

通し番号	名称	整理番号
20107	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アセト酢酸アリル・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2564
20108	アクリル酸・アクリル酸ブチル・ジメタクリル酸=エタン-1, 2-ジイル・スチレン・トリエトキシビニルシラン・メタクリル酸・N-メトキシメチルアクリルアミド共重合体	9-2565
20109	アクリル酸・アクリロニトリル・スチレン・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-2566
20110	アクリル酸エチル・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2567
20111	アクリル酸エチル・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体のアクリル酸変性物	9-2568
20112	アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシプロピル・アクリル酸=2-ヒドロキシ-1-メチルエチル・メタクリル酸=2-(ジメチルアミノ)エチル・メタクリル酸ブチル共重合体	9-2569
20113	アクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル共重合体	9-2570
20114	アクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル共重合体のアクリル酸付加物	9-2571
20115	(アクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル共重合体のアクリル酸付加物)の無水コハク酸付加物	9-2572
20116	アクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2573
20117	アクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2574
20118	アクリル酸エチル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2575
20119	アクリル酸・コハク酸=水素=2-(アクリロイルオキシ)エチル・スチレン・N-フェニルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合体	9-2576
20120	アクリル酸・1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物・2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-{(フルオレン-9, 9-ジイル)ビス[(4, 1-フェニレン)オキシメチレン]}ジオキシラン・ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物	10-2675
20121	{アクリル酸と2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス[2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール]の反応生成物}と{イソシアン酸=3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルと4, 4'-[(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]ビス(2, 3, 6-トリメチルフェノール)の反応生成物}と[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとジイソシアン酸=1, 3-フェニレンジメチルと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリオキシエチレン]の反応生成物}と水の反応生成物	10-2676
20122	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2-イソシアナトエチル付加物	9-2577
20123	アクリル酸=2-ヒドロキシエチルと[イソシアン酸=3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル・(イソフタル酸・エチレングリコール・テレフタル酸・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物)重付加物]の反応生成物とアクリル酸=2-フェノキシエチルの混合物	10-2677
20124	アクリル酸=2-フェノキシエチル・メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2578
20125	アクリル酸=2-フェノキシエチル・メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2579
20126	アクリル酸メチルと(シクロヘキサ-1, 4-ジメタノール・炭酸ジメチル・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物)の反応生成物	10-2678
20127	アクリロニトリル・スチレン・メタクリル酸・(メタクリル酸=2-イソシアナトエチルとメタクリル酸=2-ヒドロキシエチルの付加物)・メタクリル酸メチル共重合体	9-2580
20128	アクリロニトリル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸エチル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合体	9-2581

20129	アクリロニトリル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸エチル・メタクリル酸=2-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバモイルオキシ}エチル共重合体	9-2582
20130	アジピン酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・2-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(1,1-ジメチルエチレン)- $\omega$ -イル]無水コハク酸・ペンタエリトリール・ヤシアルキル脂肪酸重縮合物	10-2679
20131	アジポヒドラジドとホルムアルデヒドの $N'^1, N'^6$ -ジメチリデンアジポヒドラジドと $N'^1$ -メチリデンアジポヒドラジドの混合物を主成分とする反応生成物	2-(6)-1879
20132	L-アスパラギン酸ジベンジル=4-メチルベンゼンスルホン酸塩	4-(7)-2357
20133	L-アスパラギン酸=4-ベンジル	4-(4)-1309
20134	アゼチジン-3-オール=塩酸塩	8-(1)-3639
20135	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>R</i> )-3-((1 <i>S</i> )-1-アセチルアミノ-2-エチルブチル)-4-アミノ-2-ヒドロキシシクロペンタン-1-カルボン酸メチル	3-(3)-173
20136	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>R</i> )-3-((1 <i>S</i> )-1-アセチルアミノ-2-エチルブチル)-4-[[ <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]-2-ヒドロキシシクロペンタン-1-カルボン酸メチル	3-(3)-174
20137	(2 <i>E</i> )- <i>N</i> -{5-[[((3 <i>S</i> )-4-アセチル-3-メチルピペラジン-1-イル)メチル]-1,3-チアゾール-2-イル}-2-[4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]-2-[[((3 <i>R</i> )-テトラヒドロフラン-3-イルオキシ)イミノ]アセトアミド	8-(2)-2344
20138	2-(アセトアミド)マロン酸ジベンジル	4-(7)-2358
20139	6-アセトキシ-2-ナフトエ酸	5-1445
20140	6-アセトキシ-2-ナフトエ酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル	5-1446
20141	(3'-アミノアセトアニリドと2-クロロ酢酸エチルと2-クロロ酢酸メチルの反応生成物)と2-クロロ-4-ニトロアニリンの反応生成物	4-(7)-2359
20142	$\alpha$ -[( $\omega$ -アミノアルキル(C 1~5))ジメチルシリル]- $\omega$ -( $\omega$ -アミノアルキル(C 1~5))ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ $\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)ポリ(オキシ-1-メチルエチレン)・ジイソシアン酸=メチルベンゼンジイル・ジイソシアン酸=4,4'-メチレンジフェニル・4,4'-[プロパン-2,2-ジイルビス(4,1-フェニレン)ジオキシ]ジアニリン・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸重縮合物	10-2680
