

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (µg/g)	確認試験*		
														IR	MS	NMR
702	JFFMA	897	5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone	2	90			1.485-1.495	1.137-1.147					1.2,6	4	6
	JEGFA		5-Ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		95			1.486-1.493	1.134-1.144					IR		
	FCC		5-Ethyl-3-hydroxy-4-Methyl-2(5H)-Furanone		85	GC(M-1b)		1.488-1.493						IR		
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97.0											
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97											
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97			1.4880-1.4930	1.1400-1.1500							
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		95		25-32									
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		90											
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		>95	50%溶液										
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone													
	流通		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone													
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97		MP	31-35								
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		9											
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		50											
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97		MP	31-35	1.487-1.493							
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97.00				1.487-1.493							
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		97				1.487-1.493							
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		95				1.488-1.493				10			
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone						1.435-1.439	1.046-1.05						
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		98				1.487-1.493	1.137-1.147						
	再調査		5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone		90				1.487-1.492	1.138-1.146	1					

資料-3

使用品 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断標 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	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*		
														IR	MS	NMR
704	JFFMA	2512	zinggerone	10.18	95		MP	38-44	1.537-1.547	1.136-1.146			10	15	4.5	
	JFCFA		Zingerone		95	GC(M=1b)	MP	40-41							IR	
	流通		zinggerone		97				1.638-1.545	1.136-1.140					IR	
	流通		zinggerone		93				1.5380-1.5450	1.1390-1.1430						
	流通		zinggerone						1.544-1.545	1.138-1.139						
	流通		zinggerone													
	流通		zinggerone						1.538-1.542							
	再調査		zinggerone		93											
	再調査		zinggerone		95		MP	39-43								
	再調査		zinggerone		97		SP	32-								
	再調査		zinggerone		96		MP	39-43	1.539-1.543							
	再調査		zinggerone		97		MP	39-43								
	再調査		zinggerone		97		SP	32-36	1.538-1.545	1.139-1.143						
	再調査		zinggerone		96		MP	39-43	1.539-1.543	1.14g/ml-						
	再調査		zinggerone				MP	41-	1.544-1.545	1.138-1.139						
705	JFFMA	162	amyl phenylacetate	1	98				1.484-1.490	0.979-0.985	1			5	4.5	
	流通		amyl phenylacetate		98.0	98.0			1.485-1.489	0.979-0.984	1					
	流通		amyl phenylacetate		98.0	98.0			1.485-1.489	0.979-0.984	1					
	流通		amyl phenylacetate		98.0	98.0			1.485-1.489	0.979-0.984	1					
	流通		amyl phenylacetate		98.0				1.485-1.489	0.979-0.984						
	流通		amyl phenylacetate		>95											
	流通		amyl phenylacetate			98.0			1.485-1.489	0.979-0.984	1					
	再調査		amyl phenylacetate		98				1.485-1.489	0.979-0.984	1					
	再調査		amyl phenylacetate		98	95			1.484-1.49	0.979-0.985	1					
	再調査		amyl phenylacetate		98	98.0			1.485-1.489	0.979-0.984	1					
706	JFFMA	3372	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	4	97	異性体合算			1.458-1.468	0.861-0.867					5	
	流通		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		97				1.461-1.465	0.859-0.867						
	流通		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		95				1.462-1.466	0.859-0.865						
	流通		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		95				1.462-1.466	0.861-0.867						
	流通		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		97				1.461-1.465	0.861-0.867	1					
	流通		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol													
	再調査		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		98				1.461-1.466	0.859-0.865						
	再調査		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		97				1.458-1.468	0.857-0.867						
	再調査		3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		99				1.462-1.466	0.861-0.867						
707	JFFMA	2248	propyleneglycol dioctanoate	1	98				1.436-1.442	0.923-0.929	1			3	3	
	流通		propyleneglycol dioctanoate		99	98			1.437-1.442	0.924-0.930	1					
	流通		propyleneglycol dioctanoate		98.0	98.0			1.437-1.442	0.924-0.930	1					
	流通		propyleneglycol dioctanoate								1					
	再調査		propyleneglycol dioctanoate		98				1.436-1.442	0.923-0.929	1					

使用順 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外-成分情報)	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
708	JFFMA JEOfA	1567	4-methoxycinnamaldehyde	11,19	96		MP 56-63				10		10	1	4.5	
	流通		p-methoxycinnamaldehyde		96		MP 57-58				4.0			IR		
	流通		4-methoxycinnamaldehyde		96		56-63									
	流通		4-methoxycinnamaldehyde													
	再調査		4-methoxycinnamaldehyde		96.00		MP 56.0-63.0									
709	JFFMA JEOfA	422	4-methylphenol	10,18	97		MP 31-37						10	1.3,6	3,4,5	3
	流通		p-Cresol		99.0		MP 32-36			1.034				IR		
	流通		4-methylphenol		99											
	流通		4-methylphenol		99			10		1.04						
	流通		4-methylphenol		99											
	流通		4-methylphenol		98		32-36									
	流通		4-methylphenol		98			1.535-1.539		1.090-1.094						
	流通		4-methylphenol		98		32-35									
	流通		4-methylphenol		>99											
	流通		4-methylphenol		99		32-35									
	流通		4-methylphenol													
	流通		4-methylphenol													
	再調査		4-methylphenol		99		SP 32-35									
	再調査		4-methylphenol		99		SP 32-35									
	再調査		4-methylphenol		99		MP 32-35									
	再調査		4-methylphenol		99.00		SP 32.0-100.0									
	再調査		4-methylphenol													
	再調査		4-methylphenol		97			1.488-1.492		0.856-0.86						
	再調査		4-methylphenol													
	再調査		4-methylphenol		99		SP 34-									
	再調査		4-methylphenol		98											
	再調査		4-methylphenol		99		SP 32-35		1.533-1.543	1.029-1.039						
	再調査		4-methylphenol		99		SP 32-35									
	再調査		4-methylphenol		98		MP 31-37									
710	JFFMA	1033	heptanal diethyl acetal	1	95			1.410-1.420		0.831-0.841	1				4.5	
	流通		heptanal diethyl acetal		95.0			1.412-1.418		0.833-0.839						
	流通		heptanal diethyl acetal		95.0			1.412-1.418		0.833-0.839	1					
	流通		heptanal diethyl acetal		95			1.412-1.418		0.833-0.839	1					
	流通		heptanal diethyl acetal		95						1					
	流通		heptanal diethyl acetal		95			1.412-1.418		0.833-0.839						
	流通		heptanal diethyl acetal		>95			1.412-1.418		0.833-0.839	1					
	流通		heptanal diethyl acetal		>95						1					
	再調査		heptanal diethyl acetal		95			1.412-1.418		0.833-0.839	1					

