

【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12月25日(2024.12.25)

【国際公開番号】WO2023/042600

【出願番号】特願2023-548371(P2023-548371)

【国際特許分類】

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

C 0 8 L 8 1 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

C 0 9 J 4 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

C 0 8 G 7 5 / 0 4 5

C 0 8 L 8 1 / 0 2

C 0 9 J 4 / 0 2

【手続補正書】

【提出日】令和6年12月17日(2024.12.17)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

(A)メタクリレート化合物と、

(C)多官能チオール化合物と、

(D)ラジカル重合開始剤と、

(E)アニオン重合開始剤と、を含み、

(B)多官能アクリレート化合物を含まないか又は含み、

前記(A)メタクリレート化合物についてのメタクリロイル基の総数と、前記(B)多官能アクリレート化合物についてのアクリロイル基の総数との比率が、(A):(B)=10:0~2:8である、樹脂組成物。

30

【請求項2】

(F)重合禁止剤を更に含む、請求項1に記載の樹脂組成物。

【請求項3】

(G)フィラーを更に含む、請求項2に記載の樹脂組成物。

【請求項4】

(H)黒色顔料を更に含む、請求項1~3のいずれか一項に記載の樹脂組成物。

【請求項5】

請求項1~3のいずれか一項に記載の樹脂組成物を用いた電子部品用接着剤。

40

【請求項6】

請求項1~3のいずれか一項に記載の樹脂組成物、又は前記樹脂組成物を用いた電子部品用接着剤からなる硬化物。

【請求項7】

請求項4に記載の樹脂組成物、又は前記樹脂組成物を用いた電子部品用接着剤からなる硬化物。

【請求項8】

請求項1~3のいずれか一項に記載の樹脂組成物、又は前記樹脂組成物を用いた電子部品用接着剤を用いた電子部品。

【請求項9】

50

請求項 6 に記載の硬化物を含む電子部品。

10

20

30

40

50