

【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 0 7 D 309/10 (2006.01)

A 6 1 K 31/351 (2006.01)

A 6 1 K 31/357 (2006.01)

A 6 1 K 31/4025 (2006.01)

A 6 1 K 31/4433 (2006.01)

A 6 1 K 31/4709 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

A 6 1 P 7/00 (2006.01)

A 6 1 P 7/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

C 0 7 D 405/12 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 309/10 C S P

A 6 1 K 31/351

A 6 1 K 31/357

A 6 1 K 31/4025

A 6 1 K 31/4433

A 6 1 K 31/4709

A 6 1 K 31/5377

A 6 1 P 7/00

A 6 1 P 7/02

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 29/00

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 43/00 1 1 1

C 0 7 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】0 0 9 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 9 0 】

一般的な作業方法：

アミン 1 (I I I) 1 m m o l およびアルデヒド (I V) 1 m m o l を、アセトニトリル / 水 (1 : 0 ~ 1 : 1 の混合比) 2 0 m l 中、室温で 3 0 分間攪拌する。引き続き、イソ

ニトリル (V) 1 mmol を加え、さらに 15 時間攪拌する。溶剤を真空中で除去し、残留物を HPLC により精製する。