

通し番号	名称	整理番号
30748	[(アジリジン重付加物) とプロパン-2-オンの脱水反応生成物] の水素化反応生成物	10-4298
30749	2- (アダマンタン-1-イル) プロパン-2-イル=2-メチルプロパン-2-エノアート・1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・2- [(3-シアノ-2-オキソヘキサヒドロ-2H-3, 5-メタノシクロペンタ [b] フラン-6-イル) オキシ] -2-オキソエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物	9-4127
30750	アダマンタン-1-イル=2-メチルプロパン-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・オクタヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=2-メチルプロパン-2-エノアート・2-メチルプロパン-2-エン酸共重合物	9-4128
30751	[1- (4-アミノフェニル) ピペリジン-4-イル] (モルホリン-4-イル) メタノン	8-(7)-2063
30752	3-アミノフェノール・5- (2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル) -3a, 4, 5, 9b-テトラヒドロナフト [1, 2-c] フラン-1, 3-ジオン・(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36を主成分とする。)) を還元しアミノ化して得られるダイマージアミン (カルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。))・4, 4'- (ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-アミノフェノール) 重縮合物	10-4299
30753	3-アミノフェノール・トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・ベンゼン-1, 3-ジアミン重縮合物	10-4300
30754	亜リン酸=トリフルオリド	1-(3)-492
30755	{アルカン酸 (C=16, 18)・アルケン酸 (C=18)・[(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物]・(不飽和脂肪酸 (C=18) の三量体として得られるトリマー酸 (C=54を主成分とする。))・(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36を主成分とする。)) 重付加物} (主成分) と [(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の混合物	10-4301
30756	アルカン酸 (C=18かつ分枝型であるものを主成分とする、C=12, 14, 15, 16, 18) と安息香酸とシクロヘキサンカルボン酸と2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールとヘプタン酸のエステル化反応生成物	4-(7)-2748
30757	(アルカントリオール (植物由来であり、炭素数が9以下であるものに限る。))・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン二酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物) とフラン-2, 5-ジオンの付加反応生成物	10-4302
30758	$\alpha$ - [(アルキル (C=24~54)) ジ (メチル) シリル] - $\omega$ - {[(アル	10-4303

	キル (C=24~54)) ジ (メチル) シリル] オキシ} ポリ [オキシ ({3- [(2-アミノエチル) アミノ] プロピル} (メチル) シランジイル) / オキシ (ジメチルシランジイル)] を主成分とする、 $\alpha$ - [(アルキル (C=24~54)) ジ (メチル) シリル] - $\omega$ - (アルキル (C=24~54)) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)]・オクタメチル-1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8-テトラオキサテトラシロカン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)]・ $\alpha$ -メチル- $\omega$ -メトキシポリ [オキシ ({3- [(2-アミノエチル) アミノ] プロピル} (メチル) シランジイル)] 重縮合物	
30759	アルケン酸 (C=18、直鎖型)・エタン-1, 2-ジオール・オクタデカン酸・テトラデカン酸・ドデカン酸・トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジナントリオン・フラン-2, 5-ジオン・ヘキサデカン酸・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物	10-4304
30760	アルケン酸 (C=18、直鎖型)・オクタデカン酸・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジナントリオン・フラン-2, 5-ジオン・プロパン-1, 2-ジオール・ヘキサデカン酸重縮合物	10-4305
