

○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。

平成二十六年七月三十一日

厚生労働大臣 田村憲久

経済産業大臣 茂木敏充

環境大臣 石原伸晃

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

通し番号 (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

6779 1⁵, 3⁵, 5⁵, 7⁵-テトラ-tert-ブチル-2, 2, 4, (5)-6976
4, 6, 6, 8, 8-オクタオキソ-2λ⁶, 4λ⁶, 6λ⁶, 8λ

整理番号

6 -テトラチア-1, 3, 5, 7 (1, 3) -テトラベンゼナシクロ
 オクタファン-1², 3², 5², 7² -テトラオールを主成分
 (90%以上) とする、1⁵, 3⁵, 5⁵, 7⁵ -テトラ-*t e r t*-
 ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8 -オクタオキソ-2λ⁶,
 4λ⁶, 6λ⁶, 8λ⁶ -テトラチア-1, 3, 5, 7 (1, 3) -
 テトラベンゼナシクロオクタファン-1², 3², 5², 7² -テト
 ラオール及び1⁵, 3⁵, 5⁵, 7⁵, 9⁵, 11⁵, 13⁵, 15⁵ -オ
 クタ-*t e r t*-ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10,
 10, 12, 12, 14, 14, 16, 16 -ヘキサデカオキソ-2λ⁶, 4λ⁶,
 6λ⁶, 8λ⁶, 10λ⁶, 12λ⁶, 14λ⁶, 16λ⁶ -オクタチア-
 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 (1, 3) -オクタベンゼナシクロ
 ヘキサデカファン-1², 3², 5², 7², 9², 11², 13², 15
² -オクタオールの混合物

6 7 8 0	3-メトキシ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルプロパンアミド	(2) - 4 1 2 6
6 7 8 1	3-ブトキシ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルプロパンアミド	(2) - 4 1 2 7
6 7 8 2	アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル	(6) - 3 2 2 4

=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=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。)

- 6783 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル (6)-3225
=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。)
- 6784 アクリルアミド・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・2-メトキシ
エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・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。)
- 6785 アクリル酸・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・2-メトキシエチル=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。)

6786 イソフタル酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオール・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。)

6787 N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン、[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]、4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及び無水酢酸の反応生成物(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。)

6788 オクタデカン-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=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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6789 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・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・4-メチルスチレン・1-ビニル-1H-イミダゾール共重合物(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。) (7)-3213
- 6790 2,3-ジヒドロキシプロパン-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・ α -ヒドロ- ω - (アクリロイルオキシ)ポリ($n=1 \sim 5$) [オキシ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]・メタクリル酸・1-フェニル-1H-ピロール-2,5-ジオン・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。) (7)-3214
- 6791 アクリル酸・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-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・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)-3229

- 6792 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-エチルヘキサン-1-イル=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・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)-3230
- 6793 アクリルアミド・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・N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・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（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3231
- 6794 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・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・メタクリルアミド・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。)

- 6795 ヘキサヒドロ-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・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 (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) - 3215
- 6796 4, 4' - (ビフェニル-4, 4' -ジイルジオキシ) ジアニリン・ ヘキサヒドロ-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・4, 4' - (1, 4-フェニレンジプ ロパン-2, 2-ジイル) 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) - 3216
- 6797 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメ チル化物 (環置換に限る。)] と 1-デオキシー-1-(メチルアミノ) -D-グルクトールの反応生成物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上あり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶 (6) - 3233

であるものに限る。)

- 6798 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 (6)-3234
-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラ
ト・ビニル=アセタート共重合物（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。)
- 6799 アクリロニトリル・1,4-ジビニルベンゼン・4-エチルスチレ (6)-3235
ン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物（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。)
- 6800 アジポヒドラジド・N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・3 (7)-3217
-(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・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ α -ヒド
ロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・ α -ヒ
ドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシブタン-1,4-ジイル/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・2, 2, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・2, 4, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重付加物の末端 2, 2' -イミノジエタノール又は 2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物（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。）

6801 2-(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=アクリラート・メチル=メタクリラート・1-モルホリノプロパー-2-エン-1-オン・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) - 3236

6802 2, 2' -ジメチルベンジジン・1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4' -オキシジアニリン重縮合物（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) - 3218

- 6803 4, 4' - [(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル) ジオキシ] ジアニリン・5, 5' -カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) · 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, 4' -オキシジアニリン重縮合物(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) - 3219
- 6804 ポリ({2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ}エチレン/オキソラン-2, 3-ジイル/オキソラン-3, 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) - 3237
- 6805 アクリル酸・N-ベンジルマレイミド・メチルスチレン共重合物のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルによる部分エステル化物(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。) (6) - 3238
- 6806 アクリル酸・1, 1-ジクロロエテン・メタクリル酸メチル・メタクリロニトリル共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 (6) - 3239

1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6807 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-エチルヘキサン-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 (n = 4 ~ 10) (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の脱(エタノール及びメタノール) 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。)

6808 アクリル酸=オクタデシル・1, 1-ジクロロエテン・メタクリル酸 = 2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸 = 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル・メタクリル酸 = 2-ヒドロキシエチル共重合物 (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 % 以下であり、分子構造中のメタクリル酸 = 2, 3-エポキシプロピルの含有率が 6 重量% 以下であるものに限る。)

- 6809 ブタン-1-イル=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・オキシラン-2-イルメチル=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のアクリル酸付加物（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1重量%以下であるものに限る。) (6)-3241
- 6810 2, 2'-ジメチル-4, 4'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール・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・ジフェニル=カルボナート重縮合物（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)-3221
- 6811 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・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・2, 2', 6, 6'-テトライソプロピ (7)-3222

ルー 4 , 4' - メチレンジアニリン・2 , 2' , 6 - トライソプロピ
ル - 6' - プロパン - 1 - イル - 4 , 4' - メチレンジアニリン重縮
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。)

