

C09D コーティング組成物, 例: ペンキ, ワニスまたはラッカー; パテ; 塗料除去剤インキ消し; インキ; 修正液; 木材用ステイン; 糊状または固形の着色料または捺染料; これらの物質の使用法 (化粧品 A 6 1 K; 液体または他の流動性物質を表面に適用する方法一般 B 0 5 D; 木材の着色 B 2 7 K 5 / 0 2; うわ葉またはガラス質エナメル C 0 3 C; 天然樹脂, フランスポリッシュ, 乾性油, ドライヤー, テレピン油, それ自体 C 0 9 F; フランスポリッシュ以外のつや出し組成物, スキーワックス C 0 9 G; 接着剤または接着剤としての物質の使用 C 0 9 J; ジョイントまたはカバーをシールまたはパッキングするための物質 C 0 9 K 3 / 1 0; 漏れを止めるための物質 C 0 9 K 3 / 1 2; 電気分解または電気泳動による被覆膜の製造 C 2 5 D) [ 5 ]

## 注

注 [ 5 ]

1. このサブクラスにおいては, 下記の用語は以下に示す意味で用いる:

・“物質のコーティング組成物としての使用” は, 公知または新規な重合体または製品の使用を意味する。

・“ゴム” とは, 以下のものが含まれる。

( a ) 天然または共役ジエンゴム

( b ) ゴム全般 ( 天然または共役ジエンゴム以外の特定のゴムについては, そのような高分子化合物に基くコーティング組成物が分類されるグループを参照 );

・“基づく” とは, 下記注 ( 3 ) で定義される。

・“パテ” とは, コーティングに先立って基質の穴またはくぼみをふさぎ, 表面を滑らかにするために使用される物質である。

2. このサブクラスにおいては, 特定の有機高分子物質を含むコーティング組成物は, その有機高分子物質のみに従って分類され, 非高分子物質は考慮されない。

例: ポリエチレンとアミノプロピルトリメトキシランを含有するコーティング組成物は, C 0 9 D 1 2 3 / 0 6 に分類される。ただし, 少なくとも 1 つの重合性炭素 炭素不飽和結合を有する有機非高分子化合物と, C 0 9 D 1 5 9 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 8 7 / 0 0 の不飽和重合体以外のプレポリマーまたはポリマーとの組合せを含むコーティング組成物は, その不飽和高分子成分に従って, C 0 9 D 4 / 0 0 に分類される。

例: ポリエチレンとスチレンモノマーを含有するコーティング組成物は, C 0 9 D 4 / 0 0 に分類される。

C 0 9 D 5 / 0 0 に定義されるコーティング組成物の物理的性質または生じる効果に関する側面については, 明確かつ明示的に記載されている場合は, このサブクラスにも分類される。その他の特徴, 例えば添加剤に特徴のあるコーティング組成物は, 高分子成分が特定されない限り, C 0 9 D 7 / 0 0 に分類される。

3. このサブクラスにおいては, 2 種以上の高分子成分からなるコーティング組成物は, 最も高い比率で含まれる高分子成分, すなわち組成物の主成分に従って分類される。組成物が同じ比

率で含まれる 2 種以上の成分に基づく場合, その組成物は, これらの成分それぞれに従って分類される。

例: ポリエチレン 8 0 部とポリ塩化ビニル 2 0 部を含有するコーティング用組成物は, C 0 9 D 1 2 3 / 0 6 に分類される。ポリエチレン 4 0 部とポリ塩化ビニル 4 0 部を含有するコーティング用組成物は, C 0 9 D 1 2 3 / 0 6 および C 0 9 D 1 2 7 / 0 6 に分類される。

## サブクラス内の索引

## サブクラス内の索引

コーティング組成物, 例: ペンキ, ワニス, ラッカー

無機物に基づくもの ..... 1/00

有機分子に基づくもの ..... 101/00-201/00

少なくとも 1 つの重合性炭素 炭素不飽和結合をもつ有機非高分子化合物に基づくもの ..... 4/00

物理的性質または生ずる効果, パテとしての使用を含む ..... 5/00

その他の特色 ..... 7/00

インキ ..... 11/00

木材ステイン ..... 15/00

塗料除去剤またはインク消し ..... 9/00

修正液 ..... 10/00

着色または捺染用ペーストまたは固体

鉛筆の芯; クレヨン組成物; 白墨組成物 ..... 13/00

顔料ペースト ..... 17/00

1/00 無機物質に基づくコーティング組成物, 例: ペンキ, ワニスまたはラッカー [ 2 0 0 6 . 0 1 ]

1/02 ・アルカリ金属のけい酸塩

1/04 ・有機添加物と共に用いるもの

1/06 ・セメント

1/08 ・有機添加物と共に用いるもの

1/10 ・石灰

1/12 ・有機添加物と共に用いるもの

4/00 コーティング組成物, 例: ペンキ, ワニスまたはラッカー, 少なくとも 1 つの重合性不飽和炭素 炭素結合を持つ有機非高分子化合物に基づくもの [ 5 ]

4/02 ・アクリル単量体 [ 5 ]

4/04 ・シアノアクリレート単量体 [ 5 ]

4/06 ・グループ C 0 9 D 1 5 9 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 8 7 / 0 0 の不飽和重合体以外的高分子化合物との組み合わせ [ 5 ]

