

【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 2 部門第 7 区分

【発行日】令和 4 年 7 月 22 日(2022.7.22)

【公開番号】特開 2021-185107(P2021-185107A)

【公開日】令和 3 年 12 月 9 日(2021.12.9)

【年通号数】公開・登録公報 2021-059

【出願番号】特願 2020-90324(P2020-90324)

【国際特許分類】

B 6 6 B 5/00(2006.01)

B 6 6 B 5/02(2006.01)

B 6 6 B 13/14(2006.01)

10

【F I】

B 6 6 B 5/00 G

B 6 6 B 5/02 X

B 6 6 B 13/14 N

B 6 6 B 13/14 S

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 7 月 13 日(2022.7.13)

20

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 5】

< 診断装置の全体処理 >

図 4 は、診断装置 1 の全体処理を示すフローである。ここに示すように、診断装置 1 は、エレベータにおける一般的なイニシャル処理（S 1）を実施した後、本発明特有の処理である、階床検出用の初期値登録処理（S 2）、開閉釦操作検出用の初期値登録処理（S 3）、階床検出処理（S 4）、開閉釦操作検出処理（S 5）を実施する。以下、各処理の詳細を、図面を用いて説明する。

30

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 8 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 8 2】

以上で説明したように、本実施例の診断装置、または、診断方法によれば、事後的に設置した磁気センサの出力信号に基づいて、利用者によるドア開閉釦の操作状況や、乗場ドアの周辺機器や、かご上機器の異常を検出することができる。

40