

【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 2 部門第 4 区分

【発行日】平成21年6月25日 (2009.6.25)

【公開番号】特開2007-8158(P2007-8158A)

【公開日】平成19年1月18日 (2007.1.18)

【年通号数】公開・登録公報2007-002

【出願番号】特願2006-151199(P2006-151199)

【国際特許分類】

B 2 9 C 43/02 (2006.01)

B 0 1 D 39/00 (2006.01)

B 0 1 D 39/16 (2006.01)

B 0 1 D 39/14 (2006.01)

C 0 2 F 1/28 (2006.01)

A 6 1 L 9/16 (2006.01)

B 2 9 L 31/14 (2006.01)

【F I】

B 2 9 C 43/02

B 0 1 D 39/00 B

B 0 1 D 39/16 H

B 0 1 D 39/14 M

C 0 2 F 1/28 F

A 6 1 L 9/16 D

B 2 9 L 31:14

【手続補正書】

【提出日】平成21年5月7日 (2009.5.7)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 3】

5 個のフィルター成形体のうち高さ方向で最も上のものと最も下のものを選び出して密度、流量を測定した。その結果を表 1 に示す。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 5】

5 個のフィルター成形体のうち高さ方向で最も上のものと最も下のものを選び出して密度、流量を測定した。その結果を表 1 に示す。

【手続補正 3】

【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】

5 個のフィルター成形体のうち高さ方向で最も上のものと最も下のものを選び出して密

度、流量を測定した。その結果を表 1 に示す。