

厚生労働省
○経済産業省告示第十号
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成二十一年法律第三十九号）第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第四条第一項の規定に基づき、次に掲げる新規化学物質が同項第五号に該当するものである旨の通知をしたので、同条第四項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成二十三年七月二十九日

厚生労働大臣 細川 律夫

経済産業大臣 海江田万里

環境大臣 江田 五月

通し番号	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成21年法律第39号）第2条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第4条第1項の規定に基づき、同項第5号に該当するものである旨の通知をした新規化学物質の名称	整理番号
6134	（{ [アクリル酸と2-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の反応生成物] の（シ	（9）-2628

クロヘキサ－４－エン－１，２－ジカルボン酸無水物又は無水コハク酸）付加物}の１，３，５－トリス（オキシラン－２－イルメチル）－１，３，５－トリアジナン付加物）の（オキシラン－２－イルメチル＝メタクリラート又はシクロヘキサ－４－エン－１，２－ジカルボン酸無水物又は無水コハク酸）付加物（分子量 900 以上のものに限る。）

6 1 3 5 ポリ（１－オキソプロパン－１，３－ジイル）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 8 6 5

6 1 3 6 （アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム＝４－ビニルベンゼンスルホナート共重合体とアクリロニトリル・メチル＝アクリラート・ナトリウム＝２，２－ジメチル－４－オキソ－３－アザヘキサ－５－エン－１－スルホナート・ナトリウム＝２－メチルプロパ－２－エン－１－スルホナート共重合体の混合物）とオキシラン－２－イルメチル＝メタクリラート重合体の反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限

る。)

- 6 1 3 7 アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル (6) - 2 8 6 7
=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 1 3 8 アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル (6) - 2 8 6 8
=アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 1 3 9 ポリ { [5-(メトキシカルボニル)-3-メチル-2-オキソオキサ-3, 5-ジイル] メチレン-c o-メチレン [3-(メトキシカルボニル)-5-メチル-6-オキソオキサ-3, 5-ジイル]-c o-2-(メトキシカルボニル) プロパン-2, 1-ジイル-c o-2-(メトキシカルボニル) プロパン-1, 2-ジイル} (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 1 4 0 ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル (6) - 2 8 7 0
 =メタクリラート共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上
 であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの
 に限る。)
- 6 1 4 1 プロペン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタン-2-エノアート共 (6) - 2 8 7 1
 重合物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000
 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 1 4 2 アクリル酸・[アンモニウム= α -スルホナト- ω - ({ 1 - (アリ (6) - 2 8 7 2
 ルオキシ) - 3 - [アルキル (C=11であり、かつ分岐型に限る。)
 オキシ] プロパン-2-イル} オキシ) デカ (オキシエチレン) を主
 成分とする、 ({ [アルカノール (C=11であり、かつ分岐型に限る
 。) 及び 2 - (2 - オキサペンタ-4-エン-1-イル) オキシラン
 の反応生成物] のオキシラン重付加物} の硫酸エステル化物) のアン
 モニウム塩] ・ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエ
 チル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物 (水、酸及
 びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下

であるものに限る。)

- 6 1 4 3 アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-({ 1-(アリ (6) - 2 8 7 3
ルオキシ) - 3-[アルキル (C=11であり、かつ分岐型に限る。)
オキシ] プロパン-2-イル} オキシ) デカ (オキシエチレン) を主
成分とする、({ [アルカノール (C=11であり、かつ分岐型に限る
。) 及び 2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル) オキシラン
の反応生成物] のオキシラン重付加物} の硫酸エステル化物) のアン
モニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・*tert*-ブチル
=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジ
メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・2
-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル=
メタクリラート・スチレン共重合体 (架橋構造) (水、酸及びアルカ
リに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるも
のに限る。)
- 6 1 4 4 3-ジエチルアミノプロパン-1, 2-ジオール・α-ヒドロキシメ (7) - 3 0 0 7
チル-ω-ヒドロキシメトキシポリ [オキシ (ジフルオロメチレン)

— *c o*—オキシ (テトラフルオロエチレン)] ・ 5—イソシアナト—
 1— (イソシアナトメチル) — 1, 3, 3—メチルシクロヘキサン・
 プロパン— 1, 2—ジオール重付加物の両末端 2—エチルヘキサン—
 1—オール付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未
 満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- | | | |
|---------|---|---------------|
| 6 1 4 5 | トリス (アセタト) ヒドロホウ酸 (1—) ナトリウム | (2) — 4 1 0 0 |
| 6 1 4 6 | オキシラン— 2—イルメチル= 2—ヒドロキシ— 2—メチルプロパノ
アート | (5) — 6 9 4 8 |
| 6 1 4 7 | 1, 4—ビス [(5, 5—ジメチル— 2—オキソ— 1, 3, 2 λ ⁵ —
ジオキサホスフィナン— 2—イル) オキシ] ブタン | (5) — 6 9 4 9 |
| 6 1 4 8 | 3— (2 <i>H</i> — 1, 2, 3—ベンゾトリアゾール— 2—イル) — 4—ヒ
ドロキシフェネチル=メタクリラート・ 2— ({ [(ブタン— 2—イ
リデンアミノ) オキシ] カルボニル} アミノ) エチル=メタクリラー
ト・ドデカン— 1—イル=メタクリラート・ヘキサデカン— 1—イル
=メタクリラート・オクタデカン— 1—イル=メタクリラート・テト
ラデカン— 1—イル=メタクリラート共重合物 (水及び酸に不溶であ | (6) — 2 8 7 4 |

り分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 1 4 9 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・オクター-1, 7-ジエン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 1 5 0 アクリロニトリル・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・メチル=アクリラート・オクター-1, 7-ジエン共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 1 5 1 ポリ {オキシカルボニルオキシ-*a l t*- [メチレン (トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-3, 8-ジイル) メチレン; メチレン (トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-3, 9-ジイル) メチレン; メチレン (トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-4, 8-ジイル) メチレン; エチレンオキシ-1, 4-フェニレンフ

