

通し番号	名 称	整理番号
19811	2-(アクリルアミド)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・2-(アクリルアミド)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸=2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール塩・アクリル酸ブチル・ジアクリル酸=デカン-1, 10-ジイル・N, N-ジメチルアクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸メチル共重合体	9-2527
19812	アクリル酸・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・スチレン・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=2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2528
19813	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリル酸=2-メトキシエチル・メタクリル酸ドデシル・メタクリル酸トリデシル共重合体と2-ビニル-4, 5-ジヒドロ-1, 3-オキサゾールの架橋反応生成物	9-2529
19814	アクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸=2-[3-(2H-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・メタクリル酸メチル共重合体	9-2530
19815	アクリル酸=2-[2-(2-アクリロイルオキシプロポキシ)プロポキシ]プロピルとアクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリル酸=ボルナン-2-イル・1-エテニル-2-ピロリドン共重合体(主成分)とジアクリル酸=ヘキサン-1, 6-ジイルの混合物	9-2531
19816	アクリル酸エチル・アクリル酸ブチル・ジアクリル酸=亜鉛塩・ジメタクリル酸=亜鉛塩・メタクリル酸エチル・メタクリル酸=3-[α -ブチル(ジメチル)シリルポリ(オキシジメチルシランジイル)プロパン]- ω -イル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2532
19817	アクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシ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	9-2533
19818	アクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸・メタクリル酸=2-フェノキシエ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	9-2534
19819	アクリル酸・ダイマー酸・1, 3, 5-トリ(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン重縮合物(主成分)とトリアクリル酸=2, 2', 2''-(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリエチルと α , α' , α'' -(プロパン-1, 2, 3-トリイル)トリス[ω -アクリロイルオキシポリ(オキシ-2-メチルエチレン)]の混合物	10-2619
19820	アクリル酸と過酸化水素とホスフィン酸ナトリウムの反応生成物	9-2535
19821	アクリル酸ドコシル・クロロエテン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・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=2-ヒドロキシエチル共重合体	9-2536
19822	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・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・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]重付加物	10-2620
19823	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]重付加物	10-2621
19824	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・ジイソシアン酸=2(又は4)-メチル-1, 3-フェニレン・(1R, 4aR, 4bS, 7R, 10aR)-1, 4a-ジメチル-7-(1-メチルエチル)-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 7, 9, 10, 10a-ドデカヒドロフェナントレン-1-カルボン酸・2, 2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパン重付加物	10-2622
19825	{アクリル酸=2-ヒドロキシエチルとジイソシアン酸=2(又は4)-メチルベンゼン-1, 3-ジイルと α -(ブチルジメチルシリル)- ω -[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)]の付加反応生成物}(主成分)とジアクリル酸=2, 2'-[(2(又は4)-メチルベンゼン-1, 3-ジイル)ビス(カルバモイルオキシ)]ジエチルの混合物	10-2623
19826	アクリル酸=(ヒドロキシジメチルシリル)メチルと α -トリメトキシシリル- ω -トリメトキシシロキシポリ(オキシジメチルシランジイル)の反応生成物	10-2624

19827	アクリル酸=2-ヒドロキシプロピル・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・[(脂肪族ポリオール(C 2~20)・ヘキサノ-6-ラク톤重付加物)と両末端ヒドロキシ基含有ポリ(炭酸- <i>alt</i> -ヘキサノ-1, 6-ジオール)のエステル交換反応生成物]・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル重付加物	10-2625
19828	アクリル酸= <i>tert</i> -ブチル・3-ビニルフェノール・4-ビニルフェノール共重合物	9-2537
19829	アクリル酸ブチル・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸メチル共重合物	9-2538
19830	アクリル酸・ <i>N</i> -(3-メタクリルアミドプロピル)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]アンモニウム=ジクロリド共重合物	9-2539
19831	アクリル酸メチルと亜硝酸ナトリウムと4-[2-(5-エチル-2-ピリジル)エトキシ]アニリンと臭化水素酸の2-ブロモ-3-[4-[2-(5-エチル-2-ピリジル)エトキシ]フェニル]プロパン酸メチルを主成分とする反応生成物	8-(1)-3609
19832	アクリル酸=2-メトキシエチル・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=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	9-2540
19833	アクリル酸=2-メトキシエチル・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=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物のメタクリル酸付加物	9-2541
19834	(アクリル酸=2-メトキシエチル・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=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物のメタクリル酸付加物)と1, 2, 3, 6-テトラヒドロ無水フタル酸の反応生成物	9-2542
19835	4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]安息香酸=2-(4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]ベンゾイルオキシ)フェニル)エチル	4-(7)-2342
19836	4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]安息香酸=ビフェニル-4-イル	7-(3)-850
