

【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7部門第3区分
【発行日】平成18年10月12日(2006.10.12)

【公開番号】特開2000-101816(P2000-101816A)

【公開日】平成12年4月7日(2000.4.7)

【出願番号】特願平11-249577

【国際特許分類】

H 04 N 1/38 (2006.01)

【F I】

H 04 N 1/38

【手続補正書】

【提出日】平成18年8月24日(2006.8.24)

【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】走査画像をシステムによって自動的に修正する方法であって、

(a) 前記システムが、前記走査画像は印刷ページの印刷可能エリア内に収まらないと判断するステップと、

(b) 前記システムが、前記走査画像データは、印刷される必要のないマージンを含むと判断するステップと、

(c) 前記システムが、前記走査画像のマージンに対応するデータを削除するステップと、

を含むことを特徴とする走査画像修正方法。

【請求項2】(d) 前記システムが、前記ステップ(c)においてマージンデータを削除した前記走査画像は、前記印刷ページの前記印刷可能エリア内に収まらないと判断するステップと、

(e) 前記システムが、前記走査画像を90度回転させるステップと、

をさらに含むことを特徴とする請求項1記載の走査画像修正方法。

【請求項3】(f) 前記システムが、前記走査画像は、クロッピングし回転させても前記印刷ページの前記印刷可能エリア内に収まらないと判断するステップと、

(g) 前記システムが、前記走査画像を拡大又は縮小して前記印刷ページの前記印刷可能エリア内に収めるようにするステップと、

をさらに含むことを特徴とする請求項2記載の走査画像修正方法。