

通し番号	名称	整理番号
31284	{[アガロースと(クロロメチル)オキシランの架橋反応生成物]とナトリウム=クロロアセタートのエーテル化反応生成物}の弱酸遊離反応生成物	11-(4)-1018
31285	8-アセチル-3,6-ジメチル-2-フェニル-4 <i>H</i> -1-ベンゾピラン-4-オン	8-(4)-2248
31286	<i>S</i> , <i>S'</i> - {[3-(アセチルスルファニル)プロパン-1,2-ジイル]ビス(スルファンジイルエタン-2,1-ジイル)}=ジエタンチオアート	2-(5)-252
31287	2-アミノエタン-1-オールと{1,4-ビス[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]アントラセン-9,10-ジオンを主成分とする、2-アミノエタン-1-オールと1,4-ジヒドロキシアントラセン-9,10-ジオンの反応生成物}の混合物	6-357
31288	9-{4-[(2-アミノチエノ[2,3- <i>d</i>][1,3]チアアゾール-5-イル)ジアゼニル]フェノキシ}ノニル=プロパノアート	8-(7)-2077
31289	3-アミノフェノール・3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミン・[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・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1,6-ジオール重縮合物)重付加物]・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)重付加物	10-4390
31290	4-アミノベンゼン-1-チオール	4-(10)-1539
31291	[6-(2-アミノ-1,3-ベンゾオキサアゾール-5-イル)イミダゾ[1,2- <i>a</i>]ピリジン-3-イル](モルホリン-4-イル)メタノン	8-(7)-2078
31292	(2-アミノ-1,3-ベンゾオキサアゾール-5-イル)ボロン酸	8-(7)-2079
31293	[4-(アミノメチル)オクタン-1,8-ジアミンと尿素とフェノールと <i>N</i> -メチルアニリンの反応生成物]の熱分解反応生成物の1,8-ジイソシアナト-4-(イソシアナトメチル)オクタン精製時の蒸留残渣	12-1241
31294	[3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミン・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・(エタン-1,2-ジオール・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・ベンゼン-1,3-ジカルボン酸・ベンゼン-1,4-ジカルボン酸重縮合物)・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・プロパン-2-オール・(ヘキサン二酸・3-メチルペンタン-1,5-ジオール重縮合物)重付加物]と(2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4219
31295	アンモニウム=2-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド)エトキシド	2-(6)-2206
31296	アンモニウム= α -[4-ノニル-2-(プロパ-1-エン-1-イル)フェニル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1,2-ジイ	9-4220

	ル)・{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・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・[オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の付加反応生成物]・(オキセパン-2-オン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)重付加物}・エタン-1, 2-ジイルビス(オキシエタン-2, 1-ジイル)=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	
31297	アンモニウム=α-[4-ノニル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)・エタン-1, 2-ジイルビス(オキシエタン-2, 1-ジイル)=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・エチル=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・エテニルベンゼン・オキシラニルメチル=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・プロパー-2-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド共重合物	9-4221
31298	アンモニウム=α-[4-ノニル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)・エタン-1, 2-ジイルビス(オキシエタン-2, 1-ジイル)=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・エテニルベンゼン・オキシラニルメチル=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・プロパー-2-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4222
31299	{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・エタン-1, 2-ジアミン・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・[オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の付加反応生成物]・(オキセパン-2-オン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)重付加物}・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・ブチル=プロパー-2-エノアート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド共重合物	9-4223
31300	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・エタン-1, 2-ジアミン・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-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ	10-4391

	(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ヘキサンジヒドラジド重付加物	
31301	[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・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・プロパン-2-オール重付加物]と(2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・プロパン-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4224
31302	(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・{[3, 3'-オキシジ(プロパン-1, 2-ジオール)を主成分とする、プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物]と(16-メチルヘプタデカン酸を主成分とする、アルカン酸(C=14~16, 18))のエステル化反応生成物}重付加物)と{[3, 3'-オキシジ(プロパン-1, 2-ジオール)を主成分とする、プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物]と(16-メチルヘプタデカン酸を主成分とする、アルカン酸(C=14~16, 18))のエステル化反応生成物}の混合物	10-4392
31303	[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・(1, 3-ジオキソラン-2-オン・ヘキサン-1, 6-ジオール・ペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・プロパン-2-オール重付加物]と(ドデシル=2-メチルプロパン-2-エノアート・トリデシル=2-メチルプロパン-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4225
31304	[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・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-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・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・プロパン-2-オール重付加物]と(2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・プロパン-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4226
31305	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・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -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	10-4393
31306	2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパン-2-エノアートと(エチル=プロパン-2-エノアート・ドデシル=プロパン-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4227

