

【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 08 F 20/28 (2006.01)

G 03 F 7/039 (2006.01)

G 03 F 7/26 (2006.01)

【F I】

C 08 F 20/28

G 03 F 7/039 6 0 1

G 03 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 $17 \sim 20 (\text{J/cm}^3)^{1/2}$ 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)。