

【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 08 F 290/12 (2006.01)

C 09 D 133/00 (2006.01)

C 09 D 5/02 (2006.01)

C 09 D 191/06 (2006.01)

C 09 D 5/33 (2006.01)

【F I】

C 08 F 290/12

C 09 D 133/00

C 09 D 5/02

C 09 D 191/06

C 09 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】0026

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0026】

第2段階の反応で得られる重合体(B)の酸価(単位:KOH mg/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、0.1NのKOHエタノール溶液を用いて滴定して求めた値である。