

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(N) (GC)	含量(%) (GC中・或分層)	融点 区分 ¹⁾	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 温度	屈折率 温度	比重	比重 温度	融攝	旋光度又は 比旋光度 ($\mu\text{g}/\text{g}$)	重金属	IR	MS	確認試験 ²⁾ NMR
1339	JFFMA 流通	amyl laurate	1	98	98.0			1.434-1.442	20	0.856-0.864	20	1	3		3.4		3
	流通	amyl laurate		98.0				1.434-1.442		0.856-0.864		1					
	流通	amyl laurate		95.0													
	流通	amyl laurate		>95													
1340	JFFMA 流通	ethyl 2-methoxybenzoate	1	97				1.517-1.524	20	1.109-1.115	20	1	4.5				
	流通	ethyl 2-methoxybenzoate		97				1.517-1.524		1.110-1.114							
	再調査	ethyl 2-methoxybenzoate		99.0													
1341	JFFMA 流通	heptyl hexanoate	1	98				1.424-1.430	20	0.860-0.866	20	1	4.5				
	流通	heptyl hexanoate		98.0	98.0			1.425-1.430		0.860-0.865		1					
	流通	heptyl hexanoate		98.0	98.0			1.425-1.430		0.860-0.865		1					
	流通	heptyl hexanoate		98.0	98.0			1.425-1.430		0.860-0.865		1					
	流通	heptyl hexanoate		>95													
	流通	heptyl hexanoate		98.0				1.424-1.430	20	0.860-0.866	20	1.00					
	再調査	heptyl hexanoate		98.0													
	再調査	heptyl hexanoate		98.0													
1342	JFFMA 流通	phenethyl cinnamate	11,19	98		MP	54-60						10	1.25			4.5
	流通	phenethyl cinnamate		98		MP	min. 54					1.0					
	流通	phenethyl cinnamate		99	GC(M-1b)	MP	NLT 54.0					1.0					
	流通	phenethyl cinnamate		99			54.0-56.0										
	流通	phenethyl cinnamate		98.0	98.0		55-60										
	流通	phenethyl cinnamate		98.0	98.0		55-60										
	流通	phenethyl cinnamate		>98.0	>98.0		55.0-60.0										
	流通	phenethyl cinnamate		>98													
	流通	phenethyl cinnamate															
	流通	phenethyl cinnamate		98.0	98	MP	55-59										
	再調査	phenethyl cinnamate		98.0	98	MP	55-60				1.00						
	再調査	phenethyl cinnamate		98.0	98	MP	55-60				1.00						
	再調査	phenethyl cinnamate		98-100		MP	54-58				1.00						
	再調査	phenethyl cinnamate		98.0		MP	54				1.00						
1346	JFFMA 流通	3,3,5-trimethylcyclohexanone	2	98				1.442-1.448	20	0.887-0.893	20		3.5				3
	流通	3,3,5-trimethylcyclohexanone		98													
	流通	3,3,5-trimethylcyclohexanone															
	再調査	3,3,5-trimethylcyclohexanone		98.0				1.444-1.447	20	0.889-0.892	20/20	0.10					
1348	JFFMA 流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol	10,18	98		MP	113-117						10		1.3		3
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98		MP	115										
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98													
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98													
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98													
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		95			110-117										
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		>98													
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol															
	流通	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol															
	再調査	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98(参考 値)													
	再調査	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98.0		MP	113-116										
	再調査	4-hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol		98.0													

使用量 單位	規格先	表示名	有斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/GC+MS)	融点 區分 ^{*)}	融点又仕 深固点(°C)	屈折率	比重	比重 温度	酸価	旋光度又仕 比旋光度	重金屬 ($\mu\text{g/g}$)	IR	MS	NMR
1351	JFRMA JEGFA	diphenyl disulfide Diphenyl disulfide	10,18 98	98		MP	58-62		1.363	20	-		10	1	4.5	
	流通	diphenyl disulfide	98.5				61 to 62									
	流通	diphenyl disulfide	98				59-62									
	流通	diphenyl disulfide	>99				58-60									
	再調査	diphenyl disulfide	98.5			MP	59-61									
	再調査	diphenyl disulfide	-													
	再調査	diphenyl disulfide	98.0			MP	59-62									
1352	JFRMA	ethyl 2-mercaptopropionate	1	95				1.444-1.454	20	1.036-1.046	20		1.36		3.45	3.6
	JEGFA	ethyl 2-mercaptopropionate	99	99				1.447-1.452		1.027-1.050						
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	98					1.447-1.451								
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	97.00					1.447-1.451								
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	95.0					1.028-1.034								
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	95.0					1.047-1.053								
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	95					1.448-1.454								
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	>97					1.446-1.452								
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate	95					1.446-1.452		1.031						
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate		>97.0												
	流通	ethyl 2-mercaptopropionate														
	再調査	ethyl 2-mercaptopropionate	95.0					1.447-1.451	20	1.025-1.055	20/20					
	再調査	ethyl 2-mercaptopropionate	98.0					1.447-1.451	20	1.036-1.046	20/20					
	再調査	ethyl 2-mercaptopropionate	98-100					1.448-1.452	20	1.038-1.044	20/20					
	再調査	ethyl 2-mercaptopropionate	95.0					1.446-1.452	20							
	再調査	ethyl 2-mercaptopropionate	97.0					1.448-1.450	20	1.041-1.043	20/20					
	再調査	ethyl 2-mercaptopropionate	92.0													
1353	JFRMA	ethyl 4-pentenoate	3	95				1.410-1.420	20	0.893-0.903	25				1.45	
	JEGFA	ethyl 4-pentenoate	95	95				1.410-1.420		0.893-0.903						
	流通	ethyl 4-pentenoate	95.0					1.413-1.419								
	流通	ethyl 4-pentenoate	>98.5					1.410-1.420		0.893-0.903						
	流通	ethyl 4-pentenoate														
	再調査	ethyl 4-pentenoate	95.0					1.410-1.420	20	0.893-0.903	25/25					
1354	JFRMA	isobutyl myristate	1	97				1.434-1.440	20	0.854-0.860	20			3	3.4	3
	流通	isobutyl myristate	98.0	98.0				1.435-1.440		0.854-0.860						
	流通	isobutyl myristate	98													
	流通	isobutyl myristate	>95													
	再調査	isobutyl myristate	97.0					1.435-1.490	20	0.854-0.859	20/20					
1357	JFRMA	2,6-dimethylphenol	10,18	98		MP	43-48						10	1.35	3.45	3
	JEGFA	2,6-Xylenol	99	99		MP	45 to 49									
	流通	2,6-dimethylphenol	99.00				45-47.0									
	流通	2,6-dimethylphenol	99				45-49									
	流通	2,6-dimethylphenol	97													
	流通	2,6-dimethylphenol	>99				46									
	流通	2,6-dimethylphenol														
	再調査	2,6-dimethylphenol	99.0			MP	45-47									
	再調査	2,6-dimethylphenol	99.0			MP	43-48									
	再調査	2,6-dimethylphenol	99(參考 値)													
	再調査	2,6-dimethylphenol														
	再調査	2,6-dimethylphenol	98-100			MP	43-47									
	再調査	2,6-dimethylphenol	99.0			MP	45-48									
	再調査	2,6-dimethylphenol	98.0													
	再調査	2,6-dimethylphenol	99.0			MP	45-48									

使用量 單位	規格先 名	表示名	判斷樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC)HPLC-MS/MS法	融点 区分*1	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	紫外光度 比紫外光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ²⁾	
															IR	MS
1358	JFFMA	2-ethyl-2-hexenal	3	90				1.446-1.456	20	0.846-0.856	20	10			3.5	3.4,5
	流通	2-ethyl-2-hexenal		95												
	流通	2-ethyl-2-hexenal		>90												
	流通	2-ethyl-2-hexenal														
	流通	2-ethyl-2-hexenal														
	流通	2-ethyl-2-hexenal														
	再調査	2-ethyl-2-hexenal		90.0				1.449-1.453	20	0.849-0.854	20/20					
	再調査	2-ethyl-2-hexenal		95.0												
	再調査	2-ethyl-2-hexenal		90.0				1.449-1.453	20	0.849-0.854	20/20					
	再調査	2-ethyl-2-hexenal		98				1.412-1.418	20	0.812-0.818	20					3.5
1359	JFFMA	2-hexanol	2	98				1.414-1.416		0.814-0.816						
	流通	2-hexanol														
	流通	2-hexanol														
	流通	2-hexanol														
	流通	2-hexanol														
	流通	2-hexanol														
	再調査	2-hexanol		98(参考 値)						0.810	20/20					
	再調査	2-hexanol														
	再調査	2-hexanol														
	再調査	2-hexanol														
1360	JFFMA	2-methylthiophene	2	95				1.515-1.525	20	1.015-1.025	20				3	3.4,5
	流通	2-methylthiophene		97				1.515-1.525		1.015-1.025						
	流通	2-methylthiophene		>97												
	流通	2-methylthiophene														
	流通	2-methylthiophene														
	流通	2-methylthiophene														
	再調査	2-methylthiophene		95.0				1.518-1.522	20							
	再調査	2-methylthiophene		97.0				1.518-1.522	20							
	再調査	2-methylthiophene		97.0						1.019-1.022	20/20					
	再調査	2-methylthiophene														
1362	JFFMA	fenchone	4	99				1.457-1.467	20	0.940-0.951	20				5	4,5
	流通	fenchone		98				1.462-1.465								
	流通	fenchone														
	流通	fenchone														
	流通	fenchone														
	再調査	fenchone		98-100			5	1.455-1.470		0.935-0.953						
	再調査	fenchone		98.0		MP	5-6	1.460-1.465	20	0.943-0.949	20/20	1.00				
	再調査	fenchone						1.459-1.463	20	0.945	20/20					
	再調査	fenchone														

