

(参考)

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質

| 官報整理番号 | 官報公示名称 |
|--------|------------------|
| 1-0023 | 酸化アルミニウム |
| 1-0107 | 臭化ヨウ素 |
| 1-0108 | 臭化カリウム |
| 1-0111 | 臭化マグネシウム |
| 1-0113 | 臭化ナトリウム |
| 1-0114 | 亜臭素酸ナトリウム |
| 1-0117 | 臭化リン |
| 1-0119 | カルシウムカーバイド |
| 1-0122 | 炭酸カルシウム |
| 1-0143 | 過炭酸ナトリウム |
| 1-0147 | 過炭酸 |
| 1-0153 | 炭酸カリウム |
| 1-0155 | 炭酸マグネシウム |
| 1-0164 | 炭酸ナトリウム |
| 1-0169 | 二酸化炭素 |
| 1-0176 | 塩化カルシウム |
| 1-0180 | 水素化カルシウム |
| 1-0181 | 水酸化カルシウム |
| 1-0182 | 次亜リン酸カルシウム |
| 1-0183 | リン酸カルシウム |
| 1-0184 | ヨウ化カルシウム |
| 1-0185 | ヨウ素酸カルシウム |
| 1-0189 | 酸化カルシウム |
| 1-0190 | 過酸化カルシウム |
| 1-0192 | 亜硫酸カルシウム |
| 1-0193 | 硫酸カルシウム |
| 1-0194 | ケイ酸カルシウム |
| 1-0228 | 塩化カリウム |
| 1-0233 | 塩化マグネシウム |
| 1-0236 | 塩化ナトリウム |
| 1-0237 | 次亜塩素酸ナトリウム |
| 1-0241 | 塩素化リン酸ナトリウム |
| 1-0243 | 二酸化塩素 |
| 1-0245 | 四塩化ジホスホリル |
| 1-0246 | スルフリルクロライド |
| 1-0258 | 四塩化ケイ素 |
| 1-0309 | 亜硫酸水 |
| 1-0310 | 炭酸水 |
| 1-0357 | 酸化鉄(II)、酸化鉄(III) |
| 1-0367 | ヨウ素酸 |
| 1-0368 | 過ヨウ素酸 |
| 1-0381 | ニトロシル硫酸 |
| 1-0386 | 水酸化マグネシウム |
| 1-0387 | リン酸マグネシウム |
| 1-0401 | 硫酸水素ニトロシル |
| 1-0402 | スルファミン酸 |
| 1-0411 | 亜リン酸ナトリウム |

| | |
|--------|--|
| 1-0412 | 過酸化リン酸ナトリウム |
| 1-0413 | 次亜リン酸ナトリウム |
| 1-0420 | 次亜リン酸 |
| 1-0421 | 亜リン酸 |
| 1-0422 | リン酸 |
| 1-0429 | モノ過硫酸 |
| 1-0439 | ヨウ化カリウム |
| 1-0440 | ヨウ素酸カリウム |
| 1-0441 | 過ヨウ素酸カリウム |
| 1-0442 | ヨウ化ナトリウム |
| 1-0443 | ヨウ素酸ナトリウム |
| 1-0444 | 過ヨウ素酸ナトリウム |
| 1-0450 | 過酸化カリウム |
| 1-0452 | リン酸カリウム |
| 1-0453 | 亜硫酸カリウム |
| 1-0454 | 硫酸カリウム |
| 1-0459 | ケイ酸カリウム |
| 1-0465 | 酸化マグネシウム |
| 1-0467 | 硫酸マグネシウム |
| 1-0495 | 酸化ナトリウム |
| 1-0497 | リン酸ナトリウム |
| 1-0501 | 硫酸ナトリウム |
| 1-0502 | 亜硫酸ナトリウム |
| 1-0504 | 次亜硫酸ナトリウム |
| 1-0508 | ケイ酸ナトリウム |
| 1-0523 | 五酸化リン |
| 1-0548 | 二酸化ケイ素 |
| 1-0558 | 酸化チタン |
| 1-0642 | 一塩化ヨウ素 |
| 1-0643 | 三塩化ヨウ素 |
| 1-0683 | ポリリン酸アンモンアミド |
| 1-0707 | 亜リン酸カリウム |
| 1-0735 | モノシラン |
| 1-0745 | 酸化ヨウ素 |
| 1-0746 | ヨウ化ケイ素 |
| 1-0795 | 過酸化マグネシウム |
| 1-1038 | 臭化カルシウム |
| 1-1043 | スルファミン酸カルシウム |
| 1-1100 | 超過酸化カリウム |
| 1-1132 | スルファミン酸ナトリウム |
| 1-1138 | オキシ臭化リン |
| 1-1156 | テトラヒドロキシケイ素 |
| 1-1205 | ジシラン |
| 1-1214 | ヘキサクロロジシラン |
| 1-1215 | スルファミン酸マグネシウム |
| 1-1220 | 次亜塩素酸三水酸化二マグネシウム-水和物 |
| 1-1230 | 亜リン酸カルシウム |
| 1-1231 | 亜リン酸マグネシウム |
| 2-0242 | グリセリン |
| 2-0341 | 塩化コリン(N, N, N-トリメチル-2-ヒドロキシエチルアンモニウムクロライド) |
| 2-0608 | * 届出不要物質は、ドデカン酸、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。 |
| 2-0609 | * 届出不要物質は、オレイン酸に限る。 |
| 2-0846 | コハク酸 |

| | |
|--------|---|
| 2-0911 | コハク酸塩 (Na, Al, K) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。 |
| 2-0975 | オレイン酸 |
| 2-1091 | フマル酸 |
| 2-1094 | フマル酸塩 (Cu, Fe, Na) * 届出不要物質は、ナトリウム塩に限る。 |
| 2-1254 | DL-メチオニン |
| 2-1305 | アスパラギン酸 |
| 2-1307 | L-アルギニン |
| 2-1308 | L-アスパラギン酸ナトリウム |
| 2-1318 | クエン酸 |
| 2-1323 | クエン酸塩 (Na, K, Li, Ca, Mg, Al) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。 |
| 2-1369 | * 届出不要物質は、2-ヒドロキシプロピオン酸に限る。 |
| 2-1409 | グルコン酸 |
| 2-1442 | DL-リンゴ酸 |
| 2-1449 | リンゴ酸アルカリ塩 (Na, K, Ca) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。 |
| 2-1467 | DL-2-アミノ-4-(メチルチオ)酪酸 |
| 2-1468 | 3, 3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸) |
| 2-2383 | アスパラギン |
| 2-2661 | アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) |
| 2-2667 | グリシルグリシン |
| 2-3620 | N, N'-(N, N-又はN, N, N'-若しくはN, N, N', N'-)-[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)-3-(トリメキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 |
| 2-3764 | N-グリシル-L-グルタミン |
| 2-3990 | N ² -(L-アラニル)-L-グルタミン |
| 3-3265 | イノシトール |
| 5-0062 | L-アスコルビン酸 |
| 5-3668 | δ-グルコノラクトン |
| 5-3909 | 7, 8-ジメチル-10-リビチル-イソアロキサジン |
| 6-0001 | ポリエチレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0006 | エチレン・酢酸ビニル共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0010 | エチレン・プロピレン共重合体 * 届出不要物質は、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。 |
| 6-0018 | * 届出不要物質は、ブター-1-エン・エテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。 |
| 6-0047 | * 届出不要物質は、エテン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・プロパー-1-エン共重合体(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。)に限る。 |
| 6-0048 | エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジエン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0066 | ポリ塩化ビニル * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |

| | |
|--------|---|
| 6-0120 | ポリスチレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0126 | スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0127 | * 届出不要物質は、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。)に限る。 |
| 6-0134 | スチレン・ブタジエン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0136 | * 届出不要物質は、ブタジエン・スチレン共重合体の水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。 |
| 6-0139 | * 届出不要物質は、ブチル=アクリレート・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。)に限る。 |
| 6-0141 | スチレン・メタクリル酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0176 | スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合体 * 届出不要物質は、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。 |
| 6-0178 | スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0181 | * 届出不要物質は、アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリレート・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。)に限る。 |
| 6-0186 | * 届出不要物質は、ブチル=アクリレート・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。)に限る。 |
| 6-0189 | * 届出不要物質は、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。)に限る。 |
| 6-0267 | * 届出不要物質は、アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。 |
| 6-0274 | * 届出不要物質は、アクリロニトリル・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。)及びアクリロニトリル・メチル=メタクリレート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。 |
| 6-0402 | ポリプロピレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0454 | アクリロニトリル・ブタジエン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0553 | * 届出不要物質は、メチル=アクリレート・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。)に限る。 |
| 6-0606 | * 届出不要物質は、ブタジエン・ブタン-1-イル=アクリレート・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。)に限る。 |

| | |
|--------|---|
| 6-0720 | ブタジエン重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0743 | クロロプレン重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0748 | イソプレン重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-0749 | * 届出不要物質は、ポリブタジエンの部分水素化物(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。)に限る。 |
| 6-0774 | * 届出不要物質は、2-メチルプロパー1-エン重合体(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。)に限る。 |
| 6-0779 | * 届出不要物質は、ブタン-1-イル=ア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。)に限る。 |
| 6-0994 | p-ヒドロキシスチレン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1472 | * 届出不要物質は、デカー1-エン・4-メチルペンター1-エン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。 |
| 6-1523 | プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体 * 届出不要物質は、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。 |
| 6-1524 | 1-ブテン・プロピレン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1525 | エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合体 * 届出不要物質は、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。 |
| 6-1526 | * 届出不要物質は、ヘキサデカー1-エン・4-メチルペンター1-エン・オクタデカー1-エン共重合体(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。)に限る。 |
| 6-1556 | * 届出不要物質は、エテン・5-エチリデンビスシクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・ブター1-エン共重合体(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。)に限る。 |
| 6-1594 | エチレン・1-ヘキセン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1602 | エチレン・1-ブテン共重合体の無水マレイン酸付加物 * 届出不要物質は、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。 |
| 6-1619 | エチレン・1-オクテン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1687 | スチレン・N-フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1693 | エチレン・プロペン・5-エチリデンビスシクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・5-ビニルビスシクロ[2.2.1]ヘプター2-エン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |

| | |
|--------|---|
| 6-1743 | メチル＝メタクリラート・スチレン・無水マレイン酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1745 | アクリロニトリル・スチレン・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1746 | アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1756 | スチレン・アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 6-1812 | スチレン・アクリロニトリル・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート共重合体 * 届出不要物質は、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環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。 |
| 6-1894 | 2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1895 | 2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1896 | アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)＝アクリラート・1, 1-ジクロロエチレン・2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジイル＝ジアクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート共重合体(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1899 | 2-[2-[1-イミノ(又はオキシ)-2-プロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1900 | エチレン・3-ジメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合体(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。) |
| 6-1901 | 2-メタクリロイルオキシエチル＝二水素＝ホスファート・ビニル＝アセタート・ビニルアルコール・ビニル＝クロリド共重合体(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。) |
| 6-1903 | N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル＝メタクリラート・ α -メチルスチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1904 | N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル＝メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1905 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・ビニル＝アセタート・ビニルクロリド共重合体(数平均分子量が13,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパンの含有率が4. 5%以下であるものに限る。) |
| 6-1906 | 酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合体とアクリルアミド・アクリル酸・アリル＝アセトアセタートとのグラフト共重合体(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。) |
| 6-1907 | アクリロニトリル・メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル・4-イソプロペニルフェノール・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルの共重合体(数平均分子量が23,240以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。) |
| 6-1908 | アルキル(C1~8)アクリラート・アルキル(C1~8)メタクリラート・2-イソシアナトエチル＝メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリラート共重合体(数平均分子量が20,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。) |
| 6-1909 | 2-メタクリロイルオキシエチル＝水素＝ホスファート・ビニル＝アセタート・ビニル＝クロリド共重合体(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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-1910 | ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレン・ビニリデンフルオライドの共重合体とエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレンの共重合体のブロック又はグラフト共重合体(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。) |
| 6-1911 | ジビニルベンゼン・(ビニルベンジル)ジエチルアンモニウム＝スルファート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1912 | アクリル酸・1, 2, 4-トリビニルシクロヘキササン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1913 | アクリルアミド・2-メチル-1-ビニルイミダゾリンの共重合体(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。) |
| 6-1914 | 1-ブテン・4-メチル-1-ペンテン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1915 | 1-ヘキセン・4-メチル-1-ペンテン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1916 | α -アリル- ω -メトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・無水マレイン酸共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で無水マレイン酸が開環するものに限る。) |
| 6-1917 | スチレン・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリレート共重合体(数平均分子量が45,000以上で分子量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, 3-エポキシプロピル＝メタクリレートの含有率が5%以下であるものに限る。) |
| 6-1918 | 3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル＝2-プロペニル＝エーテル・ビニル＝アセタート共重合体(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。) |
| 6-1919 | クロロトリフルオロエチレン・エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体(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。) |
| 6-1920 | エチレン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン・プロピレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1921 | 1-ブテン・エチレン・プロペン共重合体の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が42,700以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1922 | (スチレン・ブタジエン・スチレン)ブロック共重合体の水素添加物の2-ヒドロキシプロピル＝アクリレート付加物 |
| 6-1924 | 一酸化炭素・エチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1925 | 無水マレイン酸・スチレン共重合体のキシリレンジアミンによる変性物(数平均分子量が59,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1926 | 2, 3-エポキシプロピル＝ビニル＝エーテル・プロピレン・テトラフルオロエチレン共重合体(数平均分子量が30,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、2, 3-エポキシプロピル＝ビニル＝エーテルの含有率が4%以下であるものに限る。) |
| 6-1927 | 3-カルバモイル-2-プロペン酸・イソブチレン・無水マレイン酸・マレイミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で無水マレイン酸が開環するものに限る。) |
| 6-1928 | アクリロニトリル・p-スチレンスルホン酸ナトリウム・塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1929 | 2-ヒドロキシエチル＝メタクリレートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール＝ヘキサアクリレート・2-ヒドロキシエチル＝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、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1930 | 2-ヒドロキシエチル＝メタクリレートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール＝ヘキサアクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1931 | tert-ブチルシクロヘキシル＝メタクリレート・メチル＝アクリレート・メチル＝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。) |
| 6-1932 | tert-ブチルシクロヘキシル＝メタクリレート・メチル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-1933 | tert-ブチルシクロヘキシル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-1934 | アクリル酸・ポリエチレングリコール=ジアクリラート共重合体の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1936 | テトラフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・1-(1,1,2,2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1937 | ポリ(ジメチルジクロロシラン)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-1938 | テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・ノナフルオロ-n-ブチル=トリフルオロビニル=エーテル共重合体(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。) |
| 6-1939 | テトラフルオロエチレン・エチレン・2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-1940 | メタクリル酸2,2,3,3-ペンタフルオロプロピル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸共重合体(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。) |
| 6-1941 | 4,4'-メチレンビスフェニルイソシアナート・3,3'-ジメチルビスフェニル-4,4'-ジイソシアナート・シアン化水素の環化付加重合体の加水分解物(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。) |
| 6-1942 | 4,4'-メチレンビス(フェニル-N-マレイミド)・4,4'-m-フェニレンビス(イソプロピリデンアニリン)共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1943 | 1-ブテン・プロペン共重合体の塩素化物(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。) |
| 6-1944 | アクリル酸・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)共重合体の部分カリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1945 | n-ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル=[S-ポリスチレン(n=10~200)]チオアセタート=メタアクリラート・ビニルクロリド共重合体(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。) |
| 6-1946 | エチレン・アクリル酸ブチル・無水マレイン酸共重合体(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。) |
| 6-1947 | エチレン・アクリル酸メチル・無水マレイン酸共重合体(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。) |
| 6-1948 | ポリ(メチル=メタクリラート)の2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。) |
| 6-1949 | クロロトリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・アリルカルボナート共重合体のエチレン・クロロトリフルオロエチレン重付加物(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。) |
| 6-1950 | アルキル(C=1~4)=アクリラート・2,4,6-トリプロモフェニル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・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。) |
| 6-1951 | ポリ[(ジ- ω -ヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メキシ)、(ジ-2,2,2-トリフルオロエトキシ)又は(ω -ヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メキシ-2,2,2-トリフルオロエトキシ)]ホスホニトリル(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1952 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6,8,10,12,14)]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・オクタデシル=ア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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-1953 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=ア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。) |
| 6-1954 | ポリイソプレンの一部水素化物(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。) |
| 6-1955 | ポリイソプレンのN-ヒドロキシエチルマレイミド付加物(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。) |
| 6-1956 | ブチル=アクリラート・2-($\Delta(2)-1, 3$ -オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン・m-, p-ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1957 | スチレン・ジビニルベンゼン共重合体の臭素化及びスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1958 | エチレン・メタクリル酸共重合体の部分リチウム塩(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。) |
| 6-1961 | 2-($\Delta(2)-1, 3$ -オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1962 | ポリ(メチル=メタクリラート)のメチルアミンによる部分イミド化物(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。) |
| 6-1963 | クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン共重合体(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。) |
| 6-1964 | エチレン・テトラフルオロエチレン・2-トリフルオロメチル-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペン共重合体(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。) |
| 6-1967 | ポリ(2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1968 | アセトキシエチレン・クロロエチレン・3-ヒドロキシプロピル=アクリラート・マレイン酸共重合体(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。) |
| 6-1969 | カルシウム=ビス[3, 6, 9-トリアザー-10-イミノ(又はオキソ)-11-ドデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1970 | クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロポキシエチレン)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。) |
| 6-1971 | テトラフルオロエチレン・(1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシ)トリフルオロエチレン・ペルフルオロ[[2-(2-プロポキシ)プロポキシ]プロポキシエチレン]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。) |
| 6-1972 | ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合物のスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1974 | アクリロニトリル・2-($\Delta(2)-1, 3$ -オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1975 | ポリブタジエンへの(アクリロニトリル・ジプロモスチレン・スチレン共重合体)付加物(分子量1,000未満の成分含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1976 | アクリロニトリル・スチレン共重合体への2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。) |
| 6-1977 | アクリロニトリル・メタクリル酸・ α -メチルスチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1978 | n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・エチレンジビニルベンゼン・メタクリル酸・ α -メチル(及びエチル)スチレン・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-1979 | n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・エチルビニルベンゼン・メタクリル酸・ α -メチル(及びエチル)スチレン・スチレン・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1980 | エチルビニルベンゼン・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-1981 | アセトキシエチレン・クロロエチレン・3-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ナトリウム=(2-アクリルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合体(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。) |
| 6-1982 | 1,1-ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロプロペン共重合体のジヨードメタン変性物(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。) |
| 6-1983 | クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4-ヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合体(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。) |
| 6-1984 | クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4-ヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合体(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。) |
| 6-1985 | アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチル-2-メチレン-1,3-プロパンジイル=トリアクリラート共重合体の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1986 | アクリル酸・2-エチル-2-メチレン-1,3-プロパンジイル=トリアクリラート共重合体へのグリセリン付加物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1987 | ブチル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-1988 | スチレン・エチレン・1-ブテン共重合体の2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。) |
| 6-1989 | ポリブタジエン(末端ヒドロキシル基)の水素化物と4-クロロホルミル無水フタル酸の反応生成物(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。) |
| 6-1990 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1991 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1992 | N-シクロヘキシルマレイミド・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-1993 | N-シクロヘキシルマレイミド・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1994 | アクリルアミド・2-ジメチルアミノ-1-エチル=メタクリラート・N,N'-メチレンジアクリルアミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1995 | ヘキサメチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・1-メチルトリメチレン=ジメタクリラート・2-フェノキシエチル=メタクリラート・2-フェニルプロペン共重合体の1,3,5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1,3,5-ペルヒドロトリアジン-2,4,6-トリオン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 6-1996 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ(ヘキシル, オクチル, デシル, ドデシル及びテトラデシル)エチル=ア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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-1997 | アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルノナオキシエチル共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-1998 | アクリロニトリル・N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合物(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。) |
| 6-2005 | イソプレン・スチレン共重合物のスルホン化物のナトリウム塩(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。) |
| 6-2006 | p-ジビニルベンゼン・スチレン共重合物のチオウレイドメチル化物及びアンモニオメチル化物の硫酸塩(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。) |
| 6-2007 | ブチル=アクリラート・ジエチル(2-メタクリロイルオキシエチル)メチルアンモニウム=p-トルエンスルホナート・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。) |
| 6-2008 | クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4-ビニルオキシブタノール共重合物の無水こはく酸によるエステル化物(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。) |
| 6-2009 | クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4-ビニルオキシブタノール共重合物の無水こはく酸によるエステル化物(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。) |
| 6-2010 | ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(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。) |
| 6-2011 | メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合物(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。) |
| 6-2012 | メチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミド・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。) |
| 6-2013 | メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド・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。) |
| 6-2014 | (2-[4-{1-[4-{2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ]エトキシ]フェニル}-1-メチルエチル]フェノキシ]エチル=アクリラート・4, 4'-イソプロピリデンビス{2-[2-(フェノキシ)エトキシ]エチル}混合物)=ジアクリラート・ヘキサメチレン=ジア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。) |
| 6-2015 | 2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロピル=メタクリラート・2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2016 | アクリロニトリル・3-(メチルジメトキシシリル)プロピル=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。) |
| 6-2017 | ブチル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・無水マレイン酸・メチル=メタクリラート・オクタデカニル=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。) |
| 6-2018 | クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・ビニル=2-エチル-2-メチルヘプタノアート・ビニル=2, 2-ジメチルオクタノアート・ビニル=2-メチル-2-プロピルヘキサノアート・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)プトキシカルボニル]シクロヘキサノカルボン酸共重合物(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。) |
| 6-2019 | エチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=ア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。) |
| 6-2020 | 4, 7, 10, 13-テトラアザ-14-イミノ-15-ヘキサデセン酸・4, 7, 10, 13-テトラアザ-14-オキソ-15-ヘキサデセン酸・ジビニルベンゼン共重合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2022 | 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・N,N-ジメチルアクリルアミド・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N-ビニル-2-ピロリドン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2023 | メチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・N-シクロヘキシルマレイミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2024 | メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2025 | クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ[ポリ(n=3~7)エチレン]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2026 | メチル=9-メチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 ³ . 6. 0 ² . 7]ドデカン-4-エン-9-カルボキシラートの水素化物(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。) |
| 6-2027 | ブチル=アクリラート・1-(イソプロペニルフェニル)-1-(メチル)エチル=イソシアナート・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。) |
| 6-2028 | 7-メチル-1, 6-オクタジエン・プロペン共重合体(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。) |
| 6-2029 | エチレン・7-メチル-1, 6-オクタジエン・プロペン共重合体(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。) |
| 6-2030 | α -アリル- ω -メトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・マレイン酸共重合体(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。) |
| 6-2031 | ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=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-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。) |
| 6-2032 | エチレン=ジメタクリラート・ポリ(n=2~4)エチレングリコール=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・カリウム=3-(メタクリロイルオキシ)プロパンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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、酸及びアルカリの不溶であるものに限る。) |
| 6-2033 | アリル=アセタート・メチル=水素=マレアート・ビニル=アセタート共重合体及びナトリウム=ヒドロキシドの反応生成物(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。) |
| 6-2034 | 1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・テトラフルオロエチレン・トリフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2035 | エチレン・メタクリル酸共重合体の部分カリウム塩(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。) |
| 6-2036 | エチル=アクリラート・エチレン共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(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。) |
| 6-2037 | ブチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(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。) |
| 6-2038 | アルキル(C=8~18)=アクリラート・ポリ(n=2~6)メチレン=ジアクリラート・ポリ(n=2~10)[オキシアルキル(C=2~10)]=ジアクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2039 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2041 | ジビニルベンゼン・エチルスチレン・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。) |
| 6-2042 | ジビニルベンゼン・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2043 | ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2044 | アクリロニトリル・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・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。) |
| 6-2045 | α -メタクリロイル- ω -メタクリロイルオキシポリ(n=18~28)(オキシエチレン)・オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ[アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]]エチル=アクリラート共重合体 |
| 6-2046 | メチル=アクリラート・フェニル=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。) |
| 6-2047 | メチル=メタクリラート・フェニル=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。) |
| 6-2048 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタアクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2049 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・フェニル=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。) |
| 6-2050 | シクロヘキシル=メタクリラート・2-ペルフルオロ[ポリ(n=2~7)エチル]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2051 | 4, 4'-メチレンジスチレン・N-(4-スチリルメチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合体(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。) |
| 6-2052 | 3-(メチルジメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2053 | ブチル=アクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2054 | メチル=メタクリラート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体(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。) |
| 6-2055 | ブチル=アクリラート・2, 2-(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-2056 | アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2057 | n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・エチル=6-アクリロイルオキシヘキサノアート・エチル=6-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイルオキシ]ヘキサノアート・エチルポリ(n=3~10)[5-(オキシカルボニル)ペンチル]=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2058 | ブチル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサノリド付加物・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 |

