

【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20年12月4日 (2008.12.4)

【公表番号】特表2003-516941 (P2003-516941A)

【公表日】平成15年5月20日 (2003.5.20)

【出願番号】特願2001-541880 (P2001-541880)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/415 (2006.01)

A 0 1 N 43/56 (2006.01)

A 0 1 N 47/02 (2006.01)

A 0 1 N 47/18 (2006.01)

A 0 1 N 47/20 (2006.01)

A 6 1 P 33/00 (2006.01)

A 6 1 P 33/14 (2006.01)

C 0 7 D 231/28 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 31/415

A 0 1 N 43/56 D

A 0 1 N 47/02

A 0 1 N 47/18 1 0 1 B

A 0 1 N 47/20 B

A 6 1 P 33/00 1 7 1

A 6 1 P 33/14

C 0 7 D 231/28

【手続補正書】

【提出日】平成20年9月19日 (2008.9.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 2 9 】

X は、窒素および C - R<sub>32</sub> から選択され；

R<sub>31</sub> および R<sub>32</sub> は、ハロゲン、水素、C N、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> アルキルおよび N O<sub>2</sub> から独立して選択され；

R<sub>33</sub> は、ハロゲン、ハロアルキル、ハロアルコキシ、- S (O)<sub>r</sub> C F<sub>3</sub>、および - S F<sub>5</sub> から選択されるか、または R<sub>34</sub> と共に環を形成し；

R<sub>34</sub> は水素であるか、または R<sub>33</sub> と共に、O C F<sub>2</sub> O、C F<sub>2</sub> O C F<sub>2</sub>、C F<sub>2</sub> O C F<sub>2</sub> O および C F<sub>2</sub> C F<sub>2</sub> O の基を構成し（これらの基はこれらが結合する炭素と共に 5 ~ 6 員環を形成している）；

m は、0、1 または 2 であり；

r は、0、1 および 2 から選択され；

ただし、R<sub>21</sub> がシアノである場合は R<sub>24</sub> は R<sub>25</sub> R<sub>25</sub> - N - C (O) - O - ではない。