

【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】平成28年11月4日(2016.11.4)

【公開番号】特開2015-61117(P2015-61117A)

【公開日】平成27年3月30日(2015.3.30)

【年通号数】公開・登録公報2015-021

【出願番号】特願2013-191946(P2013-191946)

【国際特許分類】

H 0 4 N 1/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/00 D

【手続補正書】

【提出日】平成28年9月14日(2016.9.14)

【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】

原稿台に載置された原稿を読み取るスキャナー部と、
前記スキャナー部により読み取った情報を被記録媒体に対し記録する記録部と、
前記スキャナー部及び前記記録部の操作部を構成するパネルと、を備え、
前記記録部は、記録可能な最大の被記録媒体サイズが、前記原稿台において原稿を読み取る原稿読み取り領域の大きさより大きく、
前記パネルが、前記原稿台における原稿読み取り領域からはみ出した原稿を支持する、
ことを特徴とする記録装置。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の記録装置において、前記パネルが原稿を支持する支持位置は、前記原稿台より高い、
ことを特徴とする記録装置。

【請求項 3】

請求項 1 または請求項 2 に記載の記録装置において、前記パネルはチルト可能に設けられている、
ことを特徴とする記録装置。

【請求項 4】

請求項 3 に記載の記録装置において、前記パネルが開いた状態において、当該パネルにおける、原稿を支持する支持面が、略水平面を成す、
ことを特徴とする記録装置。

【請求項 5】

請求項 3 に記載の記録装置において、前記パネルは駆動源の動力によりチルト可能に設けられ、

前記駆動源及び前記スキャナー部を制御する制御部は、前記スキャナー部による原稿読み取りに際して前記パネルにおいて原稿を支持する支持面が略水平面を成す様に前記駆動源を制御する、
ことを特徴とする記録装置。

【請求項 6】

請求項 1 から請求項 5 のいずれか一項に記載の記録装置において、前記原稿読み取り領

域と前記パネルとを結ぶ方向に対し直交する方向において、前記パネルは、前記原稿読み取り領域の全域を含む幅に形成される、
ことを特徴とする記録装置。

【請求項 7】

請求項 1 から請求項 6 のいずれか一項に記載の記録装置において、前記原稿読み取り領域を挟んで前記パネルが設けられた側の反対側に設けられた、被記録媒体を前記記録部に供給する為の被記録媒体供給口と、

前記被記録媒体供給口を開閉する開閉体と、を備え、

前記開閉体が閉じた状態において、当該開閉体が、前記原稿読み取り領域からはみ出した原稿を支持する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項 8】

請求項 7 に記載の記録装置において、前記開閉体が原稿を支持する支持位置は、前記原稿台より高い、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項 9】

請求項 1 から請求項 8 のいずれか一項に記載の記録装置において、前記原稿読み取り領域と前記パネルとを結ぶ方向に沿って原稿をスライドさせる際に当該原稿のエッジをガイドするガイド部を、前記原稿読み取り領域の外側に有する、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項 10】

請求項 1 から請求項 9 のいずれか一項に記載の記録装置において、前記パネルは、各種情報を表示する表示部を有し、

前記表示部に表示される、少なくとも前記スキャナー部の操作に関する情報は、前記原稿台と前記パネルとを結ぶ方向に対し直交する方向において、前記原稿台における原稿読み取り領域の外側に表示される、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項 11】

請求項 10 に記載の記録装置において、前記スキャナー部を制御する制御部は、前記原稿読み取り領域の大きさより大きいサイズの前稿に対し、複数回の原稿読み取り動作を介して得られた画像情報を繋ぎ合わせて原稿全体の画像情報を得る分割読み取りモードを実行可能であり、

前記分割読み取りモードにおける一回の原稿読み取り動作は、前記読み取り基準位置から開始され、

前記全体の画像情報は、一回の原稿読み取り動作によって得られた画像の読み取り終了位置側の所定の画像位置と、次の原稿読み取り動作によって得られた画像の読み取り開始位置側の所定の画像位置との繋ぎ合わせを順次行うことにより得る、

ことを特徴とする記録装置。

【請求項 12】

請求項 11 に記載の記録装置において、前記制御部は、前記分割読み取りモードを実行する際の原稿の載置方法を案内する情報を前記表示部に表示する、

ことを特徴とする記録装置。