

【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】令和 2 年 2 月 20 日 (2020.2.20)

【公開番号】特開 2018-155899 (P2018-155899A)

【公開日】平成 30 年 10 月 4 日 (2018.10.4)

【年通号数】公開・登録公報 2018-038

【出願番号】特願 2017-52345 (P2017-52345)

【国際特許分類】

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

G 0 3 B 21/14 (2006.01)

G 0 3 B 21/00 (2006.01)

G 0 9 G 5/36 (2006.01)

H 0 4 N 5/74 (2006.01)

【F I】

G 0 9 G 5/00 X

G 0 3 B 21/14 Z

G 0 3 B 21/00 D

G 0 9 G 5/00 5 1 0 B

G 0 9 G 5/00 5 3 0 M

G 0 9 G 5/00 5 3 0 H

G 0 9 G 5/36 5 2 0 D

H 0 4 N 5/74 D

H 0 4 N 5/74 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 1 月 8 日 (2020.1.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 2】

照明モードでは、第 1 歪補正量情報 1 0 3 c が台形歪補正部 1 0 7 に設定され、第 2 歪補正量情報 1 0 3 d が台形歪補正部 1 0 8 に設定される。このため、OSD 画像に対しては、視認性を確保するための台形歪補正（投射面 2 に投射された画像の歪みを小さくする歪補正）が施され、背景画像に対しては、投射面 2 に投射された画像を照明対象の領域 5 に合わせる歪補正が施される。したがって、例えば図 3 に示したように、投射面 2 には、歪んでいない OSD 画像 3 と、照明対象の領域 5 に合わせた背景画像（照明用画像）4 が表示される。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 9】

