

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成20年11月20日 (2008.11.20)

【公開番号】特開2004-130100(P2004-130100A)

【公開日】平成16年4月30日 (2004.4.30)

【年通号数】公開・登録公報2004-017

【出願番号】特願2003-282039(P2003-282039)

【国際特許分類】

A 6 1 F 2/06 (2006.01)

A 6 1 F 2/84 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 F 2/06

A 6 1 M 29/02

【誤訳訂正書】

【提出日】平成20年10月7日 (2008.10.7)

【誤訳訂正 1 】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 5 8 】

別の例示的な実施形態において、上記の超高分子量ポリエチレン系は、例えば、ダクロン (Dacron) (登録商標) ポリエステル等のような、異なる材料と混合することにより、その強度および耐磨耗性を維持しながら、例えば、延伸性等のような、異なるバルク特性を有する一定の移植片材料を製造することができる。さらに別の例示的な実施形態においては、上記のような超高分子量ポリエチレンのモノフィラメントを別の材料と混合して一つの材料の繊維またはモノフィラメントが別の第 2 の材料 (さらに、第 3、第 4 の材料等) に対して隣接して配置可能な真正な混合状態の系を作成してそれぞれのモノフィラメントとは異なる諸特性を有する系を結果として形成することが可能である。