

【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 4 区分

【発行日】平成 27 年 1 月 22 日 (2015.1.22)

【公開番号】特開 2013-121245 (P2013-121245A)

【公開日】平成 25 年 6 月 17 日 (2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報 2013-031

【出願番号】特願 2011-267954 (P2011-267954)

【国際特許分類】

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

H 0 2 J 7/02 (2006.01)

H 0 2 J 17/00 (2006.01)

H 0 1 M 10/46 (2006.01)

【F I】

H 0 2 J 7/00 3 0 1 D

H 0 2 J 7/02 U

H 0 2 J 17/00 B

H 0 2 J 17/00 X

H 0 1 M 10/46

【手続補正書】

【提出日】平成 26 年 12 月 1 日 (2014.12.1)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 9】

そして、位置検出部 13 が 2 次コイル 10 を検出すると (ステップ S 2 : Y e s)、制御部 18 は、充電終了フラグ = 0 (ステップ S 3 : Y e s)を確認する。次に、制御部 18 は、2 次コイル検出フラグ = 0 (ステップ S 4 : N o)であれば、ステップ S 5 で 2 次コイル検出フラグ = 1 とし、スピーカ 11 からボロローン音を 1 回鳴らす (ステップ S 6)と共に L E D 8 を点灯し、ステップ S 8 へ進む。制御部 18 は、ステップ S 4 で N o ならば、ステップ S 8 へ飛ぶ。