6812 ビフェニル - 4 , 4' - ジオール・ α - { [3 - (4 - ヒドロキシ -
3 - メトキシフェニル) プロパン - 1 - イル] (ジメチル) シリル }
- ω - [3 - (4 - ヒドロキシ - 3 - メトキシフェニル) プロパン -
1 - イル] ポリ (n = 10 ~ 1,000) [オキシ (ジメチルシランジイ
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 - *t e r t* - ブチルフェノール付加物
(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。)

6813 アクリルアミド・アクリル酸・ブター 1 , 3 - ジエン・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。)

6814 カリウム = メタノラート (2) - 4128

- 6815 $\alpha, \alpha' - (2, 2', 3, 3', 5, 5' - \text{ヘキサメチルビフェニル}-4, 4' - \text{ジイル}) \text{ ビス} \{ \omega - \text{ヒドロキシポリ [オキシ (3, 5 - \text{ジメチル}-1, 4 - \text{フェニレン})]} \}$ (7) - 3224
- 6816 1 - [({1 - [9 - \text{エチル}-6 - (2 - \text{メチルベンゾイル}) - 9H - \text{カルバゾール}-3 - \text{イル}] \text{ エチリデン}}) \text{ アミノ) オキシ] エタノンを主成分とする、 [(アセチル=クロリド、9 - \text{エチル}-9H - \text{カルバゾール及び} 2 - \text{メチルベンゾイル=クロリドの反応生成物}) のヒドロキシアンモニウム=クロリドによるアセチル基の部分オキシム化物] のヒドロキシ基の部分アセチル化物 (5) - 6977
- 6817 2, 2' - \text{ジアリル}-4, 4' - (\text{プロパン}-2, 2 - \text{ジイル}) \text{ ジフェノールと} \alpha - (\text{ジメチルシリル}) - \omega - \text{ヒドロポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)]} \text{ 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) - 3225
- 6818 [5, 5' - \text{ビイソベンゾフラン}] - 1, 1', 3, 3' - \text{テトラオノン} \cdot 4, 4' - \text{オキシジアニリン} \cdot 4, 4' - (1, 4 - \text{フェニレンジオキシ) ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。)} \text{ (数平均分子} (7) - 3226

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。)

- 6819 ポリ ($n = 2 \sim 10$) グリセリンへの 3, 6-ジメチル-1, 4-ジオキサン-2, 5-ジオン及びオキセパン-2-オン開環重合物 (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。) (7) - 3227
- 6820 アクリル酸・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-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・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) - 3243
- 6821 アクリルアミド・アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=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) - 3244
- 6822 アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタク (6) - 3245

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。）

- 6823 アクリル酸・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・4-イソプロペニルフェノール・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。） (6) - 3246
- 6824 アクリル酸オクタデシル・2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)トリアジン・メタクリル酸=2-(3, 5-ジメチルビラゾール-1-カルボキサミド)エチル・メタクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル共重合物（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) - 3247
- 6825 アクリル酸・ α -[4-アルキル(C=9; 直鎖及び分岐を含む。)] (7) - 3228

— 2 — (プロパー 1-エン-1-イル) フェニル] - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) • スチレン・4-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合物のナトリウム塩 (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。)

6826 (アゼパン-2-オン重付加物とそのアミノ末端 1-イソシアナトオクタデカン付加物) とそのカルボニル末端 N , N' -エチレンジステアルアミド付加物 (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) - 3229

6827 ({ ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・
[2, 2' -イミノジエタノール・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ α -ヒドロ- ω -メトキシポリ ($n = 5 \sim 25$) (オキシエチレン) 重付加物 (末端ヒドロキシ基)] • α - [5-ヒドロキシペンタノン-1-イル (又は 6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)] - ω -ヒドロキシ-ポリ ($n = 5 \sim 15$) (オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル / オキシカルボニルオキシペンタン-1, 5-ジイ

ル) 重付加物 (両末端イソシアナト基) } · N- { 3 - [ジメトキシ
(メチル) シリル] プロパン-1-イル} エチレンジアミン・ヘキサ
ン-1, 6-ジイルジアミン重付加物) の脱メタノール反応生成物

(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。)

6828 3 - (3-アミノフェノキシ) - N- { 3 - [3 - (3-アミノフェ
ノキシ) フェノキシ] フェニル} アニリン · 3, 3' - (1, 3-フ
エニレンジオキシ) ジアニリン · 4, 4' - [プロパン-2, 2-ジ
イルビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (イソベンゾフラン-
1, 3-ジオン) · 4, 5' - [プロパン-2, 2-ジイルビス
(4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-
ジオン) · 5, 5' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フ
エニレンオキシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ·
{ 4, 4' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレン
オキシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) のメチルアミ
ン縮合物} · { 4, 5' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1

—フェニレンオキシ)] ビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)のメチルアミン縮合物} • {5, 5' - [プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)] ビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)のメチルアミン縮合物} 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。)

6829 ブチル=アクリラート・デカ-1-エン・フラン-2, 5-ジオン・ (6) - 3248

マレイン酸・メタクリル酸・スチレン共重合物と2-(2-エトキシエトキシ)エタノール及び2-メチルプロパン-1-オールの部分エステル化物(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。)

6830 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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6831 4, 4' - (シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ α - (7) - 3232

[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-イル(ジメチルシリル)]- ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ホスゲン重縮合物の両末端 α -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-イル(ジメチルシリル)]- ω -メチルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]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。)

6832 4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]フェニル=4-{4-[(3-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]ブトキシ}ベンゾアート・ビフェニル-4-イル=4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート・ブタン-1-イル=アクリラート・4'-シアノビフェニル-4-イル=4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート共重合物(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。)

6833 アクリルアミド・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・2-ヒドロキシプロパ

ン－1－イル＝アクリラート・2－ヒドロキシプロパン－1－イル＝
メタクリラート・メチル＝メタクリラート・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。)

6834 ブタン－1－イル＝アクリラート・ドデカン－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・スチレン・トリデカン
－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。)

6835 ブタン－1－イル＝メタクリラート・2－エチルヘキサン－1－イル (6)－3253
＝アクリラート・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・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。)