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外成分情報)	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*		
														IR	MS	NMR
711	JFFMA	2400	4-methylphenyl acetate	1	98				1.496-1.506	1.046-1.054	1			1.2,3,6	3.4,5	3.6
	JECFA		p-Tolyl acetate		98				1.499-1.503	1.044-1.052	1.0			IR		
	FGC		p-Cresyl Acetate		98	one isomer/ /GC(M-1b)			1.499-1.502	1.044-1.050	1.0(ph anol red TS)			IR		
	流通		4-methylphenyl acetate		99.0				1.499-1.503	1.048-1.052	1					
	流通		4-methylphenyl acetate		99.0				1.499-1.503	1.048-1.052	1					
	流通		4-methylphenyl acetate		98.0				1.497-1.504	1.028-1.036	1					
	流通		4-methylphenyl acetate		98.0				1.499-1.503	1.048-1.052	1					
	流通		4-methylphenyl acetate		97				1.499-1.503	1.048-1.053	1					
	流通		4-methylphenyl acetate		>98											
	流通		4-methylphenyl acetate		>95											
	流通		4-methylphenyl acetate													
	流通		4-methylphenyl acetate													
	流通		4-methylphenyl acetate													
	流通		4-methylphenyl acetate													
	流通		4-methylphenyl acetate													
	流通		4-methylphenyl acetate													
	再調査		4-methylphenyl acetate		99				1.498-1.503	1.0500-1.0520						
	再調査		4-methylphenyl acetate		98				1.496-1.506	1.049-1.509						
	再調査		4-methylphenyl acetate		98				1.498-1.504	1.048-1.054	1					
	再調査		4-methylphenyl acetate		98				1.496-1.502	1.046-1.052	1					
	再調査		4-methylphenyl acetate		99				1.499-1.503	1.048-1.052	1					
	再調査		4-methylphenyl acetate		98				1.499-1.502	1.044-1.05	1					
713	JFFMA	1179	cis-3-hexenyl phenylacetate	3	97				1.497-1.507	0.991-0.997	1			3	3.4,5	1.3
	JECFA		3-hexenyl phenylacetate		97	predominantly (>90%) cis-isomer			1.497-1.504	0.996-1.004	1.0			NMR		
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate		99											
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate		>99				1.498-1.503	0.985- 0.993(25C)						
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate		>98				1.498-1.502	0.975-1.005						
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate		>95											
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate			98.0			1.497-1.504	0.991-0.999	1					
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate			98.0			1.497-1.504	0.991-0.999	1					
	流通		cis-3-hexenyl phenylacetate			98.0			1.497-1.504	0.991-0.999	1					
	再調査		cis-3-hexenyl phenylacetate		98				1.498-1.504	0.991-0.997	1					
	再調査		cis-3-hexenyl phenylacetate		97				1.497-1.507	0.988-0.998						
	再調査		cis-3-hexenyl phenylacetate		98				1.498-1.503	0.985-0.993						

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	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		
715	JFFMA JEGFA	880	ethyl trans,cis-2,4-decadienoate ethyl trans-2,cis-4-decadienoate	3	90 90	異性体合算		1,476-1,491 1,480-1,486	1,476-1,491 1,480-1,486	0.890-0.911 0.917-0.920	2 1,0			IR	MS	NMR
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		96				1,480-1,492		1					
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		85				1,4790-1,4870	0.883-0.916						
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		85				1,476-1,486	0.902- 0.913(25C)						
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		83.0											
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		>85											
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate													
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate													
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate													
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate													
	流通		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate													
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		80				1,481-1,490	0.898-0.906			10			
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		85				1,485-1,491	0.89-0.91						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		80											
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		98				1,483-1,489	0.9-0.91						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		98				1,485-1,49	0.9-0.905						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		95.00				1,483-1,489	0.902-0.906	1					
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		80				1,483-1,489	0.89-0.91						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		85	85			1,482-1,488	0.905-0.91						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate													
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		83		MP	31-35	1,476-1,486	0.902-0.9134						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		95				1,484-1,488	0.904-0.908						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate						1,48-1,49	0.902-0.912						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		85				1,483-1,489	0.9-0.91						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate						1,481-1,491	0.901-0.911	2					
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		97				1,481-1,49	0.901-0.911						
	再調査		ethyl trans,cis-2,4-decadienoate		85				1,483-1,489	0.900-0.910						

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	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*		
														IR	MS	NMR
716	JFFMA	1057	heptyl butyrate	1	98			1.419-1.424	0.861-0.867	1				1.6	4.5	6
	JEOFA		Heptyl butyrate	98				1.4231	0.8555(30° /30°)					IR		
	流通		heptyl butyrate	99				1.420-1.423	0.863-0.867							
	流通		heptyl butyrate	98.0	98.0			1.419-1.424	0.861-0.867	1						
	流通		heptyl butyrate	98.0	98.0			1.419-1.424	0.861-0.867	1						
	流通		heptyl butyrate	98.0	98.0			1.419-1.424	0.861-0.867	1						
	流通		heptyl butyrate	98				1.419-1.424	0.861-0.867	1						
	流通		heptyl butyrate	>98	>98			1.419-1.424	0.861-0.867	1						
	流通		heptyl butyrate	>95				1.419-1.424	0.861-0.867							
	流通		heptyl butyrate													
	流通		heptyl butyrate													
	流通		heptyl butyrate													
	再調査		heptyl butyrate	98												
	再調査		heptyl butyrate	99			MP	-58-57	1.42-1.423	0.865-0.867						
	再調査		heptyl butyrate					1.419-1.424	0.861-0.867							
717	JFFMA	1374	4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	2	96			1.490-1.510	0.938-0.948					1	5	
	JEOFA		Isobutylphenethyl alcohol	96				1.500-1.510	0.940-0.949					IR		
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	97				1.501-1.508	0.941-0.949							
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	96												
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	>98												
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol		96.0			1.490-1.510	0.935-0.955 (25C)							
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol					1.501-1.506	0.940-0.948	1						
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol													
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol													
	流通		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol													
	再調査		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	98												
	再調査		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	96				1.49-1.51	0.935-0.955							
	再調査		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	97				1.49-1.51	0.935-0.955							
	再調査		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	97.00				1.501-1.507	0.942-0.948							
	再調査		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol													
	再調査		4-methyl-1-phenyl-2-pentanol					1.504-1.513	0.948-0.98							

