

【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26年11月13日(2014.11.13)

【公表番号】特表2010-523727(P2010-523727A)

【公表日】平成22年7月15日(2010.7.15)

【年通号数】公開・登録公報2010-028

【出願番号】特願2010-503397(P2010-503397)

【国際特許分類】

C 07 D 215/14 (2006.01)
A 61 P 25/04 (2006.01)
A 61 P 25/06 (2006.01)
A 61 P 25/24 (2006.01)
A 61 P 25/18 (2006.01)
A 61 P 25/00 (2006.01)
A 61 P 25/28 (2006.01)
A 61 P 25/16 (2006.01)
A 61 P 25/08 (2006.01)
A 61 P 11/00 (2006.01)
A 61 P 11/06 (2006.01)
A 61 P 11/14 (2006.01)
A 61 P 13/10 (2006.01)
A 61 P 1/04 (2006.01)
A 61 P 9/00 (2006.01)
A 61 P 27/02 (2006.01)
A 61 P 17/00 (2006.01)
A 61 P 37/08 (2006.01)
A 61 P 17/06 (2006.01)
A 61 P 31/20 (2006.01)
A 61 P 29/00 (2006.01)
A 61 P 1/12 (2006.01)
A 61 P 17/04 (2006.01)
A 61 P 19/10 (2006.01)
A 61 P 19/02 (2006.01)
A 61 P 3/04 (2006.01)
A 61 P 25/30 (2006.01)
A 61 P 25/36 (2006.01)
A 61 P 13/02 (2006.01)
A 61 P 17/02 (2006.01)
A 61 P 25/22 (2006.01)
A 61 P 25/02 (2006.01)
A 61 P 43/00 (2006.01)
A 61 P 9/12 (2006.01)
A 61 P 11/08 (2006.01)
C 07 D 263/54 (2006.01)
A 61 K 31/4184 (2006.01)
C 07 D 265/36 (2006.01)
A 61 K 31/538 (2006.01)
C 07 D 319/16 (2006.01)
A 61 K 31/357 (2006.01)

C 0 7 D 235/26	(2006.01)
C 0 7 D 235/28	(2006.01)
C 0 7 D 241/40	(2006.01)
A 6 1 K 31/498	(2006.01)
C 0 7 D 401/14	(2006.01)
A 6 1 K 31/4545	(2006.01)
A 6 1 K 31/47	(2006.01)
C 0 7 D 401/12	(2006.01)
A 6 1 K 31/4439	(2006.01)
C 0 7 D 417/12	(2006.01)
C 0 7 D 417/14	(2006.01)
C 0 7 D 277/82	(2006.01)
A 6 1 K 31/428	(2006.01)
C 0 7 D 235/04	(2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 215/14	
A 6 1 P 25/04	
A 6 1 P 25/06	
A 6 1 P 25/24	
A 6 1 P 25/18	
A 6 1 P 25/00	
A 6 1 P 25/28	
A 6 1 P 25/16	
A 6 1 P 25/08	
A 6 1 P 11/00	
A 6 1 P 11/06	
A 6 1 P 11/14	
A 6 1 P 13/10	
A 6 1 P 1/04	
A 6 1 P 9/00	
A 6 1 P 27/02	
A 6 1 P 17/00	
A 6 1 P 37/08	
A 6 1 P 17/06	
A 6 1 P 31/20	
A 6 1 P 29/00	
A 6 1 P 1/12	
A 6 1 P 17/04	
A 6 1 P 19/10	
A 6 1 P 19/02	
A 6 1 P 29/00	1 0 1
A 6 1 P 3/04	
A 6 1 P 25/30	
A 6 1 P 25/36	
A 6 1 P 13/02	
A 6 1 P 17/02	
A 6 1 P 25/22	
A 6 1 P 25/02	1 0 1
A 6 1 P 43/00	1 1 1
A 6 1 P 9/12	

A 6 1 P 11/08
C 0 7 D 263/54 C S P
A 6 1 K 31/4184
C 0 7 D 265/36
A 6 1 K 31/538
C 0 7 D 319/16
A 6 1 K 31/357
C 0 7 D 235/26 B
C 0 7 D 235/28 B
C 0 7 D 241/40
A 6 1 K 31/498
C 0 7 D 401/14
A 6 1 K 31/4545
A 6 1 K 31/47
C 0 7 D 401/12
A 6 1 K 31/4439
C 0 7 D 417/12
C 0 7 D 417/14
C 0 7 D 277/82
A 6 1 K 31/428
C 0 7 D 235/04

【誤訳訂正書】**【提出日】**平成26年9月25日(2014.9.25)**【誤訳訂正1】****【訂正対象書類名】**特許請求の範囲**【訂正対象項目名】**請求項18**【訂正方法】**変更**【訂正の内容】****【請求項18】**