20143	$\alpha$ -[( $\omega$ -アミノアルキル(C 1~10))ジメチルシリル]- $\omega$ -( $\omega$ -アミノアルキル(C 1~10))ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ $\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)ポリ(オキシ-1-メチルエチレン)・ジイソシアン酸=4,4'-メチレンジフェニル・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物・4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)重縮合物	10-2681
20144	11-アミノウンデカン酸・テレフタル酸・ヘキサ-1,6-ジアミン重縮合物	10-2682
20145	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> )-3-((1 <i>S</i> )-1-アミノ-2-エチルブチル)-4-[[ <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]-2-ヒドロキシシクロペンタン-1-カルボン酸メチル	3-(3)-175
20146	<i>N</i> -(2-アミノエチル)メタクリルアミド=一リン酸塩	2-(6)-1880
20147	<i>N</i> -(2-アミノエチル)メタクリルアミド=一リン酸塩・ホスホン酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル・メタクリル酸= $\alpha$ -メチルポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イル・4-[[3-(メタクリロイルアミノ)プロピル]ジメチルアンモニオ}ブタン-1-スルホナート共重合体	9-2583
20148	<i>N</i> -(2-アミノエチル)メタクリルアミド=一リン酸塩・メタクリル酸= $\alpha$ -メチルポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イル・4-[[3-(メタクリロイルアミノ)プロピル]ジメチルアンモニオ}ブタン-1-スルホナート・リン酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル=二ナトリウム塩共重合体とメタクリル酸=2-イソシアナトエチルの反応生成物	9-2584
20149	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> )-1-アミノ- <i>N</i> -(シクロプロピルスルホニル)-2-エチニルシクロプロパンカルボキサミド=4-メチルベンゼンスルホン酸塩	3-(1)-121
20150	( <i>S</i> )-2-アミノノナ-8-エン酸	2-(4)-1218
20151	(6-アミノ-1-ヒドロキシナフタレン-3-スルホン酸とベンゾイル=クロリドの反応生成物)と1,8-ジヒドロキシナフタレン-3,6-ジスルホン酸と3,3'-ジメチルシベンジジンのアゾカップリング反応生成物の銅錯体	7-(3)-867
20152	3-アミノピラゾール	8-(2)-2345
20153	(2 <i>S</i> )-1-(4-[[2-(2-アミノピリミジン-5-イル)-7-メチル-4-(モルホリン-4-イル)チエノ[3,2- <i>d</i> ]ピリミジン-6-イル]メチル]ピペラジン-1-イル)-2-ヒドロキシプロパン-1-オン	8-(7)-1696

20154	[3-アミノフェノール・4, 4'-スルホニルジフェノール・1, 1'-スルホニルビス(4-クロロベンゼン)・ヒドロキノン重縮合物]・N, N'-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)アニリン重縮合物	10-2683
20155	3-アミノプロピル(トリヒドロキシ)シランによる二酸化ケイ素の表面処理物	12-1038
20156	[2-アミノベンゼン-1, 4-ジスルホン酸ジナトリウムと2, 4, 6-トリフルオロ-1, 3, 5-トリアジンと硫酸=水素=2-(4-アミノフェニルスルホニル)エチルの反応生成物]と6, 13-ジクロロ-3, 10-ビス(4-プロピルアミノアニリン)-5a, 11a-ジヒドロベンゾ[5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]フェノキサジン-4, 11-ジスルホン酸ジナトリウムの反応生成物	8-(7)-1697
20157	3-(アミノメチル)アニリン・N-(2, 4-ジアミノフェニル)-4-(trans-4-ヘプチルシクロヘキシル)ベンズアミド・4-(ジアリルアミノ)ベンゼン-1, 3-ジアミン・シクロブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物	10-2684
20158	5-アミノ-3-メチルチオフェン-2, 4-ジカルボニトリル	8-(6)-282
20159	L-アラニル-L-チロシン	4-(4)-1310
20160	アリルアミン・N, N'-ジメチルアリルアミン共重合物	9-2585
20161	アリルアミン重合物と2-クロロ酢酸ナトリウムの反応生成物	9-2586
20162	$\alpha$ -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- $\omega$ -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエトキシ)ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と2, 4, 6, 8-テトラメチルシクロテトラシロキサンの付加反応生成物	10-2685
20163	[ $\alpha$ -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- $\omega$ -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエトキシ)ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と2, 4, 6, 8-テトラメチルシクロテトラシロキサンの付加反応生成物]と2-アリルオキシエタノールとの付加反応生成物	10-2686
20164	{ [ $\alpha$ -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- $\omega$ -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエトキシ)ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と2, 4, 6, 8-テトラメチルシクロテトラシロキサンの付加反応生成物]と2-アリルオキシエタノールの付加反応生成物}とアクリル酸=2-イソシアナトエチルの反応生成物	10-2687
20165	安息香酸・テレフタル酸・ノナン-1, 9-ジアミン・2-メチルオクタタン-1, 8-ジアミン重縮合の初期生成物	10-2688
20166	1H, 3H-イソクロメノ[6, 5, 4-mna]キサンテン-1, 3-ジオン	8-(4)-1819
20167	イソシアナ酸=3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルと4, 4'-[(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]ビス(2, 3, 6-トリメチルフェノール)の反応生成物	9-2587
20168	イソシアナ酸=3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル・(1-フェニルプロパー-2-エン-1-オール重合物)重付加物	10-2689
20169	イソフタル酸ジメチル・エチレングリコール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸ジメチル・3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのオキシラン付加物]重縮合物	10-2690
20170	イソフタル酸と2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールと3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホン酸ナトリウムとヘキサノ-6-ラクトンと無水フタル酸の反応生成物	10-2691
20171	N-(イソプロピルアミノカルボニル)-4-(3-メチルフェニルアミノ)ピリジン-3-イルスルホンアミド	8-(1)-3640
20172	1-(イソプロピルスルファニル)-2-ニトロベンゼン	4-(12)-880
20173	2-(イソプロピルスルホニル)アニリン	4-(12)-881
20174	1-(イソプロピルスルホニル)-2-ニトロベンゼン	4-(12)-882
20175	4, 4'-イミノジアニリン・シクロブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-メチレンジアニリン重付加物	10-2692
20176	2, 2'-イミノビス(エチルアミン)と[1, 2-エポキシプロパン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]の反応生成物	10-2693
20177	N, N'-(タン-1, -ジイル)ビス(オクタデカンアミド)とN-[4-(オクタデカンアミド)ブチル]-12-ヒドロキシオクタデカンアミドとN, N'-(ブタン-1, 4-ジイル)ビス(12-ヒドロキシオクタデカンアミド)(主成分)の混合物	2-(6)-1881

