

【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30年10月18日 (2018.10.18)

【公表番号】特表2016-506598(P2016-506598A)

【公表日】平成28年3月3日 (2016.3.3)

【年通号数】公開・登録公報2016-013

【出願番号】特願2015-548609(P2015-548609)

【国際特許分類】

H 0 1 M 10/0568 (2010.01)

H 0 1 M 10/0525 (2010.01)

H 0 1 M 10/054 (2010.01)

H 0 1 M 10/0562 (2010.01)

H 0 1 G 9/20 (2006.01)

C 0 7 D 239/36 (2006.01)

C 0 7 D 231/12 (2006.01)

【 F I 】

H 0 1 M 10/0568

H 0 1 M 10/0525

H 0 1 M 10/054

H 0 1 M 10/0562

H 0 1 G 9/20 1 0 7 A

C 0 7 D 239/36

C 0 7 D 231/12

【誤訳訂正書】

【提出日】平成30年9月5日 (2018.9.5)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 9

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 2 9 】

本発明は、本発明による窒素含有複素環式アニオンの塩または電解質を含む電気化学デバイスおよび／または光電子デバイスにさらに関する。電気化学デバイスおよび光電子デバイスは、各々、電池および太陽電池から選択できる。好ましいデバイスは、リチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、亜鉛イオン電池、スーパーキャパシタもしくはハイブリッドスーパーキャパシタまたは有機光電池デバイスまたは色素増感太陽電池 ( D S S C ) からなる群から選択される。