

【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5区分

【発行日】平成26年3月20日(2014.3.20)

【公開番号】特開2012-158851(P2012-158851A)

【公開日】平成24年8月23日(2012.8.23)

【年通号数】公開・登録公報2012-033

【出願番号】特願2011-20047(P2011-20047)

【国際特許分類】

D 0 1 F 6/62 (2006.01)

D 0 1 D 5/084 (2006.01)

【F I】

D 0 1 F 6/62 3 0 6 U

D 0 1 D 5/084

【手続補正書】

【提出日】平成26年1月29日(2014.1.29)

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

本発明における芳香族ポリエステルには、紡糸に適した分子量範囲が存在する。この溶解紡糸条件に適する分子量に対応する物性値として「流動開始温度」を用いる。「流動開始温度」は、島津製作所製のフローテスターCFT-500を用い、径1mm、長さ10mmのノズルで、圧力100kg/cm²の状態、芳香族ポリエステル試料を4 / 分で昇温し、試料がノズルを通過して流動し、かつ4,800パスカル秒の見かけ粘度を与える温度で定義される。