19837	6-[4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]ベンゾイルオキシ]ナフタレン-2-カルボン酸=2, 4-ジメチルフェニル	5-1444
19838	4-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキシルオキシ]安息香酸=2-(4-[4-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキシルオキシ]ベンゾイルオキシ]フェニル)エチル	4-(7)-2343
19839	4-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキシルオキシ]安息香酸=4-(2, 4-ジメチルフェニルオキシカルボニル)フェニル	4-(7)-2344
19840	アクリロニトリル・(2-エチルヘキサノ酸・2, 2-ジアルキル(C(R ₁ +R ₂)-7)プロパン酸=2, 3-エポキシプロピル・シクロヘキサノ-1, 2-ジカルボン酸無水物・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物)・(ジイソシアン酸=ヘキサノ-1, 6-ジイル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル付加物)・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・メタクリル酸=2-ヒドロキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合物(架橋構造)	9-2543
19841	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-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	9-2544
19842	アクリロニトリル・メタクリル酸=2-(ホスホノオキシ)エチル共重合物	9-2545
19843	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-2-アジド-5-[(ジメチルアミノ)カルボニル]シクロヘキシルカルバミン酸= <i>tert</i> -ブチル	3-(4)-683
19844	アジピン酸・2, 2'-オキシジエタノール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物・ブタン-1, 4-ジオール・フマル酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物	10-2626
19845	(アジピン酸・2, 2'-オキシジエタノール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物・ブタン-1, 4-ジオール・フマル酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物)とジイソシアン酸=ヘキサノ-1, 6-ジイルとメタクリル酸=2-ヒドロキシプロピルの反応生成物	10-2627
19846	アジピン酸・3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホン酸ナトリウム・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物	10-2628
19847	[(アジピン酸とプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物)と(オキシランとメチルオキシランの反応生成物)とジイソシアン酸=2(又は4)-メチルベンゼン-1, 3-ジイルの反応生成物]と(グリコール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=2, 3-ジヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物)の反応生成物	10-2629

19848	{[(アジピン酸とプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物)と(オキシランとメチルオキシランの反応生成物)とジイソシアン酸=2(又は4)-メチルベンゼン-1, 3-ジールの反応生成物]と(グリコール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=2, 3-ジヒドロキシプロピ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	10-2630
19849	亜硝酸亜鉛	1-(3)-384
19850	4-アセトキシイミノ-5-[9-エチル-6-(2-メチルベンゾイル)-9H-カルバゾール-3-イル]-5-オキソペンタン酸メチル	8-(1)-3610
19851	2-アセトキシイミノ-1-[9-(4-ベンゾイルフェニル)カルバゾール-3-イル]ブタン-1-オン	8-(1)-3611
19852	{アニリノメタンスルホン酸と7-[(3-アミノフェニル)スルホニルアミノ]ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸のアゾカップリング反応生成物}とナフタレン-2-オールのアゾカップリング反応生成物	12-1032
19853	アニリン・4, 4'-スルホニルビス(2-アミノフェノール)・3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ビス(プロピルアミン)・3, 3'-[(1, 3-フェニレン)ジオキシ]ジアニリン・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)ジオキシ]ビス(ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸)二無水物重縮合物	10-2631
19854	2-(2-アミノエチルアミノ)エタンスルホン酸ナトリウムとエチレンジアミンとジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイルと(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)の反応生成物	10-2632
19855	2-(2-アミノエチルアミノ)エタンスルホン酸ナトリウムとエチレンジアミンとジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジシクロヘキシルと(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)の反応生成物	10-2633
19856	1-(2-アミノエチル)イミダゾリジン-2-オン	8-(2)-2333
19857	2-アミノ-1, 3-チアゾール-5-カルバルデヒド	8-(7)-1694
19858	2-アミノノナ-8-エン酸	2-(4)-1209
19859	(S)-2-アミノ-1, 1-ビス(3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)-3-メチル-ブタン-1-オール	7-(4)-1215
19860	(1S, 3R, 4R)-3-アミノ-4-ヒドロキシ-N, N-ジメチルシクロヘキサンカルボキサミド	3-(4)-684
19861	3-(N-{[2-({[4-(アミノ{[(ヘキシルオキシ)カルボニル]イミノ}メチル)フェニル]アミノ}メチル)-1-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル]カルボニル}-N-(ピリジン-2-イル)アミノ)プロパン酸エチル=メタンスルホン酸塩	8-(1)-3612
19862	4-アミノ-5-メチルピリジン-2(1H)-オン	8-(1)-3613
19863	2-(アリルオキシ)エタノールと α -ヒドロ- ω -(4-ノニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン)と無水マレイン酸のエステル化反応生成物	4-(7)-2345
19864	2-[(4'-アリルオキシ-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4-イル)オキシメチル]オキシラン	8-(4)-1804
19865	アリル 2-デオキシ-4, 6-O-イソプロピリデン-3-O-((3R)-3-メトキシデシル)-2-[トリフルオロアセチル]アミノ]- α -D-グルコピラノシド	8-(4)-1805
19866	アリル 2-デオキシ-3-O-((3R)-3-メトキシデシル)-6-O-[4-メチルフェニル]スルホニル]-2-[トリフルオロアセチル]アミノ]- α -D-グルコピラノシド	8-(4)-1806
19867	アルギン酸ナトリウムのアルギン酸リアーゼによる分解反応生成物	11-(4)-840
