

【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 3 区分  
 【発行日】平成22年11月11日 (2010.11.11)

【公開番号】特開2009-87123(P2009-87123A)  
 【公開日】平成21年4月23日 (2009.4.23)  
 【年通号数】公開・登録公報2009-016  
 【出願番号】特願2007-257318(P2007-257318)  
 【国際特許分類】

G 0 6 F 21/20 (2006.01)

H 0 4 L 9/32 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 15/00 3 3 0 C

H 0 4 L 9/00 6 7 5 A

【手続補正書】  
 【提出日】平成22年9月29日 (2010.9.29)

【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】車載装置

【手続補正 2】  
 【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】

認証装置へ送信する識別子及び認証子を登録すると共に、前記認証装置への接続に使用する通信装置を登録する入力手段と、  
前記入力手段で登録された前記通信装置と通信を行う近距離通信手段と、  
前記入力手段で登録された識別子及び認証子を、前記通信装置を介して前記認証装置へ送付後に、前記認証装置が車外装置へ制御命令を送付するための遠隔制御要求を、前記通信装置を介して前記認証装置へ送付する処理手段とを備えた車載装置。

【手続補正 3】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 0 1  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 0 0 1 】

本発明は、通信装置、認証装置を介して、電子機器を遠隔制御する車載装置に関する。

【手続補正 4】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 0 5  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 0 0 5 】

本発明に係る車載装置は、認証装置へ送信する識別子及び認証子を登録すると共に、前

記認証装置への接続に使用する通信装置を登録する入力手段と、前記入力手段で登録された前記通信装置と通信を行う近距離通信手段と、前記入力手段で登録された識別子及び認証子を、前記通信装置を介して前記認証装置へ送付後に、前記認証装置が車外装置へ制御命令を送付するための遠隔制御要求を、前記通信装置を介して前記認証装置へ送付する処理手段とを備えた構成である。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】削除

【補正の内容】