

【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 01 L 31/04 (2014.01)

【F I】

H 01 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】0016

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0016】

(太陽電池)

まず、図2を参照して、太陽電池10について説明する。太陽電池10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10は、ヘテロジヤ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10は、基板11と、透明導電膜(TCO: Transparent Conductive Oxide)12と、を備えている。このうち、透明導電膜12は、導電部12A及び絶縁部12Bを有している。図2に示すように、透明導電膜12の導電部12Aのパターンニングにより、基板11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。