

通し番号	名称	整理番号
30619	1 - (アゼチジン-3-イル) - 4-エチルピペラジン	8-(2)-2973
30620	(2S, 3R, 4S, 6R) - 6 - {[(1S, 3S) - 3-アセチル-3, 5, 12-トリヒドロキシ-10-メトキシ-6, 11-ジオキソ-1, 2, 3, 4, 6, 11-ヘキサヒドロテトラセン-1-イル] オキシ} - 3-ヒドロキシ-2-メチルオキサソ-4-アミニウム=クロリド	8-(4)-2218
30621	{[N ¹ - (2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン・ヘキサソニ酸重縮合物] と (クロロメチル) オキシランの付加反応生成物} とアンモニアの縮合反応生成物	10-4288
30622	3-アミノ-2, 8-ジメチル-5-フェニルフェナジン-5-イウム=クロリド	8-(2)-2974
30623	(1S, 3S, 5S) - 2 - [(2S) - アミノ (3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル) アセチル] - 2-アザビシクロ [3. 1. 0] ヘキサソ-3-カルボニトリル-水 (1/1) (別名: サキサグリプチン水和物)	8-(1)-4628
30624	1-アミノ-2- (N-ヒドロキシエタンイミドイル) アントラセン-9, 10-ジオンを主成分とする、2-アセチル-1-アミノアントラセン-9, 10-ジオンと硫酸ビス (ヒドロキシアニモニウム) の反応生成物	6-355
30625	安息香酸-1 - (アゼチジン-3-イル) - 4-エチルピペラジン (1/1)	8-(2)-2975
30626	(1S) - 1, 5-アンヒドロ-1 - {4-クロロ-3 - [(4-エトキシフェニル) メチル] フェニル} -D-グルシトール	8-(4)-2219
30627	アンモニウム=α - [4 - (アルキル (C=9、分枝型)) - 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) ・ 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・プロパー-2-エン酸・プロパー-2-エニトリル・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	9-4113
30628	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-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・2-エチルヘキシル=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-エノアート共重合物) の付加反応生成物	9-4114
30629	エタノールと2-エトキシエタン-1-オールと {[テトラメチル=シリケートとトリエトキシ (メチル) シランの加水分解反応生成物] 重縮合物} (主成分) とブタン-2-オンとメタノールの混合物	10-4289
30630	2-エチリデンデカヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	7-(1)-1060
30631	2 - (N-エチルアニリノ) エチル=3-クロロプロパノアート	4-(7)-2736
30632	2 - (N-エチルアニリノ) エチル=プロパノアート	4-(7)-2737
30633	エチル=3 - (シクロヘキサ-1-エン-1-イル) プロパノアートとエチル=3 - (シクロヘキサ-2-エン-1-イル) プロパノアートの混合物	3-(4)-851
30634	エチル=2, 6-ジクロロピリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4629

30635	エチル=5, 5-ジフェニル-4, 5-ジヒドロ-1, 2-オキサゾール-3-カルボキシラート	8-(7)-2051
30636	5-(エチルスルファニル)-1H-テトラゾール	8-(3)-1589
30637	5-[(4-エチルピペラジン-1-イル)メチル]-N, N-ビス(トリメチルシリル)ピリジン-2-アミン	8-(2)-2976
30638	エチル=4-(ブチルアミノ)ベンゾアート	4-(7)-2738
30639	4-[(1E, 3S)-3-エテニル-3, 7-ジメチルオクタ-1, 6-ジエン-1-イル]フェノール	4-(10)-1525
30640	エテニルベンゼン・ドコシル=プロパー-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパー-2-エノアート・プロパー-2-エンニトリル・ヘキサ-1, 6-ジイル=ジ(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	9-4115
30641	(1r, 1's, 4r, 4'r)-4-[2-(4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェニル)エチル]-4'-プロピル-1, 1'-ビ(シクロヘキサン)	7-(3)-1167
30642	4-エトキシフェニル=(1s, 4r)-4-ペンチルシクロヘキサン-1-カルボキシラート	4-(7)-2739
30643	1, 1'-オキシジ(プロパン-2-オール)・2, 2'-オキシジ(プロパン-1-オール)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼン-1-スルホナート・2-(2-ヒドロキシプロポキシ)プロパン-1-オール・(2E)-ブター-2-エン二酸・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物	10-4290
