

【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 21 年 1 月 29 日 (2009.1.29)

【公開番号】特開 2008-168215 (P2008-168215A)

【公開日】平成 20 年 7 月 24 日 (2008.7.24)

【年通号数】公開・登録公報 2008-029

【出願番号】特願 2007-4368 (P2007-4368)

【国際特許分類】

C 0 2 F 11/14 (2006.01)

B 0 1 F 7/16 (2006.01)

B 0 1 F 7/18 (2006.01)

B 0 1 F 7/00 (2006.01)

【F I】

C 0 2 F 11/14 A

B 0 1 F 7/16 H

B 0 1 F 7/16 G

B 0 1 F 7/18 B

B 0 1 F 7/00 B

【手続補正書】

【提出日】平成 20 年 12 月 5 日 (2008.12.5)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

上記急速攪拌翼 (2) は、回転板 (18、22) の表面に複数枚の羽根板 (20、23・・・) を放射状に垂設した円錐型片方翼 (21) 又は先端部を切欠いたタービン片翼 (24) で構成し、急速攪拌部 (3) の周壁に設けた原液の供給口 (7a) を円錐型片方翼 (21) 又はタービン片翼 (24) の先端部近傍に開口すると共に、緩速攪拌翼 (4) を平板状のパドル翼 (4a) で構成し、緩速攪拌部 (5) の上部周壁に排出口 (8a) を開口したことを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の二段式凝集混和槽。