

【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 3 月 9 日 (2006.3.9)

【公開番号】特開 2000-214987(P2000-214987A)

【公開日】平成 12 年 8 月 4 日 (2000.8.4)

【出願番号】特願 平 11-14841

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/02 (2006.01)

H 0 3 M 11/04 (2006.01)

G 0 6 F 3/023 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 3/02 3 2 0 H

G 0 6 F 3/023 3 1 0 L

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 1 月 23 日 (2006.1.23)

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

コンピュータにより

一の基準文字入力用表示体を中心にして、複数の文字入力用表示体を表示手段に表示させるステップと

入力手段からの操作信号に基づき前記表示手段に表示されるカーソルの表示位置を移動して、前記複数の文字入力用表示体の内の一の文字入力用表示体を特定するステップと

前記入力手段から操作信号が入力されていない時、前記カーソルの表示位置を前記一の基準文字入力用表示体位置に復帰移動するステップを制御させる

ことを特徴とするコンピュータを文字入力制御手段として機能させる方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 10

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 10】

請求項 9 において、

さらに、前記複数の文字入力用表示体の内の一の文字入力用表示体を特定するステップは、前記特定された一の文字入力用表示体に属する複数の文字を文字選択手段により順次選択シフトして一の文字を選択するステップを有することを特徴とするコンピュータを文字入力制御手段として機能させる方法。