

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成22年7月8日 (2010.7.8)

【公表番号】特表2002-513668(P2002-513668A)

【公表日】平成14年5月14日 (2002.5.14)

【出願番号】特願2000-547494(P2000-547494)

【国際特許分類】

A 6 1 L 27/00 (2006.01)

C 0 8 J 7/16 (2006.01)

C 0 8 J 7/18 (2006.01)

G 0 2 C 7/04 (2006.01)

A 6 1 F 2/16 (2006.01)

C 0 8 F 2/00 (2006.01)

C 0 8 F 299/02 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 L 27/00 W

C 0 8 J 7/16

C 0 8 J 7/18

G 0 2 C 7/04

A 6 1 F 2/16

C 0 8 F 2/00 C

C 0 8 F 299/02

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年5月24日 (2010.5.24)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 6 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 6 7 】

B 又は B の適当な非イオン置換基は、たとえば、-OH、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ及び $-NR_9R_9$ (R_9 及び R_9 は、互いに独立して、水素、又は非置換であるか、ヒドロキシ置換されている $C_1 \sim C_6$ アルキルもしくはフェニルである) からなる群より選択される 1 個以上の同じ又は異なる置換基によって置換されている基 $C_1 \sim C_6$ アルキル；ヒドロキシ、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ又は $-NR_9R_9$ (R_9 及び R_9 は、上記で定義したとおりである) によって置換されているフェニル；基 $-COOY$ (Y は、非置換であるか、たとえばヒドロキシ、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ、 $-O-Si(CH_3)_3$ 、 $-NR_9R_9$ (R_9 及び R_9 は、上記で定義したとおりである)、基 $-O-(CH_2CH_2O)_{1-24}-E$ (E は、水素又は $C_1 \sim C_6$ アルキルである) 又は基 $-NH-C(O)-O-G$ ($-O-G$ は、1 ~ 8 個の糖単位を有する糖類の基であるか、基 $-O-(CH_2CH_2O)_{1-24}-E$ (E は、上記で定義したとおりである) である) によって置換されている $C_1 \sim C_{24}$ アルキル、非置換であるか、 $C_1 \sim C_4$ アルキルもしくは $C_1 \sim C_4$ アルコキシによって置換されている $C_5 \sim C_8$ シクロアルキル、又は非置換であるか、 $C_1 \sim C_4$ アルキル置換もしくは $C_1 \sim C_4$ アルコキシ置換されているフェニルもしくは $C_7 \sim C_{12}$ アラルキルである)； $-CONY_1Y_2$ (Y_1 及び Y_2 は、互いに独立して、水素、非置換であるか、たとえばヒドロキシによって置換されている $C_1 \sim C_{12}$ アルキル、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ又は基 $-O-(CH_2CH_2O)_{1-24}-E$ (E は、上記で定義したとおりである) であるか、あるいは、 Y_1 と Y_2 とが、隣接する N 原子を介していっしょになって、さらなるヘテロ原子を有しないか、1 個のさらなる酸素又は

窒素原子を有する五又は六員の複素環式環を形成する) ; 基 - OY₃ (Y₃は、水素、又は非置換であるか、- NR₉R₉ (R₉及びR₉ は、上記で定義したとおりである) によって置換されているC₁~C₁₂アルキル基であるか、基 - C(O) - C₁~C₄アルキルである) ; 又は少なくとも1個のN原子を有し、各場合に該窒素原子を介して結合している五ないし七員複素環式基を含む。