次の群：

[1] 2 - (ベンゾ [d] オキサゾール - 5 - イル) - N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) プロパンアミド、
[2] 2 - (ベンゾ [d] オキサゾール - 6 - イル) - N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) プロパンアミド、
[3] 2 - (ベンゾ [d] オキサゾール - 7 - イル) - N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) プロパンアミド、
[4] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (2 - オキソ - 2 , 3 - ジヒドロ - 1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) プロパンアミド、
[5] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (3 - オキソ - 3 , 4 - ジヒドロ - 2 H - ベンゾ [b] [1 , 4] オキサジン - 7 - イル) プロパンアミド、
[6] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (3 - オキソ - 3 , 4 - ジヒドロ - 2 H - ベンゾ [b] [1 , 4] オキサジン - 6 - イル) プロパンアミド、
[7] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (7 - メトキシベンゾ [d] オキサゾール - 5 - イル) プロパンアミド、
[8] 2 - (ベンゾ [d] オキサゾール - 4 - イル) - N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) プロパンアミド、
[9] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (2 , 3 - ジヒドロベンゾ [b] [1 , 4] ジオキシン - 6 - イル) プロパンアミド、
[10] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒド

ロ - 1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) プロパンアミド、
 [1 1] N - (4 - tert - プチルベンジル) - 2 - (キノリン - 6 - イル) プロパンアミド、
 [1 2] 2 - (1 H - ベンゾ [d] [1 , 2 , 3] トリアゾール - 5 - イル) - N - (4 - tert - プチルベンジル) プロパンアミド、
 [1 3] 2 - (1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [1 4] 2 - (1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) - N - (4 - tert - プチルベンジル) プロパンアミド
 [1 5] 2 - (1 H - ベンゾ [d] [1 , 2 , 3] トリアゾール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [1 6] N - (4 - tert - プチルベンジル) - 2 - (2 - オキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] オキサゾール - 6 - イル) プロパンアミド、
 [1 7] N - (4 - tert - プチルベンジル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] オキサゾール - 5 - イル) プロパンアミド、
 [1 8] 2 - (2 - アミノベンゾ [d] オキサゾール - 6 - イル) - N - (4 - tert - プチルベンジル) プロパンアミド、
 [1 9] N - (4 - tert - プチルベンジル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] オキサゾール - 6 - イル) プロパンアミド、
 [2 0] N - (4 - tert - プチルベンジル) - 2 - (3 , 4 - ジヒドロ - 2 H - ベンゾ [b] [1 , 4] オキサジン - 7 - イル) プロパンアミド、
 [2 1] N - (4 - tert - プチルベンジル) - 2 - (キノリン - 6 - イル) プロパンアミド、
 [2 2] 2 - (1 H - ベンゾ [d] [1 , 2 , 3] トリアゾール - 5 - イル) - N - ((2 - プトキシ - 6 - tert - プチルピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [2 3] 2 - (1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) - N - ((2 - プトキシ - 6 - tert - プチルピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [2 4] 2 - (1 H - ベンゾ [d] [1 , 2 , 3] トリアゾール - 5 - イル) - N - ((6 - tert - プチル - 2 - (4 - メチルピリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [2 5] 2 - (1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) - N - ((6 - tert - プチル - 2 - (4 - メチルピリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [2 6] 2 - (1 H - ベンゾ [d] [1 , 2 , 3] トリアゾール - 5 - イル) - N - ((6 - tert - プチル - 2 - (シクロヘキシルチオ) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [2 7] 2 - (1 H - ベンゾ [d] イミダゾール - 5 - イル) - N - ((6 - tert - プチル - 2 - (シクロヘキシルチオ) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
 [2 8] N - ((2 - プトキシ - 6 - tert - プチルピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - オキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、
 [2 9] N - (2 - プトキシ - 6 - tert - プチルピリジン - 3 - イルメチル) - 2 - (2 - エチルスルファニルベンゾチアゾール - 6 - イル) プロピオンアミド、
 [3 0] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - (メチルチオ) ベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、
 [3 1] N - ((2 - プトキシ - 6 - tert - プチルピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - ヒドロキシ - 2 - (2 - メチルチオ) ベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパン

アミド、

[3 2] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、

[3 3] N - ((6 - t e r t - プチル - 2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、

[3 4] N - ((6 - t e r t - プチル - 2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - (メチルチオ) ベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、

[3 5] 2 - (2 - アミノベンゾ [d] オキサゾール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[3 6] 2 - (2 - アセトアミドベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - (4 - t e r t - プチルベンジル) プロパンアミド、