31307	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(2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアート・ヘプチル=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)の付加反応生成物	9-4228
31308	エタン-1, 2-ジイル=2-メチルプロパー2-エノアート={ {1, 3, 3-トリメチル-5-[(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)アミノ]シクロヘキシル}メチル)カルバマート	3-(4)-861
31309	エタン-1, 2-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジ(エタン-1-オール)・(シクロヘキサ-1, 4-ジイル)ジメタノール・シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物	10-4394
31310	エチル=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・エテニルベンゼン・オキシラニルメチル=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・プロパー2-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー2-エンアミド共重合物	9-4229
31311	9-{4-[(E)-{2-[(E)-(4-{エチル[2-(プロパノイルオキシ)エチル]アミノ}フェニル)ジアゼニル]チエノ[2, 3-d][1, 3]チアアゾール-5-イル}ジアゼニル]フェノキシ}ノニル=プロパノアート	8-(7)-2080
31312	エテニルベンゼン・N-(ヒドロキシメチル)プロパー2-エンアミド・ブチル=プロパー2-エノアート・{[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]メチル}オキシラン・プロパー2-エンニトリル・2-メチルプロパー2-エン酸共重合物	9-4230
31313	エトキシトリ(メチル)シラン・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-アミン・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]重縮合物	10-4395
31314	4, 4'-オキシビス(2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロブタン-1-オール)と α -(1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-ヒドロキシブチル)- ω -(1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-ヒドロキシブトキシ)ポリ[オキシ(オクタフルオロブタン-1, 4-ジイル)]の混合物	10-4396
31315	オキシラニルメタノール・メタノール・メチルオキシラン重付加物	10-4397
31316	(オキシラニルメタノール・メタノール・メチルオキシラン重付加物)とクロロメタンの縮合反応生成物	10-4398

31317	[4-(オキシラニルメトキシ)- <i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]と([4-(オキシラニルメトキシ)- <i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]・[(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]・4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・{4,4'-メチレンビス[<i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}重付加物)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]と4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと{4,4'-メチレンビス[<i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}の混合物	10-4399
31318	オクタデシル=プロパ-2-エノアート・クロロエテン・2-(3,5-ジメチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-カルボキシアミド)エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ <i>N,N</i> -ジメチルプロパ-2-エンアミド・ドコシル=プロパ-2-エノアート共重合体	9-4231
31319	1,1,2,2,3,3,4,4-オクタフルオロ-5-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)ペンタン	2-(12)-345
31320	(<i>N,N'</i> -{4-[(カルバモイルアミノ)メチル]オクタン-1,8-ジイル}二尿素を主成分とする、4-(アミノメチル)オクタン-1,8-ジアミンと尿素の反応生成物)とフェノールと <i>N</i> -メチルアニリンの縮合反応生成物	12-1242
31321	4-[2-(2-クロロエトキシ)エトキシ]ブタ-2-イン-1-オール	2-(8)-941
31322	2-クロロ-5,8-ジフルオロキノリン	8-(1)-4688
31323	3-クロロピリジン=1-オキシド	8-(1)-4689
31324	3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-イル=アセタート(主成分)と3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2(1 <i>H</i>)-オンと無水酢酸の混合物	8-(1)-4690
31325	3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン=1-オキシド	8-(1)-4691
31326	3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2(1 <i>H</i>)-オン	8-(1)-4692
31327	4-(4-クロロ- <i>N</i> -メチルアニリノ)ブタン酸	4-(4)-1487
31328	[(クロロメチル)オキシランとデキストランの架橋反応生成物]とゼラチン(ブタ由来)と水の反応生成物(ゼラチンのリシン残基のε-アミノ基が	11-(4)-1019

	(クロロメチル) オキシラン由来の構造に結合したものに限る。)	
31329	三銅=ジ (ベンゼン-1, 3, 5-トリカルボキシラート)	4-(4)-1488
31330	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-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鉄と硫酸コバルト (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) と鉄からなる固相] を固液分離して得られるろ液	12-1243
31331	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) 及び (ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムとペンタオキシド- $1\kappa^3O$, $2\kappa^2O$ -二硫酸 (S-S) 二ナトリウムと水の反応生成物) を開始剤とし、2-エチル-2- [(3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロパノアート) 及びセルロースを連鎖移動剤とする、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) 共重合物	11-(4)-1020
31332	2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) を開始剤とし、2-スルファニルエタン-1-オールを連鎖移動剤とする、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・5-オキソヘキサヒドロ-2, 6-メタノフロ [3, 2-b] フラン-3-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4232
31333	[(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R , 10^2S , 10^6R , 14^2S , 14^6R , 18^2S , 18^6R) - 19^6 - (2-シアノエトキシ) - 10^6 - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 18^4 - (P- [(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R) - 3 - (ジメチルアミノ) - 1^5 - メチル- 1^2 , 1^4 , 3, 7^2 , 9-ペンタオキソ- 1^3 , 1^4 -ジヒドロ- 1^2H , 7^2H -4-オキサ-8-アザ- $3\lambda^5$ -ホスファ-2 (2, 4), 6 (2, 6) -ジモルホリナー-1 (1), 7 (1, 4) -ジピリミジナー-10 (1) -ベンゼナデカファン- 2^6 -イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 1^5 - メチル- 6^6 , 14^6 -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1^2 , 1^4 , 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ- 1^3 , 1^4 -ジヒドロ- 1^2H -4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ- $3\lambda^5$, $7\lambda^5$, $11\lambda^5$, $15\lambda^5$ -テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン- 2^6 -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2081
31334	[(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R , 10^2S , 10^6R , 14^2S , 14^6R)	8-(7)-2082