19868	安息香酸・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・ノナン-1, 9-ジアミン・2-メチルオクタン-1, 8-ジアミン重縮合の初期生成物	10-2634
19869	アンモニア水と水素と(2R)-2-ヒドロキシ-4-ヒドロキシイミノ-2-(インドール-3-イルメチル)ペンタン二酸ジアンモニウムの高圧反応生成物	12-1033
19870	α -(アンモニウム=カルボキシラトジフルオロメチル)- ω -(アンモニウム=カルボキシラトジフルオロメチル)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)]	10-2635
19871	イソフタル酸・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)ジオキシ]ジアニリン重縮合物	10-2636

19872	4-イソプロピルシクロヘキサノールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの4-{4-[トリス(4-イソプロピルシクロヘキシルオキシ)シロキシ]フェニル}ブタン-2-オンを主成分とする反応生成物	4-(9)-308
19873	1-イソプロピルシクロペンタン-1-オール	3-(3)-169
19874	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノールと(<i>E</i>)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの4-{4-[(<i>E</i>)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イルオキシビス((1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシルオキシ)シロキシ]フェニル}ブタン-2-オンを主成分とする反応生成物	4-(9)-309
19875	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの4-{4-[トリス((1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシルオキシ)シロキシ]フェニル}ブタン-2-オンを主成分とする反応生成物	4-(9)-310
19876	8-エチルオクタデカンジオイル=ジクロリド・過酸化水素・8, 9-ジエチルヘキサデカンジオイル=ジクロリド・3, 5, 5-トリメチルヘキサノイル=クロリド重縮合物	10-2637
19877	2-エチル-2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4- <i>b</i>][1, 4]ジオキシン	8-(5)-436
19878	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=2, 2' (又は2, 3' 又は2, 4' 又は3, 3' 又は3, 4' 又は4, 4')-(メチレン)ジシクロヘキシル・ α , α' -[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェニル]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・2, 2'-(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	10-2638
19879	2-(1-エチルペンチル)-5-ヒドロキシ-7-メチル-[1, 2, 4]トリアゾロ(1, 5- <i>a</i>)ピリジン-6-カルボニトリル	8-(1)-3614
19880	5-[9-エチル-6-(2-メチルベンゾイル)-9 <i>H</i> -カルバゾール-3-イル]-4-ヒドロキシイミノ-5-オキソペンタン酸メチル	8-(1)-3615
19881	2-(4-エチル-3-ヨードフェニル)-2-メチルプロパン酸	4-(4)-1303
19882	エチレングリコール・3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホン酸ナトリウム・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物	10-2639
19883	[エチレンジアミンとジイソシアン酸=メチル-1, 3-フェニレンと3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン酸と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1-メチルエチレン)の反応生成物]のトリエチルアミン塩	10-2640
19886	(エテン・プロパ-1-エン共重合物の無水マレイン酸付加物)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-1-オールの反応生成物	9-2548
19887	<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'-エチルビシクロヘキサン	7-(3)-851
19888	<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'-プロピルビシクロヘキサン	7-(3)-852
19889	4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-1-(<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)-419
19890	4-[2-(2-エトキシフェニル)エテニル]- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(4-メチルフェニル)アニリン	7-(4)-1216
19891	4-[2-(4-エトキシフェニル)エテニル]- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(4-メチルフェニル)アニリン	7-(4)-1217
19892	3-(2-エトキシフェニル)ピラゾール-5-アミン	8-(2)-2334
19893	<i>N</i> ¹ -[3-(2-エトキシフェニル)ピラゾール-5-イル]アセトイミドアミド	8-(2)-2335
19894	<i>N</i> ¹ -[3-(2-エトキシフェニル)ピラゾール-5-イル]- <i>N</i> ² -ヒドロキシアセトイミドアミド	8-(2)-2336

19895	6-(2-エトキシフェニル)-2-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾロ[1, 5- <i>b</i>][1, 2, 4]トリアゾール	9-2549
19896	N^5 -[6-(2-エトキシフェニル)-2-メチル-7 <i>H</i> -ピラゾロ[1, 5- <i>b</i>][1, 2, 4]トリアゾール-7-イリデン]-6-メチル- N^2 , N^2 -ジプロピルピリジン-2, 5-ジアミン	8-(1)-3616
19897	[3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロピル]トリメチルシランとトリアセトキシ(ビニル)シランの反応生成物	2-(3)-462
19898	2-オキサビシクロ[2. 2. 2]オクタン-3-オン	8-(4)-1807
19899	4, 4'-オキシジアニリン・シクロヘキサン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸重縮合物	10-2641
19900	4, 4'-オキシニ安息香酸・ドデカン二酸・4, 4'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-アミノフェノール)重縮合物の3-アミノフェノールによる両末端反応生成物	10-2642
19901	<i>N</i> -(4-オキソシクロヘキシル)アセトアミド	3-(4)-685
19902	2-(オクタデシルオキシ)-1, 3, 2-ジオキサホスホラン 2-オキシド	8-(9)-126
19903	オクタヒドロペンタレン-1, 3, 4, 6-テトラカルボン酸	7-(1)-822
19904	オゾンとオレイン酸=α-ヒドロポリ(オキシエチレン)-ω-イルの反応生成物	10-2643
19905	過塩素酸鉄(Ⅲ)・六水和物	1-(3)-385
19906	過酸化水素・3, 5, 5-トリメチルヘキサノイル=クロリド・(ノナンジオイル=ジクロリドを主成分とするアルカン(C 7~11)ジオイル=ジクロリド)重縮合物	10-2644
19907	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i>)-1-カルバモイル-2-エテニルシクロプロパンカルボン酸	3-(1)-119
