

厚生労働省  
○経済産業省告示第十一号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（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二号から第五号までのいずれかに該当するものである旨の通知をしたので、同条第五項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成三十年七月三十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣臨時代理

国務大臣 松山 政司

環境大臣 中川 雅治

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2号から第5号までのいずれか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

238 メチルシクロペンタン (3) - 4669

239 ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のオキシラン-2- (6) - 3608

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。）

2 4 0 ジフェニル＝カルボナート・2, 2' - [ ( 9 *H*-フルオレン-9, 9 (7) - 3 5 1 9 -ジイル) ビス ( 4, 1-フェニレンオキシ) ] ジエタノール・ヘキサヒドロフロ [ 3, 2-*b* ] フラン-3, 6-ジオール・2, 2' -オキシジエタノール重縮合物（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。）

2 4 1 ブタン-1-イル＝アクリラート・シクロヘキサ-1-イル＝メタク (6) - 3 6 0 9 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、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。）

2 4 2 メタクリル酸＝3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 (6) - 3 6 1 0 -トリデカフルオロオクチル重合体（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。）

2 4 3 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- (7) - 3 5 2 0

－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－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ $\alpha$ －[2－(メタクリロイルオキシ)エチル]－ $\omega$ －ヒドロキシポリ(n＝1～4)[オキシ(1－オキソヘキサン－1,6－ジイル)]・スチレン・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。)

2 4 4 アクリロニトリル・ブタン－1－イル＝アクリラート・N－(ブトキシ(6)－3 6 1 1メチル)アクリルアミド・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＝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・2－(メタクリロイルオキシ)エチル＝水素＝シクロヘキサン－1,2－ジカルボキシラート・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。)

2 4 5 メチル＝メタクリラート・1－モルホリノプロパン－2－エン－1－オン(6)－3 6 1 2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。)

2 4 6 (セルロース、酢酸及び酪酸のエステル化反応生成物)の部分カルボキシ化物(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。)

2 4 7 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・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリレート共重合物のナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。)

2 4 8 ブタン-1-イル=アクリレート・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、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。)

2 4 9 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリレート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=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(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。)

2 5 0 { (2-ヒドロキシエチル) (ジメチル) アンモニウム = 2-アクリル (7) - 3 5 2 2  
アミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・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-チオール  
共重合物の末端 3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-  
チオール付加物} の 4- (クロロメチル) スチレン縮合物 (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。)

2 5 1 ビス (オキシラン-2-イルメチル) =ジメチルイコサジエンジオアー (5) - 7 0 3 3  
トを主成分とする、 [ (1-ヒドロキシペルオキシ-1-メトキシシク  
ロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化  
水素の反応生成物)、硫酸鉄 (II) 及びイソプレンの反応生成物] の加  
水分解生成物と 2- (クロロメチル) オキシランの反応生成物

2 5 2 2, 6-ジメチルピペラジン (5) - 7 0 3 4

2 5 3 3- (ジフルオロメチル) - 1-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カル (5) - 7 0 3 5  
ボン酸

2 5 4	トリ- <i>p</i> -トリルホスファン	(3) - 4 6 7 0
2 5 5	メタクリル酸 = (3-エチルオキシタン-3-イル) メチル	(5) - 7 0 3 6
2 5 6	プロパン-1, 3-ジスルホン酸	(2) - 4 1 8 4
2 5 7	マグネシウム = オキサラート	(5) - 7 0 3 7
2 5 8	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・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。)	(6) - 3 6 1 6
2 5 9	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・フマル酸・イソフタル酸・マレイン酸・1, 1', 3, 3'-テトラオキソ-2, 2'-[メチレンビス(4, 1-フェニレン)] ビス(イソインドリン-5-カルボン酸) 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) - 3 5 2 3
2 6 0	メタクリル酸・スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0 <sup>2</sup> . 6] デカン-8-イル = メタクリラート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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量	(6) - 3 6 1 7

1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

2 6 1 *t e r t* - ブチル = メタクリラート・シクロヘキサノール - 1 - イル = メタ (6) - 3 6 1 8

クリラート・2 - エチルヘキサノール - 1 - イル = メタクリラート・イソブチル = メタクリラート・2 - メトキシエチル = 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。)

2 6 2 2 - (ジエチルアミノ) エチル = 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・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。)

2 6 3  $\alpha$  - (4 - アミノベンゾイル) -  $\omega$  - [(4 - アミノベンゾイル) オキシ] ポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル) ・ [5, 5' - ビイソベンゾフラン] - 1, 1', 3, 3' - テトラオン・5, 5' - カルボニルビス (イソベンゾフラン - 1, 3 - ジオン) ・ [ $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロキシ] ポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル) の 2 - メチルオキシラン

付加物の両末端アミノ化物]・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(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。)

2 6 4 アクリル酸・ブタン-1-イル=水素=マレアート・ブタン-1-イル (6) - 3 6 2 0  
=メタクリラート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=アクリラート・イソプロペニルベンゼン・2-イソプロポキシエチル=水素=マレアート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物の部分ナトリウム塩(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。)

2 6 5 アクリル酸・ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・N-(イソブトキシメチル)アクリルアミド・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。)

2 6 6 アクリル酸・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデカ (6) - 3 6 2 2

ン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=アクリラート=6-ヒドロキシヘキサノアート・N-(イソブトキシメチル)アクリルアミド・N-(メトキシメチル)アクリルアミド・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、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。)

267 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン、1-[3-(メ (7) - 3 5 2 5  
タクリロイルオキシ)プロパン-1-イル]-1, 1, 3, 3-テトラ  
メチルジシロキサン、(テトラメトキシシラン重縮合物)及び1, 1,  
3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシロキサンの反応生成物(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。)

268  $\alpha$ -[ジメチル(ビニル)シリル]- $\omega$ -{ [ジメチル(ビニル)シリ (7) - 3 5 2 6  
ル]オキシ}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(ジフェ  
ニルシランジイル)]と1-[3-(メタクリロイルオキシ)プロパン  
-1-イル]-1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサンの反応生成

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。）

2 6 9 (アジピン酸・ヘキサシクロヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・N-(3-アミノプロパン-1-イル)プロパン-1, 3-ジイルジアミン・ビス(イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・{ヘキサシクロヘキサン-1, 6-ジオール・[不飽和脂肪酸を二量体化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。)]重縮合物}・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・プロパン-1, 3-ジイルジアミン重付加物(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。)

2 7 0 アジポヒドラジド・[ブタ-1, 3-ジエン重合物の両末端ヒドロキシ化物]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・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付加物(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。)

- 2 7 1      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・2-(ホスホノオキシ)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。)
- 2 7 2      (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<sup>2</sup>. 6] デカン-8-イル=メタクリラート共重合体のメタクリル酸付加物)の無水コハク酸付加物(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。)
- 2 7 3      トリス(1-tert-ブトキシエチル)=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート (3) - 4 6 7 1
- 2 7 4      [(ヒドロキシメチル)トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2</sup>. 6] デカニル]メタノール・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・オキセパン-2-オン重付加物の末端 2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物 (7) - 3 5 2 9
- 2 7 5      2-( { 4-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]フ (5) - 7 0 3 8