	<p>$R, 18^2S, 18^6R) - 19^6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 10^6 - [6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 2 - (2\text{-フェノキシアセトアミド}) - 9H\text{-プリン-9-イル}] - 3, 7, 11, 15\text{-テトラキス (ジメチルアミノ)} - 18^4 - (N, N\text{-ジメチル-}P\text{-} \{[(2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R, 10^2S, 10^6R, 14^2S, 14^6R, 18^2S, 18^6R, 22^2S, 22^6R, 26^2S, 26^6R, 30^2S, 30^6R, 34^2S, 34^6R, 38^2S, 38^6R) - 6^6, 22^6, 34^6\text{-トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル)} - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35\text{-ノナキス (ジメチルアミノ)} - 1^5, 39^5\text{-ジメチル-}10^6, 14^6, 18^6, 26^6, 30^6\text{-ペンタキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} - 1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39^2, 39^4\text{-トリデカオキソ-}1^3, 1^4, 39^3, 39^4\text{-テトラヒドロ-}1^2H, 39^2H\text{-}4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36\text{-ノナオキサ-}3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5, 19\lambda^5, 23\lambda^5, 27\lambda^5, 31\lambda^5, 35\lambda^5\text{-ノナホスファ-}2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34 (2, 4), 38 (2, 6)\text{-デカモルホリナ-}1, 39 (1)\text{-ジピリミジナノナトリアコンタファン-}2^6\text{-イル}] \text{メトキシ} \}$ ホスホロアミドイル) $- 1^5\text{-メチル-}6^6, 14^6\text{-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} - 1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 21\text{-ヘプタオキソ-}1^3, 1^4\text{-ジヒドロ-}1^2H\text{-}4, 8, 12, 16, 23\text{-ペンタオキサ-}20\text{-アザ-}3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5\text{-テトラホスファ-}19 (9, 2)\text{-プリナ-}2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6)\text{-ペンタモルホリナ-}1 (1)\text{-ピリミジナ-}24 (1)\text{-ベンゼナテトラコサファン-}2^6\text{-イル}] \text{メチル} = [3, 4, 5\text{-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル}] \text{メチル} = \text{ブタンジオアート}$</p>	
31335	<p>$[(2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R, 10^2S, 10^6R, 14^2S, 14^6R, 18^2S, 18^6R) - 19^6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 10^6 - [6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 2 - (2\text{-フェノキシアセトアミド}) - 9H\text{-プリン-9-イル}] - 3, 7, 11, 15\text{-テトラキス (ジメチルアミノ)} - 18^4 - (N, N\text{-ジメチル-}P\text{-} \{[(2S, 6R) - 6 - (5\text{-メチル-}2, 4\text{-ジオキソ-}3, 4\text{-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} \text{モルホリン-2-イル}] \text{メトキシ} \}$ ホスホロアミドイル) $- 1^5\text{-メチル-}6^6, 14^6\text{-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} - 1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 21\text{-ヘプタオキソ-}1^3, 1^4\text{-ジヒドロ-}1^2H\text{-}4, 8, 12, 16, 23\text{-ペンタオキサ-}20\text{-アザ-}3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5\text{-テトラホスファ-}19 (9, 2)\text{-プリナ-}2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6)\text{-ペンタモルホリナ-}1 (1)\text{-ピリミジナ-}24 (1)\text{-ベン}$</p>	8-(7)-2083

	ゼナテトラコサファン-2 ⁶ -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	
31336	{(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) - 19 ⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10 ⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1 ⁵ -メチル-6 ⁶ , 14 ⁶ -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1 ² , 1 ⁴ , 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ ⁵ , 7λ ⁵ , 11λ ⁵ , 15λ ⁵ -テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2 ⁶ -イル} メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2084
31337	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R) - 11 ⁶ - (2-シアノエトキシ) - 3, 7-ビス (ジメチルアミノ) - 10 ⁴ - (N, N-ジメチル-P- [(2S, 6R) - 6 - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) モルホリン-2-イル] メトキシ) ホスホロアミドイル) - 1 ⁵ -メチル-6 ⁶ - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1 ² , 1 ⁴ , 3, 7, 13-ペンタオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H-4, 8, 15-トリオキサ-12-アザ-3λ ⁵ , 7λ ⁵ -ジホスファ-11 (9, 2) -プリナ-2, 6 (2, 4), 10 (2, 6) -トリモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-16 (1) -ベンゼナヘキサデカファン-2 ⁶ -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2085
31338	N- [3- (ジエチルアミノ) プロピル] - 7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロキノリノ [2, 3-b] アクリジンスルホンアミドとN, N', N'-トリス [3- (ジエチルアミノ) プロピル] - 7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロキノリノ [2, 3-b] アクリジントリスルホンアミドとN, N' -ビス [3- (ジエチルアミノ) プロピル] - 7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロキノリノ [2, 3-b] アクリジンスルホンアミドの混合物	8-(1)-4693
31339	2, 2' - [3, 7-ジオキサ-1, 9 (1), 2 (1, 2), 8 (2, 1) -テトラナフタレナ-5 (1, 4) -ベンゼナノナファン-1 ² , 9 ² -ジイルビス (オキシ)] ジ (エタン-1-オール)	5-1599
31340	4- (1, 3, 2-ジオキサボリナン-2-イル) フェノール	8-(9)-199
31341	α, α' - [3- ({(2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル) オキシ} カルボニル} オキシ) プロパン-1, 2-ジイル] ビス [ω-メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)]	10-4400

