

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
345	JFEEMA	1128	trans-3-hexenol	4	98			1.437-1.442	0.830-0.860					3.5.6	3.4.5	3.5.6
	流通		trans-3-hexenol		98.0			1.438-1.442	0.840-0.850							
	流通		trans-3-hexenol		98			1.435-1.442	0.840-0.850							
	流通		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.842-0.852							
	流通		trans-3-hexenol		98			1.437-1.442	0.830-0.860							
	流通		trans-3-hexenol		95											
	流通		trans-3-hexenol		94			1.437-1.441	0.837-0.847							
	流通		trans-3-hexenol		70			1.437-1.441	0.844-0.851							
	流通		trans-3-hexenol		>98			1.438-1.442	0.830-0.860							
	流通		trans-3-hexenol		>96											
	流通		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.840-0.850							
	流通		trans-3-hexenol													
	流通		trans-3-hexenol													
	流通		trans-3-hexenol													
	再調査		trans-3-hexenol		70			1.437-1.441	0.844-0.851				10			
	再調査		trans-3-hexenol		98	-		1.438-1.442	0.840-0.850							
	再調査		trans-3-hexenol		94	-		1.435-1.445	0							
	再調査		trans-3-hexenol		94			1.435-1.445	0.837-0.847							
	再調査		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.840-0.850							
	再調査		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.830-0.860							
	再調査		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.830-0.860							
	再調査		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.830-0.860							
	再調査		trans-3-hexenol		98	-		1.438-1.442	0.830-0.860							
	再調査		trans-3-hexenol		98	-		1.438-1.442	0.830-0.860							
	再調査		trans-3-hexenol		98	-		1.438-1.442	0.830-0.860							
	再調査		trans-3-hexenol		96											
	再調査		trans-3-hexenol		98			1.438-1.442	0.840-0.850							
	再調査		trans-3-hexenol					1.434-1.444	0.841-0.851							
	再調査		trans-3-hexenol					1.434-1.444	0.841-0.851							
	再調査		trans-3-hexenol					1.430-1.450	0.835-0.855							
	再調査		trans-3-hexenol		98%以上			1.438-1.442	0.845-0.851						1.0%以下	
	再調査		trans-3-hexenol													
	再調査		trans-3-hexenol		98			67-68/18mmHg(沸点)	1.438-1.442	0.830-0.860						

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 ^特 (μE/E)	IR	MS	NMR
346	JFFMA	482	beta-damascenone	4	98				1.508-1.514	0.944-0.952				1	4	-
	JECFA		Damascenone		98				1.508-1.514	0.945-0.952(20°)						
	流通		beta-damascenone		99.9				1.511	0.948						
	流通		beta-damascenone		98.00				1.510-1.514	0.946-0.952						
	流通		beta-damascenone		98				1.508-1.514	0.946-0.952	<1					
	流通		beta-damascenone		98				1.508-1.514	0.946-0.952						
	流通		beta-damascenone		98				1.510-1.514	0.944-0.950						
	流通		beta-damascenone		98				1.508-1.514	0.944-0.952	<1.0					
	流通		beta-damascenone		98				1.508-1.514	0.946-0.952						

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⁾	
354	JFEMA	2245	propyleneglycol diacetate	1	96			1.412-1.416	1.055-1.060	1	5	4.5	MS	NMR	
	流通		propyleneglycol diacetate		98.00	98	40.5-凝固点	1.4120-1.4160	1.0550-1.0600						
	流通		propyleneglycol diacetate		98.0	98.0		1.412-1.416	1.055-1.060	1.0					
	流通		propyleneglycol diacetate		98.0	98.0		1.412-1.416	1.055-1.060	1.0					
	流通		propyleneglycol diacetate		98					1					

