

【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10~400メッシュのものが好ましく、また、空隙率は60~80%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=0.5~5の範囲がよく、より好ましくはL/D=1~4、さらに好ましくはL/D=1.5~3がよい。さらに、通液濾過における空塔速度は、好ましくは30m/h以下、さらに好ましくは8~30m/h、特に好ましくは10~20m/hである。