

【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 17 年 12 月 22 日 (2005.12.22)

【公表番号】特表 2003-531173(P2003-531173A)

【公表日】平成 15 年 10 月 21 日 (2003.10.21)

【出願番号】特願 2001-577956(P2001-577956)

【国際特許分類第 7 版】

C 07 D 471/04

A 61 K 31/437

A 61 P 25/08

A 61 P 25/20

A 61 P 25/22

【F I】

C 07 D 471/04 1 0 5 E

A 61 K 31/437

A 61 P 25/08

A 61 P 25/20

A 61 P 25/22

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 8 月 23 日 (2004.8.23)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2 1】 約 7 . 1 , 9 . 5 , 1 4 . 1 , 1 9 . 6 及び 2 4 . 5 ± 0 . 2 度 ( 2 ) にピークを有する X 線粉末回折パターンを特徴とする、ゾルピデムヘミタートレイト D 形。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 9 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9 0】 ゾルピデムヘミタートレイト C 形を製造するための方法であって、ゾルピデムヘミタートレイト A 形をイソプロピルアルコールの蒸気に曝露する段階を含んで成る方法。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 1 5】 メタノールと水の溶媒混合物が、約 1 の水に対して約 1 3 のメタノールの比である、請求項 1 1 4 に記載の方法。