

【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1部門第2区分

【発行日】平成29年3月30日(2017.3.30)

【公表番号】特表2016-513537(P2016-513537A)

【公表日】平成28年5月16日(2016.5.16)

【年通号数】公開・登録公報2016-029

【出願番号】特願2016-501858(P2016-501858)

【国際特許分類】

A 6 1 J 7/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/485 (2006.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/04 (2006.01)

A 6 1 K 31/4468 (2006.01)

【F I】

A 6 1 J 7/00 C

A 6 1 K 31/485

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 25/04

A 6 1 K 31/4468

【手続補正書】

【提出日】平成29年2月21日(2017.2.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

現在、市場では複数の医薬品が経口投与の形で提供されており、その経口薬形はホルダーやハンドルを備え、また当該ホルダーとハンドルと共に使用されている。このような経口医薬品の使用者は、パッケージから当該経口医薬品を取り出し、それを放置する可能性があるが、当該経口医薬品が露出し、また例えば小児など他の人にアクセス可能な状態となり得る。このような医薬品に安全機器を提供することは、不注意で他の人、特に子供が前記薬剤にアクセスするのを防止するのに有用であろう。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

(先行技術文献)

(特許文献)

(特許文献1) 米国特許第2,017,783号明細書

(特許文献2) 米国特許第2,469,399号明細書

(特許文献3) 米国特許第5,234,957号明細書

(特許文献4) 米国特許第7,744,558号明細書

(特許文献5) 米国特許出願公開第2009/0142727号明細書