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	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	確認試験*
719	JFFMA	2071	4-oxoisopharone	4	98		MP	22-26	1.487-1.497	1.030-1.040					MS 4.5
	流通		4-oxoisopharone		98			23.0-25.0							
	流通		4-oxoisopharone		98				1.489-1.493						
	流通		4-oxoisopharone		98			23-25	1.489-1.493	1.031-1.036					
	流通		4-oxoisopharone		95										
	流通		4-oxoisopharone		>98			24							
	流通		4-oxoisopharone												
	流通		4-oxoisopharone												
	流通		4-oxoisopharone												
	流通		4-oxoisopharone												
	流通		4-oxoisopharone						1.4900-1.4950						
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.489-1.493						
	再調査		4-oxoisopharone		95		MP	24-24							
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.487-1.497	1.029-1.039					
	再調査		4-oxoisopharone		98		SP	23-25							
	再調査		4-oxoisopharone		98.00		SP	23.0-25.0							
	再調査		4-oxoisopharone		98.00										
	再調査		4-oxoisopharone		95		SP	22-25							
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.487-1.497	1.025-1.035					
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.489-1.493						
	再調査		4-oxoisopharone		98		SP	23-26	1.489-1.493	1.031-1.034			10		
	再調査		4-oxoisopharone		98		SP	23-25							
	再調査		4-oxoisopharone		98										
	再調査		4-oxoisopharone		98		SP	23-25							
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.49-1.495	1.03-1.04	1				
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.49-1.495	1.03-1.04					
	再調査		4-oxoisopharone		98				1.489-1.493						
	再調査		4-oxoisopharone		96				1.452-1.457	0.838-0.848	9				
720	JFFMA	214	benzyl acetoacetate	1	93				1.498-1.516	1.111-1.121	3				IR 4.5
	JGFA		benzyl acetoacetate		98				1.498-1.520	1.112-1.120	3.0				
	流通		benzyl acetoacetate		>95										
	流通		benzyl acetoacetate		97.0				1.498-1.516	1.112-1.120					
	流通		benzyl acetoacetate		97.0				1.498-1.516	1.112-1.120					
	流通		benzyl acetoacetate												
	流通		benzyl acetoacetate						1.509-1.515	1.116-1.122	3				
	再調査		benzyl acetoacetate				MP	97-105	1.498-1.516	1.112-1.121	1				
	再調査		benzyl acetoacetate		93				1.512-1.514	1.087-1.097					
	再調査		benzyl acetoacetate												
	再調査		benzyl acetoacetate												
722	JFFMA	347	carvone oxide	4	94				1.477-1.487	1.035-1.045					IR 1,4,5
	流通		carvone oxide		94.00				1.480-1.484	1.037-1.042					
	流通		carvone oxide		>98				1.480-1.484	1.037-1.042					
	流通		carvone oxide												
	流通		carvone oxide		90以上										
	再調査		carvone oxide												
	再調査		carvone oxide												

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外成分情報)	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*		
														IR	MS	NMR
724	JFFMA	383	cinnamyl cinnamate	3	95	95-100.5 by ester determination	MP	40-46	1.612-1.622	1.099-1.109	1			IR	4.5	
	JECFA		Cinnamyl cinnamate		95	GC(M=1b)	MP	42			2.0			IR		
	FCC		Cinnamyl cinnamate		95	GC(M=1b)		42-46			2.0			IR		
	流通		cinnamyl cinnamate		98				1.614-1.620	1.101-1.107	1					
	流通		cinnamyl cinnamate		95.0				1.614-1.620	1.100-1.110	5					
	流通		cinnamyl cinnamate		80	95			1.614-1.620	1.101-1.107	1					
	流通		cinnamyl cinnamate		95.0	95.0			1.614-1.620	1.101-1.107	1					
	流通		cinnamyl cinnamate		95.0	95.0			1.614-1.620	1.101-1.107	1					
	流通		cinnamyl cinnamate		95	95			1.614-1.620	1.101-1.107	1					
	流通		cinnamyl cinnamate		95	95			1.614-1.620	1.101-1.107	1					
	流通		cinnamyl cinnamate		98	98			1.614-1.62	1.101-1.107	1					
	再調査		cinnamyl cinnamate		95				1.614-1.62	1.101-1.107	1					
	再調査		cinnamyl cinnamate		98		MP	41-46			1					
	再調査		cinnamyl cinnamate		98						1					
	再調査		cinnamyl cinnamate			98	MP	-参考 値:45°C	1.614-1.62	1.101-1.107	1					
	再調査		cinnamyl cinnamate													
	再調査		cinnamyl cinnamate		98		MP	42-46								
	再調査		cinnamyl cinnamate		98											
918	JFFMA	1950	2,6-nonadienol	4	95				1.461-1.471	0.863-0.883				IR		
	JECFA		2,6-nonadien-1-ol		95				1.463-1.465	0.860-0.880	1.0			IR		
	FCC		(E),(Z)-2,6-Nonadienol		92	one major isomer			1.464-1.471	0.860-0.880				IR		
	流通		2,6-nonadienol		97				1.464-1.469	0.863- 0.867(25°C)						
	流通		2,6-nonadienol		95.0					0.870-0.876						
	流通		2,6-nonadienol		95				1.464-1.469	0.863-0.867						
	流通		2,6-nonadienol		95				1.464-1.469	0.863-0.867						
	流通		2,6-nonadienol		95				1.466±0.002	0.865±0.002						
	流通		2,6-nonadienol		95				1.465-1.468	0.865-0.870						
	流通		2,6-nonadienol		>98	>98			1.345-1.352	0.975-0.983	5					
	流通		2,6-nonadienol		95				1.465-1.468	0.865-0.870						
	再調査		2,6-nonadienol		95					0.870-0.876						
	再調査		2,6-nonadienol													