30644	オキシラニルメチル=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・2-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4116
30645	N-(オクタデカ-9-エン-1-イル)アセトアミド(主成分)とN-(オクタデカジエン-1-イル)アセトアミドとオクタデカンアミドとN-オクタデシルアセトアミドの混合物	2-(6)-2185
30646	オクタヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-1, 5(又は1, 6又は2, 5)-ジカルボアルデヒドを主成分とする、一酸化炭素と[3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-4, 7-メタノインデンを主成分とする、(ナフサの熱分解により得られるC5留分)の二量体化反応生成物]と二水素の反応生成物	7-(1)-1061
30647	2-({[(2-カルボキシエチル)スルファニル]カルボノチオイル}スルファニル)プロパン酸	2-(4)-1371
30648	{[(1, 3-キシレン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)と(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]とプロパー-2-エン酸のエステル化反応生成物}と1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロ-2-ベンゾフラン	10-4291

	－5－カルボン酸の付加反応生成物	
30649	2－（2－クロロエトキシ）アセトアミド	2-(6)-2186
30650	{クロロジ（メチル）（オクタデシル）シランと4－[クロロジ（メチル）シリル]ブタンニトリル}による（ヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素）の表面処理物	12-1229
30651	1－[(6－クロロピリジン－3－イル)メチル]－4－エチルピペラジン	8-(2)-2977
30652	1 ⁴ －クロロ－2 ⁵ －フェニル－1 ¹ , 2 ¹ :2 ³ , 3 ¹ －テルフェニル	7-(3)-1168
30653	3－クロロプロパー1－エンと{[4, 4'－ビス（メトキシメチル）－1, 1'－ビフェニル・2－ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物]を主成分とする、4, 4'－ビス（メトキシメチル）－1, 1'－ビフェニルと2－ヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物}のエーテル化反応生成物	10-4292
30654	(3－クロロプロパー1－エンと{[4, 4'－ビス（メトキシメチル）－1, 1'－ビフェニル・2－ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物]を主成分とする、4, 4'－ビス（メトキシメチル）－1, 1'－ビフェニルと2－ヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物}のエーテル化反応生成物)と[(3－クロロプロパー1－エンと{[4, 4'－ビス（メトキシメチル）－1, 1'－ビフェニル・2－ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物]を主成分とする、4, 4'－ビス（メトキシメチル）－1, 1'－ビフェニルと2－ヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物}のエーテル化反応生成物)と1, 1'－[メチレンジ（4, 1－フェニレン）]ジ（1H－ピロール－2, 5－ジオン）の付加反応生成物]と1, 1'－[メチレンジ（4, 1－フェニレン）]ジ（1H－ピロール－2, 5－ジオン）の混合物	10-4293
30655	2－（クロロメチル）－4－メチルキナゾリン	8-(2)-2978
30656	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、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・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	9-4117
30657	2, 2'－ジアゼンジイルビス（2－メチルブタンニトリル）を開始剤とし、3－（トリメトキシシリル）プロパン－1－チオールを連鎖移動剤とする、2－エチルヘキシル＝プロパー2－エノアート・オクタデシル＝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・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	9-4118
30658	2, 2'－ジアゼンジイルビス（2－メチルブタンニトリル）を開始剤とし、1, 1'－（4－メチルペンタ－1－エン－2, 4－ジイル）ジベンゼンを連鎖移動剤とする、エチル＝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・メチル＝2－メチルプロパー2－エノアート共重合物	9-4119

