

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外成分推定)	融点 区分 <sup>*)</sup>	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 比紫外光度 (μE/g)	重金属 (μE/g)	IR	確認試験 <sup>*)</sup> MS	NMR
785	JFFMA	undecanol	2	95				1.435-1.445	20	0.823-0.843	20				1,2,3,6	3.4,5	3.6
	JEGFA	1-Undecanol	97	97	GC(M-1a)			1.437-1.443		0.820-0.840							
	FCG	Undecyl Alcohol	97	97	GC(M-1a)			1.438-1.442		0.831-0.835		1.0					
	流通	undecanol		98.00				1.435-1.439		0.827-0.833		1.0					
	流通	undecanol		98.0				1.435-1.439		0.827-0.833		1.0					
	流通	undecanol		98.0				1.435-1.439		0.827-0.833		1.0					
	流通	undecanol		98.0				1.435-1.439		0.827-0.833		1.0					
	流通	undecanol		98				1.435-1.439		0.827-0.833		1.0					
	流通	undecanol		98			23-27	1.438-1.442		0.831-0.835							
	流通	undecanol		>98				1.438-1.442		0.831-0.835							
	流通	undecanol		>95													
	再調査	undecanol		95	-												
	再調査	undecanol		98				1.439-1.442	20	0.832-0.834	20/20						
	再調査	undecanol		98				1.437-1.443	20	0.830-0.836	20/20	1.0					
	再調査	undecanol		98.00				1.438-1.442	20	0.831-0.835	20/20	1.0					
	再調査	undecanol		95													
	再調査	undecanol		97				1.437-1.443	20	0.823-0.843	20/20	1					
	再調査	undecanol		98				1.438-1.442	20	0.831-0.835	20/20	1					
786	JFFMA	di-rose oxide	4	95				1.450-1.460	20	0.867-0.883	20					4.5	1
	JEGFA	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran	99	99				1.453-1.457		0.873-0.877		1.0					
	流通	di-rose oxide		97.0				1.450-1.460		0.867-0.877							
	流通	di-rose oxide		97				1.453-1.469		0.870-0.876							
	流通	di-rose oxide		97				1.449-1.459		0.866-0.876		1					
	流通	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide		97				1.453-1.469	20	0.870-0.876	20/20						
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide		95.0				1.452-1.457	20	0.869-0.875	20/20						
	再調査	di-rose oxide		97	97			1.453-1.457	20	0.872-0.878	20/4						
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide		95				1.450-1.460	20	0.867-0.879	20/20						
	再調査	di-rose oxide		97				1.449-1.459	25	0.866-0.876	25/25	1		20			
	再調査	di-rose oxide		97				1.450-1.460	20	0.867-0.877	20/20						
	再調査	di-rose oxide															
	再調査	di-rose oxide		97~100													
	再調査	di-rose oxide		95				1.452-1.457	20	0.870-0.875	20/20						
	再調査	di-rose oxide						1.412-1.420	20	0.817-0.823	20/20	10					
	再調査	di-rose oxide															

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外-部分抽出))	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融 離	旋光度又は 比旋光度	重金属 ( $\mu g/g$ )	確認試験 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
787	JFFMA	isobutyl octanoate	98	98.00	98			1.419-1.425	20	0.855-0.861	20	2		3	3.4.5	3
	流通	isobutyl octanoate		98.00	98			1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate		98.0	98.0			1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate		98.0	98.0			1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate		98.0	98.0			1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate		98.0	98.0			1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate		>95				1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate			98.0			1.420-1.425		0.856-0.860		1				
	流通	isobutyl octanoate										1				
	流通	isobutyl octanoate										1				
	再調査	isobutyl octanoate	98													
	再調査	isobutyl octanoate		98				1.420-1.425	20	0.856-0.860	20/20	1				
	再調査	isobutyl octanoate		98				1.419-1.425	20	0.855-0.861	20/20	1				
	再調査	isobutyl octanoate														
	再調査	isobutyl octanoate		98	98			1.420-1.425	20	0.856-0.860	20/20	1				
	再調査	isobutyl octanoate		98				1.419-1.425	20	0.855-0.861	20/20	2				
789	JFFMA	2-methylbutyl propionate	98	98	98			1.404-1.410	20	0.871-0.877	20	1			4.5	
	流通	2-methylbutyl propionate		98	98			1.405-1.410		0.871-0.876		1				
	流通	2-methylbutyl propionate		>95				1.405-1.410		0.871-0.876		1				
	流通	2-methylbutyl propionate		98.0	98.0			1.405-1.410		0.871-0.876		1				
	流通	2-methylbutyl propionate														
	流通	2-methylbutyl propionate														
	流通	2-methylbutyl propionate														
	流通	2-methylbutyl propionate		99												
	再調査	2-methylbutyl propionate		98												
	再調査	2-methylbutyl propionate						1.404-1.410	20	0.871-0.877	20/20	1				
790	JFFMA	methyl 2-nonenoate	95	95	95			1.441-1.447	20	0.894-0.900	20	1			4.5	
	JEDFA	(E)- and (Z)-Methyl 2-nonenoate						1.440-1.447		0.893-0.900		1				
	流通	methyl 2-nonenoate	95					1.441-1.445		0.894-0.898						
	流通	methyl 2-nonenoate		>95												
	流通	methyl 2-nonenoate		98.00				1.442-1.447		0.895-0.900						
	流通	methyl 2-nonenoate		98.0				1.442-1.447		0.895-0.900		1				
	流通	methyl 2-nonenoate		98.0				1.442-1.447		0.895-0.900		1				
	流通	methyl 2-nonenoate		98.0				1.442-1.447		0.895-0.900		1				
	流通	methyl 2-nonenoate		98				1.442-1.447		0.895-0.900		1				
	流通	methyl 2-nonenoate														
	流通	methyl 2-nonenoate														
	流通	methyl 2-nonenoate														
	再調査	methyl 2-nonenoate	井上													
	再調査	methyl 2-nonenoate	90													
	再調査	methyl 2-nonenoate		95				1.441-1.445	20	0.894-0.898	20/4	1				
	再調査	methyl 2-nonenoate														
	再調査	methyl 2-nonenoate		97				1.442-1.446	20	0.895	25/25					
	再調査	methyl 2-nonenoate			98.0			1.442-1.447	20	0.895-0.900	20/20	1				
	再調査	methyl 2-nonenoate						1.441-1.445	20	0.898-0.900	20/20	1				
	再調査	methyl 2-nonenoate		95				1.442-1.447	20	0.895-0.900	20/20	1				
	再調査	methyl 2-nonenoate		80	98			1.441-1.447	20	0.893-0.900	20/20	1				
	再調査	methyl 2-nonenoate						1.441-1.447	20	0.893-0.900	20/20	1				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (HPLC法-成分別)	融点 区分*)	融点 凝固点(°C)	屈折率	比 重	比重 溫度	融攝	發光度又は 比發光度	重金屬 (μg/g)	確認試驗		
														IR	MS	NMR
791	JFFMA	acetaldehyde dimethyl acetal	1	95				1.363-1.373 20	0.851-0.871 20	1				1.3,6	4.5	3.6
	JEOFA	1,1-Dimethoxyethane		96				1.365-1.367	0.850-0.860	1.0						
	流通	acetaldehyde dimethyl acetal		92				1.365-1.371	0.851-0.871	1						
	流通	acetaldehyde dimethyl acetal		>98					0.850							
	流通	acetaldehyde dimethyl acetal		98				1.366-1.368	0.851-0.853							
	再調査	acetaldehyde dimethyl acetal		98												
	再調査	acetaldehyde dimethyl acetal		98				1.366-1.368 20	0.851-0.853 20/20							
	再調査	acetaldehyde dimethyl acetal		98				1.365-1.370 20	0.853-0.863 20/20	0.5						
	再調査	acetaldehyde dimethyl acetal		95				1.365-1.371 20	0.851-0.871 20/20	1						
793	JFFMA	ethyl trans-3-hexenoate	3	96				1.421-1.431 20	0.893-0.903 20	1					4.5	
	JEOFA	Ethyl hex-3-enoate		95				1.424-1.428	0.897-0.901 20							
	流通	ethyl trans-3-hexenoate		99					0.895-0.900	1						
	流通	ethyl trans-3-hexenoate		98				1.425-1.430	0.895-0.900							
	流通	ethyl trans-3-hexenoate		>96				1.422-1.428	0.890-0.910							
	流通	ethyl trans-3-hexenoate		98				1.425-1.430 20	0.895-0.900 20/20	1						
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate		98				1.425-1.430 20	0.895-0.900 20	1						
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate		96				1.422-1.428 20	0.890-0.910 20/20							
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate		98				1.425-1.430 20	0.895-0.901 20/20	1						
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate		95.00												
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate		98				1.425-1.430 20	0.895-0.900 20/20	1						
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate		99				1.421-1.431 20	0.895-0.905 20/4							
	再調査	ethyl trans-3-hexenoate							20/20	195						
794	JFFMA	2-(methylthio)ethanol	2	98				1.490-1.496 20	1.059-1.065 20					1.3,6	1.3,4,5	1.3,6
	JEOFA	2-(Methylthio)ethanol		98				1.490-1.498	1.055-1.065 20°C	1.0						
	流通	2-(methylthio)ethanol		98					1.060-1.064							
	流通	2-(methylthio)ethanol		98												
	流通	2-(methylthio)ethanol														
	再調査	2-(methylthio)ethanol		98				1.491-1.495 20	1.060-1.064 20/20							
	再調査	2-(methylthio)ethanol		98				1.492-1.496 20								
796	JFFMA	2-methyl-3(6)-imethylthio-pyrazine	2	98	異性体合算			1.579-1.587 20	1.141-1.150 20					1.3,6	3,4,5	3,6
	JEOFA	mixture of 2-Methyl-3-(methylthio)pyrazine and 2-Methyl-5-(methylthio)pyrazine and 2-Methyl-6-(methylthio)pyrazine		99	sum of isomers			1.570-1.590	1.133-1.153							
	流通	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		99				1.580-1.585	1.142-1.145							
	流通	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		99				1.580-1.585	1.142-1.145							
	流通	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		>99.0					1.150							
	再調査	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		98				1.580-1.586 20	1.141-1.150 20/20							
	再調査	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		99.00				1.580-1.585 20	1.142-1.145 25/25							
	再調査	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		99.00				1.579-1.587 20	1.140-1.148 25/25					10		
	再調査	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		98.00												
	再調査	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		99				1.580-1.585 20	1.142-1.145 25/25					10		
	再調査	2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine		99				1.580-1.585 20	1.142-1.145 25/25							

