

【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23年12月22日(2011.12.22)

【公開番号】特開2009-167327(P2009-167327A)
 【公開日】平成21年7月30日(2009.7.30)
 【年通号数】公開・登録公報2009-030
 【出願番号】特願2008-8419(P2008-8419)
 【国際特許分類】

C 0 8 F 265/06 (2006.01)
 H 0 1 L 23/29 (2006.01)
 H 0 1 L 23/31 (2006.01)
 C 0 9 K 3/10 (2006.01)
 C 0 9 J 151/00 (2006.01)
 C 0 9 J 11/08 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 F 265/06
 H 0 1 L 23/30 R
 C 0 9 K 3/10 E
 C 0 9 J 151/00
 C 0 9 J 11/08
 C 0 9 K 3/10 L

【手続補正書】
 【提出日】平成22年12月3日(2010.12.3)

【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0044
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【0044】

本発明のグラフト共重合体は、改質剤として他の樹脂（以下、対象樹脂とも称する）に配合して樹脂組成物とした際に、顕著にその効果を発揮する。対象樹脂としては種々の硬化性樹脂が適用され、硬化性樹脂組成物とするのが特に効果的であり、なかでもエポキシ樹脂組成物、例えば、半導体封止材用エポキシ樹脂組成物とするのが好適である。

対象樹脂に対するグラフト共重合体の配合量は、その配合目的に応じて適宜必要量とすることができる。

【手続補正2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0052
 【補正方法】削除
 【補正の内容】

【手続補正3】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0053
 【補正方法】削除
 【補正の内容】

【手続補正4】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0054

【補正方法】削除

【補正の内容】