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	融值	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験*		
														IR	MS	NMR
919	JFFMA	1843	2-methylhexanoic acid	2	98				1.416-1.423	0.912-0.918				1.3	3.5	3.6
	JEGFA		2-Methylhexanoic acid		95				1.419-1.422 (20°)	0.914-0.918				IR		
			2-methylhexanoic acid		98				1.417-1.423	0.912-0.918						
			2-methylhexanoic acid		>99				1.416-1.423	0.908- 0.915(25C)						
			2-methylhexanoic acid		97				1.4180-1.4280	0.911-0.921						
			2-methylhexanoic acid			98.0			1.417-1.423	0.912-0.918						
			2-methylhexanoic acid			98.0			1.417-1.423	0.912-0.918						
			2-methylhexanoic acid			98			1.418-1.423	0.912-0.918						
			2-methylhexanoic acid													
			2-methylhexanoic acid													
			2-methylhexanoic acid		97				1.418-1.428	0.911-0.921			10			
			2-methylhexanoic acid													
			2-methylhexanoic acid		97				1.445-1.448	0.925-0.927						
			2-methylhexanoic acid			98			1.417-1.423	0.912-0.918						
			2-methylhexanoic acid		99				1.416-1.423	0.908-0.915						
			2-methylhexanoic acid		99				1.416-1.423	0.908-0.91						
			2-methylhexanoic acid			98.0			1.418-1.423	0.912-0.918						
			2-methylhexanoic acid													
			2-methylhexanoic acid		98				1.419-1.422	0.914-0.918						
			2-methylhexanoic acid			98			1.417-1.423	0.912-0.918						
920	JFFMA	738	ethyl alpha-acetylcinnamate	3	98				1.555-1.561	1.098-1.104	1					4
			ethyl alpha-acetylcinnamate		97.0				1.552-1.559	1.097-1.102	1					
			ethyl alpha-acetylcinnamate		97.0				1.552-1.559	1.097-1.102	1					
			ethyl alpha-acetylcinnamate													
			ethyl alpha-acetylcinnamate		98				1.555-1.561	1.098-1.104	1					
923	JFFMA	1187	cis-3-hexenyl valerate	3	98	異性体合算			1.431-1.439	0.881-0.889	1					1
	JEGFA		cis-Hexenyl valerate		97				1.432-1.438	0.879-0.885	1.0					NMR IR
			cis-3-hexenyl valerate		98.0				1.431-1.439	0.881-0.889	1					
			cis-3-hexenyl valerate		>95											
			cis-3-hexenyl valerate			98.0			1.431-1.439	0.881-0.889	1					
			cis-3-hexenyl valerate			98.0			1.431-1.439	0.881-0.889	1					
			cis-3-hexenyl valerate													
			cis-3-hexenyl valerate													
			cis-3-hexenyl valerate		98				1.431-1.439	0.881-0.889						

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分推定)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (µg/g)	確認試験 ²		
														IR	MS	NMR
926	JFFMA	434	cyclamen aldehyde	1	95	異性体合算			1.501-1.511	0.945-0.958	5			1.2.5	5	
	JECFA		2-methyl-3-p- isopropylphenylpropionaldehyde		90				1.503-1.508	0.946-0.952	5.0			IR		
	FCC		Cyclamen Aldehyde		90	sum of two isomers; major isomer 85.0% min /GC(MI=b)			1.503-1.506	0.946-0.952	5.0			IR		
	流通		cyclamen aldehyde		98				1.503-1.507	0.947-0.952	2					
	流通		cyclamen aldehyde		98				1.504-1.508	0.945-0.950	2					
	流通		cyclamen aldehyde		98				1.503-1.507	0.946-0.953	3					
	流通		cyclamen aldehyde		98				1.503-1.507	0.945- 0.950(20/4)	2					
	流通		cyclamen aldehyde		97	95			1.503-1.507	0.947-0.951	2					
	流通		cyclamen aldehyde		97				1.504-1.508	0.947-0.952	5					
	流通		cyclamen aldehyde		97				1.503-1.507	0.949-0.953	2					
	流通		cyclamen aldehyde		97				1.503-1.507	0.946-0.953	2					
	流通		cyclamen aldehyde		95.0				1.503-1.509	0.948-0.958	5					
	流通		cyclamen aldehyde		>97.0				1.503-1.507	0.946-0.953	3					
	流通		cyclamen aldehyde		>95											
	流通		cyclamen aldehyde		95				1.503-1.507	0.946-0.953	3					
	流通		cyclamen aldehyde			97.0			1.503-1.509	0.948-0.958	5					
	流通		cyclamen aldehyde			93.0			1.503-1.509	0.946-0.958	5					
	流通		cyclamen aldehyde													
	流通		cyclamen aldehyde													
	再調査		cyclamen aldehyde		98				1.504-1.508	0.945-0.95	2					
	再調査		cyclamen aldehyde		97				1.503-1.507	0.946-0.953	3					
	再調査		cyclamen aldehyde		93											
	再調査		cyclamen aldehyde		97				1.503-1.507	0.946-0.953						
	再調査		cyclamen aldehyde			93			1.503-1.509	0.948-0.958	5					
	再調査		cyclamen aldehyde		97				1.503-1.507	0.946-0.953	3					
	再調査		cyclamen aldehyde		95.00				1.502-1.509	0.945-0.955	2					
	再調査		cyclamen aldehyde		97				1.503-1.507	0.946-0.953	3					
	再調査		cyclamen aldehyde			93			1.503-1.509	0.948-0.958	5					
	再調査		cyclamen aldehyde		98				1.504-1.508	0.947-0.952	2					
	再調査		cyclamen aldehyde		95				1.5005-1.5105	0.94-0.954						
	再調査		cyclamen aldehyde		98				1.503-1.507	0.948-0.958	2					
	再調査		cyclamen aldehyde						1.503-1.507	0.947-0.952	2					
	再調査		cyclamen aldehyde		98				1.503-1.507	0.946-0.950	2					
	再調査		cyclamen aldehyde													
	再調査		cyclamen aldehyde		90				1.503-1.508	0.946-0.952	5					

