

【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 1 区分

【発行日】平成24年3月29日 (2012.3.29)

【公開番号】特開2009-184893(P2009-184893A)

【公開日】平成21年8月20日 (2009.8.20)

【年通号数】公開・登録公報2009-033

【出願番号】特願2008-28765(P2008-28765)

【国際特許分類】

C 0 4 B 38/00 (2006.01)

C 0 4 B 38/06 (2006.01)

B 0 1 D 69/08 (2006.01)

B 0 1 D 71/02 (2006.01)

【F I】

C 0 4 B 38/00 3 0 3 Z

C 0 4 B 38/06 J

B 0 1 D 69/08

B 0 1 D 71/02

【手続補正書】

【提出日】平成23年1月25日 (2011.1.25)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 7】

実施例

平均粒子径 $0.1\mu\text{m}$ のアルミナ粉末を、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムを分散剤として、超音波ホモジナイザ(BRANSON製)を用いて、N,N-ジメチルホルムアミド中に分散させ、このアルミナ分散液にポリスルホンを溶解させて、アルミナ濃度27容量%、ポリスルホン濃度11容量%の紡糸原液を得た。