

【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24年4月19日(2012.4.19)

【公開番号】特開2010-244201(P2010-244201A)

【公開日】平成22年10月28日(2010.10.28)

【年通号数】公開・登録公報2010-043

【出願番号】特願2009-90419(P2009-90419)

【国際特許分類】

G 06 F 17/30 (2006.01)

G 06 F 3/048 (2006.01)

【F I】

G 06 F 17/30 3 2 0 A

G 06 F 17/30 1 7 0 J

G 06 F 3/048 6 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月2日(2012.3.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

請求項1に記載の辞書機能を備えた電子機器は、タッチパネル式の表示部と、複数の見出し語と当該各見出し語の説明情報とを対応付けた辞書を複数記憶する辞書記憶手段と、この辞書記憶手段により記憶された複数の辞書の中から検索対象の辞書をユーザ操作に応じて選択する辞書選択手段と、この辞書選択手段により選択された辞書を検索対象とする検索文字列をユーザ操作に応じて入力する検索文字入力手段と、この検索文字入力手段により入力された検索文字列を前記タッチパネル式表示部に表示させる検索文字表示制御手段と、この検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列がユーザ操作に応じてタッチされ所定の方向にドラッグされた場合に、前記辞書選択手段により選択された辞書以外の他の辞書名を当該タッチパネル式表示部に一覧表示させる他辞書一覧表示制御手段と、この他辞書一覧表示制御手段により表示された他の辞書名の表示位置に前記ユーザ操作に応じてドラッグされた検索文字列がドロップされた場合に、検索対象の辞書を当該検索文字列がドロップされた他の辞書名の辞書に切り替える辞書切り替え手段と、を備えたことを特徴としている。

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

請求項6に記載のプログラムは、タッチパネル式の表示部を有する電子機器のコンピュータを制御するためのプログラムであって、前記コンピュータを、複数の見出し語と当該各見出し語の説明情報とを対応付けた辞書を複数記憶する辞書記憶手段、この辞書記憶手段により記憶された複数の辞書の中から検索対象の辞書をユーザ操作に応じて選択する辞書選択手段、この辞書選択手段により選択された辞書を検索対象とする検索文字列をユーザ操作に応じて入力する検索文字入力手段、この検索文字入力手段により入力された検索文字列を前記タッチパネル式表示部に表示させる検索文字表示制御手段、この検索文字表

示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列がユーザ操作に応じてタッチされ所定の方向にドラッグされた場合に、前記辞書選択手段により選択された辞書以外の他の辞書名を当該タッチパネル式表示部に一覧表示させる他辞書一覧表示制御手段、この他辞書一覧表示制御手段により表示された他の辞書名の表示位置に前記ユーザ操作に応じてドラッグされた検索文字列がドロップされた場合に、検索対象の辞書を当該検索文字列がドロップされた他の辞書名の辞書に切り替える辞書切り替え手段、として機能させることを特徴としている。

【手続補正3】

【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】

タッチパネル式の表示部と、
複数の見出し語と当該各見出し語の説明情報を対応付けた辞書を複数記憶する辞書記憶手段と、

この辞書記憶手段により記憶された複数の辞書の中から検索対象の辞書をユーザ操作に応じて選択する辞書選択手段と、

この辞書選択手段により選択された辞書を検索対象とする検索文字列をユーザ操作に応じて入力する検索文字入力手段と、

この検索文字入力手段により入力された検索文字列を前記タッチパネル式表示部に表示させる検索文字表示制御手段と、

この検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列がユーザ操作に応じてタッチされ所定の方向にドラッグされた場合に、前記辞書選択手段により選択された辞書以外の他の辞書名を当該タッチパネル式表示部に一覧表示させる他辞書一覧表示制御手段と、

この他辞書一覧表示制御手段により表示された他の辞書名の表示位置に前記ユーザ操作に応じてドラッグされた検索文字列がドロップされた場合に、検索対象の辞書を当該検索文字列がドロップされた他の辞書名の辞書に切り替える辞書切り替え手段と、

を備えたことを特徴とする辞書機能を備えた電子機器。

【請求項2】

前記検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列に対応する見出し語を、前記辞書選択手段により選択された辞書から検索し、当該タッチパネル式表示部に一覧表示させる見出し語一覧表示制御手段と、

この見出し語一覧表示制御手段により一覧表示された見出し語が、ユーザ操作に応じてタッチされドラッグされ前記検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列の位置にドロップされた場合に、当該ドロップされた見出し語を新たな検索文字列として表示させる検索文字入れ換え表示制御手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載の辞書機能を備えた電子機器。

【請求項3】

前記検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列に対応する見出し語の説明情報を、前記辞書選択手段により選択された辞書から検索して読み出し、当該タッチパネル式表示部に表示させる説明情報表示制御手段と、

この説明情報表示制御手段により表示された説明情報に含まれる単語が、ユーザ操作に応じてタッチされドラッグされ前記検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列の位置にドロップされた場合に、当該ドロップされた単語を新たな検索文字列として表示させる検索文字入れ換え表示制御手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載の辞書機能を備えた電子機器。

【請求項4】

前記検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列の一部分がユーザ操作に応じて横方向にドラッグされた場合に、当該検索文字列の横方向にドラッグされた一部分と残りの部分との間にブランクワードを挿入するブランクワード入力手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の辞書機能を備えた電子機器。

【請求項5】

前記検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列の任意の部分がユーザ操作に応じてダブルタッチされた場合に、当該検索文字列のダブルタッチされた部分にワイルドカードを入力するワイルドカード入力手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の辞書機能を備えた電子機器。

【請求項6】

タッチパネル式の表示部を有する電子機器のコンピュータを制御するためのプログラムであって、

前記コンピュータを、

複数の見出し語と当該各見出し語の説明情報とを対応付けた辞書を複数記憶する辞書記憶手段、

この辞書記憶手段により記憶された複数の辞書の中から検索対象の辞書をユーザ操作に応じて選択する辞書選択手段、

この辞書選択手段により選択された辞書を検索対象とする検索文字列をユーザ操作に応じて入力する検索文字入力手段、

この検索文字入力手段により入力された検索文字列を前記タッチパネル式表示部に表示させる検索文字表示制御手段、

この検索文字表示制御手段によりタッチパネル式表示部に表示された検索文字列がユーザ操作に応じてタッチされ所定の方向にドラッグされた場合に、前記辞書選択手段により選択された辞書以外の他の辞書名を当該タッチパネル式表示部に一覧表示させる他辞書一覧表示制御手段、

この他辞書一覧表示制御手段により表示された他の辞書名の表示位置に前記ユーザ操作に応じてドラッグされた検索文字列がドロップされた場合に、検索対象の辞書を当該検索文字列がドロップされた他の辞書名の辞書に切り替える辞書切り替え手段、
として機能させるようにしたプログラム。