30761	5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・[オキシラン・(プロパン-1, 2, 3-トリオール・メチルオキシラン重付加物) 重付加物]・(プロパン-1, 2, 3-トリオール・メチルオキシラン重付加物)・{[3- (ペンタデカ-8-エン-1-イル) フェノールと3- (ペンタデカ-8, 11-ジエン-1-イル) フェノールと3- (ペンタデカ-8, 11, 14-トリエン-1-イル) フェノールと3-ペンタデシルフェノール] を主成分とする、カシューナッツ殻液} 重付加物	10-4306
30762	[({5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・[(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] 重付加物} と4-オキソペンタン酸のエステル化反応生成物)・(オキセパン-2-オンと {ピペラジン・[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36を主成分とする。)) の水素化反応生成物] 重縮合物} の付加反応生成物)・2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ヒドラジン・1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトシクロヘキサン) 重付加物] とN, N-ジエチルエタンアミンの塩	10-4307
30763	5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・(ジフェニル=カルボナート・デカン-1, 10-ジオール重縮合物)・デカン-1, 10-ジオール・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸重付加物	10-4308
30764	{[5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・(ジフェニル=カルボナート・デカン-1, 10-ジ	10-4309

	オール重縮合物)・デカン-1, 10-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物]と <i>N</i> , <i>N</i> -ジエチルエタンアミンの塩}・水重縮合物	
30765	エタン-1, 2-ジアミン・{ <i>N</i> , <i>N</i> -ジエチルエタンアミンと [1, 1'-(シクロヘキサン-1, 4-ジイル)ジメタノール・(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトシクロヘキサン)重付加物]の塩}重付加物	10-4310
30766	<i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1'</sup> -(エタン-1, 2-ジイル)ジ(エタン-1, 2-ジアミン)・[(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・ <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1'</sup> -ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・ <i>N</i> <sup>1</sup> -[2-(ピペラジン-1-イル)エチル]エタン-1, 2-ジアミン・2, 2'-(ピペラジン-1, 4-ジイル)ジ(エタン-1-アミン)・1, 1'-(1, 3-フェニレン)ジメタンアミン・(ブトキシメチル)オキシラン重付加物	10-4311
30767	エチル=2-[4-(2-{4-[1-(2-エトキシエチル)-1 <i>H</i> -1, 3-ベンゾイミダゾール-2-イル]ピペリジン-1-イル}エチル)フェニル]-2-メチルプロパノアート	8-(1)-4638
30768	1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4129
30769	エチル=5-ヒドロキシ-1 <i>H</i> -ピラゾール-3-カルボキシラート	8-(2)-2984
30770	エチル=2-[4-(2-ブromoエチル)フェニル]-2-メチルプロパノアート	4-(7)-2749
30771	{[(2-エチルヘキシル)オキシ]メチル}オキシランと2-メチルプロパー-2-エン酸の反応生成物	2-(6)-2189
30772	4-エテニルフェノール・2-オキソヘキサヒドロ-2 <i>H</i> -3, 5-メタノシクロペンタ [ <i>b</i> ]フラン-6-イル=プロパー-2-エノアート・3, 5-ジヒドロキシアダマンタン-1-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-(プロパン-2-イル)シクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4130
30773	4-エテニルフェノール・2-オキソヘキサヒドロ-2 <i>H</i> -3, 5-メタノシクロペンタ [ <i>b</i> ]フラン-6-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・3, 5-ジヒドロキシアダマンタン-1-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-(プロパン-2-イル)シクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4131
30774	エテニルベンゼン・3-(トリメトキシシリル)プロピル=2-メチルプロパー-2-エノアート・(プロペン重合物)共重合物	9-4132
30775	<i>S i</i> -エテニル- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> <sup>'</sup> , <i>N</i> <sup>'</sup> , <i>S i</i> -ペンタメチルシランジアミン	2-(3)-602

