

【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】令和 2 年 9 月 17 日 (2020.9.17)

【公表番号】特表 2017-530125 (P2017-530125A)

【公表日】平成 29 年 10 月 12 日 (2017.10.12)

【年通号数】公開・登録公報 2017-039

【出願番号】特願 2017-516101 (P2017-516101)

【国際特許分類】

C 0 7 D 217/02 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 217/02

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 2 年 8 月 5 日 (2020.8.5)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 9

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 2 9】

ステンレス鋼から作製された直径 5 / 1 6 インチの 3 本の管を構築し (図 3 A)、コイル状にし、ドライアイスアセトンで満たしたカーボイ内に浸漬した (図 3 B)。アニオン形成と二酸化炭素クエンチの両方を行った後に、6 個の静止ミキサーを管に挿入して、必要な混合を行った。

(実施例 3)

最適化された反応器を使用した反応の規模拡大。生成反応器の設定