ルオレン-9, 9-ジイル-1, 4-フェニレンオキシエチレン] }

(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 1 5 2 ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン・5-ブタン-1-イルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 1 5 3 α - (3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル) - ω - [3- (メタクリロイルオキシ) -2-ヒドロキシプロポキシ] ポリ (n = 2 ~ 6) (オキシエチレン) ・エチレン=ジメタクリラート共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 1 5 4 (ベンジル=メタクリラート・メチル=アクリラート・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物) とエテノール重合物のブロック重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 1 5 5 α - (3 - ビニルベンジル) - ω - ヒドロポリ [オキシ (2, 6 - ジメチル - 1, 4 - フェニレン)] と α - (4 - ビニルベンジル) - ω - ヒドロポリ [オキシ (2, 6 - ジメチル - 1, 4 - フェニレン)] の 1 : 1 混合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 1 5 6 2 - (メタクリロイルオキシ) エチル = 2 - (トリメチルアンモニオ) エチル = ホスファート・オクタデカン - 1 - イル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 1 5 7 [3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロパン - 1 - イル = メタクリラート・*N* - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6 - ノナフルオロヘキサン - 1 - イル = 2 - クロロアクリラート・オクタデカン - 1 - イル = アクリラート共重合体] とその片末端又は両末端ドデカン - 1 - チオール付加物の混合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 1 5 8 ブター-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール共重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 8 2
- 6 1 5 9 ブター-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール・ビニル=アセタート共重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 8 3
- 6 1 6 0 オクタン-1-イル=クロロジオキソカルボナート (2) - 4 1 0 1
- 6 1 6 1 ナトリウム=メチル=カルボナート (2) - 4 1 0 2
- 6 1 6 2 { [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ブタン-1, 4-ジオール・ α - (5-ヒドロキシ-3-メチルペンチルオキシ) - ω -ヒドロポリ (n=3~25) [アジポイルオキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイル) オキシ] ・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (n=10~70) (オキシブタン-1, 4-ジイル) ・3- (イソシアナトメチル) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-イル=イソシアナート・3-メチル-3-アザペンタン-1, 5-ジオール重付加物], ドデカン-1-イル=3- [N- (2- {N- [3- (ドデシルオキシ) -3-オキソプロパン-1-イル] アミノ} エチル)

N -[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル]アミノ]プロパノアート、ドデカン-1-イル=3-{ N -[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル]アミノ}プロパノアート、2-エチルヘキサン-1-イル=3-{ N -[2-(N -{3-[(2-エチルヘキサン-1-イル) オキシ] -3-オキソプロパン-1-イル}アミノ)エチル]- N -[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル]アミノ}プロパノアート及び2-エチルヘキサン-1-イル=3-{ N -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]アミノ}プロパノアートの反応生成物}と3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミンの反応生成物

6 1 6 3 4-(メトキシカルボニル)フェニル=2,4,5-トリメトキシベンゾアート (3) - 4 6 2 0

6 1 6 4 1,2,3-トリメチル-5-(2-メチルプロパン-1-エン-1-イル)シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸及び1,4,5-トリメチル-2-(2-メチルプロパン-1-エン-1-イル)シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸を主成分(85%以上)とする、2,

6-ジメチルオクター-2, 4, 6-トリエンとメタクリル酸の反応生成物

- 6 1 6 5 トリス (5-ヒドロキシ-3-アザペンタン-1-オラト) (プロパン-2-オラト) チタンを主成分とする、2, 2'-イミノジエタノールとテトラプロパン-2-オラトチタンの反応生成物 (2) - 4 1 0 3
- 6 1 6 6 α -アリル- ω - (アリルオキシ) ポリ [オキシ (メチルエチレン)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (7) - 3 0 1 0
- 6 1 6 7 α , α' - (4, 9-ジオキソ-3, 10-ジオキサドデカン-5, 8-ジイル) ビス { ω - (アクリロイルオキシ) ポリ [(ブトキシカルボニル) エチレン]} (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 8 4
- 6 1 6 8 アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 8 5

- 6 1 6 9 アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-（{1-（アリ
ルオキシ）-3- [アルキル（C=10, 11, 12, 13及び14）オキシ]
プロパン-2-イル} オキシ）デカ（オキシエチレン）を主成分とす
る、（{ [アルカノール（C=11、直鎖を除く）及び2-（2-オキ
サペンタ-4-エン-1-イル）オキシランの反応生成物] のオキシ
ラン重付加物} の硫酸エステル化物）のアンモニウム塩]・2-エチ
ルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N
-（2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル）アクリルアミド共
重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の
含有率が 1%以下であるものに限る。） (6) - 2 8 8 6
- 6 1 7 0 3-（アミノメチル）-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1 (7) - 3 0 1 1
-イルアミン・1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸重
縮合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の
含有率が 1%以下であるものに限る。）
- 6 1 7 1 エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラー (6) - 2 8 8 7
ト・メチル=メタクリラート共重合体（架橋構造）（数平均分子量が

1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 1 7 2 ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート) - *b l o c k*-ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート-*c o*-メタクリル酸-*c o*-メチル=メタクリラート) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 8 8
- 6 1 7 3 ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート) - *b l o c k*-ポリ (メチル=メタクリラート-*c o*-メタクリル酸-*c o*-メタクリル酸無水物-*c o*-ブタン-1-イル=アクリラート) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 8 9
- 6 1 7 4 ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート-*c o*-エチル=アクリラート-*c o*-2-メトキシエチル=アクリラート) - *b l o c k*-ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート-*c o*-エチル=アクリラート-*c o*-メタクリル酸-*c o*-2-メトキシエチル=アクリラート-*c o*-メチル=メタクリラート) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 2 8 9 0

- 6 1 7 5 ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート-*c o*-エチル=アクリラート-*c o*-2-メトキシエチル=アクリラート) - *b l o c k*-ポリ (ブタン-1-イル=アクリラート-*c o*-エチル=アクリラート-*c o*-メタクリル酸-*c o*-メタクリル酸無水物-*c o*-2-メトキシエチル=アクリラート-*c o*-メチル=メタクリラート) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 1 7 6 アクリル酸・アリル=メタクリラート・ブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 1 7 7 2-メチル-3-フェニルプロペナール (3) - 4 6 2 2
- 6 1 7 8 アクリル酸・{4-[({5-[(4-ビニルベンジル) スルファニル]-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル} スルファニル) メチル] フェニル} エテン・メタクリル酸共重合体 (水、酸及びアルカリ
- (6) - 2 8 9 1
- (6) - 2 8 9 2
- (6) - 2 8 9 3

に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 1 7 9 ベンジル＝メタクリラート・ブタン－1－イル＝メタクリラート・2 (6)－2894
－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・N－フェニル
マレイミド・スチレン共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000
未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 1 8 0 ベンジル＝メタクリラート・2－エチルヘキサ－1－イル＝メタク (6)－2895
リラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・
N－フェニルマレイミド・スチレン共重合体 (水及び酸に不溶であり
分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 1 8 1 3－ヒドロキシ－2－(ヒドロキシメチル)－2－メチルプロパン (7)－3012
酸、シクロヘキサ－1, 4－ジイルジメタノール、ジイソシアナト
トルエン、[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端 (2－
アミノプロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)] 及び [メチル
オキシラン・オキシラン付加重合物の末端 (2－{[3－(2－ヒド
ロキシエトキシ)－3－オキソプロピル] アミノ} プロピルエーテル

