

【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 26 年 2 月 20 日 (2014.2.20)

【公開番号】特開 2012-142895 (P2012-142895A)
【公開日】平成 24 年 7 月 26 日 (2012.7.26)
【年通号数】公開・登録公報 2012-029
【出願番号】特願 2011-1230 (P2011-1230)
【国際特許分類】

H 0 4 N 5/243 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/243

【手続補正書】
【提出日】平成 25 年 12 月 26 日 (2013.12.26)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 0 9
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 0 9】

そこで、本発明は、L V 時に補助光を用いる場合であっても、フリッカーを精度よく検出することができる撮像装置及びその制御方法、並びにプログラムを提供することを目的とする。

【手続補正 2】
【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】図 2
【補正方法】変更
【補正の内容】

【 図 2 】

