

【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 1 区分

【発行日】平成20年11月6日(2008.11.6)

【公開番号】特開2008-68153(P2008-68153A)

【公開日】平成20年3月27日(2008.3.27)

【年通号数】公開・登録公報2008-012

【出願番号】特願2006-246194(P2006-246194)

【国際特許分類】

B 0 1 D 21/01 (2006.01)

B 0 1 F 7/18 (2006.01)

C 0 2 F 11/00 (2006.01)

B 0 1 F 7/00 (2006.01)

【F I】

B 0 1 D 21/01 D

B 0 1 F 7/18 B

C 0 2 F 11/00 A

B 0 1 F 7/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成20年9月18日(2008.9.18)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

一つの槽内に、異なる速度にて回転させることができる複数の攪拌羽根を備え、一つの槽内で急速攪拌と緩速攪拌を同時に行えるように構成し、

底部が上下方向へ移動可能なように構成することによって、容量を変更できるように構成したことを特徴とするフロキュレータ。

【請求項 2】

複数の処理原液の流出口が上下方向に並列して設けられ、前記底部の位置に応じて適宜選択された一つの流出口から処理原液が排出されるように構成したことを特徴とする、請求項 1 に記載のフロキュレータ。