20178	2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジイソシアン酸=メチレンジシクロヘキシル・シクロヘキサン-1, 4-ジメタノール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)・ $\alpha, \alpha'$ -[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェニル]ビス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・2, 2'-(N-メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物	10-2694
20179	2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジイソシアン酸=メチレンジシクロヘキシル・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサメチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-(N-メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物	10-2695
20180	(4'-エチルビフェニル-4-イル)ジヒドロキシボラン	7-(3)-868
20181	1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	8-(1)-3641
20182	エチレングリコールと7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボン酸=7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-イルメチルとヘキサヒドロ無水フタル酸と4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸の反応生成物	8-(4)-1820
20183	[(エチレングリコールとヘキサノ-6-ラク톤の反応生成物)とジイソシアン酸=メチル-1, 3-フェニレンと2-メチルオキシランの反応生成物]と(2-ヒドロキシ酢酸と水とメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルのメタクリル酸=1, 3(又は2, 3)-ジヒドロキシプロパン-2(又は1)-イルを主成分とする反応生成物)の反応生成物	10-2696
20184	{[(エチレングリコールとヘキサノ-6-ラク톤の反応生成物)とジイソシアン酸=メチル-1, 3-フェニレンと2-メチルオキシランの反応生成物]と(2-ヒドロキシ酢酸と水とメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルのメタクリル酸=1, 3(又は2, 3)-ジヒドロキシプロパン-2(又は1)-イルを主成分とする反応生成物)の反応生成物}と無水コハク酸の反応生成物	10-2697
20185	エチレングリコールと(ヘキサヒドロフタル酸無水物と4-メチルヘキサヒドロフタル酸無水物の混合物)の反応生成物	3-(4)-691
20186	2, 2'-(エチレンジイミノ)ビス(エチルアミン)・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・1-ブトキシ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ヘキサニ二酸重縮合物の酢酸塩	10-2698
20187	3, 3'-[エチレンビス(スルファンジイル)]ビス(プロパン-1-オール)	2-(8)-783
20188	4-エトキシ-4'-エチル-2, 3-ジフルオロビフェニル	7-(3)-869
20189	4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノール	4-(10)-1330
20190	<i>trans</i> -4-[ (4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノキシ)メチル]- <i>trans</i> -4'-エチル-1, 1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-870
20191	<i>trans</i> -4-[ (4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノキシ)メチル]- <i>trans</i> -4'-プロピル-1, 1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-871
20192	1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4-( <i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシルメトキシ)ベンゼン	4-(14)-423
20193	2-[4-(4-エトキシフェニル)-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]	8-(3)-1282
20194	[2, 3-エポキシプロピル(トリメチル)アンモニウム=クロリドと(オキシランとセルロースの反応生成物)の付加反応生成物]の3-アミノプロピル(トリエトキシ)シランによる表面処理物	11-(4)-846
20195	[3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロピル](ジメトキシ)メチルシランとジメトキシ(メチル)ビニルシランと(トリメトキシ)フェニルシランの加水分解反応生成物	10-2699
20196	ガティガム	11-(4)-847
20197	$\alpha$ -カルボキシジフルオロメチル- $\omega$ -カルボキシジ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(テトラフルオロエチレン)]と $\alpha$ -カルボキシジフルオロメチル- $\omega$ -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(テトラフルオロエチレン)]と $\alpha$ -トリフルオロメチル- $\omega$ -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(テトラフルオロエチレン)]の混合物	10-2700
20198	クマツヅラ抽出物	11-(4)-848

20199	{(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-[(ビフェニル-4-イル)シクロヘキシルメチレン]ジフェノールの反応生成物}のアクリル酸付加物)とジイソシアン酸=4-メチル-1, 3-フェニレンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ブトキシポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]の反応生成物	10-2701
20200	[(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-[(ビフェニル-4-イル)シクロヘキシルメチレン]ジフェノールの反応生成物}のアクリル酸付加物)とジイソシアン酸=4-メチル-1, 3-フェニレンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ブトキシポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]の反応生成物]と無水コハク酸とN-メチルピペラジンの反応生成物	10-2702
20201	[(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-[(ビフェニル-4-イル)シクロヘキシルメチレン]ジフェノールの反応生成物}のアクリル酸付加物)とジイソシアン酸=4-メチル-1, 3-フェニレンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ブトキシポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]の反応生成物]とN-メチルピペラジンの反応生成物	10-2703
20202	3-クロロオクタヒドロキノリン-2(1H)-オン	8-(1)-3642
20203	5-クロロ-2-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]ペンタンイミド酸エチル=塩酸塩	4-(6)-423
20204	3-クロロプロピル(ジメチル)ビニルシラン	2-(3)-467
20205	(S)-N-(2-クロロベンジル)-1-フェニルエチルアミン	4-(12)-883
20206	(R)-2-[4-(6-クロロ-1, 3-ベンゾオキサゾール-2-イルオキシ)フェノキシ]-2'-フルオロ-N-メチルプロパンアニリド	8-(7)-1698
20207	4-クロロ-1-ベンゾチオフェン	8-(6)-283
20208	4-クロロ-1-ベンゾチオフェン-2-カルボン酸	8-(6)-284
20209	2-クロロ-4-メチルピリジン	8-(1)-3643
20210	3-クロロ-6-メチルピリダジン	8-(2)-2346
20211	2-クロロ-7-メチル-4-(モルホリン-4-イル)チエノ[3, 2-d]ピリミジン	8-(7)-1699
20212	2-クロロ-7-メチル-4-(モルホリン-4-イル)チエノ[3, 2-d]ピリミジン-6-カルバルデヒド	2-(7)-352
20213	五酸化リンと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-オールとの反応生成物のアンモニウム塩	2-(3)-468
20214	コイダリシリカの[アクリル酸エチル・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体のアクリル酸変性物]による表面処理物	12-1039
