

【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】0029

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0029】

Xは、窒素およびC-R₃₂から選択され；

R₃₁およびR₃₂は、ハロゲン、水素、CN、C₁-C₃アルキルおよびNO₂から独立して選択され；

R₃₃は、ハロゲン、ハロアルキル、ハロアルコキシ、-S(O)_rCF₃、および-SF₅から選択されるか、またはR₃₄と共に環を形成し；

R₃₄は水素であるか、またはR₃₃と共に、OCF₂O、CF₂O CF₂、CF₂O CF₂OおよびCF₂CF₂O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、R₂₁がシアノである場合はR₂₄はR₂₅R₂₅-N-C(O)-O-ではない。