

【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 12 月 23 日 (2021.12.23)

【公開番号】特開 2020-108221 (P2020-108221A)

【公開日】令和 2 年 7 月 9 日 (2020.7.9)

【年通号数】公開・登録公報 2020-027

【出願番号】特願 2018-243443 (P2018-243443)

【国際特許分類】

B 6 0 L 1/00 (2006.01)

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

B 6 0 H 1/22 (2006.01)

B 6 0 H 1/00 (2006.01)

B 6 0 L 50/40 (2019.01)

B 6 0 L 50/50 (2019.01)

B 6 0 L 53/00 (2019.01)

B 6 0 L 55/00 (2019.01)

B 6 0 L 58/00 (2019.01)

【 F I 】

B 6 0 L 1/00 L

H 0 2 J 7/00 P

B 6 0 H 1/22 6 7 1

B 6 0 H 1/00 1 0 1 F

B 6 0 H 1/00 1 0 1 E

B 6 0 L 11/18 A

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 11 月 9 日 (2021.11.9)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 2 3 】

本実施例において、制御装置 6 は、バッテリー温度センサ 4 1 の検出するバッテリー 4 の温度が第 1 閾値よりも低い、または、バッテリー 4 の温度が第 2 閾値より高い、または、バッテリー 4 の SOC が所定値より小さい場合、バッテリー 4 のモードを出力制限モードに遷移させる。