

通し番号	名称	整理番号
30266	[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 = 3 - (オキシラニルメトキシ) プロパン - 1 - スルホナートのエーテル化反応生成物	11-(4)-1001
30267	[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 (フェノキシメチル) オキシランのエーテル化反応生成物	11-(4)-1002
30268	{[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 2, 2' - [ブタン - 1, 4 - ジイルビス (オキシメチレン)] ビス (オキシラン) のエーテル化反応生成物} とアルカリ耐性組換えプロテインAの付加反応生成物	11-(4)-1003
30269	{ $N^1, N^{1'}$ - [アザンジイルジ (エタン - 2, 1 - ジイル)] ジ (エタン - 1, 2 - ジアミン) と (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。)) のアミド化反応生成物} と 2 - エチルヘキシル = プロパー 2 - エノアートの付加反応生成物	3-(4)-844
30270	<i>N</i> -アセチル - <i>L</i> -システインとアンモニアと (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7 - トリデカフルオロヘプチル) オキシランの反応生成物	2-(4)-1364
30271	アダマンタン - 1 - イル = 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	9-4061
30272	{2 - ((4' - [(1 - アニリノ - 1, 3 - ジオキソブタン - 2 - イル) ジアゼニル] - 3, 3' - ジクロロ [1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル) ジアゼニル) - <i>N</i> - (2, 4 - ジメチルフェニル) - 3 - オキソブタンアミドと 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 (3 - オキソ - <i>N</i> -フェニルブタンアミド) 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 [ <i>N</i> - (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、3 - オキソ - <i>N</i> -フェニルブタンアミドと (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 <i>N</i> - (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)-1157
30273	3 - アミノ - 6 - クロロピリジン - 2 - カルボン酸	8-(1)-4588
30274	3 - アミノシクロペンタ - 2 - エン - 1 - オン	3-(3)-228
30275	2 - アミノ - 3, 5 - ジョード安息香酸	4-(4)-1467
30276	$\alpha$ - (1 - アミノプロパン - 2 - イル) - $\omega$ - [(1 - アミノプロパン - 2 - イル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン - 1, 2 - ジイル)]・ $\alpha$ - (2 - アミノプロピル) - $\omega$ - メトキシポリ [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)]・エタン - 1, 2 - ジアミン・[(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	10-4221
30277	(2 <i>R</i> ) - 2 - アミノ - 3 - メチルブタン - 1 - オール	2-(8)-926

30278	(2 S) - 2 - アミノ - 3 - メチルブタン - 1 - オール	2-(8)-927
30279	( $\alpha$ , $\alpha'$ - [(アルキル (牛脂由来) (又はアルケニル (牛脂由来)) アザンジイル) ジ (エタン - 2, 1 - ジイル)] ビス { $\omega$ - [(2 - エチルヘキサノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル)} を主成分とする、 $\alpha$ , $\alpha'$ - [(アルキル (牛脂由来) (又はアルケニル (牛脂由来)) アザンジイル) ジ (エタン - 2, 1 - ジイル)] ビス [ $\omega$ - ヒドロキシポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル)] と 2 - エチルヘキサン酸の反応生成物) (主成分) と [2 - エチルヘキサン酸と 2, 2', 2'' - ニトリロトリ (エタン - 1 - オール) のエステル化反応生成物] と オクタン - 1 - オール と デカン - 1 - オールの混合物の水溶液	10-4222
30280	[安息香酸ペルオキシ無水物を開始剤とする、エテニル (エチル) ベンゼン・エテニルベンゼン・ジエテニルベンゼン共重合物] のスルファニル化反応生成物 (環置換に限る。)	9-4062
30281	アンモニアとスルファニルブタン二酸と (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7 - トリデカフルオロヘプチル) オキシランの反応生成物	2-(4)-1365
30282	$\alpha$ - (イコシル、オクタデシル及びドコシルを主成分とする、アルキル (C = 18 ~ 22)) - $\omega$ - [(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)・エチル = 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	9-4063
30283	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 - イソシアナトエチル = プロパー 2 - エノアート・[1, 1' - (シクロヘキサン - 1, 4 - ジイル) ジメタノール・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	10-4223
30284	{[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 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオール・ $\alpha$ - ヒドロ - $\omega$ - ヒドロキシポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル)・(両末端にヒドロキシ基を有する、ブター 1, 3 - ジエン重合物) 重付加物]・5, 5 - ジメチル - 3, 7 - ジオキサー 1, 9 (2) - ビス (オキシラナ) - 4, 6 (1, 4) - ジベンゼナノナファン・4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ビス [2 - (プロパー 2 - エン - 1 - イル) フェノール] 重付加物} と 5, 5 - ジメチル - 3, 7 - ジオキサー 1, 9 (2) - ビス (オキシラナ) - 4, 6 (1, 4) - ジベンゼナノナファンの混合物	10-4224
30285	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・[5, 5' - オキシビス (2 - ベンゾフラン - 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' - (9 H - フルオレン - 9, 9 - ジイル) ジアニリン重縮合物] 重縮合物	10-4225
30286	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	10-4226

