

【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7部門第3区分  
 【発行日】令和2年8月20日(2020.8.20)

【公開番号】特開2019-29810(P2019-29810A)  
 【公開日】平成31年2月21日(2019.2.21)  
 【年通号数】公開・登録公報2019-007  
 【出願番号】特願2017-146967(P2017-146967)  
 【国際特許分類】

H 0 4 N 5/222 (2006.01)  
 G 0 3 B 17/53 (2006.01)  
 H 0 4 N 5/232 (2006.01)  
 G 0 9 G 5/14 (2006.01)  
 G 0 9 G 5/00 (2006.01)  
 H 0 4 N 5/765 (2006.01)  
 G 0 7 F 17/26 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/222 5 0 0  
 G 0 3 B 17/53  
 H 0 4 N 5/232 9 3 0  
 G 0 9 G 5/14 A  
 G 0 9 G 5/00 5 1 0 H  
 G 0 9 G 5/00 5 5 0 C  
 H 0 4 N 5/765  
 G 0 7 F 17/26

【手続補正書】

【提出日】令和2年7月8日(2020.7.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

左右方向の長さよりも上下方向の長さの方が長い表示領域を有する表示部と、  
 前記表示部の表示及び前記表示部に対する入力を制御する制御部と、  
 を備え、

前記制御部は、

前記表示領域の中央より上方の第1領域に、第1の利用者に操作させるための第1の  
 操作画面を表示させ、

前記表示領域の前記第1領域よりも下方の第2領域に、第2の利用者に操作させるた  
 めの第2の操作画面を表示させ、

第1及び第2の操作画面それぞれに対する入力を同時期に受付可能とする、  
 画像処理装置。