

【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22年1月28日 (2010.1.28)

【公表番号】特表2003-509401 (P2003-509401A)

【公表日】平成15年3月11日 (2003.3.11)

【出願番号】特願2001-523361 (P2001-523361)

【国際特許分類】

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/197 (2006.01)

A 6 1 K 31/198 (2006.01)

A 6 1 K 31/223 (2006.01)

A 6 1 K 31/24 (2006.01)

A 6 1 K 31/275 (2006.01)

A 6 1 K 31/36 (2006.01)

A 6 1 K 31/381 (2006.01)

A 6 1 K 31/423 (2006.01)

A 6 1 K 31/4245 (2006.01)

A 6 1 K 31/426 (2006.01)

A 6 1 K 31/433 (2006.01)

A 6 1 K 31/44 (2006.01)

A 6 1 K 31/495 (2006.01)

A 6 1 K 31/505 (2006.01)

A 6 1 P 1/16 (2006.01)

A 6 1 P 7/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/04 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 9/12 (2006.01)

A 6 1 P 9/14 (2006.01)

C 0 7 C 229/38 (2006.01)

C 0 7 C 233/25 (2006.01)

C 0 7 C 237/12 (2006.01)

C 0 7 C 255/54 (2006.01)

C 0 7 C 317/18 (2006.01)

C 0 7 C 323/19 (2006.01)

C 0 7 D 213/30 (2006.01)

C 0 7 D 239/30 (2006.01)

C 0 7 D 239/38 (2006.01)

C 0 7 D 239/42 (2006.01)

C 0 7 D 263/56 (2006.01)

C 0 7 D 271/06 (2006.01)

C 0 7 D 277/24 (2006.01)

C 0 7 D 285/06 (2006.01)

C 0 7 D 295/08 (2006.01)

C 0 7 D 317/54 (2006.01)

C 0 7 D 333/16 (2006.01)

C 0 7 D 333/56 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 45/00

A 6 1 K 31/197  
A 6 1 K 31/198  
A 6 1 K 31/223  
A 6 1 K 31/24  
A 6 1 K 31/275  
A 6 1 K 31/36  
A 6 1 K 31/381  
A 6 1 K 31/423  
A 6 1 K 31/4245  
A 6 1 K 31/426  
A 6 1 K 31/433  
A 6 1 K 31/44  
A 6 1 K 31/495  
A 6 1 K 31/505  
A 6 1 P 1/16  
A 6 1 P 7/02  
A 6 1 P 9/02  
A 6 1 P 9/04  
A 6 1 P 9/10  
A 6 1 P 9/10 1 0 1  
A 6 1 P 9/12  
A 6 1 P 9/14  
C 0 7 C 229/38  
C 0 7 C 233/25  
C 0 7 C 237/12  
C 0 7 C 255/54  
C 0 7 C 317/18  
C 0 7 C 323/19  
C 0 7 D 213/30  
C 0 7 D 239/30  
C 0 7 D 239/38  
C 0 7 D 239/42  
C 0 7 D 263/56  
C 0 7 D 271/06  
C 0 7 D 277/24  
C 0 7 D 285/06  
C 0 7 D 295/08 A  
C 0 7 D 317/54  
C 0 7 D 333/16  
C 0 7 D 333/56

## 【手続補正書】

【提出日】平成21年12月2日(2009.12.2)

## 【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

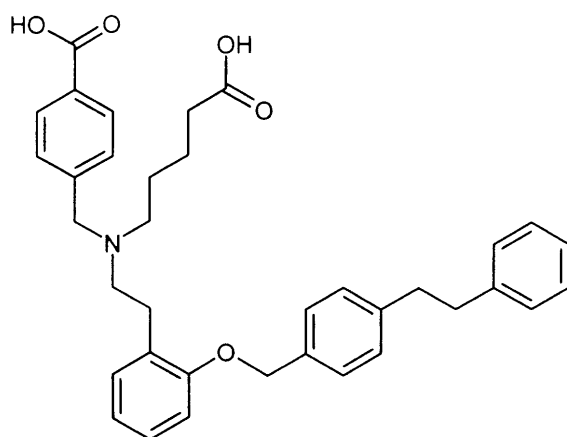
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

下記構造

## 【化 1】



を有する化合物又はその立体異性体もしくは塩。

## 【請求項 2】

請求項 1 に記載の化合物を含んでなる薬剤。

## 【請求項 3】

心臓血管障害の処置用の薬剤の製造のための請求項 1 に記載の化合物の使用。

## 【請求項 4】

狭心症、虚血及び心不全の処置用の薬剤の製造のための請求項 1 に記載の化合物の使用。

## 【請求項 5】

高血圧、血栓塞栓障害、動脈硬化及び静脈障害の処置用の薬剤の製造のための請求項 1 に記載の化合物の使用。

## 【請求項 6】

線維障害の処置用の薬剤の製造のための請求項 1 に記載の化合物の使用。

## 【請求項 7】

線維障害が肝線維症であることを特徴とする請求項 6 に記載の使用。