5/00 物理的性質または生ずる効果によって特徴づけられたコーティング組成物, 例: ペンキ, ワニスまたはラッカー; パテ [ 5 ]

5/02 ・エマルジョンペイント

5/03 ・粉体塗料 ( C 0 9 D 5 / 4 6 が優先 ) [ 4 ]

5/04 ・チキソトロピックペイント

5/06 ・絵具

5/08 ・防食ペイント

5/10 ・金属粉を含むもの

5/12 ・ウォッシュプライマー

5/14 ・殺生物剤を含有するペイント, 例: 殺菌剤, 殺昆虫剤または殺虫剤 ( C 0 9 D 5

	/ 1 6 が優先)[ 6 ]		[ 2 0 1 8 . 0 1 ]
5/16	・防汚ペイント；水中ペイント[ 6 ]	7/63	・・・・有機物[ 2 0 1 8 . 0 1 ]
5/18	・防火塗料	7/65	・・・・高分子のもの( C 0 9 D 7 / 4 1 ~ C 0 9 D 7 / 4 8 が優先)[ 2 0 1 8 . 0 1 ]
5/20	・可はく離性塗料，例．凝集フィルムとして剥がすことが可能な一時的な塗膜のための塗料	7/80	・成分を混合するためのプロセス[ 2 0 1 8 . 0 1 ]
5/22	・発光塗料	9/00	化学的塗膜またはインキ除去剤(被覆による印刷の誤りの修正のための流動媒体 C 0 9 D 1 0 / 0 0 ) [ 4 ]
5/23	・磁化しうるまたは磁性ペイントまたはラッカー[ 2 ]	9/02	・研磨材を用いるもの
5/24	・電導性塗料	9/04	・界面活性剤を用いるもの
5/25	・電気絶縁ペイントまたはラッカー[ 2 ]	10/00	修正液，例．被覆による印字の誤字修正液[ 5 ]
5/26	・示温塗料	11/00	インキ[ 1 , 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/28	・しわ，ひび割れ，ゆずはだまたは同様な装飾効果を与えるもの	11/02	・印刷インキ( C 0 9 D 1 1 / 3 0 が優先)[ 1 , 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/29	・多色効果を与えるもの[ 2 ]	11/023	・・・・エマルジョンインキ[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/30	・迷彩塗料	11/0235	・・・・コピーインキ，例．孔版印刷用[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/32	・放射線吸収塗料	11/03	・・・・バインダーの化学的性質以外の特性に特徴があるもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/33	・放射線反射塗料[ 4 ]	11/033	・・・・溶剤に特徴があるもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/34	・パテ(ジョイントまたはカバーを，シールまたはバックングするための物質 C 0 9 K 3 / 1 0 ; 濡れを止めるための物質 C 0 9 K 3 / 1 2 )	11/037	・・・・顔料に特徴があるもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
5/36	・パールエッセンス，例．真珠光沢のために扁平状顔料を含有するもの	11/04	・・・・蛋白質を基材とするもの
5/38	・グループ C 0 9 D 5 / 0 0 ~ C 0 9 D 5 / 3 6 に分類されない遊離金属を含有するペイント[ 2 ]	11/06	・・・・脂肪油を基材とするもの
5/44	・電気泳動的適用のためのもの( C 0 9 D 5 / 4 6 が優先；電気泳動による被覆のための方法 C 2 5 D 1 3 / 0 0 ) [ 4 ]	11/08	・・・・天然樹脂を基材とするもの
5/46	・溶射法のためのもの；静動塗装または回転焼結塗装のためのもの[ 4 ]	11/10	・・・・人造樹脂を基材とするもの[ 1 , 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/00	グループ C 0 9 D 5 / 0 0 に分類されない塗料組成物の特色(乾燥剤 C 0 9 F 9 / 0 0 ); 塗料組成物に成分を混合するためのプロセス[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/101	・・・・波動エネルギーまたは粒子線，例．紫外線による硬化を含む印刷工程に適合するインキ[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/20	・希釈剤または溶剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/102	・・・・不飽和炭素 - 炭素結合のみが関与する反応以外の反応によって得られた高分子化合物を含むもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/40	・添加物[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/103	・・・・アルデヒドの，例．フェノールホルムアルデヒド樹脂[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/41	・・・・有機顔料；有機染料[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/104	・・・・ポリエステル[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/42	・・・・つや消し剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/105	・・・・アルキド樹脂[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/43	・・・・増粘剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/106	・・・・炭素 - 炭素不飽和結合のみが関与する反応によって得られた高分子化合物を含むもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/44	・・・・2 以上の増粘剤の組み合わせ[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/107	・・・・不飽和酸またはその誘導体を原料とするもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/45	・・・・沈降防止剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/108	・・・・炭化水素樹脂[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/46	・・・・皮張り防止剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/12	・・・・ろうまたは瀝青物を基材とするもの
7/47	・・・・レベリング剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/14	・・・・炭水化物を基材とするもの
7/48	・・・・酸素，光または熱による劣化防止剤[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/16	・筆記用インキ[ 1 , 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/60	・・・・非高分子のもの( C 0 9 D 7 / 4 1 ~ C 0 9 D 7 / 4 8 が優先)[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/17	・・・・着色剤に特徴があるもの[ 2 0 1 4 . 0 1 ]
7/61	・・・・無機物[ 2 0 1 8 . 0 1 ]	11/18	・・・・ボールペンに使用するもの
7/62	・・・・他の化合物により処理されたもの	11/20	・・・・消えないインキ