化及びメチルエーテル化物)] の反応生成物

- 6 1 8 2 ポリ ({ 1 - [(ベンジルオキシ) カルボニル] - 1 - メチルエチレン } - c o - { [3 , 5 - ビス (メトキシカルボニル) オキサシ - 3 , 5 - ジイル] メチレン } - c o - (1 - カルボキシ - 1 - メチルエチレン) - c o - [1 - (メトキシカルボニル) - 1 - メチルエチレン]) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 6 1 8 3 *N*-ベンジルマレイミド・ベンジル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のオキシラン - 2 - イルメチル=メタクリラート付加物 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 6 1 8 4 ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-4-[(アクリロイルオキシ) メチル] シクロヘキサシ - 1 - イル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-5-[(アクリロイルオキシ) メチル] シクロヘキサシ - 1 - イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエタン - 1 - イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物 (水

及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 1 8 5 *N*-シクロヘキサン-1-イルマレイミド・(3-エチルオキシタン-3-イル)メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 1 8 6 アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム= α -[1-[(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)]}- ω - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)]オキシラン、オキシラン及びプロパン-2-エン-1-オールとの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物}・{[(α -[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル (C=10, 11, 12, 13 及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル)エチル]- ω -ヒドロキシ)ポリ (n=1~100) (オキシエチレン)]}
- (6) - 2 8 9 9
- (7) - 3 0 1 3

を主成分とする、{アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。) と 2- [(アリルオキシ) メチル] オキシランの反応生成物} のオキシラン重付加物) の硫酸エステル化物] のアンモニウム塩} ・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレンスルホン酸・3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 1 8 7 2-(*N,N*-ジエチルアミノ) エチル=メタクリラート・3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合物 (架橋構造) (6) - 2 9 0 0

- 6 1 8 8 2 - { 3 - [3 - (6 - *tert*-ブチル-7-クロロ-1*H*-ピラ
ゾロ [1, 5 - *b*] [1, 2, 4] トリアゾール-2-イル) フェニ
ル] ウレイド} - *N*, *N*-ビス (2-エチルヘキサン-1-イル) プ
ロパンアミド (5) - 6 9 5 0
- 6 1 8 9 [エテン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物を主成
分 (55~98%) とする、エテン・イソブチル=アクリラート・メタク
リル酸共重合物とエテン・メタクリル酸共重合物の混合物] の部分亜
鉛塩 (6) - 2 9 0 1
- 6 1 9 0 アルキル (*C* = 10, 12, 13, 14, 15 及び 16 の混合物であり、かつ直鎖
型と分岐型の両方を含むものに限る。) = メタクリラート・デカー 1
-エン共重合物 (6) - 2 9 0 2
- 6 1 9 1 アクリロニトリル・ブター 1, 3-ジエン・ブタン-1-イル=水素
=ブター 2-エンジオアート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶で
あり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。
) (6) - 2 9 0 3
- 6 1 9 2 アクリロニトリル・ブタン-1-イル=水素=ブター 2-エンジオア (6) - 2 9 0 4

ート・エチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート共
 重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の
 含有率が 1%以下であるものに限る。）

6 1 9 3 ポリ（フェニルエチレン）- *b l o c k*-ポリ { [2 - (2 , 5 - ジ
 オキソオキソラン-3-イル) - 2-メチルブタン-1, 4-ジイル
] - *c o* - [3 - (2 , 5 - ジオキソオキソラン-3-イル) - 3-
 メチルブタン-1, 4-ジイル] - *c o* - (2-メチルブタン-1,
 4-ジイル) - *c o* - (3-メチルブタン-1, 4-ジイル) } - *b*
l o c k-ポリ（フェニルエチレン）（水、酸及びアルカリに不溶で
 あり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
)

6 1 9 4 α - { [アルキルオキシ（C = 13, 14及び15の混合物であり、かつ直
 鎖型に限る。）, メトキシ又はエトキシ] ジメチルシロキシ } - ω -
 {ジメチルシリルオキシ [アルキル（C = 13, 14及び15の混合物であ
 り、かつ直鎖型に限る。）, メチル又はエチル] } ポリ [ジメチルシ
 ロキサン-*c o*-（メチル）（3-アミノプロピル）シロキサン-*c*

o- (メチル) (3-スルファニルプロパン-1-イル) シロキサン
] と 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラ-
 ト・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5
 , 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロア
 クリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合物のスル
 ファニル基末端反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂
 溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 1 9 5 エテン・4-メチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7} (6) - 2 9 0 6
] ドデカ-9-エン-4-カルボン酸・プロペン共重合物 (水、酸及
 びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下
 であるものに限る。)
- 6 1 9 6 メチル=メタクリラート・スチレン・ビニルシクロヘキサン共重合物 (6) - 2 9 0 7
 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率
 が 1%以下であるものに限る。)
- 6 1 9 7 3- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4-ヒ (7) - 3 0 1 5
 ドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリ

ラート・ α -[ブタン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -[3-(メタクリロイルオキシ)プロパン-1-イル]ポリ(n=5~15)
 [オキシ(ジメチルシランジイル)]・2-ヒドロキシエチル=メタ
 クリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリ
 に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの
 に限る。)

6198 [ポリ{ホスゲン-*alt*-[4, 4', 4''-(エタン-1, 1 (7) - 3016
 , 1-トリイル)トリフェノール; 4, 4'-(プロパン-2, 2-
 ジイル)ジフェノール]}(末端がクロロカルボニル基を持つものに
 限る。)]のドデカン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート末端
 付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の
 含有率が1%以下であるものに限る。)

6199 (3Z, 12Z)-8-[(Z)-ヘキサ-3-エン-1-イルオキシ (2) - 4104
]-8-メチル-7, 9-ジオキサペンタデカ-3, 12-ジエン

6200 α -アクリロイル- ω -(3-(アクリロイルオキシ)-2-{ [(7) - 3017
 6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オ

キシ} プロポキシ) ポリ ({オキシ [2 - (3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - { [(6 - カルボキシシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン - 1, 3 - ジイル] オキシ; オキシ {2 - [3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロポキシ] プロパン - 1, 3 - ジイル} オキシ} ; オキシ (2 - { [(6 - カルボキシシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - イル) カルボニル] オキシ} プロパン - 1, 3 - ジイル) オキシ; オキシ (2 - ヒドロキシプロパン - 1, 3 - ジイル) オキシ} - *a l t* - 1, 4 - フェニレン (ジメチルメチレン) - 1, 4 - フェニレン) と α - アクリロイル - ω - [3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロポキシ] ポリ ({オキシ [2 - (3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - { [(6 - カルボキシシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン - 1, 3 - ジイル] オキシ; オキシ {2 - [3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロポキシ] プロパン - 1, 3 - ジイル} オキシ} ; オキシ (2 - { [(6 - カルボキシシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - イル) カルボニル] オキシ} プロパ

ン-1, 3-ジイル) オキシ; オキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) オキシ} - *alt*-1, 4-フェニレン (ジメチルメチレン) -1, 4-フェニレン) の混合物

