

【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6部門第3区分

【発行日】平成18年2月2日(2006.2.2)

【公開番号】特開2003-223301(P2003-223301A)

【公開日】平成15年8月8日(2003.8.8)

【出願番号】特願2002-361873(P2002-361873)

【国際特許分類】

G 06 F 3/12 (2006.01)

B 41 J 21/00 (2006.01)

【F I】

G 06 F 3/12 C

B 41 J 21/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成17年12月9日(2005.12.9)

【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】 プリンタ、及び、プリンタから独立した印刷品質特性を、上記プリンタによって印刷されるべき選択されたオブジェクトタイプと対応付けるための第1のオプションを有するユーザインターフェースを持つプリンタ制御装置、

を備える、複数の異なるオブジェクトタイプのいずれかの画像オブジェクトを印刷するために使用するための印刷システム。

【請求項2】 上記ユーザインターフェースが、プリンタから独立した印刷品質特性を、上記プリンタによって印刷されるべき選択されたオブジェクトタイプと対応付けるための上記第1のオプションを呼び出すための制御を有するダイアログ・スクリーンを含む、

請求項1に記載の印刷システム。

【請求項3】 オブジェクトタイプのリストを提供し、プリンタから独立した印刷品質特性のリストを提供し、上記オブジェクトタイプのリストからオブジェクトタイプを選択し、そして、

少なくとも1つのプリンタから独立した印刷品質特性を、上記プリンタによって印刷されるべき上記選択されたオブジェクトタイプと対応付ける、

ステップを含む異なるタイプのオブジェクトを有する複合文書の印刷の品質を制御するための方法。

【請求項4】 オブジェクト記述子のリストを提供し、オブジェクト記述子を選択し、そして、

少なくとも1つのプリンタから独立した印刷品質特性を、上記選択されたオブジェクト記述子と対応付ける、

ステップを更に含む請求項3に記載の方法。