

【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 0 2 J 7/02

H 0 1 M 10/44

H 0 2 J 7/10

【F I】

H 0 2 J 7/02 H

H 0 1 M 10/44 Q

H 0 2 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ー蓄電装置において、  
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ー蓄電装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

【課題を解決するための手段】

第 1 の発明によるバッテリー蓄電装置は、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。