

通し番号	名 称	整理番号
19513	アクリルアミド・アクリル酸・アクリル酸エチル・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・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・ <i>N</i> -(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・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・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-2464
19514	アクリルアミド・アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸=2,3-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・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-2465
19515	アクリルアミド・アクリル酸・アクリル酸ブチル・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	9-2466
19516	アクリル酸・アクリル酸エチル・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・ <i>N</i> -ヒドロキシメチルアクリルアミド・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-2467
19517	(アクリル酸・アクリル酸=トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル・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)とメタクリル酸=2,3-エポキシプロピルの反応生成物	9-2468
19518	(アクリル酸・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリロニトリル・スチレン・ブター-1,3-ジエン・フマル酸・メタクリル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体)のカリウム及びナトリウム部分混合塩	9-2469
19519	アクリル酸・アクリル酸=2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロピル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2470
19520	アクリル酸・アクリル酸ブチル・(アクリル酸・メタクリル酸=2,3-エポキシプロピル付加物)・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(R1+R2)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-エポキシプロピル重付加物]・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体	9-2471
19521	(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・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体)のカリウム及びナトリウム部分混合塩	9-2472
19522	アクリル酸・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)共重合体の部分ナトリウム塩	9-2473
19523	アクリル酸イソブチル・アクリル酸エチル・アクリル酸ブチル・スチレン・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=2-(ジメチルアミノ)エチル・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=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸= <i>tert</i> -ブチル・メタクリル酸メチル・リン酸=二水素=2-(メタクリロイルオキシ)エチル共重合体	9-2474
19524	アクリル酸イソブチル・メタクリル酸=3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキシル・メタクリル酸= $\alpha$ -メチルポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イル共重合体	9-2475
19525	アクリル酸エチル・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸ブチル・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・メタクリルアミド・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-2476
19526	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・スチレン・フマル酸・メタクリル酸・メタクリル酸イソブチル・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=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸= <i>tert</i> -ブチル・メタクリル酸メチル共重合体の7,7-ジメチルオクタノ酸=2,3-エポキシプロピル付加物	9-2477
19527	アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸ブチル・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-(ジエチルアミノ)エチル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2478

19528	アクリル酸エチル・メタクリル酸=3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-2479
19529	アクリル酸シクロヘキシル・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	9-2480
19530	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・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	9-2481
19531	アクリル酸と[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(2, 6-ジブプロモフェノール)重縮合物]の縮合反応生成物	10-2580
19532	アクリル酸=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・アクリル酸= $\alpha$ -ヒドロポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イル・メタクリル酸・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合体の部分ナトリウム塩	9-2482
19533	アクリル酸=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-[ $\alpha$ -ヒドロポリ(オキシ-1-エチルエチレン/オキシ-2-エチルエチレン)オキシ]-1(又は2)-メチルエチル共重合体	9-2483
19534	{アクリル酸=3-(トリメキシシリル)プロピル・2-[3-(トリメキシシリル)プロピル]コハク酸無水物・トリメキシ(フェニル)シラン・トリメキシ(メチル)シラン加水分解重縮合物}と4-ヒドロキシ-4-メチルペンタン-2-オンの混合物	10-2581
19535	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル共重合体	9-2484
19536	(アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリロニトリル・スチレン・ブタ-1, 3-ジエン・フマル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体)のカリウム及びナトリウム部分混合塩	9-2485
19537	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	10-2582
19538	アクリル酸ブチル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ドデシル・メタクリル酸トリデシル・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体	9-2486
