

【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19年8月30日(2007.8.30)

【公表番号】特表2003-522256(P2003-522256A)

【公表日】平成15年7月22日(2003.7.22)

【出願番号】特願2001-558108(P2001-558108)

【国際特許分類】

C 08 F 2/01 (2006.01)

C 08 F 2/00 (2006.01)

【F I】

C 08 F 2/01

C 08 F 2/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成19年6月13日(2007.6.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】目標構成を有するアニオン重合有機材料を製造する連続法であって、(a)モノマー濃度が10~50重量%であるように少なくとも一種のアニオン重合性モノマー、開始剤系および溶媒系を含む反応混合物を、一個以上の温度制御された区画を有するプラグ流れ反応器に導入する工程と、

(b)前記反応混合物が前記反応器を通して本質的にプラグ流れ方式で移動するにつれて前記モノマーが重合することを可能にする工程と、

(c)前記重合有機材料を排出する工程とを含む方法。