20215	4-[3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-5-イルジアゼニル]-N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-メチルベンゼンスルホンアミド	8-(1)-3644
20216	4-[3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-5-イルジアゼニル]-N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-メチルベンゼンスルホンアミドとデカンジオイル=ジクロリドとヘキサンジオイル=ジクロリドの反応生成物	8-(1)-3645
20217	4-[3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-5-イルジアゼニル]-2-メチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	8-(1)-3646
20218	4-[3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-5-イルジアゼニル]-2-メチルベンゼンスルホン酸ナトリウムと二塩化スルフィニルの反応生成物	8-(1)-3647
20219	シアノ酢酸=2-ブトキシエチル	2-(6)-1882
20220	4-({シアノ[2-フルオロ-3-(2-ヒドロキシエトキシ)-5-メトキシフェニル]メチル}アミノ)ベンゾニトリル	4-(7)-2360
20221	ジイソシアン酸=4-メチル-1, 3-フェニレンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ブトキシポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]の反応生成物	10-2704
20222	ジイソシアン酸=4, 4'-(メチレン)ジフェニルと1, 1'-(フェニルイミノ)ビス(プロパン-2-オール)と両末端にヒドロキシ基を有するポリ(ブター-1, 3-ジエン)の反応生成物	9-2588
20223	5-{(1R)-2-[5, 6-ジエチル-2, 3-ジヒドロ-1H-インデン-2-イル)アミノ]-1-ヒドロキシエチル}-8-ヒドロキシキノリン-2(1H)-オン=マレイン酸塩	8-(1)-3648

20224	<i>N</i> -(1, 4-ジオキサスピロ[4. 5]デカン-8-イル)-4 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール-3-アミン	8-(3)-1283
20225	1, 3-ジオキソ-1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -イソクロメノ[6, 5, 4- <i>mna</i> ]キサンテン-5, 9-ジスルホン酸	8-(4)-1821
20226	( <i>RS</i> )-1-(シクロプロパンスルホンイミドイル)-4-ニトロベンゼン	4-(12)-884
20227	1-シクロプロピルエチルアミン=塩酸塩	3-(1)-122
20228	1-(シクロプロピルスルファニル)-4-ニトロベンゼン	4-(12)-885
20229	2-[4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]-2-オキソ酢酸メチル	4-(7)-2361
20230	(2 <i>E</i> )-2-[4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]-2-(((3 <i>R</i> )-テトラヒドロフラン-3-イルオキシ)イミノ]酢酸	8-(4)-1822
20231	(2 <i>E</i> )-2-[4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]-2-(ヒドロキシイミノ)酢酸メチル	4-(7)-2362
20232	(2 <i>E</i> )-2-[4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]- <i>N</i> -(5-ホルミル-1, 3-チアゾール-2-イル)-2-(((3 <i>R</i> )-テトラヒドロフラン-3-イルオキシ)イミノ]アセトアミド	8-(7)-1700
20233	<i>N</i> -[シクロプロピル(4-ニトロフェニル)- $\lambda^4$ -スルファニリデン]-2, 2, 2-トリフルオロアセトアミド	4-(12)-886
20234	(3 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>E</i> )-7-[2-シクロプロピル-4-(4-フルオロフェニル)キノリン-3-イル]-3, 5-ジヒドロキシヘプタ-6-エン酸=ベンジルアミン塩	8-(1)-3649
20235	<i>N</i> -(シクロプロピルメチル)-7-[2, 6-ジメトキシ-4-(メキシメチル)フェニル]-2-エチル- <i>N</i> -(テトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-4-イルメチル)ピラゾロ[1, 5- <i>a</i> ]ピリジン-3-アミン= <i>p</i> -トルエンスルホン酸塩	8-(1)-3650
20236	(4-{3-[ <i>N</i> -(シクロプロピルメチル)- <i>N</i> -(テトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-4-イルメチル)アミノ]-2-エチルピラゾロ[1, 5- <i>a</i> ]ピリジン-7-イル}-3, 5-ジメトキシフェニル)メタノール	8-(1)-3651
20237	シクロヘキササンカルバルデヒド オキシム	3-(4)-692
20238	シクロヘキササン-1, 4-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物重縮合物	10-2705
20239	<i>N</i> -シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=3-(トリメキシシリル)プロピル共重合物	9-2589
20240	2-(2, 4-ジクロロフェニル)アセトイミドアミド=塩酸塩	4-(7)-2363
20241	2-(2, 5-ジクロロフェニル)-1, 3-ジシクロヘキシルグアニジン	4-(13)-258
20242	( <i>Z</i> )-3-(2, 6-ジクロロフェニル)-2-スルファニルアクリル酸	4-(4)-1311
20243	1-(2, 4-ジクロロフェニル)プロパン-1-オン	4-(10)-1331
20244	( <i>Z</i> )-5-(2, 6-ジクロロベンジリデン)-2-チオキソ-1, 3-チアゾリジン-4-オン	8-(7)-1701
20245	(2 <i>S</i> , 4 <i>E</i> )-2-(2, 6-ジクロロベンズアミド)-5-[4-( <i>N</i> -メチルピリミジン-2-イルアミノ)フェニル]ペンタ-4-エン酸	8-(2)-2347
20246	(2 <i>S</i> , 4 <i>E</i> )-2-(2, 6-ジクロロベンズアミド)-5-[4-( <i>N</i> -メチルピリミジン-2-イルアミノ)フェニル]ペンタ-4-エン酸エチル	8-(2)-2348
20247	4-(4, 5-ジヒドロ-1, 3-オキサゾール-2-イル)- <i>N</i> -[3-(2-フリル)プロパン-2-エン-1-イリデン]アニリン <i>N</i> -オキシド	8-(7)-1702
20248	ジヒドロキシ[2-(メキシメキシ)-5-メチルフェニル]ボラン	4-(3)-169
20249	3, 3'-ジフェニルビフェニル-4, 4'-ジオール	7-(3)-872
20250	3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4-(10)-1332
20251	2, 7-ジ- <i>tert</i> -ブチル-9 <i>H</i> -フルオレン	7-(1)-824
20252	3', 5'-ジ- <i>tert</i> -ブチル-2-(メキシメキシ)-5-メチルビフェニル	7-(3)-873
20253	2-[3', 5'-ジ- <i>tert</i> -ブチル-2-(メキシメキシ)-5-メチルビフェニル-3-イル]-4, 4, 5, 5-テトラメチル-1, 3, 2-ジオキサボロラン	8-(9)-129
20254	7-[(2, 6-ジフルオロピリミジン-4-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-(4-メトキシ-2-スルホフェニル)ジアゼニルナフタレン-2-スルホン酸=二ナトリウム塩と7-[(4, 6-ジフルオロピリミジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-(4-メトキシ-2-スルホフェニル)ジアゼニルナフタレン-2-スルホン酸=二ナトリウム塩の混合物	8-(2)-2349
20255	(1 <i>S</i> , 2 <i>R</i> )-5, 5-ジフルオロ-2-(((1 <i>R</i> )-1-フェニルエチル)アミノ)シクロヘキササンカルボン酸エチル=トリフルオロ酢酸塩	4-(7)-2364

20256	<i>trans</i> -4-(2,3-ジフルオロ-4-プロポキシフェニル)- <i>trans</i> -4'-エチル-1,1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-874
20257	<i>trans</i> -4-[2-(2,3-ジフルオロ-4-プロポキシフェニル)エチル]- <i>trans</i> -4'-プロピル-1,1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-875