19539	アクリル酸ブチル・トリエトキシ(ビニル)シラン・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=3-(トリエトキシシリル)プロピル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2487
19540	アクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル・メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合体	9-2488
19541	アクリル酸メチル・アクリロニトリル・2-メチリデンブタン二酸・2-メチルプロパー-2-エン-1-スルホン酸ナトリウム共重合体	9-2489
19542	$\alpha$ -(2-アクリロイルオキシエチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルペンタメチレン)の4-メチルヘキサヒドロフタル酸無水物付加物	3-(4)-673
19543	(3-アクリロイルオキシプロピル)シラセスキオキサン	10-2583
19544	アクリロニトリル・(ジエチルアミンとメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの反応生成物)・メタクリル酸メチル共重合体	9-2490
19545	(アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン共重合体の両末端カルボキシ化物)のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物	9-2491
19546	アクリロニトリル・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と2, 2'-イミノジエタノールの反応生成物	9-2492
19547	アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2493
19548	アジピン酸・イソフタル酸・2, 2'-オキシジエタノール・フマル酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物	10-2584

19549	[アジピン酸・3, 5-ビス(メキシカルボニル)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]・(アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・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・2, 2'-イミノビス(エチルアミン)・エチレンジアミン・ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル重縮合物	10-2585
19550	亜硝酸と[ベンゼン-1, 3-ジアミン・ベンゼン-1, 3, 5-トリス(カルボニル=クロリド)重縮合物]の反応生成物	10-2586
19551	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)-3576
19552	2-アミノエタンスルホン酸ナトリウムと4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-1, 2-エポキシノナン	12-1024
19553	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ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイルと(ヘキサン-1, 6-ジオール・無水フタル酸重縮合物)の反応生成物	10-2587
19554	(E)-3-アミノ-2-シアノプロパ-2-エン酸メチルと(Z)-3-アミノ-2-シアノプロパ-2-エン酸メチルの混合物	2-(6)-1869
19555	3-アミノ-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン	8-(1)-3577
19556	(2S, 3S)-3-アミノ-N-シクロプロピル-2-ヒドロキシヘキサナムド=塩酸塩	3-(1)-116
19557	2-アミノ-4, 6-ジクロロニコチン酸メチル	8-(1)-3578
19558	4-アミノ-4'-{4, 6-ビス[3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-1, 1'-ビアントラキノンと4-{4, 6-ビス[3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-4'-{4-[3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-1, 1'-ビアントラキノンと4, 4'-ビス{4, 6-ビス[3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-1, 1'-ビアントラキノン(主成分)の混合物	8-(3)-1275
19559	4-アミノ-3-フルオロフェノール=塩酸塩	4-(10)-1317
19560	3-アミノプロパンスルホン酸ナトリウムと4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-1, 2-エポキシノナン	12-1025
19561	$\alpha$ -2-アミノプロピル- $\omega$ -アミノポリ(オキシ-1-メチルエチレン)・3, 3'-(ピペラジン-1, 4-ジイル)ビス(プロピルアミン)・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフタル酸二無水物・4, 4'-[(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-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	10-2588
19562	$\alpha$ -(3-アミノプロピル)ジメチルシリル- $\omega$ -(3-アミノプロピル)ジメチルシロキシポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4, 4'-オキシジフタル酸二無水物・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)・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物	10-2589
19563	3-アミノプロピル(トリエトキシ)シランと3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロピル(トリメトキシ)シランとトリメトキシ(メチル)シランの反応生成物	10-2590
19564	3-(アミノメチル)安息香酸メチル=塩酸塩	4-(7)-2332
19565	4-(アミノメチル)シクロヘキサンカルボキサミド	3-(4)-674
19566	亜リン酸トリエチルと(エトキシベンゼンと塩酸とホルムアルデヒドの反応生成物)の(エトキシベンジル)ホスホン酸ジエチルを主成分とする反応生成物	4-(3)-165
19567	3-(アルカノイル(C 11~41)アミノ)プロピル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=エチルスルファート	2-(2)-272
19568	アルカン(C 5~22)ジオールとメチルヘキサヒドロ無水フタル酸の反応生成物	3-(4)-675
19569	N-アルキル(C 16~20)メタクリルアミド	2-(6)-1870
19570	N-アルキル(C 16~20)メタクリルアミド・エテノール・酢酸ビニル共重合体	9-2494
19571	N-アルキル(C 16~20)メタクリルアミド・酢酸ビニル共重合体	9-2495

19572	[安息香酸・イソフタル酸・大豆油脂肪酸・ペンタエリトリール・無水フタル酸・落花生油脂肪酸重縮合物]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3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン酸の反応生成物	10-2591
19573	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・4, 4'-カルボニルジフタル酸二無水物・ $\alpha$ , $\omega$ -ジヒドロキシポリ(ブター-1, 3-ジエン)・(ノニルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)重縮合物	10-2592
