

【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103cが台形歪補正部107に設定され、第2歪補正量情報103dが台形歪補正部108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】

