

【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 07 D 257/04 (2006.01)  
C 07 D 405/12 (2006.01)  
C 07 D 401/10 (2006.01)  
C 07 D 401/14 (2006.01)  
A 61 P 43/00 (2006.01)  
A 61 P 13/00 (2006.01)  
A 61 P 15/00 (2006.01)  
A 61 P 29/02 (2006.01)  
A 61 P 25/04 (2006.01)  
A 61 P 1/04 (2006.01)  
A 61 P 11/00 (2006.01)  
A 61 K 31/5377 (2006.01)  
A 61 K 31/41 (2006.01)  
A 61 K 31/4439 (2006.01)  
A 61 K 31/497 (2006.01)  
A 61 P 13/02 (2006.01)  
A 61 P 13/10 (2006.01)  
A 61 P 13/08 (2006.01)  
A 61 P 29/00 (2006.01)  
A 61 P 1/02 (2006.01)  
A 61 P 17/02 (2006.01)  
A 61 P 25/06 (2006.01)  
A 61 P 25/00 (2006.01)  
A 61 P 39/02 (2006.01)  
A 61 P 9/10 (2006.01)  
A 61 P 35/00 (2006.01)  
A 61 P 31/12 (2006.01)  
A 61 P 33/00 (2006.01)  
A 61 P 31/04 (2006.01)  
A 61 P 11/06 (2006.01)  
A 61 P 1/16 (2006.01)  
A 61 P 1/12 (2006.01)  
C 07 D 403/12 (2006.01)  
A 61 K 31/506 (2006.01)  
C 07 D 409/12 (2006.01)  
C 07 D 401/12 (2006.01)  
A 61 K 31/496 (2006.01)  
A 61 K 31/541 (2006.01)  
A 61 K 31/454 (2006.01)  
C 07 D 417/12 (2006.01)  
A 61 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<sup>1</sup>は、C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>アルキル、ハロ-C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>アルキル、ヘテロ-C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>アルキル、C<sub>3</sub>-<sub>6</sub>シクロアルキル、C<sub>3</sub>-<sub>6</sub>シクロアルキル-C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>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<sub>1</sub>-<sub>6</sub>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<sup>1</sup>は、C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>アルキル、ハロ-C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>アルキル、ヘテロ-C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>アルキル、C<sub>3</sub>-<sub>6</sub>シクロアルキル、C<sub>3</sub>-<sub>6</sub>シクロアルキル-C<sub>1</sub>-<sub>6</sub>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。