

【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 09 G 3/36 (2006.01)**

**G 09 G 3/20 (2006.01)**

**G 02 F 1/133 (2006.01)**

【F I】

G 09 G 3/36

G 09 G 3/20 6 1 1 F

G 09 G 3/20 6 2 4 C

G 09 G 3/20 6 2 1 B

G 02 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16

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項16】

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13に記載の表示装置。