31342	(1, 3-ジオキソラン-2-オン・ヘキサ-1, 6-ジオール・ペンタ-1, 5-ジオール重縮合物)・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	10-4401
31343	2, 6-ジクロロベンズニトリル・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)・[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール重縮合物のカリウム塩	10-4402
31344	2, 2'-[2, 7-ジ(ナフタレン-2-イル)-9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル]ジ(エタン-1-オール)	7-(1)-1072
31345	2, 2'-{[2, 7-ジ(ナフタレン-2-イル)-9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル]ビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)}ビス(オキサン)	8-(4)-2249
31346	<i>N</i> -{4-[(3-(ジブチルアミノ)プロピル)アミノ](ヒドロキシ)-1, 3, 5-トリアジニル)アミノ]フェニル}-9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-カルボキシアミドを主成分とする、[<i>N</i> -(4-アミノフェニル)アセトアミドと <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -ジブチルプロパン-1, 3-ジアミンとトリクロロ-1, 3, 5-トリアジンと水の反応生成物]と9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-カルボニル=クロリドの反応生成物	8-(3)-1604
31347	ジブチル=メチリデンブタンジオアート・ブター-1, 3-ジエン・プロパー-2-エンニトリル共重合物	9-4233
31348	5, 8-ジフルオロキノリン-2(1 <i>H</i>)-オン	8-(1)-4694
31349	<i>N</i> -[ジフルオロ(ノナフルオロブトキシ)メチル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)- <i>N</i> -(ウンデカフルオロペンチル)ヘキサ-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)- <i>N</i> -(トリフルオロメチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)- <i>N</i> -(ペンタフルオロエチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(ノナフルオロブチル)ブタン-1-アミン(主成分)と1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]- <i>N</i> -(トリフルオロメチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]- <i>N</i> -(ペンタフルオロエチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2,	2-(10)-305

	3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N- (ヘプタフルオロプロピル) -N- (ノナフルオロブチル) ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-N, N-ビス (ヘプタフルオロプロピル) プロパン-1-アミンの混合物	
31350	N- (2, 5-ジフルオロフェニル) -3-フェニルプロパン-2-エンアミド	4-(7)-2765
31351	2, 2' - [(2, 7-ジブromo-9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (エタン-2, 1-ジイルオキシ)] ビス (オキサン)	8-(4)-2250
31352	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-エテニルフェノール・ビス (3, 5-ジフルオロフェニル) (フェニル) スルファニウム=2- ({2- [(4-エテニルベンゾイル) オキシ] -3, 5-ジヨードベンゾイル} オキシ) -1, 1-ジフルオロエタン-1-スルホナート・1-メチルシクロペンチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物	9-4234
31353	3, 5-ジヨード-4-メトキシベンズアルデヒド	4-(10)-1540
31354	1, 1' -スルファンジイルビス [4- (トリフルオロメチル) ベンゼン]	4-(14)-492
31355	2, 2' -スルファンジイルビス [N, N-ビス (2-エチルヘキシル) アセトアミド]	2-(6)-2207
31356	セルロースの (3, 5-ジメチルフェニル) カルバミン酸及び [3- (トリエトキシシリル) プロピル] カルバミン酸エステル化反応生成物 (セルロースのすべてのヒドロキシ基がエステル化されているものに限る。)	11-(4)-1021
31357	(3E) -1, 1, 1, 2, 2, 5, 5, 6, 6, 6-デカフルオロヘキサ-3-エン	2-(13)-340
31358	(1 ⁴ S, 34 ⁴ S) -1 ⁶ , 1 ⁸ , 34 ⁶ , 34 ⁸ -テトラクロロ-1 ² , 34 ² -ジメチル-3, 3, 14, 21, 32, 32-ヘキサオキソ-1 ¹ , 1 ² , 1 ³ , 1 ⁴ , 34 ¹ , 34 ² , 34 ³ , 34 ⁴ -オクタヒドロ-7, 10, 25, 28-テトラオキサ-3λ ⁶ , 32λ ⁶ -ジチア-4, 13, 15, 20, 22, 31-ヘキサアザ-1, 34 (4) -ジイソキノリナー-2, 33 (1, 3) -ジベンゼナテトラトリアコンタファン-1 ² , 34 ² -ジイウム=ジクロリド	8-(1)-4695
31359	2, 4, 6, 8-テトラメチル-2, 4-ビス [3- (オキシラニルメトキシ) プロピル] -6, 8-ジプロピル-1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8-テトラオキサテトラシロカンと2, 4, 6, 8-テトラメチル-2, 6-ビス [3- (オキシラニルメトキシ) プロピル] -4, 8-ジプロピル-1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8-テトラオキサテトラシロカンの混合物	8-(9)-200
31360	[3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メタノール	4-(10)-1541
31361	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R, 22 ² S, 22 ⁶ R, 26 ² S, 26 ⁶ R, 30 ² S, 30 ⁶ R, 34 ² S, 34 ⁶ R, 38 ² S, 38 ⁶ R, 42 ² S, 42 ⁶ R, 46 ² S, 46 ⁶ R, 50 ² S, 50 ⁶ R, 54 ² S, 54 ⁶ R, 58 ²	8-(7)-2086