19574	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(3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールを連鎖移動剤とするメタクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物の末端ヒドロキシ基)の付加反応生成物	10-2593
19575	[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(3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールを連鎖移動剤とするメタクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物の末端ヒドロキシ基)の付加反応生成物]と3, 3'-イミノビス(プロピルアミン)の反応生成物	10-2594
19576	{[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の重合体(3量体を主とする5~11量体)とジイソシアン酸=ヘキサ-1, 6-ジールの重合体(3量体を主とする5~11量体)]・2-エチルヘキサ-1, 3-ジオール重付加物}と(アセト酢酸エチル及びマロン酸ジエチル)のブロック型反応生成物と{[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の重合体(3量体を主とする5~11量体)とジイソシアン酸=ヘキサ-1, 6-ジールの重合体(3量体を主とする5~11量体)]と(アセト酢酸エチル及びマロン酸ジエチル)のブロック型反応生成物}の混合物	10-2595
19577	イソフタル酸・テレフタル酸・4, 4'-(4-メチルペンタン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物	10-2596
19578	イソフタル酸とエチレングリコールと2, 2'-オキシジエタノールと1, 2'-ジメチル-2, 2'-オキシジエタノールと2, 2'-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールと1, 2'-ジメチル-2, 2'-(1-メチルエチレンジオキシ)ジエタノールとテレフタル酸とトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカ-3, 8-ジエンと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサノールと2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)ジオキシ]ビス(1-メチルエタノール)とプロパン-1, 2-ジオールと無水フタル酸と無水マレイン酸の反応生成物	10-2597
19579	1-イソプロピルシクロペンタン-1-オール	3-(3)-166
19580	(4S, 5S)-2-イソプロピル-4-プロピル-4, 5-ジヒドロ-1, 3-オキサゾール-5-カルボン酸メチル	8-(7)-1686
19581	1-イソプロピル-4-メトキシシクロヘキサ-1, 4-ジエン	3-(4)-676
19582	イソベンゾフラン-1, 3-ジオンと2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとエチレングリコールと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 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)とヒマワリ油脂肪酸の反応生成物	10-2598
19583	[2, 2'-イミノビス(エチルアミン)と脂肪酸とトール油のオリゴマー化反応生成物]と[ $\alpha$ -(2-エチルオクチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と無水マレイン酸の反応生成物]の2-[2-(ヘプタデカ-8, 12-ジエン-1-イル)-4, 5-ジヒドロイミダゾール-1-イル]エチルアンモニウム=3-[2-エチルオクチルポリ(オキシエチレン)オキシカルボニル]アクリラートを主成分とする塩	8-(2)-2323
19584	[2, 2'-イミノビス(エチルアミン)と(ナタネ油脂肪酸の水素添加物)と硫酸ジメチルの反応生成物]のオニウム塩	8-(2)-2324
19585	6, 6'-イミノビス(1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン)	8-(3)-1276
19586	4, 4'-(エタン-1, 1-ジイル)ジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物	10-2599
19587	3-O-エチル-5, 6-O-イソプロピリデン-L-アスコルビン酸	8-(5)-431
19588	(3-エチルオキシタン-3-イル)メタノール・2-メチルオキシラン開環重合物のアクリル酸縮合物	10-2600

19589	2-エチル-2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4- <i>b</i> ][1, 4]ジオキシシ	8-(5)-432
19590	(±)-3-エチルビシクロ[3. 2. 0]ヘプタ-3-エン-6-オン	7-(1)-815
19591	4''-エチル-2-フルオロ-4-ペンチル-1, 1':4', 1''-テルフェニル	7-(3)-836
19592	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]-5-オキソペンタン酸	8-(1)-3579
19593	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]-5-オキソペンタン酸メチル	8-(1)-3580
19594	2, 2'-(エチレンジオキシ)ビス(エタンチオール)と2, 2'-(ジアゼンジイル)ビス(2-メチルブタンニトリル)と4-ビニルシクロヘキサ-1-エンの反応生成物	12-1026
19595	5-(4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェニル)-2-( <i>trans</i> -4-エチルシクロヘキシル)テトラヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン	8-(4)-1794
19596	<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)-837
19597	<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)-838
19598	<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'-ペンチル-1, 1'-ビシクロヘキサン	7-(3)-839
19599	4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'-プロピルビフェニル	7-(3)-840
19600	3-(2-エトキシフェニル)-3-オキソプロパンニトリル	4-(7)-2333
19601	2-(2-エトキシフェノキシ)エチルアミン	4-(12)-873
19602	<i>N</i> -[2-(2-エトキシフェノキシ)エチル]ベンズアミド	4-(7)-2334
19603	エトキシベンゼンと塩酸とホルムアルデヒドのクロロメチル(エトキシ)ベンゼンを主成分とする反応生成物	4-(14)-417
19604	2-エトキシ-4-ホルミルフェニル β-D-グルコピラノシド	8-(4)-1795
19605	2-エトキシ-4-ホルミルフェニル 2, 3, 4, 6-テトラ-O-アセチル-β-D-グルコピラノシド	8-(4)-1796
19606	α-(2, 3-エポキシプロピル)-ω-(4-{1-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]-1-メチルエチル}フェノキシ)ポリ[オキシ-1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレンオキシ(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)]	10-2601
19607	[3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロピル]トリメトキシシランとジメトキシ(ジフェニル)シランとジメトキシ(メチル)ビニルシランの加水分解反応生成物	10-2602
19608	7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボン酸アリル・ドデカ-1-エン共重合物	9-2496
19609	7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボン酸アリル・4-メチルペンタ-1-エン共重合物	9-2497
19610	[オキシビス(4, 1-フェニレン)]ビス[(イミダゾール-1-イル)メタン]	8-(2)-2325