	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・{プロパー2-エン酸と2, 2'-[プロパン-1, 2-ジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)のエステル化反応生成物}重付加物	
30287	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のトリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジナントリオン・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	10-4227
30288	{[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の環状三量体]重付加物}と{2-エチルヘキシル=(6-イソシアナトヘキシル)[(6-イソシアナトヘキシル)カルバモイル]カルバマートを主成分とする、2-エチルヘキサン-1-オールと1, 6-ジイソシアナトヘキサンの反応生成物}と[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重付加物]と $\alpha, \alpha', \alpha''$ -(プロパン-1, 2, 3-トリイル)トリス{ $\omega$ -ヒドロキシポリ[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)]}の付加反応生成物)と3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-オールと2-(ヒドロキシメチル)-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)と $\alpha$ -[ブチルジ(メチル)シリル]- $\omega$ -{{[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル]ジ(メチル)シリル}オキシ}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]の付加反応生成物	10-4228
30289	インジウム=ジアセタート=ヒドロキシド	1-(1)-826
30290	エタン-1, 2-ジオール・ジメチル=ベンゼン-1, 4-ジカルボキシラート・(不飽和脂肪酸(C=18を主成分とする。))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。)を還元して得られるダイマージオール(カルボキシ基をヒドロキシメチル基にしたものに限る。)重縮合物	10-4229
30291	[エタン-1, 2-ジオール・トール油脂肪酸・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・ロジン重縮合物]とフラン-2, 5-ジオンのエステル化反応生成物	10-4230
30292	{[エタン-1, 2-ジオール・トール油脂肪酸・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・ロジン重縮合物]とフラン-2, 5-ジオンのエステル化反応生成物}・エテニルトリ(エトキシ)シラン・2-(ジエチルアミノ)エチル=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・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・4-{2-[2-メチルプロパー2-エノイ	9-4064

	ル) オキシ] エトキシ} - 4-オキソブタン酸・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	
30293	( {[エタン-1, 2-ジオール・トール油脂肪酸・2, 2-ビス (ヒドロキシ メチル) プロパン-1, 3-ジオール・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・ ロジン重縮合物] とフラン-2, 5-ジオンのエステル化反応生成物}・エテ ニルトリ (エトキシ) シラン・2- (ジエチルアミノ) エチル=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・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・4- {2- [(2-メチルプロパー2-エノイ ル) オキシ] エトキシ} - 4-オキソブタン酸・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物) と (テトラメチル=シリカート重縮合物) の縮合反 応生成物	9-4065
30294	エチル=2- (アミノメチリデン) -6, 6, 6-トリフルオロ-5-オキソ ヘキサ-3-エノアート	2-(6)-2176
30295	エチル=2, 2-ジフルオロ-3-ヒドロキシ-4-メチルペンタノアート	2-(6)-2177
30296	エチル=2- [(ジメチルアミノ) メチリデン] -6, 6, 6-トリフルオロ -5-オキソヘキサ-3-エノアート	2-(6)-2178
30297	<i>r a c</i> - (4 <i>R</i> , 4 <i>a R</i> , 8 <i>R</i> , 8 <i>a R</i> ) -4-エチル-8, 8 <i>a</i> -ジメチル オクタヒドロナフタレン-1 (2 <i>H</i> ) -オンと <i>r a c</i> - (4 <i>R</i> , 4 <i>a R</i> , 8 <i>S</i> , 8 <i>a R</i> ) -4-エチル-8, 8 <i>a</i> -ジメチルオクタヒドロナフタレン-1 (2 <i>H</i> ) -オンと <i>r a c</i> - (4 <i>R</i> , 4 <i>a S</i> , 8 <i>R</i> , 8 <i>a S</i> ) -4-エチル- 8, 8 <i>a</i> -ジメチルオクタヒドロナフタレン-1 (2 <i>H</i> ) -オンと <i>r a c</i> - (4 <i>R</i> , 4 <i>a S</i> , 8 <i>S</i> , 8 <i>a S</i> ) -4-エチル-8, 8 <i>a</i> -ジメチルオクタヒ ドロナフタレン-1 (2 <i>H</i> ) -オン (主成分) の混合物	7-(1)-1045
30298	エチル=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- <i>d</i> ] ピリミジン-4-カルボキシラート	8-(2)-2956
30299	<i>N</i> -エチル- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-2- [(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] エタン-1-アミノウム=エチル=スルファート・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・ $\alpha$ -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	9-4066
30300	エチル=6- (トリフルオロメチル) ピリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4589
30301	2-エチル-1- {4- [10- (ナフタレン-2-イル) アントラセン-9 -イル] フェニル} -1 <i>H</i> -1, 3-ベンゾイミダゾール	8-(2)-2957
30302	エチル=ヒドラジニルアセタート-塩化水素 (1/1)	2-(6)-2179
30303	{9-エチル-6- [1- (ヒドロキシイミノ) エチル] -9 <i>H</i> -カルバゾー ル-3-イル} (2-メチルフェニル) メタノン	8-(1)-4590
30304	(2-エチルヘキシル=プロパー2-エノアート・エテニル=アセタート・プ ロパー2-エン酸共重合物) と ({2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパ ン-1, 3-ジオールと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエ	9-4067