30659	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=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	9-4120
30660	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、2-オキソ-2- [(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] エチル=2-メチルプロパー2-エノアート・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=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・1-メチルシクロペンチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4121
30661	(3R, 4R, 7R) -1 ⁴ -シアノ-4-(2, 5-ジフルオロフェニル)-4-ヒドロキシ-3, 7, 10-トリメチル-11 ³ - {[(N-メチルグリシル) オキシ] メチル} -9-オキソ-8-オキサ-10-アザ-11(2)-ピリジナ-6(1, 4)-[1, 2, 4] トリアゾラ-2(4, 2)-[1, 3] チアアゾラ-1(1)-ベンゼナウンデカファン-6 ⁴ -イウム=クロリド-塩化水素 (1/1) と (3R, 4R, 7S) -1 ⁴ -シアノ-4-(2, 5-ジフルオロフェニル)-4-ヒドロキシ-3, 7, 10-トリメチル-11 ³ - {[(N-メチルグリシル) オキシ] メチル} -9-オキソ-8-オキサ-10-アザ-11(2)-ピリジナ-6(1, 4)-[1, 2, 4] トリアゾラ-2(4, 2)-[1, 3] チアアゾラ-1(1)-ベンゼナウンデカファン-6 ⁴ -イウム=クロリド-塩化水素 (1/1) の混合物	8-(1)-4630
30662	[(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) -1 ² , 27 ² -ジアミノ-26 ⁴ -(P- {[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R) -11 ⁴ -アミノ-3, 7-ビス (ジメチルアミノ) -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, 11 ² -ペンタオキソ-10 ⁴ -(トリフェニルメチル) -1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H, 11 ² H-4, 8-ジオキサ-3λ ⁵ , 7λ ⁵ -ジホスファ-2, 6(2, 4), 10(2, 6)-トリモルホリナ-1, 11(1)-ジピリミジナウンデカファン-2 ⁶ -イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -14 ⁶ , 18 ⁶ -ビス (2-アミノ-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル) -6 ⁶ , 10 ⁶ -ビス (6-アミノ-9H-プリン-9-イル) -3, 7, 11, 15, 19, 23-ヘキサキス (ジメチルアミノ) -22 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 ⁶ , 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27 ⁶ -オクタオキソ-1 ¹ , 1 ⁶ , 27 ¹ , 27 ⁶ -テトラヒドロ-4, 8, 12, 16, 20, 24-ヘキサオキサ-3λ ⁵ , 7λ ⁵ , 11λ ⁵ , 15λ	8-(7)-2052

	<p>$^5, 19\lambda^5, 23\lambda^5$-ヘキサホスファ-1, 27 (9) -ジプリン-2, 6, 10, 14, 18, 22 (2, 4), 26 (2, 6) -ヘプタモルホリナヘプタコサファン-2⁶-イル] メチル=$P- \{(2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R, 10^2S, 10^6R, 14^2S, 14^6R, 18^2S, 18^6R, 22^2S, 22^6R) - 1^2$-アミノ-6⁶- (2-アミノ-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル) -18⁶- (4-アミノ-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -2⁶- [($P- [(2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R, 10^2S, 10^6R, 14^2S, 14^6R, 18^2S, 18^6R) - 1^4, 19^4$-ジアミノ-6⁶, 14⁶-ビス (4-アミノ-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) -2⁶- (ヒドロキシメチル) -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, 3, 7, 11, 15, 19²-ヘキサオキソ-1²H, 19²H-4, 8, 12, 16-テトラオキサ-3$\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5$-テトラホスファ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナ-1, 