エノキシ}メチル)オキシランを主成分(90%以上)とする、2-( {  
4-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]フェノキシ  
}メチル)オキシランと1,3-ビス{4-[4-(オキシラン-2-  
イルメトキシ)フェノキシ]フェノキシ}プロパン-2-オールの混合  
物

276 ジフェニル=メチルホスホナートと4,4'- (プロパン-2,2-ジ (7) -3530  
イル)ジフェノールの反応生成物

277 ジメチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,6-ジカルボキシラ (4) -1988  
ートを主成分とする、ジメチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2  
,5-ジカルボキシラート及びジメチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプ  
タン-2,6-ジカルボキシラートの混合物

278 アジピン酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・フラン- (7) -3531  
2,5-ジオン・プロパン-1,2-ジオール重縮合物の末端オキシラ  
ン-2-イルメチル=メタクリラート付加物

279 {ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の2-[ (アリルオキシ)メ (7) -3532  
チル]オキシラン付加物}と2-(クロロメチル)オキシランの反応生

成物

- 2 8 0 { 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、エチレン=グリコー (7) - 3 5 3 3  
 ル、フラン-2, 5-ジオン、イソフタル酸、イソベンゾフラン-1,  
 3-ジオン、2, 2'-オキシジエタノール、プロパン-1, 2-ジオ  
 ール、(プロパン-1, 2-ジオール重縮合物(重合度2~3))、4  
 , 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジシクロヘキサン-1-オール  
 、[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの2-メチ  
 ルオキシラン重付加物] 及びテレフタル酸の反応生成物}、フラン-2  
 , 5-ジオン及びトリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2</sup>. 6] デカ-3, 8-  
 ジエンの反応生成物
- 2 8 1 *N, N*-ジイソプロピルエタン-1, 2-ジアミン (2) - 4 1 8 5
- 2 8 2 硫化二リチウム (1) - 1 2 5 8
- 2 8 3 リチウム = *t e r t*-ブトキシド (2) - 4 1 8 6
- 2 8 4 (アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸重縮合物) (7) - 3 5 3 4  
 ・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸  
 ・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。）

- 2 8 5 ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メ (7) - 3 5 3 5  
タクリラート・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・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・トリデカン-1-  
イル=メタクリラート共重合物（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。）
- 2 8 6 ヒマシ油・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプ (7) - 3 5 3 6  
ロパン酸・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付加物のカリウム塩（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。）
- 2 8 7 (アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレ (7) - 3 5 3 7  
ン=グリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物)・ビス(イソ  
シアナトフェニル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル

) - 2 - メチルプロパン酸重付加物 (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。)

2 8 8 (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・1, 6-ジイソ (7) - 3 5 3 8  
シアナトヘキサン・エチレンジアミン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物]重付加物  
(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。)

2 8 9 (トリフルオロビニル)ベンゼン重合体 (水、酸及びアルカリに不溶で (6) - 3 6 2 5  
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。  
)

2 9 0 1-エチルシクロペンタン-1-イル=2- { [2-(メタクリロイル (6) - 3 6 2 6  
オキシ)アセチル]オキシ} - 5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4  
. 2. 1. 0<sup>3</sup>. 7]ノナン-9-カルボキシラート・4-エチルテト

ラシクロ [6. 2. 1. 1<sup>3</sup>, 6. 0<sup>2</sup>, 7] ドデカン-4-イル=メ  
 タクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・  
 メチル=2- { [2- (メタクリロイルオキシ) アセチル] オキシ} -  
 5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0<sup>3</sup>, 7] ノナン-  
 9-カルボキシラート・5-オキソオキソラン-3-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。)

2 9 1 [ (ペンタエリトリールとエチレン=グリコールの反応生成物) と 3 (7) - 3 5 3 9  
 -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] とアクリル酸の反応生成物 (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。)

2 9 2 アクリルアミド・アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタ (6) - 3 6 2 7  
 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・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・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・2- (2-オキソイミダゾリジン

－1－イル）エチル＝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。）

2 9 3      ブタン－1－イル＝アクリラート・1－ヒドロキシプロパン－2－イル（6）－3 6 2 8  
＝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・  
メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体のオキシラ  
ン－2－イルメチル＝アルカノアート（C＝10、分枝型）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。）

2 9 4      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（6）－3 6 2 9  
ート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体のオ  
キシラン－2－イルメチル＝アルカノアート（C＝10、分枝型）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。）

2 9 5      2' , 2' ' , 3' , 3' ' , 6' , 6' ' －ヘキサメチル－2 , 4'（7）－3 5 4 0  
, 4' ' －メタントリイルトリフェノール・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。)

2 9 6 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) - 3 6 3 0  
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の  
末端ドデカン - 1 - チオール部分付加物 (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。  
)

2 9 7 ( {アジピン酸・[不飽和脂肪酸 (C = 18) の二量体として得られる環 (7) - 3 5 4 1  
式及び非環式ダイマー酸 (C = 36 を主成分とする。) ] の水素化物・ヘ  
キサン - 1, 6 - ジオール・イソフタル酸重縮合物 (両末端ヒドロキシ  
基) } ・ [2 - アミノエタノール・1, 4 - ビス (オキシラン - 2 - イ  
ルメトキシ) ブタン重付加物] ・ 1, 3 - ビス (2 - イソシアナトプロ  
パン - 2 - イル) ベンゼン・2, 3 - ジヒドロキシプロパン - 1 - イル  
= メタクリラート・3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 -

メチルプロパン酸重縮合物)・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・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物の(2-ヒドロキシエチル)  
(ジメチル)アンモニウム塩(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。)

298 アクリル酸・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・2 (6) - 3631  
-メチルプロパ-2-エン-1-スルホン酸共重合物のナトリウム及び  
カルシウム混合塩(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。)

299 ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メ (6) - 3632  
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・ドデカン-1-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・メチル=メタクリラート・スチレン・トリ  
デカン-1-イル=メタクリラート共重合物と2-(クロロメチル)オ  
キシランの反応生成物(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。)

- 3 0 0 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・ス (6) - 3 6 3 3  
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。)
- 3 0 1 [4, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン (7) - 3 5 4 2  
・ [5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオ  
ン・4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニン重縮合体 (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。)
- 3 0 2 [5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン (7) - 3 5 4 3  
・ 1, 4-フェニレンジアミン重縮合体 (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。)
- 3 0 3 2, 2-ジオキソ-1, 2λ<sup>6</sup>-オキサチオラン-4-イル=アセター (5) - 7 0 3 9  
ト
- 3 0 4 2, 2, 13, 13-テトラメチル-4, 11-ジアザテトラデカ-3, 11-(2) - 4 1 8 7  
ジエン-1, 14-ジイル=ジドデカノアート

