

【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6月21日(2007.6.21)

【公開番号】特開2001-315296(P2001-315296A)

【公開日】平成13年11月13日(2001.11.13)

【出願番号】特願2000-138334(P2000-138334)

【国際特許分類】

B 4 1 F 13/02 (2006.01)

B 4 1 F 33/06 (2006.01)

【F I】

B 4 1 F 13/02 Z

B 4 1 F 33/06 S

【手続補正書】

【提出日】平成19年5月7日(2007.5.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

給紙部から給紙されたウェブを印刷ユニットで印刷する輪転印刷機において、前記印刷ユニットの下流側における前記ウェブの走行経路に、印刷時に退避し、版替え時に進出して前記ウェブに接触する巻付け防止部材を設けると共に、前記給紙部と前記印刷ユニットとの間における前記ウェブの走行経路に、前記ウェブを挟持する挟持部材を設け、前記挟持部材により前記ウェブが挟持されている状態下で、前記巻付け防止部材が前記ウェブにより退避方向へ移動可能に構成したことを特徴とする輪転印刷機。

【請求項2】

前記給紙部と前記印刷ユニットとの間でかつ前記挟持部材の下流側における前記ウェブの走行経路に、第2の巻付け防止部材を設けたことを特徴とする請求項1記載の輪転印刷機。

【請求項3】

前記ウェブが挟持部材で挟持されているときには、インフィード部側からのウェブの供給が遮断されていることを特徴とする請求項1記載の輪転印刷機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

また、前記給紙部と前記印刷ユニットとの間でかつ前記挟持部材の下流側における前記ウェブの走行経路に、第2の巻付け防止部材を設けたことを特徴とする。

また、前記ウェブが挟持部材で挟持されているときには、インフィード部側からのウェブの供給が遮断されていることを特徴とする。