使用量 單位	規格先	表示名	暫断樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC)P-4.5(樹)	融点 区分 <sup>*)</sup>	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/r)	重金屬	IR	MS	NMR
797	JEFMA	acetoin acetate	1	97				1.407-1.417	20	1.022-1.032	3	1				
	JEGFA	1-Methyl-2-oxopropyl acetate		98				1.410-1.416		0.990-1.010						
	流通	acetoin acetate		96.0												
	流通	acetoin acetate		98				1.410-1.415		1.022-1.029						
	流通	acetoin acetate		>90												
	流通	acetoin acetate						1.410-1.415		1.025-1.031	3					
	再調査	acetoin acetate		97				1.407-1.417	20	1.022-1.032	20/20	3				
	再調査	acetoin acetate		90												
	再調査	acetoin acetate														
	再調査	acetoin acetate		99				1.407-1.417	20							
799	JEFMA	methyl linoleate	3		98			1.453-1.463	20	0.879-0.889	20	1		1.35	3.45	3.6
	JEGFA	Methyl octadeca-9 (1,2-dienoate and methyl octadeca-9,12,15-trienoate		60	sum of methyl linoleate and linolenate			1.459-1.466		0.883-0.893	20					
	流通	methyl linoleate		95.0												
	流通	methyl linoleate		>95												
	流通	methyl linoleate		98				1.456-1.461		0.882-0.887	1					
	流通	methyl linoleate			99			1.456-1.460		0.882-0.886						
	流通	methyl linoleate			98.0			1.456-1.461		0.882-0.887	1					
	流通	methyl linoleate			98.0			1.456-1.461		0.882-0.887	1					
	流通	methyl linoleate			98.0			1.456-1.461		0.882-0.887	1					
	流通	methyl linoleate			98			1.456-1.461		0.882-0.887	1					
	流通	methyl linoleate														
	再調査	methyl linoleate		98				1.456-1.461	20	0.882-0.887	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate		95												
	再調査	methyl linoleate			98			1.454-1.642	20	0.880-0.888	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate			98.0			1.456-1.461	20	0.882-0.887	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate			98			1.454-1.642	20	0.880-0.888	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate		95.0												
	再調査	methyl linoleate			98			1.454-1.462	20	0.880-0.888	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate														
	再調査	methyl linoleate			98			1.456-1.461	20	0.882-0.887	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate			98			1.454-1.462	20	0.880-0.888	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate			98			1.456-1.461	20	0.882-0.887	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate			98			1.454-1.462	20	0.880-0.888	20/20	1				
	再調査	methyl linoleate			98			1.456-1.461	20	0.882-0.887	20/20	1				

使用位置	規格先	表示名	CAS番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/MS-15分)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又ほ 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 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
800	JFFMA	salicylaldehyde	96					1.567-1.577	20	1.161-1.172	20	10.0			1.2,3	3,4,5
	JECFA	2-hydroxybenzaldehyde	95					1.570-1.576		1.159-1.170		10.0				3
	FCC	Salicylaldehyde	97	GC(M-1b)				1.570-1.576		1.159-1.170		10.0 (phenol red)				
	流通	salicylaldehyde	98					1.568-1.578		1.160-1.180						
	流通	salicylaldehyde	95					1.571-1.574		1.165-1.170						
	流通	salicylaldehyde	>87					1.570-1.576		1.163-1.171						
	流通	salicylaldehyde								1.170						
	流通	salicylaldehyde														
	流通	salicylaldehyde														
	再調査	salicylaldehyde	96	-				1.570-1.575		1.163-1.168	20/4	1.1701				
	再調査	salicylaldehyde	95	-				1.571-1.574	20	-	-					
	再調査	salicylaldehyde	98.00	-				1.568-1.578	20	1.160-1.180	20/20					
	再調査	salicylaldehyde								-						
	再調査	salicylaldehyde	98	98				1.570-1.576	20	1.161-1.171	20/4					
	再調査	salicylaldehyde	97	-				1.570-1.576		1.170-1.175			10			
	再調査	salicylaldehyde						1.567-1.577	20	1.163-1.173	20/4					
	再調査	salicylaldehyde	99	-				1.572-1.575	20	1.162-1.172	20/20	5				
	再調査	salicylaldehyde	98	-				1.571-1.575	20	1.161-1.168	20/20					
802	JFFMA	cis-3-hexenyl heptanoate	3	異性体合算				1.436-1.442	20	0.875-0.881	20	1				4,5
	流通	cis-3-hexenyl heptanoate	98					1.437-1.442		0.876-0.881		1				
	流通	cis-3-hexenyl heptanoate	98					1.437-1.442		0.876-0.881						
	流通	cis-3-hexenyl heptanoate	>95							0.876-0.881		1				
	流通	cis-3-hexenyl heptanoate		98.0				1.437-1.442		0.876-0.881		1				
	流通	cis-3-hexenyl heptanoate		98.0				1.437-1.442		0.876-0.881		1				
	流通	cis-3-hexenyl heptanoate														
	再調査	cis-3-hexenyl heptanoate	-	98				1.437-1.442	20	0.876-0.881	20/20	1				
	再調査	cis-3-hexenyl heptanoate	98					1.436-1.442	20	0.875-0.881	20/20	1				
	再調査	cis-3-hexenyl heptanoate	-													
	再調査	cis-3-hexenyl heptanoate	98	-				1.436-1.442	20	0.875-0.881	20/20	1				
803	JFFMA	isoeugenyl phenylacetate	3	異性体合算 (cis-体 10%, trans-体 90%)				1.573-1.583	20	1.115-1.125	20	5				1,6
	JECFA	2-Methoxy-4-propenylphenyl phenylacetate	95					1.575-1.577		1.113-1.117		1.0				
	流通	isoeugenyl phenylacetate	95.0					1.573-1.580		1.105-1.125		5				
	流通	isoeugenyl phenylacetate	95.0					1.573-1.580		1.105-1.125		5				
	流通	isoeugenyl phenylacetate	95.0					1.573-1.580		1.105-1.125		5				
	流通	isoeugenyl phenylacetate														
	流通	isoeugenyl phenylacetate														
	流通	isoeugenyl phenylacetate														
	再調査	isoeugenyl phenylacetate	95	-				1.573-1.580	20	1.115-1.125	20/20	5				
	再調査	isoeugenyl phenylacetate	95	-				1.573-1.580	20	1.105-1.125	20/20	5				
	再調査	isoeugenyl phenylacetate														