11/30	・インクジェット印刷インキ [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/32	・・着色剤に特徴があるもの [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/322	・・・顔料インキ [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/324	・・・・カーボンブラックを含むもの [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/326	・・・・顔料分散剤に特徴があるもの [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/328	・・・染料に特徴があるもの [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/34	・・ホットメルトインキ [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/36	・・非水性溶媒に基づくもの [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/38	・・溶剤, 顔料または染料以外の非高分子添加剤に特徴があるもの [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/40	・・多色インクジェット印刷に適したインキセット [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/50	・不可視インキ, 色彩変化インキ, または類似のインキ [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/52	・導電性インキ [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
11/54	・インキ液体と, 反応液, 定着液または処理液との 2 種類の液体に基づくインキ [ 2 0 1 4 . 0 1 ]
13/00	鉛筆のしん; クレヨン組成物; 白墨組成物
15/00	木材ステイン [ 2 ]
17/00	顔料ペースト, 例. ペイントにおける混合用 [ 2 ]

#### 多糖類またはその誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]

注

( 1 ) グループ 1 0 1 / 0 0 から 2 0 1 / 0 0 においてはサブクラス C 0 9 D のタイトルに続く注 ( 3 ) に従った分類によっては特定されないが, その使用法が新規かつ非自明と判断できるとされるコーティング組成物の高分子成分も, 1 0 1 / 0 0 から 2 0 1 / 0 0 のグループから選択したグループに分類しなければならない。[ 8 ]

( 2 ) サブクラス C 0 9 D のタイトルに続く注 ( 3 ) または上記注 ( 1 ) に従った分類によっては特定されないが, 検索に有用な情報を表していると思われるコーティング組成物の高分子成分も, 1 0 1 / 0 0 から 2 0 1 / 0 0 のグループから選択したグループに分類してもよい。例えばこれは, 分類記号の組合わせを用いた組成物の検索が可能となることが重要であると考えられる場合にあり得る。こうした非義務的分类は, 「付加情報」として表示すべきである。[ 8 ]

101/00	セルロース, 変性セルロースまたはセルロース誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
101/02	・セルロース; 変性セルロース [ 5 ]
101/04	・・酸化セルロース; ヒドロセルロース [ 5 ]
101/06	・・水和セルロース [ 5 ]

101/08	・セルロース誘導体 [ 5 ]
101/10	・・有機酸のエステル ( 有機酸と無機酸の両方のもの C 0 9 D 1 0 1 / 2 0 ) [ 5 ]
101/12	・・・酢酸セルロース [ 5 ]
101/14	・・・混合エステル, 例. 酢酸酪酸セルロース [ 5 ]
101/16	・・無機酸のエステル ( 有機酸と無機酸の両方のもの C 0 9 D 1 0 1 / 2 0 ) [ 5 ]
101/18	・・・硝酸セルロース [ 5 ]
101/20	・・有機酸と無機酸の混合エステル [ 5 ]
101/22	・・セルロースザンテート [ 5 ]
101/24	・・・ビスコース [ 5 ]
101/26	・・セルロースエーテル [ 5 ]
101/28	・・・アルキルエーテル [ 5 ]
101/30	・・・アリールエーテル; アラルキルエーテル [ 5 ]
101/32	・・セルロースエーテルエステル [ 5 ]
103/00	でん粉, アミロースもしくはアミロペクチンまたはそれらの誘導体もしくは分解生成物に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
103/02	・でん粉; その分解生成物, 例. デキストリン [ 5 ]
103/04	・でん粉誘導体 [ 5 ]
103/06	・・エステル [ 5 ]
103/08	・・エーテル [ 5 ]
103/10	・・酸化でん粉 [ 5 ]
103/12	・アミロース; アミロペクチン; それらの分解生成物 [ 5 ]
103/14	・アミロース誘導体; アミロペクチン誘導体 [ 5 ]
103/16	・・エステル [ 5 ]
103/18	・・エーテル [ 5 ]
103/20	・・酸化アミロース; 酸化アミロペクチン [ 5 ]
105/00	グループ C 0 9 D 1 0 1 / 0 0 または C 0 9 D 1 0 3 / 0 0 に属さない多糖類またはその誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
105/02	・デキストラン; その誘導体 [ 5 ]
105/04	・アルギン酸; その誘導体 [ 5 ]
105/06	・ペクチン; その誘導体 [ 5 ]
105/08	・キチン; コンドロイチン硫酸; ヒアルロン酸; それらの誘導体 [ 5 ]
105/10	・ヘパリン; その誘導体 [ 5 ]
105/12	・寒天; その誘導体 [ 5 ]
105/14	・ヘミセルロース; その誘導体 [ 5 ]
105/16	・シクロデキストリン; その誘導体 [ 5 ]

