

【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 06 F 3/02 (2006.01)
H 03 M 11/04 (2006.01)
G 06 F 3/023 (2006.01)

【F I】

G 06 F 3/02 3 2 0 H
G 06 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ー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ー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ーの文字入力用表示体を特定するステップは、前記特定されたー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ー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。