使用位 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	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*		
													10	IR	MS	NMR		
928	JFFMA	1243	2-hydroxy-2-cyclohexen-1-one	12.20	97		MP 34-41	33.0-36.0					1					
			2-hydroxy-2-cyclohexen-1-one		98													
			2-hydroxy-2-cyclohexen-1-one															
			2-hydroxy-2-cyclohexen-1-one															
			2-hydroxy-2-cyclohexenone		97		SP	36-39										
			2-hydroxy-2-cyclohexenone		98		MP	34-41										
929	JFFMA	682	4-heptanone	2	97			1.402-1.412	0.810-0.820				1.356				3.5	3.6
	JECFA		4-Heptanone		99			1.403-1.409	0.814-0.817				IR					
			4-heptanone		97			1.406-1.408	0.815-0.819									
			4-heptanone		97			1.407	0.817									
			4-heptanone		97			1.406-1.408	0.815-0.819									
			4-heptanone		>97				0.82									
			4-heptanone						0.82									
			4-heptanone		97			1.406-1.408	0.815-0.819									
			4-heptanone		97													
			4-heptanone		97			1.405-1.409	0.815-0.819									
			4-heptanone		97.00			1.402-1.410	0.810-0.820									
			4-heptanone															
			4-heptanone		98			1.402-1.412	0.813-0.821									
932	JFFMA	651	2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal	3	97	sum of isomers		1.447-1.453	0.910-0.916	1								1
	JECFA		2,6-Dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		97			1.447-1.453	0.910-0.916	1								MS
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98.0			1.447-1.453	0.910-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98.0			1.447-1.453	0.910-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98.0			1.447-1.453	0.910-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98					1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		95			1.447-1.453	0.910-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		>98			1.447-1.453	0.910-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98			1.447-1.453	0.91-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98			1.447-1.453	0.91-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98			1.447-1.453	0.91-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98			1.447-1.453	0.91-0.916	1								
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		80.00			1.443-1.451	0.907-0.925									
			2,6-dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal		98			1.447-1.453	0.91-0.916	1								

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ^{*2}	
933	JFFMA 流通 再調査	2342	4-tert-amylicyclohexanone	2	92				1.464-1.474	0.920-0.930				MS 5	
			4-tert-amylicyclohexanone		92				1.466-1.471	0.921-0.929					
			4-tert-amylicyclohexanone		92				1.446-1.471	0.919-0.927					
937	JFFMA 流通 再調査	1566	2-methoxycinnamaldehyde	1119	96		MP	45-49			5	10	IR	5	
	JEOFA		o-methoxycinnamaldehyde		94	min. 95% combined aldehyde and corresponding acid	MP	45-46			50			IR	5
	流通		2-methoxycinnamaldehyde		94.0			38-46							
	流通		2-methoxycinnamaldehyde		>97	50%溶液									
	流通		2-methoxycinnamaldehyde		>95						5				
	流通		2-methoxycinnamaldehyde		>95										
	流通		2-methoxycinnamaldehyde						1.624-1.627						
	流通		2-methoxycinnamaldehyde		95										
	再調査		2-methoxycinnamaldehyde		98	98									
	再調査		2-methoxycinnamaldehyde												
	再調査		2-methoxycinnamaldehyde		96		MP	46-48					2		
	再調査		2-methoxycinnamaldehyde		96		MP	46-48			5				
939	JFFMA 流通 再調査	1900	menthalactone	3	96				1.494-1.504	1.060-1.070	1			IR 1	
	JEOFA		mintactone		98				1.497-1.503	1.058-1.063	1.0			IR NMR	1
	流通		menthalactone		90				1.497-1.501	1.062-1.067	1				
	流通		menthalactone												
	再調査		menthalactone		96				1.497-1.501	1.062-1.067	1				
940	JFFMA 流通 再調査	363	2-hydroxyphenol	1018	99		MP	102-106						IR 3.5-6	3.5
	流通		2-hydroxyphenol		99			102-106							
	再調査		2-hydroxyphenol		99.00		MP	102.0- 106.0							

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ^{*2}			
														IR	MS	NMR	
943	JFFMA JECFA	1383	isoeugenyl acetate isoeugenyl acetate	11,19	98 98		MP MP	78-82 80			1 20		10	1,2 IR	3,5		
	FCC		Isoeugenyl Acetate		98	sum of two isomers, main isomer 95.0% min /GC(M-1b)	SP	76			20 (pheno 1,rad TS)	Specific Rotation (di- menthol)- between -2° and +2° (Appendix II, B)					
	流通		isoeugenyl acetate		98.00						1						
	流通		isoeugenyl acetate		98.0	98.0		74-83			1						
	流通		isoeugenyl acetate		98.0	98.0		74-83			1						
	流通		isoeugenyl acetate		98			78			1				IR		
	流通		isoeugenyl acetate		98						1						
	流通		isoeugenyl acetate		>98												
	流通		isoeugenyl acetate		>95												
	流通		isoeugenyl acetate														
	流通		isoeugenyl acetate														
	流通		isoeugenyl acetate														
	流通		isoeugenyl acetate														
	流通		isoeugenyl acetate														
	再調査		isoeugenyl acetate		98												
	再調査		isoeugenyl acetate		98												
	再調査		isoeugenyl acetate		98			78-82			1						
	再調査		isoeugenyl acetate		98			79-82			1						
	再調査		isoeugenyl acetate		98			78-			1						
	再調査		isoeugenyl acetate		98			78-82			1						
	再調査		isoeugenyl acetate		98			76-			1						
	再調査		isoeugenyl acetate		98												
945	JFFMA	-	diethyl diethylmalonate	1	98				1.418-1.428	0.983- 0.993(20/4)	1				3,5,6	3,4,5	3,6
	流通		diethyl diethylmalonate		98				1.418-1.428	0.983-0.993							
	再調査		diethyl diethylmalonate		98												