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・水分價)	融点 及分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 温度	屈折率 温度	比重 温度	融係	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	新調試験 ²⁾		
														IR	MS	NMR
1363	JFFMA	methyl anisate	9.17	97		MP	46-52							1.3	3.4,5	3.6
	JEGFA	Methyl 4-methoxybenzoate		97		MP	48				1.0					
	流通	methyl anisate		99.0	99.0		46-52				1					
	流通	methyl anisate		99.0	99.0		46-52				1					
	流通	methyl anisate		99.0	99.0		46-52				1					
	流通	methyl anisate		99	99		47-52				1					
	流通	methyl anisate		99	99		47-51				1					
	流通	methyl anisate		98.0	98.0		46-52				1					
	流通	methyl anisate		>98												
	流通	methyl anisate														
	流通	methyl anisate														
	流通	methyl anisate														
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		98.0		MP	46-52				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		98.0	98-100.5	MP	46-52				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		99.0												
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		98.0		MP	47-51				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		99-100		MP	48-51				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		98.0		MP	47-51				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		97.0		MP	48				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		98.0		MP	47-51				1.00					
	再調査	methyl 4-methoxybenzoate		98.0		MP	56-60						10		4.5	
1364	JFFMA	4-(ethoxymethyl)phenol	10.18	98												
	流通	4-(ethoxymethyl)phenol		98												
	流通	4-(ethoxymethyl)phenol		>98			58-59									
	流通	4-(ethoxymethyl)phenol														
	再調査	4-(ethoxymethyl)phenol		99.5												
	再調査	4-(ethoxymethyl)phenol		98.0												
1366	JFFMA	dodecyl isobutyrate	1	97				1.430-1.438	20	0.852-0.859	20			1	4	
	JEGFA	Dodecyl-2-methyl propanoate		97				1.432-1.436		0.854-0.860	20/20	1.0				
	流通	dodecyl isobutyrate		97.0	98.0			1.430-1.438		0.852-0.859						
	流通	dodecyl isobutyrate		97.0	98.0			1.430-1.436		0.852-0.859						
	流通	dodecyl isobutyrate		>95												
	流通	dodecyl isobutyrate														
	流通	dodecyl isobutyrate														
1367	JFFMA	ethyl anisate	1	97				1.522-1.528	20	1.101-1.108	20			1.2,3	3.4,5	3.6
	JEGFA	Ethyl 4-methoxybenzoate		97				1.522-1.528		1.101-1.105		1.0				
	FGC	Ethyl p-Anisate		97	GC(M-1b)			1.522-1.526		1.101-1.104		1.0				
	流通	ethyl anisate		98.0	98.0			1.522-1.527		1.105-1.109		1				
	流通	ethyl anisate		98.0	98.0			1.522-1.527		1.105-1.109		1				
	流通	ethyl anisate		98.0	98.0			1.522-1.527		1.105-1.109		1				
	流通	ethyl anisate		97				1.522-1.526		1.103-1.107		1				
	流通	ethyl anisate														
	再調査	ethyl 4-methoxybenzoate		97.0				1.522-1.526	20	1.104-1.108	20/20	1.00				
	再調査	ethyl 4-methoxybenzoate		98.0				1.522-1.528	20	1.101-1.105	20/20	1.00				
	再調査	ethyl 4-methoxybenzoate		99.0	99			1.524-1.526	20	1.103-1.105	20/4					
	再調査	ethyl 4-methoxybenzoate		97.0				1.522-1.523	20	1.101-1.108	20/20					

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/IR-水分揮發)	融点 区分 ^{*)}	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融点	紫外光 吸收度 (μg/g)	IR	確認試験 ^{*)}	NMR
1368	JFFMA	linalyl cinnamate	3	84				1.538-1.548	20	0.987-0.997	20	5				
	JEOFA	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl 3-phenylpropionate		94				1.540-1.545		0.985-0.995		6.0				
	流通	linalyl cinnamate		95.0				1.540-1.545		0.990-0.996		5				
	流通	linalyl cinnamate			95											
	流通	linalyl cinnamate														
	再調査	linalyl cinnamate		94.0	95-120			1.540-1.545	20	0.988-0.995	20/20	5.00				
	再調査	linalyl cinnamate		95.0	-			1.540-1.545	20	0.987-0.996	20/20	-				
	再調査	linalyl cinnamate		94-100	-			1.540-1.545	20	0.988-0.996	20/20	5.00				
1370	JFFMA	phenethyl decanoate		98				1.478-1.484	20	0.939-0.945	20	1			3	3
	流通	phenethyl decanoate		98.0	98.0			1.477-1.485		0.938-0.946		1				
	流通	phenethyl decanoate		98.0	98.0			1.477-1.485		0.938-0.946		1				
	流通	phenethyl decanoate		98												
	再調査	phenethyl decanoate		>95												
	再調査	phenethyl decanoate		98.0	98			1.477-1.485	20	0.938-0.946	20/20	1.00				
	再調査	phenethyl decanoate		98.0				1.477-1.485	20	0.938-0.946	20/20	1.00				
1374	JFFMA	4-ethoxybenzaldehyde		98				1.556-1.562	20	1.078-1.084	20	3			1.3, 5	3.0
	JEOFA	4-Ethoxybenzaldehyde		97				1.556-1.564		1.078-1.084		6.0				
	流通	4-ethoxybenzaldehyde		98.0	98.0			1.556-1.562		1.080-1.086		3				
	流通	4-ethoxybenzaldehyde		98.0	98.0			1.556-1.562		1.080-1.086		3				
	流通	4-ethoxybenzaldehyde		>88						1.080						
	再調査	4-ethoxybenzaldehyde		98.0	-						20/20	-				
1376	JFFMA	cyclohexyl isobutyrate		98				1.435-1.441	20	0.930-0.936	20	1				4.5
	流通	cyclohexyl isobutyrate		98.0	98.0			1.436-1.440		0.930-0.935		1				
	流通	cyclohexyl isobutyrate		>95												
	流通	cyclohexyl isobutyrate														
	流通	cyclohexyl isobutyrate														
	再調査	cyclohexyl isobutyrate		98%以上				1.436-1.440	20	0.930-0.935	20/20	1.00				
1379	JFFMA	ethyl 2-pentylacetacetate		96				1.424-1.434	25	0.933-0.943	25	待別除			3.5	3.4, 5
	流通	ethyl 2-pentylacetacetate		96.7				1.4293(25°C)	(25°C)	0.939		外				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC或IR-水分補正)	融点 区分 ^{*)}	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重 温度	融係	旋光度又は 比旋光度 (μg/g)	IR	MS	元素試験 ²⁾ NMR
1380	JEFMA	ethyl acrylate	3	95				1.402-1.412	20	0.918-0.928	20		1,2,3,5	3,4,5	3,6
	JEGFA	Ethyl prop-2-enoate		97				1.403-1.408		0.916-0.919	5.0				
	FCC	Ethyl Acrylate		99.5	GC(M-1b) Antioxidants -0.022% (M-6)					0.916-0.919	5.0				
	流通	ethyl acrylate		99		-71		1.406		0.924					
	流通	ethyl acrylate		99		-72		1.405-1.408							
	流通	ethyl acrylate		98				1.400-1.410							
	流通	ethyl acrylate		97.00				1.405-1.407		0.922-0.929					
	流通	ethyl acrylate		>97											
	流通	ethyl acrylate		>95											
	流通	ethyl acrylate													
	流通	ethyl acrylate													
	再調査	ethyl acrylate		97.0				1.405-1.407	20	0.920-0.927	g/cm ³ /20				
	再調査	ethyl acrylate		99.5				1.404-1.408	20	0.916-0.919	25/25				
	再調査	ethyl acrylate		99.5				1.405-1.408	20	0.919-0.922	20/20				
	再調査	ethyl acrylate		99.0				1.405-1.407	20	0.921-0.930	20/20	5.00			
	再調査	ethyl acrylate		98-100				1.404-1.410	20	0.918-0.926	20/20				
	再調査	ethyl acrylate		99.5				1.404-1.408	20	0.916-0.919	25/25	1.00			
	再調査	ethyl acrylate		99.5				1.404-1.408	20	0.916-0.919	25/25				
	再調査	ethyl acrylate		99.0											
	再調査	ethyl acrylate		99.0		MP	-71	1.404-1.407	20	0.922-0.924	20/20				
	再調査	ethyl acrylate		95.0				1.402-1.412	20						
1382	JEFMA	methyl thymol ether	2	98				1.503-1.509	20	0.934-0.940	20			4,5	1
	JEGFA	1-Isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzene		98				1.504-1.508		0.936-0.940	1.0				
	流通	methyl thymol ether		>97											
	流通	methyl thymol ether													
	再調査	methyl thymol ether		98-100				1.504-1.508	20	0.934-0.940	20/20	1.00			
	再調査	methyl thymol ether		98.0											
	再調査	methyl thymol ether													
1383	JEFMA	octyl 2-methylbutyrate	1	95				1.419-1.429	20	0.855-0.865	20			4,5	
	JEGFA	Octyl-2-methylbutanoate		99.5				1.425		0.858	g/cm ³ 20/20			1	
	流通	octyl 2-methylbutyrate		98				1.421-1.429		0.856-0.861					
	流通	octyl 2-methylbutyrate		>98				1.425		0.857	2				
	流通	octyl 2-methylbutyrate		>90											
	流通	octyl 2-methylbutyrate													
	再調査	octyl 2-methylbutyrate		98.0				1.421-1.429	20						
	再調査	octyl 2-methylbutyrate		95.0				1.419-1.429	20	0.855-0.865					
1384	JEFMA	propyl benzoate	1	98				1.498-1.504	20	1.021-1.027	20			1,3,5,6	3,4,5
	JEGFA	Propyl benzoate		98				1.498-1.503		1.020-1.026	1.0				3,6
	流通	propyl benzoate		98.0	98.0			1.498-1.503		1.022-1.026	1				
	流通	propyl benzoate		98.0	98.0			1.498-1.503		1.022-1.026	1				
	流通	propyl benzoate		98.0	98.0			1.498-1.503		1.022-1.026	1				
	流通	propyl benzoate		98.0	98.0			1.498-1.503		1.022-1.026	1				
	流通	propyl benzoate		98											
	流通	propyl benzoate		98											
	再調査	propyl benzoate		98.0											