	<p>$S, 58^6R, 62^2S, 62^6R) - 26^6, 42^6, 54^6$ トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 63^6 - (2-シアノエトキシ) - $10^6, 18^6$ -ビス [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59 - ペンタデカキス (ジメチルアミノ) - 62^4 - (P- {[($2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R) - 3$ - (ジメチルアミノ) - $1^5, 7^5$ -ジメチル-$1^2, 1^4, 3, 7^2, 7^4$ -ペンタオキソ-$1^3, 1^4, 7^3, 7^4$ -テトラヒドロ-$1^2H, 7^2H$ -4-オキサ-$3\lambda^5$ -ホスファ-2 (2, 4), 6 (2, 6) -ジモルホリナー-1, 7 (1) -ジピリミジナヘプタファン-2^6 -イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 1^5 -メチル-$6^6, 14^6, 22^6, 30^6, 34^6, 38^6, 46^6, 50^6, 58^6$ -ノナキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - $1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 65$ -オクタデカオキソ-$1^3, 1^4$ -ジヒドロ-1^2H -4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 67 -ヘキサデカオキサ-64-アザ-$3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5, 19\lambda^5, 23\lambda^5, 27\lambda^5, 31\lambda^5, 35\lambda^5, 39\lambda^5, 43\lambda^5, 47\lambda^5, 51\lambda^5, 55\lambda^5, 59\lambda^5$ -ペンタデカホスファ-63 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58 (2, 4), 62 (2, 6) -ヘキサデカモルホリナー-1 (1) -ピリミジナ-68 (1) -ベンゼナオクタヘキサコンタファン-2^6 -イル] メチル = [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル = ブタンジオアート</p>	
31362	<p>[($2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R, 10^2S, 10^6R, 14^2S, 14^6R, 18^2S, 18^6R, 22^2S, 22^6R, 26^2S, 26^6R, 30^2S, 30^6R, 34^2S, 34^6R, 38^2S, 38^6R, 42^2S, 42^6R, 46^2S, 46^6R, 50^2S, 50^6R, 54^2S, 54^6R, 58^2S, 58^6R, 62^2S, 62^6R) - 26^6, 42^6, 54^6$ トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 63^6 - (2-シアノエトキシ) - $10^6, 18^6$ -ビス [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59 - ペンタデカキス (ジメチルアミノ) - 62^4 - (N, N-ジメチル-P- {[($2S, 6R) - 6$ - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) モルホリン-2-イル] メトキシ} ホスホロアミドイル) - 1^5 -メチル-$6^6, 14^6, 22^6, 30^6, 34^6, 38^6, 46^6, 50^6, 58^6$ -ノナキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - $1^2,$</p>	8-(7)-2087

	<p>1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 65-オクタデカオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 67-ヘキサデカオキサ-64-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵, 31λ⁵, 35λ⁵, 39λ⁵, 43λ⁵, 47λ⁵, 51λ⁵, 55λ⁵, 59λ⁵-ペンタデカホスファ-63 (9, 2) -プリン-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58 (2, 4), 62 (2, 6) -ヘキサデカモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-68 (1) -ベンゼナオクタヘキサコンタファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	
31363	<p>{(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R, 26²S, 26⁶R, 30²S, 30⁶R, 34²S, 34⁶R, 38²S, 38⁶R, 42²S, 42⁶R, 46²S, 46⁶R, 50²S, 50⁶R, 54²S, 54⁶R, 58²S, 58⁶R, 62²S, 62⁶R) -26⁶, 42⁶, 54⁶-トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -63⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶, 18⁶-ビス [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59-ペンタデカキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶, 22⁶, 30⁶, 34⁶, 38⁶, 46⁶, 50⁶, 58⁶-ノナキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 65-オクタデカオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 67-ヘキサデカオキサ-64-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵, 31λ⁵, 35λ⁵, 39λ⁵, 43λ⁵, 47λ⁵, 51λ⁵, 55λ⁵, 59λ⁵-ペンタデカホスファ-63 (9, 2) -プリン-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58 (2, 4), 62 (2, 6) -ヘキサデカモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-68 (1) -ベンゼナオクタヘキサコンタファン-2⁶-イル} メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	8-(7)-2088
31364	<p>4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール・2- [(4-ヒドロキシフェニル) メチル] フェノール・4-tert-ブチルフェノール・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド・2, 2' -メチレンジフェノール・4, 4' -メチレンジフ</p>	10-4403