- 6 2 0 1 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ヘキサ-1, 6-ジイル=ジアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合体 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (6) - 2 9 0 8
- 6 2 0 2 [3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-イル=イソシアナートとポリ(オキシプロピレン)の反応生成物 (両末端イソシアナト基)] に (3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-イルアミン、ブタン-1-イル=アクリラート及び4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラートのマイケル付加反応生成物) を鎖延長剤として重付加させた両末端イソシアナト基含有重付加物の両末端2-アミノ-2-メチルプロパン-1-オール付加物 (7) - 3 0 1 8
- 6 2 0 3 ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル= (6) - 2 9 0 9

アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

6 2 0 4 アンモニウム = α - [1 - (アシルオキシ) - 3 - (ノナン-1-イルフェノキシ) プロパン-2-イル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1, 3-ジイル = ジメタクリラート・ブタン-1-イル = アクリラート・ブタン-1-イル = メタクリラート・*tert*-ブチル = メタクリラート・シクロヘキサ-1-イル = メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル = アクリラート・メタクリル酸・メチル = メタクリラート共重合体（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 9 1 0

6 2 0 5 (エテン・プロパ-1-エン共重合体と無水コハク酸の反応生成物) (6) - 2 9 1 1
と 3-ニトロアニリンの反応生成物（分子構造中にイミド環を含む。）
）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 6 2 0 6 1 - (2 - ブロモ - 1, 1, 2, 2 - テトラフルオロエトキシ) - 1 (6) - 2 9 1 2
, 2, 2 - トリフルオロエテン・1, 1 - ジフルオロエテン・ペルフル
オロ (メトキシエテン) ・ α - (ペルフルオロビニル) - ω - (ト
リフルオロメトキシ) ポリ (n = 2 ~ 6) {オキシ [ペルフルオロ (2
- メチルエチレン)] } 共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり
分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 2 0 7 アクリル酸・ {アンモニウム = α - {1 - [(アリルオキシ) メチル (7) - 3 0 1 9
] アルキル (C = 11 及び 13 の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を
含むものに限る。)} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30
) (オキシエチレン) を主成分とする、[2 - アルキル (C = 10 及び
12 の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキ
シラン、オキシラン及びプロパー 2 - エン - 1 - オールの反応生成物
] とスルファミン酸の反応生成物} ・ ブタン - 1 - イル = アクリラー
ト・ブタン - 1 - イル = メタクリラート・シクロヘキサエン - 1 - イル
= メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・メタク
リル酸・メチル = メタクリラート・3 - (トリメトキシシリル) プロ

パン-1-イル=メタクリレート共重合物の脱メタノール縮合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6208 アクリル酸・{アンモニウム= α -{1-[（アシルオキシ）メチル]アルキル（C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。）}- ω -（スルホナトオキシ）ポリ（n=1~30）（オキシエチレン）を主成分とする、[2-アルキル（C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。）オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]のスルファミン酸の反応生成物}・ブタン-1-イル=アクリレート・ブタン-1-イル=メタクリレート・シクロヘキサエン-1-イル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・3-（トリメトキシシリル）プロパン-1-イル=メタクリレート共重合物の脱メタノール縮合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6209 アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム=α- {1- [(ア
 リルオキシ) メチル] アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直
 鎖型及び分岐型を含むものに限る。)} -ω- (スルホナトオキシ)
 ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アル
 キル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むも
 のに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オ
 ールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物}・[({α- [2-
 (アリルオキシ) -1- ({ [アルキル (C=10, 11, 12, 13及
 び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)] オキシ} メチル) エチ
 ル] -ω- ヒドロキシポリ (n=1~100) (オキシエチレン) } を
 主成分とする、{アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物
 であり、かつ分岐型に限る。) と2- [(アリルオキシ) メチル] オ
 キシランの反応生成物} のオキシラン重付加物) の硫酸エステル化物
] のアンモニウム塩・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1
 -イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラー
 ト・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシ

(7) -3021

エチル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・
 オキシラン－２－イルメチル＝メタクリラート・ナトリウム＝スチレ
 ンスルホナート・３－（トリメトキシシリル）プロパン－１－イル＝
 メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物（架橋構造）（数平均
 分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ
 リに不溶であるものに限る。）

6 2 1 0 アクリルアミド・アクリル酸・ {アンモニウム＝ α － {1－ [(アリ (7)－3022
 ルオキシ) メチル] アルキル (C＝11及び13の混合物であり、かつ直
 鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}－ ω －(スルホナトオキシ)
 ポリ (n＝1～30) (オキシエチレン) を主成分とする、 [2－アル
 キル (C＝10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むも
 のに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー－2－エン－1－オ
 ールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物}・ [({ α － [
 2－(アリルオキシ)－1－ ({ [アルキル (C＝10, 11, 12, 13及
 び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)}] オキシ} メチル) エチ
 ル]－ ω －ヒドロキシポリ (n＝1～100) (オキシエチレン) } を

主成分とする、{アルカノール（C = 10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。）と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサ-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=スチレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 2 1 1 ポリ [1, 1', 3, 3' -テトラオキソ-5, 5-ビソインドリン-2, 2'-ジイル-*alt*-(1, 3-フェニレン; 1, 4-フェニレン)] (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 2 1 2 ポリ ({ 1 - { [1 - (アクリロイルオキシ)プロパン-2-イル] (7) - 3 0 2 3

オキシ} - 2 - メチルフェニレン ; 1 - [2 - (アクリロイルオキシ) プロポキシ] - 2 - メチルフェニレン ; 1 - [(1 - { [(6 - カルボキシシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - イル) カルボニル] オキシ } プロパン - 2 - イル) オキシ] - 2 - メチルフェニレン ; 1 - (2 - { [(6 - カルボキシシクロヘキサ - 3 - エン - 1 - イル) カルボニル] オキシ } プロポキシ) - 2 - メチルフェニレン } - *alt* - メチレン) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6 2 1 3 デカナトリウム = N , N' - (エテン - 1, 2 - ジイルビス { (3 - スルホナト - 4, 1 - フェニレン) イミノ [6 - (2, 5 - ジスルホナトアニリノ) - 1, 3, 5 - トリアジン - 4, 2 - ジイル] }) ビス - L - アスパルタートを主成分 (95 % 以上) とする、デカナトリウム = N , N' - (エテン - 1, 2 - ジイルビス { (3 - スルホナト - 4, 1 - フェニレン) イミノ [6 - (2, 5 - ジスルホナトアニリノ) - 1, 3, 5 - トリアジン - 4, 2 - ジイル] }) ビス - L - アスパルタートとオクタナトリウム = N - { 4 - (2, 5 - ジスルホナト (5) - 6 9 5 1

アニリノ) - 6 - [4 - (4 - { [4 - (2, 5 - ジスルホナトアニ
リノ) - 6 - ヒドロキシ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル] アミ
ノ} - 2 - スルホナトスチリル) - 3 - スルホナトアニリノ] - 1,
3, 5 - トリアジン - 2 - イル} - L - アスパルタートの混合物

6 2 1 4 ヘキサ - 1, 6 - ジイル = ジメタクリラート・スチレン・3 - (ト
リメトキシシリル) プロパン - 1 - イル = メタクリラート共重合物の
脱メタノール縮合物 (部分分解物を含む) (架橋構造) (数平均分子
量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに
不溶であるものに限る。)

