

【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19年3月1日(2007.3.1)

【公開番号】特開2004-242316(P2004-242316A)

【公開日】平成16年8月26日(2004.8.26)

【年通号数】公開・登録公報2004-033

【出願番号】特願2004-27835(P2004-27835)

【国際特許分類】

H 0 4 N 5/76 (2006.01)

B 4 1 J 21/00 (2006.01)

B 4 1 J 29/38 (2006.01)

H 0 4 N 5/225 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/76 E

B 4 1 J 21/00 Z

B 4 1 J 29/38 Z

H 0 4 N 5/225 F

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月17日(2007.1.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像を取り込むためのデジタルカメラと、ハードコピープリントを作成するためのデジタルプリンタと、を含むデジタル写真システムであって、

前記デジタルカメラが、

画像を取り込む画像センサと、

取り込まれた複数の画像を保存するメモリと、

保存された画像を表示する画像ディスプレイと、を含み、

前記デジタルプリンタが、

プリント上に画像を提供するように構成されたマーキング装置と、

前記デジタルカメラから該プリンタに画像を転送する電気的接続部と、

前記デジタルカメラの画像ディスプレイに表示された現行画像のみを印刷する第1印刷モードと、取り込まれた複数の画像の中から少なくとも2つの画像を印刷する第2印刷モードと、を含む少なくとも2つの異なる印刷モードにおいて該プリンタを選択的に制御するユーザコントロールと、を含むことを特徴とするデジタル写真システム。

【請求項2】

ハードコピープリントの作成に適したプリンタであって、

画像ディスプレイを含むデジタルカメラをプリンタに接続し、前記デジタルカメラのデジタルメモリに保存されている複数の取り込み画像をプリンタに転送するように構成されたインタフェース機構と、

前記デジタルカメラの画像ディスプレイに表示された現行画像のみを印刷する第1印刷モードと、取り込まれた複数の画像の中から少なくとも2つの画像を印刷する第2印刷モードと、を含む少なくとも2つの異なる印刷モードにおいて該プリンタを選択的に制御するユーザコントロールと、

を含むことを特徴とするプリンタ。

【請求項 3】

プリントの作成方法であって、

電子カメラを使用して複数の画像を電子的に取り込むステップと、

電子カメラを電子式プリンタに接続するステップと、

前記電子式プリンタのユーザコントロールを使用して、前記デジタルカメラの画像ディスプレイに表示された現行画像のみを印刷する第1印刷モードを選択するステップと、

前記現行画像をプリンタに転送するステップと、

転送された現行画像を印刷するステップと、

ユーザコントロールを使用して、取り込まれた複数の画像の中から少なくとも2つの画像を印刷する第2印刷モードを選択するステップと、

前記少なくとも2つの画像を前記プリンタに転送するステップと、

転送された前記少なくとも2つの画像を印刷するステップと、

を含むことを特徴とするプリントの作成方法。