

【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11月24日 (2017.11.24)

【公開番号】特開2016-114878(P2016-114878A)

【公開日】平成28年6月23日 (2016.6.23)

【年通号数】公開・登録公報2016-038

【出願番号】特願2014-254940(P2014-254940)

【国際特許分類】

G 0 3 B 21/14 (2006.01)

G 0 3 B 21/10 (2006.01)

H 0 4 N 5/74 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 B 21/14 E

G 0 3 B 21/10

H 0 4 N 5/74 C

H 0 4 N 5/74 F

【手続補正書】

【提出日】平成29年10月10日 (2017.10.10)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 3 】

図 1 と図 2 に示すように、投射型映像表示装置 1 は、スクリーン 1 0 2 を有するスクリーンユニット 1 0 3 と、投射ユニット 2 と、投射ユニット 2 を収容する筐体 1 0 1 と、スライド機構 1 0 ( 図 4 参照 ) と、位置決め機構 2 0 ( 図 4 参照 ) と、係止機構 3 0 ( 図 6 参照 ) と、調整機構 4 0 ( 図 8 と図 1 0 参照 ) を備えている。筐体 1 0 1 内の下部には、投射レンズ 2 a を介してスクリーン 1 0 2 に背面から映像を投射する投射ユニット 2 が配置されている。投射ユニット 2 の上方には、投射ユニット 2 から射出光をスクリーン 1 0 2 へ向けて反射するミラー 3 が配置されている。なお、ミラー 3 は、一般的な投射型映像表示装置が備えるミラーであるため、後述する説明においてミラー 3 に関する説明を省略する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

30:係止機構  
301:フック  
305:板バネ  
306:係止プレート