(7) - 3 0 2 5

6 2 1 5 *t e r t* - ブチル = メタクリラート・1, 3 - ジビニルベンゼン・1
, 4 - ジビニルベンゼン・2 - エチルスチレン・3 - エチルスチレン
・4 - エチルスチレン・3 - (トリメトキシシリル) プロパン - 1 -
イル = メタクリラート共重合物の脱メタール縮合物 (部分分解物を含
む) (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒
、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

(7) - 3 0 2 6

6 2 1 6 ポリ { [(1, 3 - ジオキソイソインドリン - 2, 5 - ジイル) カル

(7) - 3 0 2 7

ボニルイミノ；イミノカルボニル（1，3-ジオキソイソインドリン-5，2-ジイル）] - *a l t* - （4-メチル-1，3-フェニレン；6-メチル-1，3-フェニレン；1，4-フェニレンメチレン-1，4-フェニレン）}（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

6 2 1 7 α - (4-*t e r t*-ブチルフェニル) - ω - { [(4-*t e r t*-ブチルフェノキシ) カルボニル] オキシ} ポリ [オキシカルボニルオキシ-*a l t*- (2-メチル-1，4-フェニレン) - 9 *H*-フルオレン-9，9-ジイル (3-メチル-1，4-フェニレン) ； 1，4-フェニレン (メチルメチレン) - 1，4-フェニレン； 1，2-フェニレンプロパン-1，3-ジイル (ジメチルシランジイル) オキシ { [ジメチル (2- { ω - (トリメチルシリル) ポリ (n=10~40) [オキシ (ジメチルシランジイル)] } エチル) シリルオキシ] (メチル) シランジイル} オキシ (ジメチルシランジイル) プロパン-1，3-ジイル-1，2-フェニレン)] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る

(7) - 3 0 2 8

。)

- 6 2 1 8 アゼパン-2-オン・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二 (7) - 3 0 2 9
酸重縮合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用
溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 2 1 9 ポリ (8-エチルトリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカン-3, (6) - 2 9 1 3
5-ジイルエチレン) の無水マレイン酸付加物 (水、酸及びアルカリ
に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの
に限る。)
- 6 2 2 0 クロロエテン・ドコサン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1 (6) - 2 9 1 4
-イル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・テトラコ
サン-1-イル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6
, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタ
クリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000
未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 2 2 1 ポリ { (1-カルボキシ-1-メチルエチレン) - c o - [(3, 5 (6) - 2 9 1 5
-ジメチル-2, 6-ジオキソオキサン-3, 5-ジイル) メチレン

] - c o - [1 - (メトキシカルボニル) - 1 - メチルエチレン] }

(水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 2 2 2 α - [4 - (ブトキシカルボニル) フェニル] - ω - ({ [4 - (ブ
トキシカルボニル) フェノキシ] カルボニル } オキシ) ポリ [オキシ
カルボニルオキシ - *a l t* - (1 , 4 - フェニレンシクロヘキサネー
1 , 1 - ジイル - 1 , 4 - フェニレン ; 1 , 4 - フェニレンオキシ -
1 , 4 - フェニレン)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 2 2 3 アクリルアミド・ブタン - 1 - イル = メタクリラート・2 - (*N* , *N*
- ジメチルアミノ) エチル = メタクリラート・メタクリル酸・メチル
= メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 2 2 4 ポリ (イミノデカン - 1 , 10 - ジイルイミノデカンジオイル) (水、
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %
以下であるものに限る。)

- 6 2 2 5 アンモニウム＝アクリラート・2－ヒドロキシ－1－メチルエチル＝ (6)－2917
アクリラート・2－ヒドロキシプロパン－1－イル＝アクリラート共
重合物とそのスルホン酸ナトリウム末端付加物の混合物（分子量
1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 6 2 2 6 クロロエテン・1, 1－ジクロロエテン・マレイン酸・ビニル＝アセ (6)－2918
タート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000 未満
の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 6 2 2 7 クロロエテン・ビニル＝アセタート・ビニル＝7, 7－ジメチルオク (6)－2919
タノアート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000
未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 6 2 2 8 クロロエテン・1, 1－ジクロロエテン・マレイン酸・無水マレイン (6)－2920
酸・ビニル＝アセタート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり
分子量1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 6 2 2 9 3－(2*H*－1, 2, 3－ベンゾトリアゾール－2－イル)－4－ヒ (6)－2921
ドロキシフェネチル＝メタクリラート・ブタン－1－イル＝アクリラ
ート・メチル＝メタクリラート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶

であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。
 。

- 6 2 3 0 α - [4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) フェニル] - ω - ((7) - 3 0 3 2
 { [4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) フェノキシ] カルボニ
 ル } オキシ) ポリ { オキシカルボニルオキシ - *alt* - [1 , 4 - フェ
 ニレン (ジメチルメチレン) - 1 , 4 - フェニレン ; 1 , 4 - フェ
 ニレン - (3 - オキソ - 2 - フェニルイソインドリン - 1 , 1 - ジイ
 ル) - 1 , 4 - フェニレン] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分
 子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 2 3 1 アクリル酸・アンモニウム = α - [1 - (アリルオキシ) - 3 - (ノ (6) - 2 9 2 2
 ナン - 1 - イルフェノキシ) プロパン - 2 - イル] - ω - (スルホナ
 トオキシ) ポリ ($n = 1 \sim 30$) (オキシエチレン) ・シクロヘキサ
 ン - 1 - イル = メタクリラート ・ 2 - エチルヘキシル = アクリラート ・
 メチル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり
 分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 2 3 2 アクリル酸・アンモニウム = α - { 1 - [(アリルオキシ) メチル] (6) - 2 9 2 3

トリデカン-1-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシエチレン) ・アンモニウム = α - { 1 - [(アリルオキシ) メチル] ウンデカン-1-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシエチレン) ・ブタン-1-イル = アクリレート ・シクロヘキサン-1-イル = メタクリレート ・ N, N-ジメチルアクリルアミド ・ N- (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド ・ エチレン = ジメタクリレート ・ 2-エチルヘキサン-1-イル = アクリレート ・ オキシラン-2-イルメチル = メタクリレート ・ 2-ヒドロキシエチル = メタクリレート ・ α-ヒドロ-ω- (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシエチレン) ・メチル = メタクリレート ・ 3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル = メタクリレート共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 2 3 3 アクリル酸 ・ アンモニウム = α - { 1 - [(アリルオキシ) メチル] (6) - 2 9 2 4
 トリデカン-1-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~

