

【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30年6月14日(2018.6.14)

【公開番号】特開2016-65228(P2016-65228A)

【公開日】平成28年4月28日(2016.4.28)

【年通号数】公開・登録公報2016-026

【出願番号】特願2015-181814(P2015-181814)

【国際特許分類】

C 08 G 63/60 (2006.01)

C 08 L 67/00 (2006.01)

【F I】

C 08 G 63/60

C 08 L 67/00

【手続補正書】

【提出日】平成30年4月24日(2018.4.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0088

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0088】

得られたペレットを成形し、荷重たわみ温度、引張強度、曲げ強度および曲げ弾性率、ならびに蛍光スペクトルの評価を行った。その結果を得られた樹脂の溶融粘度および結晶融解温度とともに表3に示した。また、蛍光スペクトルを図1に示した。