

【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 2 区分
 【発行日】令和 2 年 7 月 30 日 (2020.7.30)

【公開番号】特開 2018-174330 (P2018-174330A)
 【公開日】平成 30 年 11 月 8 日 (2018.11.8)
 【年通号数】公開・登録公報 2018-043
 【出願番号】特願 2018-102628 (P2018-102628)
 【国際特許分類】

H 0 1 L 31/042 (2014.01)

H 0 2 S 10/20 (2014.01)

H 0 2 J 13/00 (2006.01)

H 0 4 Q 9/00 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 L 31/04 5 0 0

H 0 2 S 10/20

H 0 2 J 13/00 3 0 1 A

H 0 2 J 13/00 3 1 1 A

H 0 4 Q 9/00 3 1 1 H

H 0 4 Q 9/00 3 0 1 A

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 2 年 6 月 11 日 (2020.6.11)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 4 1

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 4 1 】

パネル管理モジュール 4 0 0 は、M P P T コントローラ 1 3 0 によりあらかじめ与えられた追加の機能を与える。例えば、前記モジュールは、昇圧コンバータ 3 0 0、逆電流阻止装置 3 0 5、蓄電池センサ 3 2 0 及びデジタル管理コントローラ 8 2 0 を与える。昇圧コンバータ 3 0 0、逆電流阻止装置 3 0 5 及び蓄電池センサ 3 2 0 は、全てが、M P P T コントローラ 1 3 0 に関するそれらの周知の機能を与える。デジタル管理コントローラ 8 2 0 は、電力通知モジュール 5 0 0 のデジタル計測コントローラ 7 2 0 から欠落している M P P T コントローラ 1 3 0 のデジタルコントローラ 3 1 5 の機能を与える。つまり、前記デジタル管理コントローラは、V I センサ 3 1 0 から電力計測データ 7 1 5 を、蓄電池センサ 3 2 0 から監視データ 8 2 5 を受信し、昇圧コンバータ 3 0 0 を介した蓄電池 1 2 5 への電力伝送の制御にそのデータを利用する。蓄電池センサ 3 2 0 は、好ましくは蓄電池 I D に関連した、蓄電池 1 2 5 の状態についての現在のデータを一般に与えるので、特定の蓄電池 1 2 5 について、データが、その寿命時間にわたり照合されることができる。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項 2 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項 2 4】

蓄電池に接続でき、前記蓄電池の状態に関する現在のデータを与えるための蓄電池センサをさらに備え、前記蓄電池の状態に関する前記現在のデータは、前記蓄電池の I D に関連づけられており、前記管理モジュールは、前記受信した前記信頼性がありかつ識別可能

なデータを前記 I D によって特定される前記蓄電池の前記現在のデータと照合するように、前記信頼性がありかつ識別可能なデータを管理する、ことを特徴とする請求項 1 から 23 のいずれか一項に記載の太陽光電力変換装置。