30776	1 - (2-エトキシエチル) - 2 - (ピペリジン-4-イル) - 1 H-1, 3-ベンゾイミダゾール	8-(1)-4639
30777	2 - [4 - (2 - {4 - [1 - (2-エトキシエチル) - 1 H-1, 3-ベンゾイミダゾール-2-イル] ピペリジン-1-イル} エチル) フェニル] - 2-メチルプロパン酸	8-(1)-4640
30778	1-エトキシ-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル) プロパン	2-(12)-339
30779	塩化アンモニウムとジアンモニウム = [(2-アミノエチル) スルファニル] ブタンジオアート (主成分) の混合物	2-(4)-1374
30780	オキシラン-2, 5-ジオン・(9 Z) -オクタデカ-9-エン酸・オクタデカン酸・テトラデカン酸・3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・ドデカン酸・トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジナントリオン・プロパン-1, 2-ジオール・ヘキサデカン酸重縮合物	10-4312
30781	5 - [(3-カルボキシ-5 - {[1, 1, 1, 4, 5, 5, 5-ヘプタフルオロ-3 - (ヘプタフルオロプロパン-2-イル) - 4 - (トリフルオロメチル) ペンタ-2-エン-2-イル] オキシ} ベンゾイル) オキシ] ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸	4-(4)-1480
30782	クラフトパルプのアセチル化反応生成物	12-1231
30783	(クラフトパルプのアセチル化反応生成物) と尿素と [フラン-2, 5-ジオンと (プロペン重合体) の付加反応生成物] の反応生成物	12-1232
30784	$\alpha$ - [4 - (4-クロロベンゼン-1-スルホニル) フェニル (又はヒドロ)] - $\omega$ - (クロロ (又はヒドロキシ)) ポリ (オキシ-1, 4-フェニレンスルホニル-1, 4-フェニレン) のスルホン化反応生成物のナトリウム塩	10-4313
30785	{[(クロロメチル) オキシラン・3, 3', 5, 5' -テトラメチル [1, 1' -ビフェニル] - 4, 4' -ジオール・[1, 1' -ビフェニル] - 4, 4' -ジオール重縮合物] とプロパン-2-オールと水の反応生成物}・[1, 1' -ビフェニル] - 4, 4' -ジイル=ジアセタート重付加物	10-4314
30786	(クロロメチル) オキシランと (フェノール・フラン-2-カルボアルデヒド重縮合物) の反応生成物	10-4315
30787	[(クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] と (3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオンと 2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアートの付加反応生成物) のエステル化反応生成物	10-4316
30788	[(クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物のナトリウム=フェニルメトキシドによる分解反応生成物] とフェニルメタノールの混合物	12-1233
30789	3-クロロ-2-メチルプロパ-2-エン-1-イル=アセタート	2-(6)-2190
30790	1 - [2-クロロ-3 - (2-メチルプロポキシ) プロピル] ピロリジン	8-(1)-4641

30791	{4, 11-ジアセチル-7 <sup>2</sup> , 8 <sup>3</sup> -ジクロロ-3, 12-ジオキソ-2, 5, 6, 9, 10, 13-ヘキサアザ-1, 14 (1), 7, 8 (1, 4)-テトラベンゼナテトラデカファン-5, 9-ジエン-1 <sup>4</sup> , 14 <sup>4</sup> -ジスルホン酸と4, 11-ジアセチル-7 <sup>2</sup> , 8 <sup>3</sup> -ジクロロ-14 <sup>2</sup> , 14 <sup>4</sup> -ジメチル-3, 12-ジオキソ-2, 5, 6, 9, 10, 13-ヘキサアザ-1, 14 (1), 7, 8 (1, 4)-テトラベンゼナテトラデカファン-5, 9-ジエン-1 <sup>4</sup> -スルホン酸と2, 2' - [(3, 3' -ジクロロ [1, 1' -ビフェニル] -4, 4' -ジイル) ビス (ジアゼンジイル)] ビス [N- (2, 4-ジメチルフェニル) -3-オキソブタンアミド]} を主成分とする、4- (3-オキソブタンアミド) ベンゼン-1-スルホン酸と (3, 3' -ジクロロ [1, 1' -ビフェニル] -4, 4' -ジアミンのジアゾ化反応生成物) とN- (2, 4-ジメチルフェニル) -3-オキソブタンアミドの反応生成物	7-(3)-1173
30792	2, 2' -ジアゼンジイルビス (2, 4-ジメチルペンタンニトリル)、2, 2' -ジアゼンジイルビス (2-メチルブタンニトリル)、2, 2' -ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) 及びジメチル=2, 2' -ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパノアート) を開始剤とする、2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・エテニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・フラン-2, 5-ジオン・2-メチルプロパー-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4133