6836 4－(1－エトキシエトキシ)スチレン・スチレン・4－ビニルフェ
ノール共重合物 (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。)

- 6837 3 - {[12 - (アセチルオキシ) オクタデカノイル] オキシ} プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート及び 2 - {[12 - (アセチルオキシ) オクタデカノイル] オキシ} プロパン-1, 3-ジイル=ジアセタートを主成分とする、無水酢酸、グリセリン及び水素添加ヒマシ油のエステル化反応生成物 (2) - 4129
- 6838 3 - (4-メトキシフェニル) - 2-メチルプロパノール (3) - 4641
- 6839 (イソプレン重合物の両末端ヒドロキシ化物) の水素化物 (6) - 3255
- 6840 2 - ({ 4-アミノ-6 - [(2-アミノエチル) アミノ] - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ) ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸、アンモニア、{[(クロロスルホニル) - 1, 8, 15 (又は 1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22) - トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}$, N^{30} , N^{31} , N^{32}] 銅 (II)、[モノ (又はジ) (クロロスルホニル) - 1, 8 (又は 1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25) - ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}$, N^{30} , N^{31} , N^{32}] 銅 (II)、[モノ (又はジ、トリ) (クロロ

スルホニル) - 1 - アザフタロシアニン - 29, 31 - ジイド - $\kappa^4 N^{29}$, N^{30} , N^{31} , N^{32}] 銅 (II) 及び [モノ (又はジ、トリ、テトラ) (クロロスルホニル) フタロシアニン - 29, 31 - ジイド - $\kappa^4 N^{29}$, N^{30} , N^{31} , N^{32}] 銅 (II) の混合物} 及び塩化ナトリウムの反応生成物

- 6841 ジナトリウム = (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - オクタフルオロペンタン - 1 - イル) ナフタレンジスルホナートを主成分とする、ナフタレンモノ (又はジ、トリ) スルホン酸と 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - オクタフルオロペンタン - 1 - オールの反応生成物のナトリウム塩 (4) - 1960
- 6842 ナトリウム = 3 - (アリルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロパン - 1 - スルホナートを主成分 (90%以上) とする、2 - [(アリルオキシ) メチル] オキシランと亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物 (2) - 4130
- 6843 シクロヘキサン - 1 - イル = メタクリラート・29 - ヒドロキシ - 23, 26 - ジメチル - 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 - ノナオキサトリアコンタン - 1 - イル = メタクリラート・イソブチル = メタクリラ (6) - 3256

ート・メチルスチレン・メチル=メタクリラート・1-ビニル-1H
-イミダゾール共重合物の片末端 $t_e r_t$ -ブトキシ又は(2-エチ
ルヘキサノイル)オキシ化物(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。)

6844 2-エチルヘキシル=アクリラート・29-ヒドロキシ-23, 26-ジメ
チル-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサトリアコン
タン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メ
チルスチレン・1-ビニル-1H-イミダゾール共重合物の末端 t_e
 r_t -ブトキシ又はベンゾイルオキシ化物(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。)

6845 (ブタン-1-イル=アクリラート・3, 6, 9, 12, 15, 18, 21,
24, 27, 30, 33-ウンデカオキサテトラトリアコンタン-1-イル=
アクリラート共重合物の片末端1-フェニルエチル化物)と[4-ビ
ニルピリジン重合物の片末端(2, 6-ジエチル-2, 3, 6-トリ
メチル-4-オキソピペリジン-1-イル)オキシ化物]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。）

- 6846 2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジプロパンニトリル (6) - 3259
及びジメチル=2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジプロパノアートを開始剤とする、（シクロヘキサン-1-オール、フラン-2, 5-ジオン、2-イソブトキシエタノール及び水の反応生成物）・フラン-2, 5-ジオン・スチレン共重合物の末端ドデカシ-1-チオール付加物（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。）
- 6847 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・1-(2-イソシアナトプロパン-2-イル)-3-イソプロペニルベンゼン・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。） (6) - 3260
- 6848 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重 (6) - 3261

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。）

- 6849 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・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（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6)-3262
- 6850 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・2,2,2-トリフルオロエチル=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)-3263
- 6851 アクリル酸・アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)ドデカン-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)テトラデカン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ジビニルベンゼン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・エチルスチレン・メチル=メタクリラート共重合物 (7)-3233

(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。)

- 6852 アクリルアミド・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) - 3264
- 6853 シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・テレフタル酸・2,
2, 4, 4-テトラメチルシクロブタン-1, 3-ジオール重縮合物
(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) - 3234
- 6854 アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリ
デンコハク酸・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) - 3265
- 6855 アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・メタクリルアミド・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 (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
(6) - 3266

有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6856 クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・メタクリル酸・メタクリル
酸=2, 3-エポキシプロピル共重合物（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 % 以下であり、分子構造
中のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの含有率が 8 重量% 以
下であるものに限る。) (6) - 3267
- 6857 [(ブタ-1, 3-ジエン重合物)・1, 3, 5-トリアリル-1,
3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン共重合物] と [(3-
エチルオキセタン-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・2-フェノキシエチル=アクリ
ラート共重合物] 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
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) - 3268
- 6858 メタクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合物の分子内イミド
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) - 3269

有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6859 メタクリルアミド・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) - 3270
- 6860 アクリル酸・ α -{1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェノキシ]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)・2-メトキシエチル=アクリラート・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) - 3235
- 6861 アクリル酸・{[α -(1-(アリルオキシ)-3-{[アルキル(C=10~14、分枝型)]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=10~14、分枝型)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・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・トリエトキシ(ビニル)シラン・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6862 ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・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(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。)

6863 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・{ 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ヘキサン-1, 6-ジイル)と[アルカン(C=2~20、直鎖型)ポリオール・オキセパン-2-オン重付加物]のエステル交換反応生成

物} • 2-ヒドロキシプロパン-1-イル=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。)