19611	オクタヒドロインデン	7-(1)-816
19612	2, 2, 3, 3, 5, 5, 6, 6-オクタフルオロ-1, 4(1, 4)-ジベンゼナシクロヘキサファ	7-(2)-269
19613	過酸化水素と(シクロヘキサ-3-エン-1-イルメタノールとシクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸ジメチルの反応生成物)の反応生成物	8-(4)-1797
19614	(片末端を <i>tert</i> -ブトキシ基又は2-エチルヘキサノイルオキシ基により封止したアクリル酸・アクリル酸ブチル・無水マレイン酸共重合物)とペルフルオロアルカン(C <sub>8</sub> ~14)-1-オールの付加反応生成物	9-2498
19615	( <i>Z</i> )-2-(3-カルボキシアクリルアミド)-5-クロロ安息香酸	4-(4)-1299
19616	2-[ <i>N</i> -(3-カルボキシプロパノイル)アミノ]ノナ-8-エン酸	2-(4)-1203

- 19617 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の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 12-1027
- 19618 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 12-1028
- 19619 (4, 4'-カルボニルジフタル酸二無水物とメタノールの反応生成物)・3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサンの1, 3-ジイル)ビス(プロピルアミン)・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物 10-2603
- 19620 ニクエン酸=鉄(II)=四ナトリウム塩 2-(4)-1204
- 19621 [(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -アクリロイルオキシポリ(オキシカルボニルペンタン-1, 5-ジイル)付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物とメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの反応生成物 10-2604
- 19622 3-[(2-クロロアセチルアミノ)メチル]安息香酸メチル 4-(7)-2335
- 19623 [1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと2, 2'-ジアリル-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの縮合反応生成物]と $\alpha$ -ジメチルシリル- $\omega$ -ヒドロポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]の付加反応生成物 10-2605
- 19624 (E)-3-(6-クロロ-4-オキソ-4H-ベンゾ[d][1, 3]オキサジンを2-イル)アクリル酸メチル 8-(7)-1687
- 19625 2-[4-クロロ-1-(クロロジフルオロメチル)-1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘプタフルオロブトキシ]-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパノイル=フルオリドと2-[2, 4-ジクロロ-1, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-(トリフルオロメチル)ブトキシ]-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパノイル=フルオリドと2-[3, 4-ジクロロ-1, 2, 2, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-(トリフルオロメチル)ブトキシ]-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパノイル=フルオリドの混合物 2-(6)-1871
- 19626 1-[4-クロロ-1-(クロロジフルオロメチル)-1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘプタフルオロブトキシ]-1, 2, 2-トリフルオロエテンと1-[2, 4-ジクロロ-1, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-(トリフルオロメチル)ブトキシ]-1, 2, 2-トリフルオロエテンと1-[3, 4-ジクロロ-1, 2, 2, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-(トリフルオロメチル)ブトキシ]-1, 2, 2-トリフルオロエテンの混合物 2-(12)-255
- 19627 8-クロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロカルバゾロ[3', 2':5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]インドロ[2, 3-i]フェノキサジンモノ(又はジ)スルホン酸と8, 18-ジクロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロカルバゾロ[3', 2':5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]インドロ[2, 3-i]フェノキサジンと8, 18-ジクロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロカルバゾロ[3', 2':5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]インドロ[2, 3-i]フェノキサジンモノ(又はジ)スルホン酸の混合物 8-(7)-1688

19628	8-クロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロカルバゾロ[3', 2':5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]インドロ[2, 3-i]フェノキサジンモノ(又はジ)スルホン酸のアルミニウム塩と8, 18-ジクロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロカルバゾロ[3', 2':5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]インドロ[2, 3-i]フェノキサジンと8, 18-ジクロロ-5, 15-ジエチル-5, 15-ジヒドロカルバゾロ[3', 2':5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3-b]インドロ[2, 3-i]フェノキサジンモノ(又はジ)スルホン酸のアルミニウム塩の混合物	8-(7)-1689
19629	(E)-4-[4-クロロ-2-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニルアミノ]-4-オキソブター-2-エン酸メチル	4-(7)-2336
19630	N-[4-クロロ-2-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニル]-5-オキソピラゾリジン-3-カルボキサミド	8-(2)-2326
19631	N-[4-クロロ-2-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニル]-2-(3-クロロピリジン-2-イル)-5-オキソピラゾリジン-3-カルボキサミド	8-(1)-3581
19632	2-クロロピリミジン	8-(2)-2327
19633	3-クロロプロパー-1-エンと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物	7-(4)-1213
19634	3-({2-[N-(3-クロロ-2-メチルフェニル)-4-メチルフェニル]スルホニルアミノ}アセチルアミノ)メチル)安息香酸	4-(4)-1300
19635	3-({2-[N-(3-クロロ-2-メチルフェニル)-4-メチルフェニル]スルホニルアミノ}アセチルアミノ)メチル)安息香酸メチル	4-(7)-2337
19636	2-(クロロメチル)ベンズアルデヒド	4-(10)-1318
19637	(Z)-5-クロロ-2-(4-メトキシ-4-オキソブター-2-エンアミド)安息香酸	4-(4)-1301
19638	4-クロロ-7-メトキシキノリン-6-カルボン酸メチル	8-(1)-3582
