

【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2部門第4区分

【発行日】平成18年2月2日(2006.2.2)

【公開番号】特開2005-343061(P2005-343061A)

【公開日】平成17年12月15日(2005.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2005-049

【出願番号】特願2004-166782(P2004-166782)

【国際特許分類】

**B 2 9 B 11/16 (2006.01)**

**B 2 9 B 9/14 (2006.01)**

B 2 9 K 105/06 (2006.01)

【F I】

B 2 9 B 11/16

B 2 9 B 9/14

B 2 9 K 105:06

【手続補正書】

【提出日】平成17年10月28日(2005.10.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0052】

(比較例1)

50質量%のナイロン66ペレットと繊維径13 $\mu$ m、繊維長3mmのガラス繊維30質量%、臭素系難燃剤と三酸化アンチモンの混合物約20質量%をスクリー径30mmの二軸押出機にて樹脂温度270で熔融混練し、ペレットを得た。得られたペレットについて、実施例1と同様に物性値を測定した。結果を表1に併せて示す。