	タン-1, 2-ジイル)] の1:4エーテル} とプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物) の光ラジカル反応生成物	
30305	(2-エチルヘキシル=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・メチル=プロパー2-エノアート共重合物) と ({2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと $\alpha$ -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)] の1:4エーテル} とプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物) の光ラジカル反応生成物	9-4068
30306	1-[9-エチル-6-(2-メチルベンズイル)-9H-カルバゾール-3-イル] エタン-1-オン	8-(1)-4591
30307	{[(エテニル=アセタート・エテノール共重合物) とブタナールのアセタール化反応生成物] と2-メチルプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物}・[(セルロースのエチルエーテル化反応生成物) と2-メチルプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物]・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	11-(4)-1004
30308	[エテニル (エチル) ベンゼン・ジエテニルベンゼン・4-(2-メチルブタン-2-イル) フェノール重付加物]・ベンゼン-1, 3-ジカルボニル=ジクロリド重縮合物	10-4231
30309	[エテニルジ (メチル) シラノール・トリメチルシラノール・(ヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素) 重縮合物] と1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン付加反応生成物	10-4232
30310	(4-エテニルフェノール重合物) とエトキシエテンと1, 4-ビス [(エテニルオキシ) メチル] シクロヘキサンのアセタール化反応生成物	9-4069
30311	4-エテニルフェノール・tert-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-エノアート共重合物	9-4070
30312	1-エトキシ-2, 2-ジフルオロ-4-メチル-1-オキソペンタン-3-イル=2, 3, 5-トリヨードベンゾアート	4-(7)-2722
30313	4, 4'-オキシジアニリン・5, 5'-オキシビス (2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・ベンゼン-1, 4-ジアミン重付加物	10-4233
30314	2, 2'-オキシジ (エタン-1-スルホン酸)	2-(4)-1366
30315	1, 1'-オキシジ (プロパン-2-オール) とセイヨウスイレン ( <i>Nymphaea alba</i> ) 花抽出物とナトリウム=1-ヘキサデカノイル-L-プロリナートとブタン-1, 3-ジオールとプロピル=4-ヒドロキシベンゾアートとメチル=4-ヒドロキシベンゾアートの混合物の水溶液	11-(4)-1005
30316	オキシラニルメチル=2-メチルプロパー2-エノアートと {tert-ブチル=2-エチルヘキサンペルオキソアートを開始剤とし、3-スルファニルプロパン酸を連鎖移動剤とする、1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・ジメチル=2, 2'-[オキシビス (メチレン)] ジ (プロパー2-エノアート)・ドデシル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-メチル	9-4071

	プロパー 2-エン酸共重合物 (分子内環化反応生成物を含むものに限る。) のエステル化反応生成物	
30317	オキシラニルメチル=2-メチルプロパー 2-エノアートと (ブチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・4- {2- [(2-メチルプロパー 2-エノイル) オキシ] エトキシ} -4-オキソブタン酸・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) のエステル化反応生成物	9-4072
30318	2- (3-オキソシクロペンター 1-エン-1-イル) -1 H-イソインドール-1, 3 (2 H) -ジオン	8-(1)-4592
30319	2- [(1 S) -3-オキソシクロペンチル] -1 H-イソインドール-1, 3 (2 H) -ジオン	8-(1)-4593
30320	5-オキソ-5- [4- (フェニルスルファニル) フェニル] ペンタン酸と 5, 5' - [スルファンジイルジ (4, 1-フェニレン)] ビス (5-オキソペンタン酸) の混合物	4-(4)-1468
30321	2-オキソヘキサヒドロ-2 H-3, 5-メタノシクロペンタ [b] フラン-6-イル=クロロアセタート	8-(4)-2207
30322	[オキシラン-2, 5-ジオンと (コラーゲンの加水分解反応生成物) のアミド化反応生成物] と (5 R) -5- [(1 S) -1, 2-ジヒドロキシエチル] -4-ヒドロキシ-2-オキソ-2, 5-ジヒドロフラン-3-イル=二水素=ホスファートのエステル化反応生成物のナトリウム塩	11-(4)-1006
30323	オクター 2-エン-4-オン	2-(8)-928
30324	過マンガン酸カリウムとグラファイトと硫酸の反応生成物	12-1221
30325	$\alpha$ - (カルボキシメチル) - $\omega$ - (オクタデシル (又はヘキサデシル) オキシ) 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)] を主成分とする、{ナトリウム=クロロアセタートと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (オクタデシルオキシ) 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)] と $\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ [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)] の反応生成物} の弱酸遊離反応生成物	10-4234
30326	グルコース 1-デヒドロゲナーゼ (FAD, キノン) ( <i>Aspergillus</i> sp.)	11-(2)-278
30327	{[(クロロメチル) オキシランと (2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール重縮合物) 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} とスルファニル酢酸の付加反応生成物	10-4235
30328	[(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]・(1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンと 2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンとヒマシ油の付加反応生成物)・(1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンと 2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンと $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ - (プロパン-1, 2, 3-トリイル) トリス { $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]} の	10-4236

