

【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】

8 8 5 ~ 1 6 4 3 m² / g の BET窒素表面積、5 . 6 ~ 9 . 9 の D_{agg} / D_p比、及び 0 . 9 8 ~ 1 . 0 8 の BET窒素表面積 / STSA 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】

液体ヒ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、スーパーイヤパシタ。