

通し番号	名称	整理番号
30438	亜硝酸と2-アミノエタン-1-オールと [2-アミノエタン-1-オールとジアミンジ (ニトリト- $\kappa$ -N) パラジウムの反応生成物] とアンモニアの混合物	1-(1)-830
30439	アジリジン・ [2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) を開始剤とする、エテニルベンゼン・ブチル=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] 重付加物	9-4088
30440	アジリジン・ (ブチル=プロパー-2-エノアート・ブチル=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・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物) 重付加物	9-4089
30441	アジリジン・ (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) 重付加物	9-4090
30442	(2R) - 4-アミノ-2-クロロブタン酸	2-(4)-1367
30443	(2S) - 2-アミノ-N-(2, 2-ジエトキシエチル) -N-( {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-[ (プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] フェニル} プロパンアミド	8-(2)-2964
30444	(1R, 3S) - 3-アミノシクロペンタン-1-オール	3-(3)-229

30445	<p>{<math>\alpha</math>-[(3-アミノプロピル)ジ(メチル)シリル]-<math>\omega</math>-(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]<math>\cdot</math>5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)<math>\cdot</math>3, 3'-スルホンニルジアニリン<math>\cdot</math>4, 4'-スルホンニルジアニリン重縮合物}<math>\cdot</math>[5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)<math>\cdot</math>3, 3'-スルホンニルジアニリン<math>\cdot</math>4, 4'-スルホンニルジアニリン重縮合物]<math>\cdot</math>3, 3'-スルホンニルジアニリン<math>\cdot</math>4, 4'-スルホンニルジアニリン重付加物</p>	10-4248
30446	<p>{<math>\alpha</math>-[(3-アミノプロピル)ジ(メチル)シリル]-<math>\omega</math>-(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]<math>\cdot</math>5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)<math>\cdot</math>3, 3'-スルホンニルジアニリン<math>\cdot</math>4, 4'-スルホンニルジアニリン重縮合物}と[5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)<math>\cdot</math>3, 3'-スルホンニルジアニリン<math>\cdot</math>4, 4'-スルホンニルジアニリン重縮合物]の混合物</p>	10-4249
30447	<p>(D-アラビニトールと(3<i>R</i>)-3, 5-ジヒドロキシ-3-メチルペンタン酸)を主成分とする、<i>S a c c h a r o m y c o p s i s f i b u l i g e r a</i>によるD-グルコースの発酵生成物</p>	11-(4)-1007
30448	<p>(アントラセン-9-イル)メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート<math>\cdot</math>エタン-1, 2-ジイル=6-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート=2-メチルプロパー-2-エノアート<math>\cdot</math>(12, 14-ジオキソ-12, 13, 14, 15-テトラヒドロ-11<i>H</i>-9, 10-[3, 4]エピピロロアントラセン-9(10<i>H</i>)-イル)メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート<math>\cdot</math>1<i>H</i>-ピロール-2, 5-ジオン<math>\cdot</math>t</p>	9-4091

	<i>e r t</i> -ブチル=プロパー-2-エノアート共重合物	
30449	<p>(アンモニウム=α- {1- (アルキル (C=10, 12、直鎖型及び分枝型)) -2- [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] エチル} -ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、 [(アルキル (C=10, 12、直鎖型及び分枝型)) オキシランとオキシランとプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物) ・ [アンモニウム=α- {1- (アルキル (C=10~14、分枝型) オキシ) -3- [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-2-イル} -ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、 (アルカノール (C=10~14、分枝型) と { [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] メチル} オキシランの反応生成物) ・ オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウム塩] ・ 2-エチル-2- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ジ (プロパー-2-エノアート) ・ 2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・シクロヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ { [3- (トリメトキシシリル) プロピル=2-メチルプロパー-2-エノアートの加水分解反応生成物] 重縮合物} ・ ナトリウム=4-エテニルベンゼン-1-スルホナート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート) ・ 3-ヒドロキシプロパン-1, 2-ジイル=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート) ・ 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=2-メチ</p>	9-4092

	<p>ルプロパー 2-エノアート=プロパー 2-エノアート・3-ヒドロキシプロパン-1, 2-ジイル=1-(2-メチルプロパー 2-エノアート)=2-(プロパー 2-エノアート)・ブチル=プロパー 2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・プロパー 2-エンアミド・プロパー 2-エン酸・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</p>	
30450	<p>アンモニウム=4-ヒドロキシベンゼン-1-スルホナート・アンモニウム=4-ヒドロキシベンゾアート ・ホルムアルデヒド重縮合物</p>	10-4250
30451	<p>1-イソシアナト-2-[ (4-イソシアナトフェニル) メチル] ベンゼン・2-イソシアナトエチル=プロパー 2-エノアート・<math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] ・1, 1'-メチレンビス (2-イソシアナトベンゼン) ・1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) 重付加物</p>	10-4251
30452	<p>2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパー 2-エノアートと { [4, 4-ジメチル-2, 6-ジオキサ-1, 7(5)-ビス ([2] ベンゾフラナ) -3, 5(1, 4)-ジベンゼナヘプタファン-1<sup>1</sup>, 1<sup>3</sup>, 7<sup>1</sup>, 7<sup>3</sup>-テトラオンと2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー 2-エノアートのエステル化反応生成物] ・2, 2'-ジメチル [1, 1'-ビフェニル] -4, 4'-ジアミン重縮合物} の付加反応生成物</p>	10-4252
30453	<p>2-(2-イソシアナトエトキシ) エチル=2-メチルプロパー 2-エノアートと (2-ヒドロキシエチル</p>	9-4093

	=プロパー-2-エノアート・ブチル=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)の付加反応生成物	
30454	2-(ウンデカ-10-エン-1-イル)トリデカ-12-エン-1-アミン	2-(10)-304
30455	エタン-1, 2-ジイル=3, 5-ジアミノベンゾアート=2-メチルプロパー-2-エノアート・テトラヒドロシクロブタ [1, 2-c:3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6-テトラオン・4-[ (3 <sup>4</sup> -ペンチル-2 <sup>1</sup> , 2 <sup>2</sup> , 2 <sup>3</sup> , 2 <sup>4</sup> , 2 <sup>5</sup> , 2 <sup>6</sup> , 3 <sup>1</sup> , 3 <sup>2</sup> , 3 <sup>3</sup> , 3 <sup>4</sup> , 3 <sup>5</sup> , 3 <sup>6</sup> -ドデカヒドロ [1 <sup>1</sup> , 2 <sup>1</sup> :2 <sup>4</sup> , 3 <sup>1</sup> -テルフェニル] -1 <sup>4</sup> -イル) オキシ] ベンゼン-1, 3-ジアミン重付加物	10-4253
30456	4, 4'-(エタン-1, 1-ジイル)ジフェノール・カルボニル=ジクロリド・4-tert-ブチルフエノール・4, 4'-メチレンジフェノール重縮合物	10-4254
30457	(3-エチルオキシタン-3-イル)メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・(2-エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル=プロパー-2-エノアート・(7-オキサビシクロ [4.1.0]ヘプタン-3-イル)メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・4-(プロパー-1-エン-2-イル)フェノール・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	9-4094
30458	( { 3 - [ ( 3 - エチルオキシタン - 3 - イル ) メトキシ ] プロピル } トリ ( メトキシ ) シランとテトラメ	10-4255

