

【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25年7月18日 (2013.7.18)

【公表番号】特表2010-507634(P2010-507634A)

【公表日】平成22年3月11日 (2010.3.11)

【年通号数】公開・登録公報2010-010

【出願番号】特願2009-533896(P2009-533896)

【国際特許分類】

C 07 D 401/12 (2006.01)

A 61 P 35/00 (2006.01)

A 61 P 43/00 (2006.01)

A 61 P 25/14 (2006.01)

A 61 P 25/16 (2006.01)

A 61 P 9/10 (2006.01)

A 61 P 25/28 (2006.01)

A 61 P 25/00 (2006.01)

A 61 P 21/02 (2006.01)

A 61 P 31/00 (2006.01)

A 61 P 31/10 (2006.01)

A 61 P 31/14 (2006.01)

A 61 P 31/22 (2006.01)

A 61 P 7/02 (2006.01)

A 61 P 27/02 (2006.01)

A 61 P 17/06 (2006.01)

A 61 P 31/12 (2006.01)

C 07 D 471/04 (2006.01)

A 61 K 31/437 (2006.01)

A 61 K 31/496 (2006.01)

A 61 K 31/4709 (2006.01)

A 61 K 31/506 (2006.01)

A 61 K 31/4725 (2006.01)

A 61 K 31/513 (2006.01)

A 61 K 31/538 (2006.01)

C 07 D 519/00 (2006.01)

A 61 K 31/52 (2006.01)

A 61 K 31/501 (2006.01)

C 07 D 403/12 (2006.01)

C 07 D 487/04 (2006.01)

A 61 K 31/519 (2006.01)

A 61 K 31/498 (2006.01)

A 61 K 31/5377 (2006.01)

A 61 K 31/4375 (2006.01)

A 61 P 33/02 (2006.01)

A 61 P 33/06 (2006.01)

A 61 K 45/00 (2006.01)

A 61 K 31/444 (2006.01)

【 F I 】

C 07 D 401/12

A 61 P 35/00

A 6 1 P 43/00 1 1 1  
A 6 1 P 25/14  
A 6 1 P 25/16  
A 6 1 P 9/10  
A 6 1 P 25/28  
A 6 1 P 25/00  
A 6 1 P 21/02  
A 6 1 P 31/00  
A 6 1 P 31/10  
A 6 1 P 31/14  
A 6 1 P 31/22  
A 6 1 P 7/02  
A 6 1 P 27/02  
A 6 1 P 17/06  
A 6 1 P 31/12  
C 0 7 D 471/04 1 0 4 Z  
A 6 1 K 31/437  
A 6 1 K 31/496  
A 6 1 K 31/4709  
A 6 1 K 31/506  
A 6 1 K 31/4725  
A 6 1 K 31/513  
A 6 1 K 31/538  
C 0 7 D 519/00 3 1 1  
A 6 1 K 31/52  
A 6 1 K 31/501  
C 0 7 D 403/12 C S P  
C 0 7 D 487/04 1 4 1  
A 6 1 K 31/519  
A 6 1 K 31/498  
C 0 7 D 471/04 1 0 7 E  
A 6 1 K 31/5377  
A 6 1 K 31/4375  
A 6 1 P 43/00 1 2 3  
A 6 1 P 33/02  
A 6 1 P 33/06  
A 6 1 K 45/00  
A 6 1 K 31/444  
C 0 7 D 487/04 1 4 0

## 【誤訳訂正書】

【提出日】平成25年5月27日(2013.5.27)

## 【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

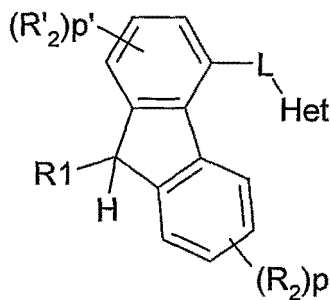
【訂正対象項目名】0 0 7 1

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 7 1】

## 【化 7】



(I)

[ 式中、

H e t は、以下に記載した通りの同一または異なってよい 1 つまたは複数の R 基で場合によって置換されている、N、O または S から選択される 1 個から 4 個のヘテロ原子を含有する 5 環員から 11 環員を持つ単環式または二環式の（ジヒドロ系またはテトラヒドロ系の）芳香族または部分不飽和複素環を表し、

R は、H、ハロゲン、C F<sub>3</sub>、ニトロ、シアノ、アルキル、ヒドロキシ、メルカプト、アミノ、アルキルアミノ、ジアルキルアミノ、アルコキシ、アルキルチオ、遊離のまたはアルキルによりエステル化されたカルボキシ、カルボキサミド基、C O - N H（アルキル）基および C O N（アルキル）<sub>2</sub> 基、N H - C O - アルキル基、N H - S O<sub>2</sub> - アルキル基、ならびにヘテロシクロアルキル基を含む群から選択され、全てのアルキル基、アルコキシ基、アルキルチオ基およびヘテロシクロアルキル基は場合によって置換されており、

R<sub>1</sub> は、X - (A - B)<sub>n</sub> - C O N H<sub>2</sub>、X - (A - B)<sub>n</sub> - O - C O N H<sub>2</sub>、X - (A - B)<sub>n</sub> - N H - C O N H<sub>2</sub>、X - (C H<sub>2</sub>)<sub>m</sub> - ヘテロシクロアルキル、X - (C H<sub>2</sub>)<sub>m</sub> - アリールおよび X - (C H<sub>2</sub>)<sub>m</sub> - ヘテロアリールを含む群から選択され、X は - O - C (O)、- N H - C (O)、N H - C S、- N H - C O - C H<sub>2</sub> - O - ; - N H - C O - C H<sub>2</sub> - S - C H<sub>2</sub> - C O - N H - ; - N H - C O - (C H<sub>2</sub>)<sub>2</sub> - S O<sub>2</sub> - ; - N H - C O - C H<sub>2</sub> - N (C H<sub>3</sub>) - C O - を表し、A および B は、同一または異なってよく、独立して、単結合、C H<sub>2</sub>、C H - アルキル、C H - アラルキルを表し、n = 1、2 および m = 0、1 であり、