#### ゴムまたはその誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]

107/00	天然ゴムに基づくコーティング組成物 [ 5 ]
107/02	・ラテックス [ 5 ]
109/00	共役ジエン炭化水素の単独重合体または共

	重合体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	123/08	・ ・ ・ エテンの共重合体 ( C 0 9 D 1 2 3 / 1 6 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
109/02	・ アクリロニトリルとの共重合体 [ 5 ]	123/10	・ ・ プロペンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
109/04	・ ・ ラテックス [ 5 ]	123/12	・ ・ ・ ポリプロペン [ 5 ]
109/06	・ スチレンとの共重合体 [ 5 ]	123/14	・ ・ ・ プロペンの共重合体 ( C 0 9 D 1 2 3 / 1 6 が優先 ) [ 5 ]
109/08	・ ・ ラテックス [ 5 ]	123/16	・ ・ エチレン プロピレン共重合体またはエチレン プロピレン ジエン共重合体 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
109/10	・ ラテックス ( C 0 9 D 1 0 9 / 0 4 , C 0 9 D 1 0 9 / 0 8 が優先 ) [ 5 ]	123/18	・ ・ 4 以上の炭素原子を有する炭化水素の単独重合体または共重合体 [ 5 ]
111/00	クロロプレンの単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	123/20	・ ・ ・ 炭素数が 4 ~ 9 のもの [ 5 ]
111/02	・ ラテックス [ 5 ]	123/22	・ ・ ・ イソブテンの共重合体 ; プチルゴム [ 5 ]
113/00	カルボキシル基を含有するゴムに基づくコーティング組成物 [ 5 ]	123/24	・ ・ ・ 炭素数が 1 0 以上のもの [ 5 ]
113/02	・ ラテックス [ 5 ]	123/26	・ 化学的な後処理によって変性されたもの [ 5 ]
115/00	ゴムの誘導体に基づくコーティング組成物 ( C 0 9 D 1 1 1 / 0 0 , C 0 9 D 1 1 3 / 0 0 が優先 ) [ 5 ]	123/28	・ ・ ハロゲンまたはハロゲン含有化合物との反応による ( C 0 9 D 1 2 3 / 3 2 が優先 ) [ 5 ]
115/02	・ ハロゲンを含有するゴム誘導体 [ 5 ]	123/30	・ ・ 酸化による [ 5 ]
117/00	再生ゴムに基づくコーティング組成物 [ 5 ]	123/32	・ ・ りん含有物またはいおう含有化合物との反応による [ 5 ]
119/00	グループ C 0 9 D 1 0 7 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 1 7 / 0 0 に属さない, ゴムに基づくコーティング組成物 [ 5 ]	123/34	・ ・ ・ クロロスルホン化による [ 5 ]
119/02	・ ラテックス [ 5 ]	123/36	・ ・ 窒素含有化合物との反応, 例 . ニトロ化 . による [ 5 ]
121/00	特定化されていないゴムに基づくコーティング組成物 [ 5 ]	125/00	ただ一つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち, その少なくとも一つが芳香族炭素環によって停止されている化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物 ; そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
121/02	・ ラテックス [ 5 ]	125/02	・ 炭化水素の単独重合体または共重合体 [ 5 ]
<u>炭素 炭素不飽和結合のみが関与する反応により得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物 [ 5 ]</u>		125/04	・ ・ スチレンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
注		125/06	・ ・ ・ ポリスチレン [ 5 ]
( 1 ) グループ 1 2 3 / 0 0 ~ 1 4 9 / 0 0 においては, 下記の用語は以下に示す意味で用いる :		125/08	・ ・ ・ スチレンの共重合体 ( C 0 9 D 1 2 9 / 0 8 , C 0 9 D 1 3 5 / 0 6 , C 0 9 D 1 5 5 / 0 2 が優先 ) [ 5 ]
" 脂肪族基 " という語は, 次の ( a ) ~ ( c ) に対する各結合によって停止されているとみられる非環式または非芳香族炭素環式の炭素骨格を意味する :		125/10	・ ・ ・ ・ 共役ジエンとの [ 5 ]
( a ) 炭素以外の元素 ;		125/12	・ ・ ・ ・ 不飽和ニトリルとの [ 5 ]
( b ) 炭素以外の 1 個の原子に対する二重結合を持つ炭素原子 ;		125/14	・ ・ ・ ・ 不飽和エステルとの [ 5 ]
( c ) 芳香族炭素環または複素環		125/16	・ ・ アルキル置換スチレンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
( 2 ) グループ 1 2 3 / 0 0 ~ 1 4 9 / 0 0 においては, 相反する指示がない限り, 共重合体は主成分の単量体に基づいて分類する。		125/18	・ 炭素および水素以外の元素を含有する芳香族単量体の単独重合体または共重合体 [ 5 ]
123/00	ただ一つの炭素 炭素二重結合をもつ不飽和脂肪族炭化水素の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物 ; そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	127/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する, 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち, その少なくとも一つがハロゲンによって停止され
123/02	・ 化学的な後処理によって変性されていないもの [ 5 ]		
123/04	・ ・ エテンの単独重合体または共重合体 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]		
123/06	・ ・ ・ ポリエチレン [ 2 0 0 6 . 0 1 ]		

