

【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29年10月19日 (2017.10.19)

【公開番号】特開2017-3677(P2017-3677A)

【公開日】平成29年1月5日 (2017.1.5)

【年通号数】公開・登録公報2017-001

【出願番号】特願2015-115489(P2015-115489)

【国際特許分類】

G 0 2 B 13/00 (2006.01)

G 0 2 B 13/18 (2006.01)

【 F I 】

G 0 2 B 13/00

G 0 2 B 13/18

【手続補正書】

【提出日】平成29年9月11日 (2017.9.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 4 】

本発明によれば、物体側から順に、正の第 1 レンズ群、絞り、負の第 2 レンズ群、正の第 3 レンズ群とから実質的になり、合焦の際に第 2 レンズ群のみが移動するレンズ系において、第 1 レンズ群と第 2 レンズ群のレンズ構成を好適に設定しているため、大きな撮影倍率が得られ、合焦の際の収差変動が少なく、良好な光学性能を有するインナーフォーカス方式の撮像レンズ、およびこの撮像レンズを備えた撮像装置を提供することができる。