

【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 29 年 1 月 26 日 (2017.1.26)

【公表番号】特表 2016-516274 (P2016-516274A)

【公表日】平成 28 年 6 月 2 日 (2016.6.2)

【年通号数】公開・登録公報 2016-034

【出願番号】特願 2016-501320 (P2016-501320)

【国際特許分類】

H 0 1 M 10/39 (2006.01)

H 0 1 M 10/615 (2014.01)

H 0 1 M 10/654 (2014.01)

H 0 1 M 4/505 (2010.01)

H 0 1 M 4/485 (2010.01)

H 0 1 M 4/525 (2010.01)

H 0 1 M 4/58 (2010.01)

【 F I 】

H 0 1 M 10/39 D

H 0 1 M 10/39 C

H 0 1 M 10/39 A

H 0 1 M 10/615

H 0 1 M 10/654

H 0 1 M 4/505

H 0 1 M 4/485

H 0 1 M 4/525

H 0 1 M 4/58

【手続補正書】

【提出日】平成 28 年 12 月 6 日 (2016.12.6)

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 5】

ナトリウム挿入電極が  $\text{Na}_x\text{MnO}_2$  ( $x$  は 0 ~ 4) から成る請求項 1 に記載の二次電池。

【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 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 6】

ナトリウム挿入電極が  $\text{Na}_x\text{CrO}_2$  ( $x$  は 0 ~ 4) から成る請求項 1 に記載の二次電池。

【手続補正 3】

【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】

ナトリウム挿入電極が  $\text{Na}_x\text{MnO}_2$  (  $x$  は 0 ~ 4 ) から成る請求項 11 に記載の方法

。

## 【手続補正 4】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 16

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 【請求項 16】

ナトリウム挿入電極が  $\text{Na}_x\text{CrO}_2$  (  $x$  は 0 ~ 4 ) から成る請求項 11 に記載の方法

。