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸値	旋光度又は 比旋光度	確認試験 ²		
													重金屬 (μg/g)	IR	MS
946	JFFMA 流通	1942	2,6-nonadienal	3	95	異性体合算		187	1.468-1.478	0.860-0.875	5		2.6	5	6
	流通		2,6-nonadienal		96				1.470-1.475	0.860-0.870					
	流通		2,6-nonadienal		96				1.470-1.475	0.860-					
	流通		2,6-nonadienal		95.0					0.870(25°C)					
	流通		2,6-nonadienal		95				1.4640-1.4690	0.8662-0.8702					
	流通		2,6-nonadienal		94				1.472-1.474	0.869-0.8730					
	再調査		2,6-nonadienal		>95										
	再調査		2,6-nonadienal		96				1.47-1.475	0.86-0.87					
	再調査		2,6-nonadienal		95					0.857-0.863					
	再調査		2,6-nonadienal		95	98			1.47-1.475	0.87-0.875	5				
	再調査		2,6-nonadienal		96				1.47-1.475	0.86-0.87					
	再調査		2,6-nonadienal		95				1.47-1.475	0.87-0.875					
	再調査		2,6-nonadienal		98				1.515-1.535	1.055-1.065					
949	JFFMA	161	amyl octanoate	1	98				1.424-1.431	0.860-0.866	1		1.2,3	3.5	3
	JEGFA		n-Amyl octanoate		98				1.425-1.429	0.855-0.862	1.0		IR		
	流通		Amyl Octanoate		98	sum of n-, 2-/3- methyl butyl isomers /GC(M- 1b)			1.425-1.429	0.855-0.861	1.0		IR		
	流通		amyl octanoate		98.0	98.0			1.426-1.431	0.860-0.865	1				
	流通		amyl octanoate		98.0	98.0			1.426-1.431	0.860-0.865	1				
	流通		amyl octanoate		98.0	98.0			1.426-1.431	0.860-0.865	1				
	流通		amyl octanoate		98				1.426-1.431	0.861-0.866	1				
	流通		amyl octanoate		>98				1.426-1.431	0.860-0.865	1				
	流通		amyl octanoate		>95										
	再調査		amyl octanoate		98				1.425-1.429	0.855-0.861	1				
	再調査		amyl octanoate		98				1.424-1.43	0.86-0.866	1				
	再調査		amyl octanoate		98	98			1.426-1.431	0.86-0.865	1				
	再調査		amyl octanoate		0										
	再調査		amyl octanoate		98				1.424-1.43	0.86-0.866	1				
	再調査		amyl octanoate		98				1.426-1.431	0.86-0.865	1				
	再調査		amyl octanoate												
	再調査		amyl octanoate												

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	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
953	JFFMA	2335	terpinyl propionate	3	98			1.462-1.468	0.948-0.957	1			IR	1.2
	JEGFA		terpinyl propionate		95	異性体合算		1.462-1.468	0.947-0.952	1.0			IR	4
	FCC		Terpinyl Propionate		95	sum of isomers /GC(M-1b)		1.462-1.468	0.947-0.952	1.0			IR	
	流通		terpinyl propionate		98			1.464-1.469	0.952-0.957	1				
	流通		terpinyl propionate		98			1.463-1.468	0.948-0.953	1				
	流通		terpinyl propionate		70			1.463-1.468	0.948-0.953	1				
	流通		terpinyl propionate		>95									
	流通		terpinyl propionate			96.0		1.463-1.468	0.948-0.953	1				
	流通		terpinyl propionate			96.0		1.463-1.468	0.948-0.953	1				
	流通		terpinyl propionate											
	流通		terpinyl propionate											
	流通		terpinyl propionate											
	再調査		terpinyl propionate		98			1.464-1.469	0.952-0.957	1				
	再調査		terpinyl propionate			97		1.462-1.468	0.948-0.954	1				
	再調査		terpinyl propionate					1.462-1.466	0.944-0.949					
954	JFFMA	1880	3-(methylthio)hexanol	2	98			1.476-1.489	0.964-0.974				IR	1.6
	JEGFA		3-(methylthio)-1-hexanol		97			1.474-1.489	0.964-0.974				IR	1.6
	流通		3-(methylthio)hexanol		99			1.476-1.484	0.966-0.972					
	流通		3-(methylthio)hexanol		99			1.4790-1.4890	0.9640-0.9740					
	流通		3-(methylthio)hexanol		99			1.479-1.489	0.964-0.974					
	流通		3-(methylthio)hexanol		95.0				0.963-0.969					
	流通		3-(methylthio)hexanol		>99									
	流通		3-(methylthio)hexanol		99			1.4760-1.5030	0.966-0.972					
	流通		3-(methylthio)hexanol											
	流通		3-(methylthio)hexanol											
	流通		3-(methylthio)hexanol											
	流通		3-(methylthio)hexanol											
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99			1.476-1.484	0.966-0.972					
	再調査		3-(methylthio)hexanol		98			1.479-1.489	0.964-0.974					
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99									
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99			1.476-1.484	0.966-0.972					
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99			1.476-1.484	0.966-0.972					
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99			1.479-1.489	0.964-0.974					
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99			1.477-1.487						
	再調査		3-(methylthio)hexanol		99			1.479-1.489	0.964-0.974					
955	JFFMA	796	ethyl 5-acetoxyoctanoate	9.17	98		MP	32-36	1.427-1.433	0.976-0.982	1			4
	流通		ethyl 5-acetoxyoctanoate		98.0	98.0		1.426-1.434	0.975-0.983	1				
	流通		ethyl 5-acetoxyoctanoate		98.0	98.0		1.426-1.434	0.975-0.983	1				
	流通		ethyl 5-acetoxyoctanoate											
	再調査		ethyl 5-acetoxyoctanoate		98		MP	32-35						
	再調査		ethyl 5-acetoxyoctanoate		98			1.427-1.433	0.976-0.982	1				

