

【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 4 部門第 1 区分

【発行日】平成30年6月14日 (2018.6.14)

【公開番号】特開2017-133227(P2017-133227A)

【公開日】平成29年8月3日 (2017.8.3)

【年通号数】公開・登録公報2017-029

【出願番号】特願2016-13702(P2016-13702)

【国際特許分類】

E 0 5 B 49/00 (2006.01)

B 6 0 R 25/24 (2013.01)

【 F I 】

E 0 5 B 49/00 J

B 6 0 R 25/24

【手続補正書】

【提出日】平成30年4月26日 (2018.4.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 5 】

携帯側制御部 2 1 は、携帯側記憶部 2 4 に記憶されている後述の制御プログラムを読み出し、各構成部の動作を制御することにより、車両ドアの施錠の要否判定に必要な情報を車載機 1 へ送信する処理を実行する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 2 】

ステップ S 1 1 で位置検出用信号を送信した車載制御部 1 1 は、位置検出用信号に応じて携帯機 2 から送信される応答信号を車載受信部 1 2 にて受信したか否かを判定する（ステップ S 1 6）。応答信号を受信したと判定した場合（ステップ S 1 6：YES）、車載制御部 1 1 は、処理をステップ S 1 1 へ戻す。