

【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24年6月28日 (2012.6.28)

【公開番号】特開2010-282906(P2010-282906A)

【公開日】平成22年12月16日 (2010.12.16)

【年通号数】公開・登録公報2010-050

【出願番号】特願2009-136864(P2009-136864)

【国際特許分類】

*H 0 1 M 10/0567 (2010.01)*

*H 0 1 M 10/0569 (2010.01)*

*H 0 1 M 10/052 (2010.01)*

【F I】

H 0 1 M 10/00 1 1 2

H 0 1 M 10/00 1 1 4

H 0 1 M 10/00 1 0 2

【手続補正書】

【提出日】平成24年5月16日 (2012.5.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 7】

化合物（A）の電解液中に占める割合は、難燃性とサイクル特性とを求める度合いによって適宜選択できるが、高い難燃性とサイクル特性とを兼ね備える観点から、5～50質量％であると好ましく、10～40質量％であるとより好ましい。中でも、その割合が15～50質量％であると難燃性の面で特に好適であり、5～30質量％、更に5～20質量％、特に5～15質量％であるとサイクル特性の面で好適となる。