

【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 0 2 B 7/34

G 0 3 B 13/36

【F I】

G 0 2 B 7/11 C

G 0 3 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。