

【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7部門第1区分
 【発行日】平成19年6月7日(2007.6.7)

【公開番号】特開2006-93168(P2006-93168A)
 【公開日】平成18年4月6日(2006.4.6)
 【年通号数】公開・登録公報2006-014
 【出願番号】特願2005-370156(P2005-370156)
 【国際特許分類】

H 0 1 J 29/92 (2006.01)

H 0 1 J 31/12 (2006.01)

【F I】

H 0 1 J 29/92 Z

H 0 1 J 31/12 C

H 0 1 J 29/92 A

【手続補正書】

【提出日】平成19年4月12日(2007.4.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電子を放出するカソードと、
 外部から電位が与えられるアノードと、
 前記アノードが配置された第1の基板と、
 前記カソードが配置され、前記第1の基板に間隔をあけて対向して設けられた第2の基板と、
 前記第2の基板に設けられ、該第2の基板の外側から前記アノードに前記電位を供給する貫通孔と、
 前記第2の基板の内面上に前記貫通孔を取り囲む部分を有し、前記電位が供給される導電性部材と、
 を有する表示装置。

【請求項2】

前記導電性部材と前記アノードとの間に位置して設けられ、該導電性部材と該アノードのそれぞれと電氣的に接続された導電性易変形部材を有する、請求項1に記載の表示装置。