

【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】平成25年12月26日 (2013.12.26)

【公開番号】特開2012-144678(P2012-144678A)

【公開日】平成24年8月2日 (2012.8.2)

【年通号数】公開・登録公報2012-030

【出願番号】特願2011-6116(P2011-6116)

【国際特許分類】

C 0 8 G 59/20 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 G 59/20

【手続補正書】

【提出日】平成25年11月12日 (2013.11.12)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 0 】

一般式 (1) において、 a は 2 0 ~ 1 0 0 0 0 の数を表わす。 a が 2 0 よりも小さい場合には得られる硬化物の耐熱性が不十分となり、1 0 0 0 0 より大きい場合には粘度が大きくなり、ハンドリングに支障をきたす。 a は、1 0 0 ~ 5 0 0 0 が好ましく、2 0 0 ~ 2 0 0 0 がより好ましい。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 6 9 】

本発明のケイ素含有硬化性樹脂組成物は、室温 (2 5) で良好な流動性があり、ハンドリング性に優れる。流動性に関しては、金属酸化物微粉末を含まない状態で、室温 (2 5) において E 型粘度計で測定した粘度が $5 0 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ 以下であるのが好ましく、 $1 0 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ 以下であるのがより好ましい。