

【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 2 区分
 【発行日】平成 17 年 7 月 28 日 (2005.7.28)

【公開番号】特開 2003-300933 (P2003-300933A)
 【公開日】平成 15 年 10 月 21 日 (2003.10.21)
 【出願番号】特願 2003-5402 (P2003-5402)
 【国際特許分類第 7 版】

C 0 7 C 67/29

B 2 2 F 1/00

C 0 7 C 69/82

【F I】

C 0 7 C 67/29

B 2 2 F 1/00 T

C 0 7 C 69/82 B

【手続補正書】
 【提出日】平成 16 年 12 月 14 日 (2004.12.14)
 【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 3
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 1 3】

本発明において用いるメタルパウダーの粒径は 1 0 ~ 4 0 0 メッシュのものが好ましく、また、空隙率は 6 0 ~ 8 0 % のものが好ましい。また、メタルパウダーを充填する高さ (L) と直径 (D) の関係は $L / D = 0.5 \sim 5$ の範囲がよく、より好ましくは $L / D = 1 \sim 4$ 、さらに好ましくは $L / D = 1.5 \sim 3$ がよい。さらに、通液濾過における空塔速度は、好ましくは 3 0 m / h 以下、さらに好ましくは 8 ~ 3 0 m / h、特に好ましくは 1 0 ~ 2 0 m / h である。