- 3 0 6 4-メチル-4'-ペンチルビフェニル (4) - 1 9 9 0
- 3 0 7 ホスホロジフルオリド酸リチウム (1) - 1 2 5 9
- 3 0 8 *N*-(4-ベンズアミド-6-メトキシピリミジン-2-イル)ベンズ  
アミド (5) - 7 0 4 0
- 3 0 9 2-(クロロメチル)オキシラン、ヒドロキノン及び(ホルムアルデヒ  
ドとフェノールの反応生成物)の反応生成物 (7) - 3 5 4 4
- 3 1 0 { [2-(クロロメチル)オキシランと4,4'-*プロパン*-2,2-*ジイル*  
ジフェノールの反応生成物] · [2-(クロロメチル)オキ  
シランと2,2',6,6'-テトラブromo-4,4'-*プロパン*-  
2,2-*ジイル*)ジフェノールの反応生成物] · 2,2',6,6'-  
テトラブromo-4,4'-*プロパン*-2,2-*ジイル*)ジフェノール  
重付加物(末端オキシラニル基)} · (アクリロニトリル・ブタ-1,  
3-ジエン共重合物の末端4-カルボキシ-2-シアノブタン-2-イ  
ル化物)重付加物の末端メタクリル酸付加物 (7) - 3 5 4 5
- 3 1 1 2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサン・5-ビニルビ  
シクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン重付加物 (7) - 3 5 4 6

- 3 1 2 2-メチルシクロヘキサン-1, 3-ジイルジアミン及び4-メチルシ (3) - 4 6 7 2  
クロヘキサン-1, 3-ジイルジアミンの混合物
- 3 1 3 アルカン酸 (C=10、分枝型) とチタン (IV) =テトラプロパン-2 (2) - 4 1 8 8  
-オラートの反応生成物
- 3 1 4 ブタン-1-イル=アクリラート・イソブトキシエテン共重合物 (水、 (6) - 3 6 3 4  
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。)
- 3 1 5 [ブタン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ (4 (6) - 3 6 3 5  
-ニトロ安息香酸とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの反  
応生成物) ・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物]  
とメタ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。)
- 3 1 6  $\alpha$  - [(3-ヒドロキシプロパン-1-イル) (ジメチル) シリル] - (7) - 3 5 4 7  
 $\omega$  - (3-ヒドロキシプロパン-1-イル) ポリ [オキシ (ジメチルシ  
ランジイル) ] へのオキセパン-2-オン重付加物 (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。)

- 3 1 7 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサ-1-イル=メタク (6) - 3 6 3 6  
リラート・4-ヒドロキシブタン-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・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。)
- 3 1 8  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ (1~20) [オキシ (メチルエ (7) - 3 5 4 8  
チレン)] ・ { [ブタジエン重合体 (重合度 15~90) の末端 2-ヒドロ  
キシエチル化物] の水素添加物} ・  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (メタクリロイル  
オキシ) ポリ (1~20) [オキシ (メチルエチレン)] ・ 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。)
- 3 1 9 ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール (7) - 3 5 4 9  
・  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル)  
・ 3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重付加物 (水、酸及びアルカ

りに不溶であり、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。)

3 2 0  $\alpha$  - [ 2 - (アリルオキシ) - 1, 1 - ジフルオロエチル ] -  $\omega$  - [ 2 (7) - 3 5 5 0 - (アリルオキシ) - 1, 1 - ジフルオロエトキシ ] ポリ [ オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン) ]、 $\alpha$  - [ 2 - (アリルオキシ) - 1, 1 - ジフルオロエチル ] -  $\omega$  - (トリフルオロメトキシ) ポリ [ オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン) ] 及び  $\alpha$  - (トリフルオロメチル) -  $\omega$  - (トリフルオロメトキシ) ポリ [ オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン) ] 混合物のトリメトキシシラン付加物 (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。)

3 2 1 { [ (アクリロイルオキシ) メチル ] トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2</sup> . (6) - 3 6 3 7 <sup>6</sup> ] デカニル } メチル = アクリラート、アルカン (C = 12、分枝型) チオール、ブタン - 1, 4 - ジイル = ジアクリラート、4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン及びトリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2</sup> .

<sup>6</sup> ] デカン-8-イル=メタクリラートの反応生成物（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。）

3 2 2    ブタン-1-イル=アクリレート・エチル=アクリレート・メチル=メ    (6) - 3 6 3 8  
          タクリレート・トリイソプロピルシリル=アクリレート・トリイソプロ  
          ピルシリル=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。）

3 2 3    アクリル酸・シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・2-エチル    (6) - 3 6 3 9  
          ヘキサン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリ  
          レート・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・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。）

3 2 4    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    (6) - 3 6 4 0  
          リレート・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=メタクリレート・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・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4

ーピペリジル＝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。）

3 2 5 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＝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・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。）

3 2 6 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＝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、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。）

3 2 7 アクリル酸・ブタン-1-イル＝メタクリラート・エチル＝メタクリラート (6) - 3 6 4 3

・ 2-ヒドロキシエチル=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。）

3 2 8 [4, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン (7) - 3 5 5 1

・ 4, 4'-オキシジアニリン重縮合物（ポリイミド及びポリアミド酸を含む。）、[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-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。）及び *N*-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]アニリンの反応生成物（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。）

3 2 9 3-アミノプロパン-1-オール・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサ-

ン-1-イル)メタン・(ジメチル=カルボナート・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重付加物（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。)

- 330 [4, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン (7) - 3553  
・ [5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物の両末端イソベンゾフラン-1, 3-ジオン縮合物 (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。)
- 331 ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2, 3-ジヒドロキシプロ (7) - 3554  
パン-1-イル=メタクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (n=10~35) [オキシ(メチルエチレン)]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物(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。)
- 332 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 (6) - 3644  
・ *tert*-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラ-

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。）

- 3 3 3 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸と 1, 3-ジオキソ-1, 3- (7) - 3 5 5 5  
ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸の脱水縮合物
- 3 3 4 メチル=プロパー-2-イン-1-イル=カルボナート (2) - 4 1 8 9
- 3 3 5 1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4- [ ( *t r a n s* - 4-プロピ (3) - 4 6 7 3  
ルシクロヘキシル) メトキシ] ベンゼン
- 3 3 6 4-エチル-2', 3'-ジフルオロ-4''-プロピル-1, 1' : (4) - 1 9 9 1  
4', 1''-テルフェニル
- 3 3 7 ビス { 4- [ 4- (アクリロイルオキシ) ブトキシ] 安息香酸 } = 2- (3) - 4 6 7 4  
メチル-1, 4-フェニレン
- 3 3 8 ビス [ 2- ( 2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) (5) - 7 0 4 1  
エチル ] = ヘキサン-1, 6-ジイルジカルバマートを主成分 (50% 以  
上) とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサンと 2- ( 2-イソプロピ  
ル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノールの反応生成物