19908	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i>)-1-カルバモイル-2-エテニルシクロプロパンカルボン酸=(<i>S</i>)- <i>N</i> -(2-クロロベンジル)-1-フェニルエチルアミン塩	4-(12)-875
19909	4, 4'-カルボニルジフタル酸=1, 1'-二水素=2, 2'-ジメチルと4, 4'-カルボニルジフタル酸=1, 2'-二水素=1', 2-ジメチルと4, 4'-カルボニルジフタル酸=2, 2'-二水素=1, 1'-ジメチルと1, 2-ジメチルイミダゾールと3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ビス(プロピルアミン)と1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=2, 3'-二水素=3, 4'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=2, 4'-二水素=3, 3'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=3, 3'-二水素=2, 4'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=3, 4'-二水素=2, 3'-ジメチルと1, 4-フェニレンジアミンの混合物	12-1034
19910	4, 4'-カルボニルジフタル酸=1, 1'-二水素=2, 2'-ジメチルと4, 4'-カルボニルジフタル酸=1, 2'-二水素=1', 2-ジメチルと4, 4'-カルボニルジフタル酸=2, 2'-二水素=1, 1'-ジメチルと1, 2-ジメチルイミダゾールと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=2, 3'-二水素=3, 4'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=2, 4'-二水素=3, 3'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=3, 3'-二水素=2, 4'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=3, 4'-二水素=2, 3'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸=3, 3'-二水素=4, 4'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸=3', 4-二水素=3, 4'-ジメチルと1, 1'-ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸=4, 4'-二水素=3, 3'-ジメチルと1, 3-フェニレンジアミンとポリ[ポリ(ジアルキルシロキサン)-co-ポリ(アルキレンオキシド)]と4, 4'-メチレンジアニリンの混合物	12-1035
19911	ギ酸=オクター-2, 7-ジエン-1-イル	2-(6)-1873
19912	キサンタンガムと2, 3-ジヒドロキシプロピル(トリメチル)アンモニウム=クロリドのO-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]キサンタンガム=クロリドを主成分とする反応生成物	11-(4)-841
19913	キシリトールと2, 2-ジメチルプロパンの反応生成物	12-1036
19914	キノ[2, 3- <i>b</i>]アクリジン-7, 14(5 <i>H</i> , 12 <i>H</i>)-ジオン(別名:キナクリドン)とフタルイミドとポリオキシメチレンと硫酸の反応生成物	8-(1)-3617
19915	キノ[2, 3- <i>b</i>]アクリジン-7, 14(5 <i>H</i> , 12 <i>H</i>)-ジオン(別名:キナクリドン)(主成分)とキナクリドン-2-スルホン酸とキナクリドン-2-スルホン酸アルミニウム(又はカルシウム又はナトリウム)の混合物	8-(1)-3618

19916	クエン酸=トリエチルと <i>trans</i> -ドデカ-2-エナールとドデカナールの混合物	2-(8)-782
19917	L- γ -グルタミル-L-バリングリシン	2-(4)-1210
19918	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとシクロヘキサン-1, 4-ジメタノールの反応生成物	10-2645
19919	[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと(2, 7-ジヒドロキシナフタレンとフェニルメタノールの反応生成物)の反応生成物]と(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと2, 7-ジヒドロキシナフタレンの反応生成物)の混合物	10-2646
19920	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物)と1, 2, 3, 6-テトラヒドロ無水フタル酸とメタクリル酸の付加反応生成物	10-2647
19921	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物)・4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール重縮合物	10-2648
19922	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物)・4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ビス(2-メチルフェノール)重縮合物	10-2649
19923	[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]と4- <i>tert</i> -ブチルフェノールと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物	10-2650
19924	2-クロロ-N-[2-(2-オキシイミダゾリジン-1-イル)エチル]アセトアミド	8-(2)-2337
19925	4-(クロロカルボニル)シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	8-(4)-1808
19926	クロロビス[3-(メチルアミノ)プロピルアミノメチル]-29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -フタロシアニナト(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³² 銅(II)を主成分とするクロロ-29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -フタロシアニナト(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³² 銅(II)の3-(メチルアミノ)プロピルアミノメチル化物	1-(1)-695
19927	(1 <i>RS</i>)-1-[1-(4-クロロフェニル)シクロブチル]- <i>N</i> , <i>N</i> , 3-トリメチルブチルアミン=塩酸塩・一水和物	7-(3)-853
19928	2-(4-クロロフェニル)-1, 1-ジフェニルエテン	7-(4)-1218
19929	3'-クロロメチル-2, 6-ジメチル-4-[3-(メチルスルホニル)プロポキシ]ビフェニル	7-(3)-854
19930	4-(クロロメチル)-7-ヒドロキシ-2 <i>H</i> -クロメン-2-オン	8-(4)-1809
19931	クロロメチルベンゼンと[2, 6-ジメチルフェノール・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	10-2651
19932	(2 <i>S</i>)-1-(4-{[2-クロロ-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)-1695
19933	ケイ皮酸ビニル	4-(7)-2346
19934	小麦タンパク質加水分解物のポリ[(メタクリロイルオキシエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド]付加物	11-(4)-842
19935	酢酸アリル・デカ-1-エン共重合物	9-2550
19936	酢酸=ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタ-5-エン-2-イルメチル	7-(2)-271
