

【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5区分

【発行日】平成19年9月27日(2007.9.27)

【公表番号】特表2006-518420(P2006-518420A)

【公表日】平成18年8月10日(2006.8.10)

【年通号数】公開・登録公報2006-031

【出願番号】特願2006-500005(P2006-500005)

【国際特許分類】

**D 0 6 M 15/333 (2006.01)**

**B 0 1 D 39/16 (2006.01)**

**D 0 6 M 15/263 (2006.01)**

**D 0 6 M 15/21 (2006.01)**

**D 0 6 M 15/53 (2006.01)**

**A 6 1 K 35/14 (2006.01)**

**C 0 8 J 5/04 (2006.01)**

**D 0 6 M 101/32 (2006.01)**

【F I】

D 0 6 M 15/333

B 0 1 D 39/16 A

B 0 1 D 39/16 C

B 0 1 D 39/16 E

D 0 6 M 15/263

D 0 6 M 15/21 Z

D 0 6 M 15/53

A 6 1 K 35/14 C

C 0 8 J 5/04

D 0 6 M 101:32

【手続補正書】

【提出日】平成19年8月3日(2007.8.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

疎水性支持材料およびポリマー系コーティング材料を含む、全血および/または血液製剤からの白血球の分離用フィルターであって、フィルターの表面が50～80ダイン/cmの範囲の限界表面ぬれ張力を示し、前記ポリマー系コーティング材料が、疎水性モノマーと親水性モノマーを含む混合物の重合反応によって得ることができることを特徴とするフィルター。