

【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 10 月 11 日 (2007.10.11)

【公開番号】特開 2006-276541 (P2006-276541A)

【公開日】平成 18 年 10 月 12 日 (2006.10.12)

【年通号数】公開・登録公報 2006-040

【出願番号】特願 2005-96624 (P2005-96624)

【国際特許分類】

G 0 9 G 3/36 (2006.01)

G 0 9 G 3/20 (2006.01)

G 0 2 F 1/133 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 G 3/36

G 0 9 G 3/20 6 1 1 F

G 0 9 G 3/20 6 2 4 C

G 0 9 G 3/20 6 2 1 B

G 0 2 F 1/133 5 0 5

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 8 月 23 日 (2007.8.23)

【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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 6】

前記 n 番目の基本回路は、前記第 1 のトランジスタの第 2 の電極と、前記第 3 のトランジスタの制御電極との間に接続される第 9 のトランジスタおよび第 10 のトランジスタを有し、

前記第 9 のトランジスタの制御電極には、前記第 1 走査方向制御信号が印加され、

前記第 10 のトランジスタの制御電極には、前記第 2 走査方向制御信号が印加されることを特徴とする請求項 1 3 に記載の表示装置。