

【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】令和3年1月28日(2021.1.28)

【公開番号】特開2020-36462(P2020-36462A)
【公開日】令和2年3月5日(2020.3.5)
【年通号数】公開・登録公報2020-009
【出願番号】特願2018-161492(P2018-161492)
【国際特許分類】

H 0 2 J 1/00 (2006.01)

【 F I 】

H 0 2 J 1/00 3 0 6 F

H 0 2 J 1/00 3 0 6 G

【手続補正書】

【提出日】令和2年12月8日(2020.12.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0083

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0083】

温度推定部47から入力部52にアナログの温度情報が入力される。入力部52は、温度推定部47から入力されたアナログの温度情報をA/D変換部59に出力する。A/D変換部57は、入力部52から入力されたアナログの温度情報をデジタルの温度情報に変換する。制御部62は、デジタルの温度情報をA/D変換部59から取得する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0141

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0141】

このため、内側コネクタB2, B3に接続される負荷11が変更された場合、負荷電流値の電流波形が変わるので、給電制御テーブル71の給電制御条件が即時に更新される。このため、給電制御条件の変更に必要な時間は短い。