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC)(外-水分)	融点 区分 ¹⁾	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	MS	NMR
1388	JFFMA JECFA	dibenzyl disulfide	10,18	98		MP	69-73							10	1,3,5	3,4,5	3,6
	流通	dibenzyl disulfide		98.00		MP	71 to 74										
	流通	dibenzyl disulfide		98.0			70.0-72.0										
	流通	dibenzyl disulfide		>98													
	流通	dibenzyl disulfide		98.0		MP	69-72							10			
	再調査	dibenzyl disulfide		-										-			
	再調査	dibenzyl disulfide		-										-			
1389	JFFMA	2-ethylphenol	2	98				1.534-1.540	20	1.018-1.024	20				3,5,6	3,4,5	3,6
	流通	2-ethylphenol		98				1.534-1.539		1.018-1.023							
	流通	2-ethylphenol		>98						1.020							
	流通	2-ethylphenol															
	流通	2-ethylphenol															
	流通	2-ethylphenol															
	再調査	2-ethylphenol		98.0													
	再調査	2-ethylphenol		98.0				1.534-1.539	20	1.018-1.023	20/20						
1391	JFFMA	allyl benzoate	3	98				1.512-1.522	20	1.051-1.057	20	1			3	3,4,5	
	流通	allyl benzoate		98				1.512-1.522		1.050-1.060		1					
	流通	allyl benzoate		97.0	98.0			1.512-1.522		1.050-1.060		1					
	流通	allyl benzoate		98.0													
	再調査	allyl benzoate		98.0				1.515-1.521	20	1.051-1.057	20	1.00					
	再調査	allyl benzoate		98.0				1.450-1.456	20	0.940-0.946	20	1			1	4,5	6
1392	JFFMA	allyl tiglate	3	98				1.451-1.454	20	0.939-0.943		1.0					
	JECFA	2-Propenyl trans-2-methyl-2-butenoate		98				1.451-1.454		0.940-0.945		1					
	流通	allyl tiglate		98.0	98.0			1.451-1.455		0.940-0.945		1					
	流通	allyl tiglate		98.0	98.0			1.451-1.455		0.940-0.945		1					
	流通	allyl tiglate		98.0													
1393	JFFMA	benzophenone	10,18	98		MP	47-52							10	1,2,3,5,6	3,4,5	3,6
	JECFA	Benzophenone		98		MP	48							10			
	FCC	Benzophenone		98	GCM-1a)	CP	NLT 47										
	流通	benzophenone		98.0			47-52										
	流通	benzophenone		98.0			47-52										
	流通	benzophenone		98.0			47-52										
	流通	benzophenone		98.0			47-52										
	流通	benzophenone		98			47-52										
	流通	benzophenone		98			47-52										
	流通	benzophenone		98			49-51										
	流通	benzophenone		>98													
	流通	benzophenone															
	流通	benzophenone															
	再調査	benzophenone		98.0		MP	47-52										
	再調査	benzophenone		98.0													

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC)中-水分を除く)	融点 区分 ¹⁾	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	旋光度又は 比旋光度 ($\mu\text{e/g}$)	重金属	IR	MS	確認試験 ²⁾	
1399	JFFMA	diethyl sulfide	2	95				1.448-1.458	20	0.835-0.845	20				1.3.5	3.4.5	NMR	
	JEGFA	Diethyl sulfide		95				1.448-1.458		0.832-0.840								1.3.6
	流通	diethyl sulfide		98				1.450-1.455		0.833-0.841								
	流通	diethyl sulfide		98				1.448-1.458										
	流通	diethyl sulfide		95.5														
	流通	diethyl sulfide		>99				1.449-1.456		0.834-0.841								
	流通	diethyl sulfide						1.452-1.454										
	再調査	diethyl sulfide		97.0				1.449-1.455	20	0.834-0.842	20/4							
	再調査	diethyl sulfide		98.0		MP	-76	1.452-1.453	20	0.838	25/25							
	再調査	diethyl sulfide		98.0				1.450-1.455	20	0.834-0.842	20/4							
	再調査	diethyl sulfide		95.0				1.451-1.454	20	0.839-0.841	20/20							
	再調査	diethyl sulfide		98.0														
1403	JFFMA	3,7-dimethyloctyl acetate	1	95				1.421-1.431	20	0.861-0.871	20				3	3.4.5		3
	流通	3,7-dimethyloctyl acetate		98.0	98.0			1.423-1.428		0.864-0.869								
	流通	3,7-dimethyloctyl acetate		98.0	98.0			1.423-1.428		0.864-0.869								
	流通	3,7-dimethyloctyl acetate		98	98			1.423-1.428		0.864-0.869								
	流通	3,7-dimethyloctyl acetate		98	98			1.425-1.428		0.865-0.867								
	流通	3,7-dimethyloctyl acetate		95	97			1.423-1.428		0.864-0.869								
	流通	3,7-dimethyloctyl acetate						1.422-1.426	(25°C)	0.861-0.865								
	再調査	3,7-dimethyloctyl acetate		95.0				1.422-1.430	20	0.863-0.869	20/20							
1407	JFFMA	butyl crotonate	3	98				1.430-1.436	20	0.897-0.903	20				3	3.4.5		3
	流通	butyl crotonate		98.0	98.0			1.430-1.436		0.897-0.903								
	流通	butyl crotonate		97				1.430-1.435		0.897-0.905								
	流通	butyl crotonate			98.0			1.430-1.436		0.897-0.903								
	流通	butyl crotonate																
	再調査	butyl crotonate		98.0				1.430-1.436	20	0.897-0.903	20/20							
	再調査	butyl crotonate		95.0														
	再調査	butyl crotonate		99.0				1.427-1.437	20									
1408	JFFMA	cis-3-hexenyl cinnamate	3	98				1.545-1.552	20	1.006-1.013	20				3	3.4		3
	流通	cis-3-hexenyl cinnamate		98.0				1.545-1.552		1.006-1.013								
	流通	cis-3-hexenyl cinnamate		98.0				1.545-1.552		1.006-1.013								
	流通	cis-3-hexenyl cinnamate																
1413	JFFMA	isobutyl N-methylanthranilate	2	90				1.539-1.549	20	1.032-1.042	20				5	4.5		1
	JEGFA	2-Methylpropyl N-methyl-2-aminobenzoate		95		MP	70					1.0						
	流通	isobutyl N-methylanthranilate		95.0														
	流通	isobutyl N-methylanthranilate		>95														
	再調査	isobutyl N-methylanthranilate		90.0				1.541-1.546	20	1.034-1.040	20/20							
	再調査	isobutyl N-methylanthranilate		90.0				1.424-1.434	20	0.855-0.865	20				3	3		3
1416	JFFMA	octyl 4-methylpentanoate	1	98														
	流通	octyl 4-methylpentanoate																
	流通	octyl 4-methylpentanoate		98.0	98			1.424-1.434	20	0.855-0.865	20/20							
	再調査	octyl 4-methylpentanoate																

