

【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: H<sub>2</sub>O + 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 : 9 9 : 1 - > 1 : 9 9

4 ~ 5 min : 1 : 9 9 - 1 : 9 9

【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 : H<sub>2</sub>O + 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]。