- 3 3 9 2-ヒドロキシ-3- { 4- [ 4- (オキシラン-2-イルメトキシ) (5) - 7 0 4 2  
フェノキシ] フェノキシ} プロパン-1-イル=アクリラートを主成分  
(40%以上) とする、アクリル酸と 2- ( { 4- [ 4- (オキシラン-  
2-イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ} メチル) オキシランの反  
応生成物
- 3 4 0  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -フェノキシポリ (n = 2 ~ 12) (オキシエチレ (7) - 3 5 5 6  
ン) を主成分 (80%以上) とする、 $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -フェノキシ  
ポリ (n = 2 ~ 12) (オキシエチレン) 及び  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -フェノキ  
シポリ (n = 2 ~ 12) (オキシエチレン) の混合物
- 3 4 1 ビス (3, 5-ジ-*tert*-ブチル-2-オキシド- $\kappa$ O-ベンゾア (3) - 4 6 7 5  
ト- $\kappa$ O) クロム酸 (1-) 水素
- 3 4 2 メチル=2-アミノ-1, 3-チアゾール-4-カルボキシラート (5) - 7 0 4 3
- 3 4 3 カルシウム=ビス { 4- [ (5-カルバモイル-2-メトキシフェニル (4) - 1 9 9 2  
) ジアゼニル] - 3-ヒドロキシ-2-ナフトアート}
- 3 4 4 2- [N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] エタンスルホン (3) - 4 6 7 6  
酸、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、イソベンゾフラン

ー 1, 3-ジオン、ノナン二酸及びオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート (C=10、分枝型) の反応生成物

3 4 5 ビフェニル-4, 4'-ジオール・シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・4'-ヒドロキシアセトアニリド・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・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。)

3 4 6 ( { 1-アダマンチルアミン、シクロマルトヘキサオース及び [ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) の末端カルボン酸化物] の反応生成物 } と 2-メチルオキシランの反応生成物) へのオキセパン-2-オン重付加物 [ロタキサン構造を主成分 (80%以上) とする。] (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。)

3 4 7 アクリロニトリル・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-[アルキル (C=8~20、直鎖型及び分枝型) オキシ]-1-(アリルオキシ)-1, 4-ジオキ

ソブタン-2-スルホナート・トリエトキシ(ビニル)シラン共重合物  
(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。)

348 アクリル酸・アンモニウム =  $\alpha$  - { 1 - [ 4 - アルキル (C = 9、直鎖 (7) - 3559  
型及び分枝型) フェノキシ ] - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2-イ  
ル } -  $\omega$  - (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・N- (ブトキシメチル) アク  
リルアミド・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸  
・メチル = メタクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン共重合物 (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。)

349 (アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン共重合物の末端4-カルボ (7) - 3560  
キシー-2-シアノブタン-2-イル化物) ・アゼパン-2-オン・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。)

3 5 0  $\alpha$  - (1, 1, 2, 2 - テトラフルオロ - 2 - ヨードエチル) -  $\omega$  - フ (7) - 3 5 6 1  
ルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ] を主  
成分 (80%以上) とする、 $\alpha$  - (ペルフルオロエチル) -  $\omega$  - フルオロ  
ポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ]、 $\alpha$  - (1  
, 1, 2, 2 - テトラフルオロエチル) -  $\omega$  - フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ] 及び  $\alpha$  - (1, 1, 2, 2 - テトラフルオロ - 2 - ヨードエチル) -  $\omega$  - フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ] の混合物 (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。)

3 5 1 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) - 3 6 4 6  
(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・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。)

- 3 5 2 アクリル酸・アリル＝メタクリラート・ブタン－1－イル＝アクリラー (6) － 3 6 4 7  
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。)
- 3 5 3 ビス (4－イソシアナトシクロヘキサ－1－イル) メタン・ (ジメチ (7) － 3 5 6 2  
ル＝カルボナート・ヘキサ－1, 6－ジオール重縮合物) ・3－ヒド  
ロキシ－2－ (ヒドロキシメチル) －2－メチルプロパン酸・2－メチ  
ルペンタン－1, 5－ジイルジアミン重付加物 (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。)
- 3 5 4 アジポヒドラジド・ビス (4－イソシアナトシクロヘキサ－1－イル (7) － 3 5 6 3  
) メタン・ (ジメチル＝カルボナート・ヘキサ－1, 6－ジオール重  
縮合物) ・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。)

- 3 5 5 アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・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＝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) - 3 6 4 8
- 3 5 6 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＝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・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 6 4 9
- 3 5 7 アクリル酸・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・1-ヒドロキシプロパン-2-イル＝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・メタクリル酸・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。)

3 5 8 アクリル酸・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-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。)

3 5 9 アクリル酸・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・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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であり、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 10 重量% 以下であるものに限る。)

3 6 0 アクリル酸・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-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・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 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であり、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 10 重量% 以下であるものに限る。)

- 3 6 1 ビフェニル-4, 4'-ジオール・デカン二酸・ピロカテコール重縮合物の末端ステアリン酸エステル化物 (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。)
- 3 6 2 1, 4 : 3, 6-ジアニヒドロ-D-グルシトール、オクタン酸及びデカン酸のエステル化反応生成物 (5) - 7 0 4 4
- 3 6 3 (1 → 6) - α-D-グルカン (重合度 2 ~ 20) の片末端開環還元反応生成物 (7) - 3 5 6 5
- 3 6 4 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸イソブチル (2) - 4 1 9 0
- 3 6 5 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸イソプロピル (2) - 4 1 9 1
- 3 6 6 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸ブチル (2) - 4 1 9 2
- 3 6 7 [2-(メタクリロイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド (2) - 4 1 9 3

- 3 6 8 4 - (4 - オキソ - 4 H - 3, 1 - ベンゾ オキサジン - 2 - イル) フェ (5) - 7 0 4 5  
ニル = アセタート
- 3 6 9 (メチルスルホニル) エタン (2) - 4 1 9 4
- 3 7 0 2, 3 - ジフルオロ - 4 - プロポキシ - 4' - (trans - 4 - プロ (4) - 1 9 9 3  
ピルシクロヘキシル) ビフェニル
- 3 7 1 4 - ブトキシ - 2, 3 - ジフルオロ - 4' - (trans - 4 - プロピ (4) - 1 9 9 4  
ルシクロヘキシル) ビフェニル
- 3 7 2 4' - (trans - 4 - ブチルシクロヘキシル) - 2, 3 - ジフルオ (4) - 1 9 9 5  
ロ - 4 - プロポキシビフェニル
- 3 7 3 ビス { 4 - [ 3 - (アクリロイルオキシ) プロポキシ ] 安息香酸 } = 2 (3) - 4 6 7 7  
- メチル - 1, 4 - フェニレン
- 3 7 4 N - (3 - アミノプロパン - 1 - イル) - 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6 (2) - 4 1 9 5  
, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルオロオクタン - 1 - スルホン  
アミド、ナトリウム = 2 - クロロアセタート、ナトリウム = 3 - クロロ  
- 2 - ヒドロキシプロパン - 1 - スルホナート、水酸化ナトリウム及び  
ヨウ化ナトリウムの反応生成物