20258	2,3-ジフルオロ-1-プロポキシ-4-[2-( <i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシル)エチル]ベンゼン	7-(4)-1221
20259	2,3-ジフルオロ-4-プロポキシ-4'-( <i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニル	7-(3)-876
20260	2,4-ジフルオロベンゾニトリル	4-(7)-2365
20261	(1 <i>S</i> , 2 <i>R</i> )-5,5-ジフルオロ-2-([4-(3-メチルピラゾール-1-イル)フェニル]カルボニル)アミノ)シクロヘキサンカルボン酸エチル	8-(2)-2350
20262	(2,3-ジフルオロ-4-メキシフェニル)ジヒドロキシボラン	4-(3)-170
20263	2,3-ジフルオロ-4-メキシフェノール	4-(10)-1333
20264	2,3-ジフルオロ-1-メキシ-4-( <i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシルメキシ)ベンゼン	4-(14)-424
20265	1,2-ジフルオロ-3-メキシベンゼン	4-(14)-425
20266	4-(ジベンジルアミノ)ブタ-1,3-ジエン-1,1-ジカルボニトリル	4-(12)-887
20267	ジベンジル[3-(ジベンジルアミノ)プロパ-2-エン-1-イリデン]アンモニウム=アセタート	4-(2)-328
20268	1-(1,1-ジメチルエチル)シクロペンタン-1-オール	3-(3)-176
20269	$\alpha$ -ジメチル[2-(7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-イル)エチル]シロキサン- $\omega$ -ジメチル[2-(7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-イル)エチル]シロキシポリ(オキシアルキル(C 14~20)メチルシランジイル/オキシアルキル(C 24~54)メチルシランジイル/オキシジメチルシランジイル/オキシメチル[2-(7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-イル)エチル]シランジイル/オキシメチルシランジイル)のエポキシ開環重合物の1,1,1,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-オクチルトリシロキサン溶液	10-2706
20270	ジメチル(オクタデシル)シランによる二酸化ケイ素の表面処理物	12-1040
20271	5-(2,2-ジメチル-1,3-ジオキサラン-4-イル)-3,4-ジヒドロキシフラン-2(5 <i>H</i> )-オン	8-(5)-438
20272	$\alpha$ -ジメチルシロキサン- $\omega$ -ジメチルシロキシポリ(オキシジメチルシランジイル)と2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペンタン-3-イルまたは2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペンチルの脱水素反応生成物	10-2707
20273	<i>N</i> -[3-(ジメチルビニルシロキサン)プロピル]アニリン	4-(3)-171
20274	2-{( <i>R</i> )-1-[2,2-ジメチルプロパノイル]アミノ}エチル}安息香酸	4-(4)-1312
20275	2-{( <i>R</i> )-1-[2,2-ジメチルプロパノイル]アミノ}エチル}安息香酸メチル	4-(7)-2366
20276	4,4-ジメチルピペリジン=塩酸塩	8-(1)-3652
20277	2-{ <i>N</i> -[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)カルバモイル]スルファモイル}-4-ホルムアミド- <i>N,N</i> -ジメチルベンズアミド	8-(2)-2351
20278	スチレン・メタクリル酸=2,3-エポキシプロピル・メタクリル酸=トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル共重合物のメタクリル酸付加反応生成物	9-2590
20279	2-(5-スルファニル-1 <i>H</i> -テトラゾール-1-イル)エタノール	8-(3)-1284
20280	1,1'-スルホニルビス[3,5-ジブromo-4-(2,3-ジブromoプロポキシ)ベンゼン]を主成分とする4,4'-スルホニルジフェノールと3-ハロゲンプロパ-1-エンを原料とする臭素化反応生成物	4-(14)-426
20281	炭酸=水素=2-(4-{9-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]フルオレン-9-イル}フェノキシ)エチル・炭酸=水素=6-ヒドロキシヘキサヒドロフロ[3,2- <i>b</i> ]フラン-3-イル重縮合物	10-2708
20282	炭酸=水素=3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロピル・炭酸=水素=6-ヒドロキシヘキシル重縮合物	10-2709
20283	炭酸=ビス(4-ニトロフェニル)	4-(9)-311

20284	(1 <i>S</i> , 2 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 15 <i>S</i> , 19 <i>S</i> )-7-(6-デオキシ-3- <i>O</i> -エチル-2, 4-ジ- <i>O</i> -メチル- $\alpha$ -L-マンノピラノシルオキシ)-15-[(2 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-19-エチル-14-メチル-20-オキサテトラシクロ[10. 10. 0. 0 <sup>2, 10</sup> . 0 <sup>5, 9</sup> ]ドコサ-11-エン-13, 21-ジオン(別名:スピネトラム-J)と(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>S</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 15 <i>S</i> , 19 <i>S</i> )-7-(6-デオキシ-3- <i>O</i> -エチル-2, 4-ジ- <i>O</i> -メチル- $\alpha$ -L-マンノピラノシルオキシ)-15-[(2 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>R</i> )-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラン-2-イルオキシ]-19-エチル-4, 14-ジメチル-20-オキサテトラシクロ[10. 10. 0. 0 <sup>2, 10</sup> . 0 <sup>5, 9</sup> ]ドコサ-3, 11-ジエン-13, 21-ジオン(別名:スピネトラム-L)の混合物(別名:スピネトラム)	8-(4)-1823
20285	1, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a, 10, 10a-デカヒドロ-1, 4:5, 8:9, 10-トリメタノアントラセン	7-(1)-825
20286	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N'</i> -テトラキス{4-[ビス(シクロヘキシルメチル)アミノ]フェニル}シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1, 4-ジイリデンジアミニウム=ビス(ヘキサフルオロ- $\lambda^5$ -ホスファヌイド)	4-(2)-329
20287	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N'</i> -テトラキス{4-[ビス(4, 4, 4-トリフルオロブチル)アミノ]フェニル}シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1, 4-ジイリデンジアミニウム=ビス[ビス(トリフルオロメチルスルホニル)アミド]	4-(2)-330
20288	テトラデカフルオロヘプテンとメタノールのトリデカフルオロ-5-メトキシヘプター-3-エンを主成分とする反応生成物	2-(12)-258
20289	1, 1, 5, 5-テトラメチル-3, 3-ジフェニル-1, 5-ジビニルトリシロキサン	4-(3)-172
20290	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール・二塩化二硫黄重縮合物	10-2710
20291	ドデカ-1-エン・無水マレイン酸・メタクリル酸テトラデシル共重合体	9-2591
20292	ドデカ-1-エン・無水マレイン酸・メタクリル酸テトラデシル共重合体とドデシルアミンの反応生成物	9-2592
20293	トリス(2-カルボキシエチル)ホスホニウム=クロリド	2-(2)-274
20294	トリス(トリフルオロメチルスルホニル)メチルマグネシウム=クロリド	1-(2)-270
20295	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3, 5, 7-トリヒドロキシ-2-[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)-2-ヒドロキシメチル-2, 3-ジヒドロ-1, 4-ベンゾジオキシン-6-イル]クロマン-4-オン	8-(5)-439