R<sub>2</sub> および R'<sub>2</sub> は、同一または異なってよく、H、ハロゲン、C F<sub>3</sub>、ニトロ、シアノ、アルキル、ヒドロキシ、メルカプト、アミノ、アルキルアミノ、ジアルキルアミノ、アルコキシ、アルキルチオ（メチルチオ）、遊離のまたはアルキルによりエステル化されたカルボキシ、カルボキサミド基、C O - N H（アルキル）基および N H - C O - アルキル基を含む群から独立して選択され、全てのアルキル基、アルコキシ基およびアルキルチオ基は場合によって置換されており、

p および p' は、同一または異なってよく、それぞれ整数 1 から 4、および整数 1 から 3 を表し、

L は、単結合、C H<sub>2</sub>、C (O)、O、S または N H から選択される。]

の化合物に関する。

## 【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0072

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0072】

本発明は、とりわけ、全ての可能な互変異性型および異性型：ラセミ体、エナンチオマーおよびジアステレオマー、ならびに無機酸および有機酸または無機塩基および有機塩基を添加した塩である、上記で定義した通りの式 (I) [ 式中、

H e t は、以下に記載した通りの同一または異なってよい 1 つまたは複数の R 基で場合によって置換されている、N、O または S から選択される 1 個から 3 個のヘテロ原子を含む 5 環員から 10 環員を持つ単環式または二環式の複素環を表し、

R は、H、ハロゲン、C F<sub>3</sub>、ニトロ、シアノ、アルキル、ヒドロキシ、メルカプト、アミノ、アルキルアミノ、ジアルキルアミノ、アルコキシ、メチルチオ、遊離のまたはアルキルによりエステル化されたカルボキシ、カルボキサミド基、C O - N H (アルキル) 基および C O N (アルキル)<sub>2</sub> 基、N H - C O - アルキル基、N H - S O<sub>2</sub> - アルキル基、ならびにヘテロシクロアルキル基を含む群から選択され、全てのアルキル基、アルコキシ基、アルキルチオ基およびヘテロシクロアルキル基は場合によって置換されており、

R<sub>1</sub> は、N H - (C H<sub>2</sub>)<sub>2</sub> - O - C O N H<sub>2</sub> ; N H - (C H<sub>2</sub>)<sub>3</sub> - O - C O N H<sub>2</sub> ; N H - (C H<sub>2</sub>)<sub>3</sub> C O N H<sub>2</sub> ; N H - (C H<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - C O N H<sub>2</sub> を表し、または

R<sub>1</sub> は、X が - O - C (O)、- N H - C (O)、N H - C S、- N H - C O - C H<sub>2</sub> - O - ; - N H - C O - C H<sub>2</sub> - S - C H<sub>2</sub> - C O - N H - ; - N H - C O - (C H<sub>2</sub>)<sub>2</sub> - S O<sub>2</sub> - または - N H - C O - C H<sub>2</sub> - N (C H<sub>3</sub>) - C O - を表し、m = 0、1 である - X - (C H<sub>2</sub>)<sub>m</sub> - ヘテロアリール基を表し、これらのヘテロアリール基は、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、1 個から 4 個の炭素原子を含むアルキル基、ならびに N H<sub>2</sub> 基、N H a l k 基および C O N H<sub>2</sub> 基から選択される同一または異なってよい 1 つまたは複数の基で場合によって置換されており、

R<sub>2</sub> および R'<sub>2</sub> は、同一または異なってよく、H、ハロゲン原子およびアミノ基を含む群から独立して選択され、

p および p' は、同一または異なってよく、それぞれ整数 1 を表し、

L は、単結合および C (O) を表す。]

の化合物に関する。

上記および下記で定義した通りの式 (I) の化合物において、全てのアルキル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、シクロアルキル基、ヘテロシクロアルキル基、アリール基、フェニル基およびヘテロアリール基は、ハロゲン原子；ヒドロキシル基；シアノ基；メルカプト基、ニトロ基；遊離の、加塩化またはエステル化されたカルボキシ基；テトラゾリル基；- N H<sub>2</sub> 基、- N H (a l k) 基、- N (a l k) (a l k) 基；- S O<sub>2</sub> - N H - C O - N H - アルキル基；- S O<sub>2</sub> - N H - C O - N H - フェニル基；C O アルキル基、C O N H<sub>2</sub> 基、O - C (O) - N H<sub>2</sub> 基、O - C (O) - a l k 基、- C (O) - N H (a l k) 基；- C (O) - N (a l k) (a l k) 基、C O - N H - a l k - O - a l k 基、- N H - C (O) - (a l k) 基、- N (a l k) - C (O) - (a l k) 基；- N H - C O O アルキル基、N H - C O - N H<sub>2</sub> 基、アルキル基、アシル基；アルキルチオ基、シクロアルキル基、ヘテロシクロアルキル基、アリール基、ヘテロアリール基、アルコキシ基およびフェノキシ基から選択される同一または異なってよい 1 つまたは複数の基であって、これらの基自体が場合によってハロゲン原子、ヒドロキシル基、アルコキシ基、アルキル基、- N H<sub>2</sub> 基、- N H (a l k) 基および - N (a l k) (a l k) 基から選択される 1 つまたは複数の基で置換されているものにより、場合によって置換されている。