- 3 7 5 *N, N, N', N'* -テトラエチル-1-メチル-1-ビニルシランジ (2) - 4 1 9 6  
イルジアミン
- 3 7 6  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (1, 6-ジヒドロキシナフチル) ポリ [ (1, 6- (7) - 3 5 6 6  
ジヒドロキシナフタレンジイル) メチレン-1, 4-フェニレンメチレ  
ン]
- 3 7 7 (Z) - 3 - (メチルアミノ) - 1 - (2-チエニル) プロパー-2-エ (5) - 7 0 4 6  
ン-1-オン
- 3 7 8 4-イソプロペニルフェノール・*N*-シクロヘキシルマレイミド・メタ (6) - 3 6 5 4  
クリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メ  
チル共重合物 (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。)
- 3 7 9 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=オクタデカノア (5) - 7 0 4 7  
ートを主成分 (50%以上) とする、アルカン酸 (C=12, 14, 15, 16,  
17, 18及び20、直鎖型) と 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジ  
ン-4-オールのエステル化反応生成物
- 3 8 0 ビス (イソシアナトシクロヘキサ-1-イル) メタン・シクロヘキサ (7) - 3 5 6 7

ン-1, 4-ジイルジメタノール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-(メチルイミノ)ジエタノール・ $\alpha$ ,  $\alpha'$ -(プロパン-2, 2-ジイルジ-1, 4-フェニレン)ビス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]重付加物とジメチル=スルファートの反応生成物(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。)

381 アジポヒドラジド・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-(7)-3568  
1, 3-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・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付加物のナトリウム塩(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。)

382 酢酸=4-ビニルフェニルと(デカフルオロ-1, 1'-ビフェニル・(7)-3569

ベンゼン-1, 3, 5-トリオール縮合反応生成物) 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。)

3 8 3 オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6 (6) - 3 6 5 5, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=2-クロロ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。)

3 8 4 オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6 (6) - 3 6 5 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=2-クロロアクリラート・1 S, 2 S, 4 S-1, 7, 7-トリメチルビスクロ [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。)

3 8 5 *t e r t*-ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・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。)

3 8 6 シクロヘキサレン-1-イル=メタクリレート・メタクリル酸共重合物の (6) - 3 6 5 8

末端 2-エチルヘキサレン-1-イル=3-スルファニルプロパノート  
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 7 % 以下であるものに限る。)

3 8 7 {ビス(4-イソシアナトシクロヘキサレン-1-イル)メタン・[(ブ (7) - 3 5 7 0

ター 1, 3-ジエン重合物の部分水素化物)の末端ヒドロキシ化物]重  
付加物}の末端 2-ヒドロキシエチル=アクリレート付加物 (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。)

3 8 8 ブタン-1-イル=アクリレート・2-エチルヘキサレン-1-イル=ア (6) - 3 6 5 9

クリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・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。)

3 8 9 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・N-(ブトキシメチル (6) - 3 6 6 0

)アクリルアミド・エチル=アクリレート・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・2－（ホスホノオキシ）エチル  
＝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。）

3 9 0 1, 4 : 3, 6－ジオンヒドロ－D－グルシトール・1, 3－ジオキソ（7）－3 5 7 1  
－1, 3－ジヒドロイソベンゾフラン－5－カルボン酸・エチレン＝グリ  
コール・イソフタル酸・プロパン－1, 2－ジオール・プロパン－1  
, 3－ジオール・ $\alpha$ ,  $\alpha'$ －[プロパン－2, 2－ジイルジ（1, 4－  
フェニレン）] ビス { $\omega$ －ヒドロキシポリ [オキシ（メチルエチレン）  
] } ・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。  
）

3 9 1 ジメチル＝テレフタラート・エチレン＝グリコール・ {エチレン＝グリ（7）－3 5 7 2  
コールと 3－[ヒドロキシ（フェニル）ホスホリル] プロパン酸の反応  
生成物} ・ナトリウム＝3, 5－ビス（メトキシカルボニル）ベンゼン  
－1－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。）

- 3 9 2 アリル＝メタクリラート・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) - 3 6 6 1
- 3 9 3 ブタン-1-イル＝アクリラート・ヘキサデカン-1-エン・イソブチル＝水素＝マレアート・無水マレイン酸・オクタデカン-1-エン・2, 4, 4-トリメチルペンタン-1-エン共重合体のメチルアミンによる変性物のアンモニウム及びナトリウム混合塩（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 6 2
- 3 9 4 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・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物（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。） (7) - 3 5 7 3
- 3 9 5 ブタン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサカン-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・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 (7) - 3 5 7 4

あるものに限る。)

- 3 9 6 ドデカンジオイル = ジクロリド (2) - 4 1 9 7
- 3 9 7 2 - イソプロペニル - 5 - メチルヘキサ - 4 - エン - 1 - イル = 3 - メ  
チルブタ - 2 - エノアート (2) - 4 1 9 8
- 3 9 8 2, 3' - ジメチル = 二水素 = ビフェニル - 2, 3, 3', 4' - テト (3) - 4 6 7 8  
ラカルボキシラート、2, 4' - ジメチル = 二水素 = ビフェニル - 2,  
3, 3', 4' - テトラカルボキシラート、3, 3' - ジメチル = 二水  
素 = ビフェニル - 2, 3, 3', 4' - テトラカルボキシラート、3,  
3' - ジメチル = 二水素 = ビフェニル - 3, 3', 4, 4' - テトラカ  
ルボキシラート、3, 4' - ジメチル = 二水素 = ビフェニル - 2, 3,  
3', 4' - テトラカルボキシラート、3, 4' - ジメチル = 二水素 =  
ビフェニル - 3, 3', 4, 4' - テトラカルボキシラート、4, 4'  
- ジメチル = 二水素 = ビフェニル - 3, 3', 4, 4' - テトラカルボ  
キシラート、1, 1' - ジメチル = 二水素 = 4, 4' - カルボニルジフ  
タラート、1, 2' - ジメチル = 二水素 = 4, 4' - カルボニルジフタ  
ラート及び 2, 2' - ジメチル = 二水素 = 4, 4' - カルボニルジフタ

