazole	5-acetyl-2,4- dimethylthiazole	5-アセチル-2 4-ノメチルチア ゾール	>99		
			99		132-134 /30mmHg
			96 0		
3-acetyl-2 5- dimethylthiophene	3-acetyl-2 5- dimethylthiophene	3-アセチル-2,5-ノメチルチオ フェン	99		
			>99		
			99		223-225
			99		
2-acetyl-3- ethylpyrazine	2-acetyl-3- ethylpyrazine	2-アセチル-3-エチルピラノン	99		
			99		
			>99		
			95 0		54-56 /1mmHg
2-acetyl-N- ethylpyrrole	2-acetyl-N- ethylpyrrole	2-アセチル-N-エチルピロール	>98		
2-acetylfuran	2-acetylfuran	2-アセチルフラン	99		
			99		
			98		
			>98		173
			99 9		173
			98		
			95 0		65-67 /10mmHg
			99		
			>95		
			99 0		
99					
99 0					
98					
2-acetyl-4- isopropenylpyridine	2-acetyl-4- isopropenylpyridine	2-アセチル-4-イソプロペニル ピリドン	>99		78-80 /6mmHg
4-acetyl-2- isopropenylpyridine	4-acetyl-2- isopropenylpyridine	4-アセチル-2-イソプロペニル ピリドン	>97		76-81 /5mmHg
2-acetyl-4- isopropylpyridine	2-acetyl-4- isopropylpyridine	2-アセチル-4-イソプロピルピ リドン	>97		150
2-acetyl-5-methylfuran	2-acetyl-5-methylfuran	2-アセチル-5-メチルフラン	98		
			>97		
			>95		
2-acetyl-3- methylpyrazine	2-acetyl-3- methylpyrazine	2-アセチル-3-メチルピラノン	98		
			98		
			98		90 /20mmHg
			95 0		90-92 /20mmHg
			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
						0.54	
		1.070-1.080				0.01	
						0.02	
	1.515-1.519					0.01	
						0.25	
						0.13	
	1.535-1.545	1.149-1.159				0.01	
	1.535-1.545	1.149-1.159				0.01	
						0.01	
	1.542-1.546					0.06	
	1.541-1.548	1.095-1.105				0.01	
						0.20	
	1.541-1.548	1.095-1.105				0.01	
	1.541-1.548	1.095-1.105				0.60	
						0.01	
						1.51	
	1.509-1.518	1.070-1.080				4.34	
	1.509-1.519	1.070-1.080				0.01	
		1.072-1.078				0.01	
						0.01	
						5.53	
						8.37	
	1.512-1.520	1.094-1.102				23.58	
						0.01	
						0.03	
	1.500-1.504	1.096-1.100				6.00	
			1.07			1.79	
						5.00	
						1.24	
29					水に不溶	0.91	
						0.03	
					水に不溶	0.20	
		1.095-1.101				0.01	
						0.01	
						2.65	
						8.33	
						0.05	
						0.10	
						1.05	
				IR, NMR		0.02	
29.0-32.0	1.505-1.509	1.090-1.110				0.02	
	1.505-1.508					0.01	
26-28						39.42	
						0.01	
						0.01	
						0.05	
						0.01	
	1.511-1.515	1.064-1.068				0.01	
						0.01	
						0.01	
						0.02	
	1.519-1.523	1.110-1.118				0.85	
	1.519-1.523	1.110-1.118				1.44	
	1.519-1.523	1.110-1.118				0.80	
		1.111-1.117				0.01	
	1.519-1.523	1.110-1.118				1.01	

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-acetyl-N-methylpyrrole	2-acetyl-N-methylpyrrole	2-アセチル-N-メチルピロール	>98		
			95		
			95		
			99		
			99		
			99		
			98		
			>99		
			98		
				>990	
			99		
			99	950	
			99		
				10	
			>95		
			990		
			99		
99					
2-acetylpyridine	2-acetylpyridine	2-アセチルピリドン	98		
			99		
			95		
			99		
			99		
			>99		
			99		193
				>990	193
			99		
			950		
			999		
			99		
			>95		
			990		
			990		
			95		
			3-acetylpyridine	3-acetylpyridine	3-アセチルピリドン
98					
>97					
98					
>95					
2-acetylpyrrole	2-acetylpyrrole	2-アセチルピロール	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
						0.12	
						0.03	
						0.01	
						0.01	
						1.36	
						0.06	
						192.27	
						16.92	
						0.01	
						0.56	
						0.25	
76-78						2.40	
						3.07	
74-76						10.00	
						4.51	
77-79					水に不溶	0.09	
						0.02	
77-79					水に不溶	0.10	
79-80						0.11	
78						0.20	
76-78						0.01	
						0.01	希釈品
						0.02	
