

【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】WO2023/054561

【出願番号】特願2022-562874(P2022-562874)

【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 1 (2 0 1 8 . 0 1)

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

C 0 9 D 7 / 4 7 (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 1

C 0 9 D 7 / 4 3

C 0 9 D 7 / 4 7

【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ポリシルセスキオキサン及び該カチオン重合性基を有するポリシルセスキオキサン以外の他のカチオン重合性化合物を含むことを特徴とする硬化性樹脂組成物。

30

【請求項2】

粘度が500 mPa・s以上5万 mPa・s以下である請求項1記載の硬化性樹脂組成物。

【請求項3】

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又は2記載の硬化性樹脂組成物。

【請求項4】

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。

40

【請求項5】

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。

【請求項6】

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コーティング層。

【請求項8】

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