ラートの混合物

- 3 9 9 2, 3' -ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4' -テト (3) - 4 6 7 9  
ラカルボキシラート、2, 4' -ジメチル=二水素=ビフェニル-2,  
3, 3', 4' -テトラカルボキシラート、3, 3' -ジメチル=二水  
素=ビフェニル-2, 3, 3', 4' -テトラカルボキシラート、3,  
4' -ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4' -テトラカ  
ルボキシラート、1, 1' -ジメチル=二水素=4, 4' -カルボニル  
ジフタラート、1, 2' -ジメチル=二水素=4, 4' -カルボニルジ  
フタラート及び2, 2' -ジメチル=二水素=4, 4' -カルボニルジ  
フタラートの混合物
- 4 0 0 [2 - (クロロメチル) オキシランと4, 4' - (プロパン-2, 2 - (3) - 4 6 8 0  
ジイル) ジフェノールの反応生成物]、メタクリル酸及び3 a, 4, 7  
, 7 a -テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3 -ジオンの反応生成物
- 4 0 1 2 -ヒドロキシベンズアルデヒド・ホルムアルデヒド・3 -メチルフェ (7) - 3 5 7 5  
ノール・4 -メチルフェノール重縮合物と1, 4 -ビス (ビニルオキシ  
メチル) シクロヘキサンの付加反応生成物

- 4 0 2 2, 2' -スルファンジイルジエタノールのオキシラン重付加物 (7) - 3 5 7 6
- 4 0 3 2 - [(アリルオキシ) メチル] - 2 - エチルプロパン - 1, 3 - ジオール、2, 2 - ビス [(アリルオキシ) メチル] ブタン - 1 - オール及び3 - {2, 2 - ビス [(アリルオキシ) メチル] ブトキシ} プロパン - 1 - エンの混合物 (2) - 4 1 9 9
- 4 0 4 3 - (3, 5 - ジ - *t e r t* - ブチル - 4 - ヒドロキシフェニル) - *N* - オクタデカン - 1 - イルプロパンアミドを主成分 (90% 以上) とする、3 - (3, 5 - ジ - *t e r t* - ブチル - 4 - ヒドロキシフェニル) - *N* - ヘプタデカン - 1 - イルプロパンアミド、3 - (3, 5 - ジ - *t e r t* - ブチル - 4 - ヒドロキシフェニル) - *N* - ヘキサデカン - 1 - イルプロパンアミド及び3 - (3, 5 - ジ - *t e r t* - ブチル - 4 - ヒドロキシフェニル) - *N* - オクタデカン - 1 - イルプロパンアミドの混合物 (3) - 4 6 8 1
- 4 0 5 4 - アミノベンゼンスルホン酸・ホルムアルデヒド・4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール重縮合物 (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。) (7) - 3 5 7 7

- 4 0 6 アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸・ドデカン二酸・ピペラ (7) - 3 5 7 8  
ジン重縮合物 (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。)
- 4 0 7 アクリル酸・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリレート・ドデカ (6) - 3 6 6 3  
ン-1-イル=メタクリレート・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・N-(メトキシメチル)アクリルアミド・  
メチル=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、  
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。)
- 4 0 8 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・2-エチ (6) - 3 6 6 4  
ルヘキサン-1-イル=アクリレート・メタクリルアミド・メタクリル  
酸・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。)
- 4 0 9 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリレート (6) - 3 6 6 5  
・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、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。)

4 1 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 5 7 9  
イルアミン・ビス (4 - イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタ  
ン・ $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロキシポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル  
) ・  $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロキシポリ [オキシエチレン / 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。)

4 1 1 ( {  $\alpha$  - (1, 1, 2, 2 - テトラフルオロ - 2 - ヨードエチル) -  $\omega$  (7) - 3 5 8 0  
- フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ]  
と (トリクロロシリル) エテンの反応生成物 } とメタノールの反応生成  
物) を主成分 (80 % 以上) とする、 $\alpha$  - (ペルフルオロエチル) -  $\omega$  -  
フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ] 、  
 $\alpha$  - (1, 1, 2, 2 - テトラフルオロエチル) -  $\omega$  - フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3 - ジイル) ] 及び ( {  $\alpha$  - (1  
, 1, 2, 2 - テトラフルオロ - 2 - ヨードエチル) -  $\omega$  - フルオロポリ

リ [オキシ (ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)] と (トリクロロシリル) エテンの反応生成物} とメタノールの反応生成物) の混合物 (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。)

4 1 2 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 (6) -3 6 6 6  
-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. 0<sup>3, 7</sup>] ノナン-2-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。)

4 1 3 2-(アクリロイルオキシ) エチル=水素=スクシナート・シクロヘキサ  
ン-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサ-1-イル=メ  
タクリレート・(3-エチルオキセタン-3-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・メタクリル酸・1-  
フェニル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン共重合体の 2-イソシアナ  
トエチル=メタクリレート付加物 (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。)

- 4 1 4 3 - (2 *H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4-ヒド (6) - 3 6 6 8  
 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・メタクリル酸・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。)
- 4 1 5 アクリル酸・アクリル酸=2-ヒドロキシプロピル・アクリル酸=2- (6) - 3 6 6 9  
 ヒドロキシ-1-メチルエチル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル・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=2-[3-(2 *H*-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル・メタクリル酸メチル共重合物 (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。)
- 4 1 6 *t e r t*-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタ (6) - 3 6 7 0  
 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・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。）

4 1 7 ブタン-1-イル＝アクリラート・tert-ブチル＝メタクリラート (6) - 3 6 7 1  
・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＝アクリラート・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。）

4 1 8 ブタン-1-イル＝メタクリラート・tert-ブチル＝メタクリラート (6) - 3 6 7 2  
・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＝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・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。）

- 4 1 9 エチレン＝グリコール・2－[5－エチル－5－（ヒドロキシメチル）（7）－3 5 8 1  
－1，3－ジオキサン－2－イル]－2－メチルプロパン－1－オール  
・2，2′－オキシジエタノール・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。）
- 4 2 0 ビス（4－イソシアナトフェニル）メタン・1，6－ジイソシアナトヘ（7）－3 5 8 2  
キサン・3－ヒドロキシ－2－（ヒドロキシメチル）－2－メチルプロ  
パン酸・3，6，9－トリオキサウンデカン－1，11－ジオール重付加  
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。）
- 4 2 1 ベンジル＝メタクリラート・ブタン－1－イル＝アクリラート・ブタン（6）－3 6 7 3  
－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  
・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。）
- 4 2 2 ドデカン－1－イル＝メタクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタク（6）－3 6 7 4  
リラート共重合体の末端へキサン－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 5 % 以下であるものに限る。)

4 2 3 2 - ( 3 - { 1 - [ (アセチルオキシ) イミノ] エチル } - 6 - ( 2 - ( 5 ) - 7 0 4 8  
チエニルカルボニル) - 9 *H*-カルバゾール- 9 - イル) エチル = メチ  
ル = カルボナート

4 2 4 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフル ( 2 ) - 4 2 0 0  
オロオクタン- 1 - イル = 2 - クロロアクリラート

4 2 5 シクロヘキサン- 1 - イル = メタクリラート・ 1 - シクロヘキサン- 1 ( 6 ) - 3 6 7 5  
- イル- 1 *H*-ピロール- 2, 5 - ジオン・オキシラン- 2 - イルメチ  
ル = メタクリラート共重合体 (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。)

