

【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19年12月20日(2007.12.20)

【公表番号】特表2005-526753(P2005-526753A)

【公表日】平成17年9月8日(2005.9.8)

【年通号数】公開・登録公報2005-035

【出願番号】特願2003-574112(P2003-574112)

【国際特許分類】

C 07 C 255/29 (2006.01)  
A 61 K 31/275 (2006.01)  
A 61 K 31/381 (2006.01)  
A 61 K 31/404 (2006.01)  
A 61 K 31/417 (2006.01)  
A 61 K 31/42 (2006.01)  
A 61 K 31/4245 (2006.01)  
A 61 K 31/426 (2006.01)  
A 61 K 31/427 (2006.01)  
A 61 K 31/44 (2006.01)  
A 61 K 31/4406 (2006.01)  
A 61 K 31/4409 (2006.01)  
A 61 K 31/4465 (2006.01)  
A 61 K 31/47 (2006.01)  
A 61 K 31/495 (2006.01)  
A 61 K 31/505 (2006.01)  
A 61 K 31/5375 (2006.01)  
A 61 K 45/00 (2006.01)  
A 61 P 1/02 (2006.01)  
A 61 P 3/14 (2006.01)  
A 61 P 19/02 (2006.01)  
A 61 P 19/08 (2006.01)  
A 61 P 19/10 (2006.01)  
A 61 P 29/00 (2006.01)  
A 61 P 35/00 (2006.01)  
A 61 P 43/00 (2006.01)  
C 07 C 255/46 (2006.01)  
C 07 C 255/58 (2006.01)  
C 07 C 311/37 (2006.01)  
C 07 C 317/36 (2006.01)  
C 07 D 209/08 (2006.01)  
C 07 D 211/26 (2006.01)  
C 07 D 211/38 (2006.01)  
C 07 D 213/36 (2006.01)  
C 07 D 213/61 (2006.01)  
C 07 D 213/64 (2006.01)  
C 07 D 213/71 (2006.01)  
C 07 D 213/74 (2006.01)  
C 07 D 213/89 (2006.01)  
C 07 D 215/12 (2006.01)  
C 07 D 233/64 (2006.01)

C 0 7 D 239/06 (2006.01)  
 C 0 7 D 261/08 (2006.01)  
 C 0 7 D 271/06 (2006.01)  
 C 0 7 D 277/28 (2006.01)  
 C 0 7 D 295/12 (2006.01)  
 C 0 7 D 295/22 (2006.01)  
 C 0 7 D 333/20 (2006.01)  
 C 0 7 D 417/04 (2006.01)

## 【 F I 】

C 0 7 C	255/29	
A 6 1 K	31/275	
A 6 1 K	31/381	
A 6 1 K	31/404	
A 6 1 K	31/417	
A 6 1 K	31/42	
A 6 1 K	31/4245	
A 6 1 K	31/426	
A 6 1 K	31/427	
A 6 1 K	31/44	
A 6 1 K	31/4406	
A 6 1 K	31/4409	
A 6 1 K	31/4465	
A 6 1 K	31/47	
A 6 1 K	31/495	
A 6 1 K	31/505	
A 6 1 K	31/5375	
A 6 1 K	45/00	
A 6 1 P	1/02	
A 6 1 P	3/14	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	19/08	
A 6 1 P	19/10	
A 6 1 P	29/00	1 0 1
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
C 0 7 C	255/46	
C 0 7 C	255/58	
C 0 7 C	311/37	
C 0 7 C	317/36	
C 0 7 D	209/08	
C 0 7 D	211/26	
C 0 7 D	211/38	
C 0 7 D	213/36	
C 0 7 D	213/61	
C 0 7 D	213/64	
C 0 7 D	213/71	
C 0 7 D	213/74	
C 0 7 D	213/89	
C 0 7 D	215/12	
C 0 7 D	233/64	1 0 5

C 0 7 D 239/06  
C 0 7 D 261/08  
C 0 7 D 271/06  
C 0 7 D 277/28  
C 0 7 D 295/12 C S P A  
C 0 7 D 295/22 Z  
C 0 7 D 333/20  
C 0 7 D 417/04

**【手続補正書】**

**【提出日】**平成19年10月31日(2007.10.31)

**【手続補正1】**

**【補正対象書類名】**特許請求の範囲

**【補正対象項目名】**全文

**【補正方法】**変更

**【補正の内容】**

**【特許請求の範囲】**

**【請求項1】**

N<sup>1</sup> - (1 - シアノシクロプロピル) - 4 - フルオロ - N<sup>2</sup> - { (1S) - 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - 1 - [ 4 ' - (メチルスルホニル) - 1 , 1 ' - ビフェニル - 4 - イル ] エチル } - L - ロイシンアミドまたはその医薬的に許容され得る塩。

**【請求項2】**

N<sup>1</sup> - (1 - シアノシクロプロピル) - 4 - フルオロ - N<sup>2</sup> - { (1S) - 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - 1 - [ 4 ' - (メチルスルフィニル) - 1 , 1 ' - ビフェニル - 4 - イル ] エチル } - L - ロイシンアミドまたはその医薬的に許容され得る塩。

**【請求項3】**

N<sup>1</sup> - (シアノメチル) - N<sup>2</sup> - { (1S) - 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - 1 - [ 4 ' - (メチルスルホニル) - 1 , 1 ' - ビフェニル - 4 - イル ] エチル } - L - ロイシンアミドまたはその医薬的に許容され得る塩。

**【請求項4】**

N<sup>2</sup> - { (1S) - 1 - [ 4 ' - (アミノスルホニル) - 1 , 1 ' - ビフェニル - 4 - イル ] - 2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル } - N<sup>1</sup> (シアノメチル) - L - ロイシンアミドまたはその医薬的に許容され得る塩。