

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第3部門第3区分
 【発行日】令和6年6月19日(2024.6.19)

【国際公開番号】WO2023/054560
 【出願番号】特願2022-562744(P2022-562744)

【国際特許分類】

C 0 8 G 6 5 / 2 2 (2 0 0 6 . 0 1)
 C 0 9 D 4 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)
 C 0 9 D 7 / 4 7 (2 0 1 8 . 0 1)
 C 0 9 D 7 / 4 1 (2 0 1 8 . 0 1)
 C 0 9 D 7 / 4 3 (2 0 1 8 . 0 1)

10

【 F I 】

C 0 8 G 6 5 / 2 2
 C 0 9 D 4 / 0 0
 C 0 9 D 7 / 4 7
 C 0 9 D 7 / 4 1
 C 0 9 D 7 / 4 3

【手続補正書】

20

【提出日】令和4年10月14日(2022.10.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

硬化性樹脂と光重合開始剤と染料とを含有する硬化性樹脂組成物であって、
 前記硬化性樹脂は、カチオン重合性基を有する有機シラン化合物及び該カチオン重合性基
 を有する有機シラン化合物以外の他のカチオン重合性化合物を含み、
 前記硬化性樹脂組成物中において、前記光重合開始剤の吸収ピーク波長における、前記光
 重合開始剤と前記染料との吸光度比（光重合開始剤の吸光度 / 染料の吸光度）が0.8以
 上である

30

ことを特徴とする硬化性樹脂組成物。

【請求項2】

前記光重合開始剤は、光カチオン重合開始剤を含む請求項1記載の硬化性樹脂組成物。

【請求項3】

更に、紫外線吸収剤を含む請求項1又は2記載の硬化性樹脂組成物。

【請求項4】

更に、レベリング剤を含む請求項1又は2記載の硬化性樹脂組成物。

40

【請求項5】

更に、チキソ性付与剤を含む請求項1又は2記載の硬化性樹脂組成物。

【請求項6】

請求項1又は2記載の硬化性樹脂組成物を用いて形成されるコーティング層。

【請求項7】

請求項1又は2記載の硬化性樹脂組成物を用いて形成されるフィルム。

50