

【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 20 年 1 月 31 日 (2008.1.31)

【公開番号】特開 2006-195158 (P2006-195158A)
 【公開日】平成 18 年 7 月 27 日 (2006.7.27)
 【年通号数】公開・登録公報 2006-029
 【出願番号】特願 2005-6333 (P2005-6333)
 【国際特許分類】

G 0 3 B 13/26 (2006.01)

G 0 2 B 25/00 (2006.01)

G 0 3 B 13/06 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 B 13/26

G 0 2 B 25/00 Z

G 0 3 B 13/06

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 12 月 12 日 (2007.12.12)

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 5 】

ペンタプリズム 2 1 のシフト方向と光路との関係を、図 2 および図 3 に示した。図 2 は右眼用、図 3 は左眼用をファインダー上方から見て示してある。

右眼用のファインダーでは、ペンタプリズム 2 1 をフォーカシングスクリーン 1 1 の中心 1 1 c に対して左方向 (図 2 では下方向) にシフトさせてある。これにより、フォーカシングスクリーン 1 1 の中心 1 1 c を通る光軸 O 上の光線が、入射端面 2 2 から入射してダ八面 2 3 b で反射し、ダ八面 2 3 a に向かって進み、ダ八面 2 3 a で第 3 の反射面 2 4 方向に進み、第 3 の反射面 2 4 で反射して射出面 2 5 から射出してルーペ 3 1 を通り、観察者の右眼 4 1 R に入射する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 4 】

