

【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1部門第1区分

【発行日】平成21年4月23日(2009.4.23)

【公表番号】特表2008-532512(P2008-532512A)

【公表日】平成20年8月21日(2008.8.21)

【年通号数】公開・登録公報2008-033

【出願番号】特願2008-500655(P2008-500655)

【国際特許分類】

A 2 3 J 3/34 (2006.01)

C 1 2 M 1/02 (2006.01)

C 1 2 P 21/06 (2006.01)

【F I】

A 2 3 J 3/34

C 1 2 M 1/02 A

C 1 2 M 1/02 B

C 1 2 P 21/06

【手続補正書】

【提出日】平成21年3月3日(2009.3.3)

【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12

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項12】

輸送スクリューが、タンクの底部の凹所に配設され、スロットによって底に接続されており、不溶性の下層が、攪拌中、凹所に落ち込み、スクリューの作用区域に達し、外に誘導される、請求項11記載の加水分解タンク。