

【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 21 年 4 月 16 日 (2009.4.16)

【公開番号】特開 2007-269906 (P2007-269906A)

【公開日】平成 19 年 10 月 18 日 (2007.10.18)

【年通号数】公開・登録公報 2007-040

【出願番号】特願 2006-95297 (P2006-95297)

【国際特許分類】

C 0 8 F 20/28 (2006.01)

G 0 3 F 7/039 (2006.01)

G 0 3 F 7/26 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 F 20/28

G 0 3 F 7/039 6 0 1

G 0 3 F 7/26 5 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 2 月 26 日 (2009.2.26)

【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】

溶解度パラメータが $17 \sim 20 \text{ (J / cm}^3 \text{)}^{1/2}$ の範囲にあり、かつ比表面積が $0.005 \sim 1 \text{ m}^2 / \text{g}$ の範囲にある粒状重合体 (L)。

【請求項 2】

重合体の構成単位としてラクトン骨格を有する構成単位 (A) を含有する請求項 1 に記載の粒状重合体 (L)。

【請求項 3】

懸濁重合法により製造される請求項 1 に記載の粒状重合体 (L)。

【請求項 4】

半導体製造工程で使用される重合体の精製用である請求項 1 に記載の粒状重合体 (L)

。