						2.00	
75-78				IR		0.01	
						0.10	
77-79						13.52	
75-78						9.57	
						5.80	
						0.07	
	1.520-1.524	1.080-1.110				14.79	
						0.01	
	1.520-1.521	1.080-1.085				3.44	
						16.61	
						0.01	
						0.99	
	1.519-1.523					0.01	
						0.06	
	1.520-1.521	1.080-1.085				45.00	
						0.02	
	1.520-1.521	1.080-1.085			水に不溶	0.99	
						0.90	
					水に不溶	0.70	
	1.504- 1.534(25C)	1.065- 1.095(25C)				0.01	
						7.60	
						32.45	
						4.74	
						3.25	
						0.01	
						0.05	
	1.520-1.523	1.080-1.085				3.89	
						3.07	
	1.515-1.525	1.079-1.091				6.43	
						0.01	
	1.530-1.540	1.100-1.120				2.50	
						0.01	
						3.34	
						0.08	
						0.20	
						4.98	
						0.18	
90-92				IR		23.81	
						0.01	
						0.03	

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		
			99.9		220
			98		
			98		
			>95		
			98.0		220
2-acetyl-1-pyrroline	2-acetyl-1-pyrroline	2-アセチル-1-ピロリン		1	
				0.1	
2-acetylthiazole	2-acetylthiazole	2-アセチルチアゾール			
			99		90 /12mmHg
			98		
			98		
			>96		
			98.5		
			99.8		90 /12mmHg
			99		
			98		
			>95		
			99.0		
			98		
			98.5		
			98		
2-acetyl-2-thiazoline	2-acetyl-2-thiazoline	2-アセチル-2-チアゾリン	98		
			95		
			>96		
3-acetylthio-2-methylfuran	3-acetylthio-2-methylfuran	3-アセチルチオ-2-メチルフラン	98.0-100		
2-acetylthiophene	2-acetylthiophene	2-アセチルチオフェン			
			98		
			98.0		
8-acetylthio-p-menthan-3-one	8-acetylthio-p-menthan-3-one	8-アセチルチオ-p-メントン-3-オン	95		
			80		
aconitic acid	aconitic acid	アコニチック酸			
acrolein diethyl acetal	acrolein diethyl acetal	アクロレインジエチルアセタール			
acteladehyde ethyl	acteladehyde ethyl	アセトアルデヒドエチルエチル			
ethylvanillin acetal	ethylvanillin acetal	バニリンアセタール			
adipic acid	adipic acid	アノヒック酸			
ambrinol	ambrinol	アンブリンール			
2-aminoacetophenone	2-aminoacetophenone	2-アミノアセトフェノン	99		
			>98		
amyl acetate	amyl acetate	アミルアセテート	>98		
			98		
			98.0	98.0	
			98	98	
			98.0	98.0	
			98	98	
			>98	>98	
			98		
			98.0		
			98.0	98.0	
			98.0	98.0	
			98		

融点 [C]	屈折率 (20C)	比重 (20C)	酸価	確認 試験	溶状	使用量 [kg]	備考
89-93						0.01	
90						0.70	
						1.51	
						0.01	
87-89					水に不溶	1.29	
						0.01	
90						0.05	
90-92						0.69	
						0.48	
				NMR		0.01	
						11.07	
						34.67	希釈品
						0.01	希釈品
						0.19	
						0.01	
	1.532-1.552	1.210-1.230				14.19	
	1.544-1.549	1.220-1.240				7.64	
						0.01	
						0.40	
	1.545-1.550	1.225-1.232				0.05	
						1.90	
	1.546-1.550	1.220-1.230				3.50	
						0.05	
					水に不溶	1.01	
						0.01	
	1.542-1.550	1.220-1.230			水に不溶	0.50	
	1.544-1.549	1.218-1.238				0.81	
						0.01	
						1.00	
	1.546-1.550			IR		0.01	
	1.542-1.552	1.222-1.230				0.03	
	1.544-1.549	1.220-1.230				0.25	
	1.544-1.550	1.220-1.232				3.71	
		1.160-1.180				1.00	
						12.39	
						0.01	
	1.516-1.521	1.148-1.154	<10.0			0.01	
						0.01	
						0.09	
						0.01	
	1.563-1.567					0.01	
						0.01	
						0.02	
						0.01	
						0.10	
						0.01	
						0.01	
	1.614-1.617	1.117-1.120				0.01	
						0.01	
	1.401-1.405	0.875-0.880	<1			9.70	
	1.401-1.405	0.879-0.880	<1.0			3.46	
						0.01	
	1.401-1.405	0.875-0.880	1.0			0.20	
	1.401-1.405	0.875-0.880	<1			33.40	
	1.401-1.405	0.875-0.880	1.0			0.89	
	1.401-1.405	0.875-0.880	1			5.00	
	1.401-1.405	0.875-0.880	<1.0			2.40	
	1.401-1.405	0.875-0.880	1.0			0.02	
	1.401-1.405	0.875-0.880				0.01	
