

【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 1 年 7 月 11 日 (2019.7.11)

【公開番号】特開 2017-133028 (P2017-133028A)

【公開日】平成 29 年 8 月 3 日 (2017.8.3)

【年通号数】公開・登録公報 2017-029

【出願番号】特願 2017-60778 (P2017-60778)

【国際特許分類】

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

C 0 8 K 3/04 (2006.01)

C 0 8 K 3/00 (2018.01)

E 0 6 B 5/16 (2006.01)

E 0 4 B 1/94 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 101/00

C 0 8 K 3/04

C 0 8 K 3/00

E 0 6 B 5/16

E 0 4 B 1/94 U

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 6 月 6 日 (2019.6.6)

【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】

ポリ塩化ビニル系樹脂、熱膨張性黒鉛及び無機充填剤を含有し、
前記無機充填剤として、低級リン酸塩及び / 又はポリリン酸塩を含有し、
前記熱膨張性黒鉛の粒径と前記無機充填材の粒径との粒径比が 1 ~ 1 0 0 0 の範囲に
あり、かつ、前記熱膨張性黒鉛と前記無機充填材との合計含有量が 3 0 重量 % 以上であり、
かつ、前記熱膨張性黒鉛の含有量が 1 5 重量 % 以上であることを特徴とする耐火性樹脂組
成物。

【請求項 2】

熱膨張性黒鉛の平均粒径が 1 0 0 μ m 以上であることを特徴とする請求項 1 に記載の耐火性樹脂組成物。

【請求項 3】

可塑剤をさらに含むことを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の耐火性樹脂組成物。

【請求項 4】

請求項 1 ~ 3 のいずれか 1 項に記載の耐火性樹脂組成物よりなる耐火性樹脂成形体。

【請求項 5】

請求項 4 に記載の耐火性樹脂成形体を備えた建具。