

【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 2 区分
【発行日】平成26年9月4日 (2014.9.4)

【公開番号】特開2014-116577(P2014-116577A)
【公開日】平成26年6月26日 (2014.6.26)
【年通号数】公開・登録公報2014-033
【出願番号】特願2013-120710(P2013-120710)
【国際特許分類】

H 0 1 L 31/04 (2014.01)

【 F I 】

H 0 1 L 31/04 M

【手続補正書】

【提出日】平成26年7月16日 (2014.7.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 6 】

(太陽電池)

まず、図 2 を参照して、太陽電池 1 0 について説明する。太陽電池 1 0 は、太陽光 L が入射されることによって発電を行うものである。本実施形態に係る太陽電池 1 0 は、ヘテロジャンクションバックコンタクト型の太陽電池である。太陽電池 1 0 は、基板 1 1 と、透明導電膜 (T C O : T r a n s p a r e n t C o n d u c t i v e O x i d e) 1 2 と、を備えている。このうち、透明導電膜 1 2 は、導電部 1 2 A 及び絶縁部 1 2 B を有している。図 2 に示すように、透明導電膜 1 2 の導電部 1 2 A のパターンニングにより、基板 1 1 上に複数の p 型電極 7 及び n 型電極 8 が所定のパターンとなるように設けられる。

。