

厚生労働省
○経済産業省 告示第五号
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。

平成二十四年七月三十一日

厚生労働大臣 小宮山洋子

経済産業大臣 枝野 幸男

環境大臣 細野 豪志

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
6300	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート ・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶	(6) - 2963

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 3 0 1 2, 2' -ジメチル-4, 4' - (シクロヘキサン-1, 1-ジイル (7) - 3 0 4 8
) ジフェノール・ホスゲン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル
) ジフェノール重縮合物の両末端4 - (2-フェニルプロパン-2-
イル) フェノール縮合物 (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。)
- 6 3 0 2 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン (6) - 2 9 6 4
-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・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 3 0 3 アクリルアミド・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=ア (6) - 2 9 6 5
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。)

- 6304 1-エチルシクロペンタン-1-イル=アクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0³. 7] ノナン-2-イル=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) - 2966
- 6305 ベンジル=メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=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・メタクリル酸共重合物（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) - 2967
- 6306 アクリル酸・アンモニウム= α -[1-(アリルオキシ)-3-(4-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 ~ 100) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・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) - 2968

。)

- 6307 2-エチル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0³, 7] ノナン-2-イル=アクリレート共重合物 (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。)
- 6308 2-エチル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0³, 7] ノナン-2-イル=2-(メタクリロイルオキシ) アセタート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリレート共重合物 (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。)
- 6309 アクリル酸、(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)、 {2-

エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラートを主成分とする、メタクリル酸と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',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及びビス(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。)

- 6310 アクリル酸・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン (6)-2971
・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・イソプレン共重合体(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。)
- 6311 アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(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10重量%以下であるものに限る。)

- 6 3 1 2 アクリルアミド・2-(*N*, *N*-ジメチルアミノ)エチル=メタクリ (6) - 2 9 7 3
レート・エチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリラ
ート・スチレン共重合体 (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 3 1 3 アクリル酸・ベンジル=アクリレート・メタクリル酸共重合体 (水及 (6) - 2 9 7 4
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 3 1 4 3-[メチル(ジメトキシ)シリル]プロパン-1-イル=メタクリ (7) - 3 0 5 0
レート・2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテト
ラシロキサン・テトラエトキシシラン重縮合体 (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 3 1 5 エチル=メタクリレート・2-エチルヘキサ-1-イル=メタクリ (6) - 2 9 7 5
レート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリル酸・メ
チル=メタクリレート・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 3 1 6 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリ
ロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・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、汎用溶媒、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 7 重
量%以下であるものに限る。)
- 6 3 1 7 ビス (3, 6, 9-トリオキサデカン-1-イル) =スクシナート (2) - 4 1 0 9
- 6 3 1 8 2- (アセトアセトキシメチル) -2-エチルプロパン-1, 3-ジ
イル=ビス (アセトアセタート) 及び 2-エチル-2- (ヒドロキシ
メチル) プロパン-1, 3-ジイル=ビス (アセトアセタート) の混
合物 (2) - 4 1 1 0
- 6 3 1 9 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・オキシラン-2-イル (6) - 2 9 7 7
メチル=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 3 2 0 クロロエテン・シクロヘキサノール-1-イル=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, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリレート共重合体 (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 3 2 1 ブタン-1-イル=アクリレート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリレート・イソブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体 (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 3 2 2 ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン-8-イル=メタクリレート共重合体 (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 3 2 3 (アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合体) ・ビ

ス（４－イソシアナトフェニル）メタン・２－ブタン－１－イル－２－エチルプロパン－１，３－ジオール・２，２－ジメチルプロパン－１，３－ジオール重付加物（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 3 2 4 （ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター５－エン－２－イル）メチル＝アセタート・５－ブタン－１－イルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター２－エン・メチル＝ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター５－エン－２－カルボキシラート共重合体（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 8 1
- 6 3 2 5 （ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター５－エン－２－イル）メチル＝アセタート重合体（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 8 2
- 6 3 2 6 ブタン－１－イル＝メタクリラート・メタクリル酸・２－[４－（２－フェニルプロパン－２－イル）フェノキシ] エチル＝アクリラート共重合体（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) - 2 9 8 3

- 6 3 2 7 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－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・2－[4－(2－フェニルプロパン－2－イル)フェノキシ]エチル＝ア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 9 8 4
- 6 3 2 8 アリル＝メタクリラート・シクロヘキサ－1－イル＝2－(ヒドロキシメチル)アクリラート・メタクリル酸共重合物（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 8 5
- 6 3 2 9 ブタン－1－イル＝メタクリラート・3－[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン－1－イル＝メタクリラート・2－(N, N－ジメチルアミノ)エチル＝アクリラート・2－エチルヘキサ－1－イル＝アクリラート・ α －ヒドロ－ ω －(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・イソブチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・3－(トリエトキシシリル)プロパン－1－イル＝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 3 3 0 ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2 (6) - 2 9 8 7
-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ α -メタクリロイル-
 ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 8 ~ 20) (オキシエチレン
) ・メチル=ア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 3 3 1 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エトキシエチル=メタクリ (6) - 2 9 8 8
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 3 3 2 α - [1- (アリルオキシ) - 3- (4-ノニルフェノキシ) プロパ (7) - 3 0 5 2
ン-2-イル] - ω -ヒドロキシポリ (n = 14 ~ 45) (オキシエチレン) ・ { α - [(3-アミノプロピル) (ジメチル) シリル] - ω -
(3-アミノプロピル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・
4, 4'-ジシアノ-4, 4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合

