

【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20年5月22日 (2008.5.22)

【公表番号】特表2005-523933(P2005-523933A)

【公表日】平成17年8月11日 (2005.8.11)

【年通号数】公開・登録公報2005-031

【出願番号】特願2004-501362(P2004-501362)

【国際特許分類】

C 0 7 C 233/63 (2006.01)

A 6 1 K 31/198 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

C 0 7 C 231/02 (2006.01)

C 0 7 C 231/24 (2006.01)

C 0 7 B 53/00 (2006.01)

【F I】

C 0 7 C 233/63 C S P

A 6 1 K 31/198

A 6 1 P 3/10

C 0 7 C 231/02

C 0 7 C 231/24

C 0 7 B 53/00 G

C 0 7 M 7:00

【誤訳訂正書】

【提出日】平成20年3月21日 (2008.3.21)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 0 9

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 0 9】

本発明の更なる側面に従えば、こうして生成されたN-(トランス-4-イソプロピルシクロヘキシルカルボニル)-D-フェニルアラニンの新規結晶形態「C」は、下記の特性のうちの少なくとも一つ、好ましくは全部を有している：

(a) 126 ~ 132 の融点；

(b) 2 の反射角で測定したときに、粉末X線回折パターンが下記に特性ピークを有する：14.0、17.8、19.0、20.2、および $21.2 \pm 0.2^\circ$ ；

(c) 赤外吸収スペクトルが下記の波数領域に吸収バンドを有する：

1742、1648、1599、1540、および $1191 \pm 2 \text{ cm}^{-1}$ 。