

【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3区分

【発行日】平成18年5月11日(2006.5.11)

【公表番号】特表2005-527675(P2005-527675A)

【公表日】平成17年9月15日(2005.9.15)

【年通号数】公開・登録公報2005-036

【出願番号】特願2004-508135(P2004-508135)

【国際特許分類】

**C 0 8 F      4/658      (2006.01)**

**C 0 8 F    10/00      (2006.01)**

【F I】

C 0 8 F      4/658

C 0 8 F    10/00      5 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成18年3月14日(2006.3.14)

【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2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

粉碎されたマグネシウムアルコキシド粉末の、攪拌要素を使用する攪拌、又は高性能せん断機を使用するせん断が、10～150の温度及び1～24時間に亘って不活性炭化水素中で実施されることを特徴とする請求項1に記載の方法。