

【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 07 D 217/02 (2006.01)

【F I】

C 07 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】0029

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0029】

ステンレス鋼から作製された直径5／16インチの3本の管を構築し(図3A)、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3B)。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