30793	2, 2' -ジアゼンジイルビス (2, 4-ジメチルペンタンニトリル)、2, 2' -ジアゼンジイルビス (2-メチルブタンニトリル)、2, 2' -ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) 及びジメチル=2, 2' -ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパノアート) を開始剤とする、エテニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ベンジル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合物	9-4134
30794	2, 2' -ジアゼンジイルビス (2, 4-ジメチルペンタンニトリル) を開始剤とする、オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・プロパー-2-エンニトリル・2-メチルプロパー-2-エンアミド共重合物	9-4135
30795	6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドと [3 <sup>2</sup> , 3 <sup>5</sup> , 5 <sup>2</sup> , 5 <sup>5</sup> -テトラメチル-1, 7 (1), 3, 5 (1, 3)-テトラベンゼナヘプタファン-1 <sup>4</sup> , 3 <sup>6</sup> , 5 <sup>4</sup> , 7 <sup>4</sup> -テトラオールを主成分とする、ジメチルフェノール・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] のエステル化反応生成物	7-(1)-1065
30796	[3- (3, 5-ジアミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) プロピル] シラントリオールを主成分とする、[(3-クロロプロピル) トリ (エトキシ) シランと1H-1, 2, 4-トリアゾール-3, 5-ジアミン	8-(3)-1591

	の反応生成物] の加水分解反応生成物	
30797	1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・4-(2-ヒドロキシエチル)フェノール・ $\alpha$ -(2-ヒドロキシエチル(又は4-ヒドロキシブチル又は6-ヒドロキシヘキシル又は5-ヒドロキシペンチル))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシエタン-1, 2-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル/オキシカルボニルオキシペンタン-1, 5-ジイル)・ $\alpha, \alpha'$ -[プロパン-2, 2-ジイルジ(4, 1-フェニレン)]ビス{ $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]}重付加物	10-4317
30798	ジエチル=[(フェニルスルファニル)メチル]ホスホナート	4-(3)-250
30799	ジエチルベンゼン・プロパー2-エン酸・メチル=プロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸・メチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物のカリウム塩	9-4136
30800	1, 3-ジオキソ-1 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>d e</i> ]イソキノリン-2(3 <i>H</i> )-イル=トリフルオロメタンスルホナート	8-(1)-4642
30801	<i>N, N'</i> -[シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチレン)]ビス(1, 2-ヒドロキシオクタデカンアミド)を主成分とする、1, 1'-[シクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジメタンアミンと(ヒマシ油脂肪酸の水素化反応生成物)の反応生成物	3-(4)-853
30802	2, 6-ジクロロベンゾニトリル・[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール重縮合物	10-4318
30803	[(3, 4-ジフルオロフェニル)メチル=5-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートと(3, 4-ジフルオロフェニル)メチル=6-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートとテトラメチル=シリカートとトリメトキシ(フェニル)シランとトリメトキシ(メチル)シランと <i>tert</i> -ブチル=5-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートと <i>tert</i> -ブチル=6-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートの加水分解反応生成物]重縮合物	10-4319
30804	(3, 4-ジフルオロフェニル)メチル=5-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートと(3, 4-ジフルオロフェニル)メチル=6-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートの混合物	7-(2)-406
