

【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28年2月4日(2016.2.4)

【公開番号】特開2014-2360(P2014-2360A)

【公開日】平成26年1月9日(2014.1.9)

【年通号数】公開・登録公報2014-001

【出願番号】特願2013-81829(P2013-81829)

【国際特許分類】

G 03 B 21/16 (2006.01)

G 03 B 21/14 (2006.01)

H 04 N 5/74 (2006.01)

【F I】

G 03 B 21/16

G 03 B 21/14 A

H 04 N 5/74 Z

【手続補正書】

【提出日】平成27年12月14日(2015.12.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0068】

(他の実施の形態)

以上のように、本出願において開示する技術の例示として、実施の形態及び変形例を説明した。しかしながら、本開示における技術は、これに限定されず、適宜、変更、置き換え、付加、省略などを行った実施の形態にも適用可能である。また、上記実施の形態及び変形例で説明した各構成要素を組み合わせて、新たな実施の形態とすることも可能である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0080

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0080】

50、51 プロジェクター(投写型表示装置)

100a 第1ランプ

100b 第2ランプ

101 ランプ制御部

102a 第1ファン

102b 第2ファン

103 ファン制御部

104 マイコン

105 映像処理部

106 DMD

107 レンズ

108 筐体

110 吸気温度センサー

1 1 1

報知部