

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】平成 27 年 6 月 18 日 (2015.6.18)

【公開番号】特開 2014-14021 (P2014-14021A)

【公開日】平成 26 年 1 月 23 日 (2014.1.23)

【年通号数】公開・登録公報 2014-004

【出願番号】特願 2012-150839 (P2012-150839)

【国際特許分類】

H 0 4 N 5/365 (2011.01)

H 0 4 N 5/369 (2011.01)

H 0 4 N 5/3745 (2011.01)

【F I】

H 0 4 N 5/335 6 5 0

H 0 4 N 5/335 6 9 0

H 0 4 N 5/335 7 4 5

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 4 月 22 日 (2015.4.22)

【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 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 2】

光電変換部と前記光電変換部に接続されるセンサセル部書き込みスイッチとを含むセンサセル部と、

メモリ容量と前記メモリ容量に接続されるメモリセル部書き込みスイッチと前記メモリ容量から信号を出力するためのメモリセル部選択スイッチとを含むメモリセル部と、

前記センサセル部及び前記メモリセル部に接続される共通信号線とを有する光電変換装置の駆動方法であって、

前記センサセル部書き込みスイッチ及び前記メモリセル部書き込みスイッチをオンすることにより前記センサセル部及び前記メモリセル部をリセットした後に、前記メモリセル部書き込みスイッチをオンすることにより前記光電変換部の信号を前記メモリ容量に保持し、

前記リセットと前記保持との間に前記メモリセル部選択スイッチをオンすることを特徴とする光電変換装置の駆動方法。