	チル=シリカートとトリメトキシ (メチル) シランとトリメトキシ {4- [(2-メチルブタン-2-イル) オキシ] フェニル} シランの加水分解反応生成物) 重縮合物	
30459	2-エチル-2- { [(プロパー-2-エノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ジ (プロパ-2-エノアート) ・エテニルベンゼン・2- (ジエチルアミノ) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ベンジル=プロパ-2-エノアート・2-メチルプロパ-2-エン酸・1- (モルホリン-4-イル) プロパ-2-エン-1-オン共重合物	9-4095
30460	エチル= [1- (プロパ-2-エン-1-イル) ヒドラジン-1-イル] アセタート	2-(6)-2182
30461	2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・ベンジル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロパ-2-エン酸共重合物	9-4096
30462	エチル= [2- (ベンジルカルバモイル) -1- (プロパ-2-エン-1-イル) ヒドラジン-1-イル] アセタート	4-(7)-2730
30463	1-エチル=4-メチル=2, 2-ジフルオロ-3-ヒドロキシ-3-メチルブタンジオアート	2-(6)-2183
30464	1-エチル=2-メチル= (2R) -ピロリジン-1, 2-ジカルボキシラート	8-(1)-4605
30465	$\alpha$ - [エテニルジ (メチル) シリル] - $\omega$ -エテニルポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) ] ・エテニルトリ (メトキシ) シラン・5, 11, 14, 17-テトラキス [ (ジメチルシリル) オキシ] -1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 17-オクタフェニルトリシクロ [7. 3. 3. 3 <sup>3, 7</sup> ] オクタシロキサン・ビス	10-4256

	(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重付加物	
30466	4-エテニルフェノール・シクロヘキシル=プロパー 2-エノアート・ <i>tert</i> -ブチル=プロパー 2-エノアート共重合物	9-4097
30467	オキシラニルメチル=2-メチルプロパー 2-エノアートと [2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルブタンニトリル) を開始剤とする、シクロヘキシル=プロパー 2-エノアート・ブチル=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] のエステル化反応生成物	9-4098
30468	オキシラニルメチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・(ブター 1, 3-ジエン重合物) ・ブチル=プロパー 2-エノアート・メチル=プロパー 2-エノアート共重合物	9-4099
30469	1-オキソオクタヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-5-イル=ホルマートと 3-オキソオクタヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-5-イル=ホルマートと (3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-1 (3H)-オン) の二量体化及び三量体化反応生成物) と 5-ヒドロキシヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-1 (3H)-オンと 6-ヒドロキシヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-1 (3H)-オンの混合物	8-(4)-2211
30470	(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル=3-オキソブタノアート	2-(6)-2184
30471	オクタデシル=2-メチルプロパー 2-エノアート・2-(ジメチルアミノ) エチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・メチル=2-メチルプロパ	9-4100

	<p>− 2 − エノアート・<math>\alpha</math> − メチル − <math>\omega</math> − [ ( 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) 共重合物</p>	
30472	<p>オクタトリアコンタフルオロオクタデカンとドテトラコンタフルオロイコサン (主成分) とヘキサテトラコンタフルオロドコサンとペンタコンタフルオロテトラコサンの混合物</p>	2-(13)-336
30473	<p>1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 17 − オクタフェニルトリシクロ [7. 3. 3. 3<sup>3, 7</sup>] オクタシロキサン − 5, 11, 14, 17 − テトラオール</p>	8-(9)-196
30474	<p>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・ 1, 3 − ジエテニル − 1, 3, 3 − テトラメチルジシロキサン・ 9, 19 − ジメチル − 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17 − オクタフェニルペンタシクロ [11. 7. 1. 1<sup>3, 11</sup>. 1<sup>5, 17</sup>. 1<sup>7, 15</sup>] デカシロキサン − 9, 19 − ジオール重縮合物</p>	10-4257
30475	<p>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・ 9, 19 − ジメチル − 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17 − オクタフェニルペンタシクロ [11. 7. 1. 1<sup>3, 11</sup>. 1<sup>5, 17</sup>. 1<sup>7, 15</sup>] デカシロキサン − 9, 19 − ジオール重縮合物</p>	10-4258
30476	<p>カルシウム = デカンジオアート</p>	2-(4)-1368
30477	<p>カルシウム = ビス [10 − (オクタデシルアミノ) − 10 − オキソデカノアート]</p>	2-(4)-1369
30478	<p>カルシウム = ビス { 4 − [ 3, 6 − ビス ( 4 − <i>t e r t</i> − ブチルフェニル) − 1, 4 − ジオキソ − 4, 5 −</p>	8-(1)-4606

	ジヒドロピロロ [3, 4-c] ピロール-2 (1H) -イル] ブタン-1-スルホナート}	
30479	[4-(9H-カルバゾール-9-イル) フェニル] (フェニル) メタノン	8-(1)-4607
30480	5-クロロ-2-(2-{3-[ (5-クロロ-1-エチル-3, 3-ジメチル-1, 3-ジヒドロ-2H-インドール-2-イリデン) エチリデン] -2-(ジフェニルアミノ) シクロペンタ-1-エン-1-イル} エテン-1-イル) -1-エチル-3, 3-ジメチル-3H-インドール-1-イウム=テトラフェニルボラヌイド	8-(1)-4608
30481	[クロロ (ジメチルアミノ) メチリデン] ジ (メチル) アザニウム=ヘキサフルオロ- $\lambda^5$ -ホスファヌイド	2-(2)-335
30482	4-[ (S) - (4-クロロフェニル) (ピリジン-2-イル) メトキシ] ピペリジン-1-イウム= (2R, 3R) -3-カルボキシ-2, 3-ジヒドロキシプロパノアート	8-(1)-4609
30483	(クロロメチル) オキシランと [1, 2-ビス (クロロメチル) ベンゼン・フェノール重縮合物] の反応生成物	10-4259
30484	[(クロロメチル) オキシラン・{ [(ヒドロキシフェニル) メチル] フェノールを主成分とする、フェノールとホルムアルデヒドの反応生成物} 重縮合物] と2-メチル-1H-イミダゾールの反応生成物	10-4260
30485	[(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1H-1, 2, 4-トリアゾール-3-アミンの付加反応生成物	10-4261

