

【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 01 R 27/02 (2006.01)

H 02 J 7/00 (2006.01)

H 01 M 10/48 (2006.01)

H 01 M 10/44 (2006.01)

【F I】

G 01 R 27/02 R

H 02 J 7/00 Q

H 01 M 10/48 P

H 01 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】0020

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0020】

電流検出部32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32は、導電路22Bを流れる電流(蓄電部21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22B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34は、電流検出部32から入力された値(電流検出部32の検出値)に基づいて導電路22Bを流れる電流の値を特定する。