	付加反応生成物)・[(12R) - 12-ヒドロキシオクタデカン酸を主成分とする、ヒマシ油脂肪酸の水素化反応生成物]・[(4-tert-ブチルフェノキシ)メチル]オキシラン重付加物	
30329	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-オール	8-(2)-2958
30330	ケイ素、酸素、炭素及び窒素からなる焼成物 ( $C_{100-(x+y+z)}N_xO_ySi_z$ , $0.05 \leq x \leq 2$ , $3 \leq y \leq 21$ , $2 \leq z \leq 13$ )	1-(3)-487
30331	{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> -ジカルボキシアミドと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> -カルボキシアミドと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)ベンズアミドと(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)-1158
30332	1,1'-ジアゼンジイルジ(シクロヘキサン-1-カルボニトリル)及び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、エチルベンゼン・ドデシル=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	9-4073
30333	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tert-ブチル=2-エチルヘキサンペルオキソアートを開始剤とする、アルキル(C=12,13、直鎖型及び分枝型)=2-メチルプロパー-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・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=プロパー-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)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・ $\alpha$ -{2-[(2-メチルプロパー-2-エノイル)オキシ]エチル}- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]・2-メチルプロパー-2-エン酸・2-メチルプロピル=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・4-メトキシ-4-オキソブタ-2-エン酸共重合物	9-4074
30334	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、オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル=2-	9-4075

	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・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・2-[4-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル)フェノキシ]エチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	
30335	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、2-[2-(6-ヒドロキシ-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-5-イル]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	9-4076
30336	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-(アダマンタン-1-イル)プロパン-2-イル=2-メチルプロパー 2-エノアート・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-エノアート共重合物	9-4077
30337	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-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル=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・2-メチルアダマンタン-2-イル=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	9-4078
30338	1, 4-ジイソシアナトブタン	2-(7)-382
30339	N <sup>1</sup> , N <sup>4</sup> -ジ(オクタデシル)ベンゼン-1, 4-ジカルボキシアミドとメチル=4-(イコシルカルバモイル)ベンゾアートとメチル=4-(オクタデシルカルバモイル)ベンゾアート(主成分)とメチル=4-(ヘキサデシルカルバモイル)ベンゾアートの混合物	4-(7)-2723
30340	N-シクロヘキシルシクロヘキサニウム=N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-イソロイシナート	3-(4)-845
30341	[(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・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物)と1, 3-ジヒドロキシプロパン-2-イル=オクタデカノアートと2, 3-ジヒドロキシプロピル=オクタデカノアートとトリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)=ホスフィットと2, 2-ビス([3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノイル]オキシ)メチル)プロパン-1, 3-ジイル=ビス[3-(3, 5-ジ-tert-	12-1222