30) (オキシエチレン)・アンモニウム = α - { 1 - [(アリルオキシ) メチル] ウンデカン - 1 - イル } - ω - (スルホナトオキシ) ポリ ($n = 1 \sim 30$) (オキシエチレン)・ブタン - 1 - イル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6 2 3 4 アクリル酸・アンモニウム = α - [1 - (アリルオキシ) - 3 - (ノナン - 1 - イルフェノキシ) プロパン - 2 - イル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ ($n = 1 \sim 30$) (オキシエチレン)・ブタン - 1 - イル = アクリラート・*tert*-ブチル = メタクリラート・エチル = アクリラート・2 - エチルヘキサン - 1 - イル = アクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・*N* - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル = メタクリラート・2 - メチリデンコハク酸共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 2 3 5 ポリ { [シクロペンタン - 1, 3 - ジイル ; 8 - メチル - 8 - (メト (6) - 2 9 2 6

キシカルボニル) トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカン-3,
5-ジイル; 9-メチル-9-(メトキシカルボニル) トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカン-3, 5-ジイル; オクタヒドロペン
タレン-1, 3-ジイル] - *alt*-エチレン} (水、酸及びアルカ
リに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるも
のに限る。)

6 2 3 6 アクリル酸・(アンモニウム=α - { 1 - [(アリルオキシ) メチル (6) - 2 9 2 7
] アルカン (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。) -
1-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシ
エチレン) を主成分とする、[2-アルカン (C=10及び12の混合物
であり、かつ直鎖型に限る。) - 1-イルオキシラン、オキシラン及
びプロパー 2-エン-1-オールの反応生成物] とスルファミン酸の
反応生成物) ・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサ
ン-1-イル=アクリラート共重合物と 1, 11-ビス (オキシラン-
2-イル) - 8 - (オキシラン-2-イルメトキシ) - 2, 6, 10-
トリオキサウンデカン-4-オールの反応生成物 (架橋構造) (数平

均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- | | | |
|---------|---|---------------|
| 6 2 3 7 | 1 - (2 - ヒドロキシエチル) - 2 - ピロリドン | (5) - 6 9 5 2 |
| 6 2 3 8 | 4 - フルオロ - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - オン | (5) - 6 9 5 3 |
| 6 2 3 9 | ナトリウム = 3 - [アルカノイル及びアルケノイル (いずれも C = 12 を主成分とする、C = 12, 14, 16 及び 18 の混合物であり、かつパーム油由来の直鎖型に限る。) オキシ] - 2 - ヒドロキシプロパン - 1 - スルホナート | (2) - 4 1 0 5 |
| 6 2 4 0 | 1 - [3 - (N, N - ジメチルアミノ) プロパン - 1 - イル] 尿素と 1, 3 - ビス [3 - (N, N - ジメチルアミノ) プロパン - 1 - イル] 尿素の (80 ~ 87 : 8 ~ 16) 混合物 | (2) - 4 1 0 6 |
| 6 2 4 1 | ブタン - 1 - イル = アクリラート・シクロヘキサン - 1 - イル = 水素 = フマラート・エチル = アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) | (6) - 2 9 2 8 |
| 6 2 4 2 | ブタン - 1 - イル = アクリラート・シクロヘキサン - 1 - イル = 水素 | (6) - 2 9 2 9 |

＝フマラート・エチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）

6 2 4 3 ブタン-1-イル＝アクリラート・4-(クロロメチル)スチレン・エチル＝アクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。） (6) - 2 9 3 0

6 2 4 4 α -(3-{[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]スルファニル}プロパン-1-イル)- ω -(3-{[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]スルファニル}プロポキシ)ポリ(n=135~350)[オキシ(メチルエチレン)]（水及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。） (7) - 3 0 3 3

6 2 4 5 α -{N-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]カルバモイル}- ω -[{N-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]}カルバモイル]オキシ]ポリ(n=95~350)[オキシ(メチルエチレン)]（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以 (7) - 3 0 3 4

下であるものに限る。)

- 6 2 4 6 アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル＝メ
タクリラート共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性
溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 2 4 7 メタクリル酸・(7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-
イル) メチル＝メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタ
クリラート共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶
媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。また、架橋後はカルボ
キシル基及びオキシラン構造は殆ど残留しない。)
- 6 2 4 8 ポリ { [オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ; オキシエチレンオキ
シ; ポリ (オキシエチレン) オキシ] - *alt* - (ナトリウム=5-
スルホナトイソフタロイル; テレフタロイル) } (数平均分子量が
1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶
であるものに限る。)
- 6 2 4 9 フェニル＝メタクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリ
に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるもの

に限る。)

- 6 2 5 0 ポリ [シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メトキシカルボニル)トリシクロ [5. 2. 1. 0², ⁶] デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メトキシカルボニル)トリシクロ [5. 2. 1. 0², ⁶] デカン-3, 5-ジイル; (3', 3a', 4', 5', 6', 6a'-ヘキサヒドロ-1' H-スピロ [フルオレン-9, 2'-ペンタレン]-4', 6'-ジイル) - *alt*-エチレン] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 2 5 1 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 2 5 2 アクリル酸・アンモニウム = α -[1-(アシルオキシ)アルカン (C=11, 12, 13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)] -

2-イル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシエチレン) ・アンモニウム = α - { 1 - (アリルオキシ) - 3 - [アルキル (C = 10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。) オキシ] プロパン-2-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 100) (オキシエチレン) ・ブタン-1-イル = アクリラート ・ エチル = アクリラート ・ 2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート ・ 4-ヒドロキシブタン-1-イル = アクリラート ・ メチル = アクリラート ・ メチル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 5 3 2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル = ジアクリラート ・ 1, 3-ジビニルベンゼン ・ 3-エチルスチレン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 2 5 4 ポリ {オキシカルボニルオキシ-*alt*- [(2-メチル-1, 4-フェニレン) - 9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル (3-メチル-1

， 4-フェニレン) ; 1, 4-フェニレン (ジメチルメチレン) - 1, 3-フェニレン (ジメチルメチレン) - 1, 4-フェニレン] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 5 5 ポリ ({オキシ-1, 4-フェニレンビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレンオキシ; オキシ-1, 4-フェニレン [ビス (トリフルオロメチル) メチレン] -1, 4-フェニレンオキシ} - *a l t*- (イソフタロイル; テレフタロイル)) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 5 6 エテン・エテノール・ビニル=3- [3-*t e r t*-ブチル-5- (5-クロロ-2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4-ヒドロキシフェニル] プロパノアート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 5 7 4-ヒドロキシフェニル=メタクリレート・メタクリル酸・オキソラ (6) - 2 9 3 9

ン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル
 =メタクリラート・スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6]
 デカン-8-イル=メタクリラート・2- { [(4-ビニルベンジル)
) オキシ] メチル} オキシラン共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上
 であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及び
 アルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 2 5 8 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル
 =メタクリラート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート
 ・スチレン共重合体の部分亜鉛塩 (6) - 2 9 4 0
- 6 2 5 9 2, 2' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオ
 キシ)] 二酢酸 (4) - 1 9 5 6
- 6 2 6 0 アクリルアミド・ (α - { 1 - (アリルオキシ) - 3 - [アルキル (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。) オ
 キシ] プロパン-2-イル} - ω-ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 100)
 (オキシエチレン) を主成分とする、 {アルカノール (C=10, 11,
 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。) と 2 - [(アリ

