

【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 11 月 2 日 (2006.11.2)

【公開番号】特開 2004-164609 (P2004-164609A)

【公開日】平成 16 年 6 月 10 日 (2004.6.10)

【年通号数】公開・登録公報 2004-022

【出願番号】特願 2003-342616 (P2003-342616)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/041 (2006.01)

G 0 6 F 3/042 (2006.01)

G 0 6 F 3/033 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 3/03 3 1 0 G

G 0 6 F 3/03 3 3 0 J

G 0 6 F 3/03 3 8 0 L

G 0 6 F 3/03 3 8 0 R

G 0 6 F 3/033 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 9 月 12 日 (2006.9.12)

【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】

手書きのストロークを表すデータを生成するための入力デバイスであって、

該入力デバイスが上部に位置するオブジェクトのエリアの画像を取り込み、取り込まれた画像データを生成するための画像取り込みユニットであって、該手書きのストロークを表すデータは該取り込まれた画像データから抽出された位置情報から割り出される、ユニットと、

前記取り込まれた画像データを処理するプロセッサと、

前記データを記憶するメモリとを具備し、

前記オブジェクトは、ディスプレイ内のエリアの位置情報を提供する画像パターンを含むコンピューティングデバイスのディスプレイを有し、

前記入力デバイスが上部に位置する前記エリアの前記画像は、前記オブジェクトの前記エリアの位置を表す画像データを含み、

前記オブジェクトの前記エリアの位置を表す前記画像データは、前記オブジェクトの前記エリアの前記位置を表す画像パターンを含み、

前記オブジェクトの前記エリアの前記位置を表す前記画像パターンは、迷路様のパターンの一部を含むことを特徴とする入力デバイス。