使用品 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外-成分情報)	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*		
														IR	MS	NMR
957	JFFMA JEGFA	1070	heptyl octanoate Heptyl octanoate	1	98 99.7		MP -10	1.430-1.436 1.4335	0.858-0.864 0.862	1	1			1	5	
	流通		heptyl octanoate		98.0	98.0		1.431-1.436	0.858-0.863	1						
	流通		heptyl octanoate		98.0	98.0		1.431-1.436	0.858-0.863	1						
	流通		heptyl octanoate		98	98		1.428-1.438	0.852-0.871	1						
	流通		heptyl octanoate		98	98		1.431-1.436	0.857-0.862	1						
	流通		heptyl octanoate		>95	>98.0										
	再調査		heptyl octanoate		98		-10	1.431-1.436	0.858-0.863	1						
	再調査		heptyl octanoate		98			1.431-1.436	0.86-0.865	1						
	再調査		heptyl octanoate		98			1.43-1.436	0.858-0.864	1						
958	JFFMA	1503	limonen-10-ol	4	95			1.495-1.505	0.956-0.976						4	
	流通		limonen-10-ol		95			1.495-1.505	0.956-0.976							
	流通		limonen-10-ol		90			1.495-1.505								
	再調査		limonen-10-ol													
959	JFFMA JEGFA	1341	isobutyl cinnamate isobutyl cinnamate	3	98 97			1.538-1.544 1.538-1.542	1.003-1.009 1.001-1.005	1	1			1,2,5,6	5	6
	FCC		isobutyl Cinnamate		98	sum of two isomers /GC(M1-b)		1.539-1.541	1.001-1.004	1.0	1.0			IR		
	流通		isobutyl cinnamate		98.0	98.0		1.538-1.542	1.004-1.009	1						
	流通		isobutyl cinnamate		98.0	98.0		1.538-1.542	1.004-1.009	1						
	流通		isobutyl cinnamate		98	98		1.538-1.542	1.004-1.009	1						
	流通		isobutyl cinnamate		98	98		1.538-1.542	1.004-1.009	1						
	流通		isobutyl cinnamate		>95											
	流通		isobutyl cinnamate													
	再調査		isobutyl cinnamate		98	98		1.538-1.542	1.004-1.009	1						
	再調査		isobutyl cinnamate		98			1.538-1.544	1.003-1.009	1						
	再調査		isobutyl cinnamate		98			1.538-1.544	1.003-1.009	1						
	再調査		isobutyl cinnamate		98			1.539-1.541	1.004-1.007	1						
960	JFFMA	1662	5-methyl-2-hexanone	2	98			1.404-1.410	0.811-0.817					3,5	3,5	3
	流通		5-methyl-2-hexanone		98.0	97.0		1.403-1.411	0.809-0.817	1.0						
	流通		5-methyl-2-hexanone		98.0	97.0		1.403-1.411	0.809-0.817	1.0						
	流通		5-methyl-2-hexanone		98.0	97.0		1.403-1.411	0.809-0.817	1.0						
	流通		5-methyl-2-hexanone		98.0	97.0		1.403-1.411	0.809-0.817	1.0						
	流通		5-methyl-2-hexanone		98			1.402-1.412	0.810-0.820							
	流通		5-methyl-2-hexanone		98					1						
	流通		5-methyl-2-hexanone													
	再調査		5-methyl-2-hexanone		98			1.404-1.41	0.811-0.817	1						
	再調査		5-methyl-2-hexanone		98			1.404-1.41	0.811-0.817	1						
	再調査		5-methyl-2-hexanone		98			1.404-1.41	0.811-0.817	1						
	再調査		5-methyl-2-hexanone		98			1.404-1.41	0.811-0.817	1						

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	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)	確認試験*	
													IR	MS
962	JFFMA JECFA	151	amyl heptanoate n-Amyl heptanoate	1	98 93				1.422-1.428 1.422-1.426	0.861-0.867 0.859-0.863	1		IR	NMR
	FCC		Amyl Heptanoate		93	sum of n-, 2-/3- methyl butyl isomers / GC(M- 1a)			1.422-1.426	0.859-0.863	1.0			
	流通		amyl heptanoate		98.0				1.422-1.427	0.862-0.866	1			
	流通		amyl heptanoate		98.0				1.422-1.427	0.862-0.866	1			
	流通		amyl heptanoate		>95									
	再調査		amyl heptanoate											
963	JFFMA JECFA	1651	furfuryl methyl disulfide methyl furfuryl disulfide	2	95 95				1.564-1.574 1.565-1.573	1.178-1.188 1.177-1.184 (20°)				NMR
	流通		furfuryl methyl disulfide		98				1.566-1.572	1.178-1.186				
	流通		furfuryl methyl disulfide		98				1.564-1.574	1.180-1.190				
	流通		furfuryl methyl disulfide		98				1.565-1.570	1.178-1.187				IR
	流通		furfuryl methyl disulfide		>95				1.560-1.566	1.03				
	流通		furfuryl methyl disulfide		>95									
	流通		furfuryl methyl disulfide		95				1.565-1.571	1.08				
	流通		furfuryl methyl disulfide											
	流通		furfuryl methyl disulfide						1.566-1.572	1.178-1.186				
	流通		furfuryl methyl disulfide						1.567-1.573	1.1780-1.1860				
	再調査		furfuryl methyl disulfide											
	再調査		furfuryl methyl disulfide		98				1.565-1.57	1.18-1.188	2			
	再調査		furfuryl methyl disulfide		95				1.565-1.571	1.162-				
	再調査		furfuryl methyl disulfide		98.00				1.564-1.574	1.180-1.190		10		
	再調査		furfuryl methyl disulfide		98				1.567-1.571	1.178-1.188		10		
	再調査		furfuryl methyl disulfide		99									
	再調査		furfuryl methyl disulfide		95				1.566-1.572	1.178-1.186				
	再調査		furfuryl methyl disulfide		95				1.565-1.57	1.173-1.193				
	再調査		furfuryl methyl disulfide		95				1.566-1.572	1.178-1.186				
	再調査		furfuryl methyl disulfide		96				1.421-1.429	0.88-0.91	5			
964	JFFMA	237	benzyl nonanoate	1	97				1.481-1.487	0.953-0.959	1			4
	流通		benzyl nonanoate		98.0				1.482-1.487	0.956-0.962	1			
	流通		benzyl nonanoate		95.0	98.0			1.480-1.489	0.952-0.960	1			
	流通		benzyl nonanoate		95.0	98.0			1.480-1.489	0.952-0.960	1			
	流通		benzyl nonanoate		90	98			1.480-1.489	0.952-0.960	1			
	流通		benzyl nonanoate		90									
	流通		benzyl nonanoate						1.482-1.486					
	再調査		benzyl nonanoate		97				1.481-1.487	0.953-0.959	1			
	再調査		benzyl nonanoate		79.00									
	再調査		benzyl nonanoate		97				1.481-1.487	0.953-0.959	1			
	再調査		benzyl nonanoate											