19937	ジアクリル酸=2-[3-(アクリロイルオキシ)-2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)プロポキシメチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイルとトリス(イソシアン酸)=6, 6', 6''-(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジン-1, 3, 5-トリイル)トリヘキシルと α -ブチル(ジメチル)シリル- ω -[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロポキシ]ポリ[オキシ(ジメチル)シランジイル]の反応生成物	10-2652
19938	2-[(4-シアノフェニル)アミノ]-2-[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]エタンチオアミド	4-(7)-2347
19939	4-{[シアノ(2-フルオロ-3-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル)メチル]アミノ}ベンゾニトリル	4-(7)-2348

19940	ジイソシアン酸=2(又は4)-メチルベンゼン-1, 3-ジイルと{ジイソシアン酸=2(又は4)-メチルベンゼン-1, 3-ジイルと α -(ブチルジメチルシリル)- ω -[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)]の付加反応生成物}(主成分)と α -(ブチルジメチルシリル)- ω -[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)]の混合物	10-2653
19941	ジイソシアン酸=2-メチル-1, 3-フェニレン・ジイソシアン酸=4-メチル-1, 3-フェニレン・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-無水物重縮合物	10-2654
19942	(ジイソシアン酸=メチルフェニレンと糠蠟の反応生成物)と糠蠟の混合物	11-(4)-843
19943	α , α' -{3-[3-(ジエチルアミノ)プロパノイルオキシポリ(2-メチルエチレンオキシ)]プロパン-1, 2-ジイル}ビス[ω -アクリロイルオキシポリ(オキシ-2-メチルエチレン)](主成分)と α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス[ω -アクリロイルオキシポリ(オキシ-2-メチルエチレン)]の混合物	10-2655
19944	2, 4-ジエトキシ-2, 4, 6, 6-テトラフルオロ-1, 3, 5, 2 λ^5 , 4 λ^5 , 6 λ^5 -トリアザトリホスフィニン	8-(9)-127
19945	({四塩化ケイ素と[スチレン・ビス(ジエチルアミノ)(メチル)ビニルシラン・ブター-1, 3-ジエン共重合物]の反応生成物}と{ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミドと[スチレン・ビス(ジエチルアミノ)(メチル)ビニルシラン・ブター-1, 3-ジエン共重合物]の反応生成物}の混合物)と水の反応生成物	9-2551
19946	1, 3-ジオキソラン-2-オンと{ポリ(イミノエチレン)と2-[ポリ(2-メチルプロペン)]コハク酸無水物の反応生成物}の反応生成物	8-(1)-3619
19947	ジオクチルアミンと1 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール-4-カルボン酸と1 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸とポリ(オキシメチレン)の反応生成物	12-1037
19948	<i>N</i> -シクロプロピルメチル-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	8-(1)-3620
19949	<i>N</i> -シクロプロピルメチル- <i>N</i> -(2-エチルピラゾロ[1, 5- <i>a</i>]ピリジン-3-イル)テトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-4-カルボキサミド	8-(1)-3621
19950	<i>N</i> -シクロプロピルメチル-2-エチル-7-ヨード- <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	8-(1)-3622
19951	[<i>N</i> -シクロプロピルメチル-2-エチル-7-ヨード- <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=塩酸塩]-炭酸ジメチル-プロパン-2-オール	8-(1)-3623
19952	ジクロロビス(<i>tert</i> -ブチル- η^5 -シクロペンタジエニル)ジルコニウム(IV)	1-(2)-6-269
19953	2-(3, 4-ジクロロフェニル)アセトニトリル	4-(7)-2349
19954	(2 <i>S</i>)-2-(2, 6-ジクロロベンズアミド)ペンター-4-エン酸エチル	4-(7)-2350
19955	ジクロロホスフィン酸=5, 7, 7-トリメチル-2-(1, 3, 3-トリメチルブチル)オクチル	2-(3)-463
19956	5, 7-ジヒドロキシ-2-(3, 4-ジヒドロキシフェニル)-3-{4- <i>O</i> -オリゴ[(1 \rightarrow 4)- α -D-グルコピラノシル]- β -D-グルコピラノシルオキシ]-4 <i>H</i> -クロメン-4-オン(別名:酵素処理イソクエルシトリン)}	8-(4)-1810
19957	(4, 6-ジヒドロキシベンゼン-1, 3-ジイル)ビス(フェニルメタン)	7-(4)-1219
19958	3-ジヒドロキシポリルベンズアルデヒド	4-(3)-167
19959	3, 3-ジフェニルプロパノイル=クロリド	7-(4)-1220
19960	<i>N</i> , <i>N</i> -ジブチル-4-フェニル-1, 3-チアゾール-2-アミン	8-(7)-1693
19961	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)-855
19962	4, 4-ジフルオロヘプタン二酸ジエチル	2-(6)-1874
19963	2, 3-ジフルオロ-4'-(<i>trans</i> -4-ペンチルシクロヘキシル)-4-プロポキシビフェニル	7-(3)-856
19964	2, 3-ジフルオロ-4-メトキシ-1-(<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)-420
19965	6 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>c</i> , <i>e</i>][1, 2]オキサホスフィニン 6-オキシドとヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物	10-2656

19966	ジマレイン酸=1, 1'- (2, 2'-オキシジエチル)=4, 4'-ビス[α -(4-ノニルフェニル)ポリ(オキシエチレン)- ω -イル]	4-(7)-2351
19967	ジマレイン酸=1, 1'-二水素=4, 4'- (2, 2'-オキシジエチル)	2-(4)-1211
19968	(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 5 <i>S</i>)-5-[(ジメチルアミノ)カルボニル]-2-ヒドロキシシクロヘキシルカルバミン酸= <i>tert</i> -ブチル	3-(4)-686
19969	α -{(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]シリル}- ω -{(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}のエポキシ基開環重合物の2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン溶液	10-2657
19970	<i>cis</i> -2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒド	3-(4)-687
19971	α -ジメチル(ビニル)シリル- ω -ジメチル(ビニル)シロキシポリ[オキシジメチルシランジイル/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(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シランジイル]	10-2658
