

【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 ( 2 6 ) のための昇降機構 ( 4 8 ) の駆動軸 ( 6 0 ) 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 1 4  
【補正方法】変更  
【補正の内容】

【請求項 1 4】 中断箇所の領域で、および / または前記緩み車間部 ( 3 6 ) 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 ( 9 5 ) を通して外部から前記ケーシング ( 2 4 ) 内に吸い込まれることを特徴とする、請求項 1 から 1 3 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 2 3  
【補正方法】変更  
【補正の内容】

【請求項 2 3】 前記空気供給装置 ( 5 8 ) が前記緩み車間部 ( 3 6 ) 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 ( 7 6 , 9 2 ) の後側に配置されていることを特徴とする、請求項 1 8 から 2 2 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 3 5  
【補正方法】変更  
【補正の内容】

【請求項 3 5】 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 1 7 から 3 4 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。