

【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6月7日(2012.6.7)

【公表番号】特表2009-541415(P2009-541415A)

【公表日】平成21年11月26日(2009.11.26)

【年通号数】公開・登録公報2009-047

【出願番号】特願2009-517107(P2009-517107)

【国際特許分類】

C 0 7 D 257/04 (2006.01)

C 0 7 D 405/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/10 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 13/00 (2006.01)

A 6 1 P 15/00 (2006.01)

A 6 1 P 29/02 (2006.01)

A 6 1 P 25/04 (2006.01)

A 6 1 P 1/04 (2006.01)

A 6 1 P 11/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

A 6 1 K 31/41 (2006.01)

A 6 1 K 31/4439 (2006.01)

A 6 1 K 31/497 (2006.01)

A 6 1 P 13/02 (2006.01)

A 6 1 P 13/10 (2006.01)

A 6 1 P 13/08 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 1/02 (2006.01)

A 6 1 P 17/02 (2006.01)

A 6 1 P 25/06 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 39/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 31/12 (2006.01)

A 6 1 P 33/00 (2006.01)

A 6 1 P 31/04 (2006.01)

A 6 1 P 11/06 (2006.01)

A 6 1 P 1/16 (2006.01)

A 6 1 P 1/12 (2006.01)

C 0 7 D 403/12 (2006.01)

A 6 1 K 31/506 (2006.01)

C 0 7 D 409/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/12 (2006.01)

A 6 1 K 31/496 (2006.01)

A 6 1 K 31/541 (2006.01)

A 6 1 K 31/454 (2006.01)

C 0 7 D 417/12 (2006.01)

A 6 1 K 31/427 (2006.01)

C 0 7 D 413/12 (2006.01)
 A 6 1 K 31/5386 (2006.01)
 C 0 7 D 498/08 (2006.01)
 A 6 1 K 31/501 (2006.01)
 A 6 1 K 31/438 (2006.01)
 C 0 7 D 491/107 (2006.01)
 A 6 1 K 31/513 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4178 (2006.01)
 A 6 1 K 31/437 (2006.01)
 C 0 7 D 471/04 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4196 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4155 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4245 (2006.01)
 A 6 1 K 31/422 (2006.01)
 A 6 1 K 31/429 (2006.01)
 C 0 7 D 513/04 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 257/04 C S P A
 C 0 7 D 405/12
 C 0 7 D 257/04 E
 C 0 7 D 401/10
 C 0 7 D 401/14
 A 6 1 P 43/00 1 1 1
 A 6 1 P 13/00
 A 6 1 P 15/00
 A 6 1 P 29/02
 A 6 1 P 25/04
 A 6 1 P 1/04
 A 6 1 P 11/00
 A 6 1 K 31/5377
 A 6 1 K 31/41
 A 6 1 K 31/4439
 A 6 1 K 31/497
 A 6 1 P 13/02
 A 6 1 P 13/10
 A 6 1 P 13/08
 A 6 1 P 29/00
 A 6 1 P 1/02
 A 6 1 P 17/02
 A 6 1 P 25/06
 A 6 1 P 25/00
 A 6 1 P 39/02
 A 6 1 P 9/10
 A 6 1 P 35/00
 A 6 1 P 31/12
 A 6 1 P 33/00
 A 6 1 P 31/04
 A 6 1 P 11/06
 A 6 1 P 1/16
 A 6 1 P 1/12

C 0 7 D 403/12
 A 6 1 K 31/506
 C 0 7 D 409/12
 C 0 7 D 401/12
 A 6 1 K 31/496
 A 6 1 K 31/541
 A 6 1 K 31/454
 C 0 7 D 417/12
 A 6 1 K 31/427
 C 0 7 D 413/12
 A 6 1 K 31/5386
 C 0 7 D 498/08
 A 6 1 K 31/501
 A 6 1 K 31/438
 C 0 7 D 491/107
 A 6 1 K 31/513
 A 6 1 K 31/4178
 A 6 1 K 31/437
 C 0 7 D 471/04 1 0 8 A
 C 0 7 D 471/04 1 0 7 Z
 A 6 1 K 31/4196
 A 6 1 K 31/4155
 A 6 1 K 31/4245
 A 6 1 K 31/422
 A 6 1 K 31/429
 C 0 7 D 513/04 3 3 1

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年4月17日(2012.4.17)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 3 9

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 1 3 9】

式 I の特定の実施形態において、 R^1 は、 C_{1-6} アルキル、ハロ - C_{1-6} アルキル、ヘテロ - C_{1-6} アルキル、 C_{3-6} シクロアルキル、 C_{3-6} シクロアルキル - C_{1-6} アルキル又はシアノで 1 位が場合により置換されているテトラゾール - 5 - イルである。そのような実施態様において好ましくは、1 位が、 C_{1-6} アルキルで置換されている。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 4 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 1 4 0】

式 I の特定の実施形態において、 R^1 は、 C_{1-6} アルキル、ハロ - C_{1-6} アルキル、ヘテロ - C_{1-6} アルキル、 C_{3-6} シクロアルキル、 C_{3-6} シクロアルキル - C_{1-6} アルキル又はシアノで 5 位 が場合により置換されているテトラゾール - 1 - イルである。