| | |
|--------|---|
| 6-2059 | 1, 1-ジフルオロエチレン・トリフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2060 | 塩化ビニル・ブチル=水素=マレアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2062 | メタクリル酸・メチル=メタクリレート・ α -メチルスチレン共重合体の熱変性物(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。) |
| 6-2063 | メタクリル酸・メチル=メタクリレート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体の熱変性物(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。) |
| 6-2064 | 2-(アリルオキシ)エタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=2, 2-ジメチルプロピオナート共重合体(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。) |
| 6-2065 | エチレン・3-エチリデン-2, 5-メタノシクロヘキセン・プロペン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノインデン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2066 | ポリプロペンへのN-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]アクリルアミド付加物(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。) |
| 6-2067 | ジビニルベンゼン・4, 7, 10-トリアザ-11-イミノ-12-トリデセン酸・4, 7, 10-トリアザ-11-オキソ-12-トリデセン酸共重合体(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。) |
| 6-2068 | 2-アクリルアミド-2-メチル-1-プロパンスルホン酸・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2069 | ポリスチレンへの2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート付加物(n=1又は2)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2070 | 1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・クロロトリフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2072 | n-アルキル(C=12~18)ポリ[(n=1~50)オキシエチル]=メタクリレートの混合物・エチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体(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。) |
| 6-2073 | N-フェニルマレイミド・スチレン重合体(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。) |
| 6-2074 | p-(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2075 | N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合体(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。) |
| 6-2076 | メタクリル酸・メチルポリ(n=1~20)(オキシエチル)=メタクリレート・ナトリウム=メタクリレート共重合体とビス(オキシラニルメチル)=フタラートの反応生成物(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。) |
| 6-2084 | N-シクロヘキシルマレイミド・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。) |
| 6-2085 | 2-(アリルオキシ)エタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=ブチレート・ビニル=2, 2-ジメチルプロピオナート共重合体(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。) |
| 6-2086 | 1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・ペルフルオロ(メキシエチレン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2087 | アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・ジ-n-ブチル=メチレンスクシナート・エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2088 | イソプレン・スチレン共重合物、水素及び2-ヒドロキシプロピル=アクリラートの反応生成物(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。) |
| 6-2089 | ジアリル=2, 2'-ビフェニルジカルボキシラート・2, 2'-オキシジエチル=ジアリル=ジカルボナート共重合物(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。) |
| 6-2091 | 6-(2, 5-ジヒドロ-3, 4-ジメチル-2, 5-ジオキソ-1-ピロリル)ヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸重合物(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。) |
| 6-2092 | ペルフルオロ(4-ビニルオキシ-1-ブテン)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。) |
| 6-2093 | エチレン・ペルフルオロ[n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12)の混合物]エチレン・ペルフルオロ(エチレン)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。) |
| 6-2094 | テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル重合物(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。) |
| 6-2095 | テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル・ビニル=アルコール共重合物(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。) |
| 6-2097 | アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・ジ-n-ブチル=メチレンスクシナート共重合物(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。) |
| 6-2098 | n-ブチル=アクリラート・p-(クロロメチル)スチレン・メタクリル酸・2-(メキシ)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。) |
| 6-2099 | アリル=シアノアセタート・エチル=アクリラート・メチル=アクリラート・2-(メキシ)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。) |
| 6-2100 | アクリロニトリル・アリル=2, 3-エポキシプロピル=エーテル・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。) |
| 6-2101 | アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・n-ブチル=アクリラート・p-ジビニルベンゼン・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。) |
| 6-2102 | 1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・トリフルオロエチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2103 | 4-(アリルオキシ)ブタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=ブチラート・ビニル=2, 2-[ジ-n-アルキル(C=1~4)]プロピオナートの混合物共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2104 | n-ブチル=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合物及び[ε-カプロラクタム重合物へのn-ブチルアミン付加物]の縮合物(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2105 | 1-ブテン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2106 | 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・α-メチルスチレン・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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2107 | N-シクロヘキシルマレイミド・エチレン=ジメタクリラート・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。) |
| 6-2108 | エチレン・1-ペンテン重合体(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。) |
| 6-2109 | エチレン・1-ブテン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2110 | アクリロニトリル・N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2111 | 1, 3-ブタジエン・スチレン重合体の水素添加物への無水マレイン酸付加物とアルコール(C=2~3の混合物)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。) |
| 6-2112 | 2-(アシルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・酢酸ビニル共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2113 | エチル=アクリラート・n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・ビニル=クロロアセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2114 | クロロトリフルオロエチレン・クロトン酸・エチレン・ビニル=p-tert-ブチルベンゾアート・ビニル=(アセタート、プロピオナート、ピバラート、2, 3-ジメチル-2-イソプロピルブチラート、2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート、2, 2, 3, 3-テトラメチルバレラート、2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート、2, 2, 4, 4-テトラメチルバレラート、2, 2-ジメチルヘプタノアート、2, 2-ジメチルオクタノアート、2-メチル-2-エチルヘプタノアート・2-メチル-2-プロピルヘキサノアート、2, 2-ジエチルヘキサノアート及び2-エチル-2-プロピルバレラートの混合物)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。) |
| 6-2115 | 2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合体のオクタデカン酸エステル化物(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る。) |
| 6-2116 | クロロエチレン・1, 1-ジクロロエチレン・ドデシル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2117 | アシル=メタクリラート・ブチル=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。) |
| 6-2119 | n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2120 | アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・メタクリル酸共重合体の部分水素添加物(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。) |
| 6-2121 | アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2122 | 3-(アクリルアミド)プロピル(エチル)ジメチルアンモニウム=クロリド・エチル=アクリラート・エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2123 | 2-[2-(エトキシ)エトキシ]エチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2125 | アクリロニトリル・n-ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2126 | アクリロニトリル・エチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2127 | 2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバラート共重合体(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。) |
| 6-2128 | 2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバラート・ビニル=2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)-2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)プロパナート共重合体(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。) |
| 6-2129 | 2, 2-(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・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。) |
| 6-2130 | アクリル酸・ドデシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=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)プロピル=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。) |
| 6-2131 | 2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル=ベンゾアート・ビニル=ピバラート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2132 | クロトン酸・2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル=ベンゾアート・ビニル=ピバラート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2133 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピルポリ(n=1~22)(オキシ-2-メチルエチル)=メタクリラート・メチルポリ(n=1~22)(オキシエチル)=メタクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2134 | N-イソプロピルアクリルアミド重合体(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。) |
| 6-2135 | ジフルオロホルムアルデヒド・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン=グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジオール重縮合物のオキシラン重縮合物及び1, 1-ジフルオロエチレン=グリコール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2136 | ジフルオロホルムアルデヒド・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン=グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジオール重縮合物の1, 1-ジフルオロエチレン=グリコール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2137 | N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2138 | クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシルオキシエチレン・アルキル(C=2~12)オキシエチレン・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)プトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2139 | 1, 3-ブタジエン・イソプレン共重合体の水素化物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2140 | メタクリル酸・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。) |
| 6-2141 | ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンチル=アクリラート・2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=アクリラート・ビニル=クロロ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。) |
| 6-2142 | 1, 1-ジクロロエチレン・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=メタクリラート・2-[N-メチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]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。) |
| 6-2144 | オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル、テトラデシル、ヘキサデシルの混合物)]エチル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。) |
| 6-2145 | 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジアクリラートと{アクリル酸・6-ヒドロキシヘキサン酸・3, 3'-オキシビス[2, 2-ジ(ヒドロキシメチル)-1-プロパノール]重縮合物}の重合物(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。) |
| 6-2146 | オクタデシル=メタクリラート・2-[N-メチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]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。) |
| 6-2147 | o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン縮合物のアクリル酸付加物と無水こはく酸の反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2148 | アクリル酸・ブチル=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・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2150 | (ビスクロ[3. 3. 0]オクタン-2, 4-ジイル)エチレン重合物(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。) |
| 6-2151 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート・ナトリウム=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。) |
| 6-2152 | エチレン・プロペン共重合物のN-[[3, 5-ジメチル-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)]ベンジル]アクリルアミド付加物(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。) |
| 6-2155 | アリル=メタクリラート・ブチル=ア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。) |
| 6-2156 | α , ω -ビス[3-(tert-ブチルアミノ)プロピル]ポリ(ジメチル)(メチルフェニル)シロキサン(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2157 | アクリロニトリル・ナトリウム=p-スチレンスルホナート共重合物(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。) |
| 6-2158 | クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ヘキサノアート・ビニル=ピバラート・ビニル=[(2-イソプロピル-2, 3-ジメチル)ブチラート、(2-tert-ブチル-2-メチル)ブチラート及び2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラートの混合物]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2159 | ポリイソプレンのメチル=水素=マレアート付加物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2160 | イソプレン・スチレン共重合物のブチル＝水素＝マレアート付加物(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。) |
| 6-2161 | 2-(tert-ブチルアミノ)エチル＝メタクリラート・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。) |
| 6-2163 | アリル＝メタクリラート・ブチル＝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。) |
| 6-2164 | 1, 3-ブタジエン・スチレン共重合物の水素添加物のオキシラニルメチル＝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1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2165 | 1, 3-ブタジエン・スチレン共重合物の水素添加物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2166 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエチレン・オキシラニルメチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート共重合物(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。) |
| 6-2167 | 2-イソシアナトエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物のアジリジン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2168 | 2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・ナトリウム＝p-スチレンスルホナート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2169 | エチレンイミン・オキシラン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン共重合物(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。) |
| 6-2170 | 2-メトキシエチル＝アクリラート・メチル(エチル、プロピル及びブチルの混合物)＝アクリラート・アクリロニトリル・オキシラニルメチル＝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。) |
| 6-2171 | カルシウム＝ビス[4, 7, 10-トリアザ-11-オキソ(及びイミノの混合物)-12-トリデセンアート]・ジビニルベンゼン共重合物(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。) |
| 6-2174 | クロロトリフルオロエチレン・4-(ビニルオキシ)ブタノール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。) |
| 6-2175 | 2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル＝メタクリラート・エチル＝アクリラート・アクリル酸共重合物(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。) |
| 6-2177 | エチレン・エチル＝アクリラート共重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物(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。) |
| 6-2178 | ブチル＝アクリラート・2-イソプロペニル-1-オキサ-3-アザ-2-シクロペンテン・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。) |
| 6-2179 | ポリプロペンの無水マレイン酸付加物と2-アミノエタノールの反応生成物(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。) |
| 6-2180 | 2-(ブトキシ)エチル＝水素＝マレアート・ブチル＝アクリラート・イソブチル＝水素＝マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)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。) |
| 6-2182 | N, N-ジメチルアクリルアミド・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・N, N'-メチレンビス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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2185 | ポリ(n=50~200)[(ベンゾ[1, 2-d:5, 4-d']ビスオキサゾール-2, 6-ジイル)-1, 4-フェニレン](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2186 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸・N-tert-ブチルアクリルアミド共重合体(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。) |
| 6-2187 | N, N-ジメチルアクリルアミド・メタクリル酸・ビニル=アセタート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2188 | 2-イソシアナトエチル=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。) |
| 6-2189 | アクリロニトリル[ジ(モノ及びトリの混合物)プロモスチレン(ただし置換はベンゼン環水素)]・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2190 | プロペン重合体の2-ヒドロキシエチル=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。) |
| 6-2191 | N-シクロヘキシルマレイミド・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・N-イソプロピルマレイミド・2-フェニルプロペン・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。) |
| 6-2192 | ブチル=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2193 | クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-(1, 1-ジメチル-3-オキシブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2194 | クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-(1, 1-ジメチル-3-オキシブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリラート・オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2195 | ペルフルオロエチレン・ペルフルオロピロペン・ペルフルオロ[2-(プロポキシ)プロポキシエチレン]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2196 | ペルフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ[(2, 5, 8-トリメチル-3, 6, 9-トリオキサドデシル)オキシエチレン]・1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシトリフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2197 | エチレン・1-オクテン共重合体の塩素化及びクロロスルホン化物(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。) |
| 6-2198 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸共重合体(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。) |
| 6-2199 | 1, 1-ジクロロエチレン・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-[N-メチルペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル=メタクリラート・オクタデシル=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。) |
| 6-2201 | 4-メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2205 | エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2206 | 2, 2-ビス[5-[2-(N-エチルペルフルオロオクタンスルホンアミド)エトキシカルボキサミド]-2-メチルフェニルカルバモイルオキシメチル]ブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・トリエチルアンモニウム=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2208 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエチレン・ヘキサメチレン=ジアクリラート・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2209 | (セルロースとオキシランの反応生成物)と1-(2, 3-エポキシプロポキシ)-4-ドデシルベンゼンの反応生成物(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。) |
| 6-2210 | エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ビス[2-ヒドロキシ-3-ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)プロピル]=マレアート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2212 | アクリルアミド・アンモニウム=ア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。) |
| 6-2213 | オクタデシル=アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)]エチル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。) |
| 6-2214 | スチレン・1-メチルプロペン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2215 | イソプレン・スチレン共重合体の部分スルホン化物のカルシウム塩(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。) |
| 6-2216 | ブチル=アクリラート・1, 4-ジビニルベンゼン・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。) |
| 6-2217 | クロロエチレン・イソブトキシエチレン・2, 3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2218 | アクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合体とヒドロキシルアミンの反応生成物(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。) |
| 6-2219 | メチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2220 | 9, 9'-[p-フェニレンジポリ(2-メチルプロペン)]ビス(9-クロロ-1-ノネン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2221 | 9, 9'-[p-フェニレンジポリ(2-メチルプロペン)]ビス[9-クロロノニルジメトキシ(メチル)シラン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2222 | エチレン・プロペン共重合体のN-(p-アニリノフェニル)マレイミド付加物(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。) |
| 6-2224 | ポリ{2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート}(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。) |
| 6-2225 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエチレン・メチル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2226 | アクリル酸・アクリロニトリル・2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸共重合体(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。) |
| 6-2229 | ポリ(N-ビニルアセトアミド)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2230 | ナトリウム=アクリラート・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2231 | N, N'-(1,4-シクロヘキシレンジメチル)ビス(N-ビニルアセトアミド)・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。) |
| 6-2232 | 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・2-ヒドロキシ-3-(ポリスチレン)プロピル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2233 | 1,1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロペン)共重合体の部分架橋物(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。) |
| 6-2234 | ブチル=アクリラート・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・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・3-[メチル(ポリジメチルシロキサニル)]プロピル=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。) |
| 6-2235 | 4,5-ジヒドロ-2-(イソプロペニル)-1,3-オキサゾール・エチル=アクリラート・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。) |
| 6-2236 | (ポリプロピレンへの無水マレイン酸付加物)と2,2'-[オキシビス(メチレン)]ビス[2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール]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。) |
| 6-2237 | ポリ(ビニル=アルコール)、フェニルアセトアルデヒド及びブチルアルデヒドの反応生成物(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。) |
| 6-2238 | ポリ(トリシクロ[6.4.0.0 ^{2,6}]ドデカン-3,5-ジイルエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2239 | アクリロニトリル・1,1-ジクロロエチレン・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート・ナトリウム=2-メチル-2-プロペンスルホナート共重合体(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。) |
| 6-2240 | アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=2-メチル-2-プロペン-1-スルホナート共重合体(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。) |
| 6-2241 | アクリル酸・ヘプチル=アクリラート・オクチル=アクリラート・ノニル=アクリラート・ブタン-1,4-ジイル=ジアクリラート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2242 | 1-(2-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2243 | 1-(2-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2244 | 1-(2-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン・1,1,2,2-テトラフルオロエチレン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2245 | アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1,4-ブチレン=ジ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。) |
| 6-2246 | ジアリルアミン・マレイン酸共重合体(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。) |
| 6-2247 | 2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=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・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2248 | 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・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。) |
| 6-2249 | 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・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。) |
| 6-2250 | 1, 1-ジフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2251 | 1, 1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメキシ)エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2252 | 1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2253 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-8-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2254 | [1-アルケン(C=12~30)・アルキル(C=6~22)=メタクリラート・無水マレイン酸共重合物]と[アルキル又はアルケニル(C=8~24)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1%以下であるものに限る。) |
| 6-2255 | ジビニルベンゼン・スチレン共重合物とエチル=N, N-ジメチルグリシラートの反応生成物(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。) |
| 6-2256 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・クロロエチレン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2257 | ポリ(イソブチル=メタクリラート)の片末端又は両末端2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート開環付加物(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。) |
| 6-2258 | アクリル酸・クロロエチレン・ジアリル=フタラート・1, 1-ジクロロエチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート共重合物 |
| 6-2259 | 1, 1-ジクロロエチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物 |
| 6-2260 | 3-(アクリルアミド)プロピル(トリメチル)アンモニウム=クロリド・エチレン・エチル=アクリラート・メチル=ア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。) |
| 6-2261 | α , ω -ビス(アクリロイルオキシ)ポリ(1, 3-ブタジエン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2264 | クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ベンゾアート・ビニル=2, 3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)ブチラート・ビニル=2, 2-ジメチルプロピオナート・ビニル=ヘキサノアート・ビニル=プロピオナート・ビニル=2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート共重合物(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。) |
| 6-2265 | アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・ α -ヒドロ- ω -[4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メキシポリ(オキシエチレン)・ビニルオキシシクロヘキサン・[4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メタノール共重合物(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。) |
| 6-2268 | 1, 3-ブタジエン・エチレン=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=ニ水素=ホスファート・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。) |
| 6-2269 | アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・ α -ヒドロキシ- ω -[4-(ビニルオキシブチル)ポリ(プロピレンオキシド)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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2271 | エチレン・ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2272 | ブトキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・4-ヒドロキシブトキシエチレン・2-ヒドロキシエトキシエチレン・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -ヒドロキシーポリ[オキシ(メチル-1, 2-エタンジイル)]・ナトリウム=4-(アリルオキシ)-1, 4-ジオキソ-1-ドデシル(またはトリデシル)-2-ブタンスルホナート・ビニル=アセタート・ビニル=p-tert-ブチルベンゾアート・ビニル=2, 3-ジメチル-2-イソプロピルブチラート・ビニル=2, 2-ジメチルヘプタノアート・ビニル=2, 2, 3, 3-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 4, 4-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート共重合物(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。) |
| 6-2273 | ペルフルオロ[2-(1-メチル-2-ビニルオキシエトキシ)エタン]スルホニル=フルオリド・テトラフルオロエチレン共重合体(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。) |
| 6-2274 | ポリ(ビニルアルコール)の(アセトアルデヒド、ブチルアルデヒド及びホルムアルデヒド)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。) |
| 6-2275 | (エテノール・2-メチルコハク酸・ビニル=アセタート共重合物のナトリウム塩)の(ブチルアルデヒドとアセトアルデヒド)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。) |
| 6-2276 | (アクリル酸・ブチル=アクリラート・N-ブトキシメチルアクリルアミド・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)・(クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・ビニルオキシシクロヘキサン・ビニルオキシ-4-ヒドロキシブチル・10-ウンデシレン酸共重合物)・2, 3-エポキシプロポキシ-3-トリメトキシシリルプロパン重縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2278 | エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -ヒドロキシー- ω -メタクリロイルポリ(n=1~10)(エチレンオキシド-co-プロピレンオキシド)・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロアルキル(C=4~14)エチル=アクリラート共重合物 |
| 6-2279 | アマニ油脂肪酸・脱水ヒマシ油脂肪酸・安息香酸・ブチル=アクリラート・グリセリン・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・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸・スチレン・N, N, N', N', N', N'-ヘキサキス(メキシメチル)トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重縮合物(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。) |
| 6-2280 | エチレン・プロピレン・ α -酸化炭素共重合物(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。) |
| 6-2281 | アクリル酸・ブチル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・(2-オキソ-1, 3-ジオキソラン-4-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%以下であるものに限る。) |
| 6-2282 | アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20の混合物)=メタクリラート・4'-アニリノメタクリルアニリド・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。) |
| 6-2284 | 1, 3-ブタジエン・フマル酸・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。) |
| 6-2285 | 1, 3-ブタジエン・ジビニルベンゼン・ポリ(ペンタメチレンカルボニルオキシ)=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。) |
| 6-2286 | 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 -メトキシポリ(オキシエチレン)・メタクリル酸・ナトリウム=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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2287 | クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・10-ウンデセン酸・4-ビニルオキシブタノール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。) |
| 6-2288 | ナトリウム=3-ビニルオキシプロピオナート・エテノール共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2289 | メチル=ペルフルオロ[3-(1-メチル-2-ビニルオキシエトキシ)プロピオナート]・ペルフルオロエチレン共重合物(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。) |
| 6-2292 | 2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]-3-(アリルオキシ)プロパン-1-オール・N-ビニルアセトアミド共重合物(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。) |
| 6-2293 | クロロトリフルオロエテン・ビニルオキシシクロヘキサン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・1-ビニルオキシ-2-エチルヘキサン共重合物とシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物(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。) |
| 6-2294 | ポリ(ブチル=アクリラート)の2, 3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2295 | 2-{5-[(アクリロイルオキシ)メチル]-5-エチル-1, 3-ジオキサン-2-イル}-2-メチルプロピル=アクリラート・2, 2-ジメチルプロピレン=ジメタクリラート・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。) |
| 6-2296 | スチレン・イソプレン共重合物の水素化物(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。) |
| 6-2297 | シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・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。) |
| 6-2298 | (アクリル酸・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)とクロロ(トリプロピル)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。) |
| 6-2299 | 4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニルオキシシクロヘキサン・ペルフルオロエテン共重合物(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。) |
| 6-2300 | (エテン・ビニル=アセタート共重合物)、N-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]アクリルアミド、2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート及びスチレンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2302 | アルキル(C=12~16)=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・イコシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=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。) |
| 6-2303 | クロロエテン・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]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。) |
| 6-2304 | tert-ブチル=アクリラート・4-ビニルフェノール共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2305 | 4-ビニルフェノール・メチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2307 | メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2308 | 2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9-デカフルオロ-5-トリフルオロメチル-4, 7-ジオキサノ-8-エンニトリル・テトラフルオロエテン・トリフルオロメキシトリフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2310 | エチレン=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。) |
| 6-2311 | n-アルキル(C=1, 2, 3及び4)=アクリラート・n-アルキル(C=1, 2, 3及び4)=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。) |
| 6-2312 | アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・エテノール共重合体と水酸化ナトリウムの反応生成物(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。) |
| 6-2313 | クロロトリフルオロエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合体と無水コハク酸の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2315 | ブター-1-エン・エテン・ヘキサ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2316 | アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・マレイン酸共重合体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。) |
| 6-2317 | アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=スチレン-4-スルホナート共重合体(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。) |
| 6-2318 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・ナトリウム=スチレン-4-スルホナート共重合体(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。) |
| 6-2319 | ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(エトキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2320 | ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・クロロエテン・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2321 | ブチル=メタクリラート・1, 4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2322 | オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)]}エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2323 | 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メ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。) |
| 6-2324 | アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル=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。) |
| 6-2325 | ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2326 | {[ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]の無水マレイン酸付加物}と3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイルジアミンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2327 | 2-[N-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(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。) |
| 6-2328 | α, α' -p-フェニレン- ω, ω' -ジビニルポリ(1, 1-ジメチルエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2329 | ブチル＝アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2330 | 2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ($n=6\sim 8$) (オキシエチレン)・2-[ペルフルオロ[n -アルキル($C=6, 8, 10, 12$ 及び 14)]]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。) |
| 6-2331 | α, α' - p -フェニレン- ω, ω' -ビス{2-[ジメトキシ(メチル)シリル]エチル}ポリ(1,1-ジメチルエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2333 | スチレン・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。) |
| 6-2334 | N-(2-アセチル-1,1-ジメチルエチル)アクリルアミド・アクリル酸・N-イソプロピルアクリルアミド・N,N'-メチレンジ(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。) |
| 6-2336 | ドデカン二酸・3,3'-ジメチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)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。) |
| 6-2337 | アクリル酸・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-メチルブター-1,3-ジエン-1-スルホン酸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。) |
| 6-2338 | 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。) |
| 6-2339 | α -メチルスチレン・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-8-イル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2340 | ブチル＝アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2341 | アクリル酸・ブチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・N,N-ジメチルアクリルアミド・メチル＝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。) |
| 6-2342 | ブチル＝メタクリラート・N,N-ジメチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]アミン＝N-オキシド・ドデシル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2343 | メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホン酸・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)・ナトリウム＝メタクリラート・ナトリウム＝2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合物(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。) |
| 6-2345 | ヘキサ-1,6-ジイル＝ジメタクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合物(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。) |
| 6-2346 | ブチル＝メタクリラート・エチレン＝ジ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。) |
| 6-2347 | ジビニルベンゼン・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。) |
| 6-2348 | ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・2-エチル-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。) |
| 6-2350 | ジビニルベンゼン・エチルビニルベンゼン共重合物(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。) |
| 6-2351 | 4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2352 | ブチル＝メタクリラート・3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル＝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。) |
| 6-2353 | [エチル＝アクリラート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル＝イソシアナートと α -ヒドロ- ω -(2-[2-(4-ノニルフェノキシ)-1-[(4-ノニルフェノキシ)メチル]]エトキシ)ポリ(n=10~50)(オキシエチレン)の反応生成物]・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2354 | (エテノール・ビニル＝アセタート共重合体とブチルアルデヒドの反応生成物)とシクロヘキシル＝イソシアナートの反応生成物(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。) |
| 6-2356 | N-メチルアクリルアミド・ナトリウム＝2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合体(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。) |
| 6-2357 | ベンジル＝メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-8-イル＝メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・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。) |
| 6-2358 | [エチル＝アクリラート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル＝イソシアナートと α -ジアルキル(C=1~9又は水素)フェニル- ω -ヒドロキシポリ(n=10~100)(オキシエチレン)の反応生成物]・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2359 | ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2360 | 1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2361 | フルオロエテン・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2362 | アクリロニトリル・2-メチレンコハク酸・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。) |
| 6-2363 | アクリロニトリル・ブチル＝メタクリラート・2-メチレンコハク酸・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。) |
| 6-2364 | クロロエテン・エテン・ビニル＝ドデカノアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2365 | α -(3-カルボキシプロパノイル)- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・クロロエテン・ビニル＝アセタート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2366 | アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2368 | エチレン・イソブチル＝アクリラート・メタクリル酸共重合体の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2369 | クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-メチリデンコハク酸・ビニル＝アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2370 | ブチル＝アクリラート・ブチル＝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・メチル＝メタクリラート・ビニル＝アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2371 | α -ヒドロ- ω -メタクリロイルポリ(ブタジエン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2372 | ビス(6-メチルヘプチル)＝マレアート・ヘキサデカ-1-エン・ペンタデカ-1-エン・テトラデカ-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。) |
| 6-2373 | 2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカ-8-イル＝メタクリラート・1-(4-ビニルベンジルオキシ)-2, 3-エポキシプロパン共重合物(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。) |
| 6-2374 | アルキル(C=1~18)＝アクリラート・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン共重合物(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。) |
| 6-2375 | N-(3, 4-ジクロロフェニル)マレイミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12及び14)]エチル＝メタクリラート・ナトリウム＝4-ビニルベンゼンスルホナート共重合物(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。) |
| 6-2376 | 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。) |
| 6-2377 | ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・1-メチルプロパン-1, 3-ジイル＝ジ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。) |
| 6-2379 | アクリル酸・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=1~50)(オキシエチレン)・ナトリウム＝1-アリル＝4-ドデシル＝2-スルホナトスクシナート・ナトリウム＝メタクリロイルポリ(n=5~10)(オキシプロピレン)オキシスルホナート共重合物(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。) |
| 6-2380 | フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。) |
| 6-2381 | フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2382 | フルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1-エン・ペルフルオロエテン共重合物(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。) |
| 6-2383 | アクリロニトリル・2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]-3-(アリルオキシ)プロパン-1-オール・N-ビニルアセトアミド共重合物(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。) |
| 6-2384 | アクリロニトリル・ナトリウム＝2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・N-ビニルアセトアミド共重合物(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。) |
| 6-2385 | 1, 4:5, 8-ジメタノ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロナフタレン・1, 4-メタノ-1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロフルオレン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2390 | オクタデシル＝メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}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。) |
| 6-2391 | 2-エチルヘキシル＝アクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=5~50)(オキシエチレン)・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。) |
| 6-2392 | tert-ブチル＝アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。) |
| 6-2393 | N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・エテノール・ビニル＝アセタート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2394 | アクリルアミド・アクリロニトリル・N, N-ジメチルアミノエチル＝メタクリラート硫酸塩・ナトリウム＝N-アリル-2-(オクタデセニル)スクシナート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2395 | アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル＝メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2399 | 1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロ-3-(トリフルオロビニルオキシ)プロパン・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2400 | ドデシル＝メタクリラート・2-(1'-グルコシル)エチル＝メタクリラート・2-({5-[(1-メチルプロポキシ)カルボニルアミノ]-2-メチルフェニル}カルバモイルオキシ)エチル＝メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12及び14)]}エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2401 | 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・ナトリウム＝ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-2402 | メチル＝アクリラート・ナトリウム＝ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-2403 | ブチル＝アクリラート・ブチル＝水素＝ブテンジオアート・エチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2404 | ポリ{エチレン-alt-[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3, 5-ジイル;シクロペンタン-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。) |
| 6-2405 | ビス(m-フェニレンジメチレン＝ジイソシアナート)の4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール付加物(付加比2:1)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2407 | cis-メチルブテン二酸・オクタデシル＝アクリラート・2-ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)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。) |
| 6-2408 | アルキル(C=9~18)＝メタクリラート・ブチル＝メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・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。) |
| 6-2410 | アクリル酸・オクタデシル＝アクリラート・2-ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2411 | ドデカニル＝メタクリラート・メタクリル酸・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・1-ビニルピロリジン-2-オン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2412 | 1, 4-メタノ-1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロフルオレン・テトラシクロ[6. 2. 1 ^{1, 8} . 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}]ドデカ-4-エン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2415 | アルカン(C=6~12)カルボン酸・2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン・ポリ(ジメチルシロキサン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2416 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2419 | N-ビニルピロリドン共重合体のブター-1-エン付加物(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。) |
| 6-2420 | α -アリル- ω -メトキシポリ(n=20~100)(オキシエチレン)・アリルスルホン酸・マレイン酸共重合体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。) |
| 6-2421 | ジアリル＝マレアート・ブチル＝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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2422 | ジメチル(ビニルベンジル)アミン・ジビニルベンゼン・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。) |
| 6-2423 | メチル=アクリラート・ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(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。) |
| 6-2424 | N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・オキシビス(エチレンオキシ)ジエテン・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-2425 | エテン・エテノール・ビニル=N-オクタデシルカルボナート共重合体(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。) |
| 6-2426 | マレイン酸・ α -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=20~150)(オキシエチレン)共重合体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。) |
| 6-2427 | α , α' , α'' -トリス{N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバモイル}- ω , ω' , ω'' -(1, 2, 3-プロパントリイル)トリオキシトリス[ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)(1:1x)](分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2428 | トリメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-2429 | (2-ヒドロキシエチル)ジメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-2431 | ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・ペルフルオロ(ナトリウム=4-ビニルオキシブタノアト)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2432 | クロロトリフルオロエテン・エテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2433 | エテン・プロパー-1-エン・ヘキサ-1, 4-ジエン共重合体の1-ビニルイミダゾール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2434 | α -(1, 3, 2-ジオキサボロラン-2-イル)- ω -ヒドロポリ(ブタン-1, 2-ジイル-co-エチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2435 | アクリル酸・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2436 | ブチル=アクリラート・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・(2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの ϵ -カプロラクトン付加重合物)・2-イソプロペニル-4, 5-ジヒドロオキサゾール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2437 | ブチル=アクリラート・tert-ブチル=アクリラート・クロロトリフルオロエテン・シクロヘキシル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=ドデカノアト・ビニル(トリメトキシ)シラン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2438 | ジビニルベンゼン・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・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2439 | α -トリメチルシリル- ω -[3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2440 | α -(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)- ω -(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイルオキシ)ポリ(n=40~200)[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]と α -(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)- ω -フルオロポリ(n=40~200)[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2441 | マレイン酸・ α -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=20~150)(オキシエチレン)共重合物の部分カルシウム塩(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。) |
| 6-2443 | 4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・ナトリウム=3, 5-ビス(2-ヒドロキシエトキシカルボニル)ベンゼンスルホナート・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサノール・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのメチルオキシラン付加物]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2444 | クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・[4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オールのメチルオキシラン付加物]・[4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オールのオキシラン付加物]・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合物(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。) |
| 6-2445 | エテン・オクタ-1-エン共重合物のジビニルベンゼン付加物(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。) |
| 6-2446 | アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) |
| 6-2447 | アクリル酸・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチルペリジンを4-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。) |
| 6-2448 | 2-(2-アミノエトキシ)エタノール・ α -ヒドロキシ- ω -2, 3-エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共重合物の2-(メチルアミノ)エタノール付加物(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。) |
| 6-2449 | アクリル酸・エテン・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。) |
| 6-2452 | N, N-ジメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン・N, N-ジメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン=オキシド・ジビニルベンゼン共重合物(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。) |
| 6-2453 | アリル=メタクリラート・エチレン=ジ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。) |
| 6-2455 | エテン・ビニル=アセタート・エテノール共重合物とシクロヘキサノ-1, 2-ジカルボン酸無水物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。) |
| 6-2456 | メチル=メタクリラート・オクタデシル=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。) |
| 6-2457 | メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・3-[ジメチル(メチル)シリル]プロピル=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。) |
| 6-2458 | アクリル酸・ナトリウム=アクリラート・プロパン-1, 2-ジイル=ジアクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・ブタン-1, 4-ジイル=ジアクリラート・ α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=2~50)(オキシエチレン)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。) |
| 6-2459 | ブチル=アクリラート・1-クロロ-2-ビニルオキシエタン・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2460 | エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパー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。) |
| 6-2461 | メタクリル酸・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。) |
| 6-2462 | アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2463 | 2,3-エポキシプロピル=メタクリラートと(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)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。) |
| 6-2464 | 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。) |
| 6-2465 | tert-ブチル=アクリラート・スチレン・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。) |
| 6-2466 | ビシクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・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。) |
| 6-2467 | アクリル酸・メチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12)]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。) |
| 6-2472 | シクロヘキシル=メタクリラート・2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2473 | エチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・2-ヒドロキシブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリソプロピルシリル=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。) |
| 6-2474 | 4-エトキシスチレン・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。) |
| 6-2475 | アクリロニトリル・メタクリロニトリル・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。) |
| 6-2476 | 2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=アクリラート・ブチル=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。) |
| 6-2477 | スチレン・メタクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・ α -(ホスホノオキシ)- ω -メタクリロイルポリ(n=5~6)(オキソプロピレン)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。) |
| 6-2479 | アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2480 | 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]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。) |
| 6-2481 | アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とN,N-ジ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・2-(2-メトキシエトキシ)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ブロック共重合物(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。) |
| 6-2482 | 1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合物(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。) |
| 6-2483 | 4-tert-ブトキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2484 | ブチル＝アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2485 | 2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)-1-メチルエトキシ]-1-メチルエトキシ]-1-メチルエチル＝アクリラート・ドデシル＝アクリラート・[2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシエチレンオキシ)]ジエチル＝ジアクリラートと2-(4-[1-[4-(2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ]エトキシ)フェニル]-1-メチルエチル]フェノキシ)エチル＝アクリラートの混合物]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。) |
| 6-2486 | 2, 2-ジメチルトリメチレン＝ジメタクリラート・2-エチル-2-(アクリロイルオキシメチル)トリメチレン＝ジアクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・イソブチル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2487 | 3-(クロロメチル)スチレン・4-(クロロメチル)スチレン・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝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。) |
| 6-2488 | 2, 4'-ジビニルビフェニル・3, 4'-ジビニルビフェニル・4, 4'-ジビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(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。) |
| 6-2489 | エテン・エテノール共重合体とオクタデシル＝イソシアナートの反応生成物(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。) |
| 6-2490 | α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- ω -フルオロポリ(n=2~7)(ペルフルオロエチレン)・ブチル＝メタクリラート・sec-ブチル＝2-(メタクリロイルオキシ)エチル=N, N'-(2-メチル-1, 4-フェニレン)ジカルバマート・ドデシル＝アクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(平均n=8)(オキシエチレン)・2-(グリコシロキシ)エチル＝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。) |
| 6-2491 | 2-フェノキシエチル＝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。) |
| 6-2492 | 2-[[tert-ブチルペルオキシ]カルボニル]オキシエチル＝メタクリラート・ジビニルベンゼン・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。) |
| 6-2493 | エチル＝4-メチルピロール-3-カルボキシラート・ブチル＝4-メチルピロール-3-カルボキシラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2494 | トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-3, 7-ジエン・9-エチリデンテトラシクロ[6. 2. 1. 0 ^{2, 7} . 1 ^{3, 6}]ドデカ-4-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2495 | エテン・4-メチルペンタ-1-エン・ビニル＝アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2496 | スチレン重合体の片末端オキシラン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2497 | 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・(R)-4-[[1-(フェニルエチル)イミノ]メチル]フェニル＝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。) |
| 6-2498 | アクリル酸・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~6)[オキシ(1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)]・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体の(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル＝アクリラート変成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2499 | N-ビニルアセトアミド・ナトリウム＝2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム＝メタクリラート・アクリロニトリル共重合体(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2500 | (2-エチルヘキシル=メタクリラート・無水マレイン酸・2-[[2-メルカプトエトキシ]カルボニル]アミノ)エチル=メタクリラート共重合物)と(オクタデシル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]]エチル=アクリラート共重合物)のグラフト重合物(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。) |
| 6-2501 | ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=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。) |
| 6-2502 | 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・(ポリスチレンの2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=2~10)(オキシエチレン)・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。) |
| 6-2503 | アクリルアミド・アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸共重合物のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2504 | N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=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。) |
| 6-2505 | tert-ブチル=アクリラート・3-ビニルフェノール・4-ビニルフェノール共重合物(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。) |
| 6-2506 | シクロヘキシル=アクリラート・2-ボルニル=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。) |
| 6-2507 | アクリル酸・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。) |
| 6-2508 | エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=プテンジオアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2509 | 1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。) |
| 6-2510 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・1, 2-エポキシプロパン・オキシラン共重合物(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。) |
| 6-2511 | 2-ボルニル=メタクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=フタラート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシラート・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=14)(オキシエチレン)・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム=2-[(ドデシルオキシ)カルボニル]-1-[(プロパー-2-エン-1-イル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム=2-[(トリデシルオキシ)カルボニル]-1-[(プロパー-2-エン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ α -2-[(プロパー-2-エン)オキシ]-1-(4-ノニルオキシフェニル)エトキシ- ω -(アンモニウム=スルホニル)ポリ(n=10)(オキシエチレン)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。) |
| 6-2512 | アクリロニトリル・2-ボルニル=メタクリラート・メタクリロニトリル共重合物(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。) |
| 6-2513 | トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-3, 8-ジエン・ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2514 | N-tert-ブチルアクリルアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合物 |
| 6-2515 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・2-(アリルオキシ)エタノール・クロロエテン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2516 | エチレン・ビニル＝2-アルキル(C=1～7)－2-アルキル(C=1～7)プロパノート(両アルキル部分の総炭素数6～8)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。) |
| 6-2517 | アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム＝アクリレート共重合体の2, 3-エポキシプロピル＝メタクリレート付加反応生成物(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。) |
| 6-2518 | エチル＝アクリレート・2-エチルヘキシル＝メタクリレート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・1-(3-イソプロペニルフェニル)－1-メチルエチル＝イソシアナート・メチル＝メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2519 | クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル＝アクリレート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2520 | アクリル酸・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル＝アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2521 | アジピン酸・ε-カプロラクタム・ヘキサ－1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2522 | ブチル＝アクリレート・エチル＝アクリレート・2-メトキシエチル＝アクリレート・ビニル＝クロロアセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2523 | エチル＝アクリレート・スチレン・ビニル＝クロロアセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2524 | イソプレン・スチレン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2525 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1, 3-ジエン・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2526 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1, 3-ジエン・フマル酸・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2527 | ブチル＝アクリレート・ブチル＝水素＝フマラート・エチル＝アクリレート・2-メトキシエチル＝アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2528 | N-シクロヘキシルマレイミド・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2530 | 1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2531 | アクリル酸・ブチル＝アクリレート・エチル＝アクリレート・メタクリル酸・メチル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート・α-(3-メチルブター3-エン-1-イル)－ω-(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2532 | 3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロパー1-エン・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリレート・メタクリルアミド・N, N'-メチレンジメタクリルアミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2534 | アクリル酸・α-(3-メチルブター3-エン-1-イル)－ω-ヒドロキシポリ(n=5～150)(オキシエチレン)共重合体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。) |
| 6-2535 | (メタクリル酸・メチル＝メタクリレート共重合体)と2, 3-エポキシプロピル＝メタクリレートの反応生成物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2536 | 4, 8-ジメチルデカー-1, 4, 8-トリエン・エテン・プロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2537 | エテン・ヘキサ-1-エン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。) |
| 6-2538 | エテン・オクター-1-エン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2539 | ブチル=アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=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。) |
| 6-2540 | ポリ{(4-フェニルシクロペンタン-1, 3-ジイル)エチレン-co-[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3, 5-ジイル]エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2541 | 4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシルとポリエチレンの反応生成物(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。) |
| 6-2542 | 2-ボルニル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=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。) |
| 6-2543 | 2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物(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。) |
| 6-2544 | 4-tert-ブチルスチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物(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。) |
| 6-2546 | {エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- ω -フルオロポリ(n=3~9)(テトラオキシエチレン)共重合物}[5-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートと2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応物]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。) |
| 6-2547 | クロロトリフルオロエテン・1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2548 | ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-メトキシエチル=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。) |
| 6-2549 | ブチル=アクリラート・4-(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=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。) |
| 6-2550 | 3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル=アクリラート・デカン-1, 10-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物の末端ドデカンチオ基付加物(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。) |
| 6-2551 | ジナトリウム=2, 2'-[(ビニルベンジル)イミノ]ジアセタート・ジビニルベンゼン・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。) |
| 6-2552 | クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール共重合物と2-イソシアナトエチル=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。) |
| 6-2553 | 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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2554 | エテン・2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロペンタ-1-エン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロエテン共重合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2555 | 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・フェノキシエチル=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。) |
| 6-2556 | 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-フェノキシエチル=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。) |
| 6-2557 | エテン・オクタ-1-エン・1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2559 | エテン・ペルフルオロブチルエテン・ペルフルオロエテン・ビニル=アセタート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2560 | メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1,7,7-トリメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ-2-イル=メタクリラート共重合体と2,3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2561 | ブタ-1,3-ジエン・ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=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。) |
| 6-2562 | クロロエテン・1,1-ジクロロエテン・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2563 | アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2564 | (クロロメチル)(ビニル)ベンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6,8,10,12,14,16及び18)]}エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2565 | エテン・ビシクロ[2,2,1]ヘプタ-2-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2566 | アリル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2567 | (2,3-エポキシプロポキシメチル)(ビニル)ベンゼン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-8-イル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2568 | シクロヘキシル=アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2569 | 4-tert-ブトキシスチレン・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2570 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ブチル=アクリラート・N-(ジクロロフェニル)マレイミド・無水マレイン酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2571 | アンモニウム= α -オキシドスルホニル- ω -[4-アルキル(C=9,分岐型)-2-(プロパ-1-エニル)フェノキシ]ポリ(オキシスチレン)・2-エチルヘキシル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2572 | アクリロニトリル・アンモニウム= α -(オキシドスルホニル)- ω -2-[4-アルキル(C=9,分岐型)フェノキシ]-1-(アリルオキシメチル)エトキシポリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2,3-ジヒドロキシプロピル=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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2574 | アクリロニトリル・メタクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2576 | エテン・プロペン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2577 | 4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-イソプロポキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2579 | 4-tert-ブトキシスチレン・2,5-ジメチルヘキサン-2,5-ジイル=ジアクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2580 | 1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロポキシエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2581 | ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合体とトリメトキシ(ビニル)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。) |
| 6-2582 | 4-ブロモ-3,3,4,4-テトラフルオロブター-1-エン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2583 | マレイン化プロピレン・エチレン共重合体のジエチレングリコールエステル化物(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。) |
| 6-2585 | ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレインジエチレン=ジメチクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2586 | カリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(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。) |
| 6-2587 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・クロロエテン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体の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。) |
| 6-2588 | ペルフルオロ(4-メチル-3,6-ジオキサ-7-オクテン-1-スルホン酸)・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2589 | ブター-1,3-ジエン・2-エチル-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・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2590 | エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2591 | 1,1-ジクロロエテン・2,3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2592 | 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。) |
| 6-2593 | イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-2594 | ドデシル=メタクリラート・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・スチレン・トリデシル=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。) |
| 6-2595 | 1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタン-4-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2596 | (E)−ブター−2−エン酸・1, 1−ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ α −[[3−(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]− ω −[ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタン−4−オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2597 | N−[3−(アクリルアミド)プロピル]−N, N, N−トリメチルアンモニウムクロリド・ジビニルベンゼン・1, 1′−[オキシビス(エチレンオキシ)]ジエテン共重合体 |
| 6-2598 | ブチル=メタクリラート・2−イソシアナトエチル=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。) |
| 6-2599 | 4−tert−ブトキシスチレン・4−(1−エトキシエトキシ)スチレン・4−ビニルフェノール共重合体(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。) |
| 6-2600 | アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2601 | 4−ビニルフェノール・2−エチル−2−アダマンチル=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。) |
| 6-2605 | エチル=アクリラート・アクリロニトリル・2−エチル−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。) |
| 6-2606 | α −アリル− ω −メトキシポリ(n=10~70)(オキシエチレン−co−オキシプロピレン)・マレイン酸共重合体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。) |
| 6-2607 | 4−ビニルフェノール・tert−ブチル=アクリラート・1, 1, 4, 4−テトラメチルブタン−1, 4−ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2608 | 2−エチル−2−アダマンチル=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・2−オキソオキソラン−3−イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2609 | アクリル酸・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。) |
| 6-2611 | ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5−デカフルオロ−5−(ペルフルオロビニルオキシ)ペンタンニトリル共重合体(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。) |
| 6-2612 | ブター−1, 3−ジエン・2−ヒドロキシエチル=メタクリラート・2−エチル−2−[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン−1, 3−ジイル=ジアクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2614 | ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・2−(ビニルオキシ)プロポキシエテン・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2616 | α −(トリメチルシリル)− ω −(トリメチルシロキシ)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)−co−オキシ[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6−ノナフルオロヘキシル)(メチル)シランジイル]](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。) |
| 6-2617 | エテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン・4−ビニルオキシブタン−1−オール・ビニル=4−tert−ブチルベンゾアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2619 | テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2−[1−メチル−2−(ビニルオキシ)エトキシ]エタンスルホン酸}共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2620 | アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2621 | 4-ブromo-3, 3, 4, 4-テトラフルオロブター-1-エン・1, 1-ジフルオロエテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン共重合物(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。) |
| 6-2622 | 4-ブromo-3, 3, 4, 4-テトラフルオロブター-1-エン・1, 1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメキシ)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。) |
| 6-2625 | ビニル=ベンゾアート・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・ビニル=ノナアート(ノナアートは2, 3-ジメチル-2-イソプロピルブタノアート、2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブタノアート、2, 2, 4, 4-テトラメチルペンタノアート、2, 2, 3, 3, 4-テトラメチルペンタノアート及び2, 2, 3, 3-テトラメチルペンタノアートから成る混合物)・テトラフルオロエテン共重合物(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。) |
| 6-2627 | ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-8-イル=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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2628 | 1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・スチレン・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。) |
| 6-2629 | 1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・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。) |
| 6-2630 | 1, 1-ジシクロエテン・メタクリロニトリル・メチル=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。) |
| 6-2631 | エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)ブタン-2-オール・2-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合物(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。) |
| 6-2632 | α -(シクロヘキシルメチル)- ω -ヒドロポリ(テトラフルオロエチレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2633 | N, N-ジメチルアクリルアミド・ナトリウム=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。) |
| 6-2634 | 4-tert-ブチルスチレン・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。) |
| 6-2635 | アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メタクリル酸共重合物(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。) |
| 6-2636 | エテノール・ビニルアミン共重合物(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。) |
| 6-2638 | ブチル=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。) |
| 6-2639 | エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール共重合物(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。) |
| 6-2640 | エテノール・ビニル=アセタート・N-ビニル- ϵ -カプロラクタム共重合物(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。) |
| 6-2641 | 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。) |
| 6-2642 | (3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=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。) |
| 6-2643 | アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2644 | アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上で水、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2, 3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2645 | アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・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。) |
| 6-2646 | ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・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。) |
| 6-2647 | 4-(1-イソプロキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2648 | エテン・エテノール・トリメトキシ(ビニルオキシ)シラン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2649 | 2-[[tert-ブチルペルオキシ]カルボニル]オキシエチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=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。) |
| 6-2650 | アクリロニトリル・ブチル=メタクリラート・エチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2651 | クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ α -{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル- ω -ヒドロキシポリ(n≒15)(オキシエチレン)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。) |
| 6-2652 | 1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・[(2-エチルヘキシル)オキシ]エテン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2653 | エテン・5-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・2-メチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボン酸・プロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2659 | 2-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル]エチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-フェノキシエチル=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。) |
| 6-2660 | アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2661 | 2-(シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド)エチルアクリラート・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2662 | シクロオクテン開環重合体(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。) |
| 6-2663 | 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・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2664 | 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ5-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物}・1, 6-ヘキサメチレンジイソシアナートの共重合体(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2665 | アリル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2666 | 2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド)エチル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2667 | 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。) |
| 6-2668 | アクリロニトリル・2-エチルヘキシル＝アクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=8~9)(オキシエチレン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2669 | メタクリル酸・ナトリウム＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・2-ボルニル＝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。) |
| 6-2670 | スチレン・アクリル酸・メタクリル酸・ブチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2671 | エテン・3, 3, 4, 4-ペンタフルオロブター-1-エン・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2672 | クロロトリフルオロエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・エトキシエテン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・ α -[4-(ビニルオキシ)ブチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2673 | メチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝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。) |
| 6-2674 | アクリル酸・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・ α -(3-メチルブター-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)・ナトリウム＝ア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。) |
| 6-2675 | ドデシル＝メタクリラート・2-[([1-(1-メチルプロピリデン)アミノ]オキシ)カルボニル]アミノ]エチル＝メタクリラート・2-[3-(2H-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。) |
| 6-2676 | 2-ボルニル＝メタクリラート・tert-ブチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・イソブチル＝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。) |
| 6-2678 | ブター-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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2679 | アクリロニトリル・エチル＝アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル＝アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル＝アクリラート共重合体(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。) |
| 6-2681 | ジメチル＝マレアート・イソペンチル＝トリイソプロピルシリル＝マレアート・ビニル＝アセタート・ビニル＝2, 2-ジエチルペンタノアート・ビニル＝2, 2-ジメチルヘプタノアート・ビニル＝2-エチル-2-メチルヘキサノアート・ビニル＝2-メチル-2-プロピルペンタノアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2682 | クロロトリフルオロエテン・(2-エチルヘキシルオキシ)エテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ α -({4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2683 | 2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エチル=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。) |
| 6-2684 | アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・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。) |
| 6-2685 | ブチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・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・メチル=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%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2686 | ポリ(ブター-1, 3-ジエン)のヘキサクロロペンタジエン部分付加物(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。) |
| 6-2687 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=アクリラート・N-tert-ブチルアクリルアミド共重合物(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。) |
| 6-2688 | α , α' , α'' -(プロパン-1, 2, 3-トリイル)- ω , ω' , ω'' -トリス[(プロパ-2-エン-1-イル)オキシ]トリス[ポリ(n=30~2000)(オキシプロピレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2689 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=水素=2-メチリデンスクシナート・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。) |
| 6-2690 | イソプロペニルベンゼン・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。) |
| 6-2691 | α -ヒドロキシエチル- ω -ヒドロキシメチルポリ(1-エトキシエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2692 | ブター-1, 3-ジエン・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。) |
| 6-2693 | ブター-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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2694 | ポリスチレン-block-ポリ(エテン-co-ブター-1-エン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボロラン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボリナン)-block-ポリスチレン(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2695 | アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-メチルブター-1, 3-ジエン-1-スルホン酸共重合物の部分カリウム塩(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。) |
| 6-2696 | 2-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=メタクリラート・ブチル=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。) |
| 6-2697 | 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=メタクリラート・N, N'-メチレンジアクリルアミド・N-イソプロピルアクリルアミド・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。) |
| 6-2699 | アクリル酸・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート共重合物(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。) |
| 6-2700 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2701 | ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。) |
| 6-2702 | ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2703 | エチレン=ジメタクリラート・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体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2704 | プロペン・テトラフルオロエテン・3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2705 | 1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2706 | エテン・プロペン・5-エチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・4-メチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2707 | イソプレン・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・スチレン・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デシル=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。) |
| 6-2708 | ベンジル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2709 | 1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ[(3-メトキシプロポキシ)エテン]・テトラフルオロエテン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2710 | アクリル酸・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~10)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートのエステル化反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2711 | ジ(2-ブチル)=フマラート・ジシクロヘキシル=フマラート・メタクリル酸・スチレン共重合体の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2713 | アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート共重合体の部分水素化物(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。) |
| 6-2714 | クロロエテン・メチル=水素=マレアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2715 | 2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホニル=フルオリド・テトラフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2716 | アクリロニトリル・メタクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2717 | 1-ビニルピロリジン-2-オン・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド共重合体(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。) |
| 6-2718 | ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2719 | ベンジル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2720 | 6-[6-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイル]オキシ]ヘキサノイル]オキシ]ヘキサン酸・ベンジル=メタクリラート・2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2721 | アクリロニトリル・エチル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・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-イル)オキシ]エチル=アクリラート・2-[(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-9-イル)オキシ]エチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上で水、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2,3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2722 | テトラフルオロエテン・2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(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。) |
| 6-2723 | テトラフルオロエチレン・2-{1,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)-2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]エチル}-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(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。) |
| 6-2724 | ポリ(ブタジエン-co-スチレン)-graft-ポリ(アクリロニトリル-co-2,3-エポキシプロピル=メタクリラート-co-メチル=メタクリラート-co-スチレン)(数平均分子量が1,000以上で水、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2,3-エポキシプロピル=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。) |
| 6-2725 | エテン・エテノール共重合体と3-[3-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル]プロピオ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。) |
| 6-2726 | アクリル酸・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・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2728 | ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合体とエテン・酢酸ビニル共重合体の反応生成物(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。) |
| 6-2729 | 2,2,3,3-テトラフルオロプロピル=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・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・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。) |
| 6-2730 | ベンジル=メタクリラート・2-[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2731 | ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン・2,3,3,3-テトラフルオロ-2-{1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロ-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。) |
| 6-2732 | エテン・エテノール・ビニル=アセタート・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート共重合体(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。) |
| 6-2733 | アクリル酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(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。) |
| 6-2734 | カリウム=アクリラート・ナトリウム=アクリラート・カリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2735 | アクリル酸・カリウム＝アクリレート・カリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパン スルホナート・ナトリウム＝アクリレート・ナトリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プ ロパンスルホナート共重合体(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。) |
| 6-2736 | エテン・ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン共重 合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である ものに限る。) |
| 6-2737 | アクリル酸・ブチル＝アクリレート・ヘキサ-1, 6-ジイル＝ジアクリレート・スチレン共重 合体の両末端(トリクロロメチルと臭素の混合物)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。) |
| 6-2738 | エテン・プロペン・5-ビニルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体の無水マレイン酸付 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。) |
| 6-2739 | 2-アクリロイルオキシエチル＝水素＝スクシナート・ベンジル＝メタクリレート・メタクリル酸・N -フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有 率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2740 | アクリロニトリル・ブチル＝アクリレート・エチル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート・2-(トリシ クロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル＝アクリレート・2-(トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル＝アクリレート共重合体(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。) |
| 6-2741 | α -tert-ブチル- ω -tert-ブトキシポリ(スチレン-co-ブチル＝アクリレート)(水、酸及び アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2742 | α , ω -ビス(1-シアノ-1, 3-ジメチルブチル)ポリ(スチレン-co-ブチル＝アクリレート) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限 る。) |
| 6-2744 | アクリロニトリル・ブチル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・メタクリルアミド・メ タクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1% 以下であるものに限る。) |
| 6-2745 | アクリル酸・2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル＝ジアクリ レート・ベンジル＝メタクリレート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂 溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2746 | N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・オクタデシル＝アクリレート・2-{ペルフルオロ[n-ア ルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)]}エチル＝アクリレート共重合体(水、酸及びアルカ リに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2747 | tert-ブチル＝アクリレート・4-イソプロペニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶 であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2748 | 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル＝メタクリレート・2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラ ート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{4. 8}]ノナ-5-イル＝メタクリレート共重 合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限 る。) |
| 6-2749 | アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリレート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエ チレン)・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2761 | 部分環化イソプレン共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子 量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2762 | アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・イソプレン共重合体の部分水素化物(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。) |
| 6-2763 | メタクリル酸・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキシ ヘキサ-1, 6-ジイル)]・メチル＝メタクリレート・イソブチル＝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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2764 | 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・イソブチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2765 | ブチル＝アクリラート・メタクリル酸・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2766 | 2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2767 | 2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{4,8}]ノナ-5-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)プロピル]ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2768 | 2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{4,8}]ノナ-5-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2769 | 1-tert-ブトキシ-4-ビニルベンゼン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2770 | 2-メチルプロペン・N-フェニルマレイミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2771 | 1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-2-O-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-5-O-(4-メトキシベンゾイル)-D-グルシトール・1, 4-フェニレン＝ビス[4-[4-(アクリロイルオキシ)ブトキシ]ベンゾアート]共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2772 | 2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミド)エチル＝アクリラート・シクロヘキシル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2773 | アクリル酸・ジビニルベンゼン・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・エチルステレン共重合体(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。) |
| 6-2774 | アクリル酸・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ(n=15~100)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・tert-ブチル＝アクリラート・tert-ブチル＝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・メタクリル酸・3-[トリス(トリメチルシロキシ)シリル]プロピル＝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。) |
| 6-2775 | エテン・オクタ-1-エン共重合体、[ブタ-1, 3-ジエン・ステレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2776 | α -アクリロイルオキシ- ω -[1-(エトキシカルボニル)プロピル]ポリ(n=30~800)[1-(ブトキシカルボニル)エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2777 | クロロエテン・2-(3, 5-ジメチルピラゾール-1-カルボキサミド)エチル＝メタクリラート・オクタデシル＝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。) |
| 6-2778 | N-シクロヘキシルマレイミド・メチル＝メタクリラート・N-フェニルマレイミド・ステレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2779 | tert-ブチル＝アクリラート・4-tert-ブトキシステレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2780 | ブチル=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・トリシクロ[5. 2. 1. 0. ^{2. 6}]デカー-8-イル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2781 | [ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の水素添加物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)], (エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体)及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン(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。) |
| 6-2782 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~10)(オキシエチレン)共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2783 | アクリル酸・アクリロニトリル・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・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2784 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・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-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2785 | アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・メチル=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。) |
| 6-2786 | ドデシル=メタクリラート・4-[(2, 3-エポキシプロポキシ)メチル]スチレン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0. ^{2. 6}]デカー-8-イル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2787 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2788 | 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=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2789 | 1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル=アクリラート・N-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)アクリルアミド・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2790 | ポリイソプレンの部分エポキシ化物(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り、分子構造中のエポキシ環を含むユニットの含有量が12重量%以下であるものに限る。) |
| 6-2791 | 2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2792 | (メタクリル酸・ベンジル=メタクリラート共重合体)と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの部分付加反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒及び酸に不溶であり、分子構造中にエポキシ環を含まないものに限る。) |
| 6-2793 | アクリロニトリル・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=ジアクリラート・メタクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリルアミド・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2794 | アクリル酸・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2795 | 1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0. ^{3. 7}]ノナー-2-イル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0. ^{2. 6}]デカー-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2796 | ポリ[[8-(メキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカン-3,5-ジイル]エチレン-co-(ビシクロ[3.3.0]オクタン-2,4-ジイル)エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2797 | ポリ[[4-(2,4-ジメキシフェニル)-3,5-ジオキソ-4-アザテトラシクロ[5.5.1.0 ^{2,6} .0 ^{8,12}]トリデカン-9,11-ジイル]エチレン-co-[6-(2,4-ジメキシフェニル)-5,7-ジオキソ-6-アザヘキサシクロ[9.5.1.1 ^{3,9} .0 ^{2,10} .0 ^{4,8} .0 ^{12,16}]オクタデカン-13,15-ジイル]エチレン-co-[4-(メキシカルボニル)-4-メチルシクロペンタン-1,3-ジイル]エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2798 | アクリル酸・アクリルアミド・ブター-1,3-ジエン・メチル=メタクリレート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2799 | ブチル=アクリレート・エチレン=ジメタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2800 | tert-ブチル=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2801 | エチレン=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2802 | ブター-1,3-ジエン・N-シクロヘキシルマレイミド・2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-8-イル=メタクリレート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2803 | メタクリル酸・2-メチル-2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-8-イル=メタクリレート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2804 | ベンジル=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。) |
| 6-2805 | アクリル酸・ブター-1,3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2806 | アクリル酸・ブチル=メタクリレート・tert-ブチル=メタクリレート・シクロヘキシル=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体(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。) |
| 6-2807 | 1-(1-アダマンチル)-1-メチルエチル=メタクリレート・3,5-ジヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3,7}]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。) |
| 6-2808 | ブチル=アクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・N-イソプロピルアクリルアミド・メチル=メタクリレート・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2812 | ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸・スチレン・ナトリウム=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2813 | アクリル酸・1,4-ジビニルベンゼン・{2-[2-(ビニルオキシ)エトキシ]エテン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2814 | アクリルアミド・ブチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2815 | 2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2816 | ポリ{3-(ジエチルアミノ)-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート-co-[α -[([2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]カルボニル)メチル]スルファニル]ポリ[エチル=メタクリラート-co-ブチル=メタクリラート-co-(2-ヒドロキシエチル=メタクリラート)-co-(2-エチルヘキシル=メタクリラート)-co-メチル=メタクリラート]]}(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2817 | ブター-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2818 | ブチル=アクリラート・N, N'-ジ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・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2819 | アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(n=8)(オキシエチレン)・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2820 | [(アクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合体のヒドラジン変性物)のケン化物]のナトリウム、マグネシウム混合塩(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。) |
| 6-2821 | エテン・スチレン・テトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3,6} . 0 ^{2,7}]ドデカ-4-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2822 | アクリロニトリル・ブター-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。) |
| 6-2823 | アクリル酸・イソプレン・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2824 | ヘキサデカ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2825 | アクリル酸・ブチル=アクリラート・1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2826 | (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]ヘプター-2-イル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合体)、アクリル酸、 α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(n=1~5)[オキシ(6-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]及び2-イソシアナトエチル=メタクリラートとの反応物(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。) |
| 6-2827 | アクリル酸・3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2828 | 2-エチルヘキシル=メタクリラート・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。) |
| 6-2829 | tert-ブチル=アクリラート・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・スチレン・4-ビニルフェニル=アセタート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2830 | 4-tert-ブトキシスチレン・tert-ブチル=アクリラート・4-ビニルフェニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2831 | 4-tert-ブトキシスチレン・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・4-ビニルフェニル=アセタート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2832 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブチル=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・N, N'-メチレンジアクリルアミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2833 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブチル＝アクリラート・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・ <i>N, N'</i> -[オキシビス(メチレン)]ジメタクリルアミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2, 3-エポキシプロピル＝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。) |
| 6-2834 | アクリロニトリル・ブチル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・ <i>N, N'</i> -[オキシビス(メチレン)]ジメタクリルアミド・2-メチリデンコハク酸共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2835 | ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-(ジメチルアミノ)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。) |
| 6-2836 | 2-エチルヘキシル＝アクリラート・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2, 3-エポキシプロピル＝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。) |
| 6-2837 | アクリル酸・ブチル＝アクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2838 | アクリル酸・ブチル＝アクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・メタクリロニトリル・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート・ナトリウム＝1-(アリルオキシ)-4-(ドデシルオキシ)-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート共重合体(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。) |
| 6-2839 | ブチル＝メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝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%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2, 3-エポキシプロピル＝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。) |
| 6-2840 | 2-エチルヘキサ-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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2841 | 2-ヒドロキシ-4-[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサ-1-イル＝メタクリラート・2-ヒドロキシ-5-[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサ-1-イル＝メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート・メタクリル酸・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。) |
| 6-2842 | アクリル酸・アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2843 | [ジビニルベンゼン(m位又はp位のものに限る。)]・エチルスチレン・スチレン共重合体の部分スルホン化物]の部分塩素化物(スルホン化及び塩素化されるのはスチレン環のものに限る。)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。) |
| 6-2844 | 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル＝メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル＝メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-2845 | (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-アルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)]-1-イルオキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オール(の反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物)・ α -[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、[[アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]とスルファミン酸の反応生成物・ブタン-1, 3-ジイル＝ジメタクリラート・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・tert-ブチル＝メタクリラート・シクロヘキサ-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2846 | アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・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-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2847 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2848 | 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=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=5, 8-ジオキソ-4, 9-ジオキサヘンイコサ-1-エン-6-スルホナート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2849 | アクリル酸・アンモニウム= α -(オキシドスルホニル)- ω -([1-[(アリルオキシ)メチル]ドデカン-1-イル]オキシ)ポリ(n=10)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-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。) |
| 6-2850 | 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・エチレン=ジメタクリラート・イソプロピルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2851 | アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-4-エン-8-イルオキシ)エチル=ア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。) |
| 6-2852 | ブター-3-エン-1, 2-ジオール・エテン・エテノール共重合体(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。) |
| 6-2853 | アクリルアミド・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体の部分ナトリウム塩(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。) |
| 6-2854 | ブタン-1-イル=アクリラート・エテン・エチル=水素=マレアート・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2855 | 4-メチルスチレン重合体(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。) |
| 6-2856 | [クロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合体]とその片末端又は両末端ドデカン-1-チオール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2857 | 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・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。) |
| 6-2858 | エテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-エン・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2865 | ポリ(1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2866 | (アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体とアクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2, 2-ジメチル-4-オキソ-3-アザヘキサ-5-エン-1-スルホナート・ナトリウム=2-メチルプロパー-2-エン-1-スルホナート共重合体の混合物)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合体の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2867 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2868 | アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2869 | ポリ[[5-(メキシカルボニル)-3-メチル-2-オキソオキサ-3, 5-ジイル]メチレン-co-メチレン[3-(メキシカルボニル)-5-メチル-6-オキソオキサ-3, 5-ジイル]-co-2-(メキシカルボニル)プロパン-2, 1-ジイル-co-2-(メキシカルボニル)プロパン-1, 2-ジイル](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2870 | ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2871 | プロペン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタン-2-エノアト共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2872 | アクリル酸・[アンモニウム= α -スルホナト- ω -({1-(アシルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)}オキシ)プロパン-2-イル}オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、({[アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)}及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-2873 | アクリル酸・[アンモニウム= α -スルホナト- ω -({1-(アシルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)}オキシ)プロパン-2-イル}オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、({[アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)}及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2875 | アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・オクター-1, 7-ジエン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2876 | アクリロニトリル・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・メチル=アクリラート・オクター-1, 7-ジエン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2877 | ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・5-ブタン-1-イルビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2878 | α -(3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)- ω -[3-(メタクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]ポリ(n=2~6)(オキシエチレン)・エチレン=ジメタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2879 | (ベンジル＝メタクリラート・メチル＝アクリラート・ナトリウム＝アクリラート・ナトリウム＝メタクリラート・スチレン共重合体)とエテノール重合体のブロック重合体(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。) |
| 6-2880 | 2-(メタクリロイルオキシ)エチル＝2-(トリメチルアンモニオ)エチル＝ホスファート・オクタデカン-1-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2881 | [3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル＝メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル＝2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル＝アクリラート共重合体]とその片末端又は両末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2882 | ブタ-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール共重合体(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。) |
| 6-2884 | α, α' - (4, 9-ジオキソ-3, 10-ジオキサドデカン-5, 8-ジイル)ビス{ ω -(アクリロイルオキシ)ポリ[(プトキシカルボニル)エチレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2885 | アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2886 | アクリル酸・[アンモニウム＝ α -スルホナト- ω -(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14)オキシ]プロパン-2-イル)オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11, 直鎖を除く)及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2887 | エチレン＝ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2888 | ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート)-block-ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート-co-メタクリル酸-co-メチル＝メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2889 | ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート)-block-ポリ(メチル＝メタクリラート-co-メタクリル酸-co-メタクリル酸無水物-co-ブタン-1-イル＝アクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2890 | ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート-co-エチル＝アクリラート-co-2-メトキシエチル＝アクリラート)-block-ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート-co-エチル＝アクリラート-co-メタクリル酸-co-2-メトキシエチル＝アクリラート-co-メチル＝メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2891 | ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート-co-エチル＝アクリラート-co-2-メトキシエチル＝アクリラート)-block-ポリ(ブタン-1-イル＝アクリラート-co-エチル＝アクリラート-co-メタクリル酸-co-メタクリル酸無水物-co-2-メトキシエチル＝アクリラート-co-メチル＝メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2892 | アクリル酸・アリル＝メタクリラート・ブタン-1, 3-ジイル＝ジメタクリラート・ブタン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2893 | アクリル酸・[4-[(5-[(4-ビニルベンジル)スルファニル]-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)スルファニル)メチル]フェニル]エテン・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2894 | ベンジル＝メタクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2895 | ベンジル＝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・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2896 | ポリ({1-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-1-メチルエチレン}-co-[[3,5-ビス(メキシカルボニル)オキサン-3,5-ジイル]メチレン}-co-(1-カルボキシ-1-メチルエチレン)-co-[1-(メキシカルボニル)-1-メチルエチレン]) (水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2897 | N-ベンジルマレイミド・ベンジル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート付加物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2898 | ベンジル＝メタクリラート・2-ヒドロキシ-4-[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-ヒドロキシ-5-[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエタン-1-イル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2899 | N-シクロヘキサン-1-イルマレイミド・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2903 | アクリロニトリル・ブタン-1,3-ジエン・ブタン-1-イル＝水素＝ブタン-2-エンジオアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2904 | アクリロニトリル・ブタン-1-イル＝水素＝ブタン-2-エンジオアート・エチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2905 | ポリ(フェニルエチレン)-block-ポリ[[2-(2,5-ジオキソオキサラン-3-イル)-2-メチルブタン-1,4-ジイル]-co-[3-(2,5-ジオキソオキサラン-3-イル)-3-メチルブタン-1,4-ジイル]-co-(2-メチルブタン-1,4-ジイル)-co-(3-メチルブタン-1,4-ジイル)]-block-ポリ(フェニルエチレン) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2906 | エテン・4-メチルテトラシクロ[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸・プロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2907 | メチル＝メタクリラート・スチレン・ビニルシクロヘキサン共重合体(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。) |
| 6-2908 | アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・ヘキサン-1,6-ジイル＝ジアクリラート・オクタデカン-1-イル＝アクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2909 | 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・メタクリロニトリル・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2910 | アンモニウム＝ α -[1-(アシルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1,3-ジイル＝ジメタクリラート・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・tert-ブチル＝メタクリラート・シクロヘキサン-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＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2911 | (エテン・プロパー-1-エン共重合体と無水コハク酸の反応生成物)と3-ニトロアニリンの反応生成物(分子構造中にイミド環を含む。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2912 | 1-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエテン・1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)・ α -(ペルフルオロビニル)- ω -(トリフルオロメキシ)ポリ($n=2\sim6$) {オキシ[ペルフルオロ(2-メチルエチレン)]} 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2913 | ポリ(8-エチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカン-3, 5-ジイルエチレン)の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2914 | クロロエテン・ドコサン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・テトラコサン-1-イル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合物(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。) |
| 6-2915 | ポリ{(1-カルボキシ-1-メチルエチレン)- co -[(3, 5-ジメチル-2, 6-ジオキソオキサン-3, 5-ジイル)メチレン]- co -[1-(メキシカルボニル)-1-メチルエチレン]} (水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2916 | アクリルアミド・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。) |
| 6-2917 | アンモニウム=アクリラート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート共重合物とそのスルホン酸ナトリウム末端付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2918 | クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・ビニル=アセタート共重合物(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。) |
| 6-2919 | クロロエテン・ビニル=アセタート・ビニル=7, 7-ジメチルオクタノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2920 | クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・無水マレイン酸・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2921 | 3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2922 | アクリル酸・アンモニウム= α -[1-(アリルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim30$) (オキシエチレン)・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。) |
| 6-2923 | アクリル酸・アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim30$) (オキシエチレン)・アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim30$) (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・ <i>N, N</i> -ジメチルアクリルアミド・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ($n=1\sim30$) (オキシエチレン)・メチル=メタクリラート・3-(トリメキシシリル)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。) |
| 6-2924 | アクリル酸・アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim30$) (オキシエチレン)・アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim30$) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2925 | <p>アクリル酸・アンモニウム = α - [1 - (アリルオキシ) - 3 - (ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル = アクリラート・tert-ブチル = メタクリラート・エチル = アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート・2-ヒドロキシエチル = メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル = メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 6-2926 | <p>ポリ{[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}]デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}]デカン-3, 5-ジイル; オクタヒドロペンタレン-1, 3-ジイル] - alt-エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2927 | <p>アクリル酸・(アンモニウム = α - {1 - [(アリルオキシ)メチル]アルカン(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)} - 1-イル} - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)} - 1-イルオキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オール(の反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1-イル = アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート共重合体と1, 11-ビス(オキシラン-2-イル) - 8-(オキシラン-2-イルメキシ) - 2, 6, 10-トリオキサウンデカン-4-オールの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 6-2928 | <p>ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = 水素 = フマラート・エチル = アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2929 | <p>ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = 水素 = フマラート・エチル = アクリラート・2-メトキシエチル = アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2930 | <p>ブタン-1-イル = アクリラート・4-(クロロメチル)スチレン・エチル = アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2931 | <p>アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル = メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 6-2932 | <p>メタクリル酸・(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-イル)メチル = メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル = メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。また、架橋後はカルボキシル基及びオキシラン構造は殆ど残留しない。)</p> |
| 6-2933 | <p>フェニル = メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2934 | <p>ポリ[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}]デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}]デカン-3, 5-ジイル; (3', 3a', 4', 5', 6', 6a' -ヘキサヒドロ-1' H-スピロ[フルオレン-9, 2' -ペンタレン]-4', 6' -ジイル) - alt-エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2935 | <p>3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル = 2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル = アクリラート・3-(トリメキシシリル)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。)</p> |
| 6-2936 | <p>アクリル酸・アンモニウム = α - [1 - (アリルオキシ)アルカン(C=11, 12, 13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)} - 2-イル] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・アンモニウム = α - [1 - (アリルオキシ) - 3 - [アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)}オキシ]プロパン-2-イル] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル = アクリラート・エチル = アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル = アクリラート・メチル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 6-2937 | <p>2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル = ジアクリラート・1, 3-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |

| | |
|--------|--|
| 6-2938 | エテン・エテノール・ビニル=3-[3- <i>tert</i> -ブチル-5-(5-クロロ-2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパノート共重合体(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。) |
| 6-2939 | 4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2,6}]デカン-8-イル=メタクリラート・2-[[4-ビニルベンジル)オキシ]メチル]オキシラン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2941 | アクリルアミド・(α -[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、{アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物)のオキシラン重付加物)・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・N'-メチレンビスアクリルアミド・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2943 | 4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2944 | ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体の片末端ドデカン-1-チオール付加物を主成分(50%以上)とする、ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体とブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体の片末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が2重量%以下であるものに限る。) |
| 6-2945 | N-[3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ベンジル]メタクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~3)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]共重合体(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。) |
| 6-2946 | メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2,6}]デカン-8-イル=メタクリラート・2-[[4-ビニルベンジル)オキシ]メチル]オキシラン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2947 | 1-シクロヘキサン-1-イル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-オキソオキシラン-3-イル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2948 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・1, 1-ジクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体とその片末端及び両末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2949 | ベンジル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ジアクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2950 | メタクリル酸・メチル＝メタクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2951 | エテン・シクロヘキサ-3-エン-1-イルメチル＝アクリレート・メチル＝アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2952 | ブター-1,3-ジエン・エチレン＝6-ヒドロキシヘキサノアト＝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・オキソラン-2-イルメチル＝メタクリレート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル＝メタクリレート共重合物の2-イソシアナトエチル＝メタクリレート部分付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2953 | アクリル酸・ベンジル＝メタクリレート・ブタン-1-イル＝メタクリレート・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2954 | [(アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリレート・スチレン共重合物)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2955 | [(アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリレート・スチレン共重合物)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2956 | [(アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリレート・スチレン共重合物)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2957 | ブタン-1-イル＝アクリレート・(2-クロロエトキシ)エテン・2-メトキシエチル＝アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2958 | 2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリレート・シクロヘキサ-1-イル＝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・[オキシラン-2-イルメチル＝メタクリレートの[脂肪酸(C ₁₅ ~ ₁₇ H ₂₉ ~ ₃₃)]付加物]・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。) |
| 6-2959 | 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＝メタクリレート・2-([(ブタン-2-イリデンアミノ)オキシ]カルボニル)アミノ)エチル＝メタクリレート・ドデカン-1-イル＝メタクリレート・ヘキサデカン-1-イル＝メタクリレート・オクタデカン-1-イル＝メタクリレート・テトラデカン-1-イル＝メタクリレート・トリデカン-1-イル＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2960 | α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(n=2を主成分とする)[オキシ(1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)]・シクロヘキサ-1-イル＝メタクリレート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル＝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。) |
| 6-2961 | ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・テトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}]ドデカ-4-エン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-3, 8-ジエン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2962 | イソブチル＝メタクリラート・シクロヘキサンー1－イル＝メタクリラート・ドデカンー1－イル＝メタクリラート・2－エチルヘキサンー1－イル＝メタクリラート・2－(N, N－ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・スチレン・テトラデカンー1－イル＝メタクリラート共重合体(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2963 | アクリル酸・ブタンー1－イル＝アクリラート・ビニル＝アセタート・1－ビニル－2－ピロリドン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2964 | 2－エチルヘキサンー1－イル＝アクリラート・2－エチルヘキサンー1－イル＝メタクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2965 | アクリルアミド・エチル＝アクリラート・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・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。) |
| 6-2966 | 1－エチルシクロペンタンー1－イル＝アクリラート・3－ヒドロキシ－1－アダマンチル＝メタクリラート・5－オキソ－4－オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナンー2－イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2967 | ベンジル＝メタクリラート・2－エチルヘキサンー1－イル＝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・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2968 | アクリル酸・アンモニウム＝ α －[1－(アリルオキシ)－3－(4－ノナンー1－イルフェノキシ)プロパンー2－イル]－ ω －(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタンー1－イル＝アクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリルアミド・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2969 | 2－エチル－2－アダマンチル＝メタクリラート・3－ヒドロキシ－1－アダマンチル＝アクリラート・5－オキソ－4－オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナンー2－イル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2970 | 2－エチル－2－アダマンチル＝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－オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナンー2－イル＝2－(メタクリロイルオキシ)アセタート・2－オキソオキソランー3－イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2971 | アクリル酸・1, 3－ジビニルベンゼン・1, 4－ジビニルベンゼン・3－エチルスチレン・4－エチルスチレン・イソプレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2972 | アクリロニトリル・ブタンー1－イル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・オキシランー2－イルメチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシランー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。) |
| 6-2973 | アクリルアミド・2－(N, N－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・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2974 | アクリル酸・ベンジル＝アクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2975 | エチル＝メタクリラート・2－エチルヘキサンー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・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-2976 | 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が7重量%以下であるものに限る。) |
| 6-2979 | 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・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2980 | ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・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。) |
| 6-2981 | (ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-イル)メチル=アセタート・5-ブタン-1-イルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・メチル=ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボキシラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2982 | (ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-イル)メチル=アセタート重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2983 | ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2984 | ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合体(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。) |
| 6-2985 | アリル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メタクリル酸共重合体(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。) |
| 6-2986 | ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-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(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。) |
| 6-2987 | ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=8~20)(オキシエチレン)・メチル=アクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2988 | ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エトキシエチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2989 | アクリル酸・3, 6-ジオキサオクタン-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・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2990 | エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2991 | ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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。) |