	ている化合物の化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]		
127/02	・ 化学的後処理によって変性されていないもの [ 5 ]	131/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、その少くとも 1 つが飽和カルボン酸の炭酸またはハロゲン酸のアシロキシ基によって停止されている化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物 ( 加水分解重合体に基づくもの C 0 9 D 1 2 9 / 0 0 ); そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
127/04	・ ・ 塩素原子を含有するもの [ 5 ]	131/02	・ モノカルボン酸のエステルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
127/06	・ ・ ・ 塩化ビニルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	131/04	・ ・ 酢酸ビニルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
127/08	・ ・ ・ 塩化ビニリデンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	131/06	・ 多価カルボン酸のエステルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
127/10	・ ・ 臭素原子または沃素原子を含むもの [ 5 ]	131/08	・ ・ フタル酸の [ 5 ]
127/12	・ ・ ふっ素を含有するもの [ 5 ]	133/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、そのうちただ 1 つの脂肪族基がただ 1 つのカルボキシル基によって停止されている化合物またはその塩、無水物、エステル、アミド、イミドまたはそのニトリルの単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
127/14	・ ・ ・ ふっ化ビニルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	133/02	・ 酸の単独重合体または共重合体；その金属塩またはアンモニウム塩 [ 5 ]
127/16	・ ・ ・ ふっ化ビニリデンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	133/04	・ エステルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
127/18	・ ・ ・ テトラフルオロエテンの単独重合体または共重合体 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	133/06	・ ・ 炭素，水素および酸素のみを含有し、しかもその酸素はカルボキシル基の一部分としてのみ存在するエステルの [ 5 ]
127/20	・ ・ ・ ヘキサフルオロプロピレンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	133/08	・ ・ ・ アクリル酸エステルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
127/22	・ 化学的後処理によって変性されたもの [ 5 ]	133/10	・ ・ ・ メタクリル酸エステルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
127/24	・ ・ ハロゲン化されたもの [ 5 ]	133/12	・ ・ ・ メチルメタクリレートの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
129/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する，1 個以上の不飽和脂肪族基をもち，その少なくとも 1 つがアルコール，エーテル，アルデヒド，ケトン，アセタールまたはケタール基によって停止されている化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；不飽和アルコールと飽和カルボン酸とのエステルの重合体を加水分解したものにに基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	133/14	・ ・ ハロゲン，窒素，硫黄またはカルボキシル基の酸素以外の酸素原子を含有するエステルの [ 5 ]
129/02	・ 不飽和アルコールの単独重合体または共重合体 ( C 0 9 D 1 2 9 / 1 4 が優先 ) [ 5 ]	133/16	・ ・ ・ ハロゲン原子を含有するエステルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
129/04	・ ・ ポリビニルアルコール；不飽和アルコールと飽和カルボン酸のエステルの単独重合体または共重合体の部分加水分解物 [ 5 ]	133/18	・ ニトリルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
129/06	・ ・ アリルアルコールの共重合体 [ 5 ]	133/20	・ ・ アクリロニトリルの単独重合体または共重合体 ( C 0 9 D 1 5 5 / 0 2 が優先 ) [ 5 ]
129/08	・ ・ ・ ビニル芳香族単量体との [ 5 ]	133/22	・ ・ 4 個以上の炭素原子と含有するニトリルの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
129/10	・ 不飽和エーテルの単独重合体または共重合体 ( C 0 9 D 1 3 5 / 0 8 が優先 ) [ 5 ]	133/24	・ アミドまたはイミドの単独重合体または共重合体 [ 5 ]
129/12	・ 不飽和ケトンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	133/26	・ ・ アクリルアミドまたはメタクリルアミ
129/14	・ 不飽和アセタールまたはケタールの重合によって，または不飽和アルコールの重合体の後処理によって得られるアセタールまたはケタールの単独重合体または共重合体 [ 5 ]		

	ドの単独重合体または共重合体 [ 5 ]		
135/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、その少なくとも 1 つがカルボキシル基によって停止されており、そしてその分子中に少なくとも 1 個の他のカルボキシル基をもつ化合物、その塩、無機物、エステル、アミド、イミドもしくはニトリルの単独重合または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	143/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、ほう素、けい素、りん、セレン、テルルまたは金属を含有する化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
135/02	・エステルの単独重合体または共重合体( C 0 9 D 1 3 5 / 0 6 , C 0 9 D 1 3 5 / 0 8 が優先 ) [ 5 ]	143/02	・りん含有単量体の単独重合体または共重合体 [ 5 ]
135/04	・ニトリルの単独重合体または共重合体( C 0 9 D 1 3 5 / 0 6 , C 0 9 D 1 3 5 / 0 8 が優先 ) [ 5 ]	143/04	・けい素含有単量体の単独重合体または共重合体 [ 5 ]
135/06	・ビニル芳香族単量体との共重合体 [ 5 ]	145/00	側鎖に不飽和脂肪族基をもたず、炭素環または複素環系に 1 個以上の炭素 炭素二重結合をもつ化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 ( 多官能性酸の環状エステルの C 0 9 D 1 3 1 / 0 0 ; 環状無水物またはイミドの C 0 9 D 1 3 5 / 0 0 ) [ 5 ]
135/08	・ビニルエーテルとの共重合体 [ 5 ]	145/02	・クマロン インデン重合体の [ 5 ]
137/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、その少なくとも 1 つは酸素を含む複素環によって停止されている化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物 ( 多官能性の酸の環状エステルの重合体に基づくもの C 0 9 D 1 3 1 / 0 0 ; 不飽和酸の環状無水物の重合体に基づくもの C 0 9 D 1 3 5 / 0 0 ); そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	147/00	1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、少なくともその 1 つが 2 個以上の炭素 炭素二重結合をもつ化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 ( C 0 9 D 1 4 5 / 0 0 が優先 ; 共役ジエンゴムに基づくもの C 0 9 D 1 0 9 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 2 1 / 0 0 ) [ 5 ]
139/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、その少なくとも 1 つが窒素に対する単結合もしくは二重結合または窒素含有複素環により停止されている化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	149/00	1 個以上の炭素 炭素三重結合をもつ化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
139/02	・ビニルアミンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	151/00	グラフト成分が炭素 炭素不飽和結合のみが関与する反応によって得られるグラフト重合体に基づくコーティング組成物 ( A B S 重合体に基づくもの C 0 9 D 1 5 5 / 0 2 ); そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
139/04	・窒素含有複素環を有する単量体の単独重合体または共重合体 [ 5 ]	151/02	・多糖類にグラフトされた [ 5 ]
139/06	・・ N ビニル ピロリドンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	151/04	・ゴムにグラフトされた [ 5 ]
139/08	・・ ビニル ピリジンの単独重合体または共重合体 [ 5 ]	151/06	・ただ 1 個の炭素 炭素二重結合を含有する脂肪族炭化水素の単独重合体または共重合体にグラフトされた [ 5 ]
141/00	ただ 1 つの炭素 炭素二重結合を含有する 1 個以上の不飽和脂肪族基をもち、その少なくとも 1 つがいおうに対する結合またはいおう含有複素環によって停止されている化合物の単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	151/08	・不飽和炭素 炭素結合のみが関与する以外の反応によって得られる高分子化合物にグラフトされた [ 5 ]
		151/10	・無機材料にグラフトされた [ 5 ]
		153/00	炭素 炭素不飽和結合のみが関与する反応によって得られる重合体の連鎖を少なくとも 1 個含有するブロック共重合体に基づくコーティング組成物；そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]

