

【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 0 9 G 3/28

G 0 9 G 3/20

G 0 9 G 3/288

H 0 4 N 5/66

【F I】

G 0 9 G 3/28 H

G 0 9 G 3/20 6 2 2 C

G 0 9 G 3/20 6 7 0 E

H 0 4 N 5/66 1 0 1 B

G 0 9 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】0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 3】

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 0 6 - 1 4 9 1 7 6 号公報、特開平 0 9 - 0 0 6 2 8 0 号公報および特開平 1 1 - 2 6 5 1 6 3 号公報を挙げることができる。