

【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 0 8 F 2/01 (2006.01)

C 0 8 F 2/00 (2006.01)

【F I】

C 0 8 F 2/01

C 0 8 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。