30486	<p>三カリウム=4-[ (4-アミノ-6-スルホナトナフタレン-1-イル) ジアゼニル] -5-[ (4-ニトロベンゼン-1-スルホニル) オキシ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナートを主成分とする、8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と {二ナトリウム=4-アミノ-5-[ (4-ニトロベンゼン-1-スルホニル) オキシ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナートのジアゾ化反応生成物} の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩の混合物</p>	5-1581
30487	<p>三ナトリウム=2-ヒドロキシプロパン-1, 2, 3-トリカルボキシラート一水 (1/2) と四酸化鉄 (II) 二鉄 (III) と硝酸ナトリウムと水酸化ナトリウムと硫酸コバルト (II) 一水 (1/7) と硫酸鉄 (II) 一水 (1/7) の反応生成物から [四酸化コバルト (II) 二鉄 (III) と四酸化鉄 (II) 二鉄 (III) からなる固相] を固液分離して得られるる液</p>	12-1225
30488	<p>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、 [アンモニウム=<math>\alpha</math>-{1-(アルキル (C=10~14、分枝型) オキシ) -3-[ (プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-2-イル} -<math>\omega</math>- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、 (アルカノール (C=10~14、分枝型) と { [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] メチル} オキシランの反応生成物) ・オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウム塩] ・ [ (エテニルトリ (メトキシ) シランとトリメトキシ (フェニル) シランとトリメトキシ (メチル) シランと <math>\alpha</math>, <math>\alpha'</math>-[2, 5-ビス (エトキシカルボニル) ヘキサ-1, 6-ジイル] ビス {<math>\omega</math>- (5- {6- [ジ</p>	9-4101

	<p>メトキシ (メチル) シリル] ヘキシル} - 2 - オキソオキソラン - 3 - イル) ポリ [1 - (ブトキシカルボニル) エタン - 1, 2 - ジイル] } の加水分解反応生成物) 重縮合物] ・ナトリウム = 2 - メチル - 2 - (プロパー - 2 - エンアミド) プロパン - 1 - スルホナート・2 - ヒドロキシエチル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート・ブチル = プロパー - 2 - エノアート・<math>\alpha</math> - [(プロパー - 2 - エノイル) オキシ] - <math>\omega</math> - (1 - エトキシ - 1 - オキソブタン - 2 - イル) ポリ [1 - (ブトキシカルボニル) エタン - 1, 2 - ジイル] ・メチル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート共重合物</p>	
30489	<p>2, 2' - ジアゼンジイルビス (2 - メチルブタンニトリル) 及び 2, 2' - ジアゼンジイルビス (2 - メチルプロパンニトリル) を開始剤とする、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・メチル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート共重合物</p>	9-4102
30490	<p>2, 2' - ジアゼンジイルビス (2 - メチルブタンニトリル) を開始剤とする、エテニルトリ (エトキシ) シラン・{ [エテニルトリ (メトキシ) シランとトリメトキシ (フェニル) シランとトリメトキシ (メチル) シランの加水分解反応生成物] 重縮合物} ・シクロヘキシル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート・3 - (トリエトキシシリル) プロピル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート・2 - ヒドロキシエチル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート・ブチル = プロパー - 2 - エノアート・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</p>	9-4103
30491	<p>2, 2' - ジアゼンジイルビス (2 - メチルブタンニトリル) を開始剤とする、シクロヘキシル = プロパー</p>	9-4104

	2-エノアート・ブチル=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	
30492	2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルブタンニトリル)を開始剤とする、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	9-4105
30493	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>S</i> )- <i>N</i> -{(1 <i>S</i> )-1-シアノ-2-[ (3 <i>S</i> )-2-オキソピロリジン-3-イル]エチル}-3-[ (2 <i>S</i> )-3, 3-ジメチル-2-(2, 2, 2-トリフルオロアセトアミド)ブタノイル]-6, 6-ジメチル-3-アザビシクロ[3. 1. 0]ヘキサン-2-カルボキシアミド	8-(1)-4610
30494	3, 5-ジアミノ安息香酸・3, 5-ジアミノ- <i>N</i> -[(ピリジン-3-イル)メチル]ベンズアミド・テトラヒドロシクロブタ[1, 2- <i>c</i> : 3, 4- <i>c'</i> ]ジフラン-1, 3, 4, 6-テトラオン・テトラヒドロ-1, 5: 6, 10-ジメタノオキセピノ[4, 5- <i>d</i> ]オキセピン-2, 4, 7, 9(1 <i>H</i> , 5 <i>H</i> )-テトラオン・4-[4-(4-ヘプチルシクロヘキシル)フェノキシ]ベンゼン-1, 3-ジアミン・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -ベンゾ[1, 2- <i>c</i> : 4, 5- <i>c'</i> ]ジフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン重付加物	10-4262
30495	1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ <i>N</i> <sup>1</sup> -(2-ヒドロキシプロピル)- <i>N</i> <sup>3</sup> , <i>N</i> <sup>3</sup> -ジメチル- <i>N</i> <sup>1</sup> -[3-( <i>N</i> -メチルメタンアミニウムイル)プロピル]プロパン-1, 3-ビス(アミニウム)=トリアセタート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]-ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)-オキシプロパン-1, 3-ジイル(ジメチルシランジイル)-ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]-プロパン-1, 3-ジイル-ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)-ポリ[オキシ	10-4263

	(メチルエタン-1, 2-ジイル) ] · $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - [ (プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル) ] -ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 重付加物	
30496	1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン · 2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン · 2-ヒド ロキシエチル=プロパー-2-エノアート · $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル) ] · $\alpha$ -ブチル- $\omega$ -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	10-4264
30497	1, 3-ジエテニル-1, 3-ジメチル-1, 3-ジフェニルジシロキサン · トリエテニル (フェニル) シ ラン · $S_i, S_{i'}$ - (1, 4-フェニレン) ビス (ジメチルシラン) 重付加物	10-4265
30498	2, 2-ジエトキシ-N- ( { 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) エタン-1-アミン	8-(2)-2965
30499	3, 20-ジオキソ-6 $\beta$ , 7 $\beta$ -ジヒドロオキシレノ [ 2', 3' : 6, 7 ] プレグナ-1, 4-ジエン -17-イル=アセタート	8-(4)-2212
30500	3, 20-ジオキソプレグナ-1, 4, 6-トリエン-17-イル=アセタート	7-(1)-1055
30501	[ 2, 4-ジ (オキソ- $\kappa O$ ) ペンタン-3-イド ] ビス ( 1- { [ ( 9Z ) -オクタデカ-9-エン-1 -イル] オキシ} -1, 3-ジ (オキソ- $\kappa O$ ) ブタン-2-イド) アルミニウム	1-(1)-831
30502	4, 4' - ( 1, 3-ジオキソラン-2, 2-ジイル) ジフェノール · ニナトリウム = 3, 3' -カルボニ ルビス ( 6-フルオロベンゼン-1-スルホナート ) · ビス ( 4-フルオロフェニル ) メタノン重縮合物の	10-4266