	エノール重縮合物	
31365	[3-(トリメトキシシリル)プロピル=プロパー2-エノアートと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	10-4404
31366	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・ブチル=プロパー2-エノアート・ベンジル=プロパー2-エノアート共重合物	9-4235
31367	ナトリウム=4-(4-クロロ-N-メチルアニリノ)ブタノアート	4-(4)-1489
31368	ナトリウム=3-[(2-[(6-{ビス[6-(3,5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-カルボキシアミド)ヘキシル]トリ(オキシ)-1,3,5-トリアジナン-1-イル}ヘキシル)カルバモイル]アミノ}エチル)アミノ]プロパノアートを主成分とする、(1,6-ジイソシアナトヘキサン重付加物)と3,5-ジメチル-1H-ピラゾールとナトリウム=3-[(2-アミノエチル)アミノ]プロパノアートの反応生成物	10-4405
31369	ナトリウム=4-ヒドロキシウンデカノアート	2-(4)-1381
31370	ナトリウム=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	5-1600
31371	ナフタレン-1-オール・ベンゼン-1,3-ジカルボニル=ジクロリド・モノ(又はポリ)(1-フェニルエチル)ナフタレン-2,7-ジオール重縮合物	10-4406
31372	1,1,1,2,2,3,3,4,4-ノナフルオロ-6-ヨードヘキサン	2-(13)-341
31373	ノナンヒドラジド	2-(6)-2208
31374	2-(3,6-ビス{N-[4-(4-アセトアミドフェノキシ)ブチル]-2,6-ジメチルアニリノ}キサンチリウム-9-イル)ベンゼン-1-スルホナート	8-(4)-2251
31375	1-[2,4-ビス(ドコシルオキシ)フェニル]メタンアミン	4-(12)-1001
31376	ビス(4-フルオロフェニル)ヨウダニウム=水素=スルファート	4-(2)-410
31377	3-({1,3-ビス[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]プロパン-2-イル}オキシ)プロパー1-エン	2-(12)-346
31378	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) - 18 ⁴ - (P- [(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R, 22 ² S, 22 ⁶ R, 26 ² S, 26 ⁶ R, 30 ² S, 30 ⁶ R, 34 ² S, 34 ⁶ R) - 6 ⁶ , 22 ⁶ -ビス(4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1(2H)-イル)-3,7,11,15,19,23,27,31-オクタキス(ジメチルアミノ)-1 ⁵ -メチル-10 ⁶ , 14 ⁶ , 18 ⁶ , 26 ⁶ , 30 ⁶ -ペンタキス(5-メチル-2,4-ジオキソ-3,4-ジヒドロピリミジン-1(2H)-イル)-1 ² , 1 ⁴ , 3,7,11,15,19,23,27,31,35 ² , 37-ドデカオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H, 35 ² H-4,8,12,16,20,24,28,32-オクタオキ	8-(7)-2089

	<p>サ-36-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵, 31λ⁵-オクタホスファ-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 (2, 4), 34 (2, 6) -ノナモルホリナ-1 (1), 35 (1, 4) -ジピリミジナ-38 (1) -ベンゼナオクタトリアコンタファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	
31379	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) -18⁴- (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R, 26²S, 26⁶R) -6⁶, 22⁶-ビス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15, 19, 23-ヘキサキス (ジメチルアミノ) -1⁵, 27⁵-ジメチル-10⁶, 14⁶, 18⁶-トリス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27², 27⁴-デカオキソ-1³, 1⁴, 27³, 27⁴-テトラヒドロ-1²H, 27²H-4, 8, 12, 16, 20, 24-ヘキサオキサ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵-ヘキサホスファ-2, 6, 10, 14, 18, 22 (2, 4), 26 (2, 6) -ヘプタモルホリナ-1, 27 (1) -ジピリミジナヘプタコサファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル]</p>	8-(7)-2090

	メチル=ブタンジオアート	
31380	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) - 18⁴ - (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R, 26²S, 26⁶R, 30²S, 30⁶R) - 6⁶, 22⁶-ビス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27-ヘプタキス (ジメチルアミノ) - 1⁵, 31⁵-ジメチル-10⁶, 14⁶, 18⁶, 26⁶-テトラキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31², 31⁴-ウンデカオキソ-1³, 1⁴, 31³, 31⁴-テトラヒドロ-1²H, 31²H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28-ヘプタオキサ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵-ヘプタホスファー-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26 (2, 4), 30 (2, 6) -オクタモルホリナー-1, 31 (1) -ジピリミジナヘントリアコンタファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 19⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファー-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	8-(7)-2091
31381	8 - [(1R) - 1-ヒドロキシエチル] - 3, 6-ジメチル-2-フェニル-4H-1-ベンゾピラン-4-オン	8-(4)-2252
31382	(4-ヒドロキシフェニル) ボロン酸	4-(3)-252
31383	{4, 4' - [(2-ヒドロキシフェニル) メチレン] ビス (2-シクロヘキシル-5-メチルフェノール) と tert-ブチル=クロロアセタートの反応生成物} のジ-tert-ブチル=2, 2' - ([2 - (2-tert-ブトキシ-2-オキソエトキシ) フェニル] メチレン) ビス [(2-シクロヘキシル-5-メチル-4, 1-フェニレン) オキシ]) ジアセタート晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を留去した蒸留残渣	12-1244
31384	α, α' - (3-ヒドロキシプロパン-1, 2-ジイル) ビス [ω-メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)]	10-4407
31385	N ¹ , N ^{1'} - [ピペラジン-1, 4-ジイルジ (プロパン-3, 1-ジイル)] ジ (プロパン-1, 3-ジアミン) (主成分) と N, N' - [ピペラジ	8-(2)-3024