物}・10- (ビニルオキシ) - 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデカン・1- (1, 2, 2-トリフルオロビニルオキシ) - 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン・2- (ビニルオキシ) エタノール共重合体 (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 3 3 3 α - { 1 - [アルキル (C=10~14) オキシ] - 3 - (アリルオキシ (7) - 3 0 5 3) プロパン-2-イル} - ω - ヒドロキシポリ (n=14~45) (オキシエチレン) ・ α - (1 - { 1 - [アルキル (C=10~14) オキシ] - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2-イルオキシ} - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2-イル) - ω - ヒドロキシポリ (n=14~45) (オキシエチレン) ・ { α - [(3-アミノプロピル) (ジメチルシリル] - ω - (3-アミノプロピル) ポリ [オキシ (ジメチルシレンジイル)] ・ 4, 4' - ジシアノ - 4, 4' - ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物} ・ エトキシエテン ・ ペルフルオロプロペン ・ 1 - (1, 2, 2-トリフルオロビニルオキシ) - 1, 1, 2, 2, 3,

3, 3-ヘptaフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合体(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。)

- 6334 アクリル酸・3, 6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリレート・ビニル=アセタート共重合体(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) - 2989
- 6335 エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・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) - 2990
- 6336 5-エチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エンと硫黄の熱重合体(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。) (7) - 3054
- 6337 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 (6) - 2991

ト・シクロヘキサン-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。）

- 6338 5, 5'-ビソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン・ (7) - 3055
(1, 3-フェニレン) ビス (メチルアミン) 重縮合物 (ポリイミドに限る。) (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。)
- 6339 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル (6) - 2992
=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・4-メチルスチレン・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。)
- 6340 α - (4-カルボキシベンゾイル) - ω -ヒドロキシポリ (オキシプロパン-1, 3-ジイル) ・4-ヒドロキシブタン-1-イル=水素 (7) - 3056
=テレフタラート重縮合物 (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 3 4 1 5, 5'-オキシビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ・ 4, (7) - 3 0 5 7
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。)
- 6 3 4 2 ブタン-1, 4-ジイル=ジアクリレート・ブタン-1-イル=アク (6) - 2 9 9 3
リレート・メチル=メタクリレート共重合体 (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 3 4 3 エチレン=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート・2, 2, 2 (6) - 2 9 9 4
-トリフルオロエチル=メタクリレート共重合体 (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 3 4 4 α -[アミノ (メチル) エチル] - ω -アミノポリ [オキシ (メチル (7) - 3 0 5 8
エチレン)] ・ 1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-
1, 3, 5, 7-テトラオン・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス

(オキシ)] ジアニリン重付加物 (アミド酸に限る。) (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 3 4 5 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリレート・メタクリル酸・メチル=アクリレート・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) - 2 9 9 5
- 6 3 4 6 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・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリレート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン・2-(トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}])デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリレート・2-(トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}])デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル=アクリレート共重合体 (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。) (7) - 3 0 5 9

- 6 3 4 7 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・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-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・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 3 4 8 アクリロニトリル・*N*, *N*-ジメチルアクリルアミド・エチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(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10重量%以下であるものに限る。)
- 6 3 4 9 アクリロニトリル・*N*, *N*-ジメチルアクリルアミド・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・オキシラン-2-イルメチル=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10重量%以下であるものに限る。)

- 6 3 5 0 3-(2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)]・メチル=メタクリレート共重合体(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 9 9
- 6 3 5 1 エチレン=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート・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) - 3 0 0 0
- 6 3 5 2 1-(アシルオキシ)-3-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・3-(アシルオキシ)-2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール・エテン・エテノール共重合体(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) - 3 0 0 1
- 6 3 5 3 1, 3-ジクロロベンゼン・1, 4-ジクロロベンゼン・硫化ナトリ(7) - 3 0 6 0

ウム重縮合物（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 3 5 4 2-イソプロピル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-メチル-2-アダマンチル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリレート共重合体（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) - 3 0 0 2
- 6 3 5 5 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)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・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-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・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリレート共重合体の脱メタノール縮合物（架橋構造）（数平均分子量が (7) - 3 0 6 1

7, 9, 2λ⁵, 4λ⁵, 6λ⁵, 8λ⁵, 10λ⁵ - ペンタアザペン
タホスフェシン及び2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10, 12,
12-ドデカフェノキシ-1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサアザ-2λ⁵,
4λ⁵, 6λ⁵, 8λ⁵, 10λ⁵, 12λ⁵ - ヘキサホスファシク
ロドデカ-1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサエンの混合物