19639	コハク酸=水素=2-(メタクリロイルオキシ)エチル・スチレン・N-フェニルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合体	9-2499
19640	酸化チタンケイ素マグネシウムアルミニウム	1-(3)-382
19641	三シュウ酸二クロム	2-(4)-1205
19642	ジアクリル酸=ブタン-1, 4-ジイル・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・4-メチル-2, 4-ジフェニルペンター-1-エン共重合体	9-2500
19643	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'-(エチレンジオキシ)ビス(エタンチオール)と2-[2-(ビニルオキシ)エトキシ]エトキシエテンと2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物	12-1023
19644	3-(2-シアノプロパー-1-エン-1-イル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メトキシメチルベンジルの立体異性体混合物	4-(7)-2338
19645	(1R, 3R)-3-((1E)-2-シアノプロパー-1-エン-1-イル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=tert-ブチルアンモニウムと(1R, 3R)-3-((1Z)-2-シアノプロパー-1-エン-1-イル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=tert-ブチルアンモニウム(主成分)と(1R, 3S)-3-((1Z)-2-シアノプロパー-1-エン-1-イル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=tert-ブチルアンモニウムと(1S, 3S)-3-((1Z)-2-シアノプロパー-1-エン-1-イル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=tert-ブチルアンモニウムと(1S, 3S)-3-((1E)-2-シアノプロパー-1-エン-1-イル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=tert-ブチルアンモニウムの混合物	3-(1)-117
19646	N, N'-ジアリルプロパン-1, 3-ジアミン	2-(10)-275
19647	ジイソシアン酸=ペンタン-1, 5-ジイル	2-(7)-351
19648	2-ジエチルアミノ-6-メチル-3-ニトロピリジン	8-(1)-3583
19649	シクロプロパンカルボキサミドアミド=塩酸塩	3-(1)-118

19650	(4 <i>S</i> , 5 <i>S</i> )- <i>N</i> -シクロプロピル-2-イソプロピル-4-プロピル-4, 5-ジヒドロ-1, 3-オキサゾール-5-カルボキサミド	8-(7)-1690
19651	(2 <i>RS</i> )-2-[3-シクロプロピル-4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]-3-[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 7 <i>R</i> )-2, 3-ジフェニル-1, 4-ジオキサスピロ[4. 4]ノナン-7-イル]プロパン酸メチル	8-(5)-433
19652	2-シクロプロピルピリミジン-5-カルボン酸	8-(2)-2328
19653	2-シクロプロピルピリミジン-5-カルボン酸エチル	8-(2)-2329
19654	2-(シクロヘキサ-1-エン-1-イル)シクロヘキサノンと2-(シクロヘキサ-1-イリデン)シクロヘキサノンの混合物	7-(3)-841
19655	シクロヘキサ-3-エン-1-イルメタノールとシクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸ジメチルの反応生成物	3-(4)-677
19656	シクロヘキサノンの縮合反応生成物の蒸留残渣	12-1029
19657	(シクロヘキサ-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物又はメチルヘキサヒドロ無水フタル酸又はそれらの混合物)と(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカンジイル)ジメタノールの反応生成物	7-(1)-817
19658	シクロヘキシルトリメトキシシラン	3-(4)-678
19659	7, 7-ジクロロ-3, 4-エポキシ-4-イソプロピル-1-メトキシビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン	8-(4)-1798
19660	ジクロロ[(1, 2, 3, 3 <i>a</i> , 8 <i>a</i> -η:4 <i>a</i> , 5, 6, 7, 7 <i>a</i> -η)-4, 4, 8, 8-テトラメチル-1, 4, 5, 8-テトラヒドロ-4, 8-ジシラ-s-インダセン-1, 5-ジイル]ジルコニウム	1-(2)-268
19661	5, 7-ジクロロ-[1, 2, 4]トリアゾロ[1, 5- <i>a</i> ]ピリジン-8-カルボン酸メチル	8-(1)-3584
19662	4, 6-ジクロロ-2-[(ヒドロキシアミノ)メチリデンアミノ]ニコチン酸メチル	8-(1)-3585
19663	(+)-( <i>R</i> )-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロパン酸	4-(4)-1302
19664	ジクロロメチルシランとスチレン・ブター-1, 3-ジエン共重合物の反応生成物	9-2501
19665	(ジクロロメチルシランとスチレン・ブター-1, 3-ジエン共重合物の反応生成物)の水素添加物	9-2502
19666	ジクロロメチルシランとポリ(ブター-1, 3-ジエン)の反応生成物	9-2503
19667	[ジクロロメチルシランとポリ(ブター-1, 3-ジエン)の反応生成物]の水素添加物	9-2504
19668	2-(2-ジクロロメチルベンジルオキシ)-1, 4-ジメチルベンゼン	4-(14)-418
19669	ジチオカルバミン酸アンモニウム	2-(5)-225
19670	1, 1'-{[3, 5-ジヒドロキシ-1, 2(又は1, 4又は2, 4又は2, 6)-フェニレン]ビス(ジアゼンジイル-3, 1-フェニレンジアゼンジイル{1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-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, 3-ジイル})}ビス(ピリジン-1-イウム)=ジクロリドと1-{1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-5-[3-(2, 4(又は2, 6又は3, 5)-ジヒドロキシフェニルジアゼニル)フェニルジアゼニル]-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-イル}ピリジン-1-イウム=クロリドの混合物	8-(1)-3586
19671	4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-4'-( <i>trans</i> -4-ペンチルシクロヘキシル)ビフェニル	7-(3)-842
19672	{ジフルオロ[4-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル}トリメチルシランの蒸留残渣	12-1030
19673	ジフルオロリン酸リチウム	1-(3)-383
19674	6-(ジプロピルアミノ)-2-メチルピリジン-3-アミン=二塩酸塩	8-(1)-3587
19675	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアクリルアミド・メタクリル酸メチル共重合物	9-2505
19676	3-(ジメチルアミノ)-1-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-オン=塩酸塩	4-(10)-1319
19677	ジメチル(オクタデシル)[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アンモニウム=クロリドとテトラエトキシシランとα-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシジメチルシランジイル)と水の加水分解縮合物	10-2606
19678	3, 7-ジメチルオクター-1, 5, 7-トリエン-3-オール	2-(8)-777



19679	2-(2,5-ジメチルフェノキシメチル)ベンズアルデヒド	4-(10)-1320
19680	6,6-ジメチルヘプタン-2,5-ジオン	2-(8)-778
