

【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 7 部門第 3 区分
 【発行日】平成 19 年 6 月 7 日 (2007.6.7)

【公開番号】特開 2001-285289 (P2001-285289A)
 【公開日】平成 13 年 10 月 12 日 (2001.10.12)
 【出願番号】特願 2000-94121 (P2000-94121)
 【国際特許分類】

H 0 4 L 12/18 (2006.01)

G 0 6 F 3/048 (2006.01)

G 0 6 Q 40/00 (2006.01)

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 L 12/18

G 0 6 F 3/00 6 5 4 A

G 0 6 F 17/60 2 3 6 G

G 0 9 G 5/00 5 1 0 V

G 0 9 G 5/00 5 1 0 H

【手続補正書】
 【提出日】平成 19 年 3 月 29 日 (2007.3.29)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】発明の名称
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【発明の名称】情報表示装置及びその表示装置
 【手続補正 2】
 【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】 コンテンツデータを表示する情報表示装置において、
 リモコンからのデータを受信するリモコンデータ受信部と、
 前記リモコンデータ受信部から受信したデータに基づいてキーボード制御を行うキーボード制御部と、
 前記キーボード制御部からのコマンドに基づいてパソコン機能を行うパソコンマザーボードと、
 前記パソコンマザーボードからの指令に基づいてコンテンツデータを表示する表示部とを備え、
 前記リモコンからのデータに基づいて、前記パソコンマザーボードの電源の ON / OFF 制御と前記表示部の電源の ON / OFF 制御を行うことを特徴とする情報表示装置。

【請求項 2】 コンテンツデータを表示する情報表示装置において、
 リモコンからのデータを受信するリモコンデータ受信部と、
 前記リモコンデータ受信部から受信したデータに基づいてキーボード制御を行うキーボード制御部と、
 前記キーボード制御部からのコマンドに基づいてパソコン機能を行うパソコンマザーボードと、
 前記パソコンマザーボードからの指令に基づいてコンテンツデータを表示する表示部と

を備え、

前記キーボード制御部が、前記リモコンからのデータに基づいて、前記パソコンマザーボードの電源のＯＮ／ＯＦＦ制御とコンテンツデータの表示制御を行うことを特徴とする情報表示装置。

【請求項３】 前記キーボード制御部は、前記パソコンマザーボードの機能を監視し、該パソコンマザーボードの異常を判定したときは、該パソコンマザーボードの電源を一旦ＯＦＦにして再度ＯＮにするリセット制御を行うことを特徴とする請求項２に記載の情報表示装置。

【請求項４】 パソコン用電源部と、表示部用電源部と、前記パソコン用電源部から電源を供給されるパソコンマザーボードと、前記表示部用電源部から電源を供給される表示部と、制御基板と、リモコン受光部とを内蔵した表示装置であって、

リモコンからの信号をリモコン受光部が受光すると、

該リモコン受光部からの信号を前記制御基板で解析し、

前記リモコン受光部からの信号がパソコン用電源部のＯＮ信号であった場合はパソコン用電源部をＯＮし、ＯＦＦ信号であった場合はパソコン用電源部をＯＦＦし、

前記リモコン受光部からの信号が表示部用電源部のＯＮ信号であった場合は表示部用電源部をＯＮし、ＯＦＦ信号であった場合は表示部用電源部をＯＦＦすることを特徴とする表示装置。