

【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 6 部門第 2 区分
 【発行日】平成 19 年 11 月 1 日 (2007.11.1)

【公開番号】特開 2005-92221 (P2005-92221A)
 【公開日】平成 17 年 4 月 7 日 (2005.4.7)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-014
 【出願番号】特願 2004-273505 (P2004-273505)
 【国際特許分類】

G 0 9 G 3/28 (2006.01)

G 0 9 G 3/20 (2006.01)

H 0 4 N 5/66 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 G 3/28 H

G 0 9 G 3/20 6 1 2 K

G 0 9 G 3/20 6 1 2 U

G 0 9 G 3/20 6 2 2 C

G 0 9 G 3/20 6 2 4 M

G 0 9 G 3/20 6 2 4 N

G 0 9 G 3/20 6 6 0 Q

H 0 4 N 5/66 1 0 1 B

G 0 9 G 3/28 K

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 9 月 18 日 (2007.9.18)

【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】請求項 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 1】

前記第 3 段階は、前記判別信号に対応して前期スキャンパルス生成するための基準クロック信号の周期を可変させる段階を含むことを特徴とする請求項 1 0 記載のプラズマディスプレイパネルの駆動方法。