19681	スチレン・3-{ $\alpha$ -ブチルポリ[オキシエチレン/オキシ(1-メチルエチレン)]- $\omega$ -イルオキシ}プロパー-1-エン・無水マレイン酸共重合体	9-2506
19682	スチレン・無水マレイン酸・3-[ $\alpha$ -メチルポリ(オキシエチレン)- $\omega$ -イルオキシ]プロパー-1-エン共重合体	9-2507
19683	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-イル共重合体	9-2508
19684	(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-イル共重合体のメタクリル酸付加物)と1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物の付加反応生成物	9-2509
19685	3,3'-スルファンジイルビス(ブタン酸)=水素=ナトリウム	2-(4)-1206
19686	6-スルホナフタレン-2-ジアゾニウム=クロリド	5-1440
19687	セルラーゼ(パエニバチルス ポリミキサ)E. C. 3. 2. 1. 4	11-(2)-249
19688	2,3,4,6-テトラ-O-アセチル- $\alpha$ -D-グルコピラノシルブロミド	8-(4)-1799
19689	2,3,4,6-テトラ-O-アセチル-1-デオキシ-1-オキソ-D-グルコピラノース	8-(4)-1800
19690	2,3,4,6-テトラ-O-アセチル-1-C-(3-{[5-(4-フルオロフェニル)-2-チエニル]メチル}-4-メチルフェニル)-D-グルコピラノース	8-(4)-1801
19691	N, N, N', N'-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}-1,4-フェニレンジアミン	4-(12)-874
19692	[(1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物及びメタクリル酸)と(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加物)の付加反応生成物]と2,2-ビス(アリルオキシメチル)ブタン-1-オールの付加反応生成物	10-2607
19693	1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物と2,2-ビス(アリルオキシメチル)ブタン-1-オールの付加反応生成物	3-(4)-679
19694	1,4,4a,9a-テトラヒドロ-1,4-メタノフルオレン・ビスシクロ[2.2.1]ヘプター-5-エン-2,3-ジカルボン酸無水物共重合体の水素付加物	9-2510
19695	[テトラ-tert-ブチル-5,10,15,20-テトラアザボルフィリナト(2-)]オキソバナジウム(IV)	1-(1)-692
19696	テトラフルオロエテン・1,1,2,2-テトラフルオロ-2-(1,2,2-トリフルオロエチルオキシ)エタン-1-イルスルホニル=フルオリド共重合体	9-2511
19697	2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサンの1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオンの1,3,5-トリス[3-(2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサン-2-イル)プロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオンを主成分とする反応生成物	8-(3)-1277
19698	テレフタル酸・(4-メトキシカルボニルベンゾイル)シクロデキストリン重縮合物	10-2608
19699	[ドデカン-1-エン・無水マレイン酸共重合体と(オクタン-1-オールとデカン-1-オールとブタン-1-オールと2-ヘキシルデカン-1-オールの混合アルコール)の部分エステル化反応生成物]の1-(2-アミノエチル)イミダゾリジン-2-オンによるアミド化物	9-2512
19700	ドデカン-1-チオール・メタクリルアミド・メタクリル酸・メタクリル酸=2-(N-{[1,3,3-トリメチル-5-(1-メチルプロピリデンアミノオキシカルボニルアミノ)シクロヘキシル]メチル}カルバモイルオキシ)エチル・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	9-2513
19701	1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキシミドアミド=-塩酸塩	8-(3)-1278
19702	トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,8-ジエンと無水マレイン酸の反応生成物	7-(1)-818

19703	トリス(4-オキソペンター-2-エン-2-オキシド) [又はビス(4-オキソペンター-2-エン-2-オキシド) (4-フェニル-4-オキソブター-2-エン-2-オキシド) 又は(4-オキソペンター-2-エン-2-オキシド)ビス(4-フェニル-4-オキソブター-2-エン-2-オキシド) 又はトリス(4-フェニル-4-オキソブター-2-エン-2-オキシド)] アルミニウムと(改質ガソリン製造時の残油)の混合物	1-(1)-693
19704	1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i> )-トリオン・トール油脂脂肪酸・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(2-メチルアニリン)重縮合物	10-2609
19706	$\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -トリメチルシロキシポリ[オキシドデシル(メチル)シランジイル/オキシ(2-イソブトキシエチル)(メチル)シランジイル/オキシオクチル(メチル)シランジイル/オキシ(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)メチルシランジイル]	10-2610
19707	<i>N</i> , <i>N'</i> - (2, 2, 4-トリメチルヘキサ-1, 6-ジイル)ビスマレイミド	8-(1)-3588
19708	$\alpha$ -[2-(トリメチルシリル)エチル]ジメチルシリル- $\omega$ -[2-(トリメチルシリル)エチル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)	10-2611
19709	<i>p</i> -トルエンスルホン酸と分岐デカン酸=2, 3-エポキシプロピルの反応生成物	4-(7)-2339
19710	<i>p</i> -トルエンスルホン酸=3-[3-(4-メチルフェニルスルホンイル)ウレイド]フェニル	4-(8)-298
19711	二酸化ケイ素のポリ(ジメチルシロキサン)による表面処理物	12-1031
19712	2-ニトロベンゼンスルホン酸=5-[4-クロロ-2-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニルカルバモイル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-4, 5-ジヒドロ-1 <i>H</i> -ピラゾール-3-イル	8-(1)-3589
19713	1, 1, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5-ノナフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロエチル)オキシ]ペンター-1-エン	2-(12)-256
19714	1, 1, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5-ノナフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロエチル)オキシ]ペンター-1-エン重合物	9-2514
19715	1, 6-ビス(アリルオキシ)ヘキサン	2-(12)-257
19716	1, 4-ビス[(アリルオキシ)メチル]シクロヘキサン	3-(4)-680
19717	<i>N</i> , <i>N'</i> -ビス[2-(ジメチルアミノ)エチル]-2, 2' (又は2, 5' 又は5, 5')-(3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ[3, 4- <i>c</i> ]ピロール-1, 4-ジイル)ビス(5 (又は2)-メチルベンゼンスルホンアミド) (主成分)と2 (又は5)-[4-(2 (又は3)-[2-(ジメチルアミノ)エチル]スルファモイル)-4-メチルフェニル]-3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ[3, 4- <i>c</i> ]ピロール-1-イル]-5 (又は2)-メチルベンゼンスルホン酸の混合物	8-(1)-3590