30805	(3, 4-ジフルオロフェニル)メチル=ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラート	7-(2)-407
30806	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、4, 4, 4-トリフルオロ-3-ヒドロキシ-2-メチル-	9-4137

	3-(トリフルオロメチル)ブタン-2-イル=2-メチルプロパー2-エノアート・1, 1, 1-トリフルオロ-3-メチル-2-(トリフルオロメチル)ブタン-2, 3-ジイル=2-(2-メチルプロパノアート)=3-(2-メチルプロパー2-エノアート)・1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2-イル=6-[(2-メチルプロパー2-エノイル)オキシ]-2-オキソヘキサヒドロ-2H-3, 5-メタノシクロペンタ [b]フラン-7-カルボキシラート・1-メトキシ-2-メチルプロピル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	
30807	3, 4-ジメチル-N, N-ビス(4-{3-[(オキサシ-2-イル)オキシ]プロピル}フェニル)アニリン	8-(4)-2227
30808	(6, 6-ジメチル-2-メチリデンビシクロ [3. 1. 1]ヘプタン重合物(開環重合物を含むものに限る。))・ベンゼン-1, 2, 3-トリオール重付加物	9-4138
30809	(1, 5-ジメチル=3-{2-[(2-メチルプロパー2-エノイル)オキシ]エチル}=3-アセチルペンタン-1, 3, 5-トリカルボキシラートと5-メチル=1-{2-[(2-メチルプロパー2-エノイル)オキシ]エチル}=2-アセチルペンタンジオアート)を主成分とする、エタン-1, 2-ジイル=2-メチルプロパー2-エノアート=3-オキソブタノアートとメチル=プロパー2-エノアートの反応生成物	2-(6)-2191
30810	スピロ [ジフロ [3, 4-b : 3', 4' - i]キサンテン-11, 9'-フルオレン]-1, 3, 7, 9-テトラオン	8-(4)-2228
30811	スピロ [フルオレン-9, 9'-キサンテン]-2', 3', 6', 7'-テトラカルボン酸	8-(4)-2229
30812	スペソリマブ(遺伝子組換え)	11-(4)-1008
30813	セルラーゼを主成分とする、 <i>Thermothelomyces thermophila</i> (遺伝子組換え)抽出物	11-(2)-279
30814	デオキシリボヌクレアーゼI(デオキシリボヌクレアーゼI産生遺伝子を導入した <i>Aspergillus oryzae</i> )	11-(2)-280
30815	デカー5-イン	2-(1)-46
30816	3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナントリオン・フラン-2, 5-ジオン・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物	10-4320
30817	([{3, 3', 5, 5'-テトラ-tert-ブチル [1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオールを主成分とする、酸素と(フェノールと2-メチルプロパー1-エンの付加反応生成物)の反応生成物]の脱tert-ブチル化反応生成物}の[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール晶出物のろ過により得られるろ液)からフェノール及びtert-ブチルフェノールを回収した蒸留残渣	12-1234
30818	1, 1, 5, 5-テトラメチルオクタヒドロ-8aH-2, 4a-メタノナフタレン-8a-オール	7-(1)-1066

30819	テトラメチルプタンジニトリル	2-(6)-2192
30820	ドデカン二酸・4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサン-1-アミン) 重縮合物	10-4321
30821	[トリオキシ(プロパー2-エン-1-イル)-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3-ジイル]ビス(2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル) = ビス{6-[(プロパー2-イン-1-イル)オキシ]ナフタレン-2-カルボキシラート}を主成分とする、[ビス(オキシラニルメチル)(プロパー2-エン-1-イル)-1, 3, 5-トリアジナントリオンと6-ヒドロキシナフタレン-2-カルボン酸のエステル化反応生成物]と3-ブロモプロパン-1-インの反応生成物	8-(3)-1592
30822	2, 2, 2-トリフルオロ-N-(3-オキシシクロヘキサ-1-エン-1-イル)アセトアミド	3-(4)-854
30823	2, 2, 2-トリフルオロ-N-[(1R)-3-オキシシクロヘキシル]アセトアミド	3-(4)-855
30824	N <sup>1</sup> -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]プロパン-1, 2-ジアミン(主成分)とN <sup>2</sup> -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]プロパン-1, 2-ジアミンの混合物	2-(3)-603
30825	ナトリウム=2-[(1, 1-ジオキシヘキサヒドロ-1H-3, 5-メタノ-2λ <sup>6</sup> -シクロペンタ[c][1, 2]オキサチオール-7-イル)オキシ]-1, 1-ジフルオロ-2-オキソエタン-1-スルホナート	8-(8)-64