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・水分別)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融値	旋光度又は 比旋光度 (D _D /g)	重金屬 (μg/g)	IR	確認試験 ²⁾ MS	NMR
1418	JFEMA	phenethyl benzoate	1	98				1.556-1.562	20	1.095-1.101	20	1			5.6	4.5	
	流通	phenethyl benzoate		99.0				1.558-1.562		1.095-1.099		1					
	流通	phenethyl benzoate		98.5	99	CP	21.0-22.5	1.559-1.561		1.097-1.100		1					
	流通	phenethyl benzoate		98.0	98.0			1.557-1.562		1.096-1.101		1					
	流通	phenethyl benzoate		98.0	98.0			1.557-1.562		1.098-1.101		1					
	流通	phenethyl benzoate		98				1.557-1.562		1.096-1.101		1					
	流通	phenethyl benzoate															
	再調査	phenethyl benzoate		98.0	98	CP	21-23	1.557-1.562	20	1.096-1.101	20/20	1.00					
	再調査	phenethyl benzoate		98.0	-			1.557-1.563	20	1.095-1.101	20	1.00					
	再調査	phenethyl benzoate		98-100	-			1.558-1.562	20	1.095-1.099	20/20	-					
1420	JFEMA	trans-3-hexenyl acetate	3	98				1.420-1.426	20	0.885-0.915	20	1				4.5	
	流通	trans-3-hexenyl acetate		98				1.420-1.426		0.887-0.917							
	流通	trans-3-hexenyl acetate															
	流通	trans-3-hexenyl acetate															
	流通	trans-3-hexenyl acetate															
	流通	trans-3-hexenyl acetate															
	流通	trans-3-hexenyl acetate															
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		-	-					0.895-0.902							
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		98	-			1.420-1.426	-	0.885-0.915	-						
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		98				1.420-1.426		0.885-0.915							
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		98	-			1.420-1.426		0.885-0.915							
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		98	-			1.420-1.426		0.885-0.915							
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		99.5				1.425									
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		98.0				1.420-1.426	20	0.885-0.915	20/20	-					
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		98.0	-			1.420-1.426	20	0.885-0.915	20/20	-					
	再調査	trans-3-hexenyl acetate		95.0				1.420-1.430	20								
1425	JFEMA	4-methyloctanoic acid	2	97				1.430-1.438	20	0.904-0.916	20	-			1.5.6	4.5	6
	JEGFA	4-Methyloctanoic acid		97				1.435-1.440		0.900-0.908	20/20						
	流通	4-methyloctanoic acid		98				1.430-1.438		0.904-0.914							
	流通	4-methyloctanoic acid		96				1.430-1.440		0.900-0.910							
	流通	4-methyloctanoic acid		>98				1.430-1.438		0.904-0.914							
	再調査	4-methyloctanoic acid		97-100	-			1.432-1.436	20	0.907-0.913	20/20	-					
	再調査	4-methyloctanoic acid		98.0				1.430-1.438	20	0.904-0.914	20/20	-					
	再調査	4-methyloctanoic acid		98.0	-			1.430-1.438	20	0.904-0.914	20/20	-					
	再調査	4-methyloctanoic acid		98.0	-			1.430-1.438	20	0.906-0.916	20/20	-					
	再調査	4-methyloctanoic acid		96				1.435-1.441	20	0.876-0.882	20	1			3	3.4.5	
1429	JFEMA	allyl decanoate	3	98.0	98.0			1.435-1.440		0.876-0.881		1					
	流通	allyl decanoate		98.0	98.0			1.435-1.440		0.876-0.881		1					
	流通	allyl decanoate		98				1.435-1.440		0.876-0.881							
	流通	allyl decanoate		>95													
	流通	allyl decanoate															
	流通	allyl decanoate															
	再調査	allyl decanoate		98.0	98			1.435-1.440	20	0.876-0.881	20/20	1.00					
1432	JFEMA	2-hydroxy-4-methylbenzaldehyde	9,17	95		MP	55-61	1.435-1.440	20	0.876-0.881	20/20	1.00			10	4.5	
	JEGFA	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde		96		MP	57										
	流通	2-hydroxy-4-methylbenzaldehyde		90													
	再調査	2-hydroxy-4-methylbenzaldehyde		95.0		MP	57-61										

使用量 單位	規格先	表示名	有断樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC或HPLC)	融点 区分 ^{*)}	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融解	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ^{*)}	
															IR	MS
1434	JFFMA	2-cyclohexylethyl acetate	1	97				1.445-1.451	20	0.948-0.954	20	1	3.6		3.4,5	1.3,6
	JEGFA	2-cyclohexylethyl acetate		98				1.452-1.450		0.945-0.948		1.0				
	流通	2-cyclohexylethyl acetate		97.0	97.0			1.445-1.450		0.948-0.954		1				
	流通	2-cyclohexylethyl acetate		97.0	97.0			1.445-1.450		0.948-0.954		1				
	流通	2-cyclohexylethyl acetate		97								1				
	流通	2-cyclohexylethyl acetate		>95								1				
	流通	2-cyclohexylethyl acetate										1.00				
	再調査	2-cyclohexylethyl acetate		1.0				1.445-1.451	20	0.948-0.954	20/20	1.00				
1435	JFFMA	acetovanillone	2	98		MP	113-118						10	3.5,6	3.4,5	3.6
	流通	acetovanillone		98												
	流通	acetovanillone		>98			113-116									
	流通	acetovanillone														
	流通	acetovanillone														
	再調査	acetovanillone		-												
	再調査	acetovanillone		98.0		MP	113-118									
1437	JFFMA	cyclohexanone	2	98				1.447-1.453	20	0.944-0.950	20		1.3,5,6	1.3,4,5	1.3,6	
	JEGFA	cyclohexanone		99				1.447-1.453		0.947-0.950						
	流通	cyclohexanone		98						0.950						
	流通	cyclohexanone		>95												
	流通	cyclohexanone														
	流通	cyclohexanone		99.0				1.449-1.453	20	0.944-0.948	20/20					
	再調査	cyclohexanone		99.0				1.447-1.453	20	0.947-0.950	25/25					
	再調査	cyclohexanone		99.0												
	再調査	cyclohexanone		95.0												
1438	JFFMA	ethanethiol	2	98				1.428-1.435	20	0.837-0.843	20		1.3,5,6	3.4,5	1.3,6	
	JEGFA	Etharethiol		99				1.425-1.431		0.833-0.839						
	流通	ethanethiol		98.00						0.839-0.841						
	流通	ethanethiol		98				1.429-1.435								
	流通	ethanethiol		98						0.835-0.845						
	流通	ethanethiol		95.0				1.428-1.432		0.836-0.842						
	流通	ethanethiol		>98												
	流通	ethanethiol														
	流通	ethanethiol														
	流通	ethanethiol														
	再調査	ethanethiol		98.0				1.428-1.434	20							
	再調査	ethanethiol		98.0				1.429-1.435	20	0.837-0.843	20/20					
	再調査	ethanethiol		95.0												
	再調査	ethanethiol		-												
1439	JFFMA	ethyl 2-methyl-4-pentenoate	3	93				1.412-1.422	20	0.883-0.893	20	1	1.5,6		6	
	JEGFA	Ethyl 2-Methylpent-4-enoate		98				1.415-1.421		0.891						
	流通	ethyl 2-methyl-4-pentenoate		98.00				1.415-1.419		0.883-0.885		1				
	流通	ethyl 2-methyl-4-pentenoate		98.0	98.0					0.883-0.893						
	流通	ethyl 2-methyl-4-pentenoate		93				1.412-1.421								
	流通	ethyl 2-methyl-4-pentenoate		>95												
	流通	ethyl 2-methyl-4-pentenoate														
	再調査	ethyl 2-methyl-4-pentenoate		97.0				1.412-1.419	20	0.880-0.886	25/25					
	再調査	ethyl 2-methyl-4-pentenoate		93.0				1.412-1.421	20	0.883-0.893	20/20					

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC以外-水分を除く)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	紫外光又は 比吸光度	重金属 (μg/g)	確認試験*		
															IR	MS	NMR
1445	JFFMA	trans-4-octenoic acid	4	95				1.438-1.448	20	0.922-0.932	25						
	JEGFA	4(E)-Octenoic acid		95				1.436-1.440		0.924-0.930							
	流通	trans-4-octenoic acid		95.0													
	再調査	trans-4-octenoic acid		95.0													
1448	JFFMA	2-methoxybenzaldehyde	1	97		CP	34-40	1.557-1.563	20	1.130-1.136	20	5		10	3.5, 6	3.4, 5	3.6
	流通	2-methoxybenzaldehyde		98						1.130-1.136		5					
	流通	2-methoxybenzaldehyde		97.0	97.0			1.557-1.563		1.130-1.136							
	流通	2-methoxybenzaldehyde		>95													
	流通	2-methoxybenzaldehyde		>95													
	再調査	2-methoxybenzaldehyde		98-100				1.559-1.563	20	1.131-1.135	20/20	2.00					
	再調査	2-methoxybenzaldehyde		99.0		CP	34-39					2.00					
1449	JFFMA	4-tert-butylcyclohexanol	10, 18	98		MP	65-70							10	3.5, 6	4.5	3.6
	流通	4-tert-butylcyclohexanol		98.0													
	流通	4-tert-butylcyclohexanol		95.0	99.0		62-70										
	流通	4-tert-butylcyclohexanol		95.0													
	再調査	4-tert-butylcyclohexanol		99.0		MP	65-70										
1451	JFFMA	allyl phenylacetate	3	98				1.507-1.513	20	1.037-1.043	20	1			1.5	4.5	6
	JEGFA	2-Propenyl phenylacetate		98				1.512	13.5°C	1.033-1.041							
	流通	allyl phenylacetate		98.0	98.0			1.507-1.512		1.037-1.042		1					
	流通	allyl phenylacetate		98.0	98.0			1.507-1.512		1.037-1.042		1					
	流通	allyl phenylacetate		>95													
1452	JFFMA	butyl myristate	1	98				1.436-1.442	20	0.857-0.863	20	1			3.5	3.4, 5	3
	流通	butyl myristate		98.0	98.0			1.437-1.441		0.858-0.863		1					
	流通	butyl myristate		98.0				1.437-1.441		0.858-0.863		1					
	流通	butyl myristate		>95													
	流通	butyl myristate		>95													
	再調査	butyl myristate		98.0				1.436-1.442	20	0.857-0.863	20/20	1.00					
1454	JFFMA	ethyl vanillate	1	98				1.544-1.550	20	1.197-1.203	20	特別除 外			3.5	3.4, 5	3
	流通	ethyl vanillate		98.0				1.544-1.549		1.195-1.201							
	流通	ethyl vanillate		98.0				1.544-1.549		1.195-1.201							
	流通	ethyl vanillate		98.0				1.544-1.549		1.195-1.201							
	流通	ethyl vanillate		>97													
	流通	ethyl vanillate		>95													
	流通	ethyl vanillate		>95													
	再調査	ethyl vanillate		97.0		MP	41-46										
	再調査	ethyl vanillate		98.0				1.544-1.550	20	1.197-1.203	20						
	再調査	ethyl vanillate		95.0													
1455	JFFMA	furfural diethyl acetal	1	97				1.443-1.449	20	1.001-1.007	20	1			6	4.5	6
	流通	furfural diethyl acetal		97.0								1					
	流通	furfural diethyl acetal		97.0								1					
	流通	furfural diethyl acetal		97				1.444-1.449		1.003-1.008		1					
	流通	furfural diethyl acetal		97								1					
	流通	furfural diethyl acetal		97.0				1.443-1.448	20	1.002-1.006	20/20	1.00					
	再調査	furfural diethyl acetal		97.0													

