

【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18年3月9日(2006.3.9)

【公表番号】特表2005-525325(P2005-525325A)

【公表日】平成17年8月25日(2005.8.25)

【年通号数】公開・登録公報2005-033

【出願番号】特願2003-564060(P2003-564060)

【国際特許分類】

C 07 D 309/10	(2006.01)
A 61 K 31/351	(2006.01)
A 61 K 31/357	(2006.01)
A 61 K 31/4025	(2006.01)
A 61 K 31/4433	(2006.01)
A 61 K 31/4709	(2006.01)
A 61 K 31/5377	(2006.01)
A 61 P 7/00	(2006.01)
A 61 P 7/02	(2006.01)
A 61 P 9/00	(2006.01)
A 61 P 29/00	(2006.01)
A 61 P 35/00	(2006.01)
A 61 P 43/00	(2006.01)
C 07 D 405/12	(2006.01)

【F I】

C 07 D 309/10	C S P
A 61 K 31/351	
A 61 K 31/357	
A 61 K 31/4025	
A 61 K 31/4433	
A 61 K 31/4709	
A 61 K 31/5377	
A 61 P 7/00	
A 61 P 7/02	
A 61 P 9/00	
A 61 P 29/00	
A 61 P 35/00	
A 61 P 43/00	1 1 1
C 07 D 405/12	

【手続補正書】

【提出日】平成18年1月23日(2006.1.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0090

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0090】

一般的な作業方法：

アミン1(I I I)1mmolおよびアルデヒド(I V)1mmolを、アセトニトリル／水(1：0～1：1の混合比)20ml中、室温で30分間攪拌する。引き続き、イソ

ニトリル(V) 1 m m o l を加え、さらに 1 5 時間攪拌する。溶剤を真空中で除去し、残留物を H P L C により精製する。