| | |
|--------|---|
| 6-2992 | シクロヘキサン-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・メチル=メタクリレート・4-メチルスチレン・オクタデカン-1-イル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-2993 | ブタン-1, 4-ジイル=ジアクリレート・ブタン-1-イル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2994 | エチレン=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリレート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2995 | 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリレート・メタクリル酸・メチル=アクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2996 | ブタン-1-イル=アクリレート・ブタン-1-イル=メタクリレート・2-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)エチル=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-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-2997 | アクリロニトリル・ <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアクリルアミド・エチル=アクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの含有率が10重量%以下であるものに限る。) |
| 6-2998 | アクリロニトリル・ <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアクリルアミド・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの含有率が10重量%以下であるものに限る。) |
| 6-2999 | 3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3000 | エチレン=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3001 | 1-(アリルオキシ)-3-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・3-(アリルオキシ)-2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール・エテン・エテノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3002 | 2-イソプロピル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-メチル-2-アダマンチル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3003 | ブタン-1, 3-ジエン・メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2-イル)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・オキソラン-2-イルメチル=メタクリレート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル=メタクリレート共重合体(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%以下であり、分子構造中の(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリレート及びオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの含有率が各々30重量%以下であるものに限る。) |
| 6-3004 | メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリレート・オキソラン-2-イルメチル=メタクリレート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル=メタクリレート共重合体(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%以下であり、分子構造中の(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリレートの含有率が40重量%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-3005 | 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロドデカン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ($n=1\sim 30$) (オキシエチレン)・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート・3, 6, 9-トリオキサドデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3006 | 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-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ($n=4\sim 6$) [オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・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。) |
| 6-3007 | ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ($n=8\sim 10$) (オキシエチレン) 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3008 | ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3009 | アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物) 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3010 | アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物) 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3011 | アクリロニトリル・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) |
| 6-3012 | 2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9-デカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)-4, 7-ジオキサノナー-8-エン-1-イル=ニ水素=ホスファート・(ペンタフルオロエトキシ)トリフルオロエタン・テトラフルオロエテン共重合物(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。) |
| 6-3013 | アクリル酸・ <i>N, N</i> -ジメチルアクリルアミド・ <i>N</i> -[3-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・ <i>N, N'</i> -メチレンジ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。) |
| 6-3014 | シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ジアクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水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。) |
| 6-3015 | アクリル酸・ベンジル=アクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3016 | エテン・1-[4-[4-ニトロフェニル]ジアゼニル]フェニル]-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・1-(3-ニトロ-1-フェニル)-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・プロベン共重合物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-3017 | <i>tert</i> -ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤、ブタン-1-イル=2-([[(ドデシルスルファニル)チオキノ]メチル]スルファニル)-2-メチルプロパノアートを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12~15であり、直鎖80%、分枝20%のもの)=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサノ-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3018 | アクリル酸・2-エチルヘキサノ-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=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3019 | シクロヘキサノ-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3020 | 2-エチルヘキサノ-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサノ-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・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。) |
| 6-3021 | 3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサノ-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3022 | 3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・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・シクロヘキサノ-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサノ-1, 6-ジイル)]・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3023 | ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサノ-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3024 | α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・ヘキサデカ-1-エン・無水マレイン酸・テトラデカ-1-エン共重合体のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数は、それぞれ8、10、12、14、16、18及び20のもの混合物)による部分アミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3025 | ブタン-1-イル=アクリラート・2-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3026 | クロロエテン・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・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3027 | アクリロニトリル・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド・メチル=アクリラート共重合体(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。) |
| 6-3028 | アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・ <i>N</i> -[3-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサノ-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 6-3029 | アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-3030 | <i>tert</i> -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-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アルカノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アルケノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有量が9重量%以下であるものに限る。) |
| 6-3031 | 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・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3032 | アクリロニトリル・N-[2-[N-(2-アミノエチル)アミノ]エチル]アクリルアミド・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・メチル=アクリラート・オクタ-1, 7-ジエン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3033 | アクリルアミド・アクリロニトリル・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=アクリラート・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・無水マレイン酸・2-メチリデンコハク酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有量が6重量%以下であるものに限る。) |
| 6-3034 | ブター-1, 3-ジエン重合体とアクリロニトリル・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のグラフト重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有量が10重量%以下であるものに限る。) |
| 6-3035 | ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合体と1, 6-ジオキシラン-2-イル-2, 5-ジオキサヘキサンのエステル化反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3036 | ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合体と2, 2-ビス[(オキシラン-2-イルメチル)メチル]ブタン-1-オール及び1, 7-オキシラン-2-イル-4-エチル-4-[(オキシラン-2-イルメチル)メチル]-2, 6-ジオキサヘプタンのエステル化反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3037 | アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 1-ジクロロエテン・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合体(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。) |
| 6-3038 | アクリル酸・アクリロニトリル・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-3039 | アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-3040 | アクリル酸・ α -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ($n=1\sim 100$)(オキシエチレン)・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・2-メトキシエチル=アクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3041 | イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3042 | 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・ナトリウム=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3043 | 2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3044 | 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-3045 | 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3046 | 3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・ <i>tert</i> -ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-3047 | ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(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。) |
| 6-3049 | メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合体と4-(オキシラン-2-イルメトキシ)ブタン-1-イル=アクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3050 | ブタ-1-エン・エチレン二量体・ビニルシクロヘキサン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3051 | 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・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3052 | 1-ベンジル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水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。) |

