

【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22年2月12日 (2010.2.12)

【公開番号】特開2009-299052(P2009-299052A)

【公開日】平成21年12月24日 (2009.12.24)

【年通号数】公開・登録公報2009-051

【出願番号】特願2009-117497(P2009-117497)

【国際特許分類】

C 0 8 L 53/00 (2006.01)

C 0 8 K 3/22 (2006.01)

C 0 8 F 297/08 (2006.01)

C 0 8 F 4/6592 (2006.01)

H 0 1 B 3/00 (2006.01)

H 0 1 B 3/44 (2006.01)

H 0 1 B 7/295 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 53/00

C 0 8 K 3/22

C 0 8 F 297/08

C 0 8 F 4/6592

H 0 1 B 3/00 A

H 0 1 B 3/44 F

H 0 1 B 3/44 G

H 0 1 B 3/44 P

H 0 1 B 7/34 B

【手続補正書】

【提出日】平成21年12月4日 (2009.12.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 8 】

本発明において、第 1 段階である共重合体成分 (A) は、結晶性プロピレン - エチレンランダム共重合体である。

共重合体成分 (A) は、プロピレン - エチレンブロック共重合体中で、剛性や耐熱性に寄与する成分であることから、結晶性を有することが求められる。