

【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24年1月19日 (2012.1.19)

【公表番号】特表2011-506500(P2011-506500A)

【公表日】平成23年3月3日 (2011.3.3)

【年通号数】公開・登録公報2011-009

【出願番号】特願2010-538390(P2010-538390)

【国際特許分類】

C 07 D 401/14 (2006.01)

A 61 P 43/00 (2006.01)

A 61 P 35/00 (2006.01)

A 61 P 17/00 (2006.01)

A 61 P 13/10 (2006.01)

A 61 P 1/04 (2006.01)

A 61 P 13/12 (2006.01)

A 61 P 25/00 (2006.01)

A 61 P 15/00 (2006.01)

A 61 P 5/00 (2006.01)

A 61 P 1/16 (2006.01)

A 61 P 13/08 (2006.01)

A 61 P 13/02 (2006.01)

A 61 P 35/02 (2006.01)

A 61 P 11/00 (2006.01)

A 61 P 1/18 (2006.01)

A 61 P 9/00 (2006.01)

A 61 P 9/10 (2006.01)

A 61 P 27/02 (2006.01)

A 61 P 29/00 (2006.01)

A 61 P 19/02 (2006.01)

A 61 P 17/06 (2006.01)

A 61 P 17/02 (2006.01)

A 61 P 37/06 (2006.01)

A 61 P 3/00 (2006.01)

A 61 P 3/10 (2006.01)

C 07 D 403/10 (2006.01)

A 61 K 31/506 (2006.01)

C 07 D 403/14 (2006.01)

A 61 K 31/5377 (2006.01)

C 07 D 413/10 (2006.01)

A 61 K 31/501 (2006.01)

【 F I 】

C 07 D 401/14

A 61 P 43/00 1 1 1

A 61 P 35/00

A 61 P 17/00

A 61 P 13/10

A 61 P 1/04

A 61 P 13/12

A 61 P 25/00

A 6 1 P 15/00
 A 6 1 P 5/00
 A 6 1 P 1/16
 A 6 1 P 13/08
 A 6 1 P 13/02
 A 6 1 P 35/02
 A 6 1 P 11/00
 A 6 1 P 1/18
 A 6 1 P 9/00
 A 6 1 P 9/10 1 0 1
 A 6 1 P 27/02
 A 6 1 P 29/00
 A 6 1 P 19/02
 A 6 1 P 9/10
 A 6 1 P 17/06
 A 6 1 P 17/02
 A 6 1 P 37/06
 A 6 1 P 3/00
 A 6 1 P 3/10
 C 0 7 D 403/10 C S P
 A 6 1 K 31/506
 C 0 7 D 403/14
 A 6 1 K 31/5377
 C 0 7 D 413/10
 A 6 1 K 31/501

【手続補正書】

【提出日】平成23年11月24日(2011.11.24)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 6 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 6 6】

H P L C 分析 (方法 A)

カラム: Chromolith RP18e 100 × 3 mm

流量: 2 ml / 分

溶媒 A: H₂O + 0.1% のトリフルオロ酢酸

溶媒 B: アセトニトリル + 0.1% のトリフルオロ酢酸

勾配 5 min

0 ~ 4 min: 99 : 1 - > 1 : 99

4 ~ 5 min: 1 : 99 - 1 : 99

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 6 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 6 7】

H P L C 分析 (方法 B)

カラム: Chromolith RP18e 100 × 3 mm

流量：4 ml / 分

溶媒 A：H₂O + 0.05% の HCOOH

溶媒 B：アセトニトリル + 10% の溶媒 A

勾配 8 min

0 ~ 1 min：99 : 1 - > 99 : 1

1 ~ 7 min：99 : 1 - 1 : 99

7 ~ 8 min：1 : 99 - > 1 : 99

滞留時間 R_t、単位分 [min]。