	カリウム及びナトリウム塩	
30503	4, 4' - (1, 3-ジオキソラン-2, 2-ジイル) ジフェノール・二ナトリウム=3, 3'-カルボニルビス(6-フルオロベンゼン-1-スルホナート)・[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール重縮合物のカリウム及びナトリウム塩	10-4267
30504	N-シクロヘキシルシクロヘキサニウム=(2S)-2-{[(ベンジルオキシ)カルボニル](メチル)アミノ}-4-tert-ブトキシ-4-オキソブタノアート	3-(4)-846
30505	(4S)-6, 8-ジクロロ-4-(3-エチニルフェニル)-2-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン	8-(1)-4611
30506	(4S)-6, 8-ジクロロ-4-(3-エチニルフェニル)-2-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-2-イウム=クロリド	8-(1)-4612
30507	(4S)-6, 8-ジクロロ-2-メチル-4-{3-[(トリメチルシリル)エチニル]フェニル}-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン	8-(1)-4613
30508	(4S)-6, 8-ジクロロ-2-メチル-4-{3-[(トリメチルシリル)エチニル]フェニル}-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-2-イウム=(2R, 3R)-3-カルボキシ-2, 3-ジヒドロキシプロパノアート	8-(1)-4614
30509	ジシクロヘキシルメタンジイミンと[4, 4-ジメチル-2, 6-ジオキサ-1, 7(5)-ビス([2]	7-(4)-1439

	ベンゾフラナ) - 3, 5 (1, 4) - ジベンゼナヘプタファン-1 <sup>1</sup> , 1 <sup>3</sup> , 7 <sup>1</sup> , 7 <sup>3</sup> -テトラオンと2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアートのエステル化反応生成物] の反応生成物	
30510	N <sup>1</sup> , N <sup>3</sup> -ジヒドロキシベンゼン-1, 3-ジカルボキシイミドイル=ジシアニド	4-(7)-2731
30511	(7 a R) - 1, 1-ジフェニルテトラヒドロ-1 H, 3 H-ピロロ [1, 2-c] [1, 3] オキサアゾール-3-オン	8-(7)-2049
30512	ジ-tert-ブチル=3, 6-ビス (4-tert-ブチルフェニル) - 1, 4-ジオキソピロロ [3, 4-c] ピロール-2, 5 (1 H, 4 H) -ジカルボキシラート	8-(1)-4615
30513	α - {1, 1-ジフルオロ-5- (トリメトキシシリル) - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] ペンチル} - ω - ( {1, 1-ジフルオロ-5- (トリメトキシシリル) - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] ペンチル} オキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] と α - {1, 1-ジフルオロ-5- (トリメトキシシリル) - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] ペンチル} - ω - (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] と α - {1, 1-ジフルオロ-5- (トリメトキシシリル) - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] - 2- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] ペンチル} - ω - (ペンタフルオロエトキシ) ポリ [オキ	10-4268

	<p>シ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] と <math>\alpha</math>- (トリフルオロメチル) -<math>\omega</math>- (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] と <math>\alpha</math>- (ペンタフルオロエチル) -<math>\omega</math>- (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] と <math>\alpha</math>- (ペンタフルオロエチル) -<math>\omega</math>- (ペンタフルオロエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] の混合物</p>	
30514	<p><math>\alpha</math>- (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) -<math>\omega</math>- [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジイル) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] - オキシ (1, 1-ジフルオロエタン-1, 2-ジイル) - ポリ [オキシ (1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル) ] を主成分とする、<math>\alpha</math>- (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) -<math>\omega</math>- (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジイル) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) ] と 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-1- [ (トリフルオロエテニル) オキシ] -6- [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ヘキサンと <math>\alpha</math>- {2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-デカフルオロ-6- [ (</p>	10-4269

	トリフルオロエテニル) オキシ] ヘキシル} -ω- [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ポリ [オキシ (1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル) ] の反応生成物	
30515	9, 19-ジメチル-1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17-オクタフェニルペンタシクロ [11. 7. 1. 1 <sup>3, 11</sup> . 1 <sup>5, 17</sup> . 1 <sup>7, 15</sup> ] デカシロキサ-9, 19-ジオール	8-(9)-197
30516	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、1-(2-オキソオキシラン-3-イル) シクロヘキシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-オキソオキシラン-3-イル=2-メチルプロパ-2-エノアート・1-メチルシクロペンチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物	9-4106
30517	[6-(4, 4-ジメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) -2-メチルチエノ [2, 3-d] ピリミジン-4-イル] メタノール	8-(2)-2966
30518	4, 4-ジメチルシクロヘキサン-1-オン	3-(4)-847
30519	6-(1, 3-ジメチルシクロヘキシル) ヘキサン-3-オールと1-(2, 2, 6-トリメチルシクロヘキシル) ペンタン-3-オールと3-メチル-4-(2, 2, 6-トリメチルシクロヘキシル) ブタン-2-オールの混合物	3-(4)-848
30520	[6-(4, 4-ジメチルシクロヘキシル) -2-メチルチエノ [2, 3-d] ピリミジン-4-イル] メ	8-(2)-2967

	タノール	
30521	4 - { [6 - (4, 4-ジメチルシクロヘキシル) - 2-メチルチエノ [2, 3-d] ピリミジン-4-イル] メチル} - 1 λ <sup>6</sup> -チオモルホリン-1, 1-ジオン	8-(7)-2050
30522	[6 - (4, 4-ジメチルシクロヘキシル) - 2-メチルチエノ [2, 3-d] ピリミジン-4-イル] メチル=メタンスルホナート	8-(2)-2968
30523	{ [ (2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル=ベンゼン-1, 4-ジカルボキシラート・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・α-(6-ヒドロキシヘキシル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル) ・ α-ヒドロ-ω-メトキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) ・ (ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物) ・ 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] ・ 3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-アミン・ヒドラジン重付加物の加水分解反応生成物} 重縮合物	10-4270
30524	(4 Z) - 2, 4-ジメチル-5-(4-メチルフェニル) ペンタ-4-エナールと (4 E) - 2, 4-ジメチル-5-(4-メチルフェニル) ペンタ-4-エナールの混合物	4-(10)-1523
30525	[4, 4-ジメチル-1 <sup>3</sup> , 7 <sup>3</sup> - ( {2- [ (2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エトキシ} カルボニル) - 2, 6-ジオキサ-1, 7 (1), 3, 5 (1, 4) -テトラベンゼナヘプタファン-1 <sup>4</sup> , 7 <sup>4</sup> -ジカルボン酸と 4, 4-ジメチル-1 <sup>4</sup> , 7 <sup>3</sup> - ( {2- [ (2-メチルプロパ-2-エノイル) オキ	7-(4)-1440

