

【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 0 7 D	215/14	(2006.01)
A 6 1 P	25/04	(2006.01)
A 6 1 P	25/06	(2006.01)
A 6 1 P	25/24	(2006.01)
A 6 1 P	25/18	(2006.01)
A 6 1 P	25/00	(2006.01)
A 6 1 P	25/28	(2006.01)
A 6 1 P	25/16	(2006.01)
A 6 1 P	25/08	(2006.01)
A 6 1 P	11/00	(2006.01)
A 6 1 P	11/06	(2006.01)
A 6 1 P	11/14	(2006.01)
A 6 1 P	13/10	(2006.01)
A 6 1 P	1/04	(2006.01)
A 6 1 P	9/00	(2006.01)
A 6 1 P	27/02	(2006.01)
A 6 1 P	17/00	(2006.01)
A 6 1 P	37/08	(2006.01)
A 6 1 P	17/06	(2006.01)
A 6 1 P	31/20	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)
A 6 1 P	1/12	(2006.01)
A 6 1 P	17/04	(2006.01)
A 6 1 P	19/10	(2006.01)
A 6 1 P	19/02	(2006.01)
A 6 1 P	3/04	(2006.01)
A 6 1 P	25/30	(2006.01)
A 6 1 P	25/36	(2006.01)
A 6 1 P	13/02	(2006.01)
A 6 1 P	17/02	(2006.01)
A 6 1 P	25/22	(2006.01)
A 6 1 P	25/02	(2006.01)
A 6 1 P	43/00	(2006.01)
A 6 1 P	9/12	(2006.01)
A 6 1 P	11/08	(2006.01)
C 0 7 D	263/54	(2006.01)
A 6 1 K	31/4184	(2006.01)
C 0 7 D	265/36	(2006.01)
A 6 1 K	31/538	(2006.01)
C 0 7 D	319/16	(2006.01)
A 6 1 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 1 8

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項 1 8】

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、
- [1 0] 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 - t e r t - ブチルベンジル) - 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 - t e r t - ブチルベンジル) 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 - t e r t - ブチルベンジル) 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 - t e r t - ブチルベンジル) - 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 - t e r t - ブチルベンジル) - 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 - t e r t - ブチルベンジル) プロパンアミド、
 [1 9] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 2 - (2 - チオキソ - 2 , 3 - ジヒドロベンゾ [d] オキサゾール - 6 - イル) プロパンアミド、
 [2 0] N - (4 - t e r t - ブチルベンジル) - 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 - t e r t - ブチルベンジル) - 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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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 - t e r t - ブチル - 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 - t e r t - ブチル - 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 - t e r t - ブチル - 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 - t e r t - ブチル - 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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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 - ブチル - 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 - ブチル - 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 - ブチルベンジル) 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 - ブチル、

[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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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 - ブチル - 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 - ブトキシ - 6 - t e r t - ブチルピリジン - 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) プロピオンアミド、

[5 0] 6 - (1 - (4 - t e r t - ブ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 - ブチル、

- [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 - ブチルベンジル) 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 - ブチル - 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 - オキシプロパン - 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 - ブチル、
- [5 5] 6 - (1 - ((6 - t e r t - ブチル - 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 - オキシプロパン - 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 - ブチル、
- [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 - ブチル - 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 - ブチルベンジル) - 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 - オキシインドリン - 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、またはそれぞれその対応する塩、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。