

【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2009-161589(P2009-161589A)

【公開日】平成21年7月23日 (2009.7.23)

【年通号数】公開・登録公報2009-029

【出願番号】特願2007-339746(P2007-339746)

【国際特許分類】

C 0 8 F 290/12 (2006.01)

C 0 9 D 133/00 (2006.01)

C 0 9 D 5/02 (2006.01)

C 0 9 D 191/06 (2006.01)

C 0 9 D 5/33 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 F 290/12

C 0 9 D 133/00

C 0 9 D 5/02

C 0 9 D 191/06

C 0 9 D 5/33

【手続補正書】

【提出日】平成22年12月17日 (2010.12.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 2 6 】

第 2 段階の反応で得られる重合体 ( B ) の酸価 ( 単位 :  $\text{KOH} \frac{\text{mg}}{\text{g}}$  ) は 1 以下が好ましく、0.5 以下がより好ましい。

本明細書における酸価の値は、重合体をトルエンに溶解し、フェノールフタレインを指示薬として、0.1 N の KOH エタノール溶液を用いて滴定して求めた値である。