

【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10月13日(2005.10.13)

【公開番号】特開2004-174852(P2004-174852A)

【公開日】平成16年6月24日(2004.6.24)

【年通号数】公開・登録公報2004-024

【出願番号】特願2002-342721(P2002-342721)

【国際特許分類第7版】

B 4 1 J 29/38

【F I】

B 4 1 J 29/38

Z

【手続補正書】

【提出日】平成17年6月2日(2005.6.2)

【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】

第1の記録媒体に印刷を行う第1の印刷手段と、タブ領域を有する第2の記録媒体における当該タブ領域に印刷を行う第2の印刷手段とを備えた印刷装置の制御方法であって、印刷対象のドキュメントのページ単位に、所定の区切り位置が含まれるか否かを判断する判断ステップと、

前記区切り位置が含まれるときは、そのページを前記第1の印刷手段により印刷させる前に、その区切り位置において所定の条件で抽出される文字列を前記第2の印刷手段により印刷させるよう制御する制御ステップと、

を有することを特徴とする印刷装置の制御方法。

【請求項2】

第1の記録媒体に印刷を行う第1の印刷手段と、タブ領域を有する第2の記録媒体における当該タブ領域に印刷を行う第2の印刷手段とを備えた印刷装置であって、

印刷対象のドキュメントのページ単位に、所定の区切り位置が含まれるか否かを判断する判断手段と、

前記区切り位置が含まれるときは、そのページを前記第1の印刷手段により印刷させる前に、その区切り位置において所定の条件で抽出される文字列を前記第2の印刷手段により印刷させるよう制御する制御手段と、

を有することを特徴とする印刷装置。

【請求項3】

請求項1に記載の印刷装置の制御方法をコンピュータで実行させるためのプログラム。

【請求項4】

請求項3に記載のプログラムを格納したコンピュータで読み取り可能な記憶媒体。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

【課題を解決するための手段】

本発明の一側面は、第1の記録媒体に印刷を行う第1の印刷手段と、タブ領域を有する第2の記録媒体における当該タブ領域に印刷を行う第2の印刷手段とを備えた印刷装置の制御方法に係り、印刷対象のドキュメントのページ単位に、所定の区切り位置が含まれるか否かを判断する判断ステップと、前記区切り位置が含まれるときは、そのページを前記第1の印刷手段により印刷させる前に、その区切り位置において所定の条件で抽出される文字列を前記第2の印刷手段により印刷させるよう制御する制御ステップとを有することを特徴とする。

また、本発明別の側面は、第1の記録媒体に印刷を行う第1の印刷手段と、タブ領域を有する第2の記録媒体における当該タブ領域に印刷を行う第2の印刷手段とを備えた印刷装置に係り、印刷対象のドキュメントのページ単位に、所定の区切り位置が含まれるか否かを判断する判断手段と、前記区切り位置が含まれるときは、そのページを前記第1の印刷手段により印刷させる前に、その区切り位置において所定の条件で抽出される文字列を前記第2の印刷手段により印刷させるよう制御する制御手段とを有することを特徴とする。