	1.401-1.405	0.875-0.880	1.0			0.14	
	1.401-1.405	0.875-0.880	1.0			0.39	
	1.401-1.405	0.875-0.880				21.00	

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	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			>98		
			98 0		
			98 0	98 0	
			>98		
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0		
			98		
amyl acetoacetate	amyl acetoacetate	アミル アセトアセテート			
amyl anthranilate	amyl anthranilate	アミル アンスラニレート			
amyl benzoate	amyl benzoate	アミル ベンゾエート			
				98 0	
			98 0	98 0	
			>95		
amyl benzyl ether	amyl benzyl ether	アミル ベンジル エーテル	98 0		
amyl 2-butenolate	amyl crotonate	アミル クロネート			
			98 0		
amyl butyrate	amyl butyrate	アミル ブチレート	>98		
			98	98	
			98 0	98 0	
				98	
			98		
			>98		
			98		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			98		
			>98	100	
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
				98	175-180
			99 5		186
			99 7		185
			>98		
			98 0		
			98 0	98 0	
			>98 0	>98 0	
			>95		
			98 0	98 0	
			98 0	98 0	
			97		
			99		
			98		
amyl cinnamate	amyl cinnamate	アミル シンナメート			
			98 0	98 0	
			>95		
			98		
amyl decanoate	amyl decanoate	アミル デカノエート			
			98	98	
			98 0	98 0	
			>95		
amyl formate	amyl formate	アミル ホーマート			
			95		
			95 0	95 0	
			95 0	95 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
	1 401-1 405	0 875-0 880	1 0			3 44	
						1 49	
	1 401-1 405	0 875-0 880	<1 0			26 00	
						0 01	
	1 401-1 405	0 875-0 880	1 0			7 82	
						0 30	
	1 401-1 405	0 875-0 880	1 0			0 01	
	1 401-1 405	0 875-0 880	1 0			8 21	
	1 401-1 405	0 875-0 880				3 50	
						0 05	
						0 05	
						5 00	
	1 401-1 405	0 875-0 880	1 0			1 00	
	1 401-1 405	0 875-0 880	1 00			7 07	
	1 400-1 404	0 875-0 880				147 53	
						0 01	
						0 10	
						0 01	
						0 01	
	1 492-1 498	0 988-0 996	1 0			0 01	
	1 492-1 498	0 989-0 996	1 0			0 10	
						0 20	
						0 10	
						0 01	
						0 10	
	1 410-1 414	0 866-0 871	<1			1 22	
	1 410-1 414	0 866-0 871	<1 0			29 28	
						0 01	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			1 20	
	1 410-1 414	0 866-0 871	<1			2 59	
			1			0 01	
	1 410-1 414	0 866-0 871	<1 0			0 20	
	1 410-1 414	0 866-0 871				10 40	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			5 53	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 06	
	1 410-1 414	0 866-0 871				0 18	
	1 410-1 414	0 866-0 871	<1 0			2 88	
						0 16	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 40	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 80	
	1 409-1 413	0 863-0 867	<1 0			0 01	
	1 410-1 414	0 868-0 871				0 28	
			0 04		水に不溶	0 47	
						0 10	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 01	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 10	
	1 410-1 414	0 866-0 871	<1 0			8 40	
						1 00	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 90	
	1 410-1 414	0 866-0 871	1 0			0 50	
		0 855-0 875				1 21	
	1 409-1 414	0 868-0 870	1			5 08	
	1 410-1 416	0 864-0 869				17 00	含量 異性体合計
						0 01	
	1 536-1 542	0 997-1 003	1 0			0 10	
						0 10	
	1 535-1 539	0 996-1 003				1 99	
						0 02	
	1 429-1 436	0 857-0 865	<1			0 01	
	1 429-1 436	0 857-0 865	1 0			0 10	
						0 40	
						0 10	
			1			0 01	
	1 398-1 403	0 884-0 890	1 0			0 56	
	1 398-1 403	0 884-0 890	1 0			0 10	
						0 01	
						0 05	