

【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 1 区分

【発行日】平成 25 年 5 月 2 日 (2013.5.2)

【公開番号】特開 2011-198549 (P2011-198549A)

【公開日】平成 23 年 10 月 6 日 (2011.10.6)

【年通号数】公開・登録公報 2011-040

【出願番号】特願 2010-62379 (P2010-62379)

【国際特許分類】

H 0 1 M 10/44 (2006.01)

H 0 2 J 7/34 (2006.01)

H 0 1 M 10/50 (2006.01)

H 0 1 M 4/24 (2006.01)

H 0 1 M 10/30 (2006.01)

H 0 1 M 2/10 (2006.01)

【F I】

H 0 1 M 10/44 Q

H 0 2 J 7/34 D

H 0 1 M 10/50

H 0 1 M 4/24 J

H 0 1 M 10/30 Z

H 0 1 M 2/10 E

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 3 月 13 日 (2013.3.13)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 4】

前記状態検出ステップは、

前記ニッケル水素電池の状態としての温度を検出する、請求項 1 3 に記載のニッケル水素電池のフロート充電方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 0】

本発明に係るニッケル水素電池のフロート充電方法においては、前記状態検出ステップは、前記ニッケル水素電池の状態としての温度を検出する（請求項 1 4）。