

【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21年6月25日(2009.6.25)

【公表番号】特表2004-518719(P2004-518719A)

【公表日】平成16年6月24日(2004.6.24)

【年通号数】公開・登録公報2004-024

【出願番号】特願2002-564478(P2002-564478)

【国際特許分類】

| | | |
|--------|---------|-----------|
| C 07 C | 233/64 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/02 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/06 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/08 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/10 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/12 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/16 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/20 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/28 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/48 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/50 | (2006.01) |
| A 61 K | 9/72 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/166 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/18 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/194 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/222 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/255 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/275 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/341 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/343 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/357 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/36 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/381 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/40 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/404 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/415 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4184 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4192 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/42 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4245 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/427 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/433 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4365 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/437 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/44 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4409 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4425 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/4439 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/455 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/47 | (2006.01) |
| A 61 K | 31/473 | (2006.01) |

| | | |
|---------|---------|-----------|
| A 6 1 K | 31/4965 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/498 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/501 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/502 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/505 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/5375 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/538 | (2006.01) |
| A 6 1 K | 31/5513 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 1/16 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 3/10 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 7/02 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 9/00 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 9/06 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 9/10 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 9/12 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 11/06 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 13/12 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 15/10 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 19/10 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 25/28 | (2006.01) |
| A 6 1 P | 43/00 | (2006.01) |
| C 0 7 C | 233/11 | (2006.01) |
| C 0 7 C | 233/57 | (2006.01) |
| C 0 7 C | 233/66 | (2006.01) |
| C 0 7 C | 233/74 | (2006.01) |
| C 0 7 C | 235/54 | (2006.01) |
| C 0 7 C | 235/62 | (2006.01) |

【 F I 】

| | |
|---------|--------|
| C 0 7 C | 233/64 |
| A 6 1 K | 9/02 |
| A 6 1 K | 9/06 |
| A 6 1 K | 9/08 |
| A 6 1 K | 9/10 |
| A 6 1 K | 9/12 |
| A 6 1 K | 9/16 |
| A 6 1 K | 9/20 |
| A 6 1 K | 9/28 |
| A 6 1 K | 9/48 |
| A 6 1 K | 9/50 |
| A 6 1 K | 9/72 |
| A 6 1 K | 31/166 |
| A 6 1 K | 31/18 |
| A 6 1 K | 31/194 |
| A 6 1 K | 31/222 |
| A 6 1 K | 31/255 |
| A 6 1 K | 31/275 |
| A 6 1 K | 31/341 |
| A 6 1 K | 31/343 |
| A 6 1 K | 31/357 |
| A 6 1 K | 31/36 |

A 6 1 K 31/381
A 6 1 K 31/40
A 6 1 K 31/404
A 6 1 K 31/415
A 6 1 K 31/4184
A 6 1 K 31/4192
A 6 1 K 31/42
A 6 1 K 31/4245
A 6 1 K 31/427
A 6 1 K 31/433
A 6 1 K 31/4365
A 6 1 K 31/437
A 6 1 K 31/44
A 6 1 K 31/4409
A 6 1 K 31/4425
A 6 1 K 31/4439
A 6 1 K 31/455
A 6 1 K 31/47
A 6 1 K 31/473
A 6 1 K 31/4965
A 6 1 K 31/498
A 6 1 K 31/501
A 6 1 K 31/502
A 6 1 K 31/505
A 6 1 K 31/5375
A 6 1 K 31/538
A 6 1 K 31/5513
A 6 1 P 1/16
A 6 1 P 3/10
A 6 1 P 7/02
A 6 1 P 9/00
A 6 1 P 9/06
A 6 1 P 9/10
A 6 1 P 9/10 1 0 3
A 6 1 P 9/12
A 6 1 P 11/06
A 6 1 P 13/12
A 6 1 P 15/10
A 6 1 P 19/10
A 6 1 P 25/28
A 6 1 P 43/00 1 1 1
C 0 7 C 233/11
C 0 7 C 233/57
C 0 7 C 233/66
C 0 7 C 233/74
C 0 7 C 235/54
C 0 7 C 235/62

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年3月30日(2009.3.30)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0150

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0150】

実施例293 : N - インダン - 2 - イル - 4 - ペンチル - ベンズアミド[M + H⁺] 測定値 : 308

保持時間 : 3.41

条件 : c

実施例294 : ナフタレン - 1 - カルボン酸インダン - 2 - イルアミド[M + H⁺] 測定値 : 288

保持時間 : 3.09

条件 : c

実施例295 : ナフタレン - 2 - カルボン酸インダン - 2 - イルアミド[M + H⁺] 測定値 : 288

保持時間 : 3.22

条件 : c

実施例296 : フラン - 3 - カルボン酸インダン - 2 - イルアミド[M + H⁺] 測定値 : 228

保持時間 : 2.84

条件 : c

実施例297 : チオフェン - 2 - カルボン酸インダン - 2 - イルアミド[M + H⁺] 測定値 : 244

保持時間 : 2.94

条件 : c