使用量 單位	規格先	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC))	含量(% (GC)) (GC)中-成分(%) by ester determination	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融蝕	旋光度又は 比旋光度	重金屬 (μg/g)		確認試験 <sup>2)</sup>	
														IR	MS	NMR	
804	JFFMA	geranyl isobutyrate	3		97		1.451-1.461	20	0.880-0.900	20		1		1.5	4.5		
	JEGFA	3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl-2-methyl propanoate		95			1.451-1.457		0.885-0.893	20/20/4							
	流通	geranyl isobutyrate		98			1.454-1.460		0.894-0.900								
	流通	geranyl isobutyrate		>95			1.454-1.460		0.894-0.900								
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	流通	geranyl isobutyrate			97.0		1.454-1.460		0.894-0.900		1						
	再調査	geranyl isobutyrate		97			1.454-1.460	20	0.894-0.900	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		-	97		1.454-1.460	20	0.894-0.900	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		60	98		1.455-1.461	20	0.893-0.899	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		-	97		1.454-1.460	20	0.894-0.900	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		-	98		1.455-1.461	20	0.893-0.899	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		97			1.450-1.455	20	0.888-0.892	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		-	98		1.455-1.461	20	0.893-0.899	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		97.0			1.454-1.460	20	0.894-0.900	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		-	97(エステル 含量)		1.454-1.460	20	0.894-0.900	20/20	1						
	再調査	geranyl isobutyrate		-	97		1.454-1.460	20	0.894-0.900	20/20	1						
805	JFERMA	benzyl decanoate	1	95			1.477-1.487	20	0.947-0.957	20	1			4.5			
	流通	benzyl decanoate		98.0	98.0		1.478-1.485		0.945-0.953		1						
	流通	benzyl decanoate		95.0			1.480-1.485		0.950-0.955		1						
	流通	benzyl decanoate		>95			1.480-1.486		0.947-0.953								
	流通	benzyl decanoate		>95													
	流通	benzyl decanoate															
	流通	benzyl decanoate															
	再調査	benzyl decanoate		95			1.480-1.485	20	0.950-0.955	20/20	1						
	再調査	benzyl decanoate															

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番號	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外-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	比重 温度	酸価	旋光度又は 比旋光度 ( $\mu\text{E}/\text{g}$ )	IR	辨認試験*	NMR	
806	JFEMA	p-cymen-8-ol	2	80				1.512-1.522	20	0.971-0.981	20	-			4.5	1	
	JECFA	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol		90				1.516-1.520		0.974-0.980	20						
	流通	p-cymen-8-ol		95.0						0.967-0.973							
	流通	p-cymen-8-ol		95				1.515-1.520		0.973-0.979							
	流通	p-cymen-8-ol		94.0				1.513-1.521		0.974-0.982	1.0						
	流通	p-cymen-8-ol		90													
	流通	p-cymen-8-ol		80				1.510-1.520		0.971-0.981							
	流通	p-cymen-8-ol		>80				1.510-1.520		0.971-0.980							
	流通	p-cymen-8-ol		>80				1.510-1.520		0.971-0.980							
	流通	p-cymen-8-ol		80				1.510-1.520		0.971-0.980							
	流通	p-cymen-8-ol						1.519									
	再調査	p-cymen-8-ol		80				1.510-1.520	20	0.971-0.980	20/20						
	再調査	p-cymen-8-ol		96				1.512-1.518	20	0.974-0.978	20/20						
	再調査	p-cymen-8-ol		89				1.509-1.519	20	0.969-0.979	20/4						
	再調査	p-cymen-8-ol		90				-		-							
	再調査	p-cymen-8-ol		96				1.516-1.520	20	0.974-0.980	20/20	0.5					
	再調査	p-cymen-8-ol		90				1.516-1.520	?	-							
807	JFEMA	furfuryl methyl ether	2	95				1.449-1.459	20	1.018-1.028	20	-			5	4.5	1
	JECFA	Furfuryl methyl ether		99				1.454-1.460		1.013-1.019		1.0					
	流通	furfuryl methyl ether		95													
	再調査	furfuryl methyl ether		95.00				1.449-1.459	20	1.018-1.028	20/20						
808	JFEMA	3-methylcyclohexanone	2	97				1.440-1.450	20	0.910-0.920	20	-			1.3, 4.5	1.3, 6	
	JECFA	3-Methylcyclohexanone		97				1.440-1.450		0.914-0.919							
	流通	3-methylcyclohexanone		99						0.920							
	流通	3-methylcyclohexanone		97													
	流通	3-methylcyclohexanone															
	再調査	3-methylcyclohexanone		97				1.446	20	0.915	20/20						
810	JFEMA	methyl heptanoate	1	98				1.409-1.415	20	0.879-0.885	20	1			1.3, 5.6	3.4, 5	3.6
	JECFA	Methyl heptanoate		99				1.411-1.413		0.871	20						
	流通	methyl heptanoate		99				1.409-1.414		0.879-0.883		1					
	流通	methyl heptanoate		98				1.409-1.414		0.879-0.883							
	流通	methyl heptanoate		>98	99.4			1.409-1.414		0.879-0.883		1					
	流通	methyl heptanoate		>95													
	流通	methyl heptanoate		98.0				1.409-1.414		0.879-0.883		1					
	流通	methyl heptanoate		98.0				1.409-1.414		0.879-0.883		1					
	流通	methyl heptanoate		98.0				1.409-1.414		0.879-0.883		1					
	流通	methyl heptanoate															
	流通	methyl heptanoate															
	再調査	methyl heptanoate		-	98			1.409-1.414	20	0.879-0.883	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate		98				1.409-1.414	20	0.879-0.883	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate		98				1.409-1.415	20	0.879-0.885	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate		98				1.409-1.414	20	0.879-0.884	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate						-		-							
	再調査	methyl heptanoate		98				1.411-1.413	20	0.879-0.885	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate		98				1.409-1.415	20	0.879-0.885	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate		98				1.409-1.415	20	0.879-0.885	20/20	1					
	再調査	methyl heptanoate															
	再調査	methyl heptanoate															

