

【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 08 F 214/26 (2006.01)

H 01 B 3/44 (2006.01)

H 01 B 7/02 (2006.01)

H 01 B 11/00 (2006.01)

C 08 F 216/06 (2006.01)

【F I】

C 08 F 214/26

H 01 B 3/44 C

H 01 B 7/02 Z

H 01 B 11/00 Z

C 08 F 214/26

C 08 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)

TFE/FMVE 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絶対バール( $6.4 \times 10^4$  Pa)；

FMVE：1.52絶対バール( $1.52 \times 10^5$  Pa)；

供給モノマー混合物におけるTFE/FMVE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：

TFE 89.3%、FMVE 9%、エタン 1.7%