19 (1) -ジピリミジナノナデカファン-18⁴-イル] -N, N-ジメチルホスホンアミドイル} オキシ) メチル] -3, 7, 11, 15, 19-ペンタキス (ジメチルアミノ) -23⁵-メチル-10⁶, 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) -1⁶, 3, 7, 11, 15, 19, 23², 23⁴-オクタオキソ-1¹, 1⁶, 23³, 23⁴-テトラヒドロ-23²H-4, 8, 12, 16, 20-ペンタオキサ-3$\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5, 19\lambda^5$-ペンタホスファ-1 (9) -プリン-2, 6, 10, 14, 18 (2, 4), 22 (2, 6) -ヘキサモルホリナ-23 (1) -ピリミジナトリコサファン-22⁴-イル] -N, N-ジメチルホスホンアミダート</p>	
30663	3- (ジエチルアミノ) -5-フェニルフェナジン-5-イウム=クロリド	8-(2)-2979
30664	4- {[(3 ² R, 3 ⁶ S) -4 ² , 6-ジオキソ-2, 2-ジフェニル-4 ² H-5-アザ-3 (4, 2) -モルホリナ-4 (1, 4) -ピリミジナー-1, 7 (1) -ジベンゼナヘプタファン-3 ⁶ -イル] メトキシ} -4-オキソブタン酸	8-(7)-2053
30665	1, 1-ジオキソ-1 λ^6 -チオラン-3-イル=メタンスルホナート	8-(6)-377
30666	1, 3-ジオキソ-1, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-2H-4, 7-メタノイソインドール-2-イル=ノナフルオロブタン-1-スルホナート	8-(1)-4631
30667	N- [4- (シクロプロピルカルバモイル) ベンゼン-1-スルホニル] -2-メトキシベンズアミド	4-(7)-2740
30668	シクロペンター-1, 3-ジェンと3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-4, 7-メタノインデンと1, 1, 1-トリフルオロ-2- (トリフルオロメチル) ペンター-4-エン-2-オールのディールス-アルダー反応生成物の2- [(ピシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン-1-イル) メチ	12-1230

	ル] - 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2-オール精製時の蒸留残渣	
30669	1, 4-ジクロロ-2, 5-ビス (ジクロロメチル) ベンゼンを主成分とする、1, 4-キシレンのクロロ化反応生成物	4-(15)-268
30670	2, 6-ジクロロピリジン-3-カルボン酸	8-(1)-4632
30671	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・ベンゼン-1, 4-ジオール重縮合物	10-4294
30672	1- [1- (ジフェニルメチル) アゼチジン-3-イル] - 4-エチルピペラジン	8-(2)-2980
30673	1- (ジフェニルメチル) アゼチジン-3-イル=メタンスルホナート	8-(1)-4633
30674	α - (1, 1-ジフルオロ-2- { [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} エチル) - 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 (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、(α - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) - ω - (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- [(トリフルオロエチル) 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, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-デカフルオロ-6- [(トリフルオロエチル) 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) と 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=フルオリドの反応生成物	10-4295
30675	4- [(2, 6-ジフルオロ-4-ペンチルフェニル) エチニル] - 4'-プロピル-1, 1'-ビフェニル	7-(3)-1169
30676	3, 8-ジブロモフルオランテンを主成分とする、フルオランテンのブロモ化反応生成物	7-(1)-1062
30677	[(5 ² R, 5 ⁶ S, 9 ² S, 9 ⁶ R) - 6- (ジメチルアミノ) - 2, 4 ² , 6, 10 ² , 12-ペンタオキソ-4 ² H, 10 ² H-7-オキサ-3, 11-ジアザ-6 λ ⁵ -ホスファ-5 (2, 4), 9 (2, 6) -ジモルホリナー-4 (4, 1), 10 (1, 4) -ジピリミジナー-1, 13 (1) -ジベンゼ	8-(7)-2054

	ナトリデカファン-5 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	