	ン-1, 4-ジイルジ (プロパン-3, 1-ジイル)] ビス {3- [(プロパン-2-イリデン) アミノ] プロパン-1-アミン} と N^1 - (3- {4- [3- ({3- [(プロパン-2-イリデン) アミノ] プロピル} アミノ) プロピル] ピペラジン-1-イル} プロピル) プロパン-1, 3-ジアミンの混合物	
31386	3, 3' - [ピペラジン-1, 4-ジイルビス (プロパン-3, 1-ジイルアザンジイル)] ジプロパンニトリル	8-(2)-3025
31387	[4- (1-フェニルエテン-1-イル) フェノールとベンゼン-1, 2-ジオールの反応生成物] の4- [1- (4-ヒドロキシフェニル) -1-フェニルエチル] ベンゼン-1, 2-ジオール晶出物のろ過により得られるろ液	12-1245
31388	フェニルビス [4- (トリフルオロメチル) フェニル] スルファニウム=2-ヒドロキシ-4- (トリフルオロメチル) ベンゾアート	4-(2)-411
31389	{フェノールと1- [4- (プロパー-1-エン-2-イル) フェニル] エタン-1-オンの反応生成物} の4, 4' - (1- {4- [2- (4-ヒドロキシフェニル) プロパン-2-イル] フェニル} エタン-1, 1-ジイル) ジフェノール晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を留去した蒸留残渣	12-1246
31390	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	10-4408
31391	<i>tert</i> -ブチル= [2- (1, 4-ジオキサスピロ [4. 5] デカン-8-イル) エチル] カルバマート	8-(5)-558
31392	<i>tert</i> -ブチル= (2 <i>E</i>) -3- (3-メチル-1 <i>H</i> -インドール-4-イル) プロパー-2-エノアート	8-(1)-4696
31393	(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。))・5, 5' - (ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン) 重縮合物	10-4409
31394	8-フルオロ-2-オキソ-1, 2-ジヒドロキノリン-5-イル=アセタート	8-(1)-4697
31395	8-フルオロ-2-オキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン-5-イル=アセタート	8-(1)-4698
31396	8-フルオロ-2, 5-ジメトキシキノリン	8-(1)-4699
31397	8-フルオロ-5-ヒドロキシキノリン-2 (1 <i>H</i>) -オン	8-(1)-4700
31398	3- (4-フルオロフェノキシ) ピリジン=1-オキシド	8-(1)-4701
31399	{4- [(4- {4- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ブトキシ} ベンゾイル) オキシ] フェニル} ボロン酸	4-(3)-253
31400	プロパン-2-イル=3- (2- {[(4 <i>E</i>) -5- (3-ブロモフェニル) ペンタ-4-エン-1-イル] オキシ} フェニル) プロパノアート	4-(7)-2766
31401	プロパン-2-イル=3- [2- ({ (4 <i>E</i>) -5- [3- (ベンゼンスルホ	4-(7)-2767

	ンアミド) フェニル] ペンター４－エン－１－イル} オキシ) フェニル] プロパノアート	
31402	4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジ (シクロヘキサ-1-エン) を主成分とする、{[二水素と 4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] の脱水反応生成物} の転位反応生成物 (二重結合の位置が転位したものに限る。)	7-(4)-1454
31403	3, 3', 3'' - [プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス (オキシ)] トリ (プロパン-1-チオール)	2-(8)-942
31404	S, S', S'' - [プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス (オキシプロパン-3, 1-ジイル)] =トリエタンチオアート	2-(5)-253
31405	(6-ブロモイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イル) (モルホリン-4-イル) メタノン	8-(7)-2092
31406	6-ブロモイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-カルボン酸	8-(1)-4702
31407	4-ブロモ-1 H-インドール-3-カルボアルデヒド	8-(1)-4703
31408	2- (2-ブロモエトキシ) オキサン	8-(4)-2253
31409	(4-ブロモ-2, 6-ジメチルフェニル) ヒドラジン-塩化水素 (1/1)	4-(13)-275
31410	N- [4- (4-ブロモブトキシ) フェニル] アセトアミド	4-(7)-2768
31411	2-ブロモ-2-フルオロエタン-1-オール	2-(8)-943
31412	5-ブロモ-1, 3-ベンゾオキサアゾール-2-アミン	8-(7)-2093
31413	ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、 α -ヒドロ- ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]・プロパー-2-エン酸・メチリデンブタン二酸・メチル=プロパー-2-エノアート共重合物のアンモニウム塩	9-4236
31414	N-ベンジル-N-エチル-2-ヒドロキシエタン-1-アミニウム=4- { [6- (2, 6-ジメチル-N-プロピルアニリノ) -9- (2-スルホナトフェニル) キサンチリウム-3-イル] (プロピル) アミノ} -3, 5-ジメチルベンゼン-1-スルホナート	8-(4)-2254
31415	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) -18 ⁴ - (P- {[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) -6 ⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1 ⁵ , 19 ⁵ -ジメチル-10 ⁶ , 14 ⁶ -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1 ² , 1 ⁴ , 3, 7, 11, 15, 19 ² , 19 ⁴ -オクタオキソ-1 ³ , 1 ⁴ , 19 ³ , 19 ⁴ -テトラヒドロ-1 ² H, 19 ² H-4, 8, 12, 16-テトラオキサ-3 λ ⁵ , 7 λ ⁵ , 11 λ ⁵ , 15 λ ⁵ -テトラホスファ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1, 19 (1) -ジピリミジナノナデカファン-2 ⁶ -イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -	8-(7)-2094