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外-水分等))	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	透光度又は 比色光度	重金属 (μg/g)	IR	MS	元素分析 <sup>2)</sup>
812	JFFMA	isobutyl anthranilate	1	98				1.539-1.545	20	1.056-1.062	20	1				4.5	1
	JEGFA	2-Methylpropyl 2-aminobenzoate		96				1.534-1.540		1.057-1.063		1.0					
	流通	isobutyl anthranilate		98.0	98.0			1.540-1.545		1.056-1.063		1					
	流通	isobutyl anthranilate		98.0	98.0			1.540-1.545		1.056-1.063		1					
	流通	isobutyl anthranilate		>95													
	流通	isobutyl anthranilate															
	流通	isobutyl anthranilate															
	再調査	isobutyl anthranilate						1.543-1.547	20	1.063-1.069	20/20	1					
	再調査	isobutyl anthranilate						1.539-1.545	20	1.056-1.062	20/20	1					
813	JFFMA	trans-2-nonenal	3	93	異性体合算			1.448-1.458	20	0.842-0.852	20	10			1.2,3.6	3.4,5	3.6
	JEGFA	Non-2-enal		92	sum of cis/trans isomers			1.454-1.460		0.855-0.865		10.0					
	FCC	(E)-2-Nonenal		92	one major isomer			1.450-1.460		0.840-0.850							
	流通	trans-2-nonenal		96				1.450-1.455		0.840-0.846							
	流通	trans-2-nonenal		96				1.450-1.455		0.843-0.849							
	流通	trans-2-nonenal		95.00				1.451-1.456									
	流通	trans-2-nonenal		95				1.452-1.456		0.840-0.870							
	流通	trans-2-nonenal		>87				1.450-1.455		0.840-0.846							
	流通	trans-2-nonenal		>85				1.450-1.456		0.842-0.848		5					
	流通	trans-2-nonenal		97.0				1.450-1.456		0.842-0.848		5					
	流通	trans-2-nonenal		97.0				1.450-1.456		0.842-0.848		5					
	流通	trans-2-nonenal		97				1.450-1.456		0.842-0.848		5					
	流通	trans-2-nonenal		97				1.450-1.456		0.842-0.848		5					
	流通	trans-2-nonenal															
	流通	trans-2-nonenal															
	再調査	trans-2-nonenal		95				1.450-1.470	25	0.830-0.850	20						
	再調査	trans-2-nonenal		97				1.450-1.455	20	0.840-0.846	25/25						
	再調査	trans-2-nonenal		95				1.451-1.455	20	0.844-0.849	20/20						
	再調査	trans-2-nonenal		96				1.450-1.455	20	0.840-0.850	20/20						
	再調査	trans-2-nonenal			97.0			1.450-1.456	20	0.842-0.848	20/20	5					
	再調査	trans-2-nonenal		97.0				1.450-1.456	20	0.842-0.848	20/20	5					
	再調査	trans-2-nonenal		95				1.452-1.455	20	0.842-0.851	20/20						
	再調査	trans-2-nonenal		96				1.448-1.458	20	0.843-0.853	20/4						
	再調査	trans-2-nonenal		96				1.450-1.455	20	0.840-0.846	25/25						
	再調査	trans-2-nonenal		96				1.450-1.455	20	0.843-0.849	20/20						
	再調査	trans-2-nonenal		93				1.453-1.460	20	0.840-0.870	25/25	10					



使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC+IR+水分揮発)	融点 区分 <sup>1)</sup>	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	重金属 (μg/g)	IR	確認試験 <sup>2)</sup> MS	NMR
817	JFEMA	propyl decanoate	1	98	98.0			1.422-1.432	20	0.859-0.866	20	1	3			3,4,5	3
	流通	propyl decanoate		98.0	98.0			1.426-1.430		0.861-0.866		1					
	流通	propyl decanoate		98.0	98.0			1.426-1.430		0.861-0.866		1					
	流通	propyl decanoate		98.0	98.0			1.426-1.430		0.861-0.866		1					
	流通	propyl decanoate		98.0	98.0			1.426-1.430		0.861-0.866		1					
	流通	propyl decanoate		98				1.425-1.430		0.859-0.864		1					
	流通	propyl decanoate		>95													
	流通	propyl decanoate															
	流通	propyl decanoate															
	流通	propyl decanoate															
	再調査	propyl decanoate		98				1.425-1.430	20	0.859-0.864	20/20	1					
	再調査	propyl decanoate															
	再調査	propyl decanoate		98				1.425-1.430	20	0.859-0.864	20	1					
	再調査	propyl decanoate		98				1.426-1.430	20	0.861-0.866	20/20	1					
	再調査	propyl decanoate		98.0	98.0			1.426-1.430	20	0.861-0.866	d20/20	1					
	再調査	propyl decanoate		99				1.422-1.432	20	0.858-0.868	20/4						
	再調査	propyl decanoate		98				1.425-1.431	20	0.860-0.866	20/20	1					
	再調査	propyl decanoate		98.0	98.0			1.426-1.430	20	0.861-0.866	20/20	1					
	再調査	propyl decanoate															
818	JFEMA	propyl 4-tert-butylphenylacetate	1	95				1.486-1.486	20	0.963-0.973	20	1	3				3
	流通	propyl 4-tert-butylphenylacetate		97.0				1.488-1.484		0.965-0.971							
	再調査	propyl 4-tert-butylphenylacetate		95.0				1.489-1.484	20								
819	JFEMA	cis-3-hexenal	3	98				1.427-1.435	20	0.849-0.862	20	10	1				4,5
	JEOFA	(Z)-Hex-3-enal	97					1.427-1.436		0.967-0.973							
	流通	cis-3-hexenal		98.0				1.427-1.435									
	流通	cis-3-hexenal		98.0				1.427-1.435									
	流通	cis-3-hexenal		98				1.427-1.435									
	流通	cis-3-hexenal		98				1.427-1.435									
	流通	cis-3-hexenal		84				1.455-1.460		0.840-0.862							
	流通	cis-3-hexenal		>98				1.427-1.435									
	流通	cis-3-hexenal		>95													
	流通	cis-3-hexenal															
	流通	cis-3-hexenal						1.429-1.433									
	流通	cis-3-hexenal		original													
	再調査	cis-3-hexenal		98				1.427-1.435	20	0.849-0.862	20/20						
	再調査	cis-3-hexenal		98				1.427-1.435	20								
	再調査	cis-3-hexenal		98													
	再調査	cis-3-hexenal		98				1.427-1.435	20								
	再調査	cis-3-hexenal		98.00				1.427-1.435	20								
	再調査	cis-3-hexenal		98.0				1.427-1.435	20								
	再調査	cis-3-hexenal		希製品													
	再調査	cis-3-hexenal															
	再調査	cis-3-hexenal		98				1.427-1.435	20								
	再調査	cis-3-hexenal		92.5				1.427-1.435	20	0.977-0.987	20/20	3					
	再調査	cis-3-hexenal		98				1.427-1.442	20								
	再調査	cis-3-hexenal						1.450-1.456	20	0.923-0.929	20/20						

