

【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5部門第3区分
【発行日】平成18年6月8日(2006.6.8)

【公開番号】特開2006-105486(P2006-105486A)
【公開日】平成18年4月20日(2006.4.20)
【年通号数】公開・登録公報2006-016
【出願番号】特願2004-293069(P2004-293069)
【国際特許分類】

F 2 3 Q 2/28 (2006.01)

H 0 1 L 41/113 (2006.01)

【F I】

F 2 3 Q 2/28 1 2 1 D

H 0 1 L 41/08 B

【手続補正書】

【提出日】平成18年3月3日(2006.3.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0048】

【図1】この発明の放電電圧発生用圧電機構の完成した状態を示す斜視図であって、停止状態(a)および作動状態(b)を示している。

【図2】この発明の圧電機構の組立過程を示す組立図である。

【図3】組立過程を示す縦断面図である。

【図4】内箱を示す縦断面図である。

【図5】ジョイントケースを示す図であって、平面図(a)、底面図(b)、平面図(a)における線A-Aで切断した縦断面図(c)、および平面図(a)における線B-Bで切断した縦断面図(d)を示している。

【図6】この発明の圧電機構の動作を時系列的に説明するための図である。