- 6 3 5 9 ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2 (6) - 3 0 0 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・オキソラン-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%以下であり、分子構造中の (2-メチルオ
キシラン-2-イル)メチル=メタクリラート及びオキシラン-2-
イルメチル=メタクリラートの含有率が各々 30重量%以下であるもの
に限る。)
- 6 3 6 0 メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタク (6) - 3 0 0 4
リラート・オキソラン-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%以下であり、分子構造中の（2-メチルオキシラン-2-イル）メチル=メタクリラートの含有率が40重量%以下であるものに限る。）

6 3 6 1 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10 (6) - 3 0 0 5
 , 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデカン-1-イル=アクリラート・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カン-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・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (n = 1 ~ 30) (オキシエチレン) ・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-イル=アクリラート・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=アクリラート・3, 6, 9-トリオキサドデカン-1-イル=メタクリラート共重合

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 3 6 2 2, 4, 6-トリス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ] - 2, 4, 6-トリフェノキシ-1, 3, 5, 2λ⁵, 4λ⁵, 6λ⁵-トリアザトリホスフィニン及び2, 2, 4-トリス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ] - 4, 6, 6-トリフェノキシ-1, 3, 5, 2λ⁵, 4λ⁵, 6λ⁵-トリアザトリホスフィニンを主成分 (10%以上) とする、[ヒドロキノン、フェノール及びアザニリジン (ジクロロ) - λ⁵-ホスファンの反応生成物 (n = 3 ~ 15、環状)] と 2-(クロロメチル) オキシランの反応生成物 (5) - 6 9 5 7
- 6 3 6 3 メチル=水素=スルファート (2) - 4 1 1 1
- 6 3 6 4 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-(N, N-ジメチルアミノ) エチル=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 = 4 ~ 6) [オキシ (1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)] ・メタクリ (6) - 3 0 0 6

ル酸共重合物（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 3 6 5 ベンジル＝メタクリラート・ブタン－1－イル＝メタクリラート・メ
タクリル酸・ α －メタクリロイル－ ω －メトキシポリ（ $n = 8 \sim 10$ ）
（オキシエチレン）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) - 3 0 0 7
- 6 3 6 6 ブタン－1－イル＝アクリラート・2－ヒドロキシエチル＝アクリラ
ート・イソブチル＝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・1, 7, 7－トリメチルビシクロ [2.
2. 1] ヘプタン－2－イル＝ア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) - 3 0 0 8
- 6 3 6 7 アクリル酸・ブタン－1－イル＝アクリラート・2－（ N , N －ジメ
チルアミノ）エチル＝メタクリラート・メチル＝アクリラート・（メ
チル＝メタクリラート重合物の片末端オキシラン－2－イルメチル＝
メタクリラート付加物）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 3 6 8 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物) 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) - 3 0 1 0
- 6 3 6 9 ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ α - (6-ヒドロキシヘキサ-1-イル) - ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-*a l t*- (ヘキサ-1, 6-ジイル; ペンタ-1, 5-ジイル)] ・ α - (5-ヒドロキシペンタ-1-イル) - ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-*a l t*- (ヘキサ-1, 6-ジイル; ペンタ-1, 5-ジイル)] 付加重合物とブタン-2-オン=オキシムの反応生成物 (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。) (7) - 3 0 6 3
- 6 3 7 0 { (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物) ・ [2-エチル-2- (ヒドロキ

シメチル) プロパン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン付加物]・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン重付加物} と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カン-1-オールの反応生成物(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 3 7 1 アクリロニトリル・2-(*N,N*-ジメチルアミノ)エチル=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 3 7 2 アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(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。)

- 6 3 7 3 2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9-デカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)-4, 7-ジオキサノナ-8-エン-1-イル=二水素=ホスファート・(ペンタフルオロエトキシ) トリフルオロエタン・テトラフルオロエテン共重合体 (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 3 7 4 アクリル酸・N, N-ジメチルアクリルアミド・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・N, N'-メチレンジアクリルアミド共重合体 (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 3 7 5 シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・ジメチル=2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ジアクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体とオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの部分エステル化反応生成物 (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 3 7 6 α -[1, 3-ビス(メタクリロイルオキシ)プロパン-2-イル] (7) - 3 0 6 6
 - ω - (ホスホノオキシ)ポリ (n = 1 ~ 185) [オキシ(1-オキ
 ソヘキサン-1, 6-ジイル)] を主成分とする、1, 3-ビス(メ
 タクリロイルオキシ)プロパン-2-オール、ヘキサノ-6-ラク
 トン及びリン酸の反応生成物
- 6 3 7 7 N-メチルエチルアミン (2) - 4 1 1 2
- 6 3 7 8 5- ξ -コレスタン-3-イル=3, 5-ジアミノベンゾアート・4 (7) - 3 0 6 7
 , 10-ジオキサトリシクロ [6. 3. 1. 0^{2, 7}] ドデカン-3,
 5, 9, 11-テトラオン・4, 4'-メチレンジアニリン・1, 4-
 フェニレンジアミン重縮合物 (ポリイミド及びポリアミド酸を含む。
)
- 6 3 7 9 アクリル酸・ベンジル=アクリラート・ブタン-1-イル=アクリラ (6) - 3 0 1 5
 ート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=
 アクリラート・2-フェノキシエチル=ア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。)

