

【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 7 月 13 日 (2006.7.13)

【公開番号】特開 2003-304361 (P2003-304361A)  
 【公開日】平成 15 年 10 月 24 日 (2003.10.24)  
 【出願番号】特願 2003-108989 (P2003-108989)  
 【国際特許分類】

**H 0 4 N 1/00 (2006.01)**

**G 0 3 G 21/00 (2006.01)**

**G 0 3 G 15/36 (2006.01)**

【F I】

H 0 4 N 1/00 E

G 0 3 G 21/00 3 7 8

G 0 3 G 21/00 3 8 2

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 4 月 14 日 (2006.4.14)

【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】

画像形成条件の入力操作に対応して画像形成条件を設定する設定手段と、

画像読取条件に基づき画像を読み取る読取手段と、

前記画像読取条件並びに前記画像形成条件、及び前記読取手段による画像の読み取りにより獲得される画像データを関連付けて保存するハードディスクドライブと、

前記ハードディスクドライブに保存されている画像データを選択すると、この画像データと関連付けて保存されている画像読取条件及び画像形成条件が表示されこの画像形成条件が設定されるとともに、この画像形成条件を変更して画像形成が可能な画像形成手段と

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項 2】

画像読取条件の入力操作に対応して画像読取条件を設定し、画像形成条件の入力操作に対応して画像形成条件を設定する設定手段と、

前記読取条件設定手段により設定された画像読取条件に基づき、画像を読み取る読取手段と、

前記設定手段により設定された画像読取条件並びに画像形成条件、及び前記読取手段による画像の読み取りにより獲得される画像データを関連付けて保存するハードディスクドライブと、

前記ハードディスクドライブに保存されている画像データを選択すると、この画像データと関連付けて保存されている画像読取条件及び画像形成条件が表示されこの画像形成条件が設定されるとともに、この画像形成条件を変更して画像形成が可能な画像形成手段と

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項 3】

画像読取条件の入力操作に対応して画像読取条件を設定し、この画像読取条件に基づく画像の読み取りにより獲得される画像データに対して編集可能な画像形成条件を提示する

とともに、画像形成条件の入力操作に対応して画像形成条件を設定する設定手段と、

前記設定手段により設定された画像読取条件に基づき、画像を読み取る読取手段と、

前記設定手段により設定された画像読取条件並びに画像形成条件、及び前記読取手段による画像の読み取りにより獲得される画像データを関連付けて保存するハードディスクドライブと、

前記ハードディスクドライブに保存されている画像データを選択すると、この画像データと関連付けて保存されている画像読取条件及び画像形成条件が表示されこの画像形成条件が設定されるとともに、この画像形成条件を変更して画像形成が可能な画像形成手段と

、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。