

【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10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2000-75201(P2000-75201A)

【公開日】平成12年3月14日(2000.3.14)

【出願番号】特願平10-259166

【国際特許分類第7版】

G 02 B 7/34

G 03 B 13/36

【F I】

G 02 B 7/11 C

G 03 B 3/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成17年8月29日(2005.8.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】前記焦点状態決定手段は、前記信頼判定手段にて前記複数のセンサ部により検出された複数のデフォーカス量のそれぞれの信頼性が良好であると判定されている場合に、前記デフォーカス量の差が所定値よりも小さければ、前記複数のデフォーカス量それぞれを用いて前記実質的に同一部分に対するデフォーカス量を決定し、前記デフォーカス量の差が所定値よりも大きければ、所定のアルゴリズムに基づいて前記複数のデフォーカス量の一つを前記実質的に同一部分に対するデフォーカス量として決定することを特徴とする請求項3記載の焦点検出装置。