

【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18年8月31日(2006.8.31)

【公開番号】特開2004-68006(P2004-68006A)
 【公開日】平成16年3月4日(2004.3.4)
 【年通号数】公開・登録公報2004-009
 【出願番号】特願2003-197798(P2003-197798)
 【国際特許分類】

C 0 8 F 214/26 (2006.01)
H 0 1 B 3/44 (2006.01)
H 0 1 B 7/02 (2006.01)
H 0 1 B 11/00 (2006.01)
 C 0 8 F 216/06 (2006.01)

【F I】

C 0 8 F 214/26
 H 0 1 B 3/44 C
 H 0 1 B 7/02 Z
 H 0 1 B 11/00 Z
 C 0 8 F 214/26
 C 0 8 F 216:06

【手続補正書】
 【提出日】平成18年7月14日(2006.7.14)
 【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0038
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0038】

実施例5(比較)

T F E / F M V E 98/2のポリマーの製造とそれに続くワイヤーラインでの押出
 次の成分の量を除いて、実施例1に記載の重合を繰り返した。

エタン：0.64絶対パール(6.4×10⁴ Pa)；

F M V E：1.52絶対パール(1.52×10⁵ Pa)；

供給モノマー混合物におけるT F E / F M V Eのモル比：49；

反応開始前に反応器ヘッド部に存在するガス状混合物の、モル%で表わされる組成：

T F E 89.3%、F M V E 9%、エタン 1.7%