[3 7] 2 - (2 - アセトアミドベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[3 8] 2 - (2 - アミノベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[3 9] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - (メチルスルホンアミド) ベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、

[4 0] 6 - (1 - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチルアミノ) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル) ベンゾ [d] チアゾール - 2 - イルカルバミド酸 t e r t - プチル、

[4 1] 2 - (2 - アセトアミドベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[4 2] 2 - (2 - アセトアミドベンゾ [d] チアゾール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[4 3] 2 - (2 - アセトアミドベンゾ [d] チアゾール - 4 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[4 4] 2 - (1 H - インダゾール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[4 5] 2 - (3 - フルオロ - 1 H - インダゾール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[4 6] N - ((2 - プトキシ - 6 - t e r t - プチルピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (1 H - インダゾール - 5 - イル) プロパンアミド、

[4 8] N - ((6 - t e r t - プチル - 2 - (シクロヘキシルチオ) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (1 H - インダゾール - 5 - イル) プロパンアミド、

[4 9] N - (2 - プトキシ - 6 - t e r t - プチルピリジン - 3 - イルメチル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾチアゾール - 6 - イル) プロピオニアミド、

[5 0] 6 - (1 - (4 - t e r t - プチルベンジルアミノ) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル) ベンゾ [d] チアゾール - 2 - イルカルバミド酸 t e r t - プチル、

- [5 1] 2 - (2 - アミノベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - (4 - t e r t - プチルベンジル) プロパンアミド、
- [5 2] 2 - (2 - アミノベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [5 3] 2 - (2 - アセトアミドベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - ((6 - t e r t - プチル - 2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [5 4] 6 - (1 - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチルアミノ) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル) ベンゾ [d] チアゾール - 2 - イルカルバミド酸 t e r t - プチル、
- [5 5] 6 - (1 - ((6 - t e r t - プチル - 2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチルアミノ) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル) ベンゾ [d] チアゾール - 2 - イルカルバミド酸 t e r t - プチル、
- [5 6] 2 - (2 - アミノベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) - N - ((6 - t e r t - プチル - 2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [5 7] N - (4 - t e r t - プチルベンジル) - 2 - (2 - (メチルスルホナミド) ベンゾ [d] チアゾール - 6 - イル) プロパンアミド、
- [5 8] 2 - (2 , 3 - ジヒドロベンゾ [b] [1 , 4] ジオキシン - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) アセトアミド、
- [5 9] N - ((2 - (シクロヘキシルチオ) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 , 3 - ジヒドロベンゾ [b] [1 , 4] ジオキシン - 6 - イル) アセトアミド、
- [6 0] 2 - (ベンゾ [d] [1 , 3] ジオキソール - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [6 1] 2 - (ベンゾ [d] [1 , 3] ジオキソール - 4 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [6 2] 2 - (2 , 3 - ジヒドロベンゾ [b] [1 , 4] ジオキシン - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [6 3] 2 - (2 , 3 - ジヒドロベンゾ [b] [1 , 4] ジオキシン - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [6 4] 2 - (イソキノリン - 7 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [6 5] 2 - (イソキノリン - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、
- [6 6] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (キノリン - 6 - イル) プロパンアミド、
- [6 7] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (キノキサリン - 6 - イル) プロパンアミド、
- [6 8] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (キナゾリン - 6 - イル) プロパンアミド、
- [6 9] 2 - (1 H - インダゾール - 5 - イル) - N - (2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 4 - (トリフルオロメチル) ベンジル) プロパンアミド、
- [7 0] 2 - (1 H - インダゾール - 4 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン

- 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[7 1] 2 - (1 H - インダゾール - 6 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[7 2] 2 - (1 H - インダゾール - 7 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[7 3] 2 - (1 - (2 - フルオロフェニル) - 1 H - インダゾール - 4 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[7 4] 2 - (インドリン - 5 - イル) - N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) プロパンアミド、

[7 5] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロキノリン - 6 - イル) プロパンアミド、

[7 6] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - オキソインドリン - 5 - イル) プロパンアミド および

[7 7] N - ((2 - (4 - メチルピペリジン - 1 - イル) - 6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル) メチル) - 2 - (2 - オキソ - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロキノリン - 6 - イル) プロパンアミド

より成る群から選ばれた、

それぞれ場合によって、それらの純粋な立体異性体、特にエナンチオマーまたはジアステレオマーの一つ、またはそれらのラセミ体の一つ、または立体異性体、特にエナンチオマーおよび / またはジアステレオマーが任意の割合で混合した混合物、またはそれぞれの対応する塩、またはそれぞれその対応する溶媒和物の形である、

請求項 1 ~ 17 のいずれか 1 つに記載の化合物。