| | |
|--------|--|
| 6-3053 | 1-ベンジル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・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体とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(エステル化されていないメタクリル酸構造を必ず有するもの)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3054 | アクリルアミド・アクリル酸・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ($n=1\sim 44$)(オキシエチレン)・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。) |
| 6-3055 | 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・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3056 | アクリロニトリル・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。) |
| 6-3057 | アセナフチレン・ベンジル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ($n=2$ を主成分とする、 $n=1\sim 20$)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3058 | アリル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・1-フェニル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3059 | 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・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3061 | 3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3063 | 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・ <i>N</i> -(メキシメチル)アクリルアミド・メチル=アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3064 | スチレン・3-ビニルベンジル=シンナマート・4-ビニルベンジル=シンナマート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3065 | アクリル酸・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3066 | アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・フマル酸・メタクリル酸・メタクリロニトリル共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-3067 | アクリル酸・アンモニウム α -[1-アリルオキシ-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=5\sim 15$)(オキシエチレン)・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・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3068 | 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート \cdot α -ヒドロ ω -[4-(ノナン-1-イル)-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェノキシ]ポリ($n=10\sim 50$)(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(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。) |
| 6-3069 | 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 \cdot N -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3070 | メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3071 | メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3072 | アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(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。) |
| 6-3073 | ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3074 | シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3075 | アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3076 | アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート \cdot N -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3077 | 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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート \cdot N -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3078 | 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3079 | メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 6-3080 | ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 6-3081 | エテン・エテノール共重合物の2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン又は2-メチルオキシラン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 6-3083 | 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -[モノ、ジ、トリ及びテトラ(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(n=1~5)(オキシエチレン)・ α -メタクリロイル- ω -フェノキシポリ(n=1~5)(オキシエチレン)・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物の末端2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-0129 | * 届出不要物質は、1, 3, 5-トリオキサン・1, 3-ジオキソラン重付加物(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。)及び α -アセチル- ω -(アセチルオキシ)ポリ(オキシメチレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。 |
| 7-0357 | ポリカブラミド * 届出不要物質は、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。 |
| 7-0359 | ポリウンデカンアミド * 届出不要物質は、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。 |
| 7-0360 | ポリラウラミド * 届出不要物質は、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。 |
| 7-0361 | カプロラクタム・ラウリルラクタム重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-0365 | カブラミド・ヘキサメチレンアジパミド重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-0366 | * 届出不要物質は、アジピン酸・ ϵ -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)に限る。 |
| 7-0382 | * 届出不要物質は、ドデカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)、デカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)及びアジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)に限る。 |
| 7-0714 | * 届出不要物質は、シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(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。)に限る。 |
| 7-0738 | ポリ-4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 7-1022 | ポリエチレンテレフタレート * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1026 | エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |

