

【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17年9月8日(2005.9.8)

【公開番号】特開2002-244613(P2002-244613A)

【公開日】平成14年8月30日(2002.8.30)

【出願番号】特願2001-34957(P2001-34957)

【国際特許分類第7版】

G 09 G 3/28

G 09 G 3/20

G 09 G 3/288

H 04 N 5/66

【F I】

G 09 G 3/28 H

G 09 G 3/20 6 2 2 C

G 09 G 3/20 6 7 0 E

H 04 N 5/66 1 0 1 B

G 09 G 3/28 B

【手続補正書】

【提出日】平成17年3月22日(2005.3.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0023】

また、他のアドレス期間の短縮の方法として、パネルの上下でアドレス電極を分離し、2行同時駆動する方法がある。しかし、この方法ではアドレス電極の数が倍になり、駆動ICの数も倍になることから製品コストが上昇するという問題がある。

なお、この種の技術に関連するものとして、例えば特開平06-149176号公報、特開平09-006280号公報および特開平11-265163号公報を挙げることができる。