

【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30年10月4日 (2018.10.4)

【公開番号】特開2017-145185(P2017-145185A)

【公開日】平成29年8月24日 (2017.8.24)

【年通号数】公開・登録公報2017-032

【出願番号】特願2016-122320(P2016-122320)

【国際特許分類】

C 0 4 B 35/453 (2006.01)

C 0 4 B 35/457 (2006.01)

C 2 3 C 14/34 (2006.01)

【F I】

C 0 4 B 35/00 P

C 0 4 B 35/00 R

C 2 3 C 14/34 A

【手続補正書】

【提出日】平成30年8月21日 (2018.8.21)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 7】

次に、硬質 Z r O₂ ボールが投入されたビーズミル装置（アシザワ・ファインテック株式会社製、L M Z 型）を用いて、原料粉末の平均粒径が 1 μ m 以下となるまで湿式粉碎を行った後、10 時間以上混合攪拌してスラリーを得た。尚、原料粉末の平均粒径の測定にはレーザー回折式粒度分布測定装置（島津製作所製、S A L D - 2 2 0 0 ）を用いた。