

【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22年9月16日(2010.9.16)

【公開番号】特開2007-235894(P2007-235894A)

【公開日】平成19年9月13日(2007.9.13)

【年通号数】公開・登録公報2007-035

【出願番号】特願2006-58383(P2006-58383)

【国際特許分類】

H 0 4 N 5/445 (2006.01)

H 0 4 N 7/173 (2006.01)

H 0 4 N 5/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/445 Z

H 0 4 N 7/173 6 3 0

H 0 4 N 5/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成22年8月3日(2010.8.3)

【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】

電子番組ガイドを表示可能なテレビ装置とリモコン装置とを有するテレビ受信システムであって、

前記テレビ装置と前記リモコン装置との離間距離を測定する測定手段と、

前記測定手段の測定結果と前記テレビ装置からの距離に対応する第 1 の閾値 S_1 及び第 2 の閾値 S_2 ($S_1 < S_2$) とに応じて、前記テレビ装置及び前記リモコン装置における前記電子番組ガイドの表示を制御する制御手段とを備え、

ユーザによる電子番組ガイドの表示指示に従って、前記制御手段は、前記測定手段による測定結果が前記第 1 の閾値 S_1 以下である場合は、前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記リモコン装置には電子番組ガイドを表示しないように制御し、前記測定手段による測定結果が前記第 2 の閾値 S_2 以上である場合は、前記リモコン装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示しないように制御することを特徴とするテレビ受信システム。

【請求項 2】

前記制御手段は、前記測定手段による測定結果が前記第 1 の閾値 S_1 以上であり、前記第 2 の閾値 S_2 未満である場合には、前記テレビ装置と前記リモコン装置の双方に電子番組ガイドを表示する制御を行うことを特徴とする請求項 1 に記載のテレビ受信システム。

【請求項 3】

電子番組ガイドを表示可能なテレビ装置とリモコン装置とを有するテレビ受信システムの制御方法であって、

前記テレビ装置と前記リモコン装置との離間距離を測定する測定工程と、

前記測定工程での測定結果と前記テレビ装置からの距離に対応する第 1 の閾値 S_1 及び第 2 の閾値 S_2 ($S_1 < S_2$) とに応じて、前記テレビ装置及び前記リモコン装置における前記電子番組ガイドの表示を制御する制御工程とを備え、

ユーザによる電子番組ガイドの表示指示に従って、前記制御工程では、前記測定工程で

の測定結果が前記第 1 の閾値 S_1 以下である場合は、前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記リモコン装置には電子番組ガイドを表示しないように制御し、前記測定工程での測定結果が前記第 2 の閾値 S_2 以上である場合は、前記リモコン装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示しないように制御することを特徴とするテレビ受信システムの制御方法。

【請求項 4】

前記制御工程では、前記測定工程での測定結果が前記第 1 の閾値 S_1 以上であり、前記第 2 の閾値 S_2 未満である場合には、前記テレビ装置と前記リモコン装置の双方に電子番組ガイドを表示する制御を行うことを特徴とする請求項 3 に記載のテレビ受信システムの制御方法。

【手続補正 2】

【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】

本発明のテレビ受信システムは、電子番組ガイドを表示可能なテレビ装置とリモコン装置とを有するテレビ受信システムであって、前記テレビ装置と前記リモコン装置との離間距離を測定する測定手段と、前記測定手段の測定結果と前記テレビ装置からの距離に対応する第 1 の閾値 S_1 及び第 2 の閾値 S_2 ($S_1 < S_2$) とに応じて、前記テレビ装置及び前記リモコン装置における前記電子番組ガイドの表示を制御する制御手段とを備え、ユーザによる電子番組ガイドの表示指示に従って、前記制御手段は、前記測定手段による測定結果が前記第 1 の閾値 S_1 以下である場合は、前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記リモコン装置には電子番組ガイドを表示しないように制御し、前記測定手段による測定結果が前記第 2 の閾値 S_2 以上である場合は、前記リモコン装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示しないように制御することを特徴とする。

また、本発明のテレビ受信システムの制御方法は、電子番組ガイドを表示可能なテレビ装置とリモコン装置とを有するテレビ受信システムの制御方法であって、前記テレビ装置と前記リモコン装置との離間距離を測定する測定工程と、前記測定工程での測定結果と前記テレビ装置からの距離に対応する第 1 の閾値 S_1 及び第 2 の閾値 S_2 ($S_1 < S_2$) とに応じて、前記テレビ装置及び前記リモコン装置における前記電子番組ガイドの表示を制御する制御工程とを備え、ユーザによる電子番組ガイドの表示指示に従って、前記制御工程では、前記測定工程での測定結果が前記第 1 の閾値 S_1 以下である場合は、前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記リモコン装置には電子番組ガイドを表示しないように制御し、前記測定工程での測定結果が前記第 2 の閾値 S_2 以上である場合は、前記リモコン装置に電子番組ガイドを表示するとともに前記テレビ装置に電子番組ガイドを表示しないように制御することを特徴とする。