

株式会社 レイテック

〒101-0025 東京都千代田区
 神田佐久間町 1-9 第7東ビル7階
 TEL: 03-5577-5898
 FAX: 03-5577-5899



RAYTEC Co., LTD.

Dai-7Azuma Bld. 7F 1-9 Kanda-Sakuma-Cho
 Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0025 Japan
 TEL: 81-5-577-5898
 FAX: 81-5-577-5899

E-mail: info@raytec.co.jp URL: http://www.raytec.co.jp/

内外国特許調査・解析／特許・技術情報に関する各種コンサルティング／各種情報処理
Intellectual Property & Assistance of Technical Development Related Services

平成 26 年 4 月 1 日

〇〇社
 ××部
 △△様

調査担当：1G レイテック太郎

テーマ調査報告書

【調査対象】

貴社整理番号		調査主題 (発明の名称)	タンデム型アモルファス太陽電池
弊社整理番号	AAA100401		

調査目的	主題調査
調査方法	マニュアル調査
使用DB	日立 SRPARTNER/LIGHT
調査範囲	日本の公関係特許・実用新案 検索式 1. 公報発行日, ~20100401 (公報発行日基準、検索日) 2. 更新 FI, H01L31/04, W 3. 更新 F ターム, 5F051DA16*5F051AA05 4. 本文全文, タンデム+多接合+スタック型+積層型 検索論理式: 1*(2+3)*4 = 990 件
調査結果	本件「タンデム型アモルファス太陽電池」に関して、下記観点から調査し、××件抽出いたしました。詳細は添付の「タンデム型アモルファス太陽電池に係る先行技術調査-抽出文献リスト」をご参照ください。 調査観点； (1) 〇〇〇〇な構造を有するタンデム型アモルファス太陽電池 (2) 電極に△△△△な特徴を有する。

添付資料

- 1) 抽出資料 ----- ××件
- 2) 抽出資料リスト ----- 1部

以上

テーマ調査抽出資料リスト

番号	公報番号	公報発行日	発明等の名称	出願人・権利者(最新)	権利状況	
1	特開 2009-260209	2009/11/5	積層型光電変換装置及び光電変換モジュール	京セラ株式会社	出願	
2	特開 2009-253103	2009/10/29	多接合型光電変換装置の製造方法およびこれを用いて製造された多接合型光電変換装置	三菱重工業株式会社	出願	
3	特開 2009-231781	2009/10/8	多接合型シリコン系薄膜光電変換装置	株式会社カネカ	出願	
4	特開 2009-177223	2009/8/6	積層型光電変換装置	シャープ株式会社	審査請求	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
50						