

【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】令和5年2月10日(2023.2.10)

【国際公開番号】WO2020/189486

【出願番号】特願2021-507269(P2021-507269)

【国際特許分類】

C 0 8 F 2 0 / 1 8 (2 0 0 6 . 0 1)

【 F I 】

C 0 8 F 2 0 / 1 8

10

【手続補正書】

【提出日】令和5年2月2日(2023.2.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0154

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0154】

比較例4ではALMA 8.1モル%を含む重合体をアニオン重合により製造した。得られた重合体は、加熱時に架橋が進行したためテトラヒドロフランに不溶成分が確認され、熱成形が困難であった。

20

30

40

50