

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(gc以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率(20°C)	比重(20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°)	重金属(μg/g)	IR	MS	NMR
213	JFFMA	988	ethylvanillin propyleneglycol acetal	1	90				1.526-1.536	1.163-1.173	特別除外			-	4	-
	JEOFA		Ethyl vanillin propyleneglycol acetal		97	named + ethyl vanillin			1.528-1.535	1.161-1.175						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		95.0				1.528-1.534	1.166-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		95.0				1.528-1.534	1.166-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		95.0				1.528-1.534	1.166-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		93				1.528-1.534	1.166-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		90.0				1.528-1.534	1.167-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		90.0				1.528-1.534	1.167-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		80				1.528-1.534	1.167-1.173						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		80				1.526-1.543(25°C)	1.164-1.172(25°C)						
	流通		ethylvanillin propyleneglycol acetal		>93.0				1.528-1.534	1.166-1.173						
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		80	-			1.526-1.543	1.160-1.168	-					
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		93				1.528-1.534	1.166-1.173	-					
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		93											
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		90	-			1.528-1.534	1.167-1.173	-					
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		93	-			1.528-1.534	1.160-1.173	-					
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		90.0	-			1.528-1.534	1.167-1.173	-					
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		-	-			-	-	-					
	再調査		ethylvanillin propyleneglycol acetal		95	-			1.528-1.534	1.166-1.173	-					

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断箇番号	含量 (GC%)	含量 (GC以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°) (μg/g)	IR	確認試験 ²⁾	NMR
222	JFEMA	881	ethyl trans-2-decenoate	3	95			1.440-1.450	0.880-0.890	1	4.5				
	流通		ethyl trans-2-decenoate		98			1.442-1.447	0.880-0.887	<1.0					
	流通		ethyl trans-2-decenoate		95			1.442-1.447	0.882-0.887						
	流通		ethyl trans-2-decenoate		95			1.442-1.448	0.867-0.897						
	流通		ethyl trans-2-decenoate		>95										
	流通		ethyl trans-2-decenoate			98.0		1.440-1.450	0.880-0.890	1.0					
	流通		ethyl trans-2-decenoate			98.0		1.440-1.450	0.880-0.890	1.0					
	流通		ethyl trans-2-decenoate			98.0		1.440-1.450	0.880-0.890	1.0					
	流通		ethyl trans-2-decenoate								1				
	流通		ethyl trans-2-decenoate								1				
	流通		ethyl trans-2-decenoate												
	流通		ethyl trans-2-decenoate												
	流通		ethyl trans-2-decenoate												
	流通		ethyl trans-2-decenoate												
	流通		ethyl trans-2-decenoate												
	再調査		ethyl trans-2-decenoate		98			1.441-1.447	0.881-0.887	1					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate		95			1.442-1.447	0.882-0.887	1					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate		-			-	-	-					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate		95			1.442-1.448	0.865-0.895	-					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate		95			1.442-1.448	0.880-0.888	1					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate			98		1.440-1.450	0.880-0.890	1					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate			98		1.44-1.450	0.880-0.89	1					
	再調査		ethyl trans-2-decenoate		98			1.440-1.450	0.880-0.890	1					

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(GC以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率(20°C)	比重(20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°)	確認試験 ^{*2}		
													IR	MS	NMR
	再調査		cis-3-hexenyl lactate		-	98			1.443-1.448	0.981-0.986	1				
	再調査		cis-3-hexenyl lactate		95	-		-	1.444-1.447	0.981-0.987	1				
	再調査		cis-3-hexenyl lactate			98			1.443-1.448	0.981-0.986	1				

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(GC以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率(20°C)	比重(20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°)	重金属 ¹⁾ (μg/g)	確認試験 ²⁾		
														IR	MS	NMR
232	JFFMA	877	ethyl stearate	9.17	97	MP	30-39				1		10	3.6	3.4,5	3
	JECFA		Ethyl octadecanoate.		89	min. 96% ethyl esters of octadecanoic, palmitic and other fatty acids	MP	33-38	1.420-1.440	0.880-0.900	1.0					
	流通		ethyl stearate		97.2			30-39			0.04					
	流通		ethyl stearate		97.00			30.0-39.0								
	流通		ethyl stearate		97.0			30-39			1.0					
	流通		ethyl stearate		97.0			30-39			1.0					
	流通		ethyl stearate		97.0			30-39			1.0					
	流通		ethyl stearate		97.0			33-35			1.0					
	流通		ethyl stearate		97.0			30-39			1.0					
	流通		ethyl stearate		97			30-39			<1.0					
	流通		ethyl stearate		97			30-39			<1					
	流通		ethyl stearate		97			30-34			1					
	流通		ethyl stearate		97			30-39								
	流通		ethyl stearate		97			33-35								
	流通		ethyl stearate		97			30-39			1					
	流通		ethyl stearate		>98											
	流通		ethyl stearate		>97.0						<1.0					
	流通		ethyl stearate		>97			30-39			<1.0					
	流通		ethyl stearate		>97											
	流通		ethyl stearate		>95											
	流通		ethyl stearate													
	流通		ethyl stearate													
	流通		ethyl stearate		97											
	再調査		ethyl stearate		97			30.0-39.0			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1以下					
	再調査		ethyl stearate		97			30.0-39.0			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		98											
	再調査		ethyl stearate		-											
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate		87			30-39			1					
	再調査		ethyl stearate													
	再調査		ethyl stearate		97.0			33-35								
	再調査		ethyl stearate		97			32-36								
	再調査		ethyl stearate		97			30-39			1					