	<p>19⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) - プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) - ペンタモルホリナ-1 (1) - ピリミジナ-24 (1) - ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル = [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル = ブタンジオアート</p>	
31416	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) - 18⁴ - (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R) - 6⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 3, 7, 11-トリス (ジメチルアミノ) - 1⁵, 15⁵-ジメチル-10⁶ - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15², 15⁴-ヘプタオキソ-1³, 1⁴, 15³, 15⁴-テトラヒドロ-1²H, 15²H-4, 8, 12-トリオキサ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵-トリホスファ-2, 6, 10 (2, 4), 14 (2, 6) - テトラモルホリナ-1, 15 (1) - ジピリミジナペンタデカファン-2⁶-イル] メトキシ} - N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 19⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) - プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) - ペンタモルホリナ-1 (1) - ピリミジナ-24 (1) - ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル = [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル = ブタンジオアート</p>	8-(7)-2095
31417	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) - 18⁴ - (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R) - 6⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 3, 7-ビス (ジメチルアミノ) - 1⁵, 11⁵-ジメチル-1², 1⁴, 3, 7, 11², 11⁴-ヘキサオキソ-1³, 1⁴, 11³, 11⁴-テトラヒドロ-1²H, 11²H-4, 8-ジオキサ-3λ⁵, 7λ⁵-ジホスファ-2, 6 (2, 4), 10 (2, 6) - トリモルホ</p>	8-(7)-2096

	<p>リナー-1, 11 (1) -ジピリミジナウンデカファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	
31418	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) -18⁴- (P- [(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R) -6⁶- (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15, 19-ペンタキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-10⁶, 14⁶, 18⁶-トリス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23², 25-ノナオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H, 23²H-4, 8, 12, 16, 20-ペンタオキサ-24-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵-ペンタホスファ-2, 6, 10, 14, 18 (2, 4), 22 (2, 6) -ヘキサモルホリナー-1 (1), 23 (1, 4) -ジピリミジナー-26 (1) -ベンゼナヘキサコサファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	8-(7)-2097
31419	<p>S, S' - { [3- (ベンゾイルスルファニル) プロパン-1, 2-ジイル] ビス (スルファンジイルエタン-2, 1-ジイル) } =ジベンゼンカルボチオアート</p>	4-(6)-492

31420	(3 a <i>S</i> , 4 a <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 a <i>S</i> , 9 <i>R</i> , 9 a <i>R</i>) - 2, 5, 8, 8, 9 a - ペンタメチル - 2 - [(1 <i>E</i>) - プロパー - 1 - エン - 1 - イル] オクタヒドロ - 2 <i>H</i> , 4 <i>H</i> - 4 a, 9 - メタノアズレノ [5, 6 - <i>d</i>] [1, 3] ジオキソール	8-(5)-559
31421	3 - メチル - 5 - オクチル - 1 <i>H</i> - 1, 2, 4 - トリアゾール	8-(3)-1605
31422	メチル = 3, 4, 5 - トリス (オクタデシルオキシ) ベンゾアート	4-(7)-2769
31423	{[(1 <i>E</i>) - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 3, 3 - ジメチルブター - 1 - エン - 1 - イル] オキシ} トリ (メチル) シラン	4-(3)-254
31424	1 - (4 - メトキシフェニル) - 3, 3 - ジメチルブタン - 1 - オン	4-(10)-1542
31425	1 - メトキシ - 4 - [(3 <i>Z</i>) - 3 - メチル - 4 - (2 - フェニルエトキシ) ブター - 3 - エン - 1 - イル] ベンゼンと 1 - メトキシ - 4 - [(3 <i>E</i>) - 3 - メチル - 4 - (2 - フェニルエトキシ) ブター - 3 - エン - 1 - イル] ベンゼンの混合物	4-(14)-493
31426	2 - (4 - ヨードフェニル) プロパン - 2 - イル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート	4-(7)-2770