19972	α -ジメチル(ビニル)シリル- ω -ジメチル(ビニル)シロキシポリ[オキシジメチルシランジイル/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(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シランジイル/オキシメチル(ビニル)シランジイル]	10-2659
19973	2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタンとフェノールの反応生成物	7-(2)-272
19974	{2', 6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロポキシ]ビフェニル-3-イル}メタノール	7-(3)-857
19975	2', 6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロポキシ]ビフェニル-3-カルバルデヒド	7-(3)-858
19976	1-[(2, 2-ジメトキシ-1, 6, 2-ジオキサシロカン-8-イル)メチル]-4-メチルピペラジン	8-(2)-2338
19977	2, 2-ジメトキシ-1-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1, 2-アザシロリジン	8-(9)-128
19978	3, 4-ジメトキシフェノール	4-(10)-1324
19979	<i>N</i> -(2, 4-ジメトキシベンジル)オキサミド酸エチル	4-(7)-2352
19980	4-スチリルピリジン	8-(1)-3624
19981	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 ^{2, 6}]デカン-8-イル共重合物のアクリル酸付加物	9-2552
19982	(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 ^{2, 6}]デカン-8-イル共重合物のアクリル酸付加物)と無水コハク酸の付加反応生成物	9-2553
19983	炭酸=エチル= <i>cis</i> -3-(2, 5-ジメチルフェニル)-8-メトキシ-2-オキソ-1-アザスピロ[4. 5]デカ-3-エン-4-イル	8-(1)-3625
19984	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・炭酸=水素=4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキシルメチル重縮合物	10-2660
19985	デカ-1-エン・プロパ-2-エン-1-オール共重合物	9-2554
19986	デカン-1, 10-ジアミン・テレフタル酸重縮合物	10-2661
19987	テトラエトキシシランと(<i>E</i>)-4-メチルデカ-3-エン-5-オールのテトラキス((<i>E</i>)-4-メチルデカ-3-エン-5-イルオキシ)シランを主成分とする反応生成物	2-(3)-464
19988	2-[(テトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル)オキシ]エチルジチオカルバミン酸ベンジル	8-(4)-1811

19989	{(1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・ホルムアルデヒド重縮合物のメチル化物)・ α , ω -ビス[2-ヒドロキシ-3-(分岐アルカノイル(C 10)オキシ)プロピル]ポリ(2-アミノ-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール- <i>alt</i> -ヘキサン二酸)・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン・ポリ(オキシエチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物}のブトキシ化物	10-2662
19990	2, 3, 6- <i>O</i> -トリアセチル(又はトリス(2-アセトキシプロピル)又はトリメチル)セルロース(混合物)	11-(4)-844
19991	トリイソペンチルアミン	2-(10)-276
19992	トリエトキシ(メチル)シラン加水分解重縮合物	10-2663
19993	α , α' , α'' -{(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス[(ヘキサン-6, 1-ジイル)イミノカルボニルオキシ]}トリス{ ω -[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ポリ(オキシペンタン-1, 5-ジイルカルボニル)}	10-2664
19994	トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-3, 8-ジエン・1-ナフトール・4-メチルフェノール共重合物	9-2555
19995	トリス(グリコール酸)クロム(III)	2-(4)-1212
19996	トリス(マロン酸)ニクロム(III)	2-(4)-1213
19997	トリフェニルスルホニウム=1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-1-イルカルボニルオキシ)プロパン-1-スルホナート	7-(2)-273
19998	トリフェニルスルホニウム=1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート	4-(2)-327
19999	2-(トリフェニル- λ^5 -ホスファニリデン)ブタン酸エチル	2-(3)-465
20000	(ナフタレン-2, 7-ジオールとフェニルメタノールの反応生成物)とポリ(ナフタレン-2, 7-ジオール)の混合物	10-2665
20001	ニオイヒバ油	11-(1)-1443
20002	L-バリングリシン	2-(4)-1214
20003	ビス{4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]安息香酸}=2-メチルベンゼン-1, 4-ジイル	4-(7)-2353
20004	1, 4-ビス(アリルオキシメチル)シクロヘキサンの過酸化水素によるエポキシ化反応生成物(混合物)	8-(4)-1812
20005	(2 <i>R</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(カルボキシメチル)アラニン=三ナトリウム塩	2-(4)-1215
20006	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(カルボキシメチル)アラニン=三ナトリウム塩	2-(4)-1216
20007	[(2 <i>S</i>)-1, 1-ビス(3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェニル)-3-メチル-2-(5-ニトロ-2-オキシド- κ <i>O</i> -ベンジリデンアミノ- κ <i>N</i>)ブタン-1-オラート- κ <i>O</i>]銅(II)	1-(1)-696
20008	ビス(3-{3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピルスルファニル}プロパン酸)= α , α' -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ポリ(オキシエチレン)- ω -イル]	10-2666
20009	1, 3-ビス(4-ニトロフェノキシ)プロパン	4-(12)-876
20010	ビス[ビス(4-{[4-(エチルスルホニル)-2-オラト- κ <i>O</i> -フェニル]ジアゼニル- κ <i>N</i> ¹ }-3-メチル-1-フェニルピラゾール-5(4 <i>H</i>)-オナト- κ <i>O</i>)クロム酸(1-)]ヘキサン-1, 6-ジアンモニウム塩	1-(1)-697
20011	ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)=ジオクチルスズ塩とポリ(ブタ-1, 3-ジエン)の反応生成物	9-2556
20012	ビス(4-メチルフェニルスルホニル)メタン	4-(14)-421
20013	(2 <i>R</i> , 4 <i>R</i>)-4-ヒドロキシ-4-(インドール-3-イルメチル)グルタミン酸=4-カリウム塩・一水和物	8-(1)-3626
20014	2, 2'-({4-[2-ヒドロキシエチル]アミノ}-3-ニトロフェニル)イミノ)ジエタノール	4-(10)-1325
20015	2-([2-(2-ヒドロキシエトキシ)-4-ニトロフェニル]アミノ)エタノール	4-(10)-1326
20016	<i>trans</i> -4-ヒドロキシシクロヘキサンカルボン酸	3-(4)-688

