

【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30年6月28日(2018.6.28)

【公開番号】特開2016-213757(P2016-213757A)

【公開日】平成28年12月15日(2016.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2016-068

【出願番号】特願2015-97704(P2015-97704)

【国際特許分類】

H 0 4 N 5/347 (2011.01)

H 0 4 N 5/232 (2006.01)

G 0 2 B 7/28 (2006.01)

G 0 3 B 13/36 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/335 4 7 0

H 0 4 N 5/232 H

G 0 2 B 7/28 N

G 0 3 B 13/36

【手続補正書】

【提出日】平成30年5月11日(2018.5.11)

【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 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 0】

前記第 2 モードに設定された画素行から読み出された出力に基づいて基準像信号と参照像信号とを生成し、前記基準像信号と前記参照像信号とに基づいて結像光学系のデフォーカス量を検出する位相差 A F 手段をさらに有することを特徴とする請求項 1 から請求項 9 のいずれか 1 項に記載の撮像装置。