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	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	確認試験 ^{※2}	NMR
965	JFFMA	112	allyl isovalerate	3	98				1.414-1.420	0.882-0.888	1			1.2,3,5	3	3
	JEGFA		Allyl isovalerate		98				1.413-1.418	0.879-0.884	1.0			IR		
	FCC		Allyl isovalerate		98	one isomer /GC(M-1b)			1.413-1.418	0.879-0.884	1.0			IR		
	流通		allyl isovalerate		98.0	98.0			1.415-1.419	0.882-0.888	1					
	流通		allyl isovalerate		98.0	98.0			1.415-1.419	0.882-0.888	1					
	流通		allyl isovalerate		98				1.415-1.419	0.882-0.888	1					
	流通		allyl isovalerate		98				1.414-1.419	0.882-0.888	1					
	流通		allyl isovalerate		>95				1.414-1.419	0.882-0.888	1					
	流通		allyl isovalerate			98			1.415-1.419	0.882-0.888	1					
	流通		allyl isovalerate													
	流通		allyl isovalerate		98.00	98.0			1.415-1.419	0.882-0.888	1					
	再調査		allyl isovalerate													
	再調査		allyl isovalerate													
	再調査		allyl isovalerate						1.415-1.419	0.882-0.888						
966	JFFMA	605	1,4-dimethoxybenzene	10.18	97		MP	53-57						1.3	3.5	3
	JEGFA		p-dimethoxybenzene		98		MP	56-60			1.0			NMR		
	流通		1,4-dimethoxybenzene		99											
	流通		1,4-dimethoxybenzene		98.0			54-59						IR		
	流通		1,4-dimethoxybenzene		98.0			54-								
	流通		1,4-dimethoxybenzene													
	流通		1,4-dimethoxybenzene													
	流通		1,4-dimethoxybenzene													
	流通		1,4-dimethoxybenzene													
	流通		1,4-dimethoxybenzene													
	再調査		1,4-dimethoxybenzene					55-58								
	再調査		1,4-dimethoxybenzene													
	再調査		1,4-dimethoxybenzene		99		MP	54-56								
	再調査		1,4-dimethoxybenzene		98.00		MP	53.0-								
	再調査		1,4-dimethoxybenzene		98		MP	53-								
	再調査		1,4-dimethoxybenzene													
	再調査		1,4-dimethoxybenzene		97				1.523-1.527	1.066-1.072						
	再調査		1,4-dimethoxybenzene		99		MP	54-56								
	再調査		1,4-dimethoxybenzene													
	再調査		1,4-dimethoxybenzene		95				1.517-1.523	0.867-0.882						

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	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
968	JFFMA	1715	methyl stearate	917	95		MP	36-42			1		10	3.5, 6	3.5	3
	流通		methyl stearate		97.0			37-42			1					
	流通		methyl stearate		97.0			37-42			1					
	流通		methyl stearate		97.0			37-42			1					
	流通		methyl stearate		97			37-42			1					
	流通		methyl stearate		97			37-42			1					
	流通		methyl stearate		97			37-41								
	流通		methyl stearate		>95											
	流通		methyl stearate		>95											
	流通		methyl stearate													
	再調査		methyl stearate		97		MP	37-42			1					
	再調査		methyl stearate		97		MP	37-42			1					
	再調査		methyl stearate		97		MP	36-40			1					
	再調査		methyl stearate		96.50	98.0	MP	37.0-42.0			1					
	再調査		methyl stearate		97		MP	37-42			1					
	再調査		methyl stearate		97		MP	36-40			1					
	再調査		methyl stearate		95		MP	36-42			1					
974	JFFMA	485	delta-damascone	4	95			1.485-1.495	0.927-0.937						1	4
	JEGFA		delta-damascone		97			1.485-1.502	0.920-0.940						IR	
	流通		delta-damascone		95			1.489-1.494	0.927-0.935							
	流通		delta-damascone		80			1.489-1.494	0.929-0.938							
	流通		delta-damascone													
	流通		delta-damascone					1.489-1.494	0.925-0.933							
	再調査		delta-damascone					1.489-1.494	0.927-0.935							
	再調査		delta-damascone		98			1.49-1.494	0.927-0.933							
	再調査		delta-damascone		95			1.489-1.494	0.927-0.935							
	再調査		delta-damascone		95			1.488-1.495	0.997-1.005							
975	JFFMA	1640	methyl crotonate	3	95			1.418-1.428	0.942-0.952		1			3.6	3.5	3.6
	流通		methyl crotonate		98			1.418-1.430	0.935-0.955							
	流通		methyl crotonate		98			1.423-1.427	0.944-0.949							
	流通		methyl crotonate			98.0		1.423-1.427	0.944-0.949		1					
	流通		methyl crotonate			98.0		1.423-1.427	0.944-0.949		1					
	流通		methyl crotonate													
	再調査		methyl crotonate		98			1.423-1.429	0.944-0.95		1					
	再調査		methyl crotonate			98		1.423-1.427	0.944-0.949		1					
	再調査		methyl crotonate			98		1.423-1.427	0.944-0.949		1					
	再調査		methyl crotonate		98.00			1.418-1.430	0.935-0.955							
	再調査		methyl crotonate		95			1.418-1.428	0.94-0.95							

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外-成分情報) 異性体合算)	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	
976	JFFMA JECFA	2448	2,4-undecadienal 2,4-undecadienal	3	99 95.00				1.507-1.517 1.509-1.505	0.863-0.873 0.896-0.906	10 1					NMR	
	流通		2,4-undecadienal		95.00				1.511-1.515	0.8620-0.8720							
	流通		2,4-undecadienal		95				1.5070-1.5150	0.8632-0.8732							
	流通		2,4-undecadienal		90				1.507-1.515	0.863-0.873							
	流通		2,4-undecadienal		>95				1.490-1.510	0.860-0.880							
	流通		2,4-undecadienal		>95				1.507-1.515	0.860-0.870							
	流通		2,4-undecadienal		>95				1.507-1.515	0.860-0.870(25C)							
	流通		2,4-undecadienal		>95				1.509-1.516	0.863-0.870	5						
	流通		2,4-undecadienal			97.0			1.509-1.516	0.863-0.870	5						
	流通		2,4-undecadienal						1.514-1.518	0.866-							
	再調査		2,4-undecadienal						1.514-1.518	0.871(25C)							
	再調査		2,4-undecadienal		95				1.507-1.515	0.866-0.871							
	再調査		2,4-undecadienal			97			1.509-1.516	0.86-0.87	5						
	再調査		2,4-undecadienal			97.0			1.509-1.516	0.863-0.87	5						
	再調査		2,4-undecadienal		95				1.507-1.515	0.863-0.873	5						
	再調査		2,4-undecadienal			95			1.509-1.517	0.864-0.872	10						
	再調査		2,4-undecadienal		95				1.507-1.515	0.863-0.873							
979	JFFMA	2286	santalyl acetate	3		96(異性体合算)			1.482- 1.492(25°C)	0.982- 0.992(25°C)	1					1.2	
	JECFA		santalyl acetate (alpha and beta)		95	60-65% alpha, 30-35% beta form			1.485-1.493	0.980-0.986	10						IR
	流通		Santalyl Acetate		95	total esters as C17H26O2 /Chem(Appendix VI: 1.6 μ/131.2)			1.488-1.491	0.980-0.986	10						IR
	流通		santalyl acetate			96			1.484- 1.490(25C)	0.983- 0.991(25C)	1						
	流通		santalyl acetate														
	再調査		santalyl acetate														