6380 アクリル酸・〔（〔 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、かつ分枝型に限る。）〕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、かつ分枝型に限る。）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〕・（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、かつ直鎖型及び分枝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、かつ直鎖型及び分枝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・N,N-ジエチルアクリルアミド・ジメチル（ジメトキシ）シラン・フェニル（トリメトキシ）シラン・トリメトキシ（メチル）シラン・テトラエトキシシラン・

(7) - 3068

3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート重縮合物(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。)

6381 2,6-ジクロロベンゾニトリル・4,4'-((1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物(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)-3069

6382 [2,6-ジクロロベンゾニトリル・4,4'-((1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物)]・3-(2,5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸重縮合物(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)-3070

6383 1,10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドデカフルオロデカンと α -[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-*N*-メチルアニリノ}カルボニル)-1,2,2,2-テトラフルオロエチル]- ω -フ (7)-3071

ルオロポリ {オキシ [(トリフルオロメチル) トリフルオロエチレン] } の 1 : 2 付加物を主成分とする、1, 10-ビス [トリス (ジメチルシロキシ) シリル] - 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンと α -[1-({3-[ジメチル(ビニル) シリル]-N-メチルアニリノ}カルボニル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -フルオロポリ {オキシ [(トリフルオロメチル) トリフルオロエチレン] } 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 3 8 4 エテン・1- {4- [(4-ニトロフェニル) ジアゼニル] フェニル (6) - 3 0 1 6 } - 1 H-ピロール-2, 5-ジオン・1- (3-ニトロ-1-フェニル) - 1 H-ピロール-2, 5-ジオン・プロペン共重合体 (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 3 8 5 *t e r t*-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノートを開始剤、 (6) - 3 0 1 7
ブタン-1-イル=2- ({ [(ドデシルスルファニル) チオキソ]

メチル} スルファニル) - 2 - メチルプロパノートを連鎖移動剤とする、アルキル (C = 12 ~ 15 であり、直鎖 80 %、分枝 20 % のもの) = メタクリレート・エチレン = ジメタクリレート・2 - エチルヘキサン - 1 - イル = メタクリレート・メチル = メタクリレート共重合体 (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 3 8 6 アクリル酸・2 - エチルヘキサン - 1 - イル = アクリレート・2 - ヒドロキシエチル = アクリレート・メチル = アクリレート共重合体 (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) - 3 0 1 8
- 6 3 8 7 シクロヘキサン - 1 - イル = メタクリレート・メタクリル酸共重合体 (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) - 3 0 1 9
- 6 3 8 8 2 - エチルヘキサン - 1 - イル = メタクリレート・シクロヘキサン - 1 - イル = メタクリレート・メチル = メタクリレート・メタクリル酸・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン - 8 - イル = 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 3 8 9 α - [3-アミノプロパン-1-イル (ジメチル) シリル] - ω - ((7) - 3 0 7 2
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 ·
4, 4' -スルホニルジアニリン · 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 3 9 0 [2- (クロロメチル) オキシラン · 4, 4' - (プロパン-2, 2 (7) - 3 0 7 3
-ジイル) ジフェノール重縮合物]、 (ホルムアルデヒド · フェノー
ル重縮合物) 及び 4-*t e r t*-ブチルフェノールの反応生成物 (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 3 9 1 (2-クロロメチルオキシラン · 4, 4' - (プロパン-2, 2-ジ (7) - 3 0 7 4

イル) ジフェノール重縮合物)、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)、4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール及びノニルフェノールの反応生成物(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 3 9 2 3 - (2H-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・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-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・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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 3 9 3 3 - (2H-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・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-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=アクリラート・ α -[2-(メタク

リロイルオキシ) エチル] - ω -ヒドロキシポリ [オキシ (1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)] ・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。)

- 6394 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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。)
- 6395 ϵ -カプロラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イコサン二酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジシクロヘキサン-1-イルアミン・ドデカン二酸重縮合物 (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。)
- 6396 α -アリル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) ・ヘキサデカ-1

ーエン・無水マレイン酸・テトラデカ-1-エン共重合物のジアルキルアミン（アルキル部分の炭素数は、それぞれ8、10、12、14、16、18及び20のもの混合物）による部分アミド化物（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。）

- 6397 ブタン-1-イル=アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ) (6) - 3025
エチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物（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。）
- 6398 メチル=3-シクロプロパン-1-イル-3-オキソプロパノアート (3) - 4627
- 6399 5-ξ-コレスタン-3-イル=3, 5-ジアミノベンゾアート・4 (7) - 3076
10-ジオキサトリシクロ [6. 3. 1. 0². 7] ドデカン-3, 5, 9, 11-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物（ポリイミド及びポリアミド酸を含む。）（分子量5,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 6400 ポリ (2, 3-ジヒドロチエノ [3, 4-b] [1, 4] ジオキシシ (7) - 3077

