

【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28年1月7日 (2016.1.7)

【公表番号】特表2013-534227(P2013-534227A)

【公表日】平成25年9月2日 (2013.9.2)

【年通号数】公開・登録公報2013-047

【出願番号】特願2013-524362(P2013-524362)

【国際特許分類】

C 0 7 D 239/69 (2006.01)

C 0 7 D 401/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

C 0 7 D 403/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/06 (2006.01)

C 0 7 D 413/12 (2006.01)

C 0 7 D 413/14 (2006.01)

C 0 7 D 417/12 (2006.01)

C 0 7 D 239/42 (2006.01)

C 0 7 D 239/48 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/04 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 27/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/02 (2006.01)

A 6 1 P 37/06 (2006.01)

A 6 1 P 3/00 (2006.01)

A 6 1 P 37/02 (2006.01)

A 6 1 P 1/16 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/00 (2006.01)

A 6 1 P 19/02 (2006.01)

A 6 1 P 19/08 (2006.01)

A 6 1 P 35/02 (2006.01)

C 0 7 D 403/04 (2006.01)

C 0 7 D 405/04 (2006.01)

C 0 7 D 417/04 (2006.01)

A 6 1 P 37/08 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 13/12 (2006.01)

A 6 1 P 7/02 (2006.01)

A 6 1 K 31/505 (2006.01)

A 6 1 K 31/506 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 239/69 C S P Z

C 0 7 D 401/12

C 0 7 D 401/14

C 0 7 D	403/12	
C 0 7 D	401/06	
C 0 7 D	413/12	
C 0 7 D	413/14	
C 0 7 D	417/12	
C 0 7 D	239/42	Z
C 0 7 D	239/48	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	35/04	
A 6 1 P	9/10	1 0 1
A 6 1 P	27/02	
A 6 1 P	9/00	
A 6 1 P	17/02	
A 6 1 P	37/06	
A 6 1 P	3/00	
A 6 1 P	37/02	
A 6 1 P	1/16	
A 6 1 P	3/10	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	29/00	1 0 1
A 6 1 P	17/00	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	19/08	
A 6 1 P	35/02	
C 0 7 D	403/04	
C 0 7 D	405/04	
C 0 7 D	417/04	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	37/08	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	13/12	
A 6 1 P	9/10	
A 6 1 P	7/02	
A 6 1 P	43/00	1 0 5
A 6 1 K	31/505	
A 6 1 K	31/506	
A 6 1 K	31/5377	

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年11月12日(2015.11.12)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 9 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 9 7】

担体物質が固体である、経鼻投与に適合された医薬処方物には、例えば2 0 ~ 5 0 0 ミクロンの範囲の粒径を有し、鼻から吸い込んで摂取される方法で、すなわち鼻の近傍に保持され、粉末を含有する容器から鼻腔を経由した急速な吸入により投与される粗粉末を含む。担体物質として液体を伴う鼻腔用スプレーまたは点鼻剤に好適な処方物には、水また

は油中の活性成分溶液が包含される。