

【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2部門第7区分

【発行日】平成24年12月20日(2012.12.20)

【公開番号】特開2011-251776(P2011-251776A)

【公開日】平成23年12月15日(2011.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2011-050

【出願番号】特願2010-124473(P2010-124473)

【国際特許分類】

*B 6 5 H 31/08 (2006.01)*

【F I】

*B 6 5 H 31/08*

【手続補正書】

【提出日】平成24年11月7日(2012.11.7)

【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】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

給紙台上に積載された用紙を一枚ずつあるいは一束ずつ給紙する給紙部と、給紙された用紙を処理する用紙処理部と、該用紙処理部から排出される用紙を紙受け台上に積載する紙受け部と、を備えた用紙処理装置において、

前記紙受け台上に積載される用紙が、複数の所定の制限高さのうち、選択された制限高さに達した時に少なくとも前記給紙部の給紙動作を停止するように制御する制御部と、

前記複数の制限高さの一つを選択して前記制御部に入力する入力手段と、を備えており、

前記複数の所定の制限高さは、折り目のない单一の用紙を積載する場合の第1の積載制限高さと、折り目を有する单一の用紙あるいは厚みが不均一な用紙束を積載する場合であって前記の第1の積載制限高さよりも低い第2の積載高さとで、切り換え自在となっている、用紙処理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

前記課題を解決するため、本発明は、給紙台上に積載された用紙を一枚ずつあるいは一束ずつ給紙する給紙部と、給紙された用紙を処理する用紙処理部と、該用紙処理部から排出される用紙を紙受け台上に積載する紙受け部と、を備えた用紙処理装置において、前記紙受け台上に積載される用紙が、複数の所定の制限高さのうち、選択された制限高さに達した時に少なくとも前記給紙部の給紙動作を停止するように制御する制御部と、前記複数の制限高さの一つを選択して前記制御部に入力する入力手段と、を備えており、前記複数の所定の制限高さは、折り目のない单一の用紙を積載する場合の第1の積載制限高さと、折り目を有する单一の用紙あるいは厚みが不均一な用紙束を積載する場合であって前記の第1の積載制限高さよりも低い第2の積載高さとで、切り換え自在となっている。