

【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10月5日(2006.10.5)

【公開番号】特開2005-71035(P2005-71035A)

【公開日】平成17年3月17日(2005.3.17)

【年通号数】公開・登録公報2005-011

【出願番号】特願2003-299112(P2003-299112)

【国際特許分類】

**G 0 6 F 15/00 (2006.01)**

【F I】

G 0 6 F 15/00 3 1 0 S

【手続補正書】

【提出日】平成18年8月22日(2006.8.22)

【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】

端末管理装置と通信するための通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、前記表示手段に表示されかつ端末管理装置に記憶された情報の中から必要なデータを選択するための選択手段とを備え、前記情報閲覧手段が、端末管理装置に記憶された情報を通信手段を介して取得して表示手段に表示し、表示手段に表示された情報に基づいて前記入力手段によって入力されたデータと、前記選択手段によって選択されたデータとを関連付け、端末管理装置にアップロードすることを特徴とする端末装置。

【請求項2】

前記入力手段が、手書き入力手段であることを特徴とする請求項1に記載の端末装置。

【請求項3】

情報閲覧手段を備えた端末装置と通信するための通信手段と、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶する記憶手段と、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータを設定する設定手段と、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータの切り換えを指示する第1切換指示手段と、前記第1切換指示手段によって指示された切り換え指示に基づいて、端末装置に送信されるアプリケーションプログラムあるいはデータを、前記記憶手段に記憶された他のアプリケーションプログラムあるいはデータに切り換える切換手段とを備えたことを特徴とする端末管理装置。

【請求項4】

前記端末装置が、

その端末装置で利用されるアプリケーションプログラムあるいはデータを切り換える指示を入力するための第2切換指示手段を備え、第2切換指示手段によって入力された切り換え指示が前記通信手段を介して与えられた場合に、前記切換手段が、第2切換指示手段の指示に基づいて他のアプリケーションプログラムあるいはデータを切り換えることを特徴とする請求項3に記載の端末管理装置。

【請求項5】

情報閲覧手段を備えた端末装置と通信するための通信手段と、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶する記憶手段と、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータを設定する設定手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを

切り換える条件を設定する条件設定手段と、条件設定手段によって設定された条件が満たされたことを検知する検知手段と、検知手段が設定条件が満たされたことを検知した場合に、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータを、記憶手段に記憶された他のアプリケーションプログラムあるいはデータに切り換える切換手段とを備えたことを特徴とする端末管理装置。

【請求項 6】

第 1 通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、端末管理装置に記憶されたデータの中から必要なデータを選択するための選択手段とを備えた端末装置、あるいは、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶するための記憶手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを入力する入力手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを送受信する第 2 通信手段とを備えた端末管理装置に対して、通信するための第 3 通信手段と、所定の形式に基づいて印刷する印刷手段と、データを入力するデータ入力手段とを備え、前記第 3 通信手段が、前記データ入力手段によって入力されたデータを前記端末管理装置にアップロードすることを特徴とする印刷装置。

【請求項 7】

前記データ入力手段が、スキャナであることを特徴とする請求項 6 に記載の印刷装置。

【請求項 8】

第 1 通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、端末管理装置に記憶されたデータの中から必要なデータを選択するための選択手段とを備えた端末装置、あるいは、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶するための記憶手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを入力する入力手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを送受信する第 2 通信手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを切り換える切換手段とを備えた端末管理装置に対して、通信するための第 4 通信手段と、データを入力するデータ入力手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを切り換える指示を与える第 3 切換指示手段とを備えたことを特徴とする会計端末装置。

【請求項 9】

端末管理装置と通信するための第 1 通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、端末管理装置に記憶された情報の中から必要なデータを選択するための選択手段とを備え、前記情報閲覧手段が、端末管理装置に記憶された情報を第 1 通信手段を介して取得して表示手段に表示し、表示手段に表示された情報に基づいて、前記入力手段によって入力されたデータ、あるいは選択手段によって選択されたデータを、端末管理装置にアップロードする端末装置と、

前記端末装置と通信するための第 2 通信手段と、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶する記憶手段と、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータを設定する設定手段と、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータの切り換えを指示する切換指示手段と、前記切換指示手段によって指示された切り換え指示に基づいて、端末装置に送信するアプリケーションプログラムあるいはデータを、前記記憶手段に記憶された他のアプリケーションプログラムあるいはデータに切り換える切換手段とを備えたことを特徴とする端末管理装置と、

前記端末管理装置と通信するための第 3 通信手段と、所定の形式に基づいて印刷する印刷手段とを備えた印刷装置と、

前記端末管理装置と通信するための第 4 の通信手段とデータを入力するデータ入力手段とを備えた会計端末装置とから構成されたことを特徴とする販売管理システム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 1

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 1 1 】

この発明は、端末管理装置と通信するための通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、前記表示手段に表示されかつ端末管理装置に記憶された情報の中から必要なデータを選択するための選択手段とを備え、前記情報閲覧手段が、端末管理装置に記憶された情報を通信手段を介して取得して表示手段に表示し、表示手段に表示された情報に基づいて前記入力手段によって入力されたデータと、前記選択手段によって選択されたデータとを関連付け、端末管理装置にアップロードすることを特徴とする端末装置を提供するものである。

この発明は、端末管理装置と通信するための通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、前記表示手段に表示されかつ端末管理装置に記憶された情報の中から必要なデータを選択するための選択手段とを備え、前記情報閲覧手段が、端末管理装置に記憶された情報を通信手段を介して取得して表示手段に表示し、表示手段に表示された情報に基づいて、前記入力手段によって入力されたデータ、あるいは前記選択手段によって選択されたデータを、端末管理装置にアップロードすることを特徴とする端末装置を提供するものである。

これにより、端末管理装置における情報の一元管理と、端末装置におけるメンテナンス作業の容易化、端末装置での業務の円滑化を図ることができる。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 6

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 1 6 】

さらに、この発明は、第 1 通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、端末管理装置に記憶されたデータの中から必要なデータを選択するための選択手段とを備えた端末装置、あるいは、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶するための記憶手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを入力する入力手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを送受信する第 2 通信手段とを備えた端末管理装置に対して、通信するための第 3 通信手段と、所定の形式に基づいて印刷する印刷手段と、データを入力するデータ入力手段とを備え、前記第 3 通信手段が、前記データ入力手段によって入力されたデータを端末管理装置にアップロードするようにしてもよい

。【手続補正 4】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 0 1 7 】

また、前記データ入力手段は、入力作業の容易化の観点から、スキャナを用いることが好ましい。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 8

【補正方法】 変更

## 【補正の内容】

## 【0018】

また、この発明は、第1通信手段と、端末管理装置に記憶された情報を閲覧するための情報閲覧手段と、前記閲覧情報を表示するための表示手段と、データを入力するための入力手段と、端末管理装置に記憶されたデータの中から必要なデータを選択するための選択手段とを備えた端末装置、あるいは、アプリケーションプログラムおよびデータを記憶するための記憶手段と、アプリケーションプログラムあるいは、データを入力する入力手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを送受信する第2通信手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを切り換える切換手段とを備えた端末管理装置に対して、通信するための第4通信手段と、データを入力するデータ入力手段と、アプリケーションプログラムあるいはデータを切り換える指示を与える第3切換指示手段をさらに備えるようにしてもよい。

## 【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】削除

【補正の内容】