6864 3, 5-ジアミノ安息香酸・シクロブタ [1, 2-c : 3, 4-
c'] ジフラン-1, 3, 4, 6 (3aH, 3bH, 6aH, 6b
H) -テトラオン・5, 11-ジオキサテトラシクロ [7. 3. 1. 1
3, 7. 0², 8] テトラデカン-4, 6, 10, 12-テトラオン・4
- {4-[4'-ペンタン-1-イル-1, 1'-ビ(シクロヘキシリ)
-4-イル] フェノキシ} -1, 3-フェニレンジアミン重縮合
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。)

6865 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・[(メチル=メタクリラート重合物)のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付
加物] 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。)

6866	(4-ホルミルフェニル) ボロン酸	(3)-4642
6867	ジイソペンチル=カルボナート	(2)-4131
6868	<i>N</i> , <i>N'</i> -ビス(2, 4-ジメチルフェニル)-3, 3'-ジオキソ-2, 2' - [(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル) ビス(ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分(50%以上)とする、[3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩、 <i>N</i> -(2, 4-ジメチルフェニル)-3-オキソブタンアミド及びカリウム=4-(3-オキソブタンアミド) ベンゼンスルホナートのアゾカップリング反応生成物]とそのアルミニウム塩及びカルシウム塩の混合物	(4)-1961
6869	{ヘキサン-1, 6-ジオールと[1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合物(環状3量体を主成分とする、3、5、7、9、11量体)]の反応生成物}と3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン酸の反応生成物)の <i>N</i> -ヒドロキシブタン-2-イミン付加物	(7)-3239
6870	α -ヒドロ- ω -(1-シアナトナフチル) ポリ[(1-シアナトナフタレンジイル) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン]を主成分(90%以上)とする、 α -ヒドロ- ω -(1-ヒドロキシナフチル)	(7)-3240

ポリ [(1 - 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] のクロロメタンニトリル (又はプロモメタンニトリル) によるシアナト化反応生成物

- 6871 デカン - 1 , 10 - ジイルジアミン・ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・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。) (7) - 3241
- 6872 アクリロニトリル・ステレン・4-ビニルベンゼンスルホン酸カリウム共重合物 (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) - 3273
- 6873 2 - (1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 4 - ノナフルオロ - N - メチルブタン - 1 - スルホンアミド) エチル = アクリラート、オクタデカン - 1 - イル = アクリラート及び { 3 - スルファニルプロパン酸と [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。) を還元して得られるダイマージオール] の反応生成物 } 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 (7) - 3242

る。)

- 6874 3, 5-ビス(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-ヒドロキシプロパン-2-イル)シクロヘキサン-1-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・1-(7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル)シクロペンタン-1-イル=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^{3, 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。)
- 6875 ヘキサコサ-1-エン・オクタコサ-1-エン・トリアコンタ-1-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。)
- 6876 1-メチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0^{3, 7}]ノナン-2-イル=メタクリラート・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(水、酸及びアルカリに不溶であり

分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6877 *t e r t*-ブチル=メタクリラート・エチレン=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
クリラートの加水分解物及びその縮合物] 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。) (7)-3243
- 6878 アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・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)-3277
- 6879 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・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・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・*t e r t*-ブチル=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)-3278
- 6880 $\alpha - \{[\omega\text{-アミノアルキル} (C = 1 \sim 5, \text{直鎖型})]\}$ (ジメチル) (7)-3244

シリル} - ω - [ω -アミノアルキル (C = 1 ~ 5、直鎖型)] ポリ
(n = 5 ~ 25) [オキシ (ジメチルシランジイル)] • α -アミノ-
 ω - [(2-アミノプロパン-1-イル) 又は (1-アミノプロパン-2-イル)] ポリ [オキシ (メチルエチレン)] • ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ジイソシアナトルエン • 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 • 4,
4'-メチレンビス (シクロヘキサン-1-イルアミン) 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。)

6881 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル= (6) - 3279
メタクリラート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=アクリラ-
ト・エチル=アクリラート・イソプロペニルベンゼン・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。)

6882 2-(2-エトキシ-2-オキソエトキシ)-2-オキソエチル=エ (3) - 4643

チル＝フタラート

- 6883 N-アセチルノイラミン酸 (5) - 6979
- 6884 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=ドコサノ (5) - 6980
アートを主成分(80%以上)とする、アルカン酸(C=18, 20, 22,
24、直鎖型)と1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-
オールの反応生成物
- 6885 2-(アセトアセチルオキシ)エチル=メタクリラート・ α -アクリ
ロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・3-クロロ-2-
ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-(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・[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・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデ
カフルオロオクチル=アクリラート共重合物(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。)
- 6886 アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・メタ (6) - 3280

クリル酸共重合物（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。）

- 6887 アクリル酸・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) - 3281
- 6888 (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物) · 1, 6-ジイソシアナトヘキサン-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（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) - 3246
- 6889 (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) · ビス(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 · 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン- (7) - 3247

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(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。)

- 6890 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・イソブチル=メタクリラート・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)-3282
- 6891 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・メチル=メタクリラート・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)-3283
- 6892 1-メチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0^{3,7}]ノナン-2-イル=メタクリラート・5-[3, 3, 3-トリフルオロ-2-ヒドロキ

シ-2-(トリフルオロメチル)プロパン-1-イル]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(水、
酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%
以下であるものに限る。)

- 6893 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ドデカン-1-イル (6)-3285
=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・トリデカン-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。)
- 6894 ブタン-1-イル=メタクリラート・ジブタン-1-イル=スマラ-
ト・ジイソブチル=スマラート・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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率
が1%以下であるものに限る。)
- 6895 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・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・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。）

- 6896 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・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=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。) (6)-3288
- 6897 アクリル酸・アクリロニトリル・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・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)-3289
- 6898 アクリル酸・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン- (6)-3290

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。）

- 6899 アクリル酸・アクリロニトリル・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。） (6)-3291
- 6900 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物の臭素化物 (環置換に限る。) (架橋構造) (数平均分子量が1,000以上あり水、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)-3292
- 6901 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物 (環置換に限る。)]、ジメチルアミン及びトリメチルアミンの反応生成物 (架橋構造) (数平均分子量が1,000以上あり水、脂 (6)-3293

