

【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 01 M	10/44	(2006.01)
H 02 J	7/34	(2006.01)
H 01 M	10/50	(2006.01)
H 01 M	4/24	(2006.01)
H 01 M	10/30	(2006.01)
H 01 M	2/10	(2006.01)

【F I】

H 01 M	10/44	Q
H 02 J	7/34	D
H 01 M	10/50	
H 01 M	4/24	J
H 01 M	10/30	Z
H 01 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14

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項14】

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13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】0050

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0050】

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14)。