ルオキシ) メチル] オキシランの反応生成物} のオキシラン重付加物
) ・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=
 アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2- (ジメチルア
 ミノ) エチル=メタクリラート・N- (1, 1-ジメチル-3-オキ
 ソブチル) アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・
 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-
 1-イル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・N,
 N'-メチレンビスアクリルアミド・メチル=メタクリラート・1,
 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・
 スチレン共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水
 、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
)

6 2 6 1 アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサ (7) - 3 0 3 8
 ン-1, 6-ジオール・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン
 -1-イル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノアート・2
 -ヒドロキシメチル-2- [(アクリルロイルオキシ) メチル] プロ

パン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・4, 4'-メチレンビス (
 フェニル=イソシアナート) ・ナトリウム=3, 5-ビス (メトキシ
 カルボニル) ベンゼンスルホナート・ α , α' , α'' -プロパン-
 1, 2, 3-トリイルトリス { ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチル
 エチレン)] } 重縮合物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶で
 あり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
)

6 2 6 2 α -[N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ]- ω -[N- (7) - 3 0 3 9
 (3- { [3, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) ウレイド] メチル
 } -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-イル) カルバモイ
 ル] ポリ { [オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ; オキシエチレン
 ポリ (ビニルエチレン-co-ブタ-2-エン-1, 4-ジイル) エ
 チレンオキシ] -alt- [カルボニルイミノメチレン (1, 5, 5-
 -トリメチルシクロヘキサ-1, 3-ジイル) イミノカルボニル;
 カルボニルイミノ (3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1, 3-
 -ジイル) メチレンイミノカルボニル] } と α -[N, N-ビス (2

-ヒドロキシエチル) アミノ] - ω - [N- ({ 3 - [3, 3 -ビス
 (2 -ヒドロキシエチル) ウレイド] - 1, 5, 5 -トリメチルシク
 ロヘキサ-1-イル} メチル) カルバモイル] ポリ { [オキシブタ
 ン-1, 4-ジイルオキシ; オキシエチレンポリ (ビニルエチレン-
c o-ブタ-2-エン-1, 4-ジイル) エチレンオキシ] - *a l t*
 - [カルボニルイミノメチレン (1, 5, 5 -トリメチルシクロヘキ
 サ-1, 3-ジイル) イミノカルボニル; カルボニルイミノ (3,
 5, 5 -トリメチルシクロヘキサ-1, 3-ジイル) メチレンイミ
 ノカルボニル] } の混合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 6 3 α - (9, 9 -ジメトキシ-4, 4, 6, 6 -テトラメチル-5, 1 (7) - 3 0 4 0
 0 -ジオキサ-4, 6, 9 -トリシラウンデカン-1-イル) - ω -
 [(9, 9 -ジメトキシ-4, 4, 6, 6 -テトラメチル-5, 10-
 ジオキサ-4, 6, 9 -トリシラウンデカン-1-イル) オキシ] ポ
 リ [オキシ (メチルエチレン)] を主成分 (50%以上) とする、 α -
 アリル- ω - (アリルオキシ) ポリ [オキシ (メチルエチレン)] の

{5, 5-ジメトキシ-4-メチル-1, 1, 3, 3-テトラメチル-2, 6-ジオキサ-1, 3, 5-トリシラヘプタン及び6, 6-ジメトキシ-1, 1, 3, 3-テトラメチル-2, 7-ジオキサ-1, 3, 6-トリシラオクタン} 末端付加物 (水に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 6 4 α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス { ω - [(6) - 2 9 4 2
 (9, 9-ジメトキシ-4, 4, 6, 6-テトラメチル-5, 10-ジオキサ-4, 6, 9-トリシラウンデカン-1-イル) オキシ] ポリ
 [オキシ (メチルエチレン)] } を主成分 (50%以上) とする、 α ,
 α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス (ω -アリル
 オキシ) ポリ [オキシ (メチルエチレン)] の {5, 5-ジメトキシ
 -4-メチル-1, 1, 3, 3-テトラメチル-2, 6-ジオキサ-
 1, 3, 5-トリシラヘプタン及び6, 6-ジメトキシ-1, 1, 3
 , 3-テトラメチル-2, 7-ジオキサ-1, 3, 6-トリシラオク
 タン} 末端付加物 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の
 含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 2 6 5 4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリ
ラート・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 9 4 3
- 6 2 6 6 ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシ
ラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体の片末端ドデカン-
1-チオール付加物を主成分（50%以上）とする、ブタン-1-イル
=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメ
チル=メタクリラート共重合体とブタン-1-イル=アクリラート・
メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラ
ート共重合体の片末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物（分子
量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶
であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの
含有率が2重量%以下であるものに限る。） (6) - 2 9 4 4
- 6 2 6 7 *N*-[3-(2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-
2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ベン
ジル]メタクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ (6) - 2 9 4 5

メチル＝メタクリラート・シクロヘキサン－1－イル＝メタクリラート・2－エチルヘキサン－1－イル＝アクリラート・1, 2, 2, 6, 6－ペンタメチルピペリジン－4－イル＝メタクリラート・ブタン－1－イル＝メタクリラート・ α －[2－(メタクリロイルオキシ)エチル]－ ω －ヒドロキシポリ (n = 1～3) [オキシ(1－オキソヘキサン－1, 6－ジイル)] 共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 2 6 8 (RS)－(1－カルバモイルプロパン－1－イル) アンモニウム＝ (2)－4 1 0 7
クロリド

6 2 6 9 メタクリル酸・オキシラン－2－イルメチル＝メタクリラート・オキシラン－2－イルメチル＝メタクリラート・スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン－8－イル＝メタクリラート・2－{ [(4－ビニルベンジル) オキシ] メチル} オキシラン共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 2 7 0 1-シクロヘキサン-1-イル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン・4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-オキシオキシラン-3-イル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物（数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 9 4 7
- 6 2 7 1 フタロシアニナト亜鉛（Ⅱ）の臭素化物とフタロシアニナト亜鉛（Ⅱ）の臭素及び塩素化物（環置換反応生成物であり、かつ少なくとも臭素元素を4個含む）の混合物 (5) - 6 9 5 4
- 6 2 7 2 4-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイル）ジフェノール・4, 4'-スルホニルジアニリン重縮合物（ポリイミドに限る。）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 3 0 4 1
- 6 2 7 3 アクリル酸、{2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチル (7) - 3 0 4 2

プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物}、(2-{[2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)ブトキシ]メチル}-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物)、ビス(4-*tert*-ブチルシクロヘキサン-1-イル)=ペルオキシジカルボナート及び2, 2', 4, 4'-テトラメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジペンタンニトリルの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 2 7 4 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・ (6) - 2 9 4 8
 1, 1-ジクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノ
 ナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・*N*-(ヒ
 ドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=メタク
 リラート共重合物とその片末端及び両末端ドデカン-1-チオール付