4 2 6 [ ( 1 - ヒドロペルオキシ- 1 - メトキシシクロヘキサンを主成分とす ( 2 ) - 4 2 0 1  
る、シクロヘキサノン、過酸化水素及びメタノールの反応生成物)、硫  
酸鉄 ( II ) 及びメチル = メタクリラートの反応生成物] の加水分解生成  
物

4 2 7 2, 3, 3', 4' - ビフェニルテトラカルボン酸テトラメチル ( 4 ) - 1 9 9 6

- 4 2 8 アルキル（C = 11～16、直鎖型及び分枝型）アミン、ジアルキル（ジア（7）－3 5 8 3  
アルキルの炭素数は合計21～30、直鎖型及び分枝型）アミン、二硫化炭素  
及び三酸化モリブデンの反応生成物
- 4 2 9 { [ 1, 3, 5－トリス（5－イソシアナトペンタン－1－イル）トリ（5）－7 0 4 9  
アジナン－2, 4, 6－トリオンを主成分とする、1, 5－ジイソシア  
ナトペンタン重合体] 及びその2－メチルプロパン－1－オール付加物  
} を主成分とする、1, 5－ジイソシアナトペンタンと2－メチルプロ  
パン－1－オールの反応生成物
- 4 3 0 1, 3－ビス（イソシアナトメチル）ベンゼン、ブタン－1, 3－ジオ（3）－4 6 8 2  
ール、1, 1－ジメチルヒドラジン及び2－メチルプロパン－2－イル  
アミンの反応生成物
- 4 3 1 ブタン－1－イル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・エチレン＝（6）－3 6 7 6  
ジメタクリラート・メタクリル酸・2, 2, 2－トリフルオロエチル＝  
メタクリラート共重合体のナトリウム塩（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。）
- 4 3 2 ブタン－1－イル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・エチレン＝（6）－3 6 7 7

ジメタクリラート・メタクリル酸・2, 2, 2-トリフルオロエチル＝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。）

4 3 3 アクリル酸・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・メチル＝メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキシペンタン-2-イル)アクリルアミド・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 8 重量% 以下であるものに限る。）

4 3 4 [(アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル＝テレフタラート重縮合物)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ヒドラジン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物の末端  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)又は 3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イ

ルアミン付加物] の脱エタノール縮合物 (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。)

4 3 5 アクリル酸、 [ 2 , 6 - ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド・ 4 , ( 7 ) - 3 5 8 5  
4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物のオキシラン付加物] 及びテトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物 (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。)

4 3 6 *t e r t*-ブチル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体 ( ( 6 ) - 3 6 7 9  
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。)

4 3 7 1-エチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・4-エチルテ ( 6 ) - 3 6 8 0  
トラシクロ [ 6 . 2 . 1 . 1<sup>3</sup> , 6 . 0<sup>2</sup> , 7 ] ドデカン-4-イル=  
メタクリラート・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, 8-ジオキサトリシクロ [ 4 . 2 . 1 . 0<sup>3</sup> , 7 ]  
ノナン-2-イル=メタクリラート・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。）

4 3 8 2-アミノエタノール、{ 2, 2-ビス [4-（オキシラン-2-イル（7）-3586  
メトキシ）フェニル] プロパン・4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイ  
ル）ジフェノール重付加物} 及びジブタン-1-イルアミンの反応生成  
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 5 % 以下であるものに限る。）

4 3 9 アジポヒドラジド・ビス（4-イソシアナトシクロヘキサ-1-イル（7）-3587  
）メタン・（シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル  
＝カルボナート・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物）・（ジメチル  
＝カルボナート・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物）・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。）

4 4 0 ブタン-1-イル＝アクリレート・ジビニルベンゼン・エチルスチレン（6）-3681  
・メタクリル酸・メチル＝メタクリレート・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。)

4 4 1 アクリル酸・アリル＝メタクリレート・ブタン－1－イル＝アクリレート・2, 3－ジヒドロキシプロパン－1－イル＝メタクリレート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリレート・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・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。)

4 4 2 ブタン－1－イル＝メタクリレート・tert－ブチル＝メタクリレート・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＝メタクリレート・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。)

4 4 3 メタクリル酸・メチル＝メタクリレート・オキソラン－2－イル＝メタクリレート共重合体（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。)

4 4 4 2-エチルヘキサシ-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル (6) - 3 6 8 5  
=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=1 (又は4) - [アルキル (C = 11~15、直鎖型及び分枝型  
) オキシ] - 4 (又は1) - (アリルオキシ) - 1, 4-ジオキソブタ  
ン-2-スルホナート・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 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であ  
り、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9重量%以下であるものに限る  
。)

4 4 5 ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・2, 4-ジイソシアナトト (7) - 3 5 8 8  
ルエン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロ  
パン酸・(4'-スルファモイルメタクリルアニリド重合体の末端3-  
スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物) 重付加物 (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。)

- 4 4 6 2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮 (7) - 3 5 8 9  
 合物
- 4 4 7 2, 2', 2'', 6, 6', 6'' -ヘキサキス (メトキシメチル) (4) - 1 9 9 7  
 - 4, 4', 4'' - (エタン-1, 1, 1-トリイル) トリフェノールを主成分 (70%以上) とする、[4, 4', 4'' - (エタン-1, 1, 1-トリイル) トリフェノールとホルムアルデヒドの反応生成物] とメタノールの反応生成物
- 4 4 8 2- (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル (5) - 7 0 5 0  
 = [3- ( { [2- (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ] カルボキサミド } メチル) - 3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル] カルバマートを主成分 (80%以上) とする、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と2- (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノールの反応生成物
- 4 4 9 [3- (ジベンジルアミノ) プロパー-2-エン-1-イリデン] マロノ (3) - 4 6 8 3  
 ニトリル

- 4 5 0 アクリロニトリル・ブター 1, 3 - ジエン・メタクリル酸共重合体とそ (6) - 3 6 8 6  
 のナトリウム及びカリウム混合塩 (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。)
- 4 5 1 4 - ビニルフェノール・4 - *t e r t* - ペンチルオキシスチレン・メタ (6) - 3 6 8 7  
 クリル酸 = 2 - エチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - 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。)
- 4 5 2 1 - エチルシクロヘキサン - 1 - イル = メタクリラート・3 - ヒドロキ (6) - 3 6 8 8  
 シ - 1 - 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。)
- 4 5 3 ヒドラジン・ $\alpha$  - (6 - ヒドロキシヘキサン - 1 - イル) -  $\omega$  - ヒドロ (7) - 3 5 9 0  
 キシポリ (オキシカルボニルオキシヘキサン - 1, 6 - 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・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。)

4 5 4 1, 1 - ジフルオロエテン・エテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2 (6) - 3 6 8 9  
ートリフルオロ - 2 - (トリフルオロメトキシ) エテン共重合物 (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。)

