

【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 0 7 D 211/96 (2006.01)

C 0 7 D 401/04 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

C 0 7 D 417/14 (2006.01)

C 0 7 D 413/14 (2006.01)

C 0 7 D 417/04 (2006.01)

C 0 7 D 471/04 (2006.01)

C 0 7 D 405/14 (2006.01)

C 0 7 D 451/04 (2006.01)

C 0 7 D 519/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/496 (2006.01)

A 6 1 K 31/4545 (2006.01)

A 6 1 K 31/454 (2006.01)

A 6 1 K 31/46 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 37/06 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 37/04 (2006.01)

A 6 1 P 31/12 (2006.01)

A 6 1 P 31/18 (2006.01)

A 6 1 P 11/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/06 (2006.01)

A 6 1 P 19/02 (2006.01)

A 6 1 P 11/06 (2006.01)

A 6 1 P 37/08 (2006.01)

A 6 1 P 27/16 (2006.01)

A 6 1 P 17/00 (2006.01)

A 6 1 P 21/00 (2006.01)

A 6 1 P 19/00 (2006.01)

A 6 1 P 19/06 (2006.01)

A 6 1 P 1/02 (2006.01)

A 6 1 P 17/02 (2006.01)

A 6 1 P 17/14 (2006.01)

A 6 1 P 27/02 (2006.01)

A 6 1 P 1/04 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 37/02 (2006.01)

A 6 1 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

【手続補正書】

【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】