30826	ナトリウム=2-(2, 2-ジフェニルヘキサヒドロ-2H-4, 7-メタノ-1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン-1-スルホナートを主成分とする、[ジフェニルメタノンと5-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 3-ジオールの反応生成物]のスルホン化反応生成物のナトリウム塩	8-(5)-555
30827	ナトリウム=3-[N-(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド]プロパノアートを主成分とする、ナトリウム=3-[N-(2-ヒドロキシエチル)ヤシ油脂肪酸アミド]プロパノアート	2-(4)-1375
30828	ナトリウム=フェニルメトキシドとフェニルメタノールの混合物	4-(10)-1527
30829	二ナトリウム=3, 3'-スルホニルビス(6-クロロベンゼン-1-スルホナート)	4-(5)-733
30830	乳酸桿菌 ( <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> ) によるセイヨウナシ ( <i>Pyrus communis</i> ) 果汁の発酵生成物	11-(4)-1009
30831	[(ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター5-エン-2-イル)メトキシ](メチル)ジ(フェニル)シラン・5-ヘキシルビスクロ[2. 2. 1]ヘプター2-エン共重合物(開環重合物を含まないものに限る。)	9-4139
30832	[2, 4-ビス(ドコシルオキシ)フェニル]メタノール	4-(10)-1528
30833	2, 4-ビス(ドコシルオキシ)ベンズアルデヒド	4-(10)-1529



30834	ビス (トリオキシドニオブ酸) マグネシウム	1-(3)-493
30835	1, 4-ビス [(2-ヒドロキシエチル) アミノ] アントラセン-9, 10-ジオンと1, 4-ビス [(3-ヒドロキシプロピル) アミノ] アントラセン-9, 10-ジオンと1- [(2-ヒドロキシエチル) アミノ] -4- [(3-ヒドロキシプロピル) アミノ] アントラセン-9, 10-ジオンの混合物	6-356
30836	2, 6-ビス (3-ヒドロキシフェニル) ピロロ [3, 4- <i>f</i> ] イソインドール-1, 3, 5, 7 (2 <i>H</i> , 6 <i>H</i> ) -テトラオン	8-(1)-4643
30837	2, 6-ビス (3-ヒドロキシフェニル) ピロロ [3, 4- <i>f</i> ] イソインドール-1, 3, 5, 7 (2 <i>H</i> , 6 <i>H</i> ) -テトラオン・1, 4-ビス (メトキシメチル) ベンゼン・ホルムアルデヒド・2-メチルフェノール・4-メチルフェノール重縮合物	10-4322
30838	{2', 6'-ビス [(プロパン-2-イル) オキシ] [1, 1'-ビフェニル] -2-イル} ジ (シクロヘキシル) ホスファン	7-(3)-1174
30839	[1 (1') <i>E</i> ] -3, 3'-ビス (2-メチルブタン-2-イル) -4 <i>H</i> , 4' <i>H</i> - [1, 1'-ビナフタレニリデン] -4, 4'-ジオン	7-(1)-1067
30840	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> ) -2, 3-ビス [(4-メチルベンゾイル) オキシ] ブタン二酸— (2 <i>S</i> ) -2-アミノ- <i>N</i> - (2, 2-ジエトキシエチル) - <i>N</i> - ({6- [3- (4-エチルピペラジン-1-イル) アゼチジン-1-イル] ピリジン-2-イル} メチル) -3- {2-フルオロ-4- [(プロパン-2-エン-1-イル) オキシ] フェニル} プロパンアミド (1/1)	8-(2)-2985
30841	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (エテニルフェニル) ポリ [(エテニルフェニレン) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン] を主成分とする、[1, 4-ビス (クロロメチル) ベンゼンと (2-ブロモエチル) ベンゼンの反応生成物] の脱臭化水素反応生成物	10-4323
30842	3- [ <i>N</i> - (2-ヒドロキシエチル) ドデカンアミド] プロパン酸を主成分とする、3- [ <i>N</i> - (2-ヒドロキシエチル) ヤシ油脂肪酸アミド] プロパン酸	2-(4)-1376
30843	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - [(2-ブロモエチル) フェニル] ポリ [{(2-ブロモエチル) フェニレン] メチレン-1, 4-フェニレンメチレン} を主成分とする、1, 4-ビス (クロロメチル) ベンゼンと (2-ブロモエチル) ベンゼンの反応生成物	10-4324
30844	1- ([1, 1'-ビフェニル] -4-イル) -2-メチル-2- (モルホリン-4-イル) プロパン-1-オン	8-(7)-2064
30845	2- (ピペリジン-4-イル) -1 <i>H</i> -1, 3-ベンゾイミダゾール	8-(1)-4644
30846	5-フェニルジベンゾ [ <i>b</i> , <i>d</i> ] チオフェン-5-イウム=1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2- [(3-ヨード-4- {2- [(2-メチルプロパン-2-エノイル) オキシ] エトキシ} ベンゾイル) オキシ] プロパン-1-スルホナート	8-(6)-380