	<i>r t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパノアート] の混合物] 製造時の脱揮工程における回収物の蒸留残渣	
30342	シクロ (ポリ {アザニルイリデン [ビス (4-エテニルフェノキシ) - $\lambda^5$ -ホスファニルイリデン] /アザニルイリデン (ジフェノキシ- $\lambda^5$ -ホスファニルイリデン) /アザニルイリデン [(4-エテニルフェノキシ) (フェノキシ) - $\lambda^5$ -ホスファニルイリデン]})	10-4237
30343	シクロ [ポリ (6 <i>H</i> -6 $\lambda^5$ -ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニン-6-イル-6-イリデンアザニルイリデン)] を主成分とする、アンモニアと塩素と6-クロロ-6 <i>H</i> -ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニンの反応生成物	10-4238
30344	3-(3, 5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾイル)-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -1 $\lambda^6$ , 3-ベンゾチアアゾール-1, 1-ジオン	8-(7)-2044
30345	{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-メチルフェニル)-3-オキソブタンアミド] 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-(4-メチルフェニル)-3-オキソブタンアミド] と2-[(3, 3'-ジクロロ-4'-{1-(2-メチルアニリノ)-1, 3-ジオキソブタン-2-イル} ジアゼニル} [1, 1'-ビフェニル]-4-イル) ジアゼニル]-N-(4-メチルフェニル)-3-オキソブタンアミド} を主成分とする、(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-メチルフェニル)-3-オキソブタンアミドとN-(4-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)-1159
30346	3, 5-ジクロロ-4-メトキシベンゾイル=クロリド	4-(7)-2724
30347	3-(3, 5-ジクロロ-4-メトキシベンゾイル)-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -1 $\lambda^6$ , 3-ベンゾチアアゾール-1, 1-ジオン	8-(7)-2045
30348	ジフェニル=カルボナート・[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-メチルフェノール) 重縮合物	10-4239
30349	ジ (プロパー-2-エン-1-イル) テトラスルファンとジ (プロパー-2-エン-1-イル) トリスルファン (主成分) の混合物	2-(12)-337
30350	ジベンジル= (3 <i>S</i> , 6 <i>S</i> , 14 <i>S</i> , 17 <i>S</i> )-9-ホルミル-10-ヒドロキシ-6, 14-ジメチル-9, 11-ビス (2-メチルプロピル)-4, 7, 13, 16-テトラオキソ-3, 17-ジ (プロパン-2-イル)-2, 5, 8, 12, 15, 18-ヘキサアザノナデカンジオアートとN-[(ベンジルオキシ) カルボニル]-L-バリル-L-アラニンとベンジル=[(2 <i>S</i> )-3-メチル-1-((2 <i>S</i> )-1-[(4-メチル-1-オキソペンタン-2-イル) アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル) アミノ]-1-オキソブタン-2-イル] カルバマート (主成分) とベンジル=[(2 <i>S</i> )-4-メチル-1-[(2 <i>S</i> )-1-[(2 <i>S</i> )-4-メチル-1-オキソペンタ	4-(6)-481

	ン-2-イル] アミノ} -1-オキソプロパン-2-イル] アミノ} -1-オキソペンタン-2-イル] カルバマートとベンジル = [(2S) -3-メチル-1- {[ (2S) -1- {[ (2S) -4-メチル-1- {[ (2S) -4-メチル-1-オキソペンタン-2-イル] イミノ} ペンタン-2-イル] アミノ} -1-オキソプロパン-2-イル] アミノ} -1-オキソブタン-2-イル] カルバマートの混合物	
30351	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-メチルプロパー-2-エノアート・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-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	9-4079
30352	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-エテニルフェニル = アセタート・4-エテニルフェニル = アセタート・1-フェニルシクロヘキシル = 2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4080
30353	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-エテニルフェニル = アセタート・シクロヘキシル = 2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4081
30354	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-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール・1-フェニルシクロヘキシル = 2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4082
30355	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、オキシラニルメチル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・2-オキソオキソラン-3-イル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・1-ブトキシエチル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル = プロパー-2-エノアート共重合物	9-4083
30356	ジメチル = 5, 5' - [スルファンジイルジ (4, 1-フェニレン)] ビス {4- [(アセチルオキシ) イミノ] -5-オキソペンタノアート} とメチル = 4- [(アセチルオキシ) イミノ] -5-オキソ-5- [4- (フェニルスルファニル) フェニル] ペンタノアートの混合物	4-(7)-2725
30357	ジメチル = 5, 5' - [スルファンジイルジ (4, 1-フェニレン)] ビス (5-オキソペンタノアート) とメチル = 5-オキソ-5- [4- (フェニルスルファニル) フェニル] ペンタノアートの混合物	4-(7)-2726
30358	ジメチル = 5, 5' - [スルファンジイルジ (4, 1-フェニレン)] ビス [4- (ヒドロキシイミノ) -5-オキソペンタノアート] とメチル = 4- (ヒドロキシイミノ) -5-オキソ-5- [4- (フェニルスルファニル) フェニル] ペンタノアートの混合物	4-(7)-2727
30359	1 <sup>3</sup> , 3 <sup>3</sup> -ジメチル-2 <sup>3</sup> , 2 <sup>4</sup> , 2 <sup>5</sup> , 2 <sup>6</sup> -テトラヒドロ-2 <sup>2</sup> H- [1 <sup>1</sup> ,	10-4240