153/02	・ビニル芳香族単量体および共役ジエンの [ 5 ]		
155/00	グループ C 0 9 D 1 2 3 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 5 3 / 0 0 に属さない炭素 炭素不飽和結合のみが関与する重合反応によって得られる単独重合体または共重合体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	161/20	・アルデヒドまたはケトンと窒素に結合した水素を含む化合物のみとの重縮合体 ( アミノフェノールとの C 0 9 D 1 6 1 / 0 4 ) [ 5 ]
155/02	・ A B S [ アクリロニトリルブタジエン スチレン ] 重合体 [ 5 ]	161/22	・ ・アルデヒドと非環式または炭素環式化合物との重縮合体 [ 5 ]
155/04	・ジエン合成によって得られるポリ付加物 [ 5 ]	161/24	・ ・ ・尿素またはチオ尿素との [ 5 ]
157/00	炭素 炭素不飽和結合のみが関与する反応によって得られる不特定重合体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	161/26	・ ・アルデヒドと複素環式化合物との重縮合体 [ 5 ]
157/02	・鉱油炭化水素の共重合体 [ 5 ]	161/28	・ ・ ・メラミンとの [ 5 ]
157/04	・単量体の少量成分のみが示された共重合体 [ 5 ]	161/30	・ ・アルデヒドと複素環式化合物および非環式または炭素環式化合物との重縮合体 [ 5 ]
157/06	・炭素および水素以外の元素を含む単独重合体または共重合体 [ 5 ]	161/32	・ ・変性アミン アルデヒド重縮合体 [ 5 ]
157/08	・ ・ハロゲン原子を含むもの [ 5 ]	161/34	・アルデヒドまたはケトンとのグループ C 0 9 D 1 6 1 / 0 4 , C 0 9 D 1 6 1 / 1 8 および C 0 9 D 1 6 1 / 2 0 のうち少なくとも2つに属する単量体との重縮合体 [ 5 ]
157/10	・ ・酸素原子を含むもの [ 5 ]	163/00	エポキシ樹脂に基づくコーティング組成物 ; エポキシ樹脂の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
157/12	・ ・窒素原子を含むもの [ 5 ]	163/02	・ビスフェノールのポリグリシジエーテル [ 5 ]
<u>炭素 炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物 [ 5 ]</u>		163/04	・エポキシノラック [ 5 ]
159/00	ポリアセタールに基づくコーティング組成物 ; ポリアセタールの誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	163/06	・トリグリシジルイソシアヌレート [ 5 ]
159/02	・ポリオキシメチレン連鎖のみを含むポリアセタール [ 5 ]	163/08	・エポキシ化ポリエン重合体 [ 5 ]
159/04	・ポリオキシメチレン共重合体 [ 5 ]	163/10	・不飽和化合物で変性されたエポキシ樹脂 [ 5 ]
161/00	アルデヒドまたはケトンの重縮合体に基づくコーティング組成物 ( ポリアルコールとの C 0 9 D 1 5 9 / 0 0 ; ポリニトリルとの C 0 9 D 1 7 7 / 0 0 ); そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	<b>注</b> 注 相反する指示がない限り , グループ C 0 9 D 1 6 5 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 8 5 / 0 0 において , 主鎖に2種の異なる結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物は , 多量に存在する結合にしたがってのみ分類される。 [ 5 ]	
161/02	・アルデヒドまたはケトンのみの重縮合体 [ 5 ]	165/00	主鎖に炭素 炭素結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物 ( C 0 9 D 1 0 7 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 5 7 / 0 0 , C 0 9 D 1 6 1 / 0 0 が優先 ) そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
161/04	・アルデヒドまたはケトンと , フェノールのみとの重縮合体 [ 5 ]	165/02	・ポリフェニレン [ 5 ]
161/06	・ ・アルデヒドとフェノールとの重縮合体 [ 5 ]	165/04	・ポリキシリレン [ 5 ]
161/08	・ ・ ・一価のフェノールとの [ 5 ]	167/00	主鎖にカルボン酸エステル結合を形成する反応によって得られるポリエステルに基づくコーティング組成物 ( ポリエステル アミドの C 0 9 D 1 7 7 / 1 2 , ポリエステル イミドの C 0 9 D 1 7 9 / 0 8 ); そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
161/10	・ ・ ・ フェノール ホルムアルデヒド重縮合体 [ 5 ]		
161/12	・ ・ ・ 多価フェノールとの [ 5 ]		
161/14	・ ・ ・ 変性フェノール アルデヒド重縮合体 [ 5 ]		
161/16	・ ・ケトンとフェノールとの重縮合体 [ 5 ]		
161/18	・アルデヒドまたはケトンと芳香族炭化水素またはそのハロゲン誘導体のみとの重縮合体 [ 5 ]		

