

【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3月13日(2014.3.13)

【公表番号】特表2011-521463(P2011-521463A)
 【公表日】平成23年7月21日(2011.7.21)
 【年通号数】公開・登録公報2011-029
 【出願番号】特願2011-509890(P2011-509890)
 【国際特許分類】

H 0 1 L 31/06 (2012.01)

【F I】

H 0 1 L 31/04 E

【誤訳訂正書】

【提出日】平成26年1月15日(2014.1.15)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0016

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0016】

有利には、「 」とされた化学量論からの偏差は、-0.5と+0.5の間であり、好ましくは-0.2と0の間である。ここで、値は、おおよそ $= -0.1$ であることが好ましい。なぜなら、このわずかにインジウムリッチな組成で、最良の電池が得られることができたからである。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0025

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0025】

有利には、本発明による層システムは、好ましくは、第1の緩衝層と前面電極との間に配置された第2の緩衝層を含む。好ましくは、第1の緩衝層上に適用された第2の緩衝層は、ドーピングされていない $Zn_{1-z}Mg_zO$ を含み、 $0 < z < 1$ である。その層厚は、合目的には200nm以下であり、特に、20nmから140nm、好ましくは60nmである。