30678	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-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・4-ヒドロキシフェニル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・tert-ブチル=プロパ-2-エノアート・tert-ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物	9-4122
30679	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、オクタデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-(ジメチルアミノ) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・N, N-ジメチル-2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エタン-1-アミン=N-オキシド・ドデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物	9-4123
30680	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、オクタデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-(ジメチルアミノ) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ドデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物	9-4124
30681	[(1R, 5S, 6r)-6-(5, 5-ジメチル-4, 5-ジヒドロ-1, 2-オキサアゾール-3-イル)-3-アザビシクロ [3. 1. 0] ヘキサン-3-イル] [1-(1-メチルシクロプロピル)-1H-イミダゾール-4-イル] メタノン	8-(7)-2055
30682	N, N-ジメチル-N'-フェニル尿素	4-(13)-274
30683	水素=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)-2220
30684	(スルホナトフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ ⁴ N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²) 銅酸 (1-) N-デシル-N, N-ジメチルデカン-1-アミニウムを主成分とする、N-デシル-N, N-ジメチルデカン-1-アミニウムと [(フタロシアニン-29, 31-ジイド-κ ⁴ N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²) 銅のスルホン化反応生成物] の塩	1-(1)-832
30685	デカン-1, 10-ビス (アミニウム) =ビス (4-メチルベンゼン-1-スルホナート)	2-(2)-337
30686	2-[(8R)-1, 6, 7, 8-テトラヒドロ-2H-インデノ [5, 4-b] フラン-8-イル] エタン-1-アミン	8-(4)-2221
30687	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-[2-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ) エトキシ] エタン	2-(12)-338
30688	α-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-{[2, 3, 3, 3-テトラ	10-4296

	フルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイル}エチル)- ω -[1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-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(テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)-ポリ[オキシ(テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)オキシ(ドデカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル)]を主成分とする、[(α - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル)- ω - (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 α -{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)と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=フルオリドの反応生成物]と二フッ素の反応生成物	
30689	2', 3', 6', 7'-テトラメチルスピロ[フルオレン-9, 9'-キサテン]	8-(4)-2222
30690	4, 4, 5, 5-テトラメチル-2-[(プロパン-2-イル)オキシ]-1, 3, 2-ジオキサボロラン	8-(9)-198