加物の混合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

6 2 7 5 2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）ブタン酸・ビス（4-イソシアナトシクロヘキシル）メタン・ α -ヒドロキシ- ω -（8-ヒドロキシ-2-メチルオクタン-1-イル）ポリ {オキシカルボニルオキシ-*a l t*- [ノナン-1, 9-ジイル ; (2-メチルオクタン-1, 8-ジイル) ; (7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)] } ・ α -ヒドロキシ- ω -（8-ヒドロキシ-7-メチルオクタン-1-イル）ポリ {オキシカルボニルオキシ-*a l t*- [ノナン-1, 9-ジイル ; (2-メチルオクタン-1, 8-ジイル) ; (7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)] } ・ α -ヒドロキシ- ω -（9-ヒドロキシノナン-1-イル）ポリ {オキシカルボニルオキシ-*a l t*- [ノナン-1, 9-ジイル ; (2-メチルオクタン-1, 8-ジイル) ; (7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)] } 重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (7) - 3 0 4 3

- 6 2 7 6 ベンジル＝メタクリラート・ジメチル＝2, 2' - [オキシビス (メチレン)] ジアクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体とオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートの部分エステル化反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 2 7 7 メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル＝メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 2 7 8 1, 1', 3, 3'-テトラヒドロ-5, 5'-ビソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス (1, 4-フェニレンオキシ)] ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 2 7 9 α -[3-アミノプロパン-1-イル (ジメチル) シリル]- ω - ((7) - 3 0 4 5

3-アミノプロパン-1-イル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 3, 3' - [1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン · 4, 4' - [1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン · 5, 5' - ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3' - テトラオン重縮合物 (ポリイミドに限る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6 2 8 0 α - [3-アミノプロパン-1-イル (ジメチル) シリル] - ω - ((7) - 3 0 4 6

3-アミノプロパン-1-イル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 2, 2' - ジアミノ-4, 4' - スルホニルジフェノール · 5, 5' - オキシビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) · 3, 3' - [1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6 2 8 1 α - [3-アミノプロパン-1-イル (ジメチル) シリル] - ω - ((7) - 3 0 4 7

3-アミノプロパン-1-イル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 5, 5' - オキシビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン

)・3, 3' - [1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン・
 4, 4' - [1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン重縮合
 物 (ポリイミドに限る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6 2 8 2 4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート (3) - 4 6 2 3

6 2 8 3 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス (1-メチル-7
 -オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-カルボキシラート) (5) - 6 9 5 5
 、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=1-メチル-7-オ
 キサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-カルボキシラート=6-
 メチル-7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-カルボキ
 シラート及び2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス (6
 -メチル-7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-カルボ
 キシラート) の混合物

6 2 8 4 3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2' - [(3, 3 (4) - 1 9 5 7
 ' -ジクロロビフェニル-4, 4' -ジイル) ビス (アゾ)] ビス (ブ
 タンアミド) を主成分とする、3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジ

フェニル-2, 2' - [(3, 3' -ジクロロビフェニル-4, 4' -ジイル) ビス (アゾ)] ビス (ブタンアミド)、4 - [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' -ジクロロビフェニル-4 -イル} ジアゼニル) -3 -オキソブタンアミド] ベンズアミド、 {2 - [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' -ジクロロビフェニル-4 -イル} ジアゼニル) -3 -オキソブタンアミド] 安息香酸の部分アルミニウム塩} 及び {5 - [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' -ジクロロビフェニル-4 -イル} ジアゼニル) -3 -オキソブタンアミド] -2 -ヒドロキシ安息香酸の部分アルミニウム塩} の混合物

6 2 8 5 エテン・シクロヘキサ-3-エン-1-イルメチル=アクリラート・ (6) - 2 9 5 1
メチル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6 2 8 6 ブター-1, 3-ジエン・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート= (6) - 2 9 5 2

メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-8-イル=メタクリラート共重合物の2-イソシアナトエチル=メタクリラート部分付加物（数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6 2 8 7 アクリル酸・ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・ブタ-1,3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合物（水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 9 5 3

6 2 8 8 [(アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン・2,4-ジフェニル-4-メチルペンタ-1-エン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)の*tert*-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が (6) - 2 9 5 4

1%以下であるものに限る。)

6289 [(アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)の *tert*-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6290 [(アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-エチルヘキサノー-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)の *tert*-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の

含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6 2 9 1 ブタン-1-イル=アクリラート・(2-クロロエトキシ)エテン・ (6) - 2 9 5 7
2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6 2 9 2 2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・シクロヘキサ-1 (6) - 2 9 5 8
-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・{オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの[脂肪酸(C₁₅~₁₇H₂₉~₃₃)]付加物}・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 2 9 3 3-(2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒ (6) - 2 9 5 9
ドロキシフェネチル=メタクリラート・2-({[(ブタン-2-イリデンアミノ)オキシ]カルボニル}アミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・テト

ラデカン-1-イル=メタクリラート・トリデカン-1-イル=メタ
 クリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000
 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）

- 6 2 9 4 α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ (n = 2 を主成分とする) [(6) - 2 9 6 0
 オキシ (1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)] ・シクロヘキサン
 -1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ) エチ
 ル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラー
 ト共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成
 分の含有率が 1%以下であるものに限る。）
- 6 2 9 5 ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン・テトラシクロ [6. 2. (6) - 2 9 6 1
 1. 1³, 6. 0², 7] ドデカ-4-エン・トリシクロ [5. 2.
 1. 0², 6] デカ-3, 8-ジエン共重合体の水素付加物（水、酸
 及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以
 下であるものに限る。）
- 6 2 9 6 ビス (3- { [6- (3-ヒドロキシフェノキシ) -6-オキソヘキ (3) - 4 6 2 4
 サノイル] オキシ} フェニル) =アジパート、ビス (3-ヒドロキシ

フェニル) = アジパート及び6, 6' -ビス (3 -ヒドロキシフェニル) = 1, 1' - (1, 3 -フェニレン) = ジアジパートの混合物

6 2 9 7 3, 6 -ジオキサオクタン-1, 8 -ジイル=ビス (2 -エチルヘキサノアート)、3, 6 -ジオキサオクタン-1, 8 -ジイル=ベンゾアート = (2 -エチルヘキサノアート) 及び3, 6 -ジオキサオクタン-1, 8 -ジイル=ジベンゾアートの混合物 (3) - 4 6 2 5

6 2 9 8 (S) - (1 -カルバモイルプロピル) アンモニウム=クロリド (2) - 4 1 0 8

6 2 9 9 イソブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1 -イル=メタクリラート・ドデカン-1 -イル=メタクリラート・2 -エチルヘキサン-1 -イル=メタクリラート・2 - (N, N -ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・スチレン・テトラデカン-1 -イル=メタクリラート共重合体 (水及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。) (6) - 2 9 6 2