

【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 3 部門第 3 区分

【発行日】平成27年10月1日 (2015.10.1)

【公開番号】特開2015-71784(P2015-71784A)

【公開日】平成27年4月16日 (2015.4.16)

【年通号数】公開・登録公報2015-025

【出願番号】特願2014-243321(P2014-243321)

【国際特許分類】

C 0 9 C 1/56 (2006.01)

C 0 9 D 11/324 (2014.01)

C 0 1 B 31/02 (2006.01)

H 0 1 M 4/86 (2006.01)

H 0 1 M 4/96 (2006.01)

H 0 1 M 4/88 (2006.01)

C 0 1 B 31/10 (2006.01)

H 0 1 M 4/92 (2006.01)

H 0 1 M 8/10 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 C 1/56

C 0 9 D 11/324

C 0 1 B 31/02 1 0 1 B

H 0 1 M 4/86 B

H 0 1 M 4/96 B

H 0 1 M 4/88 C

C 0 1 B 31/10

H 0 1 M 4/92

H 0 1 M 8/10

【手続補正書】

【提出日】平成27年8月13日 (2015.8.13)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

885 ~ 1643 m² / g の B E T 窒素表面積、820 ~ 1679 m² / g の S T S A、5.6 ~ 9.9 の D_{agg} / D_p 比、及び 0.98 ~ 1.08 の B E T 窒素表面積 / S T S A 比を有する、多孔質カーボンブラック。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の多孔質カーボンブラック及びプラスチックを含む、導電性プラスチック。

【請求項 3】

液体ビヒクル中に分散された請求項 1 に記載の多孔質カーボンブラックを含む、インクジェットインク。

【請求項 4】

請求項 1 に記載の多孔質カーボンブラック及びその上に配置された活性相を含む、燃料電池触媒。

【請求項 5】

請求項 1 に記載の多孔質カーボンブラックを含む、スーパーキャパシタ。