30847	4- (ブタ-2-エン-1-イリデン) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘ	3-(4)-856

	キサ-2-エン-1-オンを主成分とする、[エタン-1, 2-ジオールと4-(2, 6, 6-トリメチル-4-オキソシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタン-3-エン-2-イル=アセタートとナトリウム=アセタートの反応生成物]の加水分解反応生成物	
30848	<i>N, N'</i> - (ブタン-1, 4-ジイル)ビス( <i>N'</i> - {2-[2-(2-アジドエトキシ)エトキシ]エチル}尿素)	2-(11)-96
30849	<i>N, N'</i> - (ブタン-1, 4-ジイル)ビス[ <i>N'</i> - (2-{2-[2-(4-{3-[(4 <i>S</i> )-6, 8-ジクロロ-2-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-4-イル]フェニル}-1 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾール-1-イル)エトキシ]エトキシ}エチル)尿素]	8-(1)-4645
30850	<i>N, N'</i> - (ブタン-1, 4-ジイル)ビス( <i>N'</i> - {2-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチル}尿素)	2-(8)-933
30851	<i>N, N'</i> - (ブタン-1, 4-ジイル)ビス( <i>N'</i> - {2-[2-(2-プロモエトキシ)エトキシ]エチル}尿素)	2-(11)-97
30852	ブタン二酸-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 4 <i>R</i> )-4-アミノ-2-{メチル[6-(2, 2, 2-トリフルオロエチル)チエノ[2, 3- <i>d</i> ]ピリミジン-4-イル]アミノ}シクロペンチル=ベンゾアート(1/1)	8-(2)-2986
30853	ブタン二酸-(5 <sup>1</sup> <i>R</i> , 5 <sup>3</sup> <i>S</i> , 5 <sup>4</sup> <i>R</i> )-1 <sup>5</sup> , 1 <sup>6</sup> -ジメトキシ-6-メチル-7 <sup>6</sup> -(2, 2, 2-トリフルオロエチル)-4, 6-ジアザ-7(4)-チエノ[2, 3- <i>d</i> ]ピリミジナ-1(3)-ピリダジナ-2(1, 4)-ベンゼナ-5(1, 3)-シクロペンタナヘプタファン-5 <sup>4</sup> -イル=ベンゾアート(1/1)	8-(2)-2987
30854	6'-(4-ブチル- <i>N</i> -エチルアニリノ)-2'-(4-クロロアニリノ)-3'-メチル-3 <i>H</i> -スピロ[[2]ベンゾフラン-1, 9'-キサテン]-3-オン	8-(4)-2230
30855	2-[4-(4-ブチル- <i>N</i> -エチルアニリノ)-2-ヒドロキシベンゾイル]安息香酸	7-(4)-1447
30856	<i>tert</i> -ブチル=2-エチルヘキサペルオキソアートを開始剤とする、2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・{[ヒマシ油と(ヒマシ油の脱水反応生成物)とプロパン-1, 2, 3-トリオール]の反応生成物}・フラン-2, 5-ジオン・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物}・ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4140
30857	<i>tert</i> -ブチル=4-[1-(2-エトキシエチル)-1 <i>H</i> -1, 3-ベンゾイミダゾール-2-イル]ピペリジン-1-カルボキシラート	8-(1)-4646
30858	<i>tert</i> -ブチル=5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートと <i>tert</i> -ブチル=6-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラートの混合物	7-(2)-408
30859	<i>tert</i> -ブチル=ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボキシラート	7-(2)-409

30860	<i>tert</i> -ブチル=4-(1 <i>H</i> -1, 3-ベンゾイミダゾール-2-イル)ピペリジン-1-カルボキシラート	8-(1)-4647
30861	<i>tert</i> -ブチル=4-(1-メチル-1 <i>H</i> -ピロール-2-カルボニル)ピペラジン-1-カルボキシラート	8-(2)-2988
30862	<i>tert</i> -ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ $\alpha$ -メチル- $\omega$ -[(2-メチルプロパー-2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)共重合体	9-4141
30863	<i>tert</i> -ブチル=3-[(3 <i>S</i> )-7-[(4-メチルベンゼン-1-スルホニル)オキシ]-5-オキソ-1, 2, 3, 5-テトラヒドロインドリジン-3-イル]-3-オキソプロパノアート	8-(1)-4648
