

【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24年12月13日 (2012.12.13)

【公表番号】特表2012-507538(P2012-507538A)

【公表日】平成24年3月29日 (2012.3.29)

【年通号数】公開・登録公報2012-013

【出願番号】特願2011-534650(P2011-534650)

【国際特許分類】

C 0 7 D 213/81 (2006.01)

A 6 1 K 31/4418 (2006.01)

A 6 1 P 25/20 (2006.01)

A 6 1 P 3/04 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

C 0 7 D 401/04 (2006.01)

A 6 1 K 31/4439 (2006.01)

A 6 1 K 31/497 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

C 0 7 D 417/14 (2006.01)

A 6 1 K 31/444 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 213/81

A 6 1 K 31/4418

A 6 1 P 25/20

A 6 1 P 3/04

A 6 1 P 43/00 1 1 1

C 0 7 D 401/04

A 6 1 K 31/4439

A 6 1 K 31/497

C 0 7 D 401/14

C 0 7 D 417/14

A 6 1 K 31/444

【手続補正書】

【提出日】平成24年10月24日 (2012.10.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 6 - (2 - フルオロフェニル) - 5 ' - メチル - 3 , 3 ' - ビピリジン - 5 - カルボキサミド ;

N - (3 , 4 - ジメトキシベンジル) - 2 , 5 - ビス (3 , 5 - ジメチルフェニル) イソニコチンアミド ;

N - (3 , 4 - ジメトキシベンジル) - 6 - (3 , 5 - ジメチルフェニル) - 3 , 3 ' - ビピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - (3 , 4 - ジメトキシベンジル) - 2 - (3 , 5 - ジメチルフェニル) - 5 - (1 - メチル - 1 H - ピラゾール - 4 - イル) イソニコチンアミド ;

N - (3 , 4 - ジメトキシベンジル) - 5 - メチル - 3 , 2 ' : 5 ' , 3 " - ターピリジン - 4 ' - カルボキサミド ;

6 - (3 - クロロ - 5 - メチルフェニル) - N - (3 , 4 - ジメトキシベンジル) - 3 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 3 - イル) メチル] - 2 - (3 , 5 - ジメチルフェニル) - 5 - フェニルイソニコチンアミド ;

5 " - クロロ - N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 2 , 3 ' : 6 ' , 3 " - ターピリジン - 4 ' - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシピラジン - 2 - イル) メチル] - 5 - (3 - フルオロフェニル) - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - (3 - シクロプロピル - 4 - メトキシベンジル) - 5 - (3 - フルオロフェニル) - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 - (2 - フルオロフェニル) - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 - (3 - フルオロフェニル) - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

5 - (3 - フルオロフェニル) - N - [4 - メトキシ - 3 - (トリフルオロメチル) ベンジル] - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - (3 - クロロ - 4 - メトキシベンジル) - 5 - (3 - フルオロフェニル) - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 ' - メチル - 5 - ピラジン - 2 - イル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシ - 2 - ピリジニル) メチル] - 5 ' - メチル - 5 - (1 - ピロリジニル) - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

5 - アゼチジン - 1 - イル - N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 ' - メチル - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 ' - メチル - 5 - (1 , 3 - チアゾール - 2 - イル) - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

5 ' - クロロ - N - [(5 , 6 - ジメトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 - (1 , 3 - チアゾール - 2 - イル) - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - [(5 - シクロプロピル - 6 - メトキシピリジン - 2 - イル) メチル] - 5 ' - メチル - 5 - (1 , 3 - チアゾール - 2 - イル) - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

N - (3 - クロロ - 4 - メトキシベンジル) - 5 ' - メチル - 5 - (5 - メチル - 1 , 3 - チアゾール - 2 - イル) - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ; 及び

N - (3 - エチル - 4 - メトキシベンジル) - 5 ' - メチル - 5 - (4 - メチル - 1 , 3 - チアゾール - 2 - イル) - 2 , 3 ' - ピピリジン - 4 - カルボキサミド ;

からなる群より選択される化合物又は薬学的に許容されるその塩。

【請求項 2】

不活性担体、及び請求項 1 に記載の化合物又は薬学的に許容されるその塩を含む医薬組成物。

【請求項 3】

医薬において使用するための請求項 1 に記載の化合物又は薬学的に許容されるその塩。

【請求項 4】

睡眠障害の治療又は予防用の医薬の製造のための、請求項 1 に記載の化合物又は薬学的に許容されるその塩の使用。