

【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 11 月 1 日 (2012.11.1)

【公開番号】特開 2011-192620 (P2011-192620A)

【公開日】平成 23 年 9 月 29 日 (2011.9.29)

【年通号数】公開・登録公報 2011-039

【出願番号】特願 2010-60147 (P2010-60147)

【国際特許分類】

H 0 1 M 4/62 (2006.01)

H 0 1 M 4/13 (2010.01)

H 0 1 M 4/139 (2010.01)

【F I】

H 0 1 M 4/62 Z

H 0 1 M 4/02 1 0 1

H 0 1 M 4/02 1 0 8

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 9 月 12 日 (2012.9.12)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

カーボンブラックとフッ化ビニリデン系ポリマーと N - メチル - 2 - ピロリドンとを混練してなるリチウムイオン二次電池電極用カーボンブラック分散体の製造方法であって、N - メチル - 2 - ピロリドンが該分散体の 20 重量% ~ 60 重量%、かつ、フッ化ビニリデン系ポリマーの重量がカーボンブラックの重量以下で混練することを特徴とする リチウムイオン二次電池電極用カーボンブラック分散体の製造方法。