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC) (GC以外部分省略)	融点 区分 <sup>1)</sup>	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	重金属 (μg/g)	諸測定法 <sup>2)</sup>		
															IR	MS	NMR
820	JFFMA 流通 流通 再調査	3-nonanol 3-nonanol 3-nonanol 3-nonanol	2	99 >93				1.426-1.436	20	0.820-0.830	20/4	-			3.5	3.4,5	3
822	JFFMA 流通 流通 再調査 再調査	2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal 2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal 2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal 2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal 2-methyl-3-(4-tert-butylphenyl)propanal	1	97 95.0 95	95.0		-20	1.502-1.507	20	0.942-0.948	25	2			3.5	3.4,5	
823	JFFMA 流通 流通 再調査 再調査	dodecanal dimethyl acetal JEOFA 1,1-Dimethoxy- <i>o</i> -decane dodecanal dimethyl acetal dodecanal dimethyl acetal dodecanal dimethyl acetal dodecanal dimethyl acetal	1	98 98 98.0 98.0				1.503-1.506	20	0.942-0.947	25/25	2				1.4,5	
824	JFFMA 流通 流通 流通 流通 流通 再調査 再調査 再調査	isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate isoamyl levulinate	1	98 98.0 98.0 98.0 98.0	98.0			1.427-1.433	20	0.957-0.963	20	1			3	3.4,5	3
825	JFFMA 流通 流通 流通 再調査 再調査 再調査	diisoamyl ether diisoamyl ether diisoamyl ether diisoamyl ether diisoamyl ether diisoamyl ether	2	98 98.0 >98 >95				1.404-1.410	20	0.774-0.780	20	1.0			3.6	3.4,5	3.6
	再調査			98				1.404-1.410		0.773-0.779							
	再調査			98						0.780							
	再調査			98													
	再調査			98				1.406-1.409	20	0.775-0.779	20/20						

使用量 單位	規格先	表示名	有斷割 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC/EI-4分析機)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	透光率又は 比旋光度	重金属 ( $\mu\text{g/g}$ )	IR	MS	NMR
826	JFFMA JEGFA	cis-6-nonenal (Z)-Non-6-enal-a)	3 90	90	異性体合算		1.436-1.460	1.436-1.460	20	0.842-0.857	20	5	1.6		1.4,5		
	流通	cis-6-nonenal	90	95.0			1.438-1.445			0.840-0.860	20 <sup>2)</sup>	5					
	流通	cis-6-nonenal	95	95						0.848-0.852							
	流通	cis-6-nonenal	90	90				1.448-1.452		0.845-0.855							
	流通	cis-6-nonenal	90	90				1.440-1.444		0.845-0.862							
	流通	cis-6-nonenal	90	90				1.438-1.445		0.840-0.860							
	流通	cis-6-nonenal	85	85				1.440-1.480		0.840-0.860							
	流通	cis-6-nonenal	82	82				1.440-1.460	(25°C)	0.840-0.860							
	流通	cis-6-nonenal	82	82				1.437-1.447									
	流通	cis-6-nonenal	80														
	流通	cis-6-nonenal	>95					1.436-1.446		0.842-0.852							
	流通	cis-6-nonenal	>90					1.440-1.444		0.843-0.853	5						
	流通	cis-6-nonenal	95	95				1.436-1.446		0.842-0.852	5						
	流通	cis-6-nonenal			>95.0			1.436-1.446		0.842-0.852							
	流通	cis-6-nonenal															
	流通	cis-6-nonenal															
	流通	cis-6-nonenal															
	流通	cis-6-nonenal															
	再調査	cis-6-nonenal	-	-				1.437-1.447		0.842-0.852	20/20	5					
	再調査	cis-6-nonenal	95	95				1.436-1.446	20	0.842-0.852	25/25	5					
	再調査	cis-6-nonenal	95	95.00				1.436-1.446	20	0.842-0.852	25/25	5		10			
	再調査	cis-6-nonenal	95.00	95.0				1.440-1.460	20	0.840-0.860	25/25						
	再調査	cis-6-nonenal	95.0	95.0				-		0.840-0.860	25/25						
	再調査	cis-6-nonenal	95.0	95.0				1.436-1.446	20	0.842-0.852	25/25	5					
	再調査	cis-6-nonenal	95.0	95.0				1.436-1.446	20	0.842-0.852	25/25						
	再調査	cis-6-nonenal	94	94				1.440-1.444	20	0.847-0.857	20/20						
	再調査	cis-6-nonenal	92	92				1.439-1.445	20	0.844-0.854	20/20	5					
	再調査	cis-6-nonenal	90	90				1.436-1.446	20	0.842-0.852	25/25						
	再調査	cis-6-nonenal	90	90				1.448-1.452	20	0.848-0.852	20/20			10			
	再調査	cis-6-nonenal	90	90				1.440-1.444	20	0.843-0.853	20/4						
	再調査	cis-6-nonenal	90	90				1.437-1.447	20	-	-						
	再調査	cis-6-nonenal	90	90				1.440-1.444	20	0.843-0.853	20/20	5					
	再調査	cis-6-nonenal	85	85				1.430-1.460	20	0.840-0.860	25/25			10			
	再調査	cis-6-nonenal	85	85				1.436-1.460	20	0.840-0.860	25/25						
	再調査	cis-6-nonenal	82	82				1.440-1.460	25	0.840-0.860	20						
	再調査	cis-6-nonenal	82	82				-		-	-						
	再調査	cis-6-nonenal	82	82				-		-	-						
827	JFFMA	4-tert-butylcyclohexyl acetate	1	98	異性体合算		1.448-1.456	1.448-1.456	20	0.934-0.944	20	10		3.5		3.4,5	6
	流通	4-tert-butylcyclohexyl acetate	98	98				1.448-1.456		0.936-0.943		1					
	流通	4-tert-butylcyclohexyl acetate	98	98				1.448-1.456		0.934-0.944		10					
	流通	4-tert-butylcyclohexyl acetate	95.0	99.0				1.449-1.455		0.931-0.937							
	流通	4-tert-butylcyclohexyl acetate															
	流通	4-tert-butylcyclohexyl acetate															
	流通	4-tert-butylcyclohexyl acetate															
	再調査	4-tert-butylcyclohexyl acetate	-	-				-		-	-						
	再調査	4-tert-butylcyclohexyl acetate	98	98				1.448-1.456	20	0.934-0.944	20/20	10					
	再調査	4-tert-butylcyclohexyl acetate	98	98				1.449-1.455	20	0.935-0.941	20/20	1					

使用量 單位	規格名	判斷書 番號	含量(%)(GC)	含量(%)(GC以外-水分補償)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	融解	旋光度又は 比旋光度 ( $\mu\text{g/g}$ )	重金屬 ( $\mu\text{g/g}$ )	IR	確認試驗 <sup>2)</sup>	NMR
829	JFFMA phenol	10,18	98		MP	36-43						10		1,5,6	4,5	6
	JECFA Phenol		98		MP	40 to 43										
	流通		99													
	流通		98			39-42										
	流通		95			40-42										
	流通		>99	99												
	流通															
	流通															
	流通															
	流通			original												
	再調査		98													
	再調査		95													
	再調査		99													
	再調査		99													
	再調査		99,90			39-42										
	再調査		99,5													
	再調査		98,5							20/20						
	再調査		98			36-43		20		20/20						
	再調査		99													
	再調査		98			41-43										
	再調査		98					20		20/20						
830	JFFMA amyl formate		95				1,397-1,403	20	0,884-0,892	20	2			1,3,5,6	3,4,5	3
	JECFA Phenyl formate		92	sum of n-, 2- /3-methyl butyl isomers /GC(M-lb)			1,396-1,402		0,881-0,887							
	流通		95,0				1,396-1,402		0,881-0,887		5.0 add ice to soln					
	流通		95,0				1,398-1,403		0,884-0,890	1						
	流通		95,0				1,398-1,403		0,884-0,890	1						
	流通		95				1,398-1,403		0,884-0,890	1						
	流通		95			-74	1,397-1,402		0,884-0,891							
	流通		>95													
	流通															
	流通															
	流通															
	再調査		95													
	再調査		95				1,398-1,403	20	0,884-0,890	20/20	1					
	再調査		95					20	0,887-0,877	20/20						
	再調査		95				1,397-1,400	20	0,885-0,888	20/20	1					
	再調査															
	再調査															
	再調査		96				1,397-1,402	20	0,885-0,892	20/20	2					
	再調査		95				1,397-1,401									

