

【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

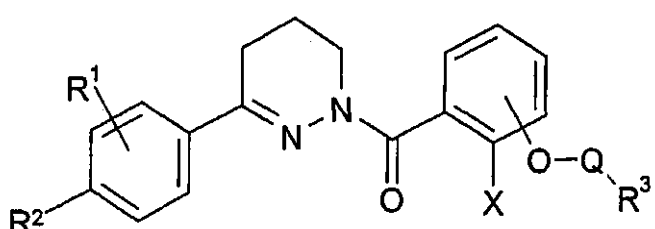
【訂正対象項目名】請求項1

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項1】式I

【化1】

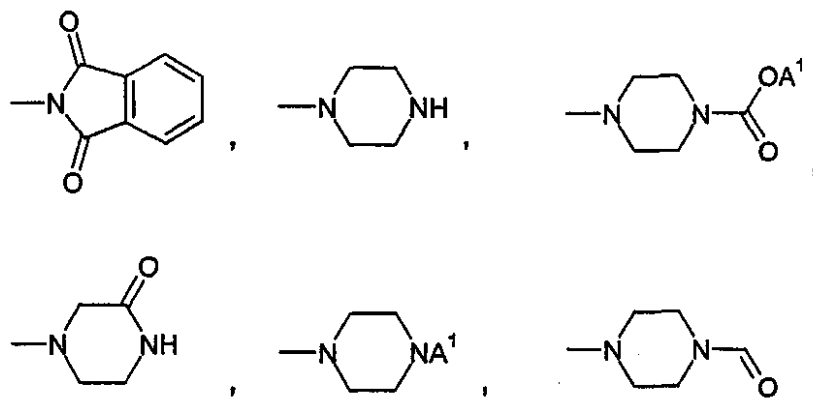


式中、

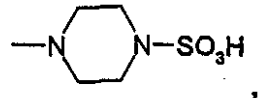
R¹ および R² は、それぞれ相互に独立して、H、OH、OR⁴、SR⁴、SOR⁴、SO₂R⁴ またはHal であり、R¹ および R² は、かわりにともに-O-CH₂-O-であってもよく、

R³ は、Hal、OH、OA¹、NO₂、NH₂、NHA¹、NA¹A²、CN、COO_H、COOA¹、CONH₂、CONHA¹、CONA¹A²、NHCOA¹、NHSO₂A¹、NHCOOA¹、

【化2】



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 C 1 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 - 、 - NA¹ - 、 - NCOA¹ - または - NCOOA¹ - で置き換えられてもよく、

X は、 H または Ha 1 であり、

Ha 1 は、 F 、 C 1 、 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 - 、 - SO₂ - 、 - CH(Ha 1) - 、 - C(Ha 1)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

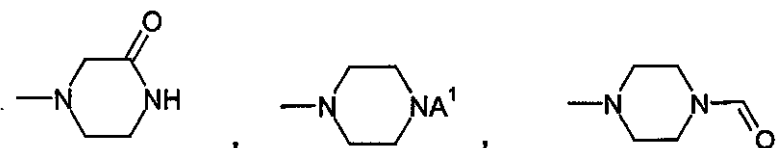
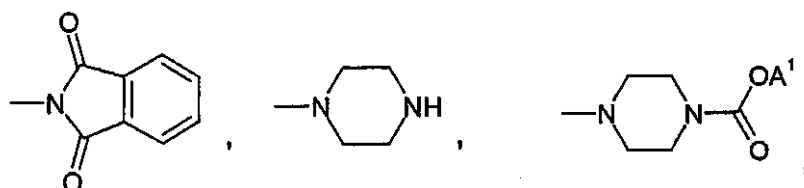
【訂正対象項目名】0002

【訂正方法】変更

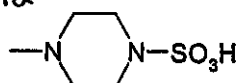
【訂正の内容】

【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 C 1 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 - 、- NA¹ - 、- NCOA¹ - または - NCOOA¹ - で置き換えられてもよく、

X は、H または H a l であり、

Ha 1 は、E、Cl、Br または I であり、

あよび

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 $-\text{CH}_2-$ 基は、 $-\text{O}-$ 、 $-\text{S}-$ 、 $-\text{SO}_2-$ 、 $-\text{CH}(\text{Hal})-$ 、 $-\text{C}(\text{Hal})_2-$ 、 $-\text{CHA}^1-$ 、 $-\text{CA}^1\text{A}^2-$ 、 $-\text{NH}-$ または $-\text{NA}^1-$ 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。