

【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27年10月8日(2015.10.8)

【公表番号】特表2013-523887(P2013-523887A)

【公表日】平成25年6月17日(2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報2013-031

【出願番号】特願2013-505056(P2013-505056)

【国際特許分類】

C 07 H 19/073 (2006.01)

C 07 H 19/10 (2006.01)

C 12 N 15/09 (2006.01)

C 12 N 15/115 (2010.01)

【F I】

C 07 H 19/073 C S P

C 07 H 19/10

C 12 N 15/00 A

C 12 N 15/00 H

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年8月21日(2015.8.21)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0043

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0043】

{式中、

$R^{X^4}$ は、限定されないが、分岐鎖又は直鎖の低級アルキル(C1-C20)；ハロゲン(F、Cl、Br、I)；ニトリル(CN)；ボロン酸(BO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)；カルボン酸(COOH)；カルボン酸エステル(COOR<sup>X^2</sup>)；一級アミド(CONH<sub>2</sub>)；二級アミド(CONHR<sup>X^2</sup>)；三級アミド(CONR<sup>X^2</sup>R<sup>X^3</sup>)；スルホンアミド(SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)；及びN-アルキルスルホンアミド(SONHR<sup>X^2</sup>)が含まれる群より選択され；

ここで $R^{X^2}$ 、 $R^{X^3}$ は、限定されないが、分岐鎖又は直鎖の低級アルキル(C1-C20)；フェニル(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)； $R^{X^4}$ 置換フェニル環( $R^{X^4}C_6H_4$ )（ここで $R^{X^4}$ は、上記に定義される）；カルボン酸(COOH)；カルボン酸エステル(COOR<sup>X^5</sup>)（ここで $R^{X^5}$ は、分岐鎖又は直鎖の低級アルキル(C1-C20)である）；及びシクロアルキル（ここで $R^{X^2}=R^{X^3}=(CH_2)_n$ である）が含まれる群より独立して選択される}からなる群より選択され；

ここで、 $n=0\sim10$ であり；

式中、

$X$ は、限定されないが、-H、-OH、-OME、-O-アリル、-F、-OEt、-OPr、-OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>、及び-アジドが含まれる群より選択され；

式中、

$R'$ は、限定されないが、-OH、-OAc；-OBz、-C(O)CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>、及び-OSiMe<sub>2</sub>tBuが含まれる群より選択され；

式中、

$R''$ は、限定されないが、-H、4,4-ジメトキシトリチル(DMT)、及び三リン酸(-P(O)(OH)-O-P(O)(OH)-O-P(O)(OH)<sub>2</sub>)又はその塩

が含まれる群より選択され；そしてここで、