30864	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 4 <i>R</i> )-4-[( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]-2-{メチル[6-(2, 2, 2-トリフルオロエチル)チエノ[2, 3- <i>d</i> ]ピリミジン-4-イル]アミノ}シクロペンチル=ベンゾアート	8-(2)-2989
30865	4-フルオロ-2-メトキシ-5-ニトロアニリン	4-(12)-992
30866	プロパー-2-イン-1-イル=カルボノクロリダート	2-(6)-2193
30867	プロパン-2-イル=2-クロロ-4-(1-メチル-1 <i>H</i> -インドール-3-イル)ピリミジン-5-カルボキシラート	8-(2)-2990
30868	5-ブロモ-2-クロロピリジン-3-カルボン酸	8-(1)-4649
30869	9-ブロモノナン-1-オール	2-(8)-934
30870	2-[3-(4-ブロモフェニル)プロポキシ]オキサソ	8-(4)-2231
30871	2-ブロモ-1-[4-(2-ブロモエチル)フェニル]-2-メチルプロパン-1-オン	4-(10)-1530
30872	2-(ヘプタン-3-イル)-1, 3-ジオキサソラン	8-(5)-556
30873	5-(ベンジルオキシ)-1 <i>H</i> -ピラゾール-3-カルボアルデヒド	8-(2)-2991
30874	4-(ベンジルオキシ)-7-ブロモ-2-エトキシ-1, 3-ベンゾオキサアゾール	8-(7)-2065
30875	1-[(5 <i>S</i> )-9-(ベンジルオキシ)-5-メチル-5, 6-ジヒドロイミダゾ[1, 5- <i>a</i> ]ピラゾロ[5, 1- <i>c</i> ]ピラジン-3-イル]エタン-1-オン	8-(2)-2992
30876	[(5 <i>S</i> )-9-(ベンジルオキシ)-5-メチル-5, 6-ジヒドロイミダゾ[1, 5- <i>a</i> ]ピラゾロ[5, 1- <i>c</i> ]ピラジン-3-イル](モルホリン-4-イル)メタノン	8-(7)-2066
30877	(5 <i>S</i> )-9-(ベンジルオキシ)-5-メチル-5, 6-ジヒドロイミダゾ[1, 5- <i>a</i> ]ピラゾロ[5, 1- <i>c</i> ]ピラジン-塩化水素(1/1)	8-(2)-2993
30878	<i>N</i> -ベンジル- <i>N</i> -[3-(2-メチルプロポキシ)-2-(ピロリジン-1-イル)プロピル]アニリン-塩化水素(1/1)	8-(1)-4650
30879	<i>N</i> -ベンジル- <i>N</i> -[3-(2-メチルプロポキシ)-2-(ピロリジン-1-イル)プロピル]アニリン-塩化水素-水(1/1/1)	8-(1)-4651
30880	3-(ベンゼンスルホニル)プロパン酸	4-(4)-1481

30881	{ポリ (n=1~8) [(3, 5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-イル)メチル] フタロシアニン-2,9,31-ジイド- $\kappa^4 N^{2,9}, N^{3,0}, N^{3,1}, N^{3,2}$ } 銅	1-(1)-833
30882	末端に1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を有する、4-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェノール・3-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル=2-メチルプロパ-2-エノア-ト・1-メチルシクロペンチル=4-エテニルベンゾア-ト共重合物	9-4142
30883	末端に1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を有する、4-エテニルフェニル=アセタート・3-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル=2-メチルプロパ-2-エノア-ト・1-メチルシクロペンチル=4-エテニルベンゾア-ト共重合物	9-4143
30884	メタンスルホン酸-10-[2-(ジメチルアミノ)プロピル]-N, N-ジメチル-10H-フェノチアアジン-2-スルホンアミド (1/1)	8-(7)-2067
30885	3-メチル-1,1-ビス [(3-メチルブタ-2-エン-1-イル)オキシ]ブタ-2-エンを主成分とする、3-メチルブタ-2-エナルと3-メチルブタ-2-エン-1-オールとの反応生成物	2-(12)-340
30886	(1-メチル-1H-ピロール-2-イル)(ピペラジン-1-イル)メタノン-塩化水素 (1/1)	8-(2)-2994
30887	4-(1-メチル-1H-ピロール-2-カルボニル)-N-{4-[4-(モルホリン-4-カルボニル)ピペリジン-1-イル]フェニル}ピペラジン-1-カルボキシアミド-水 (1/1)	8-(7)-2068
30888	1-(2-メチルプロポキシ)-3-(ピロリジン-1-イル)プロパン-2-オール	8-(1)-4652
30889	1-メトキシ-4-(3-フェニルプロパ-1-エン-1-イル)ベンゼン	7-(4)-1448
30890	N-メトキシ-N-メチルアセトアミド	2-(6)-2194
30891	(モルホリン-4-イル)[1-(4-ニトロフェニル)ピペリジン-4-イル]メタノン	8-(7)-2069
30892	2-ヨード-2-メチルプロパンニトリル	2-(6)-2195
30893	四ナトリウム=3-ヒドロキシ-4-({2-スルホナト-4-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]フェニル}ジアゼニル)ナフタレン-2,7-ジスルホナート	5-1587
30894	ラクターゼ ( <i>Kluyveromyces lactis</i> )	11-(2)-281
30895	5-( $\beta$ -D-リボフラノシル)ピリミジン-2,4(1H,3H)-ジオン	8-(2)-2995