20296	6-(2-ニトロフェノキシ)-1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>de</i> ]イソクロメン-1, 3-ジオン	8-(4)-1824
20297	ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジカルボン酸ジメチル	7-(2)-276
20298	<i>N</i> , <i>N'</i> -ビス(L-アラニル)-L-シスチン	2-(4)-1219
20299	4, 4'-ビス(アリルオキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニルの過酸化水素によるエポキシ化反応生成物	8-(4)-1825
20300	ビス(アンミン- $\kappa N$ )[5, 5'-ビ(1 <i>H</i> -テトラゾラト)]銅(II)	1-(1)-698
20301	ビス(オクチルフェニル)アミンとホルムアルデヒドとメチルベンゾトリアゾールの反応生成物	8-(3)-1285
20302	ビス[ <i>N</i> -(カルバムイミドイル- $\kappa N^2$ )尿素- $\kappa O$ ]銅(II)=二硝酸塩	1-(1)-699
20303	ビス(3-クロロプロパン酸)=3, 3'-[(2, 2-ビス[[3-(3-クロロプロパノイルオキシ)-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロポキシ]ジフルオロメチル]-1, 1, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ビス(2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル)	2-(6)-1883
20304	<i>N</i> , <i>N</i> -ビス(4-ジブチルアミノフェニル)-4-[ <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(4-ジブチルアミノフェニル)アミノ]フェニルアミニウム=ペルクロラート	4-(2)-331
20305	2-[[2( <i>S</i> )-1, 1-ビス(3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェニル)-1-ヒドロキシ-3-メチルブタン-2-イル]イミノメチル]-4-ニトロフェノール	7-(4)-1222
20306	<i>N</i> , <i>N'</i> -ビス(3-ジメチルアミノプロピル)尿素と1-ブロモ-3-クロロプロパンの反応生成物	10-2711
20307	ビス(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7-ドデカフルオロヘプタン酸)=3, 3'-[(2, 2-ビス[[3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7-ドデカフルオロヘプタノイルオキシ)プロポキシ]メチル]プロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ジプロピル	2-(6)-1884
20308	1, 3-ビス[[3', 5, 5'-トリ- <i>tert</i> -ブチル-2'-(メトキシメトキシ)-5'-メチル[1, 1':3', 1''-テルフェニル]-2-イル]オキシ]プロパン	7-(3)-877
20309	3-[2, 4-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-6-メチルピリダジン	8-(2)-2352

20310	3, 3' - ({2, 2-ビス[(3-ヒドロキシプロポキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジエチル}ジオキシ)ジプロパノール	2-(8)-784
20311	2, 2-ビス(4-ヒドロキシ-3-メチルフェニル)アセナフチレン-1(2 <i>H</i> )-オン	7-(1)-826
20312	3, 7-ビス(2-フェニルプロパン-2-イル)-10 <i>H</i> -フェノチアジン 5-オキシド	8-(7)-1703
20313	3, 7-ビス(2-フェニルプロパン-2-イル)-10 <i>H</i> -フェノチアジン 5, 5-ジオキシド	8-(7)-1704
20314	ビス[(4-ヘキシロキシ-2-メチルフェニル)スルホニル]メタン	4-(14)-427
20315	1, 4-ビス(5-メチル-1-フェニルヘキサ-3-イルアミノ)アントラキノン	6-335
20316	2-ヒドロキシエチルカルバミン酸=4-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(1, 1-ジメチルエチレン)- $\omega$ -イル]フェニルと1-(2-ヒドロキシエチル)-3-(2-{4-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(1, 1-ジメチルエチレン)- $\omega$ -イル]フェノキシ}エチル)尿素と2-{4-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(1, 1-ジメチルエチレン)- $\omega$ -イル]フェノキシ}エチルアミンの混合物	4-(12)-888
20317	2-{3-[(2-ヒドロキシエチル)スルホニル]フェニル}-1, 3-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -キサントノ[2, 1, 9- <i>def</i> ]イソキノリン-5, 9-ジスルホン酸	8-(1)-3653
20318	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> )-2-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-3-メチルアゼチジン-1-カルボン酸ベンジル	8-(1)-3654
20319	6-[5-(2-ヒドロキシエチル)-2 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール-2-イル]-1, 3-ベンゾジオキソール-5-オール	8-(3)-1286
20320	$\alpha$ -[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル]ジメチルシリル- $\omega$ -[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)と4-メチルシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	10-2712
20321	2-(2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシフェニル)-2 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール-5-オール	8-(3)-1287
20322	2-(3-{[2-(ヒドロキシルスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニル)-1, 3-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -キサントノ[2, 1, 9- <i>def</i> ]イソキノリン-5, 9-ジスルホン酸=三ナトリウム塩	8-(1)-3655
20323	4-({2-[4-ヒドロキシ-4, 4-ビス(ホスホ)ブチルアミノ]エチル}スルホニル)フェニル基により表面修飾されたカーボンブラックの部分ナトリウム塩	12-1041
20324	<i>N</i> -ヒドロキシ- <i>N</i> '-フェニルオクタンジアミド	4-(7)-2367
20325	(2 <i>R</i> )-2-ヒドロキシプロパンイミド=一塩酸塩	2-(5)-229
20326	5-ヒドロキシペンタナール	2-(8)-785
20327	3-ヒドロキシ-4-[4-メチル-2-スルホナトフェニル]ジアゼニル]ナフタレン-2-カルボン酸=ストロンチウム塩	5-1447
20328	3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)プロパン-2-エナール	4-(10)-1334
20329	13-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イルオキシメチル]ヘプタコサンと11-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イルオキシメチル]ペンタコサンと13-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イルオキシメチル]ペンタコサンの混合物	10-2713
20330	(ビフェニル-4-イル)[4-(ビフェニル-4-イルスルファニル)フェニル]フェニルスルホニウム=トリフルオロ[トリス(ペンタフルオロエチル)]- $\lambda^5$ -ホスファヌイド	7-(3)-878
20331	{ビフェニル-4, 4'-ジイルビス[(4-ヒドロキシメチル-3-メチルフェニル)イミノ]ビス(4, 1-フェニレン)}ジメタノール	7-(3)-879
20332	4, 4'-{ビフェニル-4, 4'-ジイルビス[(4-ホルミルフェニル)イミノ]}ビス(2-メチルベンズアルデヒド)	7-(3)-880
20333	4-(ピペリジン-4-イル)モルホリン	8-(7)-1705
20334	2-(2-ピリジル)エタンチオールの蒸留残分	12-1042
20335	<i>N</i> -((1 <i>R</i> )-1-フェニルエチル)-2, 2-ジメチルプロパンアミド	4-(7)-2368
20336	4-(フェニルスルファニル)ビフェニル	7-(3)-881
20337	4, 4', 4'', 4'''-(1, 4-フェニレンジニトリロ)テトラアニリンと1-ブロモプロパンと2-ブロモプロパンと1-ブロモ-2-メチルプロパンの反応生成物	4-(12)-889