19718	ビス{3-[3-(トリエトキシシリル)プロピルスルファニル]プロパン酸}= $\alpha$ , $\alpha'$ -[(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)- $\omega$ -イル]	7-(4)-1214
19719	ビス{2-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-1-スルホン酸}カルシウムとビス{2-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-6-スルホン酸}カルシウムと{2-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-1-スルホン酸と2-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)ジアゼニル]ナフタレン-6-スルホン酸}のカルシウム塩(主成分)の混合物	5-1441
19720	ビス(ピリジン- $\kappa$ <i>N</i> -3-メタノラト- $\kappa$ <i>O</i> )パラジウム(II)と硫酸ナトリウムの混合物	1-(1)-694
19721	2, 2'-ビス(ブチルスルホンイルオキシイミノ)-2, 2'-(ベンゼン-1, 3-ジイル)ビス(アセトニトリル)	4-(7)-2340
19722	2-(ヒドロキシイミノ)-3-(インドール-3-イル)プロパン酸	8-(1)-3591
19723	1-[ <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> -メチルアミノ]テトラデカン-2-オールと1-[ <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> -メチルアミノ]ドデカン-2-オールの混合物	2-(8)-779

19724	2-[ <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> -メチル-2-ヒドロキシテトラデシルアンモニオ]アセタートと2-[ <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)- <i>N</i> -メチル-2-ヒドロキシドデシルアンモニオ]アセタートの混合物	2-(2)-273
19725	(2 <i>R</i> )-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	8-(1)-3592
19726	(2 <i>R</i> )-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=二アンモニウム塩	8-(1)-3593
19727	(2 <i>R</i> )-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=二ナトリウム塩	8-(1)-3594
19728	( <i>R</i> )-3-ヒドロキシピロリジン-1-カルボン酸= <i>tert</i> -ブチル	8-(1)-3595
19729	1-(4-ヒドロキシフェニル)プロパ-2-エン-1-オン	4-(10)-1321
19730	1-((1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 4 <i>R</i> )-2-ヒドロキシ-4-メチルシクロヘキサン-1-イル)エタン-1-オン	3-(4)-681
19731	3-(1-ヒドロキシ-2-メチル-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン-2-イル)プロパンニトリル	7-(1)-819
19732	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]ナフトエ酸バリウム	5-1442
19733	2-ヒドロキシ-5-メチル-3-(トリシクロ[3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ]デカン-1-イル)ベンズアルデヒド	7-(2)-270
19734	3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)プロパナール	4-(10)-1322
19735	<i>N</i> -{ <i>N</i> -[3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)プロピル]- <i>L</i> - $\alpha$ -アスパルチル}- <i>L</i> -フェニルアラニンメチル $\cdot$ 水和物	4-(7)-2341
19736	(+/-)-1, 1'-ビナフタレン-2, 2'-ジイルビス(ジフェニルホスファン)	7-(3)-843
19737	2-{[4-(ビニルオキシ)ブトキシ]メチル}オキシラン	8-(4)-1802
19738	1, 1'-ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 4-(2-フェニルエチニル)無水フタル酸 $\cdot$ 4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン $\cdot$ ベンゼン-1, 4-ジアミン重付加物	10-2612
19739	フェニルスルホニルメチルホスホン酸ジエチル	4-(3)-166
19740	5-[(4-フェネチルピペリジン-1-カルボニル)オキシ]ニコチン酸	8-(1)-3596
19741	5-[(4-フェネチルピペリジン-1-カルボニル)オキシ]ニコチン酸メチル	8-(1)-3597
19742	フェノール $\cdot$ ベンゼンアミン $\cdot$ ホルムアルデヒド $\cdot$ 4, 4'-メチレンビス(ベンゼンアミン)重縮合物	10-2613
19743	6-フェノキシ-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	8-(9)-125
19744	4-( <i>trans</i> -4-ブチルシクロヘキシル)-4'-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]ビフェニル	7-(3)-844
19745	<i>N</i> - <i>tert</i> -ブチル-2-(3-トリメトキシシリルプロピル)スクシンイミドの部分加水分解重縮合物	10-2614
19746	<i>trans</i> -4-ブチル- <i>trans</i> -4'-(プロパ-1-エン-1-イル)-1, 1'-ビスシクロヘキサン	7-(3)-845
19747	2-[ <i>N</i> -( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]ノナ-8-エン酸	2-(4)-1207
19748	2-[ <i>N</i> -( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]-2-(ヘプタ-6-エン-1-イル)マロン酸	2-(4)-1208
19749	2-[ <i>N</i> -( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]-2-(ヘプタ-6-エン-1-イル)マロン酸ジエチル	2-(5)-226
19750	2-[ <i>N</i> -( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)アミノ]マロン酸ジエチル	2-(5)-227
19751	( <i>S</i> )-1-( <i>tert</i> -ブトキシカルボニル)-4-オキソピロリジン-2-カルボン酸	8-(1)-3598
19752	不飽和脂肪酸(C 18)二量体=ビス(2-エチルヘキシル)	2-(6)-1872

19753	$\alpha, \alpha'$ -[4, 4'-(フルオレン-9, 9'-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)]	10-2615
19754	2-(4-フルオロフェニル)-5-(5-ヨード-2-メチルベンジル)チオフェン	8-(6)-275
19755	2-フルオロ-4-ペンチル-4"-プロピル-1, 1':4', 1"-テルフェニル	7-(3)-846
19756	(2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> )-3-プロピルオキシラン-2-カルボン酸メチル	8-(4)-1803
19757	3-ブロモ- <i>N</i> -[4-クロロ-2-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-4, 5-ジヒドロピラゾール-5-カルボキサミド	8-(1)-3599
19758	3-ブロモ- <i>N</i> -[4-クロロ-2-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)ピラゾール-5-カルボキサミド	8-(1)-3600
