

【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】平成30年1月11日 (2018.1.11)

【公表番号】特表2014-520085(P2014-520085A)

【公表日】平成26年8月21日 (2014.8.21)

【年通号数】公開・登録公報2014-044

【出願番号】特願2014-511756(P2014-511756)

【国際特許分類】

C 0 7 C 219/08 (2006.01)

C 0 7 C 213/10 (2006.01)

A 6 1 K 9/127 (2006.01)

A 6 1 K 47/18 (2006.01)

A 6 1 K 9/50 (2006.01)

A 6 1 K 8/14 (2006.01)

A 6 1 K 8/41 (2006.01)

A 6 1 Q 19/00 (2006.01)

A 6 1 Q 17/04 (2006.01)

【F I】

C 0 7 C 219/08 C S P

C 0 7 C 213/10

A 6 1 K 9/127

A 6 1 K 47/18

A 6 1 K 9/50

A 6 1 K 8/14

A 6 1 K 8/41

A 6 1 Q 19/00

A 6 1 Q 17/04

【誤訳訂正書】

【提出日】平成29年11月22日 (2017.11.22)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 9 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 9 6】

特性評価例 1

安定性

結晶質 (2 R , S) - D O T A P 塩化物の安定性を決定するために、物質は 2 5 、相対湿度 6 0 % (表 1) 又は 4 0 、相対湿度 7 5 % (表 1 a) で空気を排除して保存する。(2 R , S) - D O T A P 塩化物の残量を周期的な間隔で測定し、初期値と比較して引用している。