使用品 順位	規格先	表示名	判断品 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC+IR+水分揮発)	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	重金属 ( $\mu g/g$ )	確認試験 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
832	JFFMA	butyl vanillyl ether	2	98				1.511-1.521	20	1.052-1.072	20	-			1	
	JEGFA	4-(Butoxymethyl)-2-methoxyphenol		95				1.511-1.521		1.049-1.068						
	流通	butyl vanillyl ether		98.0				1.511-1.521		1.052-1.072						
	流通	butyl vanillyl ether		98				1.511-1.521		1.052-1.072	20/20					
	再調査	butyl vanillyl ether		98				1.511-1.521	20	1.052-1.072	20/20					
	再調査	butyl vanillyl ether		98				1.511-1.521	20	1.052-1.072	20/20					
833	JFFMA	ethyl trans-4-decenoate	3	96				1.432-1.442	20	0.871-0.881	25	1			1.3	3.4, 5
	JEGFA	Ethyl (E)-4-Decenoate		95				1.432-1.444		0.877-0.883						
	流通	ethyl trans-4-decenoate		98.0	98.0			1.434-1.440		0.876-0.882						
	流通	ethyl trans-4-decenoate		96				1.432-1.442		0.876-0.881						
	流通	ethyl trans-4-decenoate		95.0				1.434-1.440		0.876-0.881		1				
	流通	ethyl trans-4-decenoate		95				1.435-1.440		0.877-0.882						
	流通	ethyl trans-4-decenoate		>96				1.432-1.442		0.871-0.881						
	流通	ethyl trans-4-decenoate														
	流通	ethyl trans-4-decenoate														
	再調査	ethyl trans-4-decenoate		-	96			1.432-1.442	20	0.871-0.881	25					
	再調査	ethyl trans-4-decenoate		96				1.432-1.442	20	0.871-0.881	25/25					
	再調査	ethyl trans-4-decenoate		98				1.432-1.442	20	0.871-0.881	25/25					
再調査	ethyl trans-4-decenoate		98				1.434-1.440	20	0.876-0.882	20/20	1					
再調査	ethyl trans-4-decenoate		96.00				1.432-1.442	20	0.871-0.881	25/25						
再調査	ethyl trans-4-decenoate		96				1.432-1.442	20	0.871-0.881	25/25						
835	JFFMA	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone	3	96				1.577-1.589	20	1.124-1.137	20	5			4.5	1.6
	JEGFA	3-Propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		83				1.557-1.582		1.127-1.132		1.0				
	流通	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		83				1.583-1.589		1.124-1.136						
	流通	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		>95				1.580		1.130						
	流通	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone														
	再調査	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		90												
	再調査	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		83.00				1.583-1.589	20	1.124-1.136	20/20					
	再調査	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		96.00				1.584-1.588	20	1.128-1.136	20/20					
	再調査	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		97				1.577-1.588	20	1.128-1.134	25/25			10		
	再調査	3-propylidene-1-(3H)-isobenzofuranone		97				1.577-1.588	20	1.132-1.137	20/20	5				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番號	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/IR-4598)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	比重	比重 溫度	融攝	旋光度又は 比旋光度 (μE/g)	重金屬		請認試驗 <sup>2)</sup>
													IR	MS	
836	JFFMA 流通	isopropyl formate	95	95.0	95.0	MP	1.363-1.375	20	0.880-0.890	20	1	1.35	3.45	3	
	JECFA 流通	isopropyl formate	99	95.0	95.0		1.364-1.370		0.877-0.883	20	1				
	流通	isopropyl formate		95.0	95.0		1.366-1.371		0.882-0.888		1				
	流通	isopropyl formate		95.0	95.0		1.366-1.371		0.882-0.888		1				
	流通	isopropyl formate		95.0	95.0		1.366-1.371		0.882-0.888		1				
	流通	isopropyl formate		95.0	95.0		1.366-1.371		0.882-0.888		1				
	流通	isopropyl formate		95	95.0		1.365-1.371		0.880-0.890		1				
	流通	isopropyl formate		95	95		1.366-1.371		0.882-0.888		1				
	流通	isopropyl formate		>95											
	流通	isopropyl formate		95	95		1.366-1.371	20	0.882-0.888	20/20	1				
	再調査	isopropyl formate		95	95		1.366-1.371	20	0.882-0.888	20/20	1				
	再調査	isopropyl formate		95	95		1.366-1.371	20	0.882-0.888	20/20	1				
	再調査	isopropyl formate		95.00			1.363-1.373	20	0.880-0.890	20/20	1				
	再調査	isopropyl formate		95			1.365-1.371	20	0.880-0.890	20/20	1				
	再調査	isopropyl formate		95			1.363-1.373	20	0.880-0.890	20/20	1				
	再調査	isopropyl formate		95	95		1.365-1.375	20	0.879-0.889	20/4	1				
	再調査	isopropyl formate		95	95		1.366-1.371	20	0.882-0.888	20/20	1				
837	JFFMA 流通	4-methylphenyl phenylacetate	9.17	98	97	MP	73-78				1	1.36	3.45	3.6	
	JECFA 流通	p-Tolyl phenylacetate		97	98.0	MP	min. 71				1.0				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		98.0	98.0		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		98.0	98.0		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		98.0	98.0		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		98.0	98.0		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		98.0	98.0		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		98	>99		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		97	97		71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate		>97			71-78				1				
	流通	4-methylphenyl phenylacetate													
	流通	4-methylphenyl phenylacetate													
	流通	4-methylphenyl phenylacetate													
	再調査	4-methylphenyl phenylacetate		井上											
	再調査	4-methylphenyl phenylacetate		98											
	再調査	4-methylphenyl phenylacetate		99			73.5-78								
	再調査	4-methylphenyl phenylacetate		98			73-77				1				
838	JFFMA 流通	hexyl valerate	98	98.0	98.0		1.418-1.424	20	0.862-0.868	20	1		4.5		
	流通	hexyl valerate		98.0	98.0		1.418-1.423		0.862-0.866		1				
	流通	hexyl valerate		98.0	98.0		1.418-1.423		0.862-0.866		1				
	流通	hexyl valerate		98.0	98.0		1.418-1.423		0.862-0.866		1				
	流通	hexyl valerate		98.0	98.0		1.418-1.423		0.862-0.866		1				
	流通	hexyl valerate		>95											
	流通	hexyl valerate		98	98		1.418-1.423	20	0.862-0.866	20/20	1				
	再調査	hexyl valerate		0											
	再調査	hexyl valerate		98	98		1.418-1.424	20	0.862-0.868	20/20	1				
	再調査	hexyl valerate		98	98		1.418-1.424	20	0.862-0.868	20/20	1				

