

【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 3 年 7 月 26 日 (2021.7.26)

【公開番号】特開 2020-155920 (P2020-155920A)

【公開日】令和 2 年 9 月 24 日 (2020.9.24)

【年通号数】公開・登録公報 2020-039

【出願番号】特願 2019-52436 (P2019-52436)

【国際特許分類】

H 0 4 N 1/00 (2006.01)

B 4 1 J 15/04 (2006.01)

G 0 3 G 21/16 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 1/00 5 1 9

H 0 4 N 1/00 5 6 7 Q

B 4 1 J 15/04

G 0 3 G 21/16 1 0 4

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 5 月 10 日 (2021.5.10)

【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】

給紙口および排紙口を有する経路に設けられ、第 1 の媒体を搬送する第 1 の搬送ローラーと、

前記第 1 の搬送ローラーが設けられた前記経路とは異なる経路に設けられ、第 2 の媒体を搬送する第 2 の搬送ローラーと、

前記第 1 の搬送ローラーによって搬送される前記第 1 の媒体の表面を読み取る読取部と、

前記第 2 の搬送ローラーによって搬送される前記第 2 の媒体に印刷をする印刷部と、

前記第 1 の搬送ローラーおよび前記読取部を制御する読取制御部と、

前記第 2 の搬送ローラーおよび前記印刷部を制御する印刷制御部と、

前記印刷部に供給される前記第 2 の媒体が巻かれたロールを支持するロール支持部と、

前記ロール支持部を前記搬送方向に沿って移動可能に構成する引出部と、を備え、

前記第 1 の搬送ローラー、前記給紙口、前記排紙口、および前記読取部は、前記印刷部による印刷位置における搬送方向において、前記印刷部の下流方向に配置され、

前記引出部は、前記ロール支持部が前記読取部の鉛直下方に位置する閉位置と、前記ロール支持部が前記搬送方向において、前記読取部の下流方向に位置する開位置と、の間で移動可能であることを特徴とする複合機。

【請求項 2】

前記印刷制御部は、前記搬送方向において、前記ロール支持部の上流方向かつ前記印刷部の鉛直下方に配置されていることを特徴とする請求項 1 に記載の複合機。

【請求項 3】

前記読取制御部は、前記読取部による読取位置における読取搬送方向において、前記給紙口と前記排紙口との間に配置されていることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の複合機。

【請求項 4】

前記読取搬送方向において、前記読取部の上流方向かつ前記印刷部による前記印刷位置の鉛直上方に、カバーを備え、

前記カバーは、前記読取搬送方向の上流端を回動軸として回動可能であることを特徴とする請求項3に記載の複合機。