	2 <sup>1</sup> :2 <sup>1</sup> , 3 <sup>1</sup> -テルフェニル] -1 <sup>4</sup> , 3 <sup>4</sup> -ジオール・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロヘプタン-1-オール・ナフタレン-1, 4-ジカルボニル=ジクロリド・ナフタレン-2, 6-ジカルボニル=ジクロリド・[1, 1'-ビフェニル] -4, 4'-ジオール重縮合物	
30360	3-[N, N-ジメチル-3-(3 $\alpha$ , 7 $\alpha$ , 12 $\alpha$ -トリヒドロキシ-5 $\beta$ -コラン-24-アミド)プロパン-1-アミニウムイル]プロパン-1-スルホナート	7-(1)-1046
30361	2, 2'-ジメチル [1, 1'-ビフェニル] -4, 4'-ジアミン・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・2, 2'-ビス (トリフルオロメチル) [1, 1'-ビフェニル] -4, 4'-ジアミン重付加物	10-4241
30362	5, 5-ジメチル-2-フェノキシ-1, 3, 2-ジオキサホスフィナン	8-(9)-195
30363	ジメチル=ベンゼン-1, 4-ジカルボキシラート・(デカン-1, 10-ジオール重縮合物)・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物	10-4242
30364	ジメチル=ベンゼン-1, 4-ジカルボキシラート・ブタン-1, 4-ジオール・(不飽和脂肪酸 (C=18を主成分とする。)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。)を還元して得られるダイマージオール (カルボキシ基をヒドロキシメチル基にしたものに限る。))重縮合物	10-4243
30365	{N, N-ジメチル-2-[(2-メチルプロパー-2-エノイル)オキシ]エタン-1-アミニウムイル}アセタート (主成分) と (2-ヒドロキシ-N, N-ジメチルエタン-1-アミニウムイル)アセタートの混合物	2-(2)-334
30366	(スルホナトフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4N^{29}$ , $N^{30}$ , $N^{31}$ , $N^{32}$ )銅酸 (1-)オクタデカン-1-アミニウムを主成分とする、オクタデカン-1-アミンと [(フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4N^{29}$ , $N^{30}$ , $N^{31}$ , $N^{32}$ )銅のスルホン化反応生成物]の塩	1-(1)-827
30367	(スルホナトフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4N^{29}$ , $N^{30}$ , $N^{31}$ , $N^{32}$ )銅酸 (1-)ドデカン-1-アミニウムを主成分とする、ドデカン-1-アミンと [(フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4N^{29}$ , $N^{30}$ , $N^{31}$ , $N^{32}$ )銅のスルホン化反応生成物]の塩	1-(1)-828
30368	テトラデカ-1-エン・ビス (2-エチルヘキシル) =ブタ-2-エンジオアート・ヘキサデカ-1-エン共重合物	9-4084
30369	1, 1, 1, 2-テトラフルオロプロパン	2-(13)-334
30370	[(3Z)-3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1, 3-ジエンと (3E)-3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1, 3-ジエンと7, 11, 15-トリメチル-3-メチリデンヘキサデカ-1-エン]を主成分とする、3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オールの脱水反応生成物	2-(1)-45
30371	(2E)-ドデカ-2-エナール	2-(8)-929
30372	ドデカン-1, 12-ジイル=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)	2-(6)-2180

	(主成分) と 1,2-ヒドロキシドデシル=2-メチルプロパー-2-エノアートの混合物	
30373	3-[3-(トリエトキシシリル)プロピル]オキソラン-2,5-ジオン	8-(4)-2208
30374	4-[3-(トリエトキシシリル)プロピル]モルホリン	8-(7)-2046
30375	1,1,3-トリス[(エテニルフェニル)メチル]-1H-インデンを主成分とする、1H-インデンと(クロロメチル)(エテニル)ベンゼンの反応生成物	7-(1)-1047
30376	トリス[2,4-ジ(オキソ-κO)ペンタン-3-イド]ガリウム	1-(1)-829
30377	トリス(ジメチルフェニル(又はフェニル又はメチルフェニル))=ホスファートと4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール]のエステル交換反応生成物	7-(4)-1436
30378	1,1,1-トリフルオロ-N-フェニルメタンスルホンアミド	4-(8)-355
30379	(1r,1's,4r,4'r)-4'-[(4,4,4-トリフルオロブチル)[1,1'-ビ(シクロヘキサン)]-4-カルボン酸	7-(3)-1160
30380	4-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-カルボキシアミド	8-(1)-4594
30381	4-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-カルボニル=クロリド	8-(1)-4595
30382	6-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-カルボン酸	8-(1)-4596
30383	6-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-カルボン酸-メチル=4-(エチルアミノ)ピリジン-3-カルボキシラート(1/1)	8-(1)-4597
30384	α-(トリメチルシリル)-ω-[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ{オキシ[メチル(3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキシル)シランジイル]/オキシ(メチルシランジイル)}	10-4244
30385	N,N,N-トリメチル-1-フェニルメタンアミニウム=2,2-ジフルオロ-4-メチル-3-[(2,3,5-トリヨードベンゾイル)オキシ]ペンタノアート	4-(2)-405
30386	({トリメトキシ[2-(7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-イル)エチル]シランの加水分解反応生成物}重縮合物)とα-ヒドロ-ω-[(プロパー-2-エノイル)オキシ]ポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]と4-[(1s,4r)-4-ペンチルシクロヘキシル]安息香酸のエステル化反応生成物	10-4245
30387	2,3,5-トリヨード安息香酸	4-(4)-1469
30388	9-(ナフタレン-2-イル)アントラセン	7-(1)-1048
30389	[10-(ナフタレン-2-イル)アントラセン-9-イル]ボロン酸	7-(1)-1049
30390	ナフタレン-1,4-ジイル=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	5-1579
30391	ナフタレン-2,3,6,7-テトラカルボン酸	5-1580
30392	1H,3H-ナフト[2,3-c:6,7-c']ジフラン-1,3,6,8-テトラオン	8-(4)-2209
30393	2,4-ビス(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	7-(4)-1437
30394	ビス{4-[(プロパー-2-エノイル)オキシ]ブチル}=(1 <sup>1</sup> r,1 <sup>4</sup> r,	7-(3)-1161

