

【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22年1月21日 (2010.1.21)

【公表番号】特表2002-507613(P2002-507613A)

【公表日】平成14年3月12日 (2002.3.12)

【出願番号】特願2000-537874(P2000-537874)

【国際特許分類】

C 0 7 D 401/06 (2006.01)

A 6 1 K 31/454 (2006.01)

A 6 1 K 31/4709 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 25/08 (2006.01)

A 6 1 P 25/14 (2006.01)

A 6 1 P 25/16 (2006.01)

A 6 1 P 25/18 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

C 0 7 D 413/06 (2006.01)

C 0 7 D 417/06 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 401/06

A 6 1 K 31/454

A 6 1 K 31/4709

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 25/08

A 6 1 P 25/14

A 6 1 P 25/16

A 6 1 P 25/18

A 6 1 P 25/28

A 6 1 P 43/00 1 1 1

C 0 7 D 413/06

C 0 7 D 417/06

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年11月26日 (2009.11.26)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】特許請求の範囲

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

以下の a) ~ d) のいずれかのピペリジン誘導体、またはその生理学的に許容できる塩

：

a) 6 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } - 3 H - ベンゾキサゾール - 2 - オン、

b) 6 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロピル } - 3 H - ベンゾキサゾール - 2 - オン、

c) 6 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } -

3 H - ベンゾチアゾール - 2 - オン、

d) 5 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } - 1 , 3 - ジヒドロベンズイミダゾール - 2 - オン。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 5 6】

同様に以下の化合物が得られる：

6 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] - 2 - メチルプロペニル } - 3 H - ベンゾキサゾール - 2 - オン ( 融点 1 5 6 ~ 1 6 0 : 塩酸塩 : 融点 2 3 0 ~ 2 3 5 ) 、

6 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } - 3 H - ベンゾチアゾール - 2 - オン、塩酸塩  $\times H_2O$  , 融点 9 5 ~ 9 9 : ( 分解 ) 、

5 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } - 1 , 3 - ジヒドロベンズイミダゾール - 2 - オン ( 融点 2 1 8 ~ 2 2 0 : 塩酸塩 : 融点 2 4 3 ~ 2 4 5 ) 、

5 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } - 1 , 3 - ジヒドロインドール - 2 - オン、

6 - { 3 - [ 4 - ( 4 - フルオロベンジル ) ピペリド - 1 - イル ] プロペニル } - 3 , 4 - ジヒドロ - 1 H - キノリン - 2 - オン。