使用品 順位	規格先	表示名	判断 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/EH-紫外線)	融点 区分 <sup>1)</sup>	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	重金属 (μg/g)	IR	薄型試験 <sup>2)</sup> MS	NMR
840	JFFMA	2-ethylfuran	2	98				1.436-1.446	20	0.902-0.913	20				3.5,6	3.4,5	1,3,6
	JEGFA	2-Ethylfuran		95				1.444-1.450		0.899-0.915		1.0					
	流通	2-ethylfuran		99.00				1.436-1.442		0.899-0.907							
	流通	2-ethylfuran		99				1.437-1.441		0.910							
	流通	2-ethylfuran		>98				1.430-1.450		0.901-0.011							
	流通	2-ethylfuran		99				1.437-1.441	20								
	再調査	2-ethylfuran		98													
	再調査	2-ethylfuran		99.00				1.437-1.441	20								
	再調査	2-ethylfuran		99				1.439-1.444	20/20	0.908-0.913	20/20						
	再調査	2-ethylfuran		99				1.436-1.446	20	0.899-0.909	20/4						
	再調査	2-ethylfuran		99													
	再調査	2-ethylfuran		99				1.436-1.442	20	0.902-0.912	20/20						
	再調査	2-ethylfuran		99				1.437-1.441									
842	JFFMA	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal	3	97	異性体合算			1.442-1.448	20	0.864-0.870	20	1			3	1.4	1.3
	JEGFA	1,1-bis(3Z)-Hexenylxylopropene		96				1.442-1.448		0.864-0.870		1					
	流通	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal		97.0				1.442-1.448		0.864-0.870		1					
	流通	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal		97.0				1.442-1.448		0.864-0.870		1					
	流通	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal		97.0				1.442-1.448		0.864-0.870		1					
	流通	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal		97				1.442-1.448		0.864-0.870		1					
	再調査	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal		98				1.443-1.449	20	0.865-0.871	20/20	1					
	再調査	acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal		97				1.442-1.448	20	0.864-0.870	20/20	1					
845	JFFMA	butyl laurate	1	98		MP -7		1.432-1.438	20	0.858-0.865	20	1.0			1.3,5	3.4,5	3.6
	JEGFA	Butyl dodecanoate		98				1.430-1.438		0.853-0.863							
	流通	butyl laurate		98.0	98.0			1.433-1.438		0.858-0.863		1					
	流通	butyl laurate		98.0	98.0			1.433-1.438		0.858-0.863		1					
	流通	butyl laurate		98.0	98.0			1.433-1.438		0.858-0.863		1					
	流通	butyl laurate		98.0	98.0			1.433-1.438		0.858-0.863		1					
	流通	butyl laurate		>98				1.433-1.438		0.858-0.863		1					
	流通	butyl laurate		>95				1.433-1.438		0.858-0.863		1					
	再調査	butyl laurate		98.0				1.433-1.438	20	0.858-0.863	20/20	1					
	再調査	butyl laurate		98				1.432-1.438	20	0.859-0.865	20/20	1					
	再調査	butyl laurate		98													
	再調査	butyl laurate		98													
847	JFFMA	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine mixture of 2-Methyl-3-(methylthio)pyrazine and 2-Methyl-5-(methylthio)pyrazine and 2- Methyl-6-(methylthio)pyrazine	2	99	異性体合算 sum of isomers			1.579-1.585	20	1.141-1.147	20				1.3	3.4,5	3
	JEGFA	Methyl-6-(methylthio)pyrazine		99				1.570-1.590		1.133-1.153							
	流通	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine		98.0				1.579-1.583		1.142-1.145							
	流通	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine		95													
	流通	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine		99				1.579-1.585	20	1.142-1.145	20/20			10			
	再調査	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine		99				1.579-1.585	20	1.142-1.145	20/20						
	再調査	2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine		-				1.579-1.585	20	1.142-1.145	20/20						

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番號	含量(%) (GC)	含量(%) (GCIR-IR-MS)	融點 區分 <sup>1)</sup>	融點又 深固點(°C)	屈折率	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	融點	旋光度又 比旋光度 ( $\mu e/p$ )	IR	MS	NMR
848	JFFMA	2-methyl-4-pentenoic acid	4	97				1.426-1.436	20	0.944-0.956	25			1.3	3.4,5	3
	JECFA	2-Methyl-4-anoate	39					1.426		0.920						
	流通	2-methyl-4-pentenoic acid		95.0						0.946-0.952						
	流通	2-methyl-4-pentenoic acid		>97				1.426-1.436		0.944-0.956						
	流通	2-methyl-4-pentenoic acid														
	流通	2-methyl-4-pentenoic acid						1.429-1.434								
	流通	2-methyl-4-pentenoic acid						1.426-1.436	20	0.944-0.956	25/25					
	再調査	2-methyl-4-pentenoic acid		97測定 法不明												
850	JFFMA	gamma-methylionone	4	90	異性体合算			1.496-1.506	20	0.926-0.936	20					4
	JECFA	alpha-Iso-Methylionone		85	85 min. 95% sum of isomers			1.498-1.503		0.925-0.934						
	流通	gamma-methylionone		92	92			1.498-1.502		0.930-0.936						
	流通	gamma-methylionone		90	95			1.498-1.502		0.929-0.932						
	流通	gamma-methylionone		50	94			1.498-1.504		0.927-0.937		10				
	流通	gamma-methylionone		>98				1.215-1.220		0.965-0.970						
	流通	gamma-methylionone		>90				1.498-1.504		0.927-0.937						
	流通	gamma-methylionone														
	流通	gamma-methylionone														
	流通	gamma-methylionone														
	流通	gamma-methylionone														
	再調査	gamma-methylionone		80.00	-			1.498-1.503	20	0.926-0.934	25/25					
	再調査	gamma-methylionone		95.00	-			1.498-1.504	20	0.929-0.935	20/20	5.0				
	再調査	gamma-methylionone		90	95			1.498-1.502	20	0.931-0.934	20/20					
	再調査	gamma-methylionone		92	-			1.498-1.502	20	0.930-0.936	20/20					
	再調査	gamma-methylionone		95	-			1.498-1.502	20	0.927-0.934	20/20					
851	JFFMA	octyl octanoate	1	98				1.432-1.438	20	0.858-0.864	20					4.5
	JECFA	Octyl octanoate		98		MP	-18	1.435-1.483		0.855						
	流通	octyl octanoate		98.0	98.0			1.432-1.437		0.859-0.863						
	流通	octyl octanoate		98.0	98.0			1.432-1.437		0.858-0.863						
	流通	octyl octanoate		98				1.432-1.437		0.858-0.863						
	流通	octyl octanoate		98				1.432-1.437		0.858-0.863						
	流通	octyl octanoate		>95												
	再調査	octyl octanoate		98.00	98.0			1.432-1.437	20	0.858-0.863	20/20					
	再調査	octyl octanoate		98	-											
	再調査	octyl octanoate		98	-											
852	JFFMA	4-isopropylbenzyl alcohol	2	97	異性体合算			1.516-1.522	20	0.973-0.982	20			1.3,5	3.4,5	3.6
	JECFA	4-Isopropylbenzyl alcohol		97				1.518-1.525		0.974-0.982						
	流通	4-Isopropylbenzyl alcohol		70				1.480-1.488		0.938						
853	JFFMA	amyl cinnamate	3	98				1.535-1.542	20	0.966-1.003	20					2
	流通	amyl cinnamate		98.0	98.0			1.536-1.542		0.997-1.003						4.5
	流通	amyl cinnamate		98				1.535-1.539		0.996-1.003						
	流通	amyl cinnamate		>95												
	流通	amyl cinnamate														
	再調査	amyl cinnamate		98	98			1.536-1.542	20	0.997-1.003	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-部分揮發)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融値	透光度又は 比光度	重金属 (μg/g)	確認試験 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
855	JFFMA	amyl propionate	98	98.0				1.404-1.410	20	0.871-0.877	20	1			2	4.5
	流通	amyl propionate		98.0				1.405-1.410		0.872-0.877		1				
	流通	amyl propionate	98.0	98.0				1.405-1.410		0.872-0.877		1				
	流通	amyl propionate	98.0	98.0				1.405-1.410		0.872-0.877		1				
	流通	amyl propionate	>95	>98				1.405-1.410		0.872-0.877		1				
	流通	amyl propionate														
	流通	amyl propionate														
	流通	amyl propionate														
	再調査	amyl propionate	0	-												
	再調査	amyl propionate	97	-				1.404-1.410	20	0.860-0.870	20/4					
	再調査	amyl propionate	98	-				1.405-1.410	20	0.872-0.877	20/20	1				
	再調査	amyl propionate	-	98				1.405-1.410	20	0.872-0.877	20/20	1				
	再調査	amyl propionate	-	98				1.405-1.410	20	0.872-0.877	20/20	1				
	再調査	amyl propionate	-	-												
857	JFFMA	hexadecanol	10,18	95		MP	47-53								10	4.5
	JECFA	1-Hexadecanol	97			CP	46	1.428	76.0°C	0.815	55°C	1.0				
	流通	hexadecanol	98				49-51.5									
	流通	hexadecanol	>98													
	流通	hexadecanol														
	流通	hexadecanol														
	再調査	hexadecanol	98	-			49-52					0.5				
	再調査	hexadecanol	98	-			49-52									
	再調査	hexadecanol	95	-			48-53									
	再調査	hexadecanol														
	再調査	hexadecanol														
858	JFFMA	acetaldehyde diisoamyl acetal	1	95				1.411-1.421	20	0.827-0.837	20	1			1.3	1.3
	JECFA	1,1-Di(3-methylbutoxy)ethane	95					1.410-1.420		0.822-0.832		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95.00					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95.0					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95.0					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95.0					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95.0					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal	95					1.413-1.420		0.830-0.837		1				
	流通	acetaldehyde diisoamyl acetal														
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	95	-				1.413-1.420	20	0.830-0.837	20/20	1				
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	95	-				1.413-1.420	20	0.830-0.837	20/20	1				
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	98					1.411-1.417	20	0.827-0.833	20/20	1				
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	98					1.411-1.417	20	0.827-0.833	20/20	1				
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	95.00	-				1.413-1.420	20	0.830-0.837	20/20	1				
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	98	-				1.432-1.438	20	0.858-0.864	20/20	1				
	再調査	acetaldehyde diisoamyl acetal	98	-				1.411-1.417	20	0.827-0.833	20/20	1				

