

【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 04 L 12/18 (2006.01)

G 06 F 3/048 (2006.01)

G 06 Q 40/00 (2006.01)

G 09 G 5/00 (2006.01)

【F I】

H 04 L 12/18

G 06 F 3/00 6 5 4 A

G 06 F 17/60 2 3 6 G

G 09 G 5/00 5 1 0 V

G 09 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。