	2 <sup>1</sup> r, 2 <sup>4</sup> r, 8 <sup>1</sup> r, 8 <sup>4</sup> r, 9 <sup>1</sup> r, 9 <sup>4</sup> r) - 5 <sup>2</sup> -アセチル-3, 7-ジオキソ-4, 6-ジオキサ-5 (1, 4) -ベンゼナ-1, 9 (1), 2, 8 (1, 4) -テトラシクロヘキサナノナファン-1 <sup>4</sup> , 9 <sup>4</sup> -ジカルボキシラート	
30395	ビス {4- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ブチル} = (1 <sup>1</sup> r, 1 <sup>4</sup> r, 2 <sup>1</sup> r, 2 <sup>4</sup> r, 8 <sup>1</sup> r, 8 <sup>4</sup> r, 9 <sup>1</sup> r, 9 <sup>4</sup> r) - 5 <sup>2</sup> -メチル-3, 7-ジオキソ-4, 6-ジオキサ-5 (1, 4) -ナフタレナ-1, 9 (1), 2, 8 (1, 4) -テトラシクロヘキサナノナファン-1 <sup>4</sup> , 9 <sup>4</sup> -ジカルボキシラート	7-(3)-1162
30396	ビス {2- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] エチル} = (1 r, 1' r, 4 r, 4' r) - [1, 1' -ビ (シクロヘキサン)] - 4, 4' -ジカルボキシラート	7-(3)-1163
30397	6- (1-ヒドロキシ-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-カルボニトリル	8-(2)-2959
30398	9- ([1, 1' -ビフェニル] - 3-イル) アントラセン	7-(1)-1050
30399	1- [10- ([1, 1' -ビフェニル] - 3-イル) アントラセン-9-イル] ナフト [2, 3-b] [1] ベンゾフラン	8-(4)-2210
30400	[10- ([1, 1' -ビフェニル] - 3-イル) アントラセン-9-イル] ボロン酸	7-(1)-1051
30401	9- ([1, 1' -ビフェニル] - 3-イル) - 10-ブロモアントラセン	7-(1)-1052
30402	([1, 1' -ビフェニル] - 3-イル) ボロン酸	7-(3)-1164
30403	[1, 1' -ビフェニル] - 4-カルボアルデヒド・ピレン-1-オール重縮合物	10-4246
30404	17- (ピリジン-3-イル) アンドロスタ-5, 16-ジエン-3 β-イル =アセタート	8-(1)-4598
30405	1, 3-フェニレンビス (メチレンアザンジイルカルボニルオキシプロパン-2, 1-ジイル) =ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート) を主成分とする、1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベンゼンと2-ヒドロキシプロピル =2-メチルプロパー-2-エノアートの付加反応生成物	4-(6)-482
30406	tert-ブチル = (1 R, 5 S, 6 r) - 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-カルボキシラート	8-(7)-2047
30407	N-ブチル-N' - [3- (トリメトキシシリル) プロピル] チオ尿素	2-(3)-600
30408	4- (4-tert-ブチルフェニル) - 1, 4-オキサチアン-4-イウム = 1, 1-ジフルオロ-2-オキソ-2- [(4'-オキソテトラヒドロスピロ [アダマンタン-2, 2'-フロ [3, 4-d] [1, 3] ジオキソール] - 5-イル) オキシ] エタン-1-スルホナート	8-(8)-61
30409	tert-ブチル = (3 R, 5 S, 6 E) - 7- [4- (4-フルオロフェニル) - 2- (N-メチルメタンスルホンアミド) - 6- (プロパン-2-イル) ピリミジン-5-イル] - 3, 5-ジヒドロキシヘプタ-6-エノアート	8-(2)-2960