20338	[4, 4', 4'', 4'''-(1, 4-フェニレンジニトリロ)テトラアニリンと1-ブロモプロパンと2-ブロモプロパンと1-ブロモ-2-メチルプロパンの反応生成物]の陽イオン化物=ビス[トリス(トリフルオロメチルスルホニル)メタニド]塩	4-(2)-332
20339	4-フェネチルピペリジン=塩酸塩	8-(1)-3656
20340	4-(ブタ-3-エン-1-イル)安息香酸=4-シアノ-3, 5-ジフルオロフェニル	4-(7)-2369
20341	( <i>S</i> )-ブタン-1, 2, 4-トリオール	2-(8)-786

20342	<i>trans</i> -4-ブチル- <i>trans</i> -4'-[2-(4-エトキシ-2,3-ジフルオロフェニル)エチル]-1,1'-ビスクロヘキサン	7-(3)-882
20343	ブチル(ジメチル)シランによる二酸化ケイ素の表面処理物	12-1043
20344	3-[ <i>tert</i> -ブチル(ジメチル)シロキシ]-2-フルオロ-5-メキシベンズアルデヒド	4-(3)-173
20345	3- <i>tert</i> -ブチルビフェニル-2-オール	7-(3)-883
20346	$\alpha$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- $\omega$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)オキシカルボニルオキシポリ{ホスゲン- <i>alt</i> -[4,4'-(シクロヘキサン-1,1-ジイル)ジフェノール;4,4'-メチレンジフェノール]}	10-2714
20347	<i>N</i> -( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)-L-アスパラギン酸=4-ベンジル	4-(4)-1313
20348	(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1-[( <i>S</i> )-2-( <i>tert</i> -ブトキシカルボニルアミノ)-3,3-ジメチルブタノイル]-4-ヒドロキシピロリジン-2-カルボン酸-テトラヒドロフラン	8-(1)-3657
20349	<i>trans</i> -4-[2-(4-ブトキシ-2,3-ジフルオロフェニル)エチル]- <i>trans</i> -4'-プロピル-1,1'-ビスクロヘキサン	7-(3)-884
20350	<i>trans</i> -4-(4-ブトキシ-2,3-ジフルオロフェニル)- <i>trans</i> -4'-プロピル-1,1'-ビスクロヘキサン	7-(3)-885
20351	4-ブトキシ-2,3-ジフルオロ-4'-( <i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニル	7-(3)-886
20352	3-(2-フリル)アクリルアルデヒド	8-(4)-1826
20353	1-[5-(2-フルオロフェニル)-1-(ピリジン-3-イルスルホニル)ピロール-3-イル]- <i>N</i> -メチルメタンアミン=フマル酸塩	8-(1)-3658
20354	4,4'-[4-フルオロ-7-([4-[4-(3-フルオロ-2-メチルフェニル)ブトキシ]フェニル]エチル)-2-メチルインドール-1,3-ジイル]ジブタン酸	8-(1)-3659
20355	1-[(2-フルオロ-4-([2-([4-(4-メチルピペラジン-1-イル)ピペリジン-1-イル]カルボニル)アミノ)ピリジン-4-イル]オキシ}フェニル)カルバモイル]シクロプロパンカルボン酸=三塩酸塩	8-(2)-2353
20356	2-フルオロ-5-メキシフェノール	4-(10)-1335
20357	プロパン-1,3-ジスルホン酸	2-(4)-1220
20358	1-ブロモ-3,5-ジ- <i>tert</i> -ブチルベンゼン	4-(15)-234
20359	5-ブロモ-2-((1 <i>R</i> )-1-[2,2-ジメチルプロパノイル)アミノ]エチル)安息香酸メチル	4-(7)-2370
20360	2-ブロモ-4,5-ジメキシ安息香酸	4-(4)-1314
20361	4-ブロモ-1,2-ジメキシベンゼン	4-(14)-428
20362	1-ブロモ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)ベンゼン	4-(15)-235
20363	<i>N</i> -((1 <i>R</i> )-1-[4-ブロモ-2-(ヒドロキシメチル)フェニル]エチル)-2,2-ジメチルプロパンアミド	4-(7)-2371
20364	1-ブロモ-2-フルオロ-4-ペンチルベンゼン	4-(15)-236
20365	4,4'-(7-ブロモ-4-フルオロ-2-メチルインドール-1,3-ジイル)ジブタン酸	8-(1)-3660
20366	4'-(プロモメチル)-3'-フルオロビフェニル-2-カルボニトリル	7-(3)-887
20367	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	11-(4)-849
20368	ペルフルオロヘプター-3-エンを主成分とするペルフルオロアルケン(C <sub>5</sub> ~9)とクロロトリデカフルオロヘプテンの混合物	2-(13)-269
20369	<i>N</i> -((3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,24 <i>S</i> ,25 <i>S</i> ,26 <i>S</i> )-6-((1 <i>R</i> )-2-[4-(ベンジルオキシ)-3-ヒドロキシフェニル]-1-ヒドロキシエチル)-3-((1 <i>R</i> )-2-カルバモイル-1-ヒドロキシエチル)-11,20,25-トリヒドロキシ-15-((1 <i>R</i> )-1-ヒドロキシエチル)-26-メチル-2,5,8,14,17,23-ヘキサオキソ-1,4,7,13,16,22-ヘキサアザトリシクロ[22.3.0.0 <sup>9,13</sup> ]ヘプタコサン-18-イル)ヘキサデカンアミド	8-(9)-130
20370	<i>N</i> -((3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,24 <i>S</i> ,25 <i>S</i> ,26 <i>S</i> )-6-((1 <i>R</i> )-2-[4-(ベンジルオキシ)-3-メキシフェニル]-1-ヒドロキシエチル)-3-((1 <i>R</i> )-2-カルバモイル-1-ヒドロキシエチル)-11,20,25-トリヒドロキシ-15-((1 <i>R</i> )-1-ヒドロキシエチル)-26-メチル-2,5,8,14,17,23-ヘキサオキソ-1,4,7,13,16,22-ヘキサアザトリシクロ[22.3.0.0 <sup>9,13</sup> ]ヘプタコサン-18-イル)ヘキサデカンアミド	8-(9)-131

20371	$N-((3S, 6S, 9S, 11R, 15S, 18S, 20R, 24S, 25S, 26S)-6-\{(1R)-2-[4-(\text{ベンジルオキシ})-3\text{-メキシフェニル}]-1\text{-ヒドロキシエチル}\}-3-((1R)-2\text{-シアノ}-1\text{-ヒドロキシエチル})-11, 20, 25\text{-トリヒドロキシ}-15-((1R)-1\text{-ヒドロキシエチル})-26\text{-メチル}-2, 5, 8, 14, 17, 23\text{-ヘキサオキソ}-1, 4, 7, 13, 16, 22\text{-ヘキサアザトリシクロ}[22. 3. 0. 0^{9, 13}]\text{ヘプタコサン}-18\text{-イル})\text{ヘキサデカンアミド}$	8-(9)-132
20372	4-(1-ベンジルピペリジン-4-イル)モルホリン	8-(7)-1706
20373	$N\text{-ベンジル}-N-[2-(\text{メタクリロイルオキシ})\text{エチル}]-N, N\text{-ジメチルアンモニウム}=\text{クロリド}\cdot\text{メタクリル酸}\cdot\text{メタクリル酸}=2\text{-エチルヘキシル}\cdot\text{メタクリル酸}=2-(\text{ジメチルアミノ})\text{エチル}\cdot\text{メタクリル酸ブチル}\cdot\text{メタクリル酸ベンジル}\cdot\text{メタクリル酸メチル}\cdot\alpha\text{-メタクリロイル}-\omega\text{-メキシポリ}(\text{オキシエチレン})\text{共重合体}$	9-2593
20374	$(3S, 4R)-6\text{-ベンジル}-3\text{-メチル}-1, 6\text{-ジアザスピロ}[3. 4]\text{オクタン}-1\text{-カルボン酸ベンジル}$	8-(1)-3661
20375	2-[3-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルイミノ)イソインドリン-1-イリデン]-2-シアノ酢酸ブチルと2-[3-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルイミノ)イソインドリン-1-イリデン]-2-シアノ酢酸=2-ブトキシエチルの混合物	8-(7)-1707
20376	3-[2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エトキシ]-1-(3-ヒドロキシアゼチジン-1-イル)プロパン-1-オン	8-(1)-3662
20377	3-[2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エトキシ]プロパノイル=クロリド	8-(6)-285
