

【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 17 年 7 月 14 日 (2005.7.14)

【公開番号】特開 2003-292624 (P2003-292624A)
 【公開日】平成 15 年 10 月 15 日 (2003.10.15)
 【出願番号】特願 2002-102953 (P2002-102953)
 【国際特許分類第 7 版】

C 0 8 G 75/08

C 0 9 J 181/02

C 0 9 J 181/04

G 0 2 B 1/04

G 0 2 B 7/00

【F I】

C 0 8 G 75/08

C 0 9 J 181/02

C 0 9 J 181/04

G 0 2 B 1/04

G 0 2 B 7/00

F

【手続補正書】
 【提出日】平成 16 年 11 月 17 日 (2004.11.17)

【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】発明の名称
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【発明の名称】重合性組成物および接着剤

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】特許請求の範囲
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

チオエポキシ基を 1 分子中に 1 個以上有する化合物 (a) と、メルカプト基を 1 分子中に 1 個以上有する化合物 (b) からなり、前記 (a) 化合物中のチオエポキシ基のモル数を A、前記 (b) 化合物中のメルカプト基のモル数を B としたとき、A と B が以下の式 (1) で表される範囲で含有されていることを特徴とする、重合性組成物。

$$0.6 \leq B/A \leq 1.0 \quad (1)$$

【請求項 2】

化合物 (a) が、式 (2) で表されることを特徴とする、請求項 1 記載の重合性組成物。

【化 1】

(式中、R₁ ~ R₆ はそれぞれ炭素数 1 ~ 10 の炭化水素基または水素を示す。m は 0 ~ 6 を示す。n は 0 ~ 4 を示す。)

【請求項 3】

請求項 1 ないし 2 に記載の重合性組成物を含有することを特徴とする、接着剤。