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・水分除外)	融点 区分 ^{*)}	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	酸価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ^{*)}	
															IR	MS
1457	JFFMA 流通	neryl phenylacetate	3	98	98.0			1.508-1.514	20	0.979-0.985	20	1			4	
	流通	neryl phenylacetate						1.508-1.514		0.979-0.985		1				
	流通	neryl phenylacetate														
1461	JFFMA 流通	undecyl butyrate	1	98	98.0			1.430-1.436	20	0.859-0.865	20	1	3		3	
	流通	undecyl butyrate						1.431-1.436		0.859-0.864		1				
	流通	undecyl butyrate						1.431-1.436		0.859-0.864		1				
	再調査	undecyl butyrate	98.0	-				1.430-1.436	20	0.859-0.865	20/20	1.00				
1465	JFFMA 流通	cinnamaldehide dimethyl acetal	3	95	95.0			1.527-1.537	20	1.016-1.026	20	1	5		4	
	流通	cinnamaldehide dimethyl acetal						1.529-1.535		1.018-1.024		1				
	流通	cinnamaldehide dimethyl acetal						1.530-1.536		1.018-1.024		1				
	再調査	cinnamaldehide dimethyl acetal	>70	-				1.527-1.537	20	1.016-1.026	20	1.00				
	再調査	cinnamaldehide dimethyl acetal	95.0	-				1.529-1.535	20	1.018-1.024	20/20	1.00				
1466	JFFMA 流通	2-(4-methylphenyl)propanal	1	95	95.0			1.509-1.519	20	0.979-0.989	20	5	5		5	1
	流通	2-(4-methylphenyl)propanal						1.513-1.517		0.979-0.985		5.0				
	流通	2-(4-methylphenyl)propanal						1.510-1.518		0.980-0.988		5				
	再調査	2-(4-methylphenyl)propanal	95.0	-				1.510-1.518		0.980-0.988		5				
1467	JFFMA 流通	5-ethyl-2-methoxyphenol	2	98	98.0			1.524-1.534	20	1.062-1.068	20		1.5,6		1,4,5	6
	流通	5-ethyl-2-methoxyphenol						1.524-1.534		1.062-1.068						
	再調査	5-ethyl-2-methoxyphenol	99.8	-		11		1.524-1.534	20	1.064-1.068						
1468	JFFMA 流通	acetaldehyde diisopropyl acetal	1	97	97.0			1.387-1.393	20	0.814-0.820	20	1			4,5	
	流通	acetaldehyde diisopropyl acetal						1.387-1.393		0.814-0.820	20/20	1.00				
	再調査	acetaldehyde diisopropyl acetal	97.0	-				1.387-1.393	20	0.814-0.820	20/20	1.00				
1469	JFFMA 流通	acetoin butyrate	1	98	98.0			1.415-1.423	20	0.975-0.983	20	3	1,2,6		4	
	流通	acetoin butyrate						1.408-1.429		0.975-0.983		3				
	再調査	acetoin butyrate	96	-				1.408-1.429		0.975-0.983		3				
	再調査	acetoin butyrate	98.0	-				1.415-1.423	20	0.975-0.983	20/20	3				
	再調査	acetoin butyrate	98.0	-				1.415-1.423	20	0.975-0.983	20/20	3				
	再調査	acetoin butyrate	98	-				1.415-1.423	20	0.975-0.983	20/20	3				
	再調査	acetoin butyrate	98	-				1.415-1.423	20	0.975-0.983	20/20	3				
	再調査	acetoin butyrate	98.0	-				1.415-1.423	20	0.975-0.983	20/20	3.00				
	再調査	acetoin butyrate	98.0	-				1.416-1.422	20	0.976-0.982	20/20					
	再調査	acetoin butyrate	98.0	-				1.415-1.423	20	0.975-0.983	20/20	3.00				
1470	JFFMA 流通	allyl sorbate	3	92	92.0			1.500-1.512	20	0.943-0.953	20	1			1	
	流通	allyl sorbate						1.506		0.945-0.947		1				
	再調査	allyl sorbate	99	-				1.505-1.509		0.947-0.952		1				
	再調査	allyl sorbate	98.0	-				1.500-1.512		0.943-0.953		1				
	再調査	allyl sorbate	92	-				1.500-1.512		0.943-0.953		1				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(X) (GC)	含量(X) (GC以外成分推定)	融点 区分 ^{*)}	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融点	紫外光度又は 比紫外光度	重金屬		構造試験 ²⁾
														IR	MS	
1472	JFFMA	cinnamyl valerate	3	98				1.518-1.525	20	0.998-1.005	20	1				4.5
	流通			98.0				1.518-1.525		0.998-1.005						
	再調査			98.0				1.518-1.525		0.998-1.005						
1473	JFFMA	methyl 3-hydroxybutyrate	1	98				1.417-1.425	20	1.053-1.061	20	1				4.5
	流通			>98												
	流通			96				1.420-1.423		1.056-1.060			[α] _D 20 -20 to -23			
	再調査			98.0				1.417-1.425	20	1.053-1.061	20	1.00				
1474	JFFMA	phenylacetaldehyde diethyl acetal	1	98				1.478-1.483	20	0.955-0.961	20	1				4.5
	流通			98.0				1.478-1.483		0.955-0.961						
	流通			98.0				1.478-1.483		0.955-0.961						
	再調査			98.0				1.478-1.483		0.955-0.961						
	再調査			98.0				1.478-1.483		0.955-0.961						
1475	JFFMA	rhodinyl butyrate	3	95				1.446-1.456	20	0.885-0.895	20	1				
	JEGFA	3,7-Dimethyl-7-octon-1-yl butanoate		85				1.446-1.456		0.880-0.895	20/20	1.0				
	流通			95.0				1.447-1.455		0.886-0.894						
	流通			95.0				1.447-1.455		0.886-0.894						
	再調査			95.0				1.447-1.455		0.886-0.894						
	再調査			95.0				1.447-1.455		0.886-0.894						
1480	JFFMA	2-hexenoic acid	12,20	95		MP	27-38	1.449-1.455	20	0.883-0.896	25/25	-			10	4.5
	流通			95			27-35									
	再調査			97			27-35									
	再調査			95			27-35									
	再調査			98.0			27-35									
	再調査			97.0												
1481	JFFMA	2-propionylthiazole	2	98				1.532-1.540	20	1.170-1.178	20	-				1.4
	JEGFA	2-Propionylthiazole		98				1.528-1.533		1.205-1.210						
	流通			99				1.532-1.540		1.170-1.178						
	流通			>97				1.400-1.405		0.868-0.881						
	再調査			99.0				1.532-1.540	20	1.170-1.178	20/20	-			10	
	再調査			99.0				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20	-				
1482	JFFMA	4-methoxy-2-methylbutane-2-thiol	2	98				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20	-				1.4
	JEGFA	2-Butanethiol, 4-methoxy-2-methyl		98												
	流通			98.00				1.445-1.445		0.913-0.923						
	流通			98												
	流通			97												
	流通			95												
	流通			>98				1.445-1.455		0.913-0.923						
	流通			98				1.448-1.452	20	0.915-0.925	20/20	-				
	再調査			98.5				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20/20	-				
	再調査			98.0				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20/20	-				
	再調査			98.0				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20/20	-				
	再調査			98.0				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20/20	-				
	再調査			98.0				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20/20	-				
	再調査			98.0				1.445-1.455	20	0.913-0.923	20/20	-				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC以外・水分を除く)	融点 区分 ¹⁾	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融蝕	紫外光又は 比放射度	重金属 (μg/g)	IR	MS	NMR
1483	JFFMA	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole	2	96				1.535-1.545	20	1.149-1.159	20				3.5	3.4,5	1.3
	JEGFA	5-Acetyl-2,4-dimethylthiazole		97				1.536-1.547		1.147-1.152							
	流通	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole		99				1.535-1.545		1.149-1.159							
	流通	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole		96.00				1.535-1.545		1.149-1.159							
	流通	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole		>99				1.535-1.545		1.149-1.159							
	再調査	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole		99.0				1.535-1.545	20	1.149-1.159	g/cm ³ 20						
	再調査	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole		91.0				1.535-1.545	20	1.149-1.159	20/20						
	再調査	5-acetyl-2,4-dimethylthiazole		99.0				1.535-1.545	20	1.149-1.159	20/20						
1485	JFFMA	cyclohexyl anthranilate	1	97				1.559-1.569	20	1.101-1.112	20	1		5	4.5		1
	JEGFA	Cyclohexyl 2-aminobenzoate		97				1.571-1.577		1.015-1.021	1.0						
	流通	cyclohexyl anthranilate		97.5				1.550-1.570		1.000-1.200							
	流通	cyclohexyl anthranilate		>95				1.559-1.566		1.103-1.110		1					
	流通	cyclohexyl anthranilate		98.0	98.0												
	流通	cyclohexyl anthranilate		97.5				1.559-1.569	20	1.101-1.112	20/20						
1487	JFFMA	heptyl heptanoate	1	98				1.428-1.434	20	0.859-0.865	20	1			1.4,5		
	JEGFA	Heptyl heptanoate		98				1.428-1.432		0.859-0.865 (20 °C)							
	流通	heptyl heptanoate															
	流通	heptyl heptanoate															
1489	JFFMA	piperonyl isobutyrate	1	98				1.506-1.513	20	1.156-1.163	20	1		1.3,6	3.4,5		3.6
	JEGFA	3,4-Methylenedioxybenzyl isobutyrate		97				1.506-1.513		1.154-1.160	1.0						
	流通	piperonyl isobutyrate		98.0	98.0			1.506-1.513		1.156-1.163		1					
	流通	piperonyl isobutyrate		98.0	98.0			1.506-1.513		1.156-1.163		1					
	流通	piperonyl isobutyrate		98.0	98.0			1.506-1.513		1.156-1.163		1					
	流通	piperonyl isobutyrate		>85													
1490	JFFMA	2,6-dimethyl-4-heptanone	2	98				1.410-1.416	20	0.809-0.815	20			1.3,5,6	3.4,5		3.6
	JEGFA	2,6-Dimethylheptan-4-one		80				1.410-1.416		0.808							
	流通	2,6-dimethyl-4-heptanone		99				1.411-1.415		0.806-0.810							
	流通	2,6-dimethyl-4-heptanone		90						0.810							
	流通	2,6-dimethyl-4-heptanone		>80													
	流通	2,6-dimethyl-4-heptanone															
	流通	2,6-dimethyl-4-heptanone															
	再調査	2,6-dimethyl-4-heptanone		98.0				1.410-1.416	20	0.809-0.815	20/20						
	再調査	2,6-dimethyl-4-heptanone		95.0													
1491	JFFMA	2,4-octadienal	3	95				1.520-1.530	20	0.874-0.884	20	5		6	4		
	流通	2,4-octadienal		95.00				1.524-1.529		0.871-0.877							
	流通	2,4-octadienal		95	97			1.522-1.528		0.872-0.880		2					
	流通	2,4-octadienal		>95				1.521-1.530		0.871-0.877							
	流通	2,4-octadienal		>95													
	流通	2,4-octadienal		97.0				1.523-1.529		0.875-0.883		5					
	再調査	2,4-octadienal		95.0				1.521-1.530	20	0.871-0.877	25/25						
	再調査	2,4-octadienal		-	95			1.523-1.529	20	0.875-0.883	20/20	5.00					
	再調査	2,4-octadienal		95.0				1.521-1.530	20	0.871-0.877	25/25						
	再調査	2,4-octadienal		1.0				1.523-1.529	20	0.872-0.879	20/4						

