

【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19年12月6日(2007.12.6)

【公表番号】特表2003-513062(P2003-513062A)

【公表日】平成15年4月8日(2003.4.8)

【出願番号】特願2001-534755(P2001-534755)

【国際特許分類】

C 0 7 C 211/42	(2006.01)
A 6 1 K 31/135	(2006.01)
A 6 1 P 3/04	(2006.01)
A 6 1 P 15/10	(2006.01)
A 6 1 P 25/22	(2006.01)
A 6 1 P 25/24	(2006.01)
A 6 1 P 25/30	(2006.01)
C 0 7 C 209/84	(2006.01)

【F I】

C 0 7 C 211/42	
A 6 1 K 31/135	
A 6 1 P 3/04	
A 6 1 P 15/10	
A 6 1 P 25/22	
A 6 1 P 25/24	
A 6 1 P 25/30	
C 0 7 C 209/84	
C 0 7 M 7:00	

【手続補正書】

【提出日】平成19年10月18日(2007.10.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 セルトラリン遊離アミンの溶液に塩化水素溶液を添加する前に、多形形態IIの種晶を添加するか、又は塩酸セルトラリン多形形態Vの攪拌された懸濁液を塩酸セルトラリン多形形態IIの種晶とともに攪拌するか、又は塩酸セルトラリンアルコール溶媒和物を、高真空中、0～30℃で乾燥させるか、又は塩酸セルトラリン多形形態CSC1、CSC2もしくはT1の懸濁液を塩酸セルトラリン多形形態IIの種晶とともに攪拌する、多形形態IIの製造方法。

【請求項2】 セルトラリン遊離アミンの溶液に多形形態IIの種晶を添加し、塩化水素溶液を添加する、多形形態IIの製造方法。

【請求項3】 セルトラリン遊離アミンのケトン溶液を使用する、請求項2記載の方法。

【請求項4】 セルトラリン遊離アミンのアセトン、メチルエチルケトン又はメチルイソブチルケトン溶液を使用する、請求項2記載の方法。

【請求項5】 塩化水素の水性溶液を使用する、請求項2記載の方法。

【請求項6】 塩化水素溶液を添加する前に、多形形態IIの種晶を添加する、請求項2記載の方法。