

【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24年3月22日 (2012.3.22)

【公開番号】特開2010-249954(P2010-249954A)

【公開日】平成22年11月4日 (2010.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2010-044

【出願番号】特願2009-97371(P2009-97371)

【国際特許分類】

G 0 2 B 27/22 (2006.01)

G 0 2 F 1/1335 (2006.01)

G 0 2 F 1/13 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 27/22

G 0 2 F 1/1335

G 0 2 F 1/13 5 0 5

G 0 2 F 1/1335 5 0 5

【手続補正書】

【提出日】平成24年2月6日 (2012.2.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 6 】

[レンズアレイ素子の制御動作]

次に、図 5 および図 6 (A) ~ (C) を参照して、このレンズアレイ素子 1 の制御動作 (レンズ効果の制御動作) を説明する。図 5 は、レンズアレイ素子 1 における電圧印加の状態と発生するレンズ効果との対応関係を示している。図 6 (A) ~ (C) は、レンズアレイ素子 1 で発生するレンズ効果を光学的に等価に示している。