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC) (GC) (GC) (GC) (GC)	融点 区分 ¹⁾	融点又ハ 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	旋光度又ハ 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	MS	NMR
1494	JFFMA JECFA	3-methylpentanoic acid	2	98			1.412-1.418	20	0.925-0.931	20	0.925-0.931	20	1.356		3.45	3.6	
	流通	3-methylpentanoic acid		98			1.412-1.418		0.924-0.928	20/20							
	流通	3-methylpentanoic acid		>99					0.930								
	流通	3-methylpentanoic acid															
	流通	3-methylpentanoic acid															
	再調査	3-methylpentanoic acid		98.0			1.414-1.417										
	再調査	3-methylpentanoic acid		98.0			1.414-1.418	20	0.925-0.931	20/20							
	再調査	3-methylpentanoic acid		98-100			1.414-1.418	20	0.926-0.930	20/20							
	再調査	3-methylpentanoic acid		98.0			1.412-1.418	20	0.925-0.931	20/20							
1497	JFFMA	fenchyl acetate	1	96			1.451-1.461	20	0.966-0.976	20	1	5		4.5			
	JECFA	1,3,3-trimethyl-bicyclo[2,2,1]heptan-2-yl acetate		98			1.456-1.462		0.973-0.979		1.0						
	流通	fenchyl acetate		97			1.453-1.458		0.969-0.974	1							
	流通	fenchyl acetate		97			1.453-1.458		0.968-0.974	0.8							
	流通	fenchyl acetate		>95													
	再調査	fenchyl acetate		-			1.455-1.459	20	0.965-0.975	20/20	1.00						
	再調査	fenchyl acetate		98.0			1.453-1.458	20	0.968-0.974	20/20	0.80						
1498	JFFMA	hexyl heptanoate	1	98			1.426-1.430	20	0.860-0.865	20	1	1.4					
	JECFA	Hexyl heptanoate		98			1.426-1.430		0.860-0.865 (20 °C)		1						
	流通	hexyl heptanoate		98.0			1.426-1.430		0.860-0.865		1						
	流通	hexyl heptanoate		98.0			1.426-1.430		0.860-0.865		1						
	再調査	hexyl heptanoate		98.0													
1500	JFFMA	propional diisobutyl acetate	1	95			1.403-1.413	20	0.821-0.831	20	1	3					
	流通	propional diisobutyl acetate		95.0			1.405-1.410		0.822-0.830	1							
	流通	propional diisobutyl acetate		95.0			1.405-1.410		0.822-0.830	1							
	流通	propional diisobutyl acetate		>95													
	再調査	propional diisobutyl acetate		0.9			1.405-1.410	20	0.822-0.830	20/20							
1501	JFFMA	propyl laurate	1	98			1.431-1.437	20	0.859-0.869	20	1	4					
	流通	propyl laurate		98.0			1.431-1.436		0.859-0.864		1						
	流通	propyl laurate															
	再調査	propyl laurate		99.0			1.429-1.439	20	0.856-0.868	20/4							
1503	JFFMA	trans-2-nonenol	4	95			1.442-1.452	20	0.835-0.845	20		1.25					
	JECFA	Non-2(trans)-on-1-ol		95			1.444-1.448		0.835-0.845		1.0						
	FCC	(E)-2-Nonen-1-ol		96			1.444-1.452		0.830-0.850								
	流通	trans-2-nonenol		95.0					0.837-0.843								
	流通	trans-2-nonenol		>93													
	流通	trans-2-nonenol															
	流通	trans-2-nonenol					1.445-1.449										
	流通	trans-2-nonenol		95.0					0.837-0.843	20/20							
		trans-2-nonenol		97			1.444-1.452	20	0.840-0.850	25/25							
1505	JFFMA	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate	3	96			1.429-1.439	20	0.975-0.985	20	1	3					
	流通	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate															
	流通	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate		95.0													
	流通	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate		>93													
	流通	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate															
	再調査	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate		96.0			1.433-1.438	20	0.977-0.882	20/20							
	再調査	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate		-			1.431-1.436	20	0.878-0.883	20/20	1.00						
	再調査	cis-3-hexenyl 2-ethylbutyrate		98													

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/IR+MS)	融点 区分 ¹⁾	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融解	旋光度又は 比旋光度	重金属 ($\mu\text{g/g}$)	IR	MS	NMR
1507	JFFMA	2-methylbenzenethiol	2	95				1.573-1.583	20	1.052-1.062	20		1.3,5,6		3,4,5		6
	JEGFA	2-Methylbenzenethiol		95				1.575		1.054-1.059							
	流通	2-methylbenzenethiol		97.0				1.577-1.583									
	流通	2-methylbenzenethiol		96				1.580									
	流通	2-methylbenzenethiol		95			10-12	1.578	1.054								
	流通	2-methylbenzenethiol		>95													
	流通	2-methylbenzenethiol		98				1.568-1.588	1.044-1.064								
	流通	2-methylbenzenethiol															
	流通	2-methylbenzenethiol						1.576-1.580									
	流通	2-methylbenzenethiol						1.578-1.582	20								
	再調査	2-methylbenzenethiol		95.0				1.577-1.581	20								
	再調査	2-methylbenzenethiol		97.0				1.577-1.582	20								
	再調査	2-methylbenzenethiol															
	再調査	2-methylbenzenethiol		95(参考 値)						1.060	20/20						
	再調査	2-methylbenzenethiol		98-100				1.578-1.582	20	1.053-1.060	20/20						
	再調査	2-methylbenzenethiol		95.0				1.579-1.581	20	1.055-1.059	20/20						
	再調査	2-methylbenzenethiol		95.0				1.579-1.581	20	1.055-1.059	20/20						
	再調査	2-methylbenzenethiol		95.0													
	再調査	2-methylbenzenethiol		95.0				1.579-1.581	20	1.055-1.059	20/20						
	再調査	2-methylbenzenethiol		1.0				1.568-1.588	20	1.044-1.064							
1508	JFFMA	3-methyl-trans-2-butenic acid	12,20	97		MP	65-70							10	3.6	1,3,4,5	6
	JEGFA	3-Methyl-2-butenic acid		98		MP	70										
	流通	3-methyl-trans-2-butenic acid		>97	97.0-103.0 (褐色)												
	流通	3-methyl-trans-2-butenic acid			98		66-70										
	流通	3-methyl-trans-2-butenic acid					68										
	再調査	3-methyl-trans-2-butenic acid															
	再調査	3-methyl-trans-2-butenic acid		99-100		MP	67-72										
	再調査	3-methyl-trans-2-butenic acid		97.0		MP	65-70										
1509	JFFMA	3-phenylpropanal dimethyl acetal	1	97				1.487-1.493	20	0.988-0.994	20					4.5	
	流通	3-phenylpropanal dimethyl acetal		97.0				1.488-1.493		0.988-0.993							
	流通	3-phenylpropanal dimethyl acetal		97.0				1.488-1.493		0.988-0.993							
	流通	3-phenylpropanal dimethyl acetal															
	再調査	3-phenylpropanal dimethyl acetal		95.0													
1511	JFFMA	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone	2	94				1.438-1.448	25	0.829-0.839	25					4.5	
	流通	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone		98				1.440-1.460		0.820-0.840							
	流通	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone		94				1.441-1.445 (25°C)		0.832-0.836							
	流通	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone		>90													
	流通	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone						1.441-1.445	25	0.832-0.836	25/25						
	再調査	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone		94.0				1.440-1.460	25	0.820-0.840	20/20						
	再調査	6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone		98.0				1.477-1.484	20	0.957-0.963	20						3
1512	JFFMA	acetaldehyde ethyl phenethyl acetal	1	98				1.477-1.484		0.957-0.963							3
	流通	acetaldehyde ethyl phenethyl acetal		98.0													
	流通	acetaldehyde ethyl phenethyl acetal		>95													
	流通	acetaldehyde ethyl phenethyl acetal															

