

【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 07 D 207/263	(2006.01)
C 07 D 211/76	(2006.01)
A 61 K 31/444	(2006.01)
A 61 P 7/02	(2006.01)
A 61 P 9/10	(2006.01)
A 61 K 31/4439	(2006.01)
C 07 D 401/04	(2006.01)
C 07 D 413/04	(2006.01)
A 61 K 31/5355	(2006.01)
A 61 K 31/497	(2006.01)
C 07 D 211/98	(2006.01)
A 61 K 31/55	(2006.01)
A 61 K 31/506	(2006.01)
C 07 D 417/04	(2006.01)
A 61 K 31/695	(2006.01)
C 07 D 211/72	(2006.01)
C 07 F 7/18	(2006.01)
A 61 P 29/00	(2006.01)
A 61 P 35/00	(2006.01)

【F I】

C 07 D 207/263	C S P
C 07 D 211/76	
A 61 K 31/444	
A 61 P 7/02	
A 61 P 9/10	
A 61 P 9/10	1 0 1
A 61 K 31/4439	
C 07 D 401/04	
C 07 D 413/04	
A 61 K 31/5355	
A 61 K 31/497	
C 07 D 211/98	
A 61 K 31/55	
A 61 K 31/506	
C 07 D 417/04	
A 61 K 31/695	
C 07 D 211/72	
C 07 F 7/18	T
A 61 P 29/00	
A 61 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。