

【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 3 年 6 月 10 日 (2021.6.10)

【公開番号】特開 2020-12963 (P2020-12963A)

【公開日】令和 2 年 1 月 23 日 (2020.1.23)

【年通号数】公開・登録公報 2020-003

【出願番号】特願 2018-134889 (P2018-134889)

【国際特許分類】

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

G 0 9 F 9/00 (2006.01)

G 0 2 F 1/133 (2006.01)

G 0 9 G 3/20 (2006.01)

G 0 9 G 3/36 (2006.01)

H 0 4 N 5/74 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 G 5/00 5 5 0 C

G 0 9 F 9/00 3 5 2

G 0 2 F 1/133 5 2 5

G 0 2 F 1/133 5 8 0

G 0 9 G 5/00 5 5 0 B

G 0 9 G 3/20 6 8 0 C

G 0 9 G 3/20 6 4 2 A

G 0 9 G 3/20 6 1 2 J

G 0 9 G 3/20 6 7 0 J

G 0 9 G 3/36

G 0 9 G 3/20 6 4 2 P

H 0 4 N 5/74 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 4 月 21 日 (2021.4.21)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 9 】

処理部 3 0 2 が解消機能の実行を開始するタイミングが到来したと判定した場合（ステップ S 1 : Y E S）、投射制御部 3 0 1 は、解消実行時間を決定するための投射画像を投射部 1 0 に投射させる（ステップ S 2）。解消実行時間を決定するための投射画像を、以下の説明では「決定用投射画像」という。決定用投射画像は、例えば画像の全画素が無彩色の同一色となっている画像であり、具体的には画像全体が白色、或いは灰色の画像である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 6 】

一方で、第 1 の解消実行時間の半分の時間が経過したと判定した場合（ステップ S 6 :

YES )、決定部 303 は解消機能を停止する (ステップ S7)。次いで、投射制御部 301 は、投射部 10 に決定用投射画像を投射させる (ステップ S8)。