

【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】令和1年11月7日(2019.11.7)

【公開番号】特開2018-206574(P2018-206574A)
【公開日】平成30年12月27日(2018.12.27)
【年通号数】公開・登録公報2018-050
【出願番号】特願2017-109785(P2017-109785)
【国際特許分類】

H 0 1 M 4/48 (2010.01)

H 0 1 M 4/36 (2006.01)

【F I】

H 0 1 M 4/48

H 0 1 M 4/36 C

H 0 1 M 4/36 A

【手続補正書】

【提出日】令和1年9月24日(2019.9.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、水系スラリーに対する安定性が高く、高容量であるとともに、サイクル特性及び初回効率が良好な非水電解質二次電池用負極活物質を提供することを目的とする。