30691	ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2-クロロブター-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロブター-1, 3-ジエン共重合物	9-4125
30692	3H-[1, 2, 3]トリアゾロ[4, 5-b]ピリジン-3-オール	8-(1)-4634
30693	トリエチルシラノール	2-(3)-601
30694	1, 2, 4-トリエテニルシクロヘキサン	3-(4)-852
30695	トリス[(シクロペンター-1-エン-1-イル)オキシ](エテニル)シラン	3-(3)-230
30696	トリス(4-フルオロフェニル)スルファニウム=2-[2-(3, 5-ジヨード-4-メトキシフェニル)ヘキサヒドロ-2H-4, 7-メタノー-1, 3-ベンゾジオキサール-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)-553
30697	[(5 ² R, 5 ⁶ S, 9 ² S, 9 ⁶ R, 13 ² S, 13 ⁶ R, 17 ² S, 17 ⁶ R, 21 ² S, 21 ⁶ R, 25 ² S, 25 ⁶ R)-9 ⁶ , 17 ⁶ , 21 ⁶ -トリス(4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1(2H)-イル)-26 ⁶ -(2-シアノエトキシ)-6, 10, 14, 18, 22-ペンタキス(ジメチルアミノ)-13 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)-2, 4 ² , 6, 10, 14, 1	8-(7)-2056

	8, 22, 28-オクタオキソ-4 ² H-7, 11, 15, 19, 23, 30-ヘキサオキサ-3, 27-ジアザ-6λ ⁵ , 10λ ⁵ , 14λ ⁵ , 18λ ⁵ , 22λ ⁵ -ペンタホスファ-26 (9, 2)-プリナ-5, 9, 13, 17, 21 (2, 4), 25 (2, 6)-ヘキサモルホリナ-4 (4, 1)-ピリミジナ-1, 31 (1)-ジベンゼナヘントリアコンタファン-5 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	
30698	1- {[(1S, 2S, 5R, 8R) -1, 4, 4-トリメチルトリシクロ [6. 3. 1. 0 ^{2, 5}] ドデカン-8-イル] オキシ} ペンタン-2-オールと1- {[(1R, 2S, 5R, 8S) -4, 4, 8-トリメチルトリシクロ [6. 3. 1. 0 ^{2, 5}] ドデカン-1-イル] オキシ} ペンタン-2-オールの混合物	7-(1)-1063
30699	[トリメトキシ (3- {[1- (4- {2- [4- (3- {[3- (トリメトキシシリル) プロピル] スルファニル} プロポキシ) フェニル] プロパン-2-イル} フェノキシ) プロパン-2-イル] スルファニル} プロピル) シランとSi, Si' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシプロパン-1, 2-ジイルスルファンジイルプロパン-3, 1-ジイル)] ビス (トリメトキシシラン) とSi, Si' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシプロパン-3, 1-ジイルスルファンジイルプロパン-3, 1-ジイル)] ビス (トリメトキシシラン)] を主成分とする、3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-チオールと4- (2- {4- [(プロパ-2-エン-1-イル) オキシ] フェニル} プロパン-2-イル) フェノールと1, 1' - (プロパン-2, 2-ジイル) ビス {4- [(プロパ-2-エン-1-イル) オキシ] ベンゼン} と4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ビス [2- (プロパ-2-エン-1-イル) フェノール] の付加反応生成物	7-(4)-1444
30700	ナトリウム=4-アミノ-5- [2, 2-ジメチル-3-オキソ-3- (プロピルアミノ) プロポキシ] -2, 2-ジオキソ-2λ ⁶ , 1, 3-ベンゾチアジアジン-1 (2H) -イド	8-(7)-2057
30701	{[鉛=2-エチルヘキサノアート=2-メチルプロパ-2-エノアートと鉛=ビス (2-エチルヘキサノアート) と鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート)] を主成分とする、2-エチルヘキサン酸と酸化鉛 (II) と2-メチルプロパ-2-エン酸の反応生成物} のメチル=2-メチルプロパ-2-エノアート溶液	2-(4)-1372
30702	9- (4-ニトロフェノキシ) ノナン-1-オール	4-(10)-1526
30703	9- (4-ニトロフェノキシ) ノニル=プロパノアート	4-(7)-2741
30704	二ナトリウム=2- {[5-ヒドロキシ-3-メチル-1- (4-スルホナトフェニル) -1H-ピラゾール-4-イル] ジアゼニル} -4-ニトロベンゾアート	8-(2)-2981
30705	ネオジム=トリス (アルカノアート (C=10, 分枝型))	2-(4)-1373

30706	1, 3-ビス (2-イソシアナトプロパン-2-イル) ベンゼンと2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアートの反応生成物	4-(6)-483
