

【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19年3月15日(2007.3.15)

【公開番号】特開2001-322254(P2001-322254A)

【公開日】平成13年11月20日(2001.11.20)

【出願番号】特願2000-145562(P2000-145562)

【国際特許分類】

<b>B 4 1 F</b>	<b>33/00</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>B 4 1 F</b>	<b>7/02</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>B 4 1 F</b>	<b>33/16</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>B 4 1 F</b>	<b>35/06</b>	<b>(2006.01)</b>

【F I】

B 4 1 F	33/00	S
B 4 1 F	7/02	B
B 4 1 F	33/16	
B 4 1 F	35/06	

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月24日(2007.1.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 7】

また、インカー洗浄が選択指定されていることを確認のうえ(ステップ510)、インカー洗浄制御装置22へインカー洗浄指令を送り(ステップ511)、インカー洗浄を行う(ステップ512)。インカー洗浄作業の終了後、紙サイズプリセットが選択指定されていることを確認のうえ(ステップ513)、紙サイズプリセット制御装置26へ紙サイズプリセット指令を送り(ステップ514)、紙サイズをプリセットする(ステップ515)。また、プラン洗浄が選択指定されていることを確認のうえ(ステップ516)、プラン洗浄制御装置23へプラン洗浄指令を送り(ステップ517)、プランケットの洗浄を行う(ステップ518)。そして、このプランケットの洗浄作業終了後、圧胴洗浄が選択指定されていることを確認のうえ(ステップ519)、圧胴洗浄制御装置24へ圧胴洗浄指令を送り(ステップ520)、圧胴の洗浄を行う(ステップ521)。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 6】

また、上述した実施の形態において、自動版交換装置については特許第2884248号の特許公報などに、インカー洗浄装置については特開平10-193578号公報や特開平10-286944号公報などに、プランケット洗浄装置については特開平5-209995号公報や特開平9-39215号公報などに、圧胴洗浄装置については特公平4-64510号公報や特公平4-68149号公報などに、紙サイズプリセット装置については特開昭63-127923号公報などに、紙厚プリセット装置については特開昭63-134244号公報などに示されているので、ここでの詳細な説明は省略した。