

【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 2 区分

【発行日】平成25年11月21日 (2013.11.21)

【公開番号】特開2011-37788(P2011-37788A)

【公開日】平成23年2月24日 (2011.2.24)

【年通号数】公開・登録公報2011-008

【出願番号】特願2009-187792(P2009-187792)

【国際特許分類】

C 0 7 D 409/14 (2006.01)

H 0 1 M 14/00 (2006.01)

C 0 9 B 57/10 (2006.01)

H 0 1 L 31/04 (2006.01)

C 0 7 D 213/79 (2006.01)

C 0 7 F 15/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 409/14

H 0 1 M 14/00 P

C 0 9 B 57/10

H 0 1 L 31/04 Z

C 0 7 D 213/79

C 0 7 F 15/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成25年10月7日 (2013.10.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 7 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 7 4 】

ii. 前記発電層を形成した電極を色素溶液〔濃度：0 . 3 m M、溶媒：アセトニトリル / t - ブタノール 1 / 1 (v / v) の混合溶媒〕に 4 0 で 2 時間、浸漬することで、色素を前記発電層の酸化チタン上に担持させアノード電極を得た。