

【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4区分

【発行日】平成18年1月19日(2006.1.19)

【公表番号】特表2002-500974(P2002-500974A)

【公表日】平成14年1月15日(2002.1.15)

【出願番号】特願2000-528433(P2000-528433)

【国際特許分類】

B 4 1 F 23/06 (2006.01)

【F I】

B 4 1 F 23/06

【手続補正書】

【提出日】平成17年11月14日(2005.11.14)

【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4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】 空気流が枚葉紙積重ねパイル(26)のための昇降機構(48)の駆動軸(60)の実質的に上側で中断されることを特徴とする、請求項1から3までのいずれか1項記載の方法。

【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14

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項14】 中断箇所の領域で、および/または前記緩み車間部(36)の運動方向に見てその後側で、空気が少なくとも1つの空気穴(95)を通して外部から前記ケーシング(24)内に吸い込まれることを特徴とする、請求項1から13までのいずれか1項記載の方法。

【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23

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項23】 前記空気供給装置(58)が前記緩み車間部(36)の運動方向に見て、流動経路を少なくとも部分的に遮断するブラシ構造部(76, 92)の後側に配置されていることを特徴とする、請求項18から22までのいずれか1項記載の装置。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項35

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項35】 ケーシングの内部に配置され、印刷された枚葉紙を枚葉紙積重ねパイルに搬送する搬送装置と、印刷された枚葉紙にパウダーを散布する散布装置とを備えている、枚葉紙印刷機のための枚葉紙排紙装置において、請求項17から34までのいずれか1項記載の装置を備えていることを特徴とする枚葉紙排紙装置。