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番號	含量(% (GC)	含量(% (GC) (P-或分標)	融點 區分 ^{*)}	融點又往 凝固點(°C)	屈折率	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	融係	旋光度又往 比旋光度	重金屬 (μg/g)	IR	MS	確認試驗 ^{*)} NMR
1514	JFFMA	alpha-fenchone	6	97				1.457-1.463	20	0.943-0.951	20	-	-	-	5	4,5	
	流通	alpha-fenchone		97				1.458-1.462		0.943-0.951							
	流通	alpha-fenchone															
	再調査	alpha-fenchone		97.0	-			1.458-1.462	20	0.943-0.951	20/20	-	-	-			
	再調査	alpha-fenchone		97.0	-			1.458-1.462	20	0.943-0.951	20/20	-	-	-			
1516	JFFMA	diosphenol	2	98		MP	78-85							10		4,5	
	流通	diosphenol		98.0			78-85										
	流通	diosphenol		98			78-85										
	再調査	diosphenol		98.0	-	MP	77-83										
	再調査	diosphenol		98.0	-	MP	78-85										
1519	JFFMA	ethyl trans-3-octenoate	3	95				1.427-1.437	20	0.881-0.891	20	1				4	
	流通	ethyl trans-3-octenoate		95													
	流通	ethyl trans-3-octenoate															
	再調査	ethyl trans-3-octenoate		97.0	-			1.430-1.434	20	0.884-0.887	20/20	1.00					
	再調査	ethyl trans-3-octenoate		95.0	-			1.427-1.437	20								
1520	JFFMA	geranylinalool	4	92				1.482-1.492	20	0.873-0.883	25				3	3,4	3
	流通	geranylinalool		97				1.488-1.492		0.880-0.885							
	流通	geranylinalool															
	流通	geranylinalool															
	流通	geranylinalool															
	再調査	geranylinalool		92.0	-			1.482-1.492	20	0.873-0.883	25/25						
	再調査	geranylinalool		95.0	-			1.480	20	0.885	20/20						
	再調査	geranylinalool		97.0	-			1.488-1.492	20	0.880-0.885	20/20			10			
1521	JFFMA	guaiacyl phenylacetate	9,17	98		MP	38-43					1		10		4,5	6
	JFOFA	2-methoxyphenyl phenylacetate		97		MP	40 to 43					1.0					
	流通	guaiacyl phenylacetate		98													
	流通	guaiacyl phenylacetate		98			38-42					1					
	流通	guaiacyl phenylacetate															
	流通	guaiacyl phenylacetate															
	再調査	2-methoxyphenyl phenylacetate		98.0	-	MP	35-42										
	再調査	2-methoxyphenyl phenylacetate		98.0	-	MP	38-43										
	再調査	2-methoxyphenyl phenylacetate		1.0		MP	39-42										

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC/EPA-8.9.8.9.8)	融点 区分 ¹⁾	融点又ほ 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融係	旋光度又ほ 比旋光度	重金属 ($\mu\text{g/g}$)	IR	MS	建路系統 ²⁾ NMR
1523	JFFMA	methyl 2-thiofuroate	1	98				1.566-1.574	20	1.222-1.232	20	1		6	4.5		1.6
	JEGFA	S-Methyl 2-furanthiocarbonylate		97				1.567-1.573		1.230-1.241							
	流通	methyl 2-thiofuroate		98				1.567-1.573									
	流通	methyl 2-thiofuroate															
	流通	methyl 2-thiofuroate															
	再調査	methyl 2-thiofuroate		98.0				1.568-1.573	20	1.222-1.232	20/20			10			
	再調査	methyl 2-thiofuroate		99.0				1.568-1.574	20	1.221-1.232	20/20						
	再調査	methyl 2-thiofuroate		98-100				1.566-1.576	20	1.219-1.232	20/20	1.00					
	再調査	methyl 2-thiofuroate		99.9				1.566-1.576	20	1.217-1.227	20/20						
	再調査	methyl 2-thiofuroate		-				-		-							
	再調査	methyl 2-thiofuroate		98.0				1.567-1.573	20	1.222-1.232	25/25			20			
	再調査	methyl 2-thiofuroate		98.0				-		1.230-1.240	20/20						
	再調査	methyl 2-thiofuroate		1.0				1.566-1.572	20								
1524	JFFMA	methyl 4-pentenoate	3	95				1.412-1.418	20	0.882-0.890	25	1		3	1.3,4,5		
	JEGFA	Methyl 4-pentenoate		95				1.412-1.418		0.882-0.890							
	流通	methyl 4-pentenoate		95.0				1.412-1.418									
	再調査	methyl 4-pentenoate		95.0				1.412-1.418	20	0.882-0.890	25/25						
1528	JFFMA	trans-2-hexenyl formate	3	90				1.420-1.430	20	0.900-0.910	20	2			4		1
	JEGFA	Hex-2-enyl formate		97				1.420-1.424		0.915-0.925		3.0					
	流通	trans-2-hexenyl formate		>90.0				1.423-1.428		0.903-0.908		1					
	流通	trans-2-hexenyl formate															
	流通	trans-2-hexenyl formate															
	流通	trans-2-hexenyl formate															
	再調査	trans-2-hexenyl formate		90.0				1.423-1.428	20	0.903-0.908	20/20	2.00					
	JFFMA	3-hexanol	4	98				1.436-1.446	20	0.830-0.860	20			5	4.5		
	流通	3-hexanol						1.438-1.442									
	流通	3-hexanol						1.425-1.429		0.865-0.895							
	再調査	3-hexanol		98				1.438-1.442		0.847-0.851		1					
1533	JFFMA	nerol oxide	4	95				1.470-1.480	20	0.900-0.910	20				1	1.4,5	
	JEGFA	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran		97				1.472-1.478		0.900-0.908		2.0					
	流通	nerol oxide		97													
	流通	nerol oxide		>97													
	流通	nerol oxide															
	流通	nerol oxide															
	流通	nerol oxide															
	再調査	nerol oxide		95.0				1.472-1.477		0.878-0.928	20/20						
	再調査	nerol oxide		97-100				1.445-1.495	20	0.902-0.908	20/20	1.00					
	再調査	nerol oxide		95.0				1.473-1.477	20								
	再調査	nerol oxide															
1536	JFFMA	2-acetylthiophene	2	98				1.563-1.569	20	1.170-1.176	20			3.0	3.4,5		3.0
	流通	2-acetylthiophene		98.00				1.563-1.567									
	流通	2-acetylthiophene		98													
	流通	2-acetylthiophene															
	流通	2-acetylthiophene						1.565		1.168							
	再調査	2-acetylthiophene		98.0				1.563-1.567	20	1.171-1.175	20/20						
	再調査	2-acetylthiophene		98.0				1.564-1.568	20								
	再調査	2-acetylthiophene		98.0				-									
	再調査	2-acetylthiophene		98.0		MP	10-11	1.564-1.568	20	1.168	25/25						
	再調査	2-acetylthiophene		98.0				1.564-1.568	20								
	再調査	2-acetylthiophene		1.0													

