

【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 6 部門第 1 区分

【発行日】平成25年9月5日 (2013.9.5)

【公開番号】特開2011-53215(P2011-53215A)

【公開日】平成23年3月17日 (2011.3.17)

【年通号数】公開・登録公報2011-011

【出願番号】特願2010-195578(P2010-195578)

【国際特許分類】

G 0 1 R 31/36 (2006.01)

H 0 1 M 10/48 (2006.01)

B 6 0 L 3/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 R 31/36 A

H 0 1 M 10/48 A

H 0 1 M 10/48 P

H 0 1 M 10/48 3 0 1

B 6 0 L 3/00 S

【手続補正書】

【提出日】平成25年7月22日 (2013.7.22)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 1】

前記電気化学システムの充電状態と、健全状態と、温度とが前記出力信号として記録される、請求項 1 から 9 のいずれか 1 項に記載の方法。

【手続補正 2】

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 5】

請求項 1 2 または 1 3 に記載の管理装置を充電器と放電器の少なくともいずれかの制御及び管理に使用すること。