

【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20年6月5日(2008.6.5)

【公表番号】特表2007-533735(P2007-533735A)

【公表日】平成19年11月22日(2007.11.22)

【年通号数】公開・登録公報2007-045

【出願番号】特願2007-509422(P2007-509422)

【国際特許分類】

C 07 D 211/96 (2006.01)  
C 07 D 401/04 (2006.01)  
C 07 D 401/14 (2006.01)  
C 07 D 417/14 (2006.01)  
C 07 D 413/14 (2006.01)  
C 07 D 417/04 (2006.01)  
C 07 D 471/04 (2006.01)  
C 07 D 405/14 (2006.01)  
C 07 D 451/04 (2006.01)  
C 07 D 519/00 (2006.01)  
A 61 K 31/496 (2006.01)  
A 61 K 31/4545 (2006.01)  
A 61 K 31/454 (2006.01)  
A 61 K 31/46 (2006.01)  
A 61 P 43/00 (2006.01)  
A 61 P 37/06 (2006.01)  
A 61 P 29/00 (2006.01)  
A 61 P 35/00 (2006.01)  
A 61 P 37/04 (2006.01)  
A 61 P 31/12 (2006.01)  
A 61 P 31/18 (2006.01)  
A 61 P 11/00 (2006.01)  
A 61 P 17/06 (2006.01)  
A 61 P 19/02 (2006.01)  
A 61 P 11/06 (2006.01)  
A 61 P 37/08 (2006.01)  
A 61 P 27/16 (2006.01)  
A 61 P 17/00 (2006.01)  
A 61 P 21/00 (2006.01)  
A 61 P 19/00 (2006.01)  
A 61 P 19/06 (2006.01)  
A 61 P 1/02 (2006.01)  
A 61 P 17/02 (2006.01)  
A 61 P 17/14 (2006.01)  
A 61 P 27/02 (2006.01)  
A 61 P 1/04 (2006.01)  
A 61 P 25/28 (2006.01)  
A 61 P 25/00 (2006.01)  
A 61 P 9/10 (2006.01)  
A 61 P 37/02 (2006.01)  
A 61 P 5/14 (2006.01)

A 6 1 P	21/04	(2006.01)
A 6 1 P	3/10	(2006.01)
A 6 1 P	13/12	(2006.01)
A 6 1 P	31/08	(2006.01)
A 6 1 P	7/04	(2006.01)
A 6 1 P	5/24	(2006.01)
A 6 1 P	15/00	(2006.01)

## 【 F I 】

C 0 7 D	211/96	
C 0 7 D	401/04	C S P
C 0 7 D	401/14	
C 0 7 D	417/14	
C 0 7 D	413/14	
C 0 7 D	417/04	
C 0 7 D	471/04	1 0 7 Z
C 0 7 D	405/14	
C 0 7 D	451/04	
C 0 7 D	519/00	3 1 1
A 6 1 K	31/496	
A 6 1 K	31/4545	
A 6 1 K	31/454	
A 6 1 K	31/46	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	37/06	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	37/04	
A 6 1 P	31/12	
A 6 1 P	31/18	
A 6 1 P	11/00	
A 6 1 P	17/06	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	29/00	1 0 1
A 6 1 P	11/06	
A 6 1 P	37/08	
A 6 1 P	27/16	
A 6 1 P	17/00	
A 6 1 P	21/00	
A 6 1 P	19/00	
A 6 1 P	19/06	
A 6 1 P	1/02	
A 6 1 P	17/02	
A 6 1 P	17/14	
A 6 1 P	27/02	
A 6 1 P	1/04	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	9/10	
A 6 1 P	37/02	
A 6 1 P	5/14	

A	6	1	P	21/04
A	6	1	P	3/10
A	6	1	P	13/12
A	6	1	P	31/08
A	6	1	P	7/04
A	6	1	P	5/24
A	6	1	P	15/00

## 【手續補正書】

【提出日】平成20年4月15日(2008.4.15)

## 【手続補正1】

### 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 2

## 【補正方法】変更

## 【補正の内容】

【 0 0 2 2 】

5員もしくは6員の窒素含有複素環は、例えば、窒素原子を1個のみを含み、全ての他の環原子は炭素である。それは、例えばピロリジニルまたはピペリジニルである。

## 【手続補正2】

### 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 1 8

## 【補正方法】変更

### 【補正の内容】

[ 0 2 1 8 ]

段階 2 : ( 4 R , 5 S ) - 1 , 5 - ジメチル - 3 - { ( 2 E ) - 3 - [ 1 - ( メチルスルホニル ) ピペリジン - 4 - イル ] プロパ - 2 - エノイル } - 4 - フェニルイミダゾリジン - 2 - オンの製造

【化 8 5 】

