

【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 1 区分

【発行日】令和 3 年 1 月 28 日 (2021.1.28)

【公開番号】特開 2020-30085 (P2020-30085A)

【公開日】令和 2 年 2 月 27 日 (2020.2.27)

【年通号数】公開・登録公報 2020-008

【出願番号】特願 2018-155223 (P2018-155223)

【国際特許分類】

G 0 1 R 27/02 (2006.01)

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

H 0 1 M 10/48 (2006.01)

H 0 1 M 10/44 (2006.01)

【F I】

G 0 1 R 27/02 R

H 0 2 J 7/00 Q

H 0 1 M 10/48 P

H 0 1 M 10/44 Q

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 12 月 11 日 (2020.12.11)

【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 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 0】

電流検出部 3 2 は、公知の電流検出回路として構成されている。電流検出部 3 2 は、導電路 2 2 B を流れる電流（蓄電部 2 1 に供給される充電電流）を検出する電流検出回路であり、例えば、導電路 2 2 B に設けられたシャント抵抗と、シャント抵抗の両端電圧を増幅して出力する差動増幅器とによって構成されている。制御部 3 4 は、電流検出部 3 2 から入力された値（電流検出部 3 2 の検出値）に基づいて導電路 2 2 B を流れる電流の値を特定する。