	シ] エトキシ} カルボニル) - 2, 6-ジオキサ-1, 7 (1), 3, 5 (1, 4) -テトラベンゼナヘプ タファン-1 <sup>3</sup> , 7 <sup>4</sup> -ジカルボン酸と 4, 4-ジメチル-1 <sup>4</sup> , 7 <sup>4</sup> - ( { 2- [ (2-メチルプロパー 2 -エノイル) オキシ] エトキシ} カルボニル) - 2, 6-ジオキサ-1, 7 (1), 3, 5 (1, 4) -テ トラベンゼナヘプタファン-1 <sup>3</sup> , 7 <sup>3</sup> -ジカルボン酸] を主成分とする、4, 4-ジメチル-2, 6-ジ オキサ-1, 7 (5) -ビス ( [2] ベンゾフラナ) -3, 5 (1, 4) -ジベンゼナヘプタファン-1 <sup>1</sup> , 1 <sup>3</sup> , 7 <sup>1</sup> , 7 <sup>3</sup> -テトラオンと 2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー 2-エノアートのエステル化 反応生成物	
30526	1, 1-ジメトキシシクロドデカン	3-(5)-58
30527	十九酸化八バリウムニカルシウム六鉄 (III)	1-(3)-488
30528	シュウ酸-N- [ (6-ブロモピリジン-2-イル) メチル] -2, 2-ジエトキシエタン-1-アミン ( 1 / 1 )	8-(1)-4616
30529	3-スルファニルプロパン酸と { [3- (トリメトキシシリル) プロピル=プロパー 2-エノアートの加水 分解反応生成物] 重縮合物} の付加反応生成物	10-4271
30530	3-スルファニルプロピル基及びヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素	12-1226
30531	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-1- [ (トリフルオロエテニル) オキシ] -6 - [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ヘキサンと α- { 2, 2,	10-4272

	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-デカフルオロ-6- [(トリフルオロエテニル) オキシ] ヘキシル} - ω- [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ポリ [オキシ (1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフル オロヘキサ-1, 6-ジイル) ] の混合物	
30532	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-デカフルオロ-6- [(トリフルオロエテニル) オキシ] ヘキ サン-1-オール	2-(8)-930
30533	{テトラエチル=シリカートとトリメトキシ [3- (オキシラニルメトキシ) プロピル] シランの加水分解 反応生成物} 重縮合物	10-4273
30534	[テトラエチル=シリカートと3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-アミンの加水分解反応生成物] 重縮合物	10-4274
30535	テトラキス [2, 4-ジ (オキソ-κO) ペンタン-3-イド] ジルコニウムとトリス (アルキル (C=1 0、分枝型)) =ボラートと [ポリ (ジメチルシランジイル) の分解反応生成物] の反応生成物	10-4275
30536	{テトラキス [2, 4-ジ (オキソ-κO) ペンタン-3-イド] ジルコニウムとトリス (アルキル (C= 10、分枝型)) =ボラートと [ポリ (ジメチルシランジイル) の分解反応生成物] の反応生成物} の酸化 熱処理により得られる不融化物	12-1227
30537	{テトラメチル=シリカートとトリメトキシ [3- (オキシラニルメトキシ) プロピル] シランと3- [3	10-4276

	ー (トリメトキシシリル) プロポキシ] プロパンー1, 2-ジオールとトリメトキシ (メチル) シランの加水分解反応生成物} 重縮合物	
30538	S, S', S'' - [ (トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル) トリ (プロパン-3, 1-ジイル) ] = トリエタンチオアートを主成分とする、エタンチオS-酸とトリ (プロパー2-エン-1-イル) -1, 3, 5-トリアジナントリオンの反応生成物	8-(3)-1586
30539	4- (トリクロロメチル) ベンゾニトリル	4-(7)-2732
30540	トリス (6-イソシアナトヘキシル) -1, 3, 5-トリアジナントリオン・1, 3-ビス (イソシアナトメチル) シクロヘキサン・2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアート・ $\alpha$ - (4-ヒドロキシブチル (又は3-ヒドロキシ-2-メチルプロピル) ) - $\omega$ -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 (2-メチルプロパン-1, 3-ジイル) ] ・プロパン-1, 3-ジオール重付加物	10-4277
30541	トリス [4- (エテニルオキシ) ブチル] =ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート	4-(7)-2733
30542	トリス (3-スルファニルプロピル) -1, 3, 5-トリアジナントリオンを主成分とする、[エタンチオS-酸とトリ (プロパー2-エン-1-イル) -1, 3, 5-トリアジナントリオンの付加反応生成物] の反応生成物	8-(3)-1587
30543	トリス { $N^{14}$ , $N^{114}$ -ビス (2, 6-ジメチルフェニル) - $N^{14}$ , $N^{114}$ -ジエチル-2, 10-ビス [	7-(4)-1441

	4 - (N-エチル-2, 6-ジメチルアニリノ) フェニル] - 5 <sup>2</sup> , 5 <sup>6</sup> , 7 <sup>3</sup> , 7 <sup>5</sup> -テトラメチル-4, 8-ジアザ-3, 9 (1, 4) -ジナフタレナ-5, 7 (1, 4) -ジベンゼナ-1, 11 (1) -ジシクロヘキサナウンデカファン-1 <sup>1</sup> (2), 1 <sup>2</sup> , 1 <sup>5</sup> , 10 (11 <sup>1</sup> ), 11 <sup>2</sup> , 11 <sup>5</sup> -ヘキサエン-1 <sup>4</sup> , 11 <sup>4</sup> -ビス (イミニウム) } =ビス [テトラコンタオキシド (リン十二タングステン) アート]	
30544	トリス (4-フルオロフェニル) スルファニウム = 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	8-(5)-551
30545	トリフェニルスルファニウム = 2 - [8 <sup>1</sup> -エチル-6-オキソ-2 <sup>3a</sup> , 2 <sup>4</sup> , 2 <sup>5</sup> , 2 <sup>6</sup> , 2 <sup>7</sup> , 2 <sup>7a</sup> -ヘキサヒドロ-4, 7-ジオキサ-2 (2, 2) - [4, 7] メタノ [1, 3] ベンゾジオキソラ-1 (1), 3 (1, 4) -ジベンゼナ-8 (1) -シクロペンタナオクタファン-2 <sup>5</sup> -イル] -1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン-1-スルホナート	8-(5)-552
30546	1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 3-ジオン	7-(2)-400
30547	2, 3, 3-トリメチル-1- (プロパン-2-イル) -3H-インドール-1-イウム = ヨージド	8-(1)-4617
30548	N, N, N-トリメチル-3- (2-メチルプロパ-2-エンアミド) プロパン-1-アミニウム = クロリド・プロパ-2-エン酸・メチル = プロパ-2-エノアート共重合物のナトリウム塩	9-4107
30549	ナトリウム = 4-ヒドロキシベンゼン-1-スルホナート・ナトリウム = 4-ヒドロキシベンゾアート・ホ	10-4278