30707	3, 6-ビス (4-クロロフェニル) -2, 5-ジヒドロピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4-ジオンとそのモノスルホン化反応生成物とジスルホン化反応生成物の混合物	8-(1)-4635
30708	[(5 ² R, 5 ⁶ S, 9 ² S, 9 ⁶ R, 13 ² S, 13 ⁶ R, 17 ² S, 17 ⁶ R, 21 ² S, 21 ⁶ R) -9 ⁶ , 17 ⁶ -ビス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -6, 10, 14, 18-テトラキス (ジメチルアミノ) -13 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) -2, 4 ² , 6, 10, 14, 18, 22 ² , 24-オクタオキソ-4 ² H, 22 ² H-7, 11, 15, 19-テトラオキサ-3, 23-ジアザ-6λ ⁵ , 10λ ⁵ , 14λ ⁵ , 18λ ⁵ -テトラホスファ-5, 9, 13, 17 (2, 4), 21 (2, 6) -ペンタモルホリナ-4 (4, 1), 22 (1, 4) -ジピリミジナ-1, 25 (1) -ジベンゼナペンタコサファン-5 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)-2058
30709	[4, 4'-ビス (メトキシメチル) -1, 1'-ビフェニル・2-ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物] を主成分とする、4, 4'-ビス (メトキシメチル) -1, 1'-ビフェニルと2-ヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物	10-4297
30710	4- (2-ヒドロキシエトキシ) -3-ヨード安息香酸を主成分とする、2-クロロエタン-1-オールと4-ヒドロキシ-3-ヨード安息香酸の反応生成物	4-(4)-1477
30711	12-ヒドロキシオクタデカン酸と (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物 (平均重合度10)) の5:1エステル	2-(6)-2187
30712	12-ヒドロキシオクタデカン酸と (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物 (平均重合度10)) の7:1エステル	2-(6)-2188
30713	(2R) -6-ヒドロキシ-2, 5, 7, 8-テトラメチル-3, 4-ジヒドロ-2H-1-ベンゾピラン-2-カルボキサミド	8-(4)-2223
30714	2- (ヒドロキシメチル) フェニル=β-D-グルコピラノシド	8-(4)-2224
30715	N ⁷ - ([1, 1'-ビフェニル] -4-イル) -N ⁷ - (ジベンゾ [b, d] フラン-1-イル) -N ² , N ² -ジフェニルジベンゾ [b, d] チオフェン-2, 7-ジアミン	8-(4)-2225
30716	(2S) -ピペリジン-2-カルボン酸	8-(1)-4636
30717	フェニル-1, 3, 5-トリアジンジオール	8-(3)-1590
30718	10-フェニルフェノキサチイン-10-イウム=1, 1-ジフルオロ-2- { [8- (モルホリン-4-イル) オクチル] オキシ } -2-オキソエタン-1-スルホナート	8-(8)-62
30719	10H-10λ ⁴ -フェノキサチイン-10-オン	8-(8)-63
30720	tert-ブチル= (チオフェン-2-イル) カルバマート	8-(6)-378

30721	<i>t e r t</i> -ブチル=4- [(11-ヒドロキシウンデシル) オキシ] ベンゾアート	4-(7)-2742
30722	<i>t e r t</i> -ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4-(7)-2743
30723	<i>t e r t</i> -ブチル=4- (ベンジルオキシ) ベンゾアート	4-(7)-2744
30724	<i>t e r t</i> -ブチル=ペンタフルオロベンゾアート	4-(7)-2745
30725	11- [4- (<i>t e r t</i> -ブトキシカルボニル) フェノキシ] ウンデシル=4'- [(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] [1, 1'-ビフェニル] -4-カルボキシラート	7-(3)-1170
30726	<i>N, N'</i> - {フルオランテン-3, 8-ジイルビス [アザンジイル (9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-4, 1-ジイル)]} ジベンズアミド	7-(1)-1064
30727	プロパー2-エン-1-アミン・3, 3'- [(プロパー2-エン-1-イル) アザンジイル] ジ (プロパン-1, 2-ジオール) ・3- [(プロパー2-エン-1-イル) アミノ] プロパン-1, 2-ジオール共重合物	9-4126
30728	4- {[9- (プロパノイルオキシ) ノニル] オキシ} アニリニウム=クロリド	4-(2)-406
30729	5- [(4- {[9- (プロパノイルオキシ) ノニル] オキシ} フェニル) ジアゼニル] チオフェン-2-アミニウム=クロリド	8-(6)-379
