

【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21年3月5日(2009.3.5)

【公表番号】特表2004-519450(P2004-519450A)

【公表日】平成16年7月2日(2004.7.2)

【年通号数】公開・登録公報2004-025

【出願番号】特願2002-552911(P2002-552911)

【国際特許分類】

C 07 D 237/04 (2006.01)

A 61 K 31/50 (2006.01)

A 61 K 31/501 (2006.01)

A 61 K 31/5377 (2006.01)

A 61 K 31/541 (2006.01)

A 61 K 45/00 (2006.01)

A 61 P 1/04 (2006.01)

A 61 P 3/10 (2006.01)

A 61 P 7/00 (2006.01)

A 61 P 9/10 (2006.01)

A 61 P 11/00 (2006.01)

A 61 P 11/06 (2006.01)

A 61 P 17/00 (2006.01)

A 61 P 17/06 (2006.01)

A 61 P 19/02 (2006.01)

A 61 P 19/10 (2006.01)

A 61 P 25/00 (2006.01)

A 61 P 25/28 (2006.01)

A 61 P 29/00 (2006.01)

A 61 P 31/04 (2006.01)

A 61 P 31/18 (2006.01)

A 61 P 35/00 (2006.01)

A 61 P 35/04 (2006.01)

A 61 P 37/02 (2006.01)

A 61 P 37/06 (2006.01)

A 61 P 37/08 (2006.01)

A 61 P 43/00 (2006.01)

C 07 D 403/12 (2006.01)

【 F I 】

C 07 D 237/04

A 61 K 31/50

A 61 K 31/501

A 61 K 31/5377

A 61 K 31/541

A 61 K 45/00

A 61 P 1/04

A 61 P 3/10

A 61 P 7/00

A 61 P 9/10

A 61 P 11/00

A 61 P 11/06

A 6 1 P 17/00
 A 6 1 P 17/06
 A 6 1 P 19/02
 A 6 1 P 19/10
 A 6 1 P 25/00
 A 6 1 P 25/28
 A 6 1 P 29/00
 A 6 1 P 31/04
 A 6 1 P 31/18
 A 6 1 P 35/00
 A 6 1 P 35/04
 A 6 1 P 37/02
 A 6 1 P 37/06
 A 6 1 P 37/08
 A 6 1 P 43/00 1 1 1
 C 0 7 D 403/12

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年1月8日(2009.1.8)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

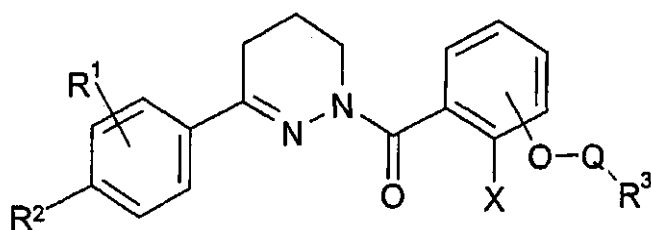
【訂正対象項目名】請求項1

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項1】 式I

【化1】

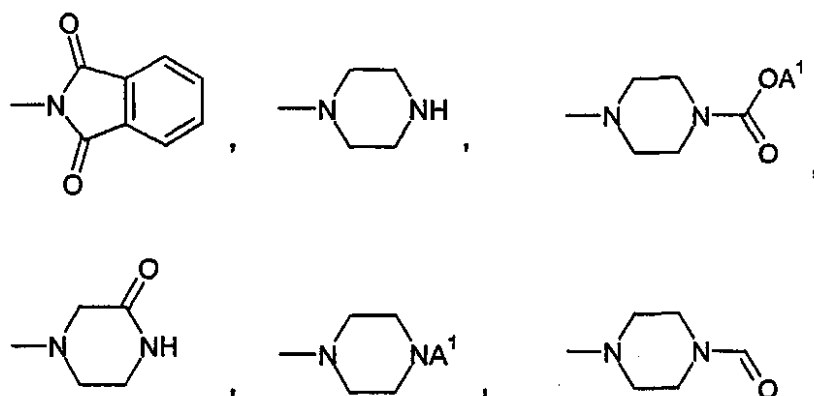


式中、

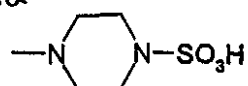
R^1 および R^2 は、それぞれ相互に独立して、H、OH、 OR^4 、 SR^4 、 SOR^4 、 SO_2R^4 または Hal であり、 R^1 および R^2 は、かわりにともに $-O-CH_2-O-$ であってもよく、