	ルムアルデヒド重縮合物	
30550	二カリウム=1, 5-ジヒドロキシナフタレン-2, 6-ジスルホナート	5-1582
30551	二カリウム=1, 5-ジヒドロキシペンタン-1, 5-ジスルホナート	2-(4)-1370
30552	二酸化ケイ素のケイ素原子をアルミニウム原子で置換した固溶体のカリウム塩 ( $Al_xK_xSi_{1-x}O_2$ )	1-(3)-489
30553	二酸化ケイ素のケイ素原子をアルミニウム原子で置換した固溶体のナトリウム塩 ( $Al_xNa_xSi_{1-x}O_2$ )	1-(3)-490
30554	二窒化マグネシウムケイ素	1-(3)-491
30555	二ナトリウム=4-アミノ-5-[(4-ニトロベンゼン-1-スルホニル)オキシ]ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	5-1583
30556	1, 2-ビス(クロロメチル)ベンゼン・フェノール重縮合物	10-4279
30557	$N^{1,4}$ , $N^{1,4}$ -ビス(2, 6-ジメチルフェニル)- $N^{1,4}$ , $N^{1,4}$ -ジエチル-2, 10-ビス[4-( $N$ -エチル-2, 6-ジメチルアニリノ)フェニル]-5 <sup>2</sup> , 5 <sup>6</sup> , 7 <sup>3</sup> , 7 <sup>5</sup> -テトラメチル-4, 8-ジアザ-3, 9(1, 4)-ジナフタレナ-5, 7(1, 4)-ジベンゼナ-1, 11(1)-ジシクロヘキサウンデカファン-1 <sup>1</sup> (2), 1 <sup>2</sup> , 1 <sup>5</sup> , 10(11 <sup>1</sup> ), 11 <sup>2</sup> , 11 <sup>5</sup> -ヘキサエン-1 <sup>4</sup> , 11 <sup>4</sup> -ビス(イミニウム)=ジクロリド	7-(4)-1442
30558	[(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )-2, 3-ビス(ベンゾイルオキシ)ブタン二酸と4-(3-ブロモフェニル)-6, 8	12-1228

	<p>ージクロロー2ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリンー2ーイウム=クロリドの反応生成物] の (4<i>S</i>)ー4ー(3ーブロモフェニル)ー6, 8ージクロロー2ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロイソキノリンー2ーイウム= (2<i>S</i>, 3<i>S</i>)ー2, 3ービス (ベンゾイルオキシ)ー3ーカルボキシプロパノアート晶出物のろ過により得られるろ液</p>	
30559	4ーヒドロキシ安息香酸・4ーヒドロキシベンゼンー1ースルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物	10-4280
30560	(1 <i>R</i> , 3 <i>E</i> , 4 <i>S</i> )ー3ー(ヒドロキシイミノ)ー1, 7, 7ートリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンー2ーオン	7-(2)-401
30561	2ーヒドロキシエチル=プロパー2ーエノアート・ブチル=プロパー2ーエノアート・プロパー2ーエンアミド共重合物	9-4108
30562	2ーヒドロキシエチル=2ーメチルプロパー2ーエノアート・ベンジル=2ーメチルプロパー2ーエノアート・2ーメチルプロパー2ーエン酸共重合物	9-4109
30563	1 $\alpha$ ーヒドロキシー3, 20ージオキソー2ーオキサー6 $\beta$ , 7 $\beta$ ージヒドロオキシレノ [2', 3' : 6, 7] プレグナー4ーエンー17ーイル=アセタート	8-(4)-2213
30564	2ー [(1 <i>S</i> , 3 <i>R</i> )ー3ーヒドロキシシクロペンチル]ー1 <i>H</i> ーイソインドールー1, 3 (2 <i>H</i> )ージオン	8-(1)-4618
30565	6ーヒドロキシー2, 6ージメチルヘプタナール	2-(8)-931

30566	$\alpha$ - (6-ヒドロキシヘキシル (又は5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル)) - $\omega$ - ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシヘキサ-1, 6-ジイル / オキシカルボニルオキシ (3-メチルペンタ-1, 5-ジイル)] $\cdot$ 1, 1' - メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) 重付加物	10-4281
30567	2, 2' - [ [9, 9' - ビフェナントレン] - 10, 10' - ジイルビス (オキシ) ] ジ (エタ-1-オール)	7-(1)-1056
30568	[9, 9' - ビフェナントレン] - 10, 10' - ジオール	7-(1)-1057
30569	フェナントレン-9-オール	7-(1)-1058
30570	7 - (10-フェニルアントラセン-9-イル) ナフト [1, 2- <i>b</i> ] [1] ベンゾフラン	8-(4)-2214
30571	(2 <i>Z</i> ) - ブタ-2-エン二酸-2, 2-ジエトキシ- <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) エタ-1-アミン (2/1)	8-(2)-2969
30572	ブタ-1, 3-ジエン $\cdot$ 2-メトキシエチル=プロパ-2-エノアート共重合物	9-4110
30573	3-ブチル-3, 7-ジメチルオクタ-6-エナールを主成分とする、(2 <i>Z</i> ) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエナールと (2 <i>E</i> ) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエナールとマグネシウム=ブタン-1-イド=クロリドの反応生成物	2-(8)-932
30574	6-ブチル-3, 6-ジメチルヘキサヒドロ-1-ベンゾフラン-2 (3 <i>H</i> ) - オン	8-(4)-2215
30575	5-ブチル-2 - (1-ヒドロキシプロパン-2-イル) - 5-メチルシクロヘキサ-1-オール	3-(4)-849