20017	2-((3 <i>S</i>)-6-ヒドロキシ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル)酢酸=(2 <i>S</i>)-2-アミノ-1, 1-ジフェニルプロパン-1-オール塩	8-(4)-1813
20018	2-((3 <i>S</i>)-6-ヒドロキシ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル)酢酸メチル	8-(4)-1814
20019	2-(4-{4-[4-(ヒドロキシジフェニルメチル)ピペリジン-1-イル]ブタノイル}フェニル)-2-メチルプロパン酸ナトリウム	8-(1)-3627
20020	2-(4-{4-[4-(ヒドロキシジフェニルメチル)ピペリジン-1-イル]ブタノイル}フェニル)-2-メチルプロパン酸メチル	8-(1)-3628
20021	2-(4-{(1 <i>RS</i>)-1-ヒドロキシ-4-[4-(ヒドロキシジフェニルメチル)ピペリジン-1-イル]ブチル}フェニル)-2-メチルプロパン酸	8-(1)-3629
20022	2-(4-{(1 <i>RS</i>)-1-ヒドロキシ-4-[4-(ヒドロキシジフェニルメチル)ピペリジン-1-イル]ブチル}フェニル)-2-メチルプロパン酸=一塩酸塩	8-(1)-3630
20023	<i>N</i> -[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)ペンタデシル]ヘキサデカンアミド	2-(6)-1875
20024	(2 <i>S</i>)-2-ヒドロキシ-1-(ピペラジン-1-イル)プロパン-1-オン=シユウ酸塩	8-(2)-2339
20025	α -3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル(ジメチル)シリル- ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・4- <i>tert</i> -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・ホスゲン重縮合物	10-2667
20026	2-(6-ヒドロキシ-1-ベンゾフラン-3-イル)酢酸	8-(4)-1815
20027	(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>S</i>)-3-ヒドロキシ-4-ヨード- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルシクロヘキサンカルボキサミド	3-(4)-689
20028	3-ビニルフェノールを主成分とする3-エチルフェノールの脱水素反応生成物	4-(10)-1327
20029	3-フェニルインダン-1-オン	7-(1)-823
20030	ブタン-1-オール・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・3-メチルフェノール・4-メチルフェノール重縮合物	10-2668
20031	4'-(<i>trans</i> -4-ブチルシクロヘキシル)-2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシビフェニル	7-(3)-859
20032	α -ブチル(ジメチル)シリル- ω -[2-(トリメトキシシリル)エチル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)	10-2669
20033	(4 <i>R</i> , 6 <i>R</i>)-4-[<i>tert</i> -ブチル(ジメチル)シロキシ]-6-[2-((1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 6 <i>R</i> , 8 <i>S</i> , 8 <i>aR</i>)-8-ヒドロキシ-2, 6-ジメチル-1, 2, 6, 7, 8, 8 <i>a</i> -ヘキサヒドロナフタレン-1-イル)エチル]-3, 4, 5, 6-テトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-オン	8-(4)-1816
20034	1-ブチル-9-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル]-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサンと1-ブチル-9-[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル]-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサンの混合物	2-(3)-466
20035	α -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- ω -(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシカルボニルオキシ)ポリ{ホスゲン- <i>alt</i> -[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-メチルフェノール);ビフェニル-4, 4'-ジオール]}	10-2670
20036	<i>tert</i> -ブチル(2-フルオロ-5-メトキシフェノキシ)ジメチルシラン	4-(3)-168
20037	4- <i>tert</i> -ブチルベンゼンスルホニルニクロリド	4-(8)-301
20038	4- <i>tert</i> -ブチルベンゼンスルホン酸	4-(5)-694
20039	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-2-(2- <i>tert</i> -ブトキシ-2-オキソエチル)-3-メチルアゼチジン-1, 2-ジカルボン酸=1-ベンジル=2- <i>tert</i> -ブチル	8-(1)-3631
20040	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i>)-1-[(<i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]-2-エテニルシクロプロパンカルボン酸	3-(1)-120
20041	<i>N</i> -(<i>tert</i> -ブトキシカルボニル)- <i>L</i> -メチオニン	2-(4)-1217
20042	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)-860
20043	1-フルオロ-2-オキソシクロペンタンカルボン酸エチル	3-(3)-170
20044	2-フルオロ-3-ヒドロキシ-5-メトキシベンズアルデヒド	4-(10)-1328

20045	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ベンジル=三塩酸塩	8-(2)-2340
20046	4-フルオロ-2-メキシ-1-ニトロベンゼン	4-(12)-877
20047	(1 <i>Z</i>)-プロパ-1-エン-1-イル 2-アミノ-2-デオキシ-3- <i>O</i> -((3 <i>R</i>)-3-メキシデシル)-6- <i>O</i> -メチル- α -D-グルコピラノシド	8-(4)-1817
20048	4, 4'-[(プロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ジアニリン	4-(12)-878
20049	2-プロピル-2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4- <i>b</i>][1, 4]ジオキシ	8-(5)-437
20050	7-ブロモ-5-(2-クロロフェニル)-3 <i>H</i> -チエノ[2, 3- <i>e</i>][1, 4]ジアゼピン-2-ヒドラジン	8-(2)-2341
20051	5-ブロモ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾチオフェン-3-オール	8-(6)-276
20052	4-ブロモ-3, 5-ジメチルフェノール	4-(10)-1329
20053	2-ブロモ-1, 3-ジメチル-5-[3-(メチルスルホニル)プロポキシ]ベンゼン	4-(14)-422
20054	2-[(4-ブロモフェニル)スルファニル]酢酸	4-(4)-1304
20055	5-ブロモ-1-ベンゾチオフェン	8-(6)-277
20056	5-ブロモ-1-ベンゾチオフェン-3(2 <i>H</i>)-オン	8-(6)-278
20057	ヘキサデカン酸ビニル	2-(6)-1876
20058	1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロシクロペンタン	3-(3)-171