| | |
|--------|---|
| 7-1035 | * 届出不要物質は、エチレン=グリコール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(1~100)[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・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。)に限る。 |
| 7-1039 | ポリブチレンテレフタレート * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1040 | テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1048 | テレフタル酸・ブタン-1, 4-ジオール・ドデカン-1, 12-ジオン酸重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1051 | テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール重縮合物 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 7-1079 | * 届出不要物質は、ブタン-1, 4-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・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。)に限る。 |
| 7-1090 | ポリテトラメチレンテレフタレート・イソフタレート・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1143 | ポリ(パラフェニレンスルフィド) * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1241 | ポリ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレンオキシド) * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 7-1830 | テレフタル酸・イソフタル酸・ビスフェノールA重縮合物 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 7-1841 | アジピン酸・テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1857 | テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-1890 | ポリ(4, 4'-シクロヘキシリデン-ジフェニル)カーボネート * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 |
| 7-2251 | p-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸重縮合物 * 届出不要物質は、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。 |
| 7-2347 | アジピン酸・3-(アミノメチル)ベンジルアミン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2348 | 4, 4'-ジヒドロキシジフェニル-2, 2-プロパン・4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン・ペンタプロモフェノールとホスゲンの重縮合物(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。) |
| 7-2349 | N, N'-ビス(カルボキシメチル)-1, 4, 5, 8-ナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・エチレングリコール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2350 | 4, 4'-[イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)]ジフタル酸二無水物・p-フェニレンジアミン重縮合物(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。) |
| 7-2352 | ポリ[(メチルデシル)[メチル-3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピル](ジメチル)]シロキサン(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2353 | p-tert-ブチルフェノール・4, 4'-ジヒドロキシジフェニル-2, 2-プロパン・ホスゲンと1, 3, 5-トリヒドロキシベンゼンの重縮合物(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。) |
| 7-2354 | α -(2, 3-エポキシプロピル)- ω -(2, 3-エポキシプロポキシ)ポリ(10~250)(1, 2-エポキシプロピル)・ピペラジン重付加物の[(モノ、ジ又はトリ)メキシ][(ゼロ、モノ又はジ)メチル][3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロピル]シラン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。) |
| 7-2355 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・(アジピン酸・1, 4-ブタンジオール重縮合物)・2, 4(又は2, 6)-ジイソシアナトトルエン・[ナトリウム=3-(2, 3-ジヒドロキシプロポキシ)-1-プロパンスルホナート]重付加物(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。) |
| 7-2356 | ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合物のスルホン化物のナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) |
| 7-2357 | (1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物)・4-(α , α -ジメチルベンジル)フェノール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・オクタデシルアミン重合物の6-ヘキサノリド付加物(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。) |
| 7-2365 | パラヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ヒドロキノン・テレフタル酸共重縮合物(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。) |
| 7-2366 | N, N'-ビス(カルボキシメチル)-1, 4, 5, 8-ナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・1, 4-ブチレングリコール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・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。) |
| 7-2367 | エチレングリコール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・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。) |
| 7-2368 | ポリ(フェニレンスルホンフェニレンスルフィド)(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。) |
| 7-2369 | 2-クロロ-1, 4-フェニレンジアミン・2-クロロテレフタロイル=ジクロリド・4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル重縮合物(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。) |
| 7-2371 | 4, 4'-ジヒドロキシビフェニル・4, 4'-ジヒドロキシジフェニル=エーテル・p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・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。) |
| 7-2372 | α , ω -ビス(6-ヒドロキシ-4-オキサヘキシル)ポリ(ジメチル)(ジフェニル)シロキサン(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2374 | ポリ(p-オキシフェニレン-p-カルボニルフェニレン)(数平均分子量が1,000以上であり、結晶構造を有するものに限る。) |
| 7-2378 | エチレングリコール・イソフタル酸・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・1, 3-フェニレンジオキシジ酢酸重縮合物(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。) |
| 7-2379 | イソプロピリデン-4, 4'-ビス(2, 6-ジブromo)フェノール・イソプロピリデン-4, 4'-ジフェノール・ホスゲン重縮合物のペンタブロモフェノール付加物(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。) |
| 7-2382 | ポリオキシアルキレン(C=2~4)- α , ω -ジオール・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重縮合物の3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン付加物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2383 | アルキレングリコール(C=2~6)・アジピン酸重縮合物(末端ヒドロキシ基)とビス(1-イソシアナト-1-メチルエチル)ベンゼンと3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン重付加物(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。) |
| 7-2384 | p-フェニレンジアミン・テレフタル酸ジクロライド重縮合物(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。) |
| 7-2387 | 4, 4'-ジクロロベンゾフェノン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2388 | ポリ[(ジメチル)(シクロヘキシルアミノプロピル)メチル]シロキサン(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2389 | ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸・4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキシルアミン)・テレフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2390 | 1, 4-ブタンジオール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8; 4, 5]-ジイミド-N, N'-ビス(4-安息香酸)・テレフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2391 | 1, 4-ブタンジオール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8; 4, 5]-ジイミド-N, N'-ジ(12-ドデカン酸)・テレフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2392 | 6-ヘキサノリド・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサンジオール, α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(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。) |
| 7-2393 | 6-ヘキサノリド・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサンジオール, α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物のヘキサヒドロ-2-アゼピノン付加物(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。) |
| 7-2394 | [1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサンジオール, α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・[シュウ酸, オキシニ酢酸, 1, 1, 1-プロパントリカルボン酸, 8-ヒドロキシ-5, 8-ジメチル-3, 6-ジオキサオクタン酸, マロン酸, ヘキサンジオイック酸, デカンジオイック酸又はドデカンジオイック酸]・6-ヘキサノリド・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(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。) |
| 7-2395 | [1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサンジオール, α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・[シュウ酸, オキシニ酢酸, 1, 1, 1-プロパントリカルボン酸, 8-ヒドロキシ-5, 8-ジメチル-3, 6-ジオキサオクタン酸, マロン酸, ヘキサンジオイック酸, デカンジオイック酸又はドデカンジオイック酸]・6-ヘキサノリド・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物のヘキサヒドロ-2-アゼピノン付加物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2396 | 1, 2-エポキシアルカン(C=2, 3)・[1, 2-エタンジオール、2, 2'-オキシビスエタノール、(2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール、1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール、1, 3-ブタンジオール、プロパントリオール、1, 2-プロパンジオール、2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール、1, 4-ブタンジオール又は1, 6-ヘキサジオール]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重付加物の2-ブタノンオキシム付加物(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。) |
| 7-2397 | [6-ヘキサノリド・n-アルカン(C=2~6)- α , ω -ジオール重合体]・ジ-n-アルキル(C=2~6)=アジベート・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン重付加物のn-アルカン(C=1~4)-1-オール及びn-アルキル(C=4~8)アミン付加物(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。) |
| 7-2398 | 4, 4'-オキシジアニリン・p-フェニレンジアミン・1, 2;4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物重縮合物(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。) |
| 7-2399 | フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・ポリオキシ-n-アルカン(C=2~4)- α , ω -ジオール重付加物のヒドロキシアルキル(C=2~4)モノアクリレート付加物(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。) |
| 7-2400 | (2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・6-ヘキサノリド重付加物)・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・n-アルカン(C=2~6)- α , ω -ジオール・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重付加物(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。) |
| 7-2402 | ポリ(ポリメチレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート) |
| 7-2403 | ϵ -カプロラクタム・ダイマー酸・ヘキサメチレンジアミン共重合体(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。) |
| 7-2404 | 4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2406 | (ポリプロピレン=オキシドのグリセリン及び2-アミノ-1-プロパノール付加物)・テレフタルイル=ジクロリド縮合物の ϵ -カプロラクタム付加物(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。) |
| 7-2407 | ナフタレン・p-フェニレンジメタノール重縮合物(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。) |
| 7-2408 | ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート・ヘキサメチレンジイソシアナート重付加物(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。) |
| 7-2409 | 4, 4'-ビフェニルジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・メチルヒドロキノン・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上で結晶性があり、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。) |
| 7-2410 | グリセリンへのプロピレンオキシド付加物のアミノ化物(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。) |
| 7-2411 | ポリオキシランへのグリセリン及びメタノール付加物(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。) |
| 7-2414 | 4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジブromoフェノール)・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物への2, 4, 6-トリブromoフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2415 | 4, 4', 4''-エチリジントリフェノール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物への4-tert-ブチルフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2416 | 2, 6-キシレノール縮合物の一部アリル化物(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。) |
| 7-2417 | ポリ-L-ロイシン(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2418 | 1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2419 | (ジフェニルホスフィニル)ヒドロキノン・エチレン＝グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2420 | [4, 4' -イソプロピリデンジフェノール・エピクロルヒドリン縮合物]・[4, 4' -イソプロピリデンビス(2, 6-ジブロモフェノール)・エピクロルヒドリン縮合物]・4, 4' -オキシジアニリン重縮合物(数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2421 | アクリロニトリル・ブタジエン重合体(両末端カルボキシル基)、2-(1-ピペラジニル)エチルアミン縮合物、2, 2-(ジヒドロキシメチル)プロピオン酸、ヘキサメチレン＝ジイソシアナート及びエチレン＝グリコール(又はプロピレン＝グリコール又は1, 4-ブタンジオール)重縮合物の重付加物への2-ヒドロキシエチル＝アクリラート(又は2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート)付加物(又はそのリチウム、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム又はアルミニウム塩)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2422 | α -ビス(イソプロペニルオキシ)ビニルシロキシー- ω -ビス(イソプロペニルオキシ)ビニルシリルポリジメチルシロキサン(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。) |
| 7-2423 | ジエチル＝水素＝ホスファート・エチル＝ニ水素＝ホスファート・エチレン＝グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2424 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸・イソフタル酸・4, 4' -イソプロピリデンジフェノールへのエポキシエタン付加物($n=2\sim 4$)・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。) |
| 7-2425 | ポリ{(ジメチル)[メチル(2-ペルフルオロアルキル(C=4~10)エチル)]}シロキサン、ポリジメチルシロキサン、ポリメチルビニルシロキサン及びポリジメチルシロキサンの両末端ジメチルビニルクロロシラン縮合物の反応生成物(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。) |
| 7-2426 | ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-(及び4-)アリ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。) |
| 7-2427 | エチレン＝6-ヒドロキシヘキサノアート＝メタクリラート・3-メチル-1, 5-ペンタンジオール・[ポリ(3-メチル-5-ペンタノリド)へのエチレン＝グリコール付加物]・4-メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアナート・1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)ビウレット共重合体(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。) |
| 7-2428 | エチレン＝グリコール・イソフタル酸・1, 3-フェニレンジオキシ二酢酸重縮合物(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。) |
| 7-2429 | 2, 3-エポキシプロピル＝3-(トリメキシシリル)プロピル＝エーテル・二酸化けい素の重縮合物(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。) |
| 7-2431 | 1, 4-ブタンジオール・2-ブテン-1, 4-ジオール・ジメチル＝テレフタラート・ポリ($n=2\sim 4$)テトラヒドロフラン重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2432 | 4, 4'-ビフェニルジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-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、汎用性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2434 | フェニレンジイソプロピリデン＝ジイソシアナート及び(1, 4-ブタンジオール縮合物)の縮合物への2-ブタン-1-オキシム付加物(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。) |
| 7-2435 | ヒドロキノン・フェニルヒドロキノン・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、汎用性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2436 | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・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。) |
| 7-2437 | 4, 4' -[イソプロピリデン-ビス(4-フェノキシ)]ジフタル酸無水物・ m -フェニレンジアミン・3-[3-アミノプロピル]ポリ($n=3\sim 20$)ジメチルシロキサニル]プロピルアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2439 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物・1, 4-シクロヘキサンジカルボン酸・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・ポリ(1, 4-ブタンジオール)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。) |
| 7-2440 | イソフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・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。) |
| 7-2441 | グリセリン・メチルオキシラン・オキシラン・トルエニレン=ジイソシアナート重縮合物(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2443 | 4, 4'-(α -メチルベンジリデン)ジフェノール・テレフタル酸・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。) |
| 7-2444 | 4, 4'-(α -メチルベンジリデン)ジフェノール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・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。) |
| 7-2447 | ホスゲン・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イリデン)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2448 | 1, 2-エタンジチオール・メタクリル酸・p-フェニレンビス(メタンチオール)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。) |
| 7-2450 | {ペルフルオロ[エチルポリ(n=2~7)エチレン]メチレン}オキシランの混合物・(フェノキシメチレン)オキシラン・無水フタル酸重縮合物の末端アセチル化物(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。) |
| 7-2451 | ポリ(n=140~800)プロピレン=グリコールへの3-[ジアルコキシ(C=1, 2)(メチル)シリル]プロピルカルバミド酸の混合物の付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2452 | エチレン=グリコール・m-フェニレンジオキシニ酢酸・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。) |
| 7-2453 | 1, 4-ブタンジオール・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8:4, 5]-ジイミド-N, N'-ビス(4-安息香酸)・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。) |
| 7-2454 | {ペルフルオロ[1-メチルエチルポリ(n=2~7)エチレン]メチレン}オキシラン・無水フタル酸・無水こはく酸重縮合物(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。) |
| 7-2455 | p, p'-チオビス(ベンゼンチオール)重縮合物と5-クロロ-1, 3-ベンゼンジアミンの反応生成物(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。) |
| 7-2456 | 3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニリン・フェニレンジアミン・トリメトキシシリルアニリン重縮合物(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。) |
| 7-2457 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・4, 4'-オキシジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2459 | イソフタル酸・4, 4'-スルホニル-ビス(2, 6-キシレノール)・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。) |
| 7-2461 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル・2, 6-ジフルオロベンゾニトリル・レゾルシノール重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2462 | アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2463 | アジピン酸・ドデカン二酸・ヘキサメチレンジアミン・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。) |
| 7-2464 | ヘキサヒドロ-2-アゼピノン・ヘキサメチレンジアミン・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。) |
| 7-2466 | ジメチルシランジオール・メチル(p-ビニルフェニル)シランジオール縮合物とシクロポリ(ジメチル)シロキサン混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2467 | ホルムアルデヒド・p, p'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物と亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物(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。) |
| 7-2472 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・3-イソシナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)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。) |
| 7-2473 | エチレン=グリコール・テレフタル酸縮合物への3-[(2-ヒドロキシエトキシ)メチルホスホリル]プロピオン酸重縮合物(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。) |
| 7-2474 | 1, 2, 3-トリス{ α -[3-[トリアルコキシ(C=1~4)又はジアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3)又はアルコキシ(C=1~4)ジアルキル(C=1~3)シリル]プロピル}ポリ(n=70~200)(オキシプロピレン)オキシ}プロパン(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。) |
| 7-2475 | [ポリ(ジメチルシロキサン)のo-(3-ヒドロキシプロピル)フェノール付加物]・p, p'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2477 | ポリ[3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロピオン酸・6-ヒドロキシヘキシル=4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキシルメチル=カルボナート・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・トリエチルアミン・2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール]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。) |
| 7-2478 | アジピン酸・イソフタル酸・m-キシリレンジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2479 | 1, 4-シクロヘキサンジカルボン酸・エチレン=グリコール・1, 6-ヘキサンジオール・ビス[p-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]=スルホン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2480 | アジピン酸・1, 4-ブタンジオール・1, 1'-m-フェニレンビス(1-メチルエチル=イソシアナート)重縮合物の2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(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。) |
| 7-2481 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)=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。) |
| 7-2482 | セルロース、ホスフィン酸、くえん酸の架橋エステル化反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。) |
| 7-2483 | セルロース、グリセリン及びポリ(エチレン=グリコール)(n=1~10)のエーテル化反応生成物(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。) |
| 7-2484 | アジピン酸・1, 4-シクロヘキシルレンジメタノール・エチレン=グリコール・2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2485 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサキス-O-[イソプロピルオキシカルボニルポリ(オキシ-1-メチルエチレン)]-D-グルシトール(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。) |
| 7-2486 | ポリメチルオキシランの両末端(1-メチルエチル)=カルボナート付加物(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。) |
| 7-2487 | (ジメトキシ)メチル(p-ビニルフェネチル)シランを主成分とするp-ジビニルベンゼンとジメトキシ(メチル)シランの反応生成物・オクタメチルシクロテトラシロキサン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2489 | 3, 5-ジクロロアニリン・p-ジクロロベンゼン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2490 | イソフタル酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・p-[7-メチル-7, 7-ジ(4-ヒドロキシフェニル)-p-シメン-8-イル]フェノール・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。) |
| 7-2491 | 4, 4'-ビフェニルジオール・ビス(p-クロロフェニル)=スルホン・ヒドロキノン重縮合物(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。) |
| 7-2492 | 4, 4'-ビフェニルジオール・ビス(p-クロロフェニル)=スルホン重縮合物(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。) |
| 7-2493 | ビス(p-クロロフェニル)=スルホン・ヒドロキノン重縮合物(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。) |
| 7-2494 | p, p'-イソプロピリデンジフェノール・1, 2-エポキシプロパン・1-クロロ-1, 2-エポキシプロパン重縮合物のp-(1-メチル-1-フェニルエチル)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。) |
| 7-2495 | α , ω -ビス[3-[メチル(ジメトキシ)シリル]プロピル]ポリ(重合度260~800)オキシプロピレン(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。) |
| 7-2496 | p-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-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。) |
| 7-2498 | p, p'-シクロヘキシリデンジフェノール・[ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-アリルフェノール付加物]・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2499 | ポリ(ジメチルシロキサン)・テトラメトキシシラン・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2502 | グルシトールのポリ(1, 2-エポキシプロパン)六付加物とビス[3-(3-メトキシプロポキシ)プロピル]=カルボナートの反応生成物(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。) |
| 7-2503 | テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・エチレン=グリコール・[2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオールのエチレンオキンド付加物(3~6モル)]重縮合物とナトリウム=3-カルボキシベンゼンスルホナートの反応生成物(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。) |
| 7-2504 | p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・2, 2'-(4, 4'-オキシジフェニル)ビス(1, 3-ジオキソ-5-イソインドリンカルボン酸)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。) |
| 7-2505 | p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・4, 4'-(1, 6-ヘキサメチレンジオキシ)二安息香酸重縮合物(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。) |
| 7-2508 | [1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジブromoフェノール)縮合物]・[オクタデカジエン酸二量体化合物(C=36)]重縮合物の2, 3-エポキシプロピルメタクリラート重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2509 | メトキシポリ[(n=25~64)プロピレン=グリコール]とジメチル=カルボナートの反応生成物(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。) |
| 7-2511 | 2, 6-キシレノール重縮合物の2, 3-エポキシ-1-プロパノール付加物(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。) |
| 7-2512 | 4, 4'-ビフェニルジオール・ヒドロキノン・p-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。) |
| 7-2513 | プロピレン=グリコール重縮合物の無水酢酸付加物(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。) |
| 7-2514 | セルロース、エチレン=グリコール及び(テトラデカノール、ヘキサデカノール及びオクタデカノールの混合物)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。) |
| 7-2515 | 4, 4'-ビフェニルジオール・エチレン=グリコール・p-ヒドロキシ安息香酸・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。) |
| 7-2516 | イソフタル酸・p, p'-(1-フェニルエチリデン)ジフェノール・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。) |
| 7-2517 | 4, 4'-カルボニル二無水フタル酸・1, 4-フェニレンジアミン・1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・p, p'-オキシジアニリン重縮合物(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。) |
| 7-2520 | (1, 3-ブタジエン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジブromoフェノール)・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物のメタクリル酸付加物(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%以下であるものに限る。) |
| 7-2521 | 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・テトラヒドロフラン重縮合物のエチレンジアミン及び4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)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。) |
| 7-2523 | ビス(3, 5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)=スルホン・p, p'-イソプロピリデンジフェノール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2525 | ヘキサメチレンジアミン・2-メチルペンタメチレンジアミン・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。) |
| 7-2526 | 4, 4'-イソプロピリデンビス(2-フェノキシエタノール)・マレイン酸・プロピレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物のアリル=アルコール付加物(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。) |
| 7-2527 | フェノール・ベンズアルデヒド・1, 4-ビス(メトキシメチル)ベンゼン重縮合物(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。) |
| 7-2528 | (5, 5'-ビトルエン)-2, 2'-ジイル=ジイソシアナート(及び4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物の重縮合物(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。) |
| 7-2536 | アジピン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・[4, 4'-イソプロピリデンジフェノールのオキシラン付加(n=2~6)物]・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。) |
| 7-2537 | 乳酸重縮合物(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。) |
| 7-2538 | アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2539 | アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2550 | ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸無水物・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアナート重縮合物(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。) |
| 7-2551 | 4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・4, 4'-(1-フェニルエチリデン)ジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2552 | 4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2554 | 2, 6-キシレノール縮合物の <i>n</i> -オクタデシル=アクリラート付加物(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。) |
| 7-2555 | 12-ドデカンラクタム・[2, 2-ジ(ヒドロキシメチル)-1-ブタノール・メチルオキシラン・アンモニア縮合物]・8, 8'-[5-ヘキシル-6-(2-オクテニル)-3-シクロヘキセン-1, 2-イレン]ジオクタン酸・[ポリ(メチルオキシラン)のアンモニア付加物]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。) |
| 7-2557 | 4-tert-ブチルフェノール・ホルムアルデヒド・4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2558 | 12-ドデカンラクタム・ヘキサメチレンジアミン・9, 10-ジノニルオクタ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。) |
| 7-2561 | 4, 4'-ビフェニルジオール・ヒドロキノン・ <i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・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。) |
| 7-2562 | 2, 6-キシレノール縮合物の2, 5-フランジオン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2563 | [[アジピン酸・(1, 4-ブタンジオール、エチレン=グリコール、及び1, 6-ヘキサンジオール、1, 5-ペンタンジオール及びプロピレン=グリコールの混合物)重縮合物]・3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピオン酸・ヒドラジン・ナトリウム=3-(2, 3-ジヒドロキシプロポキシ)プロパン-1-スルホナート・トルエン=ジイソシアナート重縮合物]の2, 2-イミノジエタノール付加物(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。) |
| 7-2564 | 1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物・1, 3-シクロヘキシレンジ(メチル=イソシアナート)・4, 4'-イソプロピリデンビスシクロヘキサノール重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン反応生成物(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。) |
| 7-2565 | 4, 4'-ビフェニルジオール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物の4-tert-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。) |
| 7-2566 | アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・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。) |
| 7-2567 | メチルオキシラン縮合物のアンモニア付加物(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。) |
| 7-2569 | エチレン=グリコール・3-(ヒドロキシフェニルホスホリル)プロピオン酸・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。) |
| 7-2570 | エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサキス(メキシメチル)-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -ヒドロ- ω -メタクリロイルオキシポリ(オキシプロピレン)・メチル=メタクリラート・スチレン重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2571 | イソフタル酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・テレフタル酸・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチル-1, 1-シクロヘキシリデン)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2574 | α , ω -ビス(3-アミノプロピル)ポリジメチルシロキサン・2, 3:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・3, 5-ジアミノ安息香酸・4, 4'-[イソプロピリデンビス(p-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。) |
| 7-2575 | 1, 6-ヘキサンジアミン・イソフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2576 | ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・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。) |
| 7-2577 | 4-アミノフェノール・4, 4'-ビフェニルジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-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。) |
| 7-2578 | 1, 4-ブタンジオール・5-スルホイソフタル酸ナトリウム・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。) |
| 7-2581 | ジナトリウム=グルタミナート・ホルムアルデヒド・4, 4'-イソプロピリデン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。) |
| 7-2582 | ホルムアルデヒド・ α -ヒドロ- ω -フェノキシポリ(オキシエチレン)ナトリウム=ヒドロキシベンゾアート・ナトリウム=ヒドロキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。) |
| 7-2583 | ジメチル=カルボナート・3-メチル-1, 5-ペンタジオール・1, 9-ノナンジオール・1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン重縮合物(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。) |
| 7-2584 | アジピン酸・11-アミノウンデカン酸・アゼライン酸・ ϵ -カプロラクタム・ドデカンラクタム・ヘキサメチレンジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2586 | ドデカン二酸・4, 4-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2587 | 1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物・2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール・6-ヘキサノリド・ペンタエリトリール重縮合物の末端プロポキシエチレン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2588 | ([アルカンジオール(C=2~12)・アジピン酸重縮合物(末端ヒドロキシル基)、{ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサメチレン)及び[6-ヘキサノリド・脂肪族多価アルコール(C=2~20)重付加物]のエステル交換反応生成物})・ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物の付加物・2-[(2-アミノエチル)アミノ]エタノール・ビス(1-イソシアナト-1-メチルエチル)ベンゼン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヒドラジン重縮合物(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。)) |
| 7-2589 | 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・テトラヒドロフラン重縮合物・4, 4'-メチレンビス(フェニルイソシアナート)・1, 2-プロピレンジアミン重付加物(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。) |
| 7-2590 | 12-アミドデカン酸・ダイマー酸・ α , ω -ジアミノポリ(オキシプロピレン)・m-フェニレンビス(メチルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2591 | (アジピン酸・1, 4-ブタンジオール重縮合物)・(1, 4-シクロヘキサンジイルジメタノール・2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・イソフタル酸・テレフタル酸・フタル酸重縮合物)・ナトリウム=ビス[ポリ(オキシプロピレン)オキシエチル]スルファミダート・メチレンジフェニルジイソシアナート重付加物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2592 | ポリ[(オキシ[2-[(2,5-ジオキソ-3-オキソラニル)メチル]-6-メチル-1,4-フェニレン]) -co- [オキシ(2,6-ジメチル-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。) |
| 7-2593 | ϵ -カプロラクタム \cdot ドデカン二酸 \cdot ドデカン-12-ラクタム \cdot 1(2又は3)-メチルペンタメチレンジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2594 | エチレン=グリコール \cdot 2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸 \cdot 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。) |
| 7-2595 | 3,3',4,4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物 \cdot 3,3',4,4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物 \cdot 3,3'-(イコサメチル-1,19-デカシロキサニレン)ビス(プロピルアミン) \cdot 4,4'-(4,4'-イソプロピリデンジフェノキシ)ジアニリン \cdot 3,3'-(テトラメチル-1,3-ジシロキサニレン)ビス(プロピルアミン) \cdot 2,5-p-キシレンジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2600 | α -ブチル- ω -(4-ビニルフェニル)ポリ(ジメチルシロキサン)(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。) |
| 7-2601 | エチレン=グリコール \cdot イソフタル酸 \cdot 2,2'-オキシジエタノール \cdot ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート \cdot 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。) |
| 7-2602 | 1,4-シクロヘキサンジメタノール \cdot エチレン=グリコール \cdot イソフタル酸 \cdot 2,2'-(4,4'-イソプロピリデンジフェノキシ)ジエタノール \cdot テレフタル酸重縮合物の末端1,2,4-ベンゼントリカルボン酸無水物付加物(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。) |
| 7-2603 | アジピン酸 \cdot ヘキサメチレンジアミン \cdot 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。) |
| 7-2612 | 2-tert-ブチルヒドロキノン \cdot m-クレゾール \cdot ホルムアルデヒド \cdot 2,5-ジメチルフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2613 | (シクロヘキサン-1,2-ジイル)ジメタノール \cdot エチレン=グリコール \cdot ナフタレン-2,6-ジカルボン酸 \cdot 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。) |
| 7-2614 | ビフェニル-4,4'-ジオール \cdot 2-tert-ブチルヒドロキノン \cdot 4-ヒドロキシ安息香酸 \cdot ナフタレン-2,6-ジカルボン酸 \cdot 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。) |
| 7-2615 | 3-アミノ-4-メトキシベンゼンスルホン酸重縮合物(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。) |
| 7-2616 | エチレン=グリコール \cdot 2,2'-[フルオレン-9,9-ジイルビス(p-フェニレン)オキシ]ジエタノール \cdot 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。) |
| 7-2617 | α -(3-アミノプロピルジメチルシリル)ポリ(ジメチルシロキサン) \cdot 4,4'-ビス[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン \cdot 4,4'-スルホニル二無水フタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2618 | エチレン=グリコール \cdot テレフタル酸 \cdot トリシクロ[5.2.1.0 2,6]デカン-3,8-ジイルジメタノール \cdot トリシクロ[5.2.1.0 2,6]デカン-3,9-ジイルジメタノール \cdot トリシクロ[5.2.1.0 2,6]デカン-4,8-ジイルジメタノール重縮合物(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。) |
| 7-2619 | α -[アルキル(C=1~22)]- ω -[アルキル(C=1~22)オキシ]ポリ(オキシ{アルキル(C=1~22)オキシ[アルキル(C=1~22)オキシ]シランジイル}/オキシ{ジ[アルキル(C=1~22)オキシ]シランジイル}/オキシ{ジ[アルキル(C=1~20)]シランジイル})(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2621 | {[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの1, 2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサン重付加物]のエポキシ化物}、[4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)、アクリル酸及び2, 2'-チオジエタノール]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。) |
| 7-2622 | 3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2624 | (メタクリル酸・メチル=メタクリラート重縮合物)と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=メタクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2625 | 3, 3-ジフェニル-4, 4-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2627 | [(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]、テレフタル酸及び(12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物)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。) |
| 7-2628 | アジピン酸・ε-カプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(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。) |
| 7-2629 | (ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート重縮合物)とα-(3-アミノプロピルジメチルシリル)-ω-(3-アミノプロピル)ポリ(n=6~60)[オキシ(ジメチルシランジイル)]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。) |
| 7-2632 | 4, 4'-カルボニルジ(無水フタル酸)・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・トルエンジイル=ジイソシアナート重縮合物(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。) |
| 7-2633 | ベンゼン-1, 2:4, 5-テト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・4, 4'-カルボニルジ(無水フタル酸)・1, 19-ビス(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 11, 11, 13, 13, 15, 15, 17, 17, 19, 19-イコサンメチルデカシロキサン・2, 5-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイル(p-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。) |
| 7-2634 | 3, 3'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン・3, 3'-[オキシビス(ジメチルシランジイル)]ビス(プロピルアミン)・4, 4'-オキシジ(フタル酸無水物)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2636 | ポリ(5, 5'-ビベンゾイミダゾール-2, 2-ジイル-m-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。) |
| 7-2640 | 無水マレイン酸・2-メチルプロパー-1-エン共重合体とメチ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1%以下であるものに限る。) |
| 7-2641 | (ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物)・[4, 4'-(プロパン-2, 2'-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加物]・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。) |
| 7-2642 | アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2643 | {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・スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のクロロメチル付加物}・1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトール重縮合物(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。) |
| 7-2644 | α -{3-[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシカルボニルアミノ]-2(4又は6)-メチルフェニルアミノカルボニル}- ω -2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシポリ[ポリ(オキシプロピレン)オキシカルボニルイミノ-4(又は2)-メチル-1, 3-フェニレン]イミノカルボニル}(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。) |
| 7-2647 | {ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]、 α -(3-ヒドロキシプロポキシ)- ω -(3-ヒドロキシプロピル)ポリ(n=10~15)(ジメチルシロキサン)、ポリ(n=6~9)プロピレン及び α -フルオロ- ω -[2-(エトキシカルボニル)ビニル]ポリ(n=3~6)(テトラフルオロエチレン)の反応生成物}と2-ブタンジオキシムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2649 | ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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。) |
| 7-2650 | (ブタン-1, 4-ジオール・コハク酸重縮合物)・(ブタン-1, 4-ジオール・炭酸重縮合物)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。) |
| 7-2654 | 2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン・ノナン-1, 9-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。) |
| 7-2657 | α -アルキル(C=1, 2, 3, 4, 5及び6)ジメチルシリル- ω -{3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピルジメチルシロキシ}ポリ(n=60~500)ジメチルシロキサン(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。) |
| 7-2658 | 4, 4'-オキシジ安息香酸・ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-[ペルフルオロ(プロパン-2, 2-ジイル)]ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2659 | 4, 4'-[1, 1'-(m-フェニレン)ジプロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール・ホスゲン又はジフェニル=カルボナート・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2661 | ドデカン二酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・3, 3, 3', 3'-テトラメチル-1, 1'-スピロピインダン-6, 6'-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。) |
| 7-2664 | [3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・ダイマー酸(C=36)重縮合物]・{1, 1'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジ-2-プロパノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物}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。) |
| 7-2670 | 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・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。) |
| 7-2671 | ジエチル=4, 4'-(テレフタロイルジイミノ)ジベンゾアート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(n=1~70)(オキシブタン-1, 4-ジイル)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2675 | 4, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-[スルホニルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン・4, 4'-スルホニルジ無水フタル酸重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2676 | 〇-ヒドロポリ(オキシエチレン)-O'-(2-ヒドロキシ-3-オクタデシルオキシプロピル)ポリ(オキシエチレン)-O''-(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)ポリ(オキシエチレン)セルロースのナトリウム塩(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。) |
| 7-2679 | 3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-オキシジフタル酸二無水物重縮合物(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。) |
| 7-2680 | ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナト重縮合物(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。) |
| 7-2682 | エテノール・ビニル=アセタート共重合体と無水マレイン酸の反応生成物(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。) |
| 7-2683 | [ジビニルベンゼンとジメチル(メチル)シランの反応生成物]のオクタメチルシクロテトラシロキサン付加物(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。) |
| 7-2684 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカン二酸・ドデカン-12-ラクタム重縮合物(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。) |
| 7-2685 | (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アクリラート=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体)のシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の部分付加物(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。) |
| 7-2687 | α , α' , α'' -トリヒドロ- ω , ω' , ω'' -ニトリロリス[ポリ(n=1~30)[オキシアルキレン(C=2~4)]]、脂肪族カルボン酸(C=8~24:アルキル又はアルケニル)及びジメチル=テレフタ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。) |
| 7-2688 | [アクリル酸・ 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)・ナトリウム=アクリラート共重合体]とブタン-1, 4-ジオールのエステル化反応生成物(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。) |
| 7-2691 | フマル酸・2, 2'-オキシジエタノール・1, 1'-オキシジ(プロパン-2-オール)・1, 1'-{プロパン-2, 2-ジイルビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジプロパン-2-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。) |
| 7-2692 | 酢酸、セルロース及び硝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。) |
| 7-2693 | 4-アミノフェノール・ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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。) |
| 7-2694 | 4-アミノフェノール・ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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。) |
| 7-2695 | ビフェニル-4, 4'-ジオール・ホスゲン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ α -トリメチルシリル- ω -[2-[ジメチル(メチルビス{ジメチル[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]シロキシ}シロキシ)]エチル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2696 | イソプロピル=水素=マレアート・スチレン共重合体と2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2697 | ([無水マレイン酸・1-(n-アルケン)(C=14~24)共重合体]と[[2-メチルプロペン重合体(数平均分子量2,200)と無水マレイン酸の反応生成物]と α -ヒドロ- ω -アミノポリ(n=4~11)(イミノエチレン)の反応生成物]の反応生成物)と1,3-ジオキサラン-2-オンの反応生成物(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。) |
| 7-2698 | ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物・メチル-m-フェニレン=ジイソシアナート重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2705 | 2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・ドデシル(トリブチル)ホスホニウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・エタン-1,2-ジオール・フマル酸・イソフタル酸・テレフタル酸重合体(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。) |
| 7-2706 | 4,4'-[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物・1,3-ビス(3-アミノプロピル)-1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン重合体(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。) |
| 7-2707 | {(o-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)と[1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重合体]の混合物}とジメチ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1%以下であるものに限る。) |
| 7-2708 | エチレン=グリコール・ジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3-ジメチル-5-スルホナトイソフタラートジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3-ジメチル=5-スルホナトイソフタラート重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2709 | ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸重合体(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。) |
| 7-2710 | α -{3-[ジメチル(メチル)シリル]-2-メチルプロピル}- ω -{3-[ジメチル(メチル)シリル]-2-メチルプロピル}ポリ(オキシプロピレン)(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。) |
| 7-2711 | α , α' , α'' -トリス{3-[ジメチル(メチル)シリル]-2-メチルプロピル}- ω , ω' , ω'' -(プロパン-1,2,3-トリイルトリオキシ)トリス[ポリ(n=170~900)(オキシプロピレン)](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。) |
| 7-2712 | レソルシノール・ビフェニル-4,4'-ジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・テレフタル酸重合体(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。) |
| 7-2713 | 2,2'-ビス(2-メチルプロパン-2-エン-1-イル)-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・N,N'-(メチルジ-p-フェニレン)ジマレイミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2714 | [(10H-9-オキサ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン=10-オキシドと1,4-ナフトキノンの反応生成物)と(フェノール・ホルムアルデヒド重合体と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)の反応生成物]とシアノグアニジンの反応生成物(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。) |
| 7-2717 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアナート・4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物重合体(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。) |
| 7-2718 | ビフェニル-4,4'-ジオール・ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2719 | α -[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)]- ω -[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)オキシ]ポリ(n=2~7)(オキシ{2, 2-ビス[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)オキシメチル]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。) |
| 7-2722 | 5-ヒドロキシイソフタル酸・イソフタル酸・3, 4'-オキシジアニン重縮合物(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。) |
| 7-2723 | ビフェニル-4, 4'-ジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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。) |
| 7-2724 | [α -クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]・アクリル酸・2-(4-ヒドロキシフェニル)エタノール・cis-シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加反応物(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。) |
| 7-2725 | (トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3, 8-ジイル)ジメタノール・(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3, 9-ジイル)ジメタノール・(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-4, 8-ジイル)ジメタノール・4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・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。) |
| 7-2727 | N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ジブチルアミン・N-(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン-4-イル)ブチルアミン・2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン重縮合物と3-ブロモプロパンを反応させてピペリジン環の窒素を主としてプロポキシ化した反応生成物(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。) |
| 7-2728 | [(2-メチルブタン-1, 4-ジオール・オキシラン重縮合物)の4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)付加物]・エタン-1, 2-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。) |
| 7-2729 | ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸重縮合物(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。) |
| 7-2730 | 4, 4'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニン・(4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸と2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応生成物)・3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ビス(プロピルアミン)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。) |
| 7-2731 | ([4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(フェニル=シアナート)重合体]・{2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン}重合体の末端アクリル酸エステル化物)・(ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物)重縮合物(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。) |
| 7-2732 | ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 4-ジイル=ジメタノール・エタン-1, 2-ジオール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2733 | ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニン・p-フェニレン=ビス(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキシラート)・p-フェニレンジアミン重縮合物(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。) |
| 7-2736 | 2, 2'-ジメチル-4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2737 | アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2738 | アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2739 | エチレン=グリコール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。) |
| 7-2744 | アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・2-メチルペンタン-1, 5-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。) |
| 7-2745 | ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・2, 4-ジエチルペンタン-1, 5-ジオール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2747 | α -{4-[3-(4-フタルイミドフェノキシ)フェノキシ]フェニル}- ω -フタルイミドポリ[(1, 1', 3, 3'-テトラオキソ-5, 5'-ビソインドリン-2, 2'-ジイル)-p-フェノキシ-m-フェノキシ-p-フェニレン](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2748 | 4, 4'-カルボニルジ(フタル酸無水物)・(ブター-1, 3-ジエン重合体末端ヒドロキシル基の4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート付加物)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2749 | 4, 4'-カルボニルジ(フタル酸無水物)・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(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。) |
| 7-2753 | α -トリメチルシリル- ω -トリメチルシロキシポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)-co-オキシ(ジフェニルシランジイル)-co-オキシ[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)(メチル)シランジイル]}(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。) |
| 7-2754 | α -{3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピル}(ジメチル)シリル)- ω -ブチルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](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。) |
| 7-2756 | α -[1-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -フルオロポリ[オキシ(ペルフルオロプロピレン)](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。) |
| 7-2757 | α -(1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル)- ω -(1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ)ポリ[オキシ(テトラフルオロエチレン)-co-オキシ(ジフルオロメチレン)]と(ステアリン酸を主成分とする牛脂ケン化脂肪酸)の両末端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。) |
| 7-2759 | p-ベンゾキノ-1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン=10-オキシド・4, 4'-メチレンジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール共重合体のメタクリル酸付加物(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%以下であるものに限る。) |
| 7-2760 | α -ヒドロ- ω -[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]ポリ(n=1~7)[[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニレン][2-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニルメチレン]]と9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン=10-オキシドの反応生成物(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。) |
| 7-2761 | 1, 2:4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2765 | 1, 2:4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 3'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニリン・3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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。) |
| 7-2766 | 1, 2:4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 3'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニリン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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。) |
| 7-2767 | ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ ⁵ -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・エチレン=グリコール・ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・セバシン酸・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。) |
| 7-2768 | イソフタル酸・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ ⁵ -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2770 | シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・4, 4-メチレンビス(ベンゼン=イソシアナート)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。) |
| 7-2771 | 3, 3'-オキシジ(フタル酸無水物)・4, 4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン・α-(3-アミノプロピル)-ω-[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シロキシ]ポリ(n=1~13)(オキシシランジイル)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2777 | ビフェニル-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸・2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサ-1, 3-ジイル)ジプロピルアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2778 | 3-[3-(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサニル]プロピルアミン・3, 3', 4, 4'-ベンゾフェノントテトラカルボン酸二無水物・3, 3', 4, 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・2, 2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン・2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン・4, 4-メチレンジシクロヘキシルアミン・2, 2', 6, 6'-テトラメチル-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。) |
| 7-2779 | ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・α, ω-ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサ-5, 5'-メチレンジアントラニル酸重縮合物(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。) |
| 7-2780 | イソフタル酸・2, 2'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]ジエタノール・プロパー-2-エン-1-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。) |
| 7-2781 | 4, 4'-ジシアノ-4, 4'-アゾジペンタン酸・α, ω-ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサ)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。) |
| 7-2782 | ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)の[ビスシロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビスシロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 6-ジイルビス(メチル=イソシアナート)]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。) |
| 7-2788 | ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・2, 2'-(エチレンジイミン)ビス(エチルアミン)重縮合物の反応生成物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2789 | ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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。) |
| 7-2793 | 2-(10-オキソ-10H-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-イル)ベンゼン-1, 4-ジオール、 α -ヒドロ- ω -[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]ポリ(n=1~8)[[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニレン][(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニルメチレン]]、 α -(2, 3-エポキシプロピル)- ω -(2, 3-エポキシプロポキシ)ポリ(n=1~4)[オキシ(3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジイル)]及びシアノグアニジンの反応生成物 |
| 7-2794 | 2, 2'-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重縮合物とアクリル酸の末端エステル化反応生成物・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルビス(フェニル=シアナート)重合体・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2797 | α -(3-アミノプロピル)- ω -[アルキル(C=11~14、主成分はC=13)オキシ]ポリ(n=20)[オキシ(ブタン-1, 2-ジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2798 | ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ α , ω -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-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。) |
| 7-2799 | 2, 4, 6-トリブロモフェノール重縮合物と安息香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。) |
| 7-2800 | エタン-1, 2-ジオール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2, 2'-オキシジエタノール・フタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2801 | ポリ([3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート]-alt-[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[(オキシエチレン)-co-(オキシプロピレン)]]; [α , ω -ジヒドロキシポリ[(ブタン-2, 4-ジイル)-co-(1-エチルエチレン)]]; [α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル; オクタン-1, 8-ジイル)]]; [α -(8-ヒドロキシオクチル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル; オクタン-1, 8-ジイル)]) (両末端イソシアナト基)とn-アルキル(C=1, 8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)=3-[N-[2-({3-[n-アルキル(C=1, 8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)]-3-オキソプロピル}アミノ)エチル]-N-[3-[ジメチル(メチル)シリル]プロピル]アミノ]プロパノートの反応生成物(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。) |
| 7-2802 | ポリ([3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート]-alt-[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[(オキシエチレン)-co-(オキシプロピレン)]]; [α , ω -ジヒドロキシポリ[(ブタン-2, 4-ジイル)-co-(1-エチルエチレン)]]; [α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル; オクタン-1, 8-ジイル)]]; [α -(8-ヒドロキシオクチル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル; オクタン-1, 8-ジイル)]) (両末端イソシアナト基)とn-アルキル(C=1, 8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)=3-[N-[2-({3-[n-アルキル(C=1, 8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)]-3-オキソプロピル}アミノ)エチル]-N-[3-(トリメチルシリル)プロピル]アミノ]プロパノートの反応生成物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2803 | ポリ([3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート]-alt-[α -(5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)]]; [α -(2-ブチル-2-エチル-3-ヒドロキシプロピル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポキシ(2-ブチル-2-エチル-3-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)]]; [α -[5-ヒドロキシ(メチル)ペンチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポキシ(メチルペンタン-1, 5-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)]; (ブタン-1, 4-ジオール); [2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸])(両末端イソシアナト基)とn-アルキル(C=1, 8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)=3-[N-[2-({3-[n-アルキル(C=1, 8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)}]-3-オキシプロピル)アミノ)エチル]-N-[3-[ジメチル(メチル)シリル]プロピル]アミノ]プロパノートの反応生成物(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。) |
| 7-2804 | (1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと3, 3', 5, 5'-テトラメチルピフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物)・4, 4'-スルホニルジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2805 | α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイル- ω , ω' , ω'' -トリス(3-[3-(トリメチルシリル)プロピル]チオ]プロポキシ)トリスポリ(n=30~200)(オキシプロピレン)(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。) |
| 7-2806 | {[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]と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物}とアクリル酸の付加反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2807 | アジピン酸・1, 4-ビス(3-アミノプロピル)ピペラジン・ ϵ -カプロラクタム・1, 1'-(シクロヘキサン-1, 3-ジイル)ビス(メチルアミン)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。) |
| 7-2808 | ピフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸無水物・ α , ω -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)・6, 6'-ジアミノ-3, 3'-メチレンニ安息香酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(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。) |
| 7-2810 | ポリ[(3-フェニルキノキサリン-2, 6-ジイル)-p-フェニレン(3-フェニルキノキサリン-6, 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。) |
| 7-2811 | 4, 4'-[ペルフルオロ(プロパン-2, 2-ジイル)]ジフェノール・ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-アリルフェノール付加物・4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。) |
| 7-2812 | ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・2, 2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン・ α , ω -[アミノアルキル(C1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si15~25)・4, 4-ジフェニルメタンジイソシアナート重縮合物(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。) |
| 7-2813 | α -ジメチル(ビニル)シロキシ- ω -ジメチル(ビニル)シリルポリ{(ジメチルシロキサン)-co-[メチル(3-{2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロポキシ]プロピル})シロキサン]-co-[メチル(ビニル)シロキサン]}(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。) |
| 7-2814 | 1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタン-4-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合体と2-イソシアナトエチル=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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2818 | [4, 4'-(1-{4-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]フェニル}エタン-1, 1-ジイル)ジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]、[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]及び(10H-9-オキサ-10λ ⁵ -ホスファフェナントレン-10-オンとベンゾキノンの反応生成物)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る。) |
| 7-2819 | シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=シクロヘキサン-1, 4-ジカルボキシラートエステル交換重縮合物(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。) |
| 7-2824 | α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ{ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)-(オキシヘキサン-1, 6-ジイル)-ポリ[(メチルイミノ)ヘキサン-1, 6-ジイル]-ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)}(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2825 | α-(4-{1-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]-1-メチルエチル}フェニル)-ω-(2, 3-エポキシプロポキシ)ポリ(n=90~200){オキシ(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)オキシ-alt-[p-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-p-フェニレン; 2-(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ ⁵ -ホスファフェナントレン-10-イル)-p-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。) |
| 7-2826 | メチル=メタクリラート・7, 7-ジメチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体と2-イソシアナトエチル=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。) |
| 7-2827 | n-アルカ-1-エン(C=20~24)・無水マレイン酸共重合体と2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-アミンのイミド化反応生成物(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。) |
| 7-2828 | ({α, α', α''-(プロパン-1, 2, 3-トリイル)-ω, ω', ω''-トリヒドロキシトリス[ポリ(n=15~35)(オキシプロピレン)]}, [ポリ(n=15~55)(オキシプロピレン)]、m-フェニレンビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物)及び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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2829 | ({α, α', α''-(プロパン-1, 2, 3-トリイル)-ω, ω', ω''-トリヒドロキシトリス[ポリ(n=15~35)(オキシプロピレン)]}, [ポリ(n=15~55)(オキシプロピレン)]、4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)の反応生成物)及び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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2831 | α, α'-(メチレンビス[5-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ヒドロキシ-3, 1-フェニレン]エチレン)-ω, ω'-ジヒドロキシビス{ポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]}の[3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートとアンモニウム=2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタノアート]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。) |
| 7-2832 | α, α'-(メチレンビス[5-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ヒドロキシ-3, 1-フェニレン]エチレン)-ω, ω'-ジヒドロキシビス{ポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]}の[3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートとN, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルアンモニウム=アセタート]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。) |
| 7-2835 | α-[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル]-ω-[[{4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル}オキシ]カルボニル]オキシ]ポリ(オキシカルボニルオキシ-alt-[p-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-p-フェニレン; (2-メトキシ-p-フェニレン)プロパン-1, 3-ジイル(ジメチルシランジイル)ポリ(n≅50)[オキシ(ジメチルシランジイル)]プロパン-1, 3-ジイル(3-メトキシ-p-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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2838 | ブタン-1,4-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・テレフタル酸重縮合物の無水マレイン酸付加物(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。) |
| 7-2839 | ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物・4,4'-[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・ポリ(イソプロポキシ)プロピレンジアミン・ α , ω -[アミノアルキル(C=1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si=5~25)・4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・メチル-m-フェニレン=ジイソシアナート重縮合物(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。) |
| 7-2840 | ブタン-1,4-ジオール・エタン-1,2-ジオール・{[天然高級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)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸]の部分還元生成物}とダイマージオールより生成するエステル化物の混合物・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。) |
| 7-2841 | シクロヘキシル=アクリラート・ブチル=アクリラート・アクリル酸共重合物の2,3-エポキシプロピル=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。) |
| 7-2845 | エテン・ヘキサ-1-エン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加反応生成物(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。) |
| 7-2846 | ブタン-1,4-ジオール・ナフタレン-2,6-ジ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。) |
| 7-2847 | ポリ{3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル-alt-[5-イミノカルボニル(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-2-イル);5,5'-カルボニルビス(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール)2,2'-ジイル;1,1',3,3'-テトラオキソ-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1H,1H'-5,5'-ビイソインドール-2,2'-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。) |
| 7-2848 | α -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- ω -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'-オキシビス(無水フタル酸)・4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(p-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。) |
| 7-2849 | α -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- ω -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'-オキシビス(無水フタル酸)・3,3'-(m-フェニレンジオキシ)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。) |
| 7-2850 | ポリ{オキシテレフタロイルオキシ-alt-[エチレン;(2,2-ジメチルエチレン)-2,4,8,10-テトラオキソスピロ[5.5]ウンデカン-3,9-ジイル(1,1-ジメチルエチレン)]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2851 | 2-(4-アミノフェニル)-1H-ベンゾイミダゾール-5-アミン・4,4'-カルボニルジ無水フタル酸・4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(p-フェニレンオキシ)]ジ無水フタル酸重縮合物(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。) |
| 7-2853 | α -メタクリロイル- ω -[2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]ポリ(オキシ{2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイルオキシ-alt-[(2,6-ジプロモ-1,4-フェニレン)(プロパン-2,2-ジイル)(3,5-ジプロモ-1,4-フェニレン);1,4-フェニレン(プロパン-2,2-ジイル)-1,4-フェニレン]})(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2854 | α -[[3-(3-[[n-アルキル(C=10~20)](ジメチル)アンモニオ]プロポキシ)-2-ヒドロキシプロピル](ジメチル)シリル]- ω -[3-(3-[[n-アルキル(C=10~20)](ジメチル)アンモニオ]プロポキシ)-2-ヒドロキシプロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]=ジアセタート(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2855 | α , α' -(1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- ω , ω' -ビス[[5-[6-[ジメチル(メチル)シリル]ヘキシル]-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス(ポリ[[1-(1-プトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(2-メトキシエトキシカルボニル)エチレン]]) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2856 | α , α' -(1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- ω , ω' -ビス[[5-(ヘキサ-5-エン-1-イル)-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス(ポリ[[1-(プトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(2-メトキシエトキシカルボニル)エチレン]]) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2857 | ポリ{[1,4-フェニレンスルホニル-1,4-フェニレン-alt-[(1,3-ジオキソイソインドリン-2,4-ジイル)オキシ-1,4-フェニレン(プロパン-2,2-ジイル)-1,4-フェニレンオキシ(1,3-ジオキソイソインドリン-4,2-ジイル);(1,3-ジオキソイソインドリン-2,5-ジイル)オキシ-1,4-フェニレン(プロパン-2,2-ジイル)-1,4-フェニレンオキシ(1,3-ジオキソイソインドリン-4,2-ジイル);(1,3-ジオキソイソインドリン-2,4-ジイル)オキシ-1,4-フェニレン(プロパン-2,2-ジイル)-1,4-フェニレンオキシ(1,3-ジオキソイソインドリン-5,2-ジイル);(1,3-ジオキソイソインドリン-2,5-ジイル)オキシ-1,4-フェニレン(プロパン-2,2-ジイル)-1,4-フェニレンオキシ(1,3-ジオキソイソインドリン-5,2-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。) |
| 7-2858 | (エテノール・ビニル=アセタート共重合体とブチルアルデヒドのアセタール化反応生成物)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。) |
| 7-2863 | (ヘキサデセン・オクタデセン・無水マレイン酸共重合体)とジアルキル(C=14,16及び18)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1%以下であるものに限る。) |
| 7-2864 | ポリ[[2,3-ジヒドロキシプロピル]イミノ]エチレン-co-イミノエチレン(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2865 | ヘキサデカ-1-エン・オクタデカ-1-エン・無水マレイン酸・ α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)共重合体のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数が各々C=8,10,12,14,16,18及び20の混合物)による部分アミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2867 | α , α' -(1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- ω , ω' -ビス[[5-(ヘキサ-5-エン-1-イル)-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス{ポリ[1-(プトキシカルボニル)エチレン]} (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2868 | α , α' -(1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- ω , ω' -ビス[[5-[6-[ジメチル(メチル)シリル]ヘキシル]-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス{ポリ[1-(プトキシカルボニル)エチレン]} (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2869 | 2-メチルベンゼン-1,4-ジオール・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2870 | 2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・ダイマージオール・3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロパン酸・4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジシクロヘキサノール・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2872 | ポリ[メチレン-p-フェニレンメチレン(1-ヒドロキシナフタレン-3, 6-ジイル)]-block-[(2, 5-ジオキソ-2, 5-ジヒドロピロール-3, 1-ジイル)-p-フェニレンメチレン-p-フェニレン(2, 5-ジオキソ-2, 5-ジヒドロピロール-1, 3-ジイル)]-block-ポリ[メチレン-p-フェニレンメチレン(1-ヒドロキシナフタレン-3, 6-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。) |
| 7-2873 | α -メタクリロイル- ω -ヒドロポリ(n=34~46)[オキシ(2, 6-ジメチル-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。) |
| 7-2874 | 4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2875 | (α -{2-ヒドロキシエチル[又は(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル)若しくは(6-ヒドロキシヘキシル)、モル比1:1:1]}- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポイルオキシ-alt-(エチレン; 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル; ヘキサ-1, 6-ジイル)](0. 25:0. 25:0. 25:0. 25x))、(α -{2-ヒドロキシエチル[又は(6-ヒドロキシヘキシル)、モル比1:1]}- ω -ヒドロキシポリ[オキシイソフタロイルオキシ-alt-(エチレン; ヘキサ-1, 6-ジイル)](0. 3:0. 3:0. 3x))、(α -{2-ヒドロキシエチル[又は(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル)若しくは(4-ヒドロキシブチル)、モル比1:1:1]}- ω -ヒドロキシポリ[(オキシアジポイルオキシ; オキシイソフタロイルオキシ)-alt-(エチレン; 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル; ブチル-1, 4-ジイル)](0. 25:0. 25:0. 16:0. 16:0. 16x))、[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)]、ポリ[ブチル=アクリラート-co-(2-ヒドロキシエチル=メタクリラート)-co-メチル=メタクリラート]、[ポリ(ヘキサノ-6-ラクトン)]、3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート及び4, 4'-メチレンジシクロヘキシル=ジイソシアナートの反応生成物であるウレタンプレポリマーの両末端{メチル=3-[N-(3-{ジメキシ(メチル)シリル[又は(トリメキシシリル)、モル比1:1]}プロピル)-N-(2-{メキシ[又は(オクチルオキシ)若しくは(ドデシルオキシ)、モル比96:2:2]}エチル)アミノ]プロパノアート}修飾反応生成物(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。) |
| 7-2876 | エチレン=グリコール・2, 2'-[フルオレン-9, 9-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジエタノール・シクロヘキサ-1, 4-ジ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。) |
| 7-2877 | (ブチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物)と2-メチルアジリジンの反応生成物(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。) |
| 7-2878 | [α -(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリナン-2-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~5)(オキシプロピレン)、3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=2-ヒドロキシプロピル=水素=ホスファート及び3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=2-ヒドロキシ-1-メチルエチル=水素=ホスファートの混合物)、(α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイル- ω , ω' , ω'' -トリヒドロキシトリリス[ポリ(n=16~28)(オキシプロピレン)]、2-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート、4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート及び水の反応生成物)及び(α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイル- ω , ω' , ω'' -トリヒドロキシトリリス[ポリ(n=16~28)(オキシプロピレン)]、2-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート、4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート及び水の反応生成物)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。) |
| 7-2879 | 3, 3'-ジアミノ-N, N'-[[ペルフルオロ(プロパン-2, 2-ジイル)]ビス(6-ジヒドロキシ-3, 1-フェニレン)]ジベンズアミド・1, 1'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-オキシジフタラート・3, 3'-[オキシビス(ジメチルシランジイル)]ビス(プロピルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2880 | 6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・4-tert-ブチルベンゼン-1, 2-ジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2881 | 4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジ(フタル酸無水物)・2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)ビフェニル-4, 4'-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2882 | ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-[エチレンビス(オキシカルボニル)]ジ(フタル酸無水物)・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(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。) |
| 7-2883 | (イソフタロイル=ジクロリド・テレフタロイル=ジクロリド・レゾルシノール重縮合物)・レゾルシノール・ホスゲン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール重縮合物の4-(1-メチル-1-フェニルエチル)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。) |
| 7-2886 | α -([3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ)カルボニル)- ω -([3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ)カルボニル)オキシ]ポリ(オキシプロピレン)とその加水分解生成物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2887 | アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド・メタクリロニトリル・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2888 | α -ブチル- ω -[3-(メチルジメトキシシリル)プロピル]オキシ]ポリ(n=30~200)(オキシプロピレン)とその二量体の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2889 | 3, 3'-[ブタン-1, 4-ジイル]ビス(プロピルアミン)・4, 4'-[デカン-1, 10-ジイルビス(オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2890 | ヘキサン-1, 6-ジイル=ジイソシアナート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド・3-(トリメトキシシリル)プロピルアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2893 | α -[4-[4-(4-クロロフェニル)カルボニル]フェニル]- ω -クロロ]ポリ(n=2~100)[オキシ-1, 4-フェニレン(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ-1, 4-フェニレンカルボニル-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。) |
| 7-2894 | (アクリロニトリル・スチレン共重合体)、(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=3, 4-エポキシシクロヘキサン-1-カルボキシラート及び水の反応生成物(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。) |
| 7-2895 | [2-ヒドロキシプロピルメチルセルロースと(無水酢酸及び無水コハク酸)のエステル化反応生成物]及びその二量体(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。) |
| 7-2896 | α -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]- ω -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]オキシ]ポリ(オキシプロピレン)(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。) |
| 7-2897 | α , α' -(1, 6-ジエトキシ-1, 6-ジオキソヘキサン-2, 5-ジイル)- ω , ω' -ジアクリラートビス(ポリ[[1-(ブトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(2-メトキシエトキシカルボニル)エチレン]]) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2899 | 2, 2'-ジアミノ-3, 3'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・4, 4'-オキシニ安息香酸重縮合物(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。) |
| 7-2900 | (ポリ- ϵ -カプロラクタムの1, 3-フェニレンジメタンアミン付加物)と無水フタル酸の反応生成物(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。) |
| 7-2901 | エチレン=グリコール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ポリ(オキシエチレン)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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2902 | (1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと3,3',5,5'-テトラメチルピフェニル-4,4'-ジ オールの反応生成物)・4,4'-(1-フェニルエタン-1,1-ジイル)ジフェノール重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限 る。) |
| 7-2903 | エテン・エテノール・ビニル=アセタート共重合体とブチルアルデヒドのアセタール化反応生成物 (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。) |
| 7-2904 | イソフタル酸・[4,4'-(プロパン-2,2'-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加 物]重縮合物の末端(ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物)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。) |
| 7-2905 | ジメチルシロキサン・3-(メタクリロイルオキシ)プロピル(ジメトキシ)メチルシラン重縮合物 (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。) |
| 7-2906 | 12-アミドデカン酸・アジピン酸・ α -(2-アミノプロピル)- ω -(2-アミノプロポキシ)-bl ock-ポリ[オキシ(プロパン-1,2-ジイル)]-block-ポリ[オキシ(ブタン-1,4-ジイ ル)]-block-ポリ[オキシ(プロパン-1,2-ジイル)]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶 であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2908 | 1,3-ベンゼンジアミン・1,3-ベンゾフランジオン・4-クロロイソベンゾフラン-1,3-ジオ ン・5-クロロイソベンゾフラン-1,3-ジオン・4,4'-(プロパン-2,2'-ジイル)ジフェノール 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。) |
| 7-2909 | エテン・メチル=アクリラート共重合体の2,2'-オキシジエチル=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。) |
| 7-2910 | シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1,4-ジメタノール共重縮合物(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。) |
| 7-2911 | 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。) |
| 7-2914 | ポリ{[1,3-ジオキソ-2,3,3a,4,5,9b-ヘキサヒドロ-1H-ナフト[1,2-c]ピロール -2,5-ジイル-2,5-ジオキソピロリジン-3,1-ジイル-alt-[1,4-フェニレン;4- (オクタデシルオキシ)-1,3-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。) |
| 7-2915 | ポリ[オキシ(ビフェニル-4,4'-ジイル)オキソ-1,4-フェニレンスルホ(ビフェニル-4,4' -ジイル)スルホ-1,4-フェニレン](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用 溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2916 | エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン共重合体と1,3,5-トリア リル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンの反応生成物(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。) |
| 7-2917 | ポリ[イミノ(デカン-1,10-ジイル)イミノ-alt-(テレフタロイル;ドデカンジオイル)](水、酸及 びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2918 | エチレン=グリコール・ヘキサン-1,6-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシプ ロパン-1,2-ジイル)・イソフタル酸・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 λ^5 -ホス ファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不 溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2919 | ポリ[ピペラジン-1,4-ジイルドデカンジオイル-co-ピペラジン-1,4-ジイルノナンジ オイル-co-イミノ(11-オキソウンデカン-1,11-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。) |
| 7-2920 | エテン・エチル=アクリラート共重合体と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オールのエ ステル交換反応生成物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1% 以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2928 | 3-(2,5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸・[4,4'-ジクロロベンゾフェノン・4,4'-(1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2929 | ポリ[(オキシ-2,2-ジフルオロエチレンポリ(オキシ(ジフルオロメチレン)-co-オキシ(テトラフルオロエチレン))オキシ-1,1-ジフルオロエチレンオキシ];オキシ(2-カルボキシ-2-メチルプロパン-1,3-ジイル)オキシ)-alt-[カルボニルイミノ(3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)メチレンイミノカルボニル];[カルボニルイミノメチレン(1,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)メチレンイミノカルボニル]](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。) |
| 7-2930 | 4,4'-(デカン-1,10-ジイルビス(オキシカルボニル))ジ無水フタル酸・4,4'-(プロパン-2,2-ジイルビス(p-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。) |
| 7-2931 | ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-イルホスホン酸・4,4'-シクロヘキサン-1,1-ジイルジフェノール・ドデカン二酸・炭酸重縮合物(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。) |
| 7-2932 | ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-イルホスホン酸・4,4'-シクロヘキサン-1,1-ジイルジフェノール・4,4'-ドデカン-2,2-ジイルジフェノール・4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール・炭酸重縮合物(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。) |
| 7-2933 | アセナフチレン重合体とホルムアルデヒドの反応生成物(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。) |
| 7-2935 | ポリ{オキシカルボニルオキシ-alt-[1,4-フェニレンプロパン-2,2-ジイル-1,4-フェニレン;(2-メチル-1,4-フェニレン)プロパン-2,2-ジイル(3-メチル-1,4-フェニレン);1,4-フェニレン(1-フェニルエタン-1,1-ジイル)-1,4-フェニレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2936 | シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸・ヘキサン-1,6-ジオール・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジシクロヘキサノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2937 | 2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)・ドデカノ-12-ラクタム・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2938 | アクリル酸・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が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。) |
| 7-2939 | ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン共重合体の脱メタノール縮合物(部分架橋構造)(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。) |
| 7-2940 | ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン共重合体の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が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。) |
| 7-2941 | ブタン-1,4-ジオール・ジメチル=ナフタレン-2,6-ジカルボキシラート・ジメチル=テレフタラート・エチレン=グリコール重縮合物(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。) |
| 7-2942 | (エテン・エテノール・ビニル=アセタート共重合体)と(ブチルアルデヒド及びアセトアルデヒド)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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2943 | ($\{\alpha$ -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ノナン-1, 9-ジイル; 2-メチルオクタン-1, 8-ジイル; 7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)] $\cdot\alpha$ -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル; 3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)] $\cdot 4, 4'$ -メチレンビス(フェニル=イソシアナート)のウレタン化重付加物)と水の反応生成物の尿素結合生成重付加物(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。) |
| 7-2944 | α -[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル]- ω -([4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノキシ]カルボニル)オキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-1, 4-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレン; (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。) |
| 7-2945 | α -(トリメチルシリル)- ω -(トリメチルシロキシ)ポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)-co-オキシ[メチル(フェネチル)シランジイル]}-co-オキシ[2-(3, 4-エポキシシクロヘキシル)エチル(メチル)シランジイル](30~300:1~20:1~12mol%)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2946 | アジピン酸 \cdot 11-アミノウンデカン酸 $\cdot\epsilon$ -カプロラクタム \cdot ドデカノ-12-ラクタム \cdot ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2947 | ポリ[(1, 3, 5, 7-テトラオキソ-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロピロロ[3, 4-f]イソインドール-2, 6-ジイル)-1, 4-フェニレン-(1, 3-ベンゾオキサゾール-2, 5-ジイル)](数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2948 | ビフェニル-4, 4'-ジオール \cdot 6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸 \cdot 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。) |
| 7-2950 | 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール \cdot 4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート) \cdot プロパン-1, 2-ジオール \cdot ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート \cdot 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。) |
| 7-2951 | 4-tert-ブチルフェノール $\cdot\alpha$ -(4-ヒドロキシベンゾイル)- ω -[(4-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル) $\cdot 4, 4'$ -(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール \cdot ホスゲン及び α -ヒドロ- ω -[(4-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)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。) |
| 7-2952 | 4-tert-ブチルフェノール \cdot 2-エチルヘキシル=4-ヒドロキシベンゾアート \cdot ホルムアルデヒド $\cdot 4, 4'$ -(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2953 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン \cdot 11-アミノウンデカン酸 \cdot ドデカン二酸 \cdot ドデカノ-12-ラクタム $\cdot 4, 4'$ -メチレンビス(シクロヘキシルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2954 | アジピン酸 \cdot 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン $\cdot\epsilon$ -カプロラクタム \cdot ドデカノ-12-ラクタム重縮合物(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。) |
| 7-2955 | ドデカノ-12-ラクタム \cdot ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン \cdot ノナン二酸重縮合物(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。) |
| 7-2956 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン \cdot ドデカノ-12-ラクタム \cdot ノナン二酸重縮合物(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。) |