20378	3-[2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エトキシ]プロパン酸	8-(6)-286
20379	3-[2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エトキシ]プロパン酸メチル	8-(6)-287
20380	3-[2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エトキシ]プロパニトリル	8-(6)-288
20381	1-{3-[2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エトキシ]プロピル}アゼチジン-3-オール=マレイン酸塩	8-(1)-3663
20382	3, 3', 3''-(ホスファントリイル)トリス(プロパニトリル)	2-(3)-469
20383	ポリイソブレン- <i>block</i> -ポリ(ブター-1, 3-ジエン)(末端ヒドロキシ基含有)の部分水素添加物のエポキシ化物	10-2715
20384	ポリエチレンイミン- <i>graft</i> -ポリエチレンオキシド	10-2716
20385	ポリ(3-ヒドロキシブタン酸)	10-2717
20386	2(又は6)-アミノ-6(又は2)-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチルアミノ]-4-メチルピリジン-3-カルボニトリルと2(又は6)-アミノ-6(又は2)-[3-(4-ヒドロキシブトキシ)プロピルアミノ]-4-メチルピリジン-3-カルボニトリルの混合物	8-(1)-3664
20387	マロン酸=水素=1- <i>tert</i> -ブチル	2-(4)-1221
20388	4-[(3-メタクリルアミドプロピル)ジメチルアンモニオ]ブタン-1-スルホナート	2-(2)-275
20389	メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸=1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2594
20390	メタクリル酸=5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>3, 7</sup> ]ノナン-2-イル・メタクリル酸=3-(2-ヒドロキシエトキシ)トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸=1-メチルシクロペンチル・メタクリル酸=2-メチルトリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-2-イル共重合体	9-2595
20391	メタクリル酸=2-(ジエチルアミノ)エチル・メタクリル酸=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・メタクリル酸=3-(トリメキシシリル)プロピル共重合体	9-2596
20392	メタクリル酸=1-(1, 1-ジメチルエチル)シクロペンチル	3-(3)-177
20393	メタクリル酸・メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2597
20394	メタクリル酸・メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸ベンジル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2598
20395	メタクリル酸・メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2599
20396	メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸=2-フェノキシエチル・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2600

20397	メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸=tert-ブチル・メタクリル酸メチル共重合物のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2601
20398	メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=トリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸=ボルナン-2-イル・メタクリル酸メチル共重合物のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2602
20399	メタクリル酸・メタクリル酸=トリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン-1-イル・メタクリル酸ベンジル共重合物のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2603
20400	メタクリル酸・メタクリル酸=tert-ブチル・メタクリル酸ベンジル共重合物のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2604
20401	メタクリル酸・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸ベンジル共重合物のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2605
20402	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸=ボルナン-2-イル共重合物のメタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2606
20403	(6-メチル-1-オキシドピリジン-2-イル)カルバミン酸=tert-ブチル	8-(1)-3665
20404	N-メチル-L-セリン	2-(4)-1222
20405	2-メチル-1,4,5,6-テトラヒドロピリミジン-4-カルボン酸	8-(2)-2354
20406	1-メチル-4-(ピペリジン-4-イル)ピペラジン	8-(2)-2355
20407	(4R,5S)-4-メチル-5-フェニル-1,3-オキサゾリジン-2-オン	8-(7)-1708
20408	5-メチル-1-フェニルヘキサ-3-アミン	4-(12)-890
20409	4-メチル-4'-プロピルビフェニル	7-(3)-888
20410	2-メチルベンゾイミダゾール	8-(2)-2356
20411	2-メチル-2-(tert-ペンチルペルオキシ)ブタンを開始剤とするアクリル酸・スチレン・分岐デカン酸=2,3-エポキシプロピル・メタクリル酸=(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビスシクロ[2.2.1]-ヘプタン-2-イル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	9-2607
20412	(2R,3S)-3-メチル-2-(2-メチルスルホニルオキシエチル)-2-(メチルスルホニルオキシメチル)アゼチジン-1-カルボン酸ベンジル	8-(1)-3666
20413	2-[(2-メトキシフェノキシ)メチル]オキシラン	8-(4)-1827
20414	2-メトキシプロパン-1,3-ジオールと3-メトキシプロパン-1,2-ジオールの混合物	2-(8)-787
20415	2-{(2E)-3-[6-メトキシ-5-(4-メチルイミダゾール-1-イル)ピリジン-2-イル]アクリロイル}ヒドラジンカルボン酸=tert-ブチル	8-(1)-3667
20416	(2E)-3-[6-メトキシ-5-(4-メチルイミダゾール-1-イル)ピリジン-2-イル]アクリロヒドラジド=二塩酸塩	8-(1)-3668
20417	2-{(E)-2-[6-メトキシ-5-(4-メチルイミダゾール-1-イル)ピリジン-2-イル]ビニル}-8-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-5,6,7,8-テトラヒドロ[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリジン	8-(1)-3669
20418	(8S)-2-{(E)-2-[6-メトキシ-5-(4-メチルイミダゾール-1-イル)ピリジン-2-イル]ビニル}-8-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-5,6,7,8-テトラヒドロ[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリジン=(2S,3S)-2,3-ビス(2,2-ジメチルプロパノイルオキシ)コハク酸塩	8-(1)-3670
20419	N-(4-ヨードフェニル)-N-メチルピリミジン-2-イルアミン	8-(2)-2357
20420	ランタンセリウムシリコンニトリド	1-(3)-388
20421	硫酸=5-{(2R)-2-[(3S,6S,9S,11R,15S,18S,20R,24S,25S,26S)-3-((1R)-2-カルバモイル-1-ヒドロキシエチル)-18-(ヘキサデカノイルアミノ)-11,20,25-トリヒドロキシ-15-((1R)-1-ヒドロキシエチル)-26-メチル-2,5,8,14,17,23-ヘキサオキソ-1,4,7,13,16,22-ヘキサアザトリシクロ[22.3.0.0 <sup>9,13</sup> ]ヘプタコサン-6-イル]-2-ヒドロキシエチル}-2-(ベンジルオキシ)フェニル=ナトリウム塩	8-(9)-133
20422	リン酸=5-(1,2-ジヒドロキシエチル)-4-オキシド-2-オキソ-2,5-ジヒドロフラン-3-イル=5,7,7-トリメチル-2-(1,3,3-トリメチルブチル)オクチル=ナトリウム塩	8-(4)-1828