

【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26年4月17日(2014.4.17)

【公開番号】特開2012-206392(P2012-206392A)

【公開日】平成24年10月25日(2012.10.25)

【年通号数】公開・登録公報2012-044

【出願番号】特願2011-74029(P2011-74029)

【国際特許分類】

B 4 1 F 33/06 (2006.01)

B 4 1 F 33/14 (2006.01)

B 4 1 F 13/60 (2006.01)

B 4 1 F 13/02 (2006.01)

B 6 5 H 35/04 (2006.01)

【F I】

B 4 1 F 33/06 S

B 4 1 F 33/14 K

B 4 1 F 33/14 Z

B 4 1 F 13/60 A

B 4 1 F 13/02

B 6 5 H 35/04

【手続補正書】

【提出日】平成26年3月3日(2014.3.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

図1A及び図1Bは本発明の一実施例を示す印刷機制御装置のブロック図、図2A及び図2Bはカットオフコントロール装置のブロック図、図3A乃至図3Eは印刷機制御装置の動作フロー図、図4A乃至図4Eと図5A及び図5Bと図6A乃至図6Dと図7A及び図7Bはカットオフコントロール装置の動作フロー図、図8はウェブ輪転印刷機の概略構成斜視図、図9はコンペンセータ・ローラの動作位置の比較を示すグラフである。