

【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 17 年 6 月 9 日 (2005.6.9)

【公開番号】特開 2002-292956 (P2002-292956A)  
 【公開日】平成 14 年 10 月 9 日 (2002.10.9)  
 【出願番号】特願 2001-380860 (P2001-380860)  
 【国際特許分類第 7 版】

B 4 1 J 13/22  
 B 4 1 F 7/02  
 B 4 1 F 21/05  
 B 4 1 F 21/06  
 B 4 1 J 2/01  
 B 4 1 J 3/54  
 B 6 5 H 5/12

【 F I 】

B 4 1 J 13/22  
 B 4 1 F 7/02 A  
 B 4 1 F 21/05  
 B 4 1 F 21/06  
 B 4 1 J 3/54  
 B 6 5 H 5/12 A  
 B 4 1 J 3/04 1 0 1 Z

【手続補正書】  
 【提出日】平成 16 年 8 月 31 日 (2004.8.31)  
 【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 7  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【請求項 7】

前記吸引装置 ( 1 4 ) は、前記搬送装置 ( 6 ) の枚葉紙支持面 ( 7 ) に、複数の列を形成するように配置された複数の吸引開口 ( 1 5 ) を備えている、請求項 5 または 6 に記載の印刷ユニット。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 1 6  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 0 1 6 】

図 2 には、搬送装置 6 が、各枚葉紙支持面 7 が吸引面として構成されており、被印刷体枚葉紙を吸引する、保持装置 9 に追加された吸引装置 1 4 を備えているのが示されている。各枚葉紙支持面 7 は、ノズル状に形成された複数の吸引開口 1 5 を備えており、それらの吸引開口は網目状の配列になっている。吸引装置 1 4 は、例えば吸引換気装置のような、モータ駆動式の吸気源 1 6 に接続されており、この場合、吸引開口 1 5 が空気案内装置を介して吸気源 1 6 に接続されている。