

【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17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2001-268666(P2001-268666A)

【公開日】平成13年9月28日(2001.9.28)

【出願番号】特願2000-79785(P2000-79785)

【国際特許分類第7版】

H 04 Q 9/00

H 04 B 5/00

// H 04 B 1/59

【F I】

H 04 Q 9/00 3 1 1 T

H 04 B 5/00 Z

H 04 B 1/59

【手続補正書】

【提出日】平成17年8月24日(2005.8.24)

【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】 ワイヤレスのリモコンと、

このリモコンと電波の送受信を行い、各種制御を行う本体とを備えたりモコン装置において、

前記本体は、

所定の周波数の搬送波を送信する送信部と、

前記リモコンからの反射波を受信する受信部と、

この受信部による反射波の共振周波数域に基づいて各種制御を行う制御部とを備えることを特徴とするリモコン装置。

【請求項2】 ワイヤレスのリモコンと、

このリモコンと電波の送受信を行い、各種制御を行う本体とを備えたりモコン装置において、

前記本体は、

所定の周波数の搬送波を送信する送信部と、

前記リモコンからの反射波を受信する受信部と、

この受信部による反射波の共振周波数域に基づいて各種制御を行う制御部とを備え、

前記リモコンは、

電源供給を要しないアンテナ、複数のインピーダンス素子および複数のインピーダンス素子をオンオフする複数のキースイッチを備え、前記送信部からの搬送波を前記アンテナで受信し、前記キースイッチのオンオフにより前記リモコンのインピーダンスを変化させ、共振周波数域を特定した反射波を前記アンテナから送信することを特徴とするリモコン装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 7 】

【課題を解決するための手段】

この発明に係るリモコン装置において、ワイヤレスのリモコンと、このリモコンと電波の送受信を行い、各種制御を行う本体とを備えたりモコン装置において、本体は、所定の周波数の搬送波を送信する送信部と、リモコンからの反射波を受信する受信部と、この受信部による反射波の共振周波数域に基づいて各種制御を行う制御部とを備えるものである。

また、この発明に係るリモコン装置において、本体は、所定の周波数の搬送波を送信する送信部と、リモコンからの反射波を受信する受信部と、この受信部による反射波の共振周波数域に基づいて各種制御を行う制御部とを備え、リモコンは、電源供給を要しないアンテナ、複数のインピーダンス素子および複数のインピーダンス素子をオンオフする複数のキースイッチを備え、送信部からの搬送波をアンテナで受信し、キースイッチのオンオフによりリモコンのインピーダンスを変化させ、共振周波数域を特定した反射波をアンテナから送信するものである。