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。)

- 6902 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・ジフェニル=カルボナート重縮合物
(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)-3248
- 6903 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' - [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・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。) (7)-3249
- 6904 α -アクリロイル- ω -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)
フェノキシ]ポリ($n = 1 \sim 3$) (オキシエチレン)・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・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。) (7)-3250

- 6905 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=11~14)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)-3294
- 6906 アクリル酸・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・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩(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)-3295
- 6907 アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシプロピル・アクリル酸ブチル・イソプロペニルベンゼン・スチレン・4-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム・メタクリル酸・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸・2-メチルプロパー-2-エン-1-スルホン酸ナトリウム共重合物の部分ナトリウム塩(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。)

- | | | |
|------|--|------------|
| 6908 | カリウム=プロピオナート | (2) - 4132 |
| 6909 | カルシウム=ジグリオキシラート | (2) - 4133 |
| 6910 | メチル=2-[(4-{[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサン-1-イル]オキシ}ベンゾイル)オキシ]-5-[(4-{[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサン-1-イル]オキシ}ベンゾイル)オキシ]ベンジリデン}ヒドロゾノ)メチル]ベンゾアート | (3) - 4644 |
| 6911 | アクリル酸・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・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) - 3297 |
| 6912 | アクリル酸・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-メトキシエチル=アクリラート・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) - 3298 |
| 6913 | ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メチル=メタクリラート共重合 | (6) - 3299 |

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。）

6914 アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=フタラート・6-{[(アクリロイルオキシ)エトキシ]カルボニル}-2(又は3、4、5)-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸・ブタン-1-イル=アクリラート・({1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロ-1イソベンゾフラン-5-カルボン酸と α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=3~6)[オキシ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]のエステル化反応生成物}とオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=8~16、分枝型)の付加反応生成物)・2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル=2-ヒドロキシベンゾアート=メタクリラート・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。）

6915 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・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラ

ート・フラン-2, 5-ジオン・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
のメタノールエステル化物（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。）

- 6916 ブター-1, 3-ジエン・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)-3301
- 6917 ブター-1, 3-ジエン・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
(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)-3302
- 6918 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラ
ート・[グリセリンと2-(クロロメチル)オキシランのモノ(又は
ジ、トリ)エーテル化物]のアクリル酸エステル化物・2-ヒドロキ
シエチル=メタクリラート・イソブチル=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)-3303

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

6919 1-ブタン-1-イル-1H-ピロール-2, 5-ジオン重合物 (6) - 3304

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

6920 ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・トリデカン二酸重縮合物 (水、 (7) - 3252

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

6921 アクリロニトリル・アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラ (6) - 3305

ト・メタクリル酸・メチル=アクリラート・N, N'-メチレンジア
クリルアミド・スチレン共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が
1,000 以上あり水、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。)

6922 アクリルアミド・アクリロニトリル・メタクリル酸・メチル=アクリ (6) - 3306

ラート・N, N'-メチレンジアクリルアミド・メチル=メタクリラ
ート・スチレン共重合物 (架橋構造) (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。)

- 6923 アクリロニトリル・2-エチルヘキサン-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・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(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)-3307
- 6924 アクリルアミド・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・2-[トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカ-3-エン-8(又は9)-イルオキシ]エチル=アクリラート・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)-3308
- 6925 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・

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4重量%以下であるものに限る。）

- 6926 アクリル酸・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)-3310
- 6927 2-ヒドロキシエチル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物（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)-3311
- 6928 1H, 3H-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・3, 3'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン・5, 5'ースルホニルビス（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。)

- 6929 1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7 (7)-3254
-テトラオン・4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ) ジアニリ
ン・5, 5'ースルホニルビス(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。)
- 6930 アクリル酸・2-(ビフェニル-2-イルオキシ)エチル=アクリラ
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。)
- 6931 アルカン (C=14, 15, 16, 17, 18、直鎖型)-1-イルアミン・2
-アミノエタノール・[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'
-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重付加物]・2, 2'
-イミノジエタノール・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・オクタン-1-イルアミン重付加物（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。）

- 6932 シクロヘキサン-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のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート部分付加物（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。） (6)-3313
- 6933 クロロエテン・オクタデカン-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=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)-3314
- 6934 α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）・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（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (7)-3256

- 6935 α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=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=アクリラート共重合物とその末端2-スルファニルエタノール付加物(架橋構造)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3257
- 6936 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、4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジノオキシル、(イソプレン・2-メチルプロパン-1-エン共重合物)及び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)-3315
- 6937 アクリルアミド・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・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2 (6)-3316

－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－メチリデンコハク酸・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・スチレン共重合物（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3重量%以下であるものに限る。）

6938 アクリル酸・アリル＝3－オキソブタノアート・ブタン－1－イル＝ (6)－3317

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。）

6939 アクリル酸・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－メトキシエチル＝アクリラート・メチル＝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。）

- 6940 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・メチル=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)-3319
- 6941 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メチル=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)-3320
- 6942 エチレン=ジメタクリラート・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・メタクリル酸・メチル=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)-3321
- 6943 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・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-(2-ヒドロキシプロポキシ)プロパン-1-オール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ α , (7)-3258

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)]} 重付加物 (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。)

6944 ({ 1-アダマンチルアミン、シクロマルトヘキサオース及び [α -ヒドロ- ω -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 (95%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。) (7) - 3259

6945 α - (4-tert-butylphenyl) - ω - {[(4-tert-butylphenyl) carbonyl] オキシ} - ポリ [オキシカルボニルオキシ (2-メチル-1, 4-フェニレン) - 9H-フルオレン-9, 9-ジイル (3-メチル-1, 4-フェニレン) / オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレンシクロヘキサン-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 (7) - 3260