30410	[フラン-2, 5-ジオンと (プロパー-2-エン-1-イル) シクロペンター-1, 3-ジエンの反応生成物] の4 (又は5又は8) - (プロパー-2-エン-1-イル) -3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン精製時の蒸留残渣	12-1223
30411	[フラン-2, 5-ジオンと (プロパー-2-エン-1-イル) シクロペンター-1, 3-ジエンの反応生成物] の4 (又は5又は8) - (プロパー-2-エン-1-イル) -3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン精製時の前留分	12-1224
30412	(2 S) -2- ([(9 H-フルオレン-9-イル) メトキシ] カルボニル) アミノ) -3- {2-フルオロ-4- [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] フェニル} プロパン酸	7-(1)-1053
30413	9-プロモ-10- (ナフタレン-2-イル) アントラセン	7-(1)-1054
30414	[ヘキサ-1, 6-ジオールと $\alpha$ - (トリメチルシリル) - $\omega$ - [(トリメチルシリル) オキシ] ポリ (オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ { [3- (2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル) プロピル] (メチル) シランジイル} / オキシ [ヘキシル (メチル) シランジイル]) のエステル化反応生成物] と2-メチルウンデカンの混合物	10-4247
30415	N- [(ベンジルオキシ) カルボニル] -L-イソロイシン	4-(4)-1470
30416	2-ベンジル-5-ヒドロキシ-7-メチル-8-ニトロソ [1, 2, 4] トリアゾロ [1, 5-a] ピリジン-6-カルボニトリル	8-(1)-4599
30417	(1, 3-ベンゾチアアゾール-3 (2 H) -イル) (3, 5-ジクロロ-4-メトキシフェニル) メタノン	8-(7)-2048
30418	1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	2-(13)-335
30419	{3- [(5 (又は6) -エテニルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル) スルファニル] プロピル} トリ (エトキシ) シランを主成分とする、5-エテニルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エンと3- (トリエトキシシリル) プロパン-1-チオールの反応生成物	7-(2)-399
30420	末端に {3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロピル} スルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・3- [ジメトキシ (メチル) 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-エノアート共重合体	9-4085
30421	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-エノアート共重合体	9-4086
30422	メチル=2-アセトアミドベンゾアート	4-(7)-2728
30423	メチル=2- (アミノメチリデン) -3-オキソブタノアート	2-(6)-2181
30424	メチル=4- (エチルアミノ) ピリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4600
30425	メチル=4- [N-エチル-6- (トリフルオロメチル) ピリジン-3-カルボキシアミド] ピリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4601

30426	メチル=1-(クロロアセチル)-2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インドール-6-カルボキシラート	8-(1)-4602
30427	メチル=4-クロロピリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4603
30428	1-(1-メチルシクロプロピル)-1 <i>H</i> -イミダゾール-4-カルボン酸	8-(2)-2961
30429	1-メチルシクロペンチル=5-エテニル-2-ヒドロキシベンゾアート	4-(7)-2729
30430	メチル=3-{3-[ジ(プロパン-2-イル)アミノ]-1-フェニルプロピル}-4-ヒドロキシベンゾアート	7-(4)-1438
30431	(2-メチルピリミジン-5-イル)ボロン酸	8-(2)-2962
30432	{(2 <i>S</i> , 4 <i>S</i> )-4-[4-(3-メチル-1-フェニル-1 <i>H</i> -ピラゾール-5-イル)ピペラジン-1-イル]ピロリジン-2-イル}(1,3-チアアゾリジン-3-イル)メタノン-臭化水素(1/2)	8-(2)-2963
30433	2-[(2-メチルプロパン-2-エノイル)オキシ]エチル=フェニル=(1 <i>r</i> , 1' <i>r</i> , 4 <i>r</i> , 4' <i>r</i> )-[1,1'-ビ(シクロヘキサン)]-4,4'-ジカルボキシラート	7-(3)-1165
30434	(1 <i>r</i> , 1' <i>r</i> , 4 <i>r</i> , 4' <i>r</i> )-4'-({2-[(2-メチルプロパン-2-エノイル)オキシ]エトキシ}カルボニル)[1,1'-ビ(シクロヘキサン)]-4-カルボン酸	7-(3)-1166
30435	2-メチルプロパン-2-ペルオキソールを開始剤とする、エテニルベンゼン・ブチル=プロパン-2-エノアート・プロパン-2-エンニトリル・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物	9-4087
30436	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸- <i>N'</i> -(9-ベンジル-9-アザビシクロ[3.3.1]ノナン-3-イリデン)-4-メチルベンゼン-1-スルホノヒドラジド(1/1)	8-(1)-4604
30437	6-(メトキシメチル)ジナフト[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>d</i> ]チオフェン	8-(6)-376