

【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1月5日(2006.1.5)

【公表番号】特表2005-518005(P2005-518005A)

【公表日】平成17年6月16日(2005.6.16)

【年通号数】公開・登録公報2005-023

【出願番号】特願2003-546287(P2003-546287)

【国際特許分類】

G 06 T 17/40 (2006.01)

G 06 F 3/01 (2006.01)

【F I】

G 06 T 17/40 E

G 06 F 3/00 6 8 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成17年10月31日(2005.10.31)

【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】

位置の検知および処理のための手段(110)と、

前記位置の検知および処理のための手段に接続させた画像の管理およびレンダリングのための手段(120)と、

前記位置の検知および処理のための手段に、並びに前記画像の管理およびレンダリングのための手段に接続させたユーザのインターフェース接続のための手段(130)と、を備えるビューアイテム。

【請求項2】

バーチャルアイテムの少なくとも1つの領域をメモリ(124)内に入れるステップと、

ディスプレイ(125)上で前記バーチャルアイテムの領域の一部分をビューするステップと、

前記領域の別の一部分をビューするために前記ディスプレイを移動するステップと、を含むディスプレイ上でバーチャルアイテムをビューするための方法。

【請求項3】

ディスプレイ(125)を取り付けて有する制御部(300)を備え

前記制御部は、位置検知および処理コンポーネント(110)を備えており、

前記取り付けたディスプレイは、前記位置検知および処理コンポーネントと接続させた画像管理およびレンダリングコンポーネント(120)を備えており、かつ

前記取り付けたディスプレイは、前記制御部を移動させることによって前記取り付けたディスプレイ上の画像(201)内のオブジェクトの周りを移動することが可能である、ビューアイテム。

【請求項4】

位置センサ(902)と、

前記位置センサに取り付けたディスプレイ(903)と、

前記位置センサに接続させた視覚的センサ(904)と、を備え、

前記視覚的センサはオペレータ(905)に関するフィーチャ(906)を検知するこ

とが可能であり、

前記フィーチャは前記視覚的センサによって識別させるアンカーであり、

前記位置センサは前記視覚的センサによって識別される前記アンカーの位置に従って前記オペレータの位置を決定し、かつ

前記アンカーの前記位置は、作用対象のどの部分が前記ディスプレイ上にあるべきかを指示する、

ビューアイソギンチシステム。