

【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 0 7 D 471/04

A 6 1 K 31/437

A 6 1 P 25/08

A 6 1 P 25/20

A 6 1 P 25/22

【F I】

C 0 7 D 471/04 1 0 5 E

A 6 1 K 31/437

A 6 1 P 25/08

A 6 1 P 25/20

A 6 1 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21

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項21】 約7.1, 9.5, 14.1, 19.6及び24.5±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90

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項90】 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115

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項115】 メタノールと水の溶媒混合物が、約1の水に対して約13のメタノールの比である、請求項114に記載の方法。