

【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2月28日 (2008.2.28)

【公表番号】特表2008-500385(P2008-500385A)

【公表日】平成20年1月10日 (2008.1.10)

【年通号数】公開・登録公報2008-001

【出願番号】特願2007-521014(P2007-521014)

【国際特許分類】

C 0 7 D 207/263 (2006.01)

C 0 7 D 211/76 (2006.01)

A 6 1 K 31/444 (2006.01)

A 6 1 P 7/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 K 31/4439 (2006.01)

C 0 7 D 401/04 (2006.01)

C 0 7 D 413/04 (2006.01)

A 6 1 K 31/5355 (2006.01)

A 6 1 K 31/497 (2006.01)

C 0 7 D 211/98 (2006.01)

A 6 1 K 31/55 (2006.01)

A 6 1 K 31/506 (2006.01)

C 0 7 D 417/04 (2006.01)

A 6 1 K 31/695 (2006.01)

C 0 7 D 211/72 (2006.01)

C 0 7 F 7/18 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 207/263 C S P

C 0 7 D 211/76

A 6 1 K 31/444

A 6 1 P 7/02

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 9/10 1 0 1

A 6 1 K 31/4439

C 0 7 D 401/04

C 0 7 D 413/04

A 6 1 K 31/5355

A 6 1 K 31/497

C 0 7 D 211/98

A 6 1 K 31/55

A 6 1 K 31/506

C 0 7 D 417/04

A 6 1 K 31/695

C 0 7 D 211/72

C 0 7 F 7/18 T

A 6 1 P 29/00

A 6 1 P 35/00

【手続補正書】

【提出日】平成20年1月11日(2008.1.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

4-(1- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペリジン-4-イル)モルホリン-3-オン、
1-(4- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペラジン-1-イル)ピペリジン-2-オン、
1-(1- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペリジン-4-イル)テトラヒドロピリミジン-2(1H)-オン、
1-(4- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペラジン-1-イル)テトラヒドロピリミジン-2(1H)-オン、
1-(1- {3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]プロパノイル} ピペラジン-4-イル)テトラヒドロピリミジン-2(1H)-オン、
(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-1-(2-イミノ-1,4'-ビピペリジン-1'-イル)-1-オキソプロパン-2-オール、
1'- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} -1,4'-ビピペリジン-2-オン、および
2-(1- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペリジン-4-イル)イソインドリン-1-オンからなる群から選ばれる化合物またはその塩
。

【請求項 2】

4-(1- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペリジン-4-イル)モルホリン-3-オンまたはその塩である請求項 1 記載の化合物またはその塩。

【請求項 3】

1-(1- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} ピペリジン-4-イル)テトラヒドロピリミジン-2(1H)-オンまたはその塩である請求項 1 記載の化合物またはその塩。

【請求項 4】

1'- {(2S)-3-[(6-クロロナフタレン-2-イル)スルホニル]-2-ヒドロキシプロパノイル} -1,4'-ビピペリジン-2-オンまたはその塩である請求項 1 記載の化合物またはその塩。