

【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 2 区分
 【発行日】平成20年3月21日(2008.3.21)

【公開番号】特開2002-244570(P2002-244570A)
 【公開日】平成14年8月30日(2002.8.30)
 【出願番号】特願2001-40781(P2001-40781)
 【国際特許分類】

G 0 9 F 9/00 (2006.01)

H 0 4 N 5/64 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 F 9/00 3 1 2

G 0 9 F 9/00 3 5 1

H 0 4 N 5/64 5 0 1 Z

H 0 4 N 5/64 5 7 1 Z

H 0 4 N 5/64 5 8 1 K

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月4日(2008.2.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 平板型のディスプレイと該ディスプレイを壁面に設置するための設置装置とからなるディスプレイユニットであって、

前記設置装置は前記ディスプレイを支持するための固定部材を有し、

前記ディスプレイは、前記固定部材の複数の位置で前記固定部材と接合される被支持部材を有し、

前記固定部材と前記被支持部材とは、

前記ディスプレイが前面方向に移動した場合の前記固定部材の位置で、前記固定部材と前記被支持部材との接合部を回転中心として、前記ディスプレイが回転可能となるように接合されていることを特徴とするディスプレイユニット。

【請求項 2】 前記固定部材は前記設置装置の上部に配置され、前記被支持部材は前記ディスプレイの上部に配置され、前記固定部材と前記被支持部材とが、前記接合部を回転中心として、前記ディスプレイの下部が前記壁面から離れる方向に回転可能となるように接合されていることを特徴とする請求項 1 に記載のディスプレイユニット。

【請求項 3】 前記固定部材は、前記ディスプレイを前記壁面に平行に固定した位置で前記被支持部材と接合される第 1 の支持部と、前記ディスプレイが前面方向に移動した位置で前記被支持部材と接合され、前記ディスプレイの回転中心を形成する第 2 の支持部とを有することを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載のディスプレイユニット。

【請求項 4】 前記固定部材は、前記第 1 の支持部と前記第 2 の支持部との間に位置して、前記ディスプレイが前面方向に移動する際に、前記被支持部材が前記第 1 の支持部と前記第 2 の支持部との間を摺動移動することを可能にする摺動部を有することを特徴とする請求項 3 に記載のディスプレイユニット。

【請求項 5】 前記ディスプレイが回動した回動状態から非回動状態に近づくのを抑制する保持手段をさらに有することを特徴とする請求項 1 乃至 4 のいずれか 1 項に記載のディスプレイユニット。

【請求項 6】 平板型のディスプレイを壁面に設置するための設置装置であって、

前記ディスプレイを支持するための固定部材を有し、
前記固定部材の複数の位置で前記固定部材と接合されるように前記ディスプレイが有する被支持部材と、前記固定部材とが、
前記ディスプレイが前面方向に移動した場合の前記固定部材の位置で、前記固定部材と前記被支持部材との接合部を回転中心として、前記ディスプレイが回転可能となるように接合されていることを特徴とする設置装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

すなわち、平板型のディスプレイと該ディスプレイを壁面に設置するための設置装置とからなるディスプレイユニットであって、前記設置装置は前記ディスプレイを支持するための固定部材を有し、前記ディスプレイは、前記固定部材の複数の位置で前記固定部材と接合される被支持部材を有し、前記固定部材と前記被支持部材とは、前記ディスプレイが前面方向に移動した場合の前記固定部材の位置で、前記固定部材と前記被支持部材との接合部を回転中心として、前記ディスプレイが回転可能となるように接合されていることを特徴とするディスプレイユニットである。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

すなわち、平板型のディスプレイを壁面に設置するための設置装置であって、前記ディスプレイを支持するための固定部材を有し、前記固定部材の複数の位置で前記固定部材と接合されるように前記ディスプレイが有する被支持部材と、前記固定部材とが、前記ディスプレイが前面方向に移動した場合の前記固定部材の位置で、前記固定部材と前記被支持部材との接合部を回転中心として、前記ディスプレイが回転可能となるように接合されていることを特徴とする設置装置である。