30576	2-tert-ブチル-1, 4-フェニレン=ビス (4- {4- [ (プロパー-2-エノイル) オキシ] ブトキシ} ベンゾアート)	4-(7)-2734
30577	tert-ブチル=4-ベンジル-4-ヒドロキシピペリジン-1-カルボキシラート	8-(1)-4619
30578	3- (1-ブチル-2-メチル-1H-インドール-3-イル) -6- (ジメチルアミノ) -3- [4- (ジメチルアミノ) フェニル] -2-ベンゾフラン-1 (3H) -オン	8-(1)-4620
30579	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) 共重合物	9-4111
30580	5-ブチル-5-メチル-2- (プロパー-1-エン-2-イル) シクロヘキサエン-1-オール	3-(4)-850
30581	2-tert-ブトキシ-N-メチル-2-オキシエタン-1-アミニウム=クロリド	2-(2)-336
30582	(9H-フルオレン-9-イル) メチル= { (7S) -5- (2, 2-ジエトキシエチル) -1 <sup>4</sup> -エチル-9 <sup>2</sup> -フルオロ-6-オキソ-9 <sup>4</sup> - [ (プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] -5-アザ-1 (1)-ピペラジナ-3 (2, 6) -ピリジナ-2 (3, 1) -アゼチジナ-9 (1) -ベンゼナノナファン-7-イル} カルバマート	8-(2)-2970
30583	2- (4-フルオロフェニル) プロパン-2-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート	4-(7)-2735
30584	2- (4-フルオロフェニル) プロパン-2-オール	4-(10)-1524
30585	1-ブロモエチル=アダマンタン-1-カルボキシラート	7-(2)-402

30586	2-ブロモ-1-エチルピリジン-1-イウム=テトラフルオロボラヌイド	8-(1)-4621
30587	N-[(6-ブロモピリジン-2-イル)メチル]-2,2-ジエトキシエタン-1-アミン	8-(1)-4622
30588	4-(3-ブロモフェニル)-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	8-(1)-4623
30589	(4S)-4-(3-ブロモフェニル)-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	8-(1)-4624
30590	(4S)-4-(3-ブロモフェニル)-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-2-イウム=(2S,3S)-2,3-ビス(ベンゾイルオキシ)-3-カルボキシプロパノアート-エタノール-水(1/1/1)	8-(1)-4625
30591	3-ブロモ-4-フルオロ安息香酸	4-(4)-1471
30592	$\alpha$ -(1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロ-4-オキソ-4-{[2-(ウンデカ-10-エン-1-イル)トリデカ-12-エン-1-イル]アミノ}ブチル)- $\omega$ -[1,1,2,2-テトラフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エトキシ]ポリ[オキシ(テトラフルオロエタン-1,2-ジイル)オキシ(オクタフルオロブタン-1,4-ジイル)]を主成分とする、2-(ウンデカ-10-エン-1-イル)トリデカ-12-エン-1-アミンと[(二フッ素と $\alpha$ -メチル- $\omega$ -{[2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイル]オキシ}ポリ[オキシ(1,1,2-トリフルオロ	10-4282

	エタン-1, 2-ジイル) オキシ (1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロブタン-1, 4-ジイル) ] の反応生成物) とメタノールの反応生成物] の反応生成物	
30593	$\alpha$ -[1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-オキソ-4-( {13-(トリメトキシシリル)- 2-[11-(トリメトキシシリル)ウンデシル]トリデシル} アミノ)ブチル]- $\omega$ -[1, 1, 2, 2- テトラフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エトキシ]ポリ[オキシ(テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)オキシ(オクタフルオロブタン-1, 4-ジイル)]を主成分とする、{2-(ウンデカ-1 0-エン-1-イル)トリデカ-12-エン-1-アミンと[(二フッ素と $\alpha$ -メチル- $\omega$ -{[2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイル]オキシ}ポリ[オキシ(1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル)オキシ(1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロブタン -1, 4-ジイル)]の反応生成物)とメタノールの反応生成物]の反応生成物}とトリメトキシシランの 反応生成物	10-4283
30594	$\alpha$ -(1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-メトキシ-4-オキソブチル)- $\omega$ -[1, 1, 2, , 2-テトラフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エトキシ]ポリ[オキシ(テトラフルオロエタン- 1, 2-ジイル)オキシ(オクタフルオロブタン-1, 4-ジイル)]を主成分とする、(二フッ素と $\alpha$ - メチル- $\omega$ -{[2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイル]オ キシ}ポリ[オキシ(1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル)オキシ(1, 1, 2, 2, 3,	10-4284

	3-ヘキサフルオロブタン-1, 4-ジイル) ] の反応生成物) とメタノールの反応生成物	
30595	(5 <sup>6</sup> S, 5 <sup>9a</sup> S) -N-ベンジル-1 <sup>4</sup> -エチル-7 <sup>2</sup> -フルオロ-5 <sup>4</sup> , 5 <sup>7</sup> -ジオキソ-5 <sup>2</sup> - (プロパ-2-エン-1-イル) -7 <sup>4</sup> - [ (プロパ-2-エン-1-イル) オキシ] -5 <sup>3</sup> , 5 <sup>4</sup> , 5 <sup>6</sup> , 5 <sup>7</sup> , 5 <sup>9</sup> , 5 <sup>9a</sup> -ヘキサヒドロ-5 (8, 6) -ピラジノ [2, 1-c] [1, 2, 4] トリアジナ-1 (1) -ピペラジナ-3 (2, 6) -ピリジナ-2 (3, 1) -アゼチジナ-7 (1) -ベンゼナヘプタファン-5 <sup>1</sup> (5 <sup>2</sup> H) -カルボキシアミド	8-(3)-1588
30596	(7S) -N-ベンジル-11-エトキシ-9- ( {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) -7- ( {2-フルオロ-4- [ (プロパ-2-エン-1-イル) オキシ] フェニル} メチル) -5, 8-ジオキソ-3- (プロパ-2-エン-1-イル) -12-オキサ-2, 3, 6, 9-テトラアザテトラデカン-1-アミド	8-(2)-2971
30597	(2S) -1- [ (ベンジルオキシ) カルボニル] アゼチジン-2-カルボン酸	8-(1)-4626
30598	1- { [ (ベンジルオキシ) カルボニル] アミノ} シクロペンタン-1-カルボン酸	4-(4)-1472
30599	(2S) -2- { [ (ベンジルオキシ) カルボニル] アミノ} -3- (4-メチルフェニル) プロパン酸	4-(4)-1473
30600	(2S) - { [ (ベンジルオキシ) カルボニル] (メチル) アミノ} (シクロペンチル) 酢酸	4-(4)-1474
30601	N- [ (ベンジルオキシ) カルボニル] -N-メチル-L-アラニン	4-(4)-1475
30602	[2- (ベンジルカルバモイル) -1- (プロパ-2-エン-1-イル) ヒドラジン-1-イル] 酢酸	4-(4)-1476

