

【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】平成16年12月24日(2004.12.24)

【公開番号】特開2000-350378(P2000-350378A)

【公開日】平成12年12月15日(2000.12.15)

【出願番号】特願平11-157797

【国際特許分類第7版】

H 02 J 7/02

H 01 M 10/44

H 02 J 7/10

【F I】

H 02 J 7/02 H

H 01 M 10/44 Q

H 02 J 7/10 H

【手続補正書】

【提出日】平成16年1月20日(2004.1.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

蓄電池セルが縦続接続された蓄電池と、電源出力から上記蓄電池を充電するための電流を生成する充電電流生成手段とを備えたバッテリ蓄電装置において、

上記充電電流生成手段は、異なる複数の充電電流を生成し、異なる規定電圧値になるまで上記蓄電池に異なる複数の充電電流を供給する手段を有することを特徴とするバッテリ蓄電装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

【課題を解決するための手段】

第1の発明によるバッテリ蓄電装置は、蓄電池セルが縦続接続された蓄電池と、電源出力から上記蓄電池を充電するための異なる複数の充電電流を生成し、異なる規定電圧値になるまで上記蓄電池に異なる複数の充電電流を供給する手段を有する充電電流生成手段とを備えたものである。