満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6946 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エテン共重合物、(6)-3322
(エテン・メタクリル酸共重合物と二水酸化マグネシウムの反応生成物) 及びマグネシウム=ジステアラートの反応生成物(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。)
- 6947 1-ヒドロキシブタ-3-エン-2-イル=アセタート及び2-ヒドロキシブタ-3-エン-1-イル=アセタートの混合物 (2)-4134
- 6948 3-ホルミルプロパー-2-エン-1-イル=アセタート (2)-4135
- 6949 6, 6-ジメチル-2-メチリデンビシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-フェノール・2, 6, 6-トリメチルビシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン重付加物の水素化物 (7)-3261
- 6950 アセナフチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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)-3323
- 6951 メタクリル酸=1-エチルシクロペンチル・メタクリル酸=5-オキ (6)-3324

ソ-4, 8-ジオキサトリシクロ [4. 2. 1. 0³, 7] ノナン-2-イル・メタクリル酸=4, 4-ジフルオロ-5-ヒドロキシ-3-メチル-5-トリフルオロメチルオキソラン-3-イル・メタクリル酸=3-ヒドロキシトリシクロ [3. 3. 1. 1³, 7] デカノ-1-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。）

6952 (tert-ブチル=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物の片末端3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物) · 1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン重付加物（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。） (7)-3262

6953 (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の片末端3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物) の1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸開環エステル化物（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。)

- 6954 α -フェニル- ω -[(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(2-メチル-1,4-フェニレン)シクロヘキサン-1,1-ジイル(3-メチル-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。) (7)-3263
- 6955 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・メチル=メタクリラート・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。) (6)-3326
- 6956 アザシクロトリデカン-2-オン・デカン-1,10-ジイルジアミン・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。) (7)-3264
- 6957 ブタ-1,3-ジエン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・スチレン共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり (6)-3327

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。)

- 6958 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・2-ヒ
ドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラ
ート・スチレン共重合物（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。） (6) - 3328
- 6959 アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メチル=
メタクリラート・スチレン共重合物（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。） (6) - 3329
- 6960 N-[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]アクリルアミ
ド・ジビニルベンゼン・エチル=アクリラート・エチルスチレン共重
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) - 3330
- 6961 エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合物のクロロメチ
ル化物（環置換に限る。）（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上
） (6) - 3331

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。)

- 6962 [ブタ－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－メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合物及びその片末端又は両末端アルキル ($C=12$) スルファニル化物 (又は2－フェニルアリル化物又は2－フェニルプロパン－2－イル化物) (混合修飾物を含む。)] のカリウム及びナトリウム部分混合塩 (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。)
- 6963 [アクリル酸・ブタ－1, 3－ジエン・2, 4－ジフェニル－4－メチルペンター－1－エン・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合物及びその片末端又は両末端アルキル ($C=12$) スルファニル化物 (又は2－フェニルアリル化物又は2－フェニルプロパン－2－イル化物) (混合修飾物を含む。)] のカリウム及びナトリウム部分混合塩 (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。)

6964 [アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・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=メタクリラート・スチレン共重合物及びその片末端又は両末端アルキル ($C = 12$) スルファニル化物 (又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物) (混合修飾物を含む。)] のカリウム及びナトリウム部分混合塩 (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。)

6965 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・スチレン共重合物の末端アルカン ($C = 11 \sim 14$ 、分枝型) 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。)

6966 エテン・テトラフルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, (6) - 3 3 3 6

7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-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。)

- 6967 1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルスチレン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・スチレン・[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートとその加水分解縮合物]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。) (7)-3265
- 6968 アクリル酸・アクリルアミド・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・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)-3337
- 6969 α -[1, 1-ジフルオロー-2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル] (又は {1, 1-ジフルオロー-2-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチル})- ω -[1, 1-ジフルオロー-2-(2-

ーヒドロキシエトキシ)エトキシ] (又は { 1 , 1 -ジフルオロー -2 - [2 - (2 -ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エトキシ }) - ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ペルフルオロエチレン)] とリン酸の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。)

- 6970 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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) - 3338
- 6971 アクリル酸・エチルスチレン・オクター -1 , 7 -ジエン・ジビニルベンゼン共重合物 (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) - 3339
- 6972 3 , 3' - (1 , 1 , 3 , 3 -テトラメチルジシロキサン -1 , 3 -ジイル) ビス (プロピルアミン) • 3 , 3' - [(1 , 3 -フェニレン)ジオキシ] ビス (フェニルアミン) • ベンゼン -1 , 2 , 4 -トリカルボン酸 -1 , 2 -無水物重縮合物 (ポリイミドに限る。) (7) - 3267

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

- 6973 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、 α -（2-エチルヘキサン-1-イル）- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 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。) (7) - 3268
- 6974 α -アクリロイル- ω -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル) フェノキシ] ポリ ($n = 1 \sim 3$) (オキシエチレン) · 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。) (7) - 3269
- 6975 アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物とその末端安息香酸アミド化物 (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 (7) - 3270

る。)

- 6976 2-ブロモアクリロニトリル・2, 3-ジクロロブタ-1, 3-ジエ
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。) (6)-3340
- 6977 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル= (6)-3341
メタクリラート・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。)
- 6978 ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2- (7)-3271
(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω
-アミノポリ(イミノエチレン)・ 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・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・水重
付加物(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。)

6979 ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2- (7) -3272

(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -アミノポリ (イミノエチレン) • 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 • 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 • α , α' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (1, 4-フェニレン)] ビス [ポリ (オキシエチレン)] • 水重付加物 (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。)

6980 ビス [2, 2, 6, 6-テトラメチル-1- (ウンデカン-1-イル オキシ) -4-ピペリジル] =カルボナート (5) -6981

6981 1, 4-ビス (ジメチルシリル) ベンゼン • 5-ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン重付加物 (7) -3273

6982 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイ (7) -3274

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及びそのカリウム塩(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。)

6983 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・*t e r t*-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・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・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(ホスホノオキシ)エチル=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=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。)

6984 (3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=アセタート・(6)-3343

2-(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=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=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。）

6985 [5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオクシ・3, 3'-[オキシビス(ジメチルシランジイル)]ジプロパン-1-イルアミン・3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物（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)-3275

