

【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 01M	10/39	(2006.01)
H 01M	10/615	(2014.01)
H 01M	10/654	(2014.01)
H 01M	4/505	(2010.01)
H 01M	4/485	(2010.01)
H 01M	4/525	(2010.01)
H 01M	4/58	(2010.01)

【F I】

H 01M	10/39	D
H 01M	10/39	C
H 01M	10/39	A
H 01M	10/615	
H 01M	10/654	
H 01M	4/505	
H 01M	4/485	
H 01M	4/525	
H 01M	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 Na_xMnO_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 Na_xCrO_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 1 5】

ナトリウム挿入電極がNa_xMnO₂（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 1 6】

ナトリウム挿入電極がNa_xCrO₂（xは0～4）から成る請求項11に記載の方法

。