

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)	融価	旋光度又は比旋光度(°)	重金属 <sup>*1</sup> ( $\mu\text{g/g}$ )	確認試験 <sup>*2</sup>		
														IR	MS	NMR
458	JFFMA	5000	triethyleneglycol diacetate	1	98				1.435-1.441	1.115-1.121	1			3	3,4,5	3
	流通		triethyleneglycol diacetate		98.0	98.0			1.435-1.441	1.115-1.121	1.0					
	流通		triethyleneglycol diacetate		98	98			1.435-1.441	1.115-1.121	<1.0					









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 <sup>1)</sup> ( $\mu\text{g/g}$ )	IR	MS	確認試験 <sup>2)</sup>	NMR
469	JFEFA	289	butyl isobutyrate	1	97				1.400-1.406	0.861-0.867	1			1,2,3,5	3,4,5		3
	JECPA		Butyl isobutyrate		97	one isomer / GC(M-1b)			1.401-1.404	0.859-0.864	1.0						
	FCC		Butyl Isobutyrate		97				1.401-1.404	0.859-0.864	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	<1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98.0				1.400-1.405	0.862-0.867	1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98				1.401-1.406	0.861-0.866	<1						
	流通		butyl isobutyrate		98				1.400-1.405	0.862-0.867	<1.0						
	流通		butyl isobutyrate		98				1.4-1.405	0.862-0.867	1						
	流通		butyl isobutyrate		98				1.4000-1.4050	0.862-0.867							
	流通		butyl isobutyrate		97.5				1.400-1.405	0.862-0.867	<1.0						
	流通		butyl isobutyrate		>98	99.3			1.400-1.405	0.862-0.867	<1.0						
	流通		butyl isobutyrate		>98				1.400-1.405	0.862-0.867	<1.0						
	流通		butyl isobutyrate		>95				1.400-1.405	0.862-0.867	<1.0						
	流通		butyl isobutyrate														
	流通		butyl isobutyrate														
	流通		butyl isobutyrate														
	流通		butyl isobutyrate														
	流通		butyl isobutyrate						1.309-1.404	0.8630-0.8640							

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 <sup>※2</sup>		
														IR	MS	NMR
471	JFFMA	1410	isopropyl hexanoate	1	98	98			1.405-1.409	0.854-0.860	1			3	1,3,4	3
	JECFA		isopropyl hexanoate		99				1.405	0.854-0.860 (20°)						
	流通		isopropyl hexanoate		98.0	98.0			1.405-1.409	0.856-0.860	1.0					
	流通		isopropyl hexanoate		98.0	98.0			1.405-1.409	0.856-0.860	1.0					
	流通		isopropyl hexanoate		98.0	98.0			1.405-1.409	0.856-0.860	1.0					
	流通		isopropyl hexanoate		98.0	98.0			1.405-1.409	0.856-0.860	1.0					
	流通		isopropyl hexanoate		98	98			1.405-1.409	0.850-0.860	<1					
	流通		isopropyl hexanoate		98	98			1.405-1.409	0.856-0.860	1					
	流通		isopropyl hexanoate		98				1.405-1.409	0.856-0.860	<1.0					
	流通		isopropyl hexanoate		98						1					
	流通		isopropyl hexanoate		98											
	流通		isopropyl hexanoate		98				1.405-1.409	0.856-0.86						
	流通		isopropyl hexanoate		>98				1.405-1.409	0.856-0.860	<1.0					
	流通		isopropyl hexanoate		>95											
	流通		isopropyl hexanoate													
	流通		isopropyl hexanoate						1.406-1.408	0.8570-0.8590	1.0					



















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(°)(M <sub>D</sub> <sup>20</sup> /E)	IR	MS	NMR
488	JFFWA	1975	6-nonenol	4	94				1.444-1.454	0.844-0.854			1,2,3,5,6	4,5	3
	流通		6-nonenol		98				1.448-1.452	0.846-0.853					
	流通		6-nonenol		95.0				1.448-1.453	0.846-0.852					
	流通		6-nonenol		95.0					0.847-0.853					
	流通		6-nonenol		94.00				1.448-1.452	0.8480-0.8520					
	流通		6-nonenol		94				1.449-1.451	0.848-0.852	<0.1				
	流通		6-nonenol		94				1.449-1.451	0.848-0.852					
	流通		6-nonenol		94				1.449-1.451	0.848-0.852	<1.0				
	流通		6-nonenol		98				1.448-1.452	0.846-0.853					









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 <sup>1)</sup> (μg/g)	確認試験 <sup>2)</sup>		
498	JFFMA	1148	cis-3-hexenyl anthranilate	3	96				1.546-1.556	1.052-1.062	2			IR	MS	NMR
	JGCPA		cis-3-hexenyl anthranilate		98				1.545-1.554	1.047-1.054	2.0			1	4	1
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		99.9				1.550	1.550	0.26					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		98.0				1.548-1.555	1.053-1.060						
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		98.0				1.550-1.556	1.053-1.060	2.0					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		97				1.550-1.556	1.053-1.060	1					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		96				1.548-1.553	1.053-1.060	<1.0					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		95											
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate		>95											
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate			98.0			1.548-1.553	1.053-1.059	1.0					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate			98.0			1.548-1.553	1.053-1.059	1.0					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate			98.0			1.548-1.553	1.053-1.059	1.0					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate								1					
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate													
	流通		cis-3-hexenyl anthranilate						1.547-1.552	1.0530-1.0570						