19759	7-ブロモ-5-(2-クロロフェニル)-1 <i>H</i> -チエノ[2, 3- <i>e</i> ][1, 4]ジアゼピン-2(3 <i>H</i> )-オン	8-(2)-2330
19760	7-ブロモ-5-(2-クロロフェニル)-1 <i>H</i> -チエノ[2, 3- <i>e</i> ][1, 4]ジアゼピン-2(3 <i>H</i> )-チオン	8-(2)-2331
19761	(2 <i>RS</i> )-2-[3-ブロモ-4-(シクロプロピルスルホニル)フェニル]-3-[(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 7 <i>R</i> )-2, 3-ジフェニル-1, 4-ジオキサスピロ[4. 4]ノナン-7-イル]プロパン酸メチル	8-(5)-434
19762	3-ブロモ- <i>N</i> -[2-ブロモ-4-クロロ-6-(1-シクロプロピルエチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-5-カルボキサミド	8-(1)-3601
19764	<i>N</i> -(6-ブロモ-2-メキシピリジン-3-イル)- <i>N</i> -(2-オキソプロピル)ホルムアミド	8-(1)-3602
19765	<i>N</i> -(6-ブロモ-2-メキシピリジン-3-イル)ホルムアミド	8-(1)-3603
19766	6-ブロモ-2-メキシ-3-(4-メチルイミダゾール-1-イル)ピリジン	8-(1)-3604
19767	4-ブロモ-4'-ヨードビフェニル	7-(3)-847
19768	3-((3 <i>Z</i> )-ヘキサ-3-エン-1-イル)シクロペンタ-2-エン-1-オン	3-(3)-167
19769	<i>cis</i> -1, 1, 1, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブタ-2-エン	2-(13)-266
19770	1-[4-(4-ヘプチルシクロヘキシル)フェノキシ]-2, 4-ジニトロベンゼン	7-(3)-848
19771	<i>N</i> -ベンジル-L-アラニノール	4-(10)-1323
19772	( <i>R</i> )-3-ベンジルオキシピロリジン-1-カルボン酸= <i>tert</i> -ブチル	8-(1)-3605
19773	$\alpha$ -ベンジル- $\omega$ -テトラデカノイルオキシポリ(オキシ-1-メチルエチレン)	10-2616
19774	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)-3606
19775	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)-3607
19777	ペンタフルオロヨードベンゼン	4-(15)-233
19778	ペンタン-1, 5-ジイルジカルバミン酸ジブチル	2-(5)-228
19779	ポリ[アリルアミン-co-( <i>N</i> , <i>N'</i> -ジアリルプロパン-1, 3-ジアミン)]	9-2515
19780	ポリ(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- <i>alt</i> -{(2, 2-ジメチルプロパン-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)]; [3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸]})	10-2617
19781	ポリ(1-メチル-3-ビニル-2, 3-ジヒドロイミダゾール-1-イウム=メチルスルファート)	9-2516
19782	2, 2' (又は2, 5' 又は5, 5')-(3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ[3, 4- <i>c</i> ]ピロール-1, 4-ジイル)ビス(5 (又は2)-メチルベンゼンスルホニル=クロリド)	8-(1)-3608
19783	メタクリル酸=1-イソプロピルシクロペンチル	3-(3)-168

19784	メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルと(メタクリル酸・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)の反応生成物	9-2517
19785	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共重合物	9-2518
19786	メタクリル酸=オクタデシル・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=ボルナン-2-イル・メタクリル酸=α-メチルポリ(オキシエチレン)-ω-イル共重合物	9-2519
19787	メタクリル酸=1-(1-ナフチル)シクロヘキシル	5-1443
19788	メタクリル酸・メタクリル酸=(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル・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	9-2520
19789	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=トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-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	9-2521
19790	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	9-2522
19791	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=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル・メタクリル酸メチル共重合物	9-2523
19792	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	9-2524
19793	メタクリル酸・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・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	9-2525
19794	2-メチルインダン-1-オン	7-(1)-820
19795	<i>rac</i> -3-(2-メチル-1-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン-2-イル)プロパンニトリル	7-(1)-821
19796	メチル 3, 4-ジ- <i>O</i> -ビス[α-ヒドロポリ(オキシエチレン)-ω-イル]-2, 6-ジ- <i>O</i> -ビス[( <i>Z</i> )-オクタデカ-9-エノイル]-D-グルコピラノシド	10-2618
19797	4-メチル-1, 3-チアゾール-2-チオール	8-(7)-1691
19798	(2 <i>S</i> )-2-{[(5-メチルピラジン-2-イル)カルボニル]アミノ}ノナ-8-エン酸	8-(2)-2332
19799	<i>N, N'</i> -(2-メチル-1, 3-フェニレン)ジカルバミン酸ジブチルと <i>N, N'</i> -(4-メチル-1, 3-フェニレン)ジカルバミン酸ジブチルの混合物	4-(6)-422
19800	6-メチルヘプター-3, 5-ジエン-2-オン	2-(8)-780
19801	6-メチルヘプター-4, 6-ジエン-2-オン	2-(8)-781
19802	4-メチルベンゼンスルホン酸=3-(メチルスルファニル)プロピル	4-(8)-299
19803	4-メチルベンゼンスルホン酸=3-(メチルスルホニル)プロピル	4-(8)-300
19804	2'-メトキシビフェニル-2-アミン	7-(3)-849
19805	2-[2-( <i>p</i> -メンタン-3-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3-(4)-682
19806	3-モルホリノプロパン-1-スルホン酸	8-(7)-1692
19807	2-ヨードブタン	2-(13)-267
19808	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 7 <i>S</i> )-7-(ヨードメチル)-2, 3-ジフェニル-1, 4-ジオキサスピロ[4. 4]ノナン	8-(5)-435
19809	リチウム=ビス(トリメチルシリル)アミド	2-(3)-461
19810	(両末端を <i>tert</i> -ブトキシ基により封止したアクリル酸ブチル・無水マレイン酸・メタクリル酸イソブチル共重合物)とペルフルオロアルカン(C 8~14)-1-オールの付加反応生成物	9-2526