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外-部分推定)	融点 区分 ^{*)}	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融点	旋光度又は 比旋光度 (D _D /D)	IR		NMR
														6	4.5	
1537	JFFMA	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	3	95	異性体合算			1.446-1.456	20	0.840-0.850	25	10				1
	JEGFA	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95	95				1.448-1.454		0.840-0.846	3.0					
	FCC	5-Methyl-2-isopropyl-2-hexenal	90	sum of isomers				1.448-1.454		0.842-0.850						
	流通	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	96					1.440-1.460		0.830-0.850						
	流通	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95.00					1.449-1.455		0.844-0.846						
	流通	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95													
	流通	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	>90													
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95.0	-				1.449-1.455	20	-	-					
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95.0	-				1.442-1.462	20	0.835-0.865	20/20					
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	96.0	-				1.448-1.454	20	0.840-0.846	25/25					
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95.0	-												
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	96.0	-				1.448-1.454	20	0.842-0.846	25/25		10			
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	1.0	-				1.449-1.455	20	-	-					
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95.0	-				1.449-1.455	20	0.840-0.850	25/25					
	再調査	2-isopropyl-5-methyl-2-hexenal	95.0	-				1.446-1.456	20	0.840-0.850						
1539	JFFMA	2-methylbenzyl acetate	1	98	sum of isomers			1.497-1.505	20	1.027-1.037	20	1		1.5		4.5
	JECFA	Mixture of o-Methylbenzyl acetate and m-Methylbenzyl acetate	98	sum of isomers				1.500-1.510		1.024-1.040	1.0					
	流通	2-methylbenzyl acetate	98					1.497-1.504		1.028-1.036	1					
	流通	2-methylbenzyl acetate	98.0	-				1.498-1.505	20	1.027-1.037	20/20	1.00				
	再調査	2-methylbenzyl acetate	95					1.490-1.500	20	0.990-1.000	20			1.2, 5.6		4.5
1543	JFFMA	2-phenylpropanal dimethyl acetal	1	95				1.492-1.497		0.989-0.994		1.0				
	JECFA	1,5-Dimethoxy-2-phenylpropane	95	GC(M-1b)				1.492-1.497		0.989-0.994						
	FCC	2-Phenylpropanaldehyde Dimethyl Acetal	95					1.490-1.496		0.992-0.998		1				
	流通	2-phenylpropanal dimethyl acetal	98.0					1.492-1.497		0.992-0.997	20/20	1.00				
	流通	2-phenylpropanal dimethyl acetal	95-100	-				1.492-1.497	20	0.992-0.997	20/20	1.00				
	流通	2-phenylpropanal dimethyl acetal	98.0	-				1.490-1.496	20	0.992-0.998	20/20	1.00				
	再調査	2-phenylpropanal dimethyl acetal	95					1.400-1.404	25	0.828-0.832	25	1				4.5
1546	JFFMA	acetaldehyde amyl ethyl acetal	1	95				1.400-1.404	(25°C)	0.828-0.832						
	流通	acetaldehyde amyl ethyl acetal	95						25		25/25					
	再調査	acetaldehyde amyl ethyl acetal	95.0	-				1.455-1.461	20	0.953-0.960	20	1				
1548	JFFMA	allyl cyclohexylacetate	3	94				1.455-1.461		0.945-0.965		1.0				1
	JECFA	2-Propenyl cyclohexane acetate	96					1.455-1.459		0.953-0.959						
	流通	allyl cyclohexylacetate	98.0					1.456-1.460		0.954-0.960		1				
	流通	allyl cyclohexylacetate	94					1.455-1.460		0.954-0.960						
	流通	allyl cyclohexylacetate	99.0	-				1.455-1.460	20		20/20					
	再調査	allyl cyclohexylacetate	98.0	-				1.452-1.458	20	1.023-1.029	20	5				4.5
1554	JFFMA	delta-heptalactone	1	>98				1.453-1.457		1.023-1.029		5				
	流通	delta-heptalactone	98					1.416-1.422	20	0.865-0.871	20	1		3		3, 4.5
1557	JFFMA	heptyl propionate	1	98.0				1.417-1.422		0.866-0.871		1				
	流通	heptyl propionate	98.0					1.418-1.420		0.867-0.869		1				
	流通	heptyl propionate	98.0	-				1.418-1.420	20	0.867-0.869	20/20	1.00				
	再調査	heptyl propionate	98.0	-				1.424-1.432	20	0.892-0.898	20	3				3
1573	JFFMA	1-hexenyl acetate	3	98.0				1.424-1.430		0.895-0.910		3				
	流通	1-hexenyl acetate	98.0	-				1.426-1.432	20	0.892-0.898	20/20	3.00				
	流通	1-hexenyl acetate	98.0	-												
	再調査	1-hexenyl acetate	98.0	-												

使用品 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC+HPLC)	融点 区分 ¹⁾	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 温度	屈折率 温度	比重 温度	融解 温度	旋光度又は 比旋光度 ($\mu\text{g}/\text{ml}$)	重量 ($\mu\text{g}/\text{ml}$)	IR	MS	確認試験 ²⁾ NMR
1580	JFFMA 流通	2-ethylhexanal	1	95			1.411-1.421	20	0.816-0.826	20	10	3.5,6		3.5,6	3.4,5	6
	流通	2-ethylhexanal		95.00			1.414-1.418		0.819-0.821							
	流通	2-ethylhexanal		95.0			1.412-1.420		0.816-0.826		10					
1583	JFFMA 流通	2-methylbutanal diethyl acetal	1	98			1.400-1.406	20	0.831-0.837	20	1	3		3	3.4,5	3
	流通	2-methylbutanal diethyl acetal														
	再調査	2-methylbutanal diethyl acetal		95.0												
	再調査	2-methylbutanal diethyl acetal		98.0			1.403	20	0.834	20/20	1.00					
1589	JFFMA 流通	2-tetrahydrofurfuryl butyrate	1	97			1.436-1.443	20	1.009-1.017	20	1	3.0		3.0	3.4,5	1.3,6
	流通	2-tetrahydrofurfuryl butyrate		>98			1.446-1.452		1.007-1.013		4.0					
	流通	2-tetrahydrofurfuryl butyrate		98.0			1.436-1.443		1.009-1.017		1					
	再調査	2-tetrahydrofurfuryl butyrate		98.0					1.010							
	再調査	2-tetrahydrofurfuryl butyrate		98.0			1.537-1.543	20	1.032-1.038	20/20	-			1.3,5,6	3.4,5	3.6
1594	JFFMA 流通	3-methylphenol	2	98			1.537-1.543	20	1.028-1.033	20	-			1.3,5,6	3.4,5	3.6
	流通	3-methylphenol		98					1.028-1.033							
	流通	3-methylphenol		>98			1.537-1.543		1.032-1.038							
	再調査	3-methylphenol		98.0		CP	10-12	20	1.032-1.035	20/20						
	再調査	3-methylphenol		98.0					1.040	20/20	-					
	再調査	3-methylphenol		98.0					1.040	20/20	-					
1600	JFFMA 流通	4-methylphenyl butyrate	1	98			1.488-1.494	20	1.002-1.008	20	1	3		3	3.4,5	3
	流通	4-methylphenyl butyrate		98.0			1.489-1.494		1.003-1.008		1					
	流通	4-methylphenyl butyrate		98.0					1.003-1.008	20/20	1.00					
	再調査	4-methylphenyl butyrate		98.0			1.429-1.436	20	0.960-0.967	20	1					4.5
1611	JFFMA 流通	amyl levulinate	1	98	98.0		1.429-1.436		0.960-0.967		1					
	流通	amyl levulinate		98.0	98.0											
	流通	amyl levulinate		97			1.480-1.487	20	0.906-0.914	20	-					4.5
1616	JFFMA 流通	benzyl isoamyl ether	2	97			1.480-1.487		0.906-0.914		1.0					
	流通	benzyl isoamyl ether		97.0					0.906-0.914							
	流通	benzyl isoamyl ether		97			1.426-1.433	20	0.853-0.861	20	1	3		3	3.4	3
1628	JFFMA 流通	decyl isobutyrate	1	97	97.0		1.426-1.433		0.853-0.861		1					
	流通	decyl isobutyrate		97.0	97.0				0.853-0.861		1					
	流通	decyl isobutyrate		-	92		1.426-1.433	20	0.853-0.861	20/20	1.00					
	再調査	decyl isobutyrate		98			1.499-1.505	20	1.075-1.083	20	1					
1638	JFFMA 流通	ethyl 4-methylphenoxycetate	1	98			1.499-1.505	20	1.075-1.083	20	1					
	流通	ethyl 4-methylphenoxycetate		98			1.499-1.506		1.075-1.080	20	1.0					
	流通	ethyl 4-methylphenoxycetate		98			1.502-1.505		1.076-1.082		1					
	流通	ethyl 4-methylphenoxycetate		98.0	98.0		1.499-1.505		1.075-1.083		1					
1643	JFFMA 流通	ethyl vanillin isobutyrate	9.17	98		MP	54-60				1	10				
	流通	ethyl vanillin isobutyrate		98		MP	57				2.0					
	流通	ethyl vanillin isobutyrate		98.0			54-60				1					
	再調査	ethyl vanillin isobutyrate		97.0	97											
	再調査	ethyl vanillin isobutyrate		98.0	98.0		1.439-1.446	20	0.895-0.902	20	1					
1651	JFFMA 流通	isoamyl tiglate	3	98			1.439-1.446	20	0.895-0.902	20	1	6				6
	流通	isoamyl tiglate		98.0	98.0				0.895-0.902		1					
	流通	isoamyl tiglate		-	98		1.439-1.444	20	0.895-0.902	20/20	1.00					
	再調査	isoamyl tiglate		96			1.435-1.442	20	0.850-0.857	20	1	3.5,6		3.5,6	3.4,5	3.6
	再調査	isoamyl tiglate		96.0			1.435-1.442		0.850-0.857		1					
	流通	isopropyl palmitate														
	流通	isopropyl palmitate														