- 167/02 ・ジカルボン酸とジヒドロキシ化合物から誘導されたポリエステル( C 0 9 D 1 6 7 / 0 0 が優先)[ 5 ]
- 167/03 ・芳香環に直接結合した水酸基およびカルボキシル基をもつジカルボン酸およびジヒドロキシ化合物[ 5 ]
- 167/04 ・ヒドロキシカルボン酸, 例・ラクトン, より誘導されたポリエステル( C 0 9 D 1 6 7 / 0 6 が優先)[ 5 ]
- 167/06 ・炭素 炭素不飽和結合をもつ不飽和ポリエステル[ 5 ]
- 167/07 ・末端炭素 炭素不飽和結合をもつもの[ 5 ]
- 167/08 ・高級脂肪油またはその酸により, または天然樹脂または樹脂酸により変性されたポリエステル[ 5 ]
- 169/00 ポリカーボネートに基づくコーティング組成物; ポリカーボネートの誘導体に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 171/00 主鎖にエーテル結合を形成する反応によって得られるポリエーテルに基づくコーティング組成物( ポリアセタールに基づくもの C 0 9 D 1 5 9 / 0 0 ; エポキシ樹脂に基づくもの C 0 9 D 1 6 3 / 0 0 ; ポリチオエーテル エーテルに基づくもの C 0 9 D 1 8 1 / 0 2 ; ポリエーテルスルホンに基づくもの C 0 9 D 1 8 1 / 0 6 ); これらの重合体の誘導体に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 171/02 ・ポリアルキレンオキシド[ 5 ]
- 171/03 ・ポリエピハロヒドリン[ 5 ]
- 171/08 ・ヒドロキシ化合物またはその金属誘導体から誘導されるポリエーテル( C 0 9 D 1 7 1 / 0 2 が優先)[ 5 ]
- 171/10 ・フェノールから誘導されるもの[ 5 ]
- 171/12 ・ポリフェニレンオキシド[ 5 ]
- 171/14 ・フルフリルアルコール重合体[ 5 ]
- 173/00 グループ C 0 9 D 1 5 9 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 7 1 / 0 0 に属さない主鎖に酸素, または酸素および炭素を含む結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物; そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 173/02 ・ポリ酸無水物[ 5 ]
- 175/00 ポリ尿素またはポリウレタンに基づくコーティング組成物; このような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 175/02 ・ポリ尿素[ 5 ]
- 175/04 ・ポリウレタン[ 5 ]
- 175/06 ・ポリエステルからのもの[ 5 ]
- 175/08 ・ポリエーテルからのもの[ 5 ]
- 175/10 ・ポリアセタールからのもの[ 5 ]
- 175/12 ・窒素および活性水素を含み, 該窒素原子がイソシアネート基の一部でない化合物からのもの[ 5 ]
- 175/14 ・炭素 炭素不飽和結合をもつポリウレタン[ 5 ]
- 175/16 ・炭素 炭素不飽和結合を末端にもつもの[ 5 ]
- 177/00 主鎖にカルボン酸アミド結合を形成する反応により得られるポリアミドに基づくコーティング組成物( ポリヒドラジド C 0 9 D 1 7 9 / 0 6 ; ポリアミド イミド C 0 9 D 1 7 9 / 0 8 ); このような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 177/02 ・アミノカルボン酸またはそのラクタムから誘導されたポリアミド( C 0 9 D 1 7 7 / 1 0 が優先)[ 5 ]
- 177/04 ・アミノカルボン酸から誘導されたポリアミド( C 0 9 D 1 7 7 / 1 0 が優先)[ 5 ]
- 177/06 ・ポリアミンおよびポリカルボン酸から誘導されたポリアミド( C 0 9 D 1 7 7 / 1 0 が優先)[ 5 ]
- 177/08 ・ポリアミンおよび重合不飽和脂肪酸からのもの[ 5 ]
- 177/10 ・アミノカルボン酸のまたはポリアミンおよびポリカルボン酸の芳香族結合アミノ基および芳香族結合カルボキシル基から誘導されたポリアミド[ 5 ]
- 177/12 ・ポリエステル アミド[ 5 ]
- 179/00 グループ C 0 9 D 1 6 1 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 7 7 / 0 0 に属さない, 主鎖のみに酸素または炭素を含みまたは含まずに窒素を含む結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 179/02 ・ポリアミン[ 5 ]
- 179/04 ・主鎖に窒素含有複素環を有する重縮合体; ポリヒドラジド; ポリアミド酸または類似のポリイミド前駆物質[ 5 ]
- 179/06 ・ポリヒドラジド; ポリトリアゾール; ポリアミノトリアゾール; ポリオキサジアゾール[ 5 ]
- 179/08 ・ポリイミド; ポリエステル イミド; ポリアミド イミド; ポリアミド酸または類似のポリイミド前駆物質[ 5 ]
- 181/00 主鎖のみに, 窒素, 酸素または炭素を含みまたは含まずにいおうを含む結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物; ポリスルホンに基づくコーティング組成物; そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物[ 5 ]
- 181/02 ・ポリチオエーテル; ポリチオエーテル



