

【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17年10月6日(2005.10.6)

【公開番号】特開2003-346905(P2003-346905A)

【公開日】平成15年12月5日(2003.12.5)

【出願番号】特願2002-155035(P2002-155035)

【国際特許分類第7版】

H 01M 10/40

H 01M 4/02

H 01M 4/58

H 01M 10/44

【F I】

H 01M 10/40 Z

H 01M 4/02 C

H 01M 4/58

H 01M 10/44 A

【手続補正書】

【提出日】平成17年5月17日(2005.5.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

正極活物質にスピネル構造のリチウムマンガン複合酸化物、負極活物質に炭素材料を用いた非水電解質二次電池であって、前記非水電解質二次電池を充電後の開放端子電圧が4.1Vとなるように充電した際の正極活物質の放電容量が、4.3Vと3.0Vの間で放電した際の正極活物質の放電容量の70から80%であることを特徴とする非水電解質二次電池。