R^3 は、Hal、OH、 OA^1 、 NO_2 、 NH_2 、 NHA^1 、 NA^1A^2 、CN、COOH、 $COOA^1$ 、 $CONH_2$ 、 $CONHA^1$ 、 $CONA^1A^2$ 、 $NHCOA^1$ 、 $NHSO_2A^1$ 、 $NHCOOA^1$ 、

【化2】



または



であり、

R⁴は、A¹、3～7個の炭素原子を有するシクロアルキル、4～8個の炭素原子を有するアルキレンシクロアルキルまたは2～8個の炭素原子を有するアルケニルであり、

A¹およびA²は、それぞれ相互に独立して、1～5個のFおよび/またはCl原子またはOH-基で置換されていてもよい1～12個の炭素原子を有するアルキルであり、A¹およびA²は、かわりにともに3～7員環のシクロアルキルまたはシクロアルキレンであってもよく、ここで1または2以上のCH₂基は、-S-、-O-、-NH-、-NA¹-、-NCOA¹-または-NCOOA¹-で置き換えられてもよく、

Xは、HまたはHalであり、

Halは、F、Cl、BrまたはIであり、

および

Qは、1～15個の炭素原子を有するアルキルまたはアルケニルであり、ここで1～5個の-CH₂-基は、-O-、-S-、-SO₂-、-CH(Hal)-、-C(Hal)₂-、-CHA¹-、-CA¹A²-、-NH-または-NA¹-により置換されていてもよい、

で表される化合物およびその塩およびその溶媒和物。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

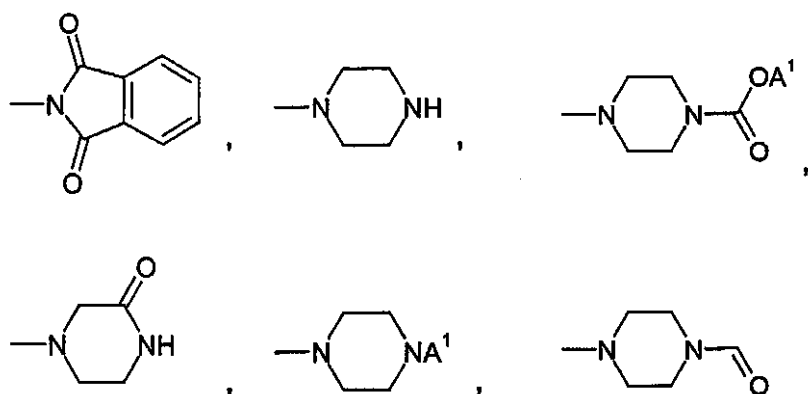
【訂正対象項目名】0002

【訂正方法】変更

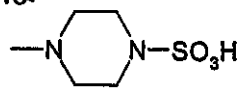
【訂正の内容】

【0002】

【化 2 1】



または



であり、

R^4 は、 A^1 、3～7個の炭素原子を有するシクロアルキル、4～8個の炭素原子を有するアルキレンシクロアルキルまたは2～8個の炭素原子を有するアルケニルであり、

A^1 および A^2 は、それぞれ相互に独立して、1～5個のFおよび/またはCl原子またはOH-基で置換されていてもよい1～12個の炭素原子を有するアルキルであり、 A^1 および A^2 は、かわりにともに3～7員環のシクロアルキルまたはシクロアルキレンであってもよく、ここで1または2以上の CH_2 基は、 $-S-$ 、 $-O-$ 、 $-NH-$ 、 $-NA^1-$ 、 $-NCOA^1-$ または $-NCOOA^1-$ で置き換えられてもよく、

X は、HまたはHalであり、

Hal は、F、Cl、BrまたはIであり、

および

Q は、1～15個の炭素原子を有するアルキルまたはアルケニルであり、ここで1～5個の $-CH_2-$ 基は、 $-O-$ 、 $-S-$ 、 $-SO_2-$ 、 $-CH(Hal)-$ 、 $-C(Hal)_2-$ 、 $-CHA^1-$ 、 $-CA^1A^2-$ 、 $-NH-$ または $-NA^1-$ により置換されていてもよい、

で表される化合物およびその塩およびその溶媒和物に関する。