4 5 5 アクリル酸・ブタン - 1 - イル = アクリラート・*N* - (ヒドロキシメチ (6) - 3 6 9 0  
ル) アクリルアミド・メチル = メタクリラート・3 - [1, 2, 2 - ト  
リス (アリルオキシ) エトキシ] プロパー 1 - エン共重合物 (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。)

4 5 6 ベンジル = メタクリラート・シクロヘキサ - 1 - イル = メタクリラー (6) - 3 6 9 1  
ト・メタクリル酸・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。)

4 5 7 メタクリル酸・メチル = メタクリラート・*N* - (2 - メチル - 4 - オキ (6) - 3 6 9 2  
ソペンタン - 2 - イル) アクリルアミド・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。）

4 5 8 *N*-（ブトキシメチル）アクリルアミド・ジブタン-1-イル＝フマラ（6）-3693  
ート・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル＝メタクリラート・ド  
デカン-1-イル＝メタクリラート・エチル＝アクリラート・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・メタクリル  
酸・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン・トリ  
デカン-1-イル＝メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビスクロ  
[2. 2. 1]ヘプタン-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。）

4 5 9 アクリル酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -（メタクリロイルオキシ）ポリ（オキシ（6）-3694  
エチレン）・2-（ホスホノオキシ）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＝ア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。）

- 4 6 0 クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=メタ (6) - 3 6 9 5  
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 (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。)
- 4 6 1 1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3 (6) - 3 6 9 6  
, 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 (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。)
- 4 6 2  $\alpha$ -[アルキル (C = 14~18、直鎖型)] -  $\omega$ - (メタクリロイルオキシ (7) - 3 5 9 1  
シ) ポリ (オキシエチレン) ・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・4-ヒドロキシブタン-1  
-イル=アクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1  
] ヘプタン-2-イル=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。)

- 4 6 3 アジピン酸・アザシクロトリデカン-2-オン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒド (7) - 3 5 9 2  
ロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 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。)
- 4 6 4 アジピン酸・アザシクロトリデカン-2-オン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒド (7) - 3 5 9 3  
ロキシポリ (オキシエチレン) 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。)
- 4 6 5 アゼパン-2-オン重付加物の末端ドデカン-1-イルアミン付加物 ( (7) - 3 5 9 4  
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。)
- 4 6 6 3 - (2 *H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) - 4-ヒド (6) - 3 6 9 7  
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・*tert*-ブチル=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・トリエトキシ（ビニル）シラン共重合  
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。）

- 4 6 7 アクリル酸・ブタン－1－イル＝メタクリラート・*tert*－ブチル＝ (6) － 3 6 9 8  
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・メタクリル酸・メチル＝メタクリ  
ラート・トリエトキシ（ビニル）シラン共重合物（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。）
- 4 6 8 プロパー2－イン－1－イル＝メタンスルホナート (2) － 4 2 0 2
- 4 6 9 ジメチル＝3, 3'－(9*H*－フルオレン－9, 9－ジイル) ジプロパ (4) － 1 9 9 8  
ノアート
- 4 7 0 4'－スルファモイルメタクリルアニリド (3) － 4 6 8 4
- 4 7 1 4, 4'－オキシジアニリン・ビフェニル－2, 3 : 3', 4'－テト (7) － 3 5 9 5  
ラカルボン酸二無水物・ビフェニル－3, 4 : 3', 4'－テトラカル  
ボン酸二無水物重付加物



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 7 % 以下であるものに限る。）

4 7 9 2-エチルヘキシル=アクリレート・2-(4,4-ジメチルペンタン(6)-3,7,7-トリメチルオクチル=アクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物（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。）

4 8 0 スチレン・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート共重合物のカリウム及びナトリウム混合塩（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。）

4 8 1 スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート共重合物のカリウム及びナトリウム混合塩（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。）

- 4 8 2  $\alpha$  - ( { [ジメトキシ (メチル) シリル] メチル} カルバモイル) -  $\omega$  (7) - 3 5 9 6  
 - [ ( { [ジメトキシ (メチル) シリル] メチル} カルバモイル) オキシ  
 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。  
 )
- 4 8 3  $\alpha$  - [1, 1, 2, 2 - テトラフルオロ - 2 - (フルオロカルボニル) (7) - 3 5 9 7  
 エチル] -  $\omega$  - フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン - 1, 3  
 - 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。)
- 4 8 4 アクリル酸・アクリロニトリル・エチル = アクリラート・オキシラン - (6) - 3 7 0 5  
 2 - イルメチル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラ  
 ート・ブチル = アクリラート・2 - メチリデンコハク酸共重合体 (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 8 重量% 以下であるものに限る。)
- 4 8 5 アクリロニトリル・スチレン・2 - ヒドロキシプロピル = メタクリラ - (6) - 3 7 0 6

ト・*N*-（ヒドロキシメチル）アクリルアミド・メタクリル酸・メチル  
＝アクリラート・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。）

4 8 6 2-エチルヘキシル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラ (6) - 3 7 0 7  
ート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート  
・メチル＝アクリラート共重合体の2-イソシアナトエチル＝メタクリ  
ラート付加物（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。）

4 8 7 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・ス (6) - 3 7 0 8  
チレン・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・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 5 重量% 以下であるものに限る。）

4 8 8 シクロブタン-1, 2 : 3, 4-テトラカルボン酸二無水物・1, 3- (7) - 3 5 9 8

ビス（４－アミノフェネチル）尿素・４，４′－（ペンタン－１，５－ジイルジオキシ）ジアニリン・４－〔２－（メチルアミノ）エチル〕アニリン重付加物（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。）

4 8 9 ナトリウム＝４－〔アルキル（C＝８～20、直鎖型及び分枝型）オキシ（６）－３ 7 0 9〕－１－（アリルオキシ）－１，４－ジオキソブタン－２－スルホナート・N－（ヒドロキシメチル）アクリルアミド・ビニル＝アセタート・ブチル＝アクリラート・メタクリル酸共重合体（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。）

4 9 0 アクリル酸・シクロヘキシル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート（６）－３ 7 1 0 共重合体の末端 2－シアノプロパン－２－イル又はドデシルスルファニル化物（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。）

4 9 1 アザシクロトリデカン－２－オン・アゼパン－２－オン重付加物の末端（７）－３ 5 9 9 ドデカンアミン付加物（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。)

- 4 9 2  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] (7) - 3 6 0 0  
・ 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  
重合物の [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と 2-ヒドロキシエチル=アクリラートの  
付加反応生成物] と { [1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ $\alpha$ -ヒド  
ロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 重付加物]  
の 2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物} 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。)
- 4 9 3 2-ホルミル-2-メチルプロピル=ドデカノアート (2) - 4 2 0 4
- 4 9 4 2, 4, 6-トリフェニルシクロトリボロキサン (5) - 7 0 5 2
- 4 9 5 アクリル酸=3-フェノキシベンジル (3) - 4 6 8 5