

【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26年1月30日 (2014.1.30)

【公開番号】特開2012-247644(P2012-247644A)

【公開日】平成24年12月13日 (2012.12.13)

【年通号数】公開・登録公報2012-053

【出願番号】特願2011-119531(P2011-119531)

【国際特許分類】

G 0 3 B 15/00 (2006.01)

G 0 3 B 11/00 (2006.01)

G 0 2 B 3/12 (2006.01)

G 0 2 B 3/00 (2006.01)

G 0 2 B 13/00 (2006.01)

G 0 2 B 5/00 (2006.01)

H 0 4 N 5/232 (2006.01)

H 0 1 L 27/14 (2006.01)

H 0 4 N 5/369 (2011.01)

【 F I 】

G 0 3 B 15/00 B

G 0 3 B 15/00 H

G 0 3 B 11/00

G 0 2 B 3/12

G 0 2 B 3/00 A

G 0 2 B 13/00

G 0 2 B 5/00 Z

H 0 4 N 5/232 Z

H 0 1 L 27/14 D

H 0 4 N 5/335 6 9 0

【手続補正書】

【提出日】平成25年12月6日 (2013.12.6)

【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】

前記制御部は、前記第 1 液体を保持する領域の内圧を制御することにより、前記光軸に対する前記プリズム界面の傾きを制御することを特徴とする請求項 5 から 9 のいずれか 1 項に記載の撮像装置。