	エーテル [ 5 ]		誘導されるもの [ 5 ]
181/04	・ポリスルフィド [ 5 ]	189/06	・皮革または皮膚から誘導されるもの [ 5 ]
181/06	・ポリスルホン; ポリエーテルスルホン [ 5 ]	191/00	油, 脂肪またはワックスに基づくコーティング組成物, その誘導体に基づくコーティング組成物 ( つや出し組成物, スキーワックス C 0 9 G ) [ 5 ]
181/08	・ポリスルホネート [ 5 ]	191/02	・加硫油, 例 . ファクチス [ 5 ]
181/10	・ポリスルホンアミド; ポリスルホンイミド [ 5 ]	191/04	・リノキシン [ 5 ]
183/00	主鎖のみに, いおう, 窒素, 酸素または炭素を含みまたは含まずにけい素を含む結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物; そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	191/06	・ワックス [ 5 ]
183/02	・ポリシリケート [ 5 ]	191/08	・ミネラルワックス [ 5 ]
183/04	・ポリシロキサン [ 5 ]	193/00	天然樹脂に基づくコーティング組成物; その誘導体に基づくコーティング組成物 ( 多糖類に基づくもの C 0 9 D 1 0 1 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 0 5 / 0 0 ; 天然ゴムに基づくもの C 0 9 D 1 0 7 / 0 0 ; つや出し組成物 C 0 9 G ) [ 5 ]
183/05	・水素と結合したけい素を含むもの [ 5 ]	193/02	・シェラック [ 5 ]
183/06	・酸素含有基に結合したけい素を含むもの ( C 0 9 D 1 8 3 / 1 2 が優先 ) [ 5 ]	193/04	・ロジン [ 5 ]
183/07	・不飽和脂肪族基に結合したけい素を含むもの [ 5 ]	195/00	瀝青質材料, 例 . アスファルト, タールまたはピッチに基づくコーティング組成物 [ 5 ]
183/08	・炭素, 水素および酸素以外の原子を含む有機基に結合したけい素を含むもの [ 5 ]	197/00	リグニン含有材料に基づくコーティング組成物 ( 多糖類に基づくもの C 0 9 D 1 0 1 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 0 5 / 0 0 ) [ 5 ]
183/10	・ポリシロキサン連鎖を含むブロックまたはグラフト共重合体 ( ポリシロキサンに炭素 炭素二重結合をもつ化合物を重合することによって得られるもの C 0 9 D 1 5 1 / 0 8 , C 0 9 D 1 5 3 / 0 0 ) [ 5 ]	197/02	・リグノセルロース材料, 例 . 木材, 麦わらまたはバガス [ 5 ]
183/12	・ポリエーテル連鎖を含むもの [ 5 ]	199/00	グループ C 0 9 D 1 0 1 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 0 7 / 0 0 または C 0 9 D 1 8 9 / 0 0 ~ C 0 9 D 1 9 7 / 0 0 に属さない天然高分子化合物またはその誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
183/14	・少なくとも二個だが全てではないけい素原子が酸素原子以外の結合によって結合されているもの ( C 0 9 D 1 8 3 / 1 0 が優先 ) [ 5 ]	201/00	不特定の高分子化合物に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
183/16	・全てのけい素原子が酸素原子以外の結合によって結合されているもの [ 5 ]	201/02	・特定の基の存在によって特徴づけられるもの [ 5 ]
185/00	主鎖に, けい素, いおう, 窒素, 酸素および炭素以外の原子を含む結合を形成する反応によって得られる高分子化合物に基づくコーティング組成物; そのような重合体の誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	201/04	・ハロゲン原子を含むもの [ 5 ]
185/02	・りんを含むもの [ 5 ]	201/06	・酸素原子を含むもの [ 5 ]
185/04	・ほう素を含むもの [ 5 ]	201/08	・カルボキシル基 [ 5 ]
187/00	炭素 炭素不飽和結合のみが関与する重合反応以外の反応によって得られる不特定の高分子化合物に基づくコーティング組成物 [ 5 ]	201/10	・加水分解可能なシラン基を含むもの [ 5 ]

#### 天然高分子化合物またはその誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]

189/00	蛋白質に基づくコーティング組成物; その誘導体に基づくコーティング組成物 [ 5 ]
189/02	・カゼイン アルデヒド縮合物 [ 5 ]
189/04	・廃材料, 例 . 角, ひづめまたは毛髪から