6986 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)-3344

6987 4-アミノフェノール・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・イソフタル酸重縮合物（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。)

- 6988 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物の臭素化物 (6) - 3345
(環置換に限る。)] のスルホン化物 (環置換に限る。) (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。)
- 6989 {[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物 (環置換に限る。)] とエチル=2-(ジメチルアミノ)アセタートの反応生成物} の加水分解生成物 (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。)
- 6990 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・トリメチル [4-(4-ビニルフェニル)ブタン-1-イル] アンモニウム=クロリド共重合物 (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。)
- 6991 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・(2-ヒドロキシエチル) (ジメチル) [4-(4-ビニルフェニル)ブタン-1-イル] アンモニ

ウム=クロリド共重合物（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。）

- 6992 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-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)-3349
- 6993 2-(3-(アクリロイルオキシ)-2,2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロポキシ)メチル)-2-[3-(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・2-({3-(アクリロイルオキシ)-2,2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロポキシ}メチル)-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート・2,2-ビス{[(スルファンニアルアセチル)オキシ]メチル}プロパン-1,3-ジイル=ビス(スルファンニアルアセタート)重付加物（架橋構造）（数平均分子量が (7)-3277

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。)

- 6994 2, 2' -ジメチル-4, 4' - (エタン-1, 1-ジイル) ジフェノール・4, 4' -オキシ二安息香酸重縮合物 (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) - 3278
- 6995 3-ヒドロキシブタノ-4-ラクトン (5) - 6982
- 6996 {プロパン-1, 2, 3-トリイル=トリス [アルカノアート (又はアルケノアート)]} (大豆油由来) のエポキシ化物、メタノール及び水の反応生成物 (数平均分子量が 1,400 以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。) (8) - 684
- 6997 2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とし、3-[ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とする、ブタン-1-イル=アクリラート・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・メチル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラ (6) - 3350

ート共重合物

- 6998 アクリル酸・アクリルアミド・ {アンモニウム= α - { 1 - (アリル (7) - 3279
オキシ) - 3 - [アルキル ($C = 10 \sim 14$ 、直鎖型及び分枝型) オキ
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) を主成分とする、 [{アルカノール ($C = 10 \sim 14$ 、直鎖型
及び分枝型) 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} • 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・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 (水、酸及びアルカリに不溶であり
分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6999 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・ [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・ (3 - スルファニルプロパン-
1, 2 - ジオールを連鎖移動剤とする、メチル=メタクリラート重合

物) 重付加物] 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。)

- 7000 1, 6-ジイソシアナトヘキサン・(ホルムアルデヒド・尿素重縮合物)・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・[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]・ナトリウム = 1, 4-ジヒドロキシブタン-2-イル=スルフィット・尿素重付加物 (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。) (7) - 3281
- 7001 アジピン酸・ブタン-1, 4-ジイルジアミン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・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。) (7) - 3282
- 7002 ドデカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・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。) (7) - 3283

- 7003 ビス(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・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・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・N-メチル-2, 2'-イミノジエタノール重付加物とジメチルスルファートとの反応生成物(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。) (7)-3284
- 7004 フラン-2, 5-ジオン・水素添加ヒマシ油重付加物の末端アルカン(C=12~20、直鎖型)-1-オールエステル化物(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。) (7)-3285
- 7005 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・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・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 (6)-3351

(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ー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。)

- 7006 アクリル酸・シクロヘキサンー1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサンー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・オキシランー2-イルメチル=メタクリラート・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%以下であり、分子構造中のオキシランー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。) (6)-3352
- 7007 ブタンー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=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシランー2-イルメチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパンー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%以下であり、分 (6)-3353

子構造中のオキシランー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。)

- 7008 ブタンー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-ヒドロキシプロパンー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・オキシランー2-イルメチル=メタクリラート・2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)-1, 3, 5-トリアジン共重合物(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%以下であり、分子構造中のオキシランー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。) (6)-3354
- 7009 アクリル酸・2-(4, 4-ジメチルペンタンー2-イル)-5, 7, 7-トリメチルオクタンー1-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブタンー1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパンー1-イル=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・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)-3355

- 7010 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-(3, 5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)-ポリ(オキシエチレン/オキシブタン-1, 4-ジイル)・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・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(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7) - 3286
- 7011 ブタン-1-イル=アクリラート・N, N'-メチレンジアクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(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) - 3356
- 7012 2, 3, 3, 3-テトラフルオロー-2-{1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロー-2-[(1, 1, 2-トリフルオロアリル) オキシ] プロポキシ} プロパン-1-オール・2, 3, 3, 3-テトラフルオロー-2-{1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロー-2-

[(1, 1, 2-トリフルオロアリル) オキシ] プロポキシ} プロパン-1-イル=2-フルオロア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。）

7013	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン	(2) -4136
7014	(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン	(2) -4137
7015	ビフェニル-4, 4'-ジイル=テトラフェニル=ジホスファートを 主成分（85%以上）とする、ビフェニル-4, 4'-ジオール、フェ ノール及び三塩化ホスホリルの反応生成物	(4) -1962
7016	シクロブタ [1, 2-c : 3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6 (3aH, 3bH, 6aH, 6bH)-テトラオン・2, 2'-ジメ チルベンジジン重付加物（ポリアミド酸に限る。）	(7) -3287
7017	二ヨウ化マグネシウム	(1) -1250
7018	トリス [5-(アクリロイルオキシ) ペンタン-1-イル] =3, 3', 3''-[ベンゼン-1, 3, 5-トリイルトリス(1, 2, 4-オキサジアゾール-5, 3-ジイル)] トリベンゾアート	(5) -6983
7019	α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 18)	(7) -3288

(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・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。）

- 7020 アリル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・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)-3358
- 7021 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・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)-3359
- 7022 {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・[5, 5' -ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3' -テトラオン重付加物}、2-ヒドロキシエチル=アクリラート及び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% (7)-3289

以下であるものに限る。)

