

【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 17 年 6 月 30 日 (2005.6.30)

【公開番号】特開 2003-164073 (P2003-164073A)
 【公開日】平成 15 年 6 月 6 日 (2003.6.6)
 【出願番号】特願 2001-356196 (P2001-356196)
 【国際特許分類第 7 版】

H 0 2 J 7/34

B 6 0 R 16/04

H 0 1 M 10/44

H 0 2 J 7/16

【F I】

H 0 2 J 7/34 D

B 6 0 R 16/04 S

H 0 1 M 10/44 P

H 0 2 J 7/16 X

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 10 月 18 日 (2004.10.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

蓄電池と、負荷と、直流電流供給手段と、直流電流供給制御手段とを備えた充放電装置において、蓄電池から負荷への放電電気を C_d とし、直流電流供給手段から蓄電池への充電電気に係数 $(0 < \quad < 1)$ を乗じた電気を C_c とし、放充電電気の差を C ($C = C_d - C_c$) とし、あらかじめ定めた電気を C_1 、 C_2 ($C_1 > C_2$) としたとき、

C が C_1 以上になれば、直流電源供給装置は蓄電池および / または負荷に対して常時電流を供給し、その状態から C が C_2 未満になれば、 C が C_1 以上になるまで直流電源供給装置は蓄電池および / または負荷に対して電流の供給を停止できるよう構成されたことを特徴とする充放電装置。