) とポリ (4-ビニルベンゼンスルホン酸) の高分子錯体 (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。)

- 6401 7- [(4, 6-ビス { [3- (N, N-ジエチルアンモニオ) プロパン-1-イル] アミノ} -1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] -4-ヒドロキシ-3- [(2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル) ジアゼニル] ナフタレン-2-スルホナート=ラクタート (5) -6958
- 6402 アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ α - [2-アミノ (メチル) エチル] - ω -アミノビス [オキシ (メチルエチレン)] -block-
ノナキス (オキシブタン-1, 4-ジイル) -block-トリス [オキシ (メチルエチレン)] ・ α - [2-アミノ (メチル) エチル] - ω -アミノビス [オキシ (メチルエチレン)] -block-トリス [オキシ (メチルエチレン)] ・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 (7) -3078

下であるものに限る。)

- 6 4 0 3 クロロエテン・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリレート・
2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリレート・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 4 0 4 アクリロニトリル・[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・メチル=アクリレート共重合物 (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 4 0 5 エチレン=グリコール・テレフタル酸・テトラブチルホスホニウム=
3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物 (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 4 0 6 (2, 5-ジクロロフェニル) (フェニル) メタノン・1, 3-ジク
ロロベンゼン重縮合物 (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。)

- 6 4 0 7 アルキル (C = 12 ~ 15、直鎖型及び分枝型) = メタクリラート・N- (6) - 3 0 2 8
[3 - (N, N-ジメチルアミノ) プロパン-1-イル] メタクリル
アミド・2-エチルヘキサン-1-イル = 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 4 0 8 アルキル (C = 12 ~ 15、直鎖型及び分枝型) = メタクリラート・N- (6) - 3 0 2 9
[3 - (N, N-ジメチルアミノ) プロパン-1-イル] メタクリル
アミド・2-エチルヘキサン-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 4 0 9 2 - (クロロメチル) オキシラン・(ホルムアルデヒド・フェノール (7) - 3 0 8 1
重縮合物)・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール
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。)
- 6 4 1 0 *t e r t*-ブチル = メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル (6) - 3 0 3 0

=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・
 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アルカノアート (C=16
 ~18、直鎖型及び分枝型) =メタクリラート・2-ヒドロキシプロパ
 ン-1, 3-ジイル=アルケノアート (C=16~18、直鎖型及び分枝
 型) =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量が9重量%以下である
 ものに限る。)

6 4 1 1 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 (6) - 3 0 3 1
 ル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・1, 7,
 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=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 4 1 2 α -[ヒドロキシアルキル (C=2, 4, 5 及び 6、直鎖型)] - ω (7) - 3 0 8 2
 -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-*a l t*- (ブタン-1

， 4-ジイル；エチレン；ヘキサン-1， 6-ジイル；ペンタン-1， 5-ジイル)] · 2， 2'-ジヒドロキシ-3， 3'- [1， 6-ヘキサンジイルビス (オキシ)] ジプロパン-1-イル=ジアクリラート・5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1， 3， 3-トリメチルシクロヘキサン重縮合物 (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。)

- 6 4 1 3 アクリロニトリル・N- { 2- [N- (2-アミノエチル) アミノ] エチル} アクリルアミド・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) - 3 0 3 2
- 6 4 1 4 アクリルアミド・アクリロニトリル・アルキル (C = 1 ~ 8、直鎖型及び分枝型) =アクリラート・アルキル (C = 1 ~ 8、直鎖型及び分枝型) =メタクリラート・無水マレイン酸・2-メチリデンコハク酸 (6) - 3 0 3 3

・オキシラン-2-イルメチル=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量が 6 重量%以下であるものに限る。）

- 6 4 1 5 ブター-1, 3-ジエン重合体とアクリロニトリル・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のグラフト重合体（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) - 3 0 3 4
- 6 4 1 6 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・エチレン=グリコール・2, 2'-ジメチル-2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン-3, 9-ジイル) ジプロパン-1-オール・テレフタル酸重縮合体（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。） (7) - 3 0 8 3
- 6 4 1 7 ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデ (6) - 3 0 3 5

カン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物と1, 6-オキシラン-2-イル-2, 5-ジオキサヘキサンのエステル化反応生成物(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 4 1 8 ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物と2, 2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタン-1-オール及び1, 7-オキシラン-2-イル-4-エチル-4-[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]-2, 6-ジオキサヘプタンのエステル化反応生成物(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 4 1 9 アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 1-ジクロロエテン・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共
- (6) - 3 0 3 6
- (6) - 3 0 3 7

