

【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 01 R 31/36 (2006.01)

H 01 M 10/48 (2006.01)

B 60 L 3/00 (2006.01)

【F I】

G 01 R 31/36 A

H 01 M 10/48 A

H 01 M 10/48 P

H 01 M 10/48 3 0 1

B 60 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11

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項11】

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15

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項15】

請求項12または13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。