20059	4-(<i>trans</i> -4-ヘプチルシクロヘキシル)フェノール	7-(3)-861
20060	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-1-ベンジルオキシカルボニル-2-(カルボキシメチル)-3-メチルアゼチジン-2-カルボン酸	8-(1)-3632
20061	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-1-ベンジルオキシカルボニル-2-(カルボキシメチル)-3-メチルアゼチジン-2-カルボン酸=ニナトリウム塩	8-(1)-3633
20062	<i>N</i> -ベンジルオキシカルボニル-L- γ -グルタミル-L-バリルグリシン	4-(4)-1305
20063	<i>N</i> -ベンジルオキシカルボニル-L-バリルグリシン	4-(4)-1306
20064	<i>N</i> -ベンジルオキシカルボニル- <i>N</i> -メチル-L-バリン	4-(4)-1307
20065	2-[<i>N</i> -ベンジル- <i>N</i> -((2 <i>R</i>)-2-クロロプロピル)アミノ]酢酸=tert-ブチル	4-(7)-2354
20066	(3 <i>S</i>)-1-ベンジル-3-メチルアゼチジン-2-カルボン酸=tert-ブチル	8-(1)-3634
20067	(3 <i>S</i>)-1-ベンジル-3-メチルアゼチジン-2-カルボン酸=tert-ブチル=塩酸塩	8-(1)-3635
20068	2-[<i>N</i> -ベンジル- <i>N</i> -((1 <i>S</i>)-1-メチル-2-ヒドロキシエチル)アミノ]酢酸=tert-ブチル	4-(7)-2355
20069	ベンゼン-1, 2-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物	10-2671
20070	1-[9-(4-ベンゾイルフェニル)カルバゾール-3-イル]-2-ヒドロキシイミノブタン-1-オン	8-(1)-3636
20071	1-[9-(4-ベンゾイルフェニル)カルバゾール-3-イル]ブタン-1-オン	8-(1)-3637
20072	2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)エタノール	8-(6)-279
20073	2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)酢酸	8-(6)-280
20074	2-(1-ベンゾチオフェン-5-イル)-2-シアノ酢酸メチル	8-(6)-281
20075	<i>trans</i> -4-(ペンタ-3-エン-1-イル)- <i>trans</i> -4'-プロピル-1, 1'-ビスシクロヘキサン	7-(3)-862
20076	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	2-(13)-268
20077	ポリ[\rightarrow 3)-2-アセトアミド-2-デオキシ- β -D-グルコピラノシル-(1 \rightarrow 4)- β -D-グルコピラノシルウロン酸亜鉛-(1 \rightarrow)]	11-(4)-845
20078	ポリ(エテン-1-スルホン酸)	9-2557
20079	ポリ(ジフェニルシランジイル)	10-2672
20080	マレイン酸=水素= α -(4-ノニルフェニル)ポリ(オキシエチレン)- ω -イル	4-(4)-1308
20081	メタクリル酸=1-イソプロピルシクロペンチル	3-(3)-172

20082	メタクリル酸=1-エチルシクロペンタン-1-イル・メタクリル酸=6-シアノ-5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナン-2-イル・メタクリル酸=2-(6-シアノ-5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナン-2-イルオキシ)-2-オキソエチル・メタクリル酸=3-ヒドロキシトリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-1-イル・メタクリル酸=1-メチル-1-(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-1-イル)エチル共重合物	9-2558
20083	メタクリル酸シクロヘキシル・(メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・ヘキサノ-6-ラクトン重付加物)・2-(メタクリロイルオキシ)エチル(トリメチル)アンモニウム=クロリド共重合物	9-2559
20084	メタクリル酸=テトラヒドロフラン-2-イル	8-(4)-1818
20085	メタクリル酸・メタクリル酸=(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル・メタクリル酸=テトラヒドロフラン-2-イル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合物	9-2560
20086	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	9-2561
20087	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[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-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	9-2562
20088	メタクリル酸・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物のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2563
20089	メタクリル酸ビニル	2-(6)-1877
20090	メタンスルホン酸=(3 <i>R</i>)-3-メキシデシル	2-(6)-1878
20091	(3 <i>S</i>)-3-メチルアゼチジン-1, 2-ジカルボン酸=1-ベンジル=2- <i>tert</i> -ブチル	8-(1)-3638
20092	2-[(2-メチルウンデカン-1-イリデン)アミノ]安息香酸メチル	4-(7)-2356
20093	4-メチル-2-(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-1-イル)フェノール	7-(2)-274
20094	<i>trans</i> -4-(4-メチルフェニル)- <i>trans</i> -4'--(ペンタ-3-エン-1-イル)-1, 1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-863
20095	<i>trans</i> -4-メチル- <i>trans</i> -4'--(ペンタ-3-エン-1-イル)-1, 1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-864
20096	6-メチル-2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)ヘプタ-5-エン-2-オールの水素添加反応生成物	3-(4)-690
20097	α -メチル- ω -メキシポリ(オキシ{3-[(2-アミノエチル)アミノ]プロピル}(メキシ)シランジイル/オキシ(メキシ)(プロピル)シランジイル)	10-2673
20098	1-[1-(3-メキシ-4-ニトロフェニル)ピペリジン-4-イル]-4-メチルピペラジン	8-(2)-2342
20099	2-[(2'-メキシビフェニル-2-イル)イミノメチル]-4-メチル-6-(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-1-イル)フェノール	7-(2)-275
20100	4-メキシ-4'-プロピルビフェニル	7-(3)-865
20101	4-メキシ-4'-ペンチルビフェニル	7-(3)-866
20102	4-ヨードアニリン	4-(12)-879
20103	<i>N</i> -(4-ヨードフェニル)ピリミジン-2-アミン	8-(2)-2343
20104	リチウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	1-(3)-386
20105	[両末端にイソシアナト基を有する(2, 2'-オキシジエタノールとヘキサノ-6-ラクTONの重付加反応生成物)・ジイソシアン酸=ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジメチル重付加物]のアクリル酸=2-ヒドロキシエチル及びヘキサノ-6-ラクTON付加物	10-2674
20106	リン酸タングステン酸ジルコニウム	1-(3)-387