| | |
|--------|---|
| 7-2957 | α -(2-アミノプロピル)- ω -(2-アミノプロポキシ)ポリ(オキシエチレン)・ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2958 | 2, 2'-[エチレンビス(スルファンジイル)]ジエタノール・3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナト・N-メチル-2, 2'-イミノジエタノール重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2959 | { α -(2-ヒドロキシベンゾイル)- ω -[(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-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}、4-tert-ブチルフェノール及び α -ヒドロ- ω -[(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)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。) |
| 7-2965 | α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ノナン-1, 9-ジイル; 2-メチルオクタン-1, 8-ジイル; 7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)]・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル; 3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)]・エチレン=グリコール・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナト)のウレタン化重付加物(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。) |
| 7-2966 | α -(4-ヒドロキシフェニル)- ω -(5-{4-[(4-[[2-(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジオキソイソインドリン-5-イル]オキシ]フェニル)スルファニル]フェノキシ}-1, 3-ジオキソイソインドリン-2-イル)ポリ[(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)オキシ-1, 4-フェニレンスルファンジイル-1, 4-フェニレンオキシ(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル)-1, 3-フェニレンオキシ-1, 3-フェニレンオキシ-1, 3-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。) |
| 7-2967 | 2, 2'-(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイルビススルファンジイル)ジエタノール・3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナト・2, 2'-(メチルイミノ)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。) |
| 7-2968 | α , α' -(1, 4-フェニレン)- ω , ω' -ビス(メキシカルボニル)ビス[ポリ(カルボニルイミノペンタン-1, 5-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。) |
| 7-2969 | ヘキサン-1, 6-ジオール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・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。) |
| 7-2970 | シクロポリ(n=3~7)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2971 | ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・ α -(2-アミノプロピル)- ω -アミノポリ(オキシプロピレン)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。) |
| 7-2972 | エトキシエテン・ヘキサフルオロプロペン・2-(ヘプタフルオロプロポキシ)-1, 1, 2-トリフルオロエテン・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合体と2-イソシアナトエチル=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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2974 | <p>α-(6-ヒドロキシヘキシル)-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)・α-(8-ヒドロキシ-2-メチルオクチル)-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(2-メチルオクタン-1, 8-ジイル; 7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)]・α-(8-ヒドロキシ-7-メチルオクチル)-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(2-メチルオクタン-1, 8-ジイル; 7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)]・α-{2-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]エチル(ジメチル)シリル}-ω-ブチルポリ[オキシ(ジメチルシリランジイル)]・エチレン=グリコール・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)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。)</p> |
| 7-2975 | <p>α-ヘキシル-ω-ブチルポリ{[(8-カルボキシトリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}])デカン-3, 5-ジイル)エチレン]-co-[(9-カルボキシトリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}])デカン-3, 5-ジイル)エチレン]-co-[(2, 4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ[3. 3. 0]オクタン-6, 8-ジイル)エチレン]}、α-ヘキシル-ω-ヒドロポリ{[(8-カルボキシトリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}])デカン-3, 5-ジイル)エチレン]-co-[(9-カルボキシトリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}])デカン-3, 5-ジイル)エチレン]-co-[(2, 4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ[3. 3. 0]オクタン-6, 8-ジイル)エチレン]}及びα-エチル-ω-ヒドロポリ{[(8-カルボキシトリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}])デカン-3, 5-ジイル)エチレン]-co-[(9-カルボキシトリシクロ[5. 2. 1. 0^{2, 6}])デカン-3, 5-ジイル)エチレン]-co-[(2, 4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ[3. 3. 0]オクタン-6, 8-ジイル)エチレン]}の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-2976 | <p>1, 1'-[(1, 2'-又は2, 2'-)ジメチル-2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジエタノール・1, 1'-[(1, 2'-又は2, 2'-)ジメチル-2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス[1, 4-フェニレンオキシ(メチルエチレン)オキシ]]ジエタノール・エチレン=グリコール・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2-[4-[1-(4-[2-[2-ヒドロキシ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ]フェニル)-1-メチルエチル]フェノキシ](メチル)エタノール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート)重縮合物(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。)</p> |
| 7-2977 | <p>エチレン=グリコール・イソフタル酸・2-[4-(1-[4-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]フェニル)-1-メチルエチル]フェノキシ]エタノール・2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジエタノール・2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(1, 4-フェニレンオキシ)エチレンオキシ)]ジエタノール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・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。)</p> |
| 7-2978 | <p>α, α', α'', α'''-[(2-オキソシクロヘキサン-1, 1, 3, 3-テトライル)テトラエチレン]-ω, ω', ω'', ω'''-テトラカルボキシテトラキス[ポリ(カルボニルイミノペンタン-1, 5-ジイル)](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-2979 | <p>α, α'-(1, 6-ジエトキシ-1, 6-ジオキソヘキサン-2, 5-ジイル)-ω, ω'-ビス[(5-{6-[ジメチル(メチル)シリル]ヘキシル}-2-オキソオキソラン-3-イル)メチル]ビス(ポリ[[1-(プトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(オクタデシルオキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]]) (水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-2980 | <p>スチレン・メチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・N-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル)-N-[3-(メタクリルアミド)プロピル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-[3-(メタクリルアミド)プロピル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・3-(トリメチルシリル)プロピル=メタクリラート共重合物の脱メタノール重縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |

| | |
|--------|---|
| 7-2981 | ポリ{ポリ[オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシカルボニル-co-オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル]オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシ;ポリ[オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシカルボニル-co-オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル]オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシ-alt-デカンジオイル}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2982 | α -(4-tert-ブチルフェニル)- ω -([[(4-tert-ブチルフェニル)オキシ]カルボニル]オキシ)ポリ{オキシカルボニルオキシ-alt-[1, 4-フェニレン(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)-1, 4-フェニレン;ビフェニル-4, 4'-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。) |
| 7-2984 | 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と6, 6', 6''-(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス(ヘキシル=イソシアナート)の3:1付加物を主成分とする重付加物(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。) |
| 7-2985 | ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体と6, 6', 6''-(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス(ヘキシル=イソシアナート)の3:1付加物を主成分とする重付加物(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。) |
| 7-2986 | ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合体と6, 6', 6''-(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス(ヘキシル=イソシアナート)の3:1付加物を主成分とする重付加物(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。) |
| 7-2987 | ポリ{(ジメチルシロキサン)-co-[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11-ヘプタデカフルオロウンデシル(メチル)シロキサン]}(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。) |
| 7-2988 | アクリル酸・アンモニウム= α -(4-オキサヘプタデカ-1-エン-6-イル)- ω -(スルホナトオキシ)デカ(オキシエチレン)・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・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・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・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の部分脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2989 | ポリ{[オキシ-1, 2-フェニレンオキシ;オキシ(2-メチル-1, 4-フェニレン)オキシ;オキシ(3-メチル-1, 4-フェニレン)オキシ]-alt-(テレフタロイル;ヘプタンジオイル)}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2990 | ポリ{[(1, 3, 5, 7-テトラオキソ-2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1H, 5H-ピロロ[3, 4-f]イソインドール-2, 6-ジイル-1, 4-フェニレンオキシ)-alt-(1, 3-フェニレン;1, 4-フェニレン)](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-2991 | α -(4-tert-ブチルフェニル)- ω -([[(4-tert-ブチルフェニル)オキシ]カルボニル]オキシ)ポリ{オキシカルボニルオキシ-alt-[ビフェニル-4, 4'-ジイル;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;1, 2-フェニレン(4, 4, 6, 8, 8-ペンタメチル-6-[[(ジメチル)({ ω -トリメチルシリルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]}]エチル)シリル]オキシ)-5, 7-ジオキサ-4, 6, 8-トリシラウンデカン-1, 11-ジイル)-1, 2-フェニレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-2992 | α -{4-[(3-ヒドロキシアニリノ)カルボニル]フェニル}- ω -{4-[(3-ヒドロキシアニリノ)カルボニル]フェノキシ}ポリ[オキシ-1, 4-フェニレンカルボニルイミノ(6-ヒドロキシ-1, 3-フェニレン)(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)(4-ヒドロキシ-1, 3-フェニレン)イミノカルボニル-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。) |
| 7-2993 | ポリ{オキシ-per-[2-(アセチルオキシ)プロパン-1, 3-ジイル; 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル]-per-オキシ(3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジイル)オキシ-per-[2-(アセチルオキシ)プロパン-1, 3-ジイル; 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル]-per-オキシ-1, 4-フェニレンスルホニル-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。) |
| 7-2994 | ω , ω' -プロパン-2, 2-ジイルビス{ α -(3-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}, ω , ω' -プロパン-2, 2-ジイルビス{ α -(4-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}及び α -(3-ビニルベンジル)- ω -[(4-ビニルベンジル)オキシ]ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-[プロパン-2, 2-ジイル(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-ポリ[オキシ(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-2995 | ω , ω' -プロパン-2, 2-ジイルビス{ α -(3-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}, ω , ω' -プロパン-2, 2-ジイルビス{ α -(4-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}及び α -(3-ビニルベンジル)- ω -[(4-ビニルベンジル)オキシ]ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-[プロパン-2, 2-ジイル(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-ポリ[オキシ(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の混合物・1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリアリオン共重合体(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。) |
| 7-3007 | 3-ジエチルアミノプロパン-1, 2-ジオール・ α -ヒドロキシメチル- ω -ヒドロキシメチルポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)- <i>co</i> -オキシ(テトラフルオロエチレン)]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-メチルシクロヘキササン・プロパン-1, 2-ジオール重付加物の両末端2-エチルヘキササン-1-オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3008 | ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2.6}]デカン-3, 8-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2.6}]デカン-3, 9-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2.6}]デカン-4, 8-ジイル)メチレン;エチレンオキシ-1, 4-フェニレンフルオレン-9, 9-ジイル-1, 4-フェニレンオキシエチレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3009 | α -(3-ビニルベンジル)- ω -ヒドロポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]と α -(4-ビニルベンジル)- ω -ヒドロポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の1:1混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3010 | α -アリル- ω -(アリルオキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3011 | 3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキササン-1-イルアミン・1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸重縮合物(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。) |
| 7-3012 | 3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸、シクロヘキササン-1, 4-ジイルジメタノール、ジイソシアナトトルエン、[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2-アミノプロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]及び[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2-[3-(2-ヒドロキシエトキシ)-3-オキソプロピル]アミノ)プロピルエーテル化及びメチルエーテル化物]の反応生成物(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。) |

| | |
|--------|--|
| 7-3013 | <p>アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム = α - [1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物}・{[(α - [2 - (アリルオキシ) - 1 - ([アルキル (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル)エチル] - ω - ヒドロキシポリ (n=1~100) (オキシエチレン)] を主成分とする、{アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)と2 - [(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物}のアンモニウム塩}・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレンスルホン酸・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3014 | <p>α - {[アルキルオキシ (C=13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メトキシ又はエトキシ]ジメチルシロキサン} - ω - {ジメチルシリルオキシ[アルキル (C=13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メチル又はエチル]}ポリ[ジメチルシロキサン-co-(メチル)(3-アミノプロピル)シロキサン-co-(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シロキサン]と3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合物のスルファニル基末端反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3015 | <p>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・α - [ブタン-1-イル(ジメチル)シリル] - ω - [3-(メタクリロイルオキシ)プロパン-1-イル]ポリ (n=5~15) [オキシ(ジメチルシランジイル)]・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3016 | <p>[ポリ{ホスゲン-alt-[4, 4', 4' '-(エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノール; 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]}(末端がクロロカルボニル基を持つものに限る。)]のドデカン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート末端付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3018 | <p>[3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=イソシアナートとポリ(オキシプロピレン)の反応生成物(両末端イソシアナト基)]に(3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン、ブタン-1-イル=アクリラート及び4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラートのマイケル付加反応生成物)を鎖延長剤として重付加させた両末端イソシアナト基含有重付加物の両末端2-アミノ-2-メチルプロパン-1-オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3019 | <p>アクリル酸・{アンモニウム = α - [1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物}・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |

| | |
|--------|--|
| 7-3020 | <p>アクリル酸・[アンモニウム = α - {1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)} - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]の sulfaminic acid 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・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・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル = メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3021 | <p>アクリルアミド・アクリル酸・[アンモニウム = α - {1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)} - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]と sulfaminic acid の反応生成物}・[({α - [2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル]エチル} - ω - ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン))}を主成分とする、{アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩・ブタン-1-イル = アクリラート・ブタン-1-イル = メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル = メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート・2-ヒドロキシエチル = メタクリラート・メタクリル酸・メチル = メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル = メタクリラート・ナトリウム = ステレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル = メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3022 | <p>アクリルアミド・アクリル酸・[アンモニウム = α - {1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)} - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]と sulfaminic acid の反応生成物}・[({α - [2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル]エチル} - ω - ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン))}を主成分とする、{アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩・ブタン-1-イル = アクリラート・ブタン-1-イル = メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル = メタクリラート・2-ヒドロキシエチル = メタクリラート・メタクリル酸・メチル = メタクリラート・ナトリウム = ステレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル = メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3023 | <p>ポリ[1, 1', 3, 3' -テトラオキソ-5, 5-ビソインドリン-2, 2' -ジイル - alt - (1, 3-フェニレン; 1, 4-フェニレン)](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3024 | <p>ポリ([1 - [1 - (アクリロイルオキシ)プロパン-2-イル]オキシ] - 2-メチルフェニレン; 1 - [2 - (アクリロイルオキシ)プロポキシ] - 2-メチルフェニレン; 1 - [(1 - [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ]プロパン-2-イル)オキシ] - 2-メチルフェニレン; 1 - (2 - [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ]プロポキシ) - 2-メチルフェニレン] - alt - メチレン)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3025 | <p>ヘキサン-1, 6-ジイル = ジメタクリラート・ステレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル = メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(部分分解物を含む)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3026 | <p>tert-ブチル = メタクリラート・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・2-エチルスチレン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル = メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(部分分解物を含む)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |

| | |
|--------|--|
| 7-3027 | ポリ{[(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)カルボニルイミノ;イミノカルボニル(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル)]-alt-(4-メチル-1, 3-フェニレン;6-メチル-1, 3-フェニレン;1, 4-フェニレンメチレン-1, 4-フェニレン)}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3028 | α -(4-tert-ブチルフェニル)- ω -{[(4-tert-ブチルフェノキシ)カルボニル]オキシ}ポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(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);1, 4-フェニレン(メチルメチレン)-1, 4-フェニレン;1, 2-フェニレンプロパン-1, 3-ジイル(ジメチルシランジイル)オキシ{[ジメチル(2-{ ω -(トリメチルシリル)ポリ(n=10~40)[オキシ(ジメチルシランジイル)]エチル)シリルオキシ](メチル)シランジイル)オキシ(ジメチルシランジイル)プロパン-1, 3-ジイル-1, 2-フェニレン}](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3029 | アゼパン-2-オン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(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。) |
| 7-3030 | α -[4-(ブトキシカルボニル)フェニル]- ω -{[4-(ブトキシカルボニル)フェノキシ]カルボニル}オキシ}ポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(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;1, 4-フェニレンオキシ-1, 4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3031 | ポリ(イミノデカン-1, 10-ジイルイミノデカンジオイル)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3032 | α -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェニル]- ω -{[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]カルボニル}オキシ}ポリ{オキシカルボニルオキシ-alt-[1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン;1, 4-フェニレン-(3-オキソ-2-フェニルイソインドリン-1, 1-ジイル)-1, 4-フェニレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3035 | ポリ{[オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ;オキシエチレンオキシ;ポリ(オキシエチレン)オキシ]-alt-(ナトリウム=5-スルホナトイソフタロイル;テレフタロイル)}(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3036 | ポリ{オキシカルボニルオキシ-alt-[(2-メチル-1, 4-フェニレン)-9H-フルオレン-9, 9-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン);1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 3-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3037 | ポリ({オキシ-1, 4-フェニレンビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレンオキシ;オキシ-1, 4-フェニレン[ビス(トリフルオロメチル)メチレン]-1, 4-フェニレンオキシ)-alt-(イソフタロイル;テレフタロイル)}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3039 | α -[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]- ω -[N-(3-[[3, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]メチル]-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル)カルバモイル}ポリ{[オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ;オキシエチレンポリ(ビニルエチレン-co-ブター-2-エン-1, 4-ジイル)エチレンオキシ]-alt-[カルボニルイミノメチレン(1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)イミノカルボニル;カルボニルイミノ(3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)メチレンイミノカルボニル]}と α -[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]- ω -[N-(3-[[3, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]-1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル]メチル)カルバモイル}ポリ{[オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ;オキシエチレンポリ(ビニルエチレン-co-ブター-2-エン-1, 4-ジイル)エチレンオキシ]-alt-[カルボニルイミノメチレン(1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)イミノカルボニル;カルボニルイミノ(3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)メチレンイミノカルボニル]}の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-3041 | 4-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・4, 4'-スルホニルジアニリン重縮合物(ポリイミド に限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。) |
| 7-3042 | アクリル酸、{2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアク リラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジ オールの縮合反応生成物}、(2-[[2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)プトキシ]メチル]- 2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル- 2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物)、ビス(4-tert-ブチル シクロヘキサン-1-イル)=ペルオキシジカルボナート及び2, 2', 4, 4'-テトラメチル- 2, 2'-ジアゼンジイルジペンタンニトリルの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以 上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3043 | 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ α -ヒドロ キシ- ω -(8-ヒドロキシ-2-メチルオクタン-1-イル)ポリ{オキシカルボニルオキシ-alt -[ノナン-1, 9-ジイル;(2-メチルオクタン-1, 8-ジイル);(7-メチルオクタン-1, 8- ジイル)]}・ α -ヒドロキシ- ω -(8-ヒドロキシ-7-メチルオクタン-1-イル)ポリ{オキシ カルボニルオキシ-alt-[ノナン-1, 9-ジイル;(2-メチルオクタン-1, 8-ジイル);(7- メチルオクタン-1, 8-ジイル)]}・ α -ヒドロキシ- ω -(9-ヒドロキシノナン-1-イル)ポリ {オキシカルボニルオキシ-alt-[ノナン-1, 9-ジイル;(2-メチルオクタン-1, 8-ジイ ル);(7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)]}重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3044 | 1, 1', 3, 3'-テトラヒドロ-5, 5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン・ 3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス (1, 4-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶 であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3045 | α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -(3-アミノプロパン-1-イル)ポ リ{オキシ(ジメチルシランジイル)}・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5, 5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3046 | α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -(3-アミノプロパン-1-イル)ポ リ{オキシ(ジメチルシランジイル)}・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキ シ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3047 | α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -(3-アミノプロパン-1-イル)ポ リ{オキシ(ジメチルシランジイル)}・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・ 3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキ シ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3048 | 2, 2'-ジメチル-4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ホスゲン・4, 4' (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物の両末端4-(2-フェニルプロパン-2- イル)フェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) |
| 7-3049 | アクリル酸、(2-[[2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)プトキシ]メチル]-2-エチルプロ パン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシ メチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物)、{2-エチル-2-[(メタクリロイルオ キシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラートを主成分とする、メタクリル酸と2-エチ ル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物}、2, 2', 4, 4' -テトラメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジペンタンニトリル及びビス(4-tert-ブチルシクロ ヘキサン-1-イル)=ペルオキシジカルボナートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|---|
| 7-3050 | 3-[メチル(ジメトキシ)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8- オクタメチルシクロテトラシロキサン・テトラエトキシシラン重縮合物(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。) |
| 7-3051 | (アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベン ゼンスルホナート重縮合物)・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2-ブタン-1-イル-2- エチルプロパン-1, 3-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重付加物(水、 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3052 | α -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポ リ(n=14~45)(オキシエチレン)・{ α -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- ω -(3-ア ミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]}・4, 4'-ジシアノ-4, 4'-ジアゼンジ イルジペンタン酸重縮合物}・10-(ビニルオキシ)-1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデカン・1-(1, 2, 2-トリフルオロビニルオキシ)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合体(水、酸及びアル カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3053 | α -{1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル}- ω -ヒ ドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・ α -(1-[1-[アルキル(C=10~14)オキシ]- 3-(アリルオキシ)プロパン-2-イルオキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル)- ω - ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・{ α -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル] - ω -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]}・4, 4'-ジシアノ-4, 4' -ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物}・エトキシエテン・ペルフルオロプロペン・1-(1, 2, 2 -トリフルオロビニルオキシ)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオ キシ)エタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3054 | 5-エチリデンシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エンと硫黄の熱重合体(数平均分子量が1,000以 上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3055 | 5, 5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン・(1, 3-フェニレン)ビス(メチルアミ ン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶 媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3056 | α -(4-カルボキシベンゾイル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシプロパン-1, 3-ジイル)・4- ヒドロキシブタン-1-イル=水素=テレフタラート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり 水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3057 | 5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・4, 4'-スルホニルジアニリン重縮合 物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) |
| 7-3058 | α -[アミノ(メチル)エチル]- ω -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4 - <i>f</i>]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジ アニリン重付加物(アミド酸に限る。)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) |
| 7-3059 | 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・3-[ジメトキシ(メチル)シリ ル]プロピル=メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル =メタクリラート・スチレン・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2,6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エ チル=アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2,6}]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル= アクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶 媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3060 | 1, 3-ジクロロベンゼン・1, 4-ジクロロベンゼン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-3061 | <p>アクリルアミド・アクリル酸・アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3063 | <p>ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・α-(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル;ペンタン-1, 5-ジイル)]・α-(5-ヒドロキシペンタン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル;ペンタン-1, 5-ジイル)]付加重合物とブタン-2-オン=オキシムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3064 | <p>{(アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物)・[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン付加物]・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン重付加物}と3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3065 | <p>アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3068 | <p>アクリル酸・[({[α-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩・(アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1-イル=アクリラート・N, N-ジエチルアクリルアミド・ジメチル(ジメトキシ)シラン・フェニル(トリメトキシ)シラン・トリメトキシ(メチル)シラン・テトラエトキシシラン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3069 | <p>2, 6-ジクロロベンゾニトリル・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3070 | <p>[2, 6-ジクロロベンゾニトリル・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3071 | <p>1, 10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンとα-[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリノ]カルボニル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]-ω-フルオロポリ[オキシ[(トリフルオロメチル)トリフルオロエチレン]]の1:2付加物を主成分とする、1, 10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンとα-[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリノ]カルボニル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]-ω-フルオロポリ[オキシ[(トリフルオロメチル)トリフルオロエチレン]]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |

| | |
|--------|--|
| 7-3072 | α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・4, 4'-スルホニルジアニリン・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3073 | [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]、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)及び4- <i>tert</i> -ブチルフェノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3074 | (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)、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)、4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びノニルフェノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3075 | ϵ -カプロラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イコサン二酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジシクロヘキサン-1-イルアミン・ドデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3077 | ポリ(2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4- <i>b</i>][1, 4]ジオキシン)とポリ(4-ビニルベンゼンスルホン酸)の高分子錯体(酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3078 | アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ α -[2-アミノ(メチル)エチル]- ω -アミノビス[オキシ(メチルエチレン)]- <i>block</i> -ノナキス(オキシブタン-1, 4-ジイル)- <i>block</i> -トリス[オキシ(メチルエチレン)]・ α -[2-アミノ(メチル)エチル]- ω -アミノビス[オキシ(メチルエチレン)]- <i>block</i> -トリス[オキシ(メチルエチレン)]・3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3079 | エチレン=グリコール・テレフタル酸・テトラブチルホスホニウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3080 | (2, 5-ジクロロフェニル)(フェニル)メタン・1, 3-ジクロロベンゼン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3081 | 2-(クロロメチル)オキシラン・(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3082 | α -[ヒドロキシアルキル(C=2, 4, 5及び6、直鎖型)]- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1, 4-ジイル;エチレン;ヘキサン-1, 6-ジイル;ペンタン-1, 5-ジイル)]・2, 2'-ジヒドロキシ-3, 3'-[1, 6-ヘキサンジイルビス(オキシ)]ジプロパン-1-イル=ジアクリラート・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3083 | シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・エチレン=グリコール・2, 2'-ジメチル-2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン-3, 9-ジイル)ジプロパン-1-オール・テレフタル酸重縮合物(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。) |
| 7-3086 | 1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2-[(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-3087 | ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ α -(4-ヒドロキシブタン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1, 4-ジイル;ヘキサン-1, 6-ジイル)]・ α -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1, 4-ジイル;ヘキサン-1, 6-ジイル)]付加重合物とブタン-2-オン=オキシムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3088 | ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・5, 5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸重縮合物(ポリアミド及びポリイミドであり、ポリアミド酸構造を有しないものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3090 | 1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i>]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) |
| 7-3091 | 3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のラクトン環化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3092 | メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のラクトン環化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3093 | 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2-[(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサー-10 λ^5 -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物)重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3094 | [[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・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(3, 6-ジオキサデカン-1-オールへの2-メチルオキシラン及びオキシラン付加物)重縮合物]、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸及び5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサンの反応生成物]、ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン、5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン、(ヘキサン-1, 6-ジオール・ジメチル=カルボナート重縮合物)及び3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3095 | アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3096 | [4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物]・不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする)・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・アルキル(C=9)フェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)] |
| 7-3097 | 2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキサン-1-イルアミン)・テトラデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |

| | |
|--------|--|
| 7-3098 | <p>アクリルアミド・アクリル酸・アンモニウムα-[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim 100$) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3099 | <p>アクリル酸・[([α-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10、11、12、13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)-ω-ヒドロキシ)ポリ($n=1\sim 100$) (オキシエチレン)を主成分とする、アルカノール(C=10、11、12、13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]と2-[アクリルオキシ]メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・(アンモニウムα-[1-(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim 30$) (オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オール]の反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物]・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・<i>N</i>-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3100 | <p>3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの脱メタノール重縮合物(架橋構造)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3101 | <p>シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・(グリセリンのオキシラン及び2-メチルオキシラン重付加物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・(3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・テレフタル酸重縮合物)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3102 | <p>4, 4'-メチレンジフェノール・ホスゲン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物の4-<i>tert</i>-ブチルフェノール両末端付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3103 | <p>ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン、エチレンジアミン、ヘキサン-1, 6-ジオール、ヒドラジン、α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸及び(ひまし油・大豆油重縮合物)の反応生成物のトリエチルアンモニウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3104 | <p>ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸・1, 1'-(1, 3-フェニレン)ビス(メチルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |
| 7-3105 | <p>エチレン=グリコール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p> |
| 7-3106 | <p>2, 2'-ジメチル-4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p> |

| | |
|--------|---|
| 7-3108 | 2, 2' -ビス(トリフルオロメチル)ビフェニル-4, 4' -ジアミン・5, 5' - (ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・1, 4-フェニレン=ビス(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキシラート)重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 7-3109 | ジフェニル=カルボナート・2, 2' -[9H-フルオレン-9, 9-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 8-0003 | ロジン酸グリセリンエステル |
| 8-0046 | D-グルコース(ブドウ糖) |
| 8-0047 | D-フラクトース(果糖) |
| 8-0048 | D-リボース |
| 8-0049 | D-マンニトール |
| 8-0050 | D-ソルビトール |
| 8-0064 | D-マルトース(麦芽糖) |
| 8-0067 | シュークロース脂肪酸エステル |
| 8-0073 | β -1, 3-グルカン |
| 8-0097 | N-アセチル-D-グルコサミン |
| 8-0098 | グルカン |
| 8-0099 | 酸化でん粉 |
| 8-0101 | シクロアミロース(重合度: 6~8) |
| 8-0196 | * 届出不要物質は、(1→4)- β -D-グルカンのメチル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物(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。)に限る。 |
| 8-0236 | アルギン酸 |
| 8-0237 | アルギン酸塩(Al, Ca, K, Na) * 届出不要物質は、カリウム塩及びナトリウム塩に限る。 |
| 8-0513 | ロジン樹脂グリセリンエステル |
| 8-0517 | 樹脂酸グリセリンエステル |
| 8-0521 | L-ソルボース |
| 8-0522 | D-グルクロン酸 |
| 8-0524 | グルコノデルタラクトン |
| 8-0534 | グルコマンナン |
| 8-0535 | キサンタンガム |
| 8-0543 | ポリ α -1, 6'-D-ガラクト・ β -1, 4'-D-マンノマー(1:2~4) |
| 8-0568 | セルロース加水分解物 |
| 8-0579 | アミノセルロース |
| 8-0668 | カルボキシメチルニトロセルロース(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 8-0675 | (セルロースと2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合物)と1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトールの反応生成物(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。) |
| 8-0676 | (セルロースと2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合物)の2, 2'-イミノ二酢酸付加物(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。) |
| 8-0678 | アクリル酸重合体とオリゴ(n=2~20)- α -1, 4-グルコピラノシル-D-ソルビトールの反応生成物(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。) |
| 8-0680 | カルボキシメチルセルロース、酢酸及び酪酸のエステル化反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) |
| 9-0040 | アセトメナフトン |
| 9-0077 | アミノ酢酸 |
| 9-0315 | キシリトール |

| | |
|--------|--|
| 9-0318 | キシロース |
| 9-0417 | グルコサミン |
| 9-0801 | タウリン |
| 9-0802 | タウリンナトリウム |
| 9-0811 | チアミン |
| 9-0869 | DL-トリプトファン |
| 9-1001 | パントテン酸ナトリウム |
| 9-1047 | ビオチン |
| 9-1283 | フェニルアラニン |
| 9-1375 | D-マンニトール |
| 9-1458 | メチルヘスペリジン |
| 9-1508 | リボフラビントトララク酸エステル |
| 9-1540 | グルタミン酸塩(Na, Ca) * 届出不要物質は、ナトリウム塩に限る。 |
| 9-1553 | アラニン |
| 9-1559 | L-アルギニン-L-グルタミン酸塩 |
| 9-1560 | イソロイシン |
| 9-1573 | グルタミン酸 |
| 9-1575 | L-グルタミン酸塩(K, Mg) * 届出不要物質は、カリウム塩に限る。 |
| 9-1581 | L-グルタミン |
| 9-1584 | スレオニン |
| 9-1585 | DL-セリン |
| 9-1587 | L-シスチン |
| 9-1590 | L-システイン |
| 9-1596 | チロシン |
| 9-1604 | バリン |
| 9-1607 | L-ヒスチジン |
| 9-1626 | DL-プロリン |
| 9-1632 | ロイシン |
| 9-1633 | L-リジン |
| 9-1694 | 石油留分の水素化精製, 改質又はスイートニングにより得られるガソリン |
| 9-1698 | 石油留分又は残油の分解により得られるガソリン |
| 9-1699 | 石油留分の重合又はアルキル化により得られるガソリン |
| 9-1700 | 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる軽油 |
| 9-1702 | 石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られる灯油 |
| 9-1703 | 石油精製残油の水素化精製により得られる重油 |
| 9-1705 | 重油の熱分解による重油(オイルタール) |
| 9-1706 | 石油留分の熱分解による重油 |
| 9-2235 | ジベンゾイルチアミン |
| 9-2243 | チアミンチオシアン酸塩 |
| 9-2282 | 7, 8-ジメチル-10-(D-リボ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシペンチル)-イソアロキサジン |
| 9-2423 | 酸化カリウム |
| 9-2458 | ノルマルパラフィン抽出残油(灯油) |
| 9-2546 | 原油の熱分解による重油(オイルタール) |
| 9-2612 | マレイン酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物、n-アルキルアルコール(C=4, 8~10, 12~18)の混合物及び3-モルホリノプロピ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1%以下であるものに限る。) |
| 9-2617 | エチレン=グリコール・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオナート・イソフタル酸・(ペルヒドロ-4, 7-メタノインデンジイル)ジメタノール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物と4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)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。) |

| | |
|--------|---|
| 9-2618 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物・エチレン=グリコール=(1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物)エステルとp, p'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)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。) |
|--------|---|