30730	プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシプロパン-3, 1, 2-トリイル) =2, 2'-ジ (プロパー2-エノアート) =1, 1'-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、{5, 5-ジメチル-3, 7-ジオキサ-1, 9 (2)-ビス (オキシラナ) -4, 6 (1, 4)-ジベンゼナノナファンと6- [(プロパー2-イン-1-イル) オキシ] ナフタレン-2-カルボン酸のエステル化反応生成物} とプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物	7-(4)-1445
30731	4-ブロモ-1-クロロ-2- [(4-エトキシフェニル) メチル] ベンゼン	7-(4)-1446
30732	1-ブロモブタ-2-イン	2-(13)-337
30733	8-ブロモ-7- (ブタ-2-イン-1-イル) -3-メチル-1- [(4-メチルキナゾリン-2-イル) メチル] -3, 7-ジヒドロ-1 <i>H</i> -プリン-2, 6-ジオン	8-(2)-2982
30734	8-ブロモ-3-メチル-3, 7-ジヒドロ-1 <i>H</i> -プリン-2, 6-ジオン	8-(2)-2983
30735	<i>N</i> - (ヘプタン-4-イル) -2 <i>H</i> -1, 3-ベンゾジオキソール-5-カルボキシアミド	8-(5)-554
30736	4- (ベンジルオキシ) 安息香酸	4-(4)-1478
30737	[(5 ² <i>R</i> , 5 ⁶ <i>S</i> , 9 ² <i>S</i> , 9 ⁶ <i>R</i> , 13 ² <i>S</i> , 13 ⁶ <i>R</i> , 17 ² <i>S</i> , 17 ⁶ <i>R</i>) -9 ⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2 <i>H</i>)-イル) -6, 10, 14-トリス (ジメチルアミノ) -13 ⁶ - (5-メチル	8-(7)-2059

	<p>− 2, 4−ジオキソ−3, 4−ジヒドロピリミジン−1 (2<i>H</i>) −イル) − 2, 4², 6, 10, 14, 18², 20−ヘプタオキソ−4²<i>H</i>, 18²<i>H</i> − 7, 11, 15−トリオキサ−3, 19−ジアザ−6λ⁵, 10λ⁵, 14λ⁵−トリホスファ−5, 9, 13 (2, 4), 17 (2, 6) −テトラモルホリナ−4 (4, 1), 18 (1, 4) −ジピリミジナ−1, 21 (1) −ジベンゼナヘンイコサファン−5⁶−イル] メチル= [3, 4, 5−トリリス (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>	
30738	<p>[(2²<i>R</i>, 2⁶<i>S</i>, 6²<i>S</i>, 6⁶<i>R</i>, 10²<i>R</i>, 10⁶<i>S</i>) − 6⁶− (4−ベンズアミド−2−オキソピリミジン−1 (2<i>H</i>) −イル) − 5, 9−ビス (ジメチルアミノ) − 1⁵−メチル−1², 1⁴, 5, 9, 11², 13−ヘキサオキソ−1³, 1⁴−ジヒドロ−1²<i>H</i>, 11²<i>H</i>−4, 8−ジオキサ−12−アザ−5λ⁵, 9λ⁵−ジホスファ−2 (2, 6), 6, 10 (4, 2) −トリモルホリナ−1 (1), 11 (1, 4) −ジピリミジナ−14 (1) −ベンゼナテトラデカファン−10⁶−イル] メチル= [3, 4, 5−トリリス (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)-2060
30739	<p>[(2<i>S</i>, 6<i>R</i>) − 6 − (4−ベンズアミド−2−オキソピリミジン−1 (2<i>H</i>) −イル) モルホリン−2−イル] メチル= [3, 4, 5−トリリス (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)-2061
30740	<p>4−ペンチルフェニル=4−プロピルベンゾアート</p>	4-(7)-2746
30741	<p>メチル=1−<i>C</i>− {4−クロロ−3− [(4−エトキシフェニル) メチル] フェニル} −<i>D</i>−グルコピラノシド</p>	8-(4)-2226
30742	<p>4− { [11 − ({ 4′ − [(2−メチルプロパー−2−エノイル) オキシ] [1, 1′ −ビフェニル] −4−カルボニル } オキシ) ウンデシル] オキシ } 安息香酸</p>	7-(3)-1171
30743	<p>4′ − [(2−メチルプロパー−2−エノイル) オキシ] [1, 1′ −ビフェニル] −4−カルボン酸</p>	7-(3)-1172
30744	<p>メチル=4− (ベンジルオキシ) ベンゾアート</p>	4-(7)-2747
30745	<p>2−メチル−8− (4−メチルアニリノ) −9<i>H</i>−ナフト [3, 2, 1−<i>k</i> 1] アクリジン−9−オン</p>	8-(1)-4637
30746	<p>8− (モルホリン−4−イル) オクタン−1−オール</p>	8-(7)-2062
30747	<p>3−ヨード−4− { 2 − [(2−メチルプロパー−2−エノイル) オキシ] エトキシ } 安息香酸を主成分とする、ビス (2−メチルプロパー−2−エン酸) 無水物と 4− (2−ヒドロキシエトキシ) −3−ヨード安息香酸の反応生成物</p>	4-(4)-1479