

【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 07 C 219/08	(2006.01)
C 07 C 213/10	(2006.01)
A 61 K 9/127	(2006.01)
A 61 K 47/18	(2006.01)
A 61 K 9/50	(2006.01)
A 61 K 8/14	(2006.01)
A 61 K 8/41	(2006.01)
A 61 Q 19/00	(2006.01)
A 61 Q 17/04	(2006.01)

【F I】

C 07 C 219/08	C S P
C 07 C 213/10	
A 61 K 9/127	
A 61 K 47/18	
A 61 K 9/50	
A 61 K 8/14	
A 61 K 8/41	
A 61 Q 19/00	
A 61 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】0096

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0096】

特性評価例1

安定性

結晶質(2R,S)-DOTAP塩化物の安定性を決定するために、物質は25%、相対湿度60%(表1)又は40%、相対湿度75%(表1a)で空気を排除して保存する。(2R,S)-DOTAP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。