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 4 2 0 アクリル酸・アクリロニトリル・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート共重合物（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) - 3 0 3 8
- 6 4 2 1 ポリ乳酸（重合度 1～4）、トール油及びグリセリンのエステル化反応生成物（分子量 1,000 以下のものに限る。） (7) - 3 0 8 4
- 6 4 2 2 2, 2'-ビス（4-ヒドロキシベンジル）-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと 6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのジエステル体を主成分とする、2, 2'-ビス（4-ヒドロキシベンジル）-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと 6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドの反応生成物 (3) - 4 6 2 8
- 6 4 2 3 5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0^{3, 7}] ノナン (5) - 6 9 5 9

－ 2－イル＝メタクリラート

- 6 4 2 4 [不飽和脂肪酸 (C = 18) の二量体及び三量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸 (C = 36を主成分とする) 又は非環式トリマー酸 (C = 54を主成分とする)] の 2－エチルヘキサン－ 1－オール及び α －メチル－ ω －ヒドロキシポリ (オキシエチレン) 部分エステル化物 (7)－ 3 0 8 5
- 6 4 2 5 アクリルアミド・ブタン－ 1－イル＝アクリラート・ 2－ (N, N－ジメチルアミノ) エチル＝メタクリラート・ 2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝ア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)－ 3 0 3 9
- 6 4 2 6 1, 1, 1, 2, 3, 3－ヘキサフルオロ－ 4－ (1, 1, 2, 3, 3, 3－ヘキサフルオロプロポキシ) ペンタン (少なくとも 4 種類の光学異性体の混合物) (2)－ 4 1 1 3
- 6 4 2 7 1, 3－ジオキソ－ 1, 3－ジヒドロイソベンゾフラン－ 5－カルボン酸・ヘキサン－ 1, 6－ジオール・イソフタル酸・ 2－メチルプロ

パン-1, 3-ジオール・2- [(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10λ⁵-ホスファフェナントレン-10-イル) メチル] コハク酸・テレフタル酸重縮合物 (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。)

6 4 2 8 ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・α- ((7) - 3 0 8 7
4-ヒドロキシブタン-1-イル) -ω-ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-a l t- (ブタン-1, 4-ジイル; ヘキサン-1, 6-ジイル)] ・α- (6-ヒドロキシヘキサン-1-イル) -ω-ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-a l t- (ブタン-1, 4-ジイル; ヘキサン-1, 6-ジイル)] 付加重合物とブタン-2-オン=オキシムの反応生成物 (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 4 2 9 ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・5, 5'-カルボニルビ (7) - 3 0 8 8
ス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ・1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸重縮合物 (ポリアミド及びポリイミドであり、ポリアミド酸構造を有しないものに限る。)

) (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 4 3 0 アクリル酸・ α -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ ($n=1\sim 100$) (6) - 3 0 4 0
(オキシエチレン)・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=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体 (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 4 3 1 イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・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) - 3 0 4 1
- 6 4 3 2 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)]・*N*-メチル-3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イルアミン重縮合物の 2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加反応生成物 (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 (7) - 3 0 8 9

有率が1%以下であるものに限る。)

- 6 4 3 3 ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート (6) - 3 0 4 2
・ナトリウム=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 4 3 4 2-エチルヘキサン-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 4 3 5 1*H*, 3*H*-フロ [3, 4-*f*] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス (オキシ)] ジアニリン・5, 5'-オキシビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) 重縮合物 (ポリイミドに限る。)(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 4 3 6 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・2-メチル-2 (6) - 3 0 4 4

－アダマンチル＝メタクリラート・2－オキソオキソラン－3－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 4 3 7 3－ヒドロキシ－1－アダマンチル＝メタクリラート・2－メチル－ (6) － 3 0 4 5
2－アダマンチル＝メタクリラート・2－オキソオキソラン－3－イ
ル＝メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン－
8－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 4 3 8 3－(2*H*－1, 2, 3－ベンゾトリアゾール－2－イル)－4－ヒ (7) － 3 0 9 1
ドロキシフェネチル＝メタクリラート・メチル＝2－(ヒドロキシメ
チル) アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体のラクトン環
化物（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 4 3 9 メチル＝2－(ヒドロキシメチル) アクリラート・メチル＝メタクリ (7) － 3 0 9 2
ラート・スチレン共重合体のラクトン環化物（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 4 4 0 3 - (2H-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・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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 4 4 1 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-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・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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 4 4 2 (ベンジル=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) とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの反応生成物 (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) - 3 0 4 8
- 6 4 4 3 エチル=2-イソシアノアセタート (2) - 4 1 1 4
- 6 4 4 4 4-O-β-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノース (5) - 6 9 6 0
- 6 4 4 5 2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ (1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2- [(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10λ⁵-ホスファフェナントレン-10-イル) メチル] コハク酸・テレフタル酸重縮合物) 重付加物 (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。) (7) - 3 0 9 3
- 6 4 4 6 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物 (6) - 3 0 4 9