使用量 單位	規格先	表示名	判所樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC)H <sub>2</sub> O+4.5%揮発)	融点 区分 <sup>*)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融係	紫外光又は 比放射度	重金属 (μg/g)	諸試験 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
859	JFFMA JEGFA	cinnamyl butyrate 3-Phenyl-2-propenyl butyrate	3	95				1.523-1.533	20	1.012-1.025	20	1			1.2	4.5
	FCC	Cinnamyl Butyrate		96	GC(M-lb)			1.525-1.530		1.010-1.020		1.0				
	流通	cinnamyl butyrate		98.00	98.00			1.525-1.530		1.010-0.015		1.0				
	流通	cinnamyl butyrate		98.0	98.0			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98.0	98.0			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98.0	98.0			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98.0	98.0			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98	98			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98	98			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		>98	>98			1.527-1.532		1.015-1.020		1				
	流通	cinnamyl butyrate		>98	>98			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98.0	98.0			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		98.0	98.0			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	流通	cinnamyl butyrate		>98	>98			1.525-1.529		1.013-1.019		1				
	再調査	cinnamyl butyrate		-	98			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		98	98			1.524-1.530	20	1.012-1.018	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		-	98			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		-	98			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		-	98.0			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		95	98			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		98	98			1.523-1.533	20	1.013-1.023	20/4	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		98	98			1.411-1.417	20	0.827-0.833	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		98	98			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		-	98(エステル 含量)			-	-	-	-	1				
	再調査	cinnamyl butyrate		-	98(エステル 含量)			1.525-1.529	20	1.013-1.019	20/20	1				
860	JFFMA	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine	2	99	異性体合算			1.505-1.510	20	1.070-1.090	20	-			1.2	
	JEGFA	mixture of 2-Methoxy-3-methylpyrazine and 2-Methoxy-5-methylpyrazine and 2- Methoxy-6-methylpyrazine.		97	sum of isomers			1.505-1.510		1.060-1.090		-				
	FCC	2-Methoxy-3(5)-methylpyrazine		99	sum of two isomers /GC(M-lb)			1.506-1.510		1.070-1.090		-				
	流通	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		>97.0	>97.0			1.505-1.507		1.080		-				
	流通	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		>95	>95			1.505-1.507		1.079-1.083		-				
	流通	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		99	99			1.505-1.507	20	1.079-1.083	20/20	-		20		
	再調査	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		99	99			1.505-1.507	20	1.079-1.083	20/20	-				
	再調査	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		99	99			1.505-1.507	20	1.079-1.083	25	-				
	再調査	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		99	99			1.505-1.507	20	1.079-1.083	25/25	-				
	再調査	2-methoxy-3(6)-methylpyrazine		99	99			1.505-1.507	20	1.079-1.083	25/25	-				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC+IR+IR(微量))	異性体合算	融点 区分*	融点又ほ 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重 温度	融蝕	旋光度又ほ 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 <sup>2</sup>			
															IR	MS	NMR	
863	JFFMA	2,4-heptadienal	3	92	92	異性体合算			1.520-1.540	(25°C)	0.880-0.900	5			1.2,6	4.5	6	
	流通	2,4-heptadienal		92					1.520-1.540	(25°C)	0.880-0.900							
	流通	2,4-heptadienal		90	90				1.530-1.538		0.875-0.907	10						
	流通	2,4-heptadienal		>97	>97				1.531-1.537		0.878-0.888							
	流通	2,4-heptadienal		>95	>95													
	流通	2,4-heptadienal		97.0	97.0				1.532-1.538		0.881-0.887	5						
	流通	2,4-heptadienal		97.0	97.0				1.532-1.538		0.881-0.887	5						
	流通	2,4-heptadienal																
	流通	2,4-heptadienal																
	流通	2,4-heptadienal																
	流通	2,4-heptadienal																
	再調査	2,4-heptadienal		92					1.531-1.536		0.880-0.900	20						
	再調査	2,4-heptadienal		97					1.520-1.540	25	0.878-0.888	25/25						
	再調査	2,4-heptadienal		97	97				1.531-1.537	20	0.881-0.887	20/20	5					
	再調査	2,4-heptadienal							1.532-1.538	20	0.881-0.887	20/20	5					
	再調査	2,4-heptadienal							1.532-1.538	20	0.881-0.887	20/20	5					
	再調査	2,4-heptadienal		97	97				1.532-1.538	20	0.881-0.887	20/20	5					
	再調査	2,4-heptadienal		97	97				1.531-1.537	20	0.878-0.888	25/25	5					
	再調査	2,4-heptadienal		95					1.470-1.476	20	0.862-0.875	20/20	5					
865	JFFMA	isoamyl decanoate	1	97	97				1.429-1.435	20	0.855-0.861	20						4
	流通	isoamyl decanoate		98.0	98.0				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		98.0	98.0				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		98.0	98.0				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		98.0	98.0				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		96					1.429-1.434		0.856-0.860	1						
	流通	isoamyl decanoate		>95					1.430-1.435		0.887-0.892	1						
	流通	isoamyl decanoate																
	流通	isoamyl decanoate																
	流通	isoamyl decanoate																
	再調査	isoamyl decanoate		98					1.430-1.435		0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate		98														
	再調査	isoamyl decanoate		97					1.431-1.433	20	0.857-0.860	20/20						
	再調査	isoamyl decanoate		98					1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20						
	再調査	isoamyl decanoate		98					1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate		98					1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate			98(公定書7版)				1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					
	再調査	isoamyl decanoate																
	再調査	isoamyl decanoate																
	再調査	isoamyl decanoate		98	98				1.429-1.434	20	0.856-0.860	20/20	1					