使用量順	規格先 再調査 再調査	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量 (GC%)	含量 (GC以外)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度(°)	確認試験 ^{*2}			
													IR	MS	NMR	
			ethyl stearate		94			35-38			2					
			ethyl stearate		97			30.0-39.0			1					

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(GC以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率(20°C)	比重(20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°)	重金属 ^{※1} ($\mu\text{g/g}$)	確認試験 ^{※2}		
														IR	MS	NMR
241	JFFMA JEGFA	2078	2-pentadecanone 2-Pentadecanone	10,18	97 96	MP MP	32-42 41				5.0		10	1.3	3.4,5	3
	流通		2-pentadecanone		98		36-42				<1					
	流通		2-pentadecanone		97.0	95.0	34-42				1.0					
	流通		2-pentadecanone		97.0	95.0	34-42				1.0					
	流通		2-pentadecanone		97.0	95.0	34-42				1.0					
	流通		2-pentadecanone		97.0	93.0	34-42				<1.0					
	流通		2-pentadecanone		97	93	34-42				1					
	流通		2-pentadecanone		97	93	34-42									
	流通		2-pentadecanone		93											
	流通		2-pentadecanone		>98						<1.0					
	流通		2-pentadecanone		>97	97.4	37.7-40.8				<1.0					
	流通		2-pentadecanone		>95											
	流通		2-pentadecanone			>85.0										
	再調査		2-pentadecanone		97	-	32-42									
	再調査		2-pentadecanone		97	93	34.0-42.0 36-42C									
	再調査		2-pentadecanone		97	95.0	34-42				1以下					
	再調査		2-pentadecanone		97		37.7-40.8				1.0					
	再調査		2-pentadecanone		97	93	32-42				1.0以下					
	再調査		2-pentadecanone		97	93	32-42			-	1					
	再調査		2-pentadecanone		97	93-100	-				1					
	再調査		2-pentadecanone		97.0	93.0	34-42				1.0					
	再調査		2-pentadecanone		97	97	36-42									
	再調査		2-pentadecanone		98	-	-		結晶		1					
	再調査		2-pentadecanone		97		32-42				5					

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(GC以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率(20°C)	比重(20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°)	重金属*(μg/g)	確認試験 ²⁾	IR	MS	NMR
255	JFFMA	1329	isobutyl 2-methylbutyrate	1	98				1.404-1.450	0.856-0.862	1					5	
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate		98.0	98.0			1.404-1.409	0.856-0.861	1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate		98.0	98.0			1.404-1.409	0.856-0.861	1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate		98.0	98.0			1.404-1.409	0.856-0.861	1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate		98	98			1.404-1.409	0.856-0.861	<1						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate		>98	99.9			1.403-1.408	0.857-0.862	<1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate		>95				1.404-1.409	0.856-0.861	<1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate			>98.0			1.404-1.409	0.856-0.861	<1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate			>98			1.404-1.409	0.856-0.861	<1.0						
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate														
	流通		isobutyl 2-methylbutyrate								1						

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(GC以外)	融点区分	融点又は凝固点(°C)	屈折率(20°C)	比重(20°C)	酸価	旋光度又は比旋光度(°)	重金属 ^{※1} (μg/g)	確認試験 ^{※2}		
256	JFEEMA	1022	piperonal propyleneglycol acetal	1	95				1.528-1.538	1.231-1.241	1			IR	MS	NMR
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		97.0				1.530-1.536	1.233-1.239	1.0					
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		97.0				1.530-1.536	1.233-1.239	1.0					
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		97.0				1.530-1.536	1.233-1.239	1.0					
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		97.0				1.530-1.536	1.233-1.239	1.0					
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		95.0				1.530-1.536	1.233-1.239	<1.00					
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		95				1.532-1.536	1.232-1.240	<1.0					
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		95				1.530-1.536 (25°C)	1.232- 1.238(25°C)						
	流通		piperonal propyleneglycol acetal		95											
	流通		piperonal propyleneglycol acetal						1.5300-1.5360							