と 4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) ブタン - 1 - イル = アクリ
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 4 4 7 { [ビス (4 - イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタン・ ((7) - 3 0 9 4
ジメチル = カルボナート・ヘキサン - 1, 6 - ジオール重縮合物) ・
(3, 6 - ジオキサデカン - 1 - オールへの 2 - メチルオキシラン及
びオキシラン付加物) 重縮合物]、3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシ
シメチル) - 2 - メチルプロパン酸及び 5 - イソシアナト - 1 - (イ
ソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリメチルシクロヘキサンの反応
生成物}、ビス (4 - イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタ
ン、5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 -
トリメチルシクロヘキサン、(ヘキサン - 1, 6 - ジオール・ジメチ
ル = カルボナート重縮合物) 及び 3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシ
シメチル) - 2 - メチルプロパン酸の反応生成物 (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 4 4 8 ブター-1-エン・エチレン二量体・ビニルシクロヘキササン共重合物（（6）-3050
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 4 4 9 アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキササン-1, 4-（7）-3095
ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物
（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。）
- 6 4 5 0 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキササン-1-イル（6）-3051
=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 4 5 1 [4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイル）ジフェノール・2-（ク（7）-3096
ロロメチル）オキシラン重縮合物]・不飽和脂肪酸（C=18）の二量
体として得られる環式及び非環式ダイマー酸（C=36を主成分とする
）・4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイル）ジフェノール・アルキ

ル (C = 9) フェノール重縮合物 (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。)

- 6 4 5 2 1-ベンジル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体とオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの部分エステル化反応生成物 (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) - 3 0 5 2
- 6 4 5 3 1-ベンジル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン・シクロヘキサ-1-イル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体とオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの部分エステル化反応生成物 (エステル化されていないメタクリル酸構造を必ず有するもの) (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) - 3 0 5 3
- 6 4 5 4 2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサ-1-イルアミン) ・テトラデカン二酸重縮合物 (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 9 7

6 4 5 5 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) - 3- [アルキル (C=9) フェノキシ] プロパン-2-イル } - ω- (スルホナトオキシ) ポリ (n=1~100) (オキシエチレン) ・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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・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 4 5 6 アクリル酸・ [({ [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、かつ分枝型に限る。)] 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、かつ分枝型に限る。) 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]・(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、かつ直鎖型及び分枝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
型及び分枝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 ・ シクロヘキサン - 1 - イル = 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 - 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 ・ ナトリウム = ビニ
ルベンゼンスルホナート ・ 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 4 5 7 3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラートの (7) - 3 1 0 0
 脱メタノール重縮合物 (架橋構造) (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 4 5 8 アクリルアミド・アクリル酸・ブチル=アクリレート・メタクリル酸 (6) - 3 0 5 4
 ・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 44) (オキシ
 エチレン) ・メチル=メタクリレート共重合体 (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 4 5 9 アクリルアミド・アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・2 (6) - 3 0 5 5
 -エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル
 =アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリ
 ル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート・N-(2
 -メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・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 4 6 0 アクリロニトリル・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル= (6) - 3 0 5 6

メタクリラート・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 4 6 1 | 2-デカン-1-イル-2-オクタン-1-イルオキシラン | (5) - 6 9 6 1 |
| 6 4 6 2 | ジナトリウム＝2, 2'-オキシジエタンスルホナート | (2) - 4 1 1 5 |
| 6 4 6 3 | シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・（グリセリンのオキシラン及び2-メチルオキシラン重付加物）・3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチルプロパン酸・（3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・テレフタル酸重縮合物）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 1 0 1 |
| 6 4 6 4 | アセナフチレン・ベンジル＝メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -（アクリロイルオキシ）ポリ（n＝2を主成分とする、n＝1～20）[オキシ（1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル）]・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリ | (6) - 3 0 5 7 |

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 4 6 5 アリル＝メタクリラート・ベンジル＝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・1-フェニル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン・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 4 6 6 4, 4'-メチレンジフェノール・ホスゲン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物の 4-*tert*-ブチルフェノール両末端付加物 (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。)
- 6 4 6 7 アクリル酸・シクロヘキサノール-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・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 4 6 8 3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体とエトキシエテンのエーテル化反応生成物（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) - 3 0 6 0
- 6 4 6 9 3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体（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) - 3 0 6 1
- 6 4 7 0 4-ニトロベンジル=カルボノクロリダート (3) - 4 6 2 9
- 6 4 7 1 (*R*)-3-メチルシクロペンタデカン-1-オンを主成分（90%以上）とする、(*R*)-3-メチルシクロペンタデカン-1-オンと (*S*)-3-メチルシクロペンタデカン-1-オンの混合物 (3) - 4 6 3 0
- 6 4 7 2 2- [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] エチル=メタクリラートを主成分（95%以上）とする、2- { 2- [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] エトキシ } エチル=メタクリラート及び 2- [(ジフェノキシホスホリル) オキシ] エチル=メタクリラートの混合物 (3) - 4 6 3 1

