

【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16年11月25日(2004.11.25)

【公開番号】特開2003-259327(P2003-259327A)

【公開日】平成15年9月12日(2003.9.12)

【出願番号】特願2002-51849(P2002-51849)

【国際特許分類第7版】

H 04 N 7/173

G 06 F 13/00

H 04 N 5/44

H 04 N 7/16

// H 04 N 5/76

【F I】

H 04 N 7/173 6 1 0 A

H 04 N 7/173 6 3 0

G 06 F 13/00 5 6 0 A

H 04 N 5/44 Z

H 04 N 7/16 C

H 04 N 5/76 Z

【手続補正書】

【提出日】平成15年12月2日(2003.12.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

ケーブルテレビネットワークに接続されたケーブルテレビ受信装置であって、
画像データを任意の記録媒体上に形成するための画像形成装置を接続する接続インターフェースと、

前記接続インターフェースに接続されている前記画像形成装置の識別情報と、画像配信サーバに蓄積されている画像データの印刷要求とを、前記ケーブルテレビネットワークを介して該画像配信サーバに送信する送信手段と、

前記識別情報及び前記印刷要求に応じて前記画像配信サーバによりラスタライズ処理された前記画像形成装置用のラスタライズデータを受信する受信手段と、

前記接続インターフェースに接続された画像形成装置に対し、前記受信されたラスタライズデータを出力する出力手段と、

を含むことを特徴とするケーブルテレビ受信装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

本願発明の第2の観点によれば、

ケーブルテレビネットワークに接続されたケーブルテレビ受信装置であって、
画像データを任意の記録媒体上に形成するための画像形成装置を接続する接続インターフェースと、

前記接続インターフェースに接続されている前記画像形成装置の識別情報と、画像配信サーバに蓄積されている画像データの印刷要求とを、前記ケーブルテレビネットワークを介して該画像配信サーバに送信する送信手段と、
前記識別情報及び前記印刷要求に応じて前記画像配信サーバによりラスタライズ処理された前記画像形成装置用のラスタライズデータを受信する受信手段と、
前記接続インターフェースに接続された画像形成装置に対し、前記受信されたラスタライズデータを出力する出力手段と、
を含むことを特徴とするケーブルテレビ受信装置が提供される。