- 7023 α - [(3 - アミノプロパン - 1 - イル) (ジメチル)シリル] - ω (7) - 3290
- (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)] ・ ビス (4 - イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタン重付加物 (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。)
- 7024 α - (トリメチルシリル) - ω - [(トリメチルシリル) オキシ] -
ポリ { オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ [(3 - アミノプロパン - 1 - イル) (メチル) シランジイル] / オキシ [メチル (3 - スルファニルプロパン - 1 - イル) シランジイル] } を連鎖移動剤とする、クロロエテン・ N - (2 - メチル - 4 - オキソペンタン - 2 - イル) アクリルアミド・オクタデカン - 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 = メタクリラート・ r_e 1 - (1 R , 2 R , 4 R) - 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 (水、酸及びアルカリに不溶

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

- 7025 [2-(メタクリロイルオキシ)エチル] (ジメチル)アンモニウム (6) - 3360
=アセタート・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。)
- 7026 (tert-ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合
物の片末端 3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物) ·
1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7
-テトラオン重付加物 (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。)
- 7027 [5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3' -テトラオ
ン・3, 4' -オキシジアニリン・4, 4' -オキシジアニリン・
4, 4' -(1, 4-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物 (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。)

7028 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・エチレンジアミン・エチレン=グリコール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -アミノポリ($n = 2 \sim 6$) (イミノエチレン)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ($n = 5 \sim 50$) (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・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・水重付加物(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。)

7029 1-メチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0^{3, 7}]ノナン-2-イル=メタクリラート共重合物(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。)

7030 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・2-エチ(6) - 3362

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・1-フェニル-1H-ピロール-2,5-ジオン・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。）

7031 アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合物とそのカリウム及びナトリウム混合塩（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)-3363

7032 (アクリル酸・ α -ヒドロー- ω -({3-[2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]-3-オキソプロパン-1-イル}スルファニル)ポリ(フェニルエチレン)・ α -ヒドロー- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]・メタクリル酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=メタクリラート・{[ポリ(オキシエチレン)の片末端フェニルエーテル化物]の2-メチルオキシラン重付加物}の末端メタクリル酸エステル化物・ (7)-3295

スチレン共重合物)、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-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2,2-ビス[〔オキシラン-2-イルメトキシ〕メチル]ブタンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上あり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)

7033 [α-ヒドロ- ω -({3-[2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]-3-オキソプロパン-1-イル}スルファンイル)ポリ(フェニルエチレン)・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]・メタクリル酸・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物]、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-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2,2-ビス[〔オキシラン-2-イルメトキシ〕メチル]ブタンの反応生成物(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%以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)

- 7034 ビフェニル-4, 4'-ジオール・ヒドロキノン・6-ヒドロキシー (7) - 3297
2-ナフトエ酸・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。）
- 7035 2-(アリルオキシ)エタノール・2-[(アリルオキシ)メチル] (6) - 3364
オキシラン・クロロエテン・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メ
タクリラート・カリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロ
パン-1-イル=スルファート共重合物の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 % 以下であり、分子構造中の 2-
[(アリルオキシ)メチル] オキシランの含有率が 8 重量% 以下であ
るものに限る。）
- 7036 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
パン-1-イル=メタクリラート・8-(ヒドロキシメチル)トリ
シクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-3-イルメタノール・8-
(ヒドロキシメチル)トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-

4-イルメタノール・9-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-3-イルメタノール・カリウム=2-[N, N-ビス(3-ブトキシ-2-ヒドロキシプロパン-1-イ
ル)アミノ]エタン-1-スルホナート・[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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の
含有率が1%以下であるものに限る。)

7037 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
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・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=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・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。)

7038 ブタン-1-イル=アクリラート・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・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4重量%以下であるものに限る。)

7039 アクリル酸・アンモニウム=α-{1-[4-アルキル(C=9、直

(6)-3365

鎖型及び分枝型) フェノキシ] - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2
-イル} - 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・シクロヘキサン-1
-イル=メタクリラート・エチレン=アセトアセタート=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・オキシラン-2-イルメチル=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
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。)

7040 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・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・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 10 重量% 以下で

あるものに限る。)

- 7041 アクリル酸・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・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)-3367
- 7042 アンモニウム=α-{1-[4-アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェノキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル}-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=アセトアセタート=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。) (7)-3301
- 7043 4-(アミノメチル)アニリン・シクロブタ[1,2-c:3,4-c']ジフラン-1,3,4,6(3aH,3bH,6aH,6bH)-テトラオン・4-(ジアリルアミノ)-1,3-フェニレンジアミン・4-(ドデカン-1-イルオキシ)-1,3-フェニレンジ (7)-3302

アミン・1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフランー1,
3, 5, 7-テトラオン重縮合物（ポリイミド及びポリアミド酸を含
む。）（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。）

- 7044 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル (6)-3368
=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・N-(ヒドロキシメチル)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・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・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルア
ミド共重合物（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。）
- 7045 硫黄と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-インденの熱重合物 (7)-3303
（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。）
- 7046 [(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デシ (7)-3304

ル] メタノール・ [1, 3, 5-トリス (5-イソシアナト-1, 3, 3-トリシクロヘキサン-1-イル) トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、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重合物] 重付加物の2-ヒドロキシメチル-2-[(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート付加物 (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。)

7047	3-アミノオクタン-4-オール	(2) -4138
7048	<i>N</i> -(4-メチルペンタン-2-イリデン) ヘキサデカン-1-イルアミン及び <i>N</i> -(4-メチルペンタン-2-イリデン) オクタデカン-1-イルアミンの混合物	(2) -4139
7049	2-[2-(1-フェニルプロパー-1-エン-2-イル)-1, 3-オキサゾリジン-3-イル] エタノール	(5) -6984
7050	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [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	(7) -3305

チルシクロヘキサン重付加物の末端（ジエチル=2-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]アミノ}スクシナートを主成分とする、ジエチル=マレアートと3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イルアミンの反応生成物）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。）

7051 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・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物 (7)-3306