- 6 4 7 3 (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=メタクリラート共重合物のアクリル酸付加物) の 3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン部分付加物 (分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)
- 6 4 7 4 テトラエチル=2, 2'-(1, 4-フェニレンジメタニリリデン) ジマロナート (3) - 4 6 3 2
- 6 4 7 5 ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン、エチレンジアミン、ヘキサン-1, 6-ジオール、ヒドラジン、 α -ヒドロ- ω -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-メチルプロパン酸及び(ひまし油・大豆油重縮合物)の反応生成物のトリエチルアンモニウム塩 (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 4 7 6 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・メタクリル酸・N-(メトキシメチル)アクリルアミド・メ

チル＝アクリラート・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 4 7 7 スチレン・3-ビニルベンジル＝シンナマート・4-ビニルベンジル (6) - 3 0 6 4
＝シンナマート共重合体（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 4 7 8 ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸・1, 1' - (1 (7) - 3 1 0 4
, 3-フェニレン) ビス (メチルアミン) 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。）
- 6 4 7 9 エチレン＝グリコール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエ (7) - 3 1 0 5
チレン) ・ナトリウム＝3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート
・テレフタル酸重縮合物（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 4 8 0 アクリル酸・ブタン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサ (6) - 3 0 6 5
ン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート

・ビニル＝アセタート共重合体（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。）

- 6481 アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・メタクリル酸 (6) - 3066
・メタクリロニトリル共重合体（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。）
- 6482 アクリル酸・アンモニウム＝ α -[1-アリルオキシ-3-(4-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=5~15）（オキシエチレン）・2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリラート・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（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) - 3067
- 6483 2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリラート・ α -ヒドロ- ω -[4-(ノナン-1-イル)-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェノキシ]ポリ（n=10~50）（オキシエチレン）・2-ヒドロキシ (6) - 3068

エチル＝メタクリラート・メタクリル酸・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 4 8 4 2, 2' -ジメチル-4, 4' - (シクロヘキサン-1, 1-ジイル (7) - 3 1 0 6)
ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端 4 - (2-フェニルプロパン-2-イル) フェノール縮合物（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。）
- 6 4 8 5 ブタン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝ (6) - 3 0 6 9
アクリラート・メタクリル酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・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 4 8 6 α - [3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] - ω - [3 (7) - 3 1 0 7
- (トリメトキシシリル) プロポキシ] 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。）

- 6 4 8 7 2, 2' -ビス (トリフルオロメチル) ビフェニル-4, 4' -ジア
ミン・5, 5' - (ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ・1, 4-フェニレン=ビス (1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキシラート) 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 4 8 8 メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のメチルアミンによる部分イミド化物 (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 4 8 9 メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のメチルアミンによる部分イミド化物 (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 4 9 0 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物 (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 4 9 1 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・2-エチルヘキサン-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 4 9 2 シクロヘキサン-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・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・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 4 9 3 アクリル酸・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・メタクリル酸・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体 (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 4 9 4 アクリル酸・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・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 4 9 5 アクリル酸・シクロヘキサノール-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・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 4 9 6 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリレート・2-オキソオキソラン-3-イル=アクリレート共重合体 (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 4 9 7 メタクリル酸・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 4 9 8 ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート (6) - 3 0 8 0
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 4 9 9 エテン・エテノール共重合物の 2 - [(アリルオキシ)メチル]オキシ (6) - 3 0 8 1
シラン又は 2 - メチルオキシシラン付加物 (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 5 0 0 ブタン - 1 - イル＝アクリラート・3 - [ジメトキシ (メチル) シリ (6) - 3 0 8 2
ル] プロパン - 1 - イル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート
共重合物とその片末端又は両末端 3 - [ジメトキシ (メチル) シリル
] プロパン - 1 - チオール付加物 (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 5 0 1 2 - (ジメチルアミノ) エチル＝メタクリラート・ドデカン - 1 - イ (6) - 3 0 8 3
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・ α - メタクリロイル - ω - [モノ、ジ、トリ及びテトラ (1
- フェニルエチル) フェノキシ] ポリ (n = 1 ~ 5) (オキシエチ

レン)・ α -メタクリロイル- ω -フェノキシポリ (n=1~5) (オキシエチレン)・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物の末端2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- | | | |
|------|---|---------------|
| 6502 | ジフェニル=カルボナート・2, 2' - [9H-フルオレン-9, 9-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。) | (7) - 3 1 0 9 |
| 6503 | メチル=4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシベンゾアート | (3) - 4 6 3 3 |
| 6504 | 13-メチル-1-オキサシクロペンタデカン-2-オン | (5) - 6 9 6 2 |
| 6505 | 4-(ベンジルオキシ)フェネチル=デカノアート | (3) - 4 6 3 4 |
| 6506 | (S)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン酸 | (2) - 4 1 1 6 |
| 6507 | N-アセチルノイラミン酸・二水和物 | (5) - 6 9 6 3 |
| 6508 | (E)-6-メチルオクタ-5-エン-2-オンを主成分(55%以上 | (2) - 4 1 1 7 |

) とする、 (*E*) - 6 - メチルオクタ - 5 - エン - 2 - オンと (*Z*)
- 6 - メチルオクタ - 5 - エン - 2 - オンの混合物