

【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2部門第6区分

【発行日】平成19年3月15日(2007.3.15)

【公表番号】特表2006-517894(P2006-517894A)

【公表日】平成18年8月3日(2006.8.3)

【年通号数】公開・登録公報2006-030

【出願番号】特願2006-502979(P2006-502979)

【国際特許分類】

B 6 5 D 83/38 (2006.01)

B 6 5 D 83/44 (2006.01)

【F I】

B 6 5 D 83/14 A

B 6 5 D 83/14 B

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月18日(2007.1.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0064

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0064】

【図1】本発明による弁の第1実施形態の断面斜視図である。

【図2】第1実施形態のエアゾール剤デイスペンサ構体の正面図であり、明瞭化のために容器を切断している。

【図3】従来型のエアゾール剤弁構体とアクチュエータキャップの分解図であり、各構成部品を図示している。

【図4】本発明のデイスペンサ構体の3つの性能属性、a)保持、b)放出速度、及びc)粒子サイズよ、8つの参照構成部品との間の機能的に可変の関係を示すチャートである。

。