30603	$\alpha$ - [4 - (ペンタフルオロフェノキシ) フェニル] - $\omega$ - {2 - [4 - (ペンタフルオロフェノキシ) フェニル] - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル} ポリ (1, 3 - ジオキソラン - 2, 2 - ジイル - 1, 4 - フェニレンオキシ - 1, 4 - フェニレンカルボニル - 1, 4 - フェニレンオキシ - 1, 4 - フェニレン)	10-4285
30604	[末端に (2 - ヒドロキシエチル) スルファニル基を有する、エタン - 1, 2 - ジイル = オクタデシルカルバマート = プロパー 2 - エノアート・エタン - 1, 2 - ジイル = ヘキサデシルカルバマート = プロパー 2 - エノアート共重合物] と [1, 1' - メチレンビス (4 - イソシアナトベンゼン) 重縮合物 (ポリカルボジイミドに限る。)] の付加反応生成物	10-4286
30605	メチル = 4 - アセチルオキサ - 4 - カルボキシラートを主成分とする、1 - クロロ - 2 - (2 - クロロエトキシ) エタンとメチル = 3 - オキソブタノアートの反応生成物	8-(4)-2216
30606	2 - [(2 - メチルアダマンタン - 2 - イル) オキシ] - 2 - オキソエチル = ヒドロキシアセタート	7-(2)-403
30607	{ <i>rac</i> - (2 <i>R</i> ) - 2 - メチル - 6 - [(1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> ) - 1, 7, 7 - トリメチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル] シクロヘキサン - 1 - オンと 2 - メチル - 6 - [(1 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>S</i> ) - 5, 5, 6 - トリメチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル] シクロヘキサン - 1 - オン} を主成分とする、 <i>rac</i> - (1 <i>R</i> , 4 <i>S</i> ) - 2, 2 - ジメチル - 3 - メチリデンビスクロ [2. 2. 1] ヘプタンと 2 - メチルフェノールの反応生成物の水素化反応生成物	7-(2)-404
30608	6 - メチルピリジン - 3 - カルボン酸	8-(1)-4627

30609	2-メチルプロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ $\alpha$ -メチル- $\omega$ -{2-[ ( {2-[ (2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) アミノ] プロポキシ} ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル) ] 共重合物	9-4112
30610	$\alpha$ -メチル- $\omega$ -{2-[ ( {2-[ (2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル ) アミノ] プロポキシ} ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル) ]	10-4287
30611	メチル=1-メチル-4-(プロパン-2-イル) ビシクロ [2. 2. 2] オクタ-5-エン-2-カルボキシラートとメチル=4-メチル-1-(プロパン-2-イル) ビシクロ [2. 2. 2] オクタ-5-エン-2-カルボキシラートの混合物	7-(2)-405
30612	N, N' - [メチレンビス (2, 6-ジメチル-4, 1-フェニレン) ] ジ (ナフタレン-1-アミン)	7-(4)-1443
30613	7-メトキシ-1, 1, 5, 5-テトラメチル-1, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-2H-2, 4a-メタノナフタレン	7-(1)-1059
30614	{ [モノ (又はビス又はトリス) (1-フェニルエチル) フェノキシ] メチル} オキシランを主成分とする、(クロロメチル) オキシランとトリス (1-フェニルエチル) フェノールとビス (1-フェニルエチル) フェノールと (1-フェニルエチル) フェノールの反応生成物	8-(4)-2217
30615	四カリウム=1 <sup>4</sup> -アミノ-10 <sup>4</sup> -ニトロ-9, 9-ジオキソ-8-オキサ-9 $\lambda$ <sup>6</sup> -チア-2, 3, 5,	5-1584

	<p>6-テトラアザ-1 (1), 4 (1, 4), 7 (1, 8) -トリナフタレナ-10 (1) -ベンゼナデカファン-2, 5-ジエン-1<sup>6</sup>, 4<sup>7</sup>, 7<sup>3</sup>, 7<sup>6</sup>-テトラスルホナートを主成分とする、8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と [(8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と {二ナトリウム=4-アミノ-5-[ (4-ニトロベンゼン-1-スルホニル) オキシ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナートのジアゾ化反応生成物} の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩) のジアゾ化反応生成物] の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩の混合物</p>	
30616	<p>リチウム=1 - (4-クロロ-2-メチルチエノ [2, 3-d] ピリミジン-6-イル) -4, 4-ジメチルシクロヘキサン-1-オラート</p>	8-(2)-2972
30617	<p>六カリウム=1<sup>4</sup>, 1<sup>8</sup>-ジヒドロキシ-13<sup>4</sup>-ニトロ-12, 12-ジオキソ-11-オキサ-12λ<sup>6</sup>-チア-2, 3, 5, 6, 8, 9-ヘキサアザ-1 (1), 4, 7 (1, 4), 10 (1, 8) -テトラナフタレナ-13 (1) -ベンゼナトリデカファン-2, 5, 8-トリエン-1<sup>3</sup>, 1<sup>7</sup>, 4<sup>7</sup>, 7<sup>7</sup>, 10<sup>3</sup>, 10<sup>6</sup>-ヘキサスルホナートを主成分とする、( {8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と [(8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と {二ナトリウム=4-アミノ-5-[ (4-ニトロベンゼン-1-スルホニル) オキシ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナートのジアゾ化反応生成物} の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩) のジアゾ化反応生成物] の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩} のジアゾ化反応生成物) と二カリウム=1, 5-ジヒドロキシナフタレン-2, 6-ジスルホナートの反応生成物とその</p>	5-1585

	ナトリウム塩の混合物	
30618	<p>六ナトリウム=1<sup>8</sup>, 10<sup>4</sup>, 10<sup>8</sup>-トリヒドロキシ-2, 3, 5, 6, 8, 9-ヘキサアザ-1, 10 (1), 4, 7 (1, 4)-テトラナフタレナデカフェン-2, 5, 8-トリエン-1<sup>3</sup>, 1<sup>6</sup>, 4<sup>6</sup>, 7<sup>6</sup>, 10<sup>3</sup>, 10<sup>7</sup>-ヘキサスルホナートを主成分とする、[ ( { 8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と [ ( 8-アミノナフタレン-2-スルホン酸と {二ナトリウム=4-アミノ-5-[ (4-ニトロベンゼン-1-スルホニル) オキシ] ナフタレン-2, 7-ジスルホナートのジアゾ化反応生成物} の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩) のジアゾ化反応生成物] の反応生成物とそのカリウム及びナトリウム塩} のジアゾ化反応生成物) と二カリウム=1, 5-ジヒドロキシナフタレン-2, 6-ジスルホナートの反応生成物とそのナトリウム塩] と水酸化ナトリウムと炭酸二ナトリウムの反応生成物</p>	5-1586