

【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3区分
 【発行日】令和4年7月26日(2022.7.26)

【公開番号】特開2020-98575(P2020-98575A)
 【公開日】令和2年6月25日(2020.6.25)
 【年通号数】公開・登録公報2020-025
 【出願番号】特願2019-193142(P2019-193142)
 【国際特許分類】

G 0 6 T 7/70(2017.01)

10

G 0 6 T 7/00(2017.01)

【F I】

G 0 6 T 7/70 Z

G 0 6 T 7/00 U

【手続補正書】

【提出日】令和4年7月15日(2022.7.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0180

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0180】

図30は、図1、図3、図17、及び図19の画像処理装置として用いられる情報処理装置(コンピュータ)のハードウェア構成例を示している。図30の情報処理装置は、CPU(Central Processing Unit)3001、メモリ3002、入力装置3003、出力装置3004、補助記憶装置3005、媒体駆動装置3006、及びネットワーク接続装置3007を含む。これらの構成要素はハードウェアであり、バス3008により互いに接続されている。図3、図17、及び図19の撮像装置3002は、バス3008に接続されていてもよい。

30

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図24

【補正方法】変更

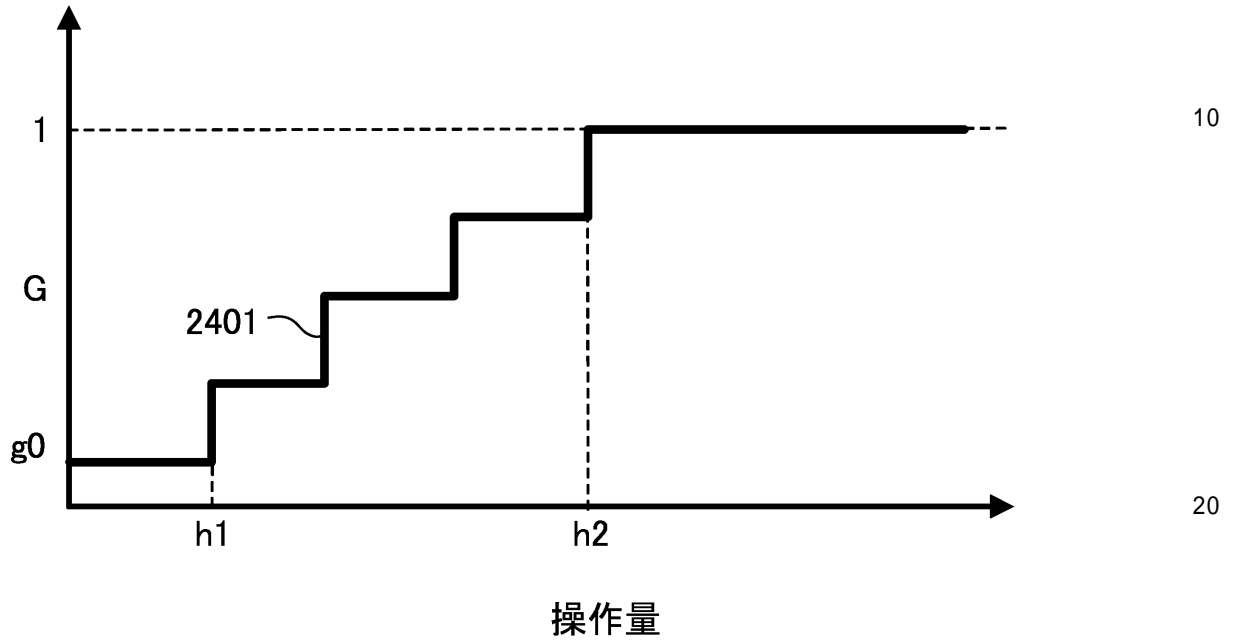
【補正の内容】

40

50

【図 2 4】

第4の感度調整方法を示す図



【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2 9 B

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

40

50

【図 29B】

画像処理の第5の具体例を示すフローチャート(その2)

