

【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17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2003-72981(P2003-72981A)

【公開日】平成15年3月12日(2003.3.12)

【出願番号】特願2002-212413(P2002-212413)

【国際特許分類第7版】

B 6 5 H 5/24

【F I】

B 6 5 H 5/24

【手続補正書】

【提出日】平成17年7月22日(2005.7.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【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】

後処理機械、特に、折り枚葉紙(1)、枚葉紙、仮とじ本、または同様の印刷製品用の中とじ機または丁合い機(6)の供給マガジン(5)のローディング装置であって、横に置かれたパイアル(2)の形態で一縁を下にして立っている前記印刷製品(1)を押し出す、平坦に延びる第1の搬送装置(15)と、最初斜めに立ち上がっており、前記印刷製品(1)を前記パイアル(2)からずれ重なり状に引き出し、このずれ重なり(3)を前記供給マガジン(5)に搬送する第2の搬送装置(16)とを備え、両方の前記搬送装置(15, 16)には無段階に調節可能な駆動装置(20, 24)がそれぞれ付属しているローディング装置において、

両方の前記搬送装置(15, 16)の間の速度比を、処理する前記印刷製品(1)の厚さ(D)に応じて調節する、前記両駆動装置(20, 24)用の制御装置(23)を備えることを特徴とするローディング装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

前記制御装置(23)に付属する、処理する前記印刷製品(1)の厚さ(D)を入力するための操作コンソール(33)を備える、請求項1に記載のローディング装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項7】

前記制御装置(23)に付属する、処理する前記印刷製品(1)の厚さ(D)から求められる前記速度比を変えるための操作コンソール(33)を備える、請求項1から6のいずれか1項に記載のローディング装置。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 1

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 0 1 】

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】

本発明は、後処理機械、特に、折り枚葉紙、枚葉紙、仮とじ本、または同様の印刷製品用の中とじ機または丁合い機の供給マガジンの、請求項1の前提項に記載されたように構成されたローディング装置に関する。