

【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 07 D 409/14 (2006.01)

H 01 M 14/00 (2006.01)

C 09 B 57/10 (2006.01)

H 01 L 31/04 (2006.01)

C 07 D 213/79 (2006.01)

C 07 F 15/00 (2006.01)

【F I】

C 07 D 409/14

H 01 M 14/00 P

C 09 B 57/10

H 01 L 31/04 Z

C 07 D 213/79

C 07 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】0174

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0174】

ii. 前記発電層を形成した電極を色素溶液[濃度: 0.3 mM、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40度で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。