

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

〇〇社
 ××部
 △△様

調査担当：1G レイテック太郎

侵害予防調査報告書

【調査対象】

貴社整理番号		調査の名称	タンデム型太陽電池
弊社整理番号	AAA100401	(発明の名称)	

調査目的	抵触防止調査
調査方法	マニュアル調査
使用DB	日立 SRPARTNER/LIGHT
調査範囲	対象特許：公関係特許・実用新案、登録系特許・実用新案 検索式 1. 公報発行日, 19900401~20100401 2. 更新 F1, H01L31/04, W+ H01L31/04, Y 3. 更新 F ターム, 5F051DA15 4. 審査・権利状況, 1 (出願中+審査中+権利存続中) 検索論理式: 1*(2+3)*4 = 930 件
調査結果	タンデム型太陽電池に関して、下記調査観点及び評価基準を基に、××件 (A: α件、B: β件、C: γ件) 抽出しました。詳細は別添の抽出資料リストをご参照下さい。 調査観点： 1. タンデム型太陽電池において、〇〇〇に特徴を有するもの。 評価： A: 関連性大 B: 関連性あり C: 参考
コメント	特願 2008-235360、特願 2008-234485、特願 2008-232921、特願 2008-232918 に関しては、本件調査内容との関連性が高いと思われます。

添付資料

- 1. 抽出公報 ----- ××件
- 2. 抽出資料リスト ----- 1部

以上

侵害予防調査報告書サンプル

タンデム型太陽電池に関する抵触防止調査抽出資料リスト

番号	評価	記載箇所	出願番号	出願日	公開・公表番号	公開・公表日	公告・登録番号	公告・登録公報発行日	発明等の名称	出願人・権利者	審査・権利状況
1	A	1	特願 2008-235360	2008/9/12	特開 2010-067921	2010/3/25			光電変換装置	シャープ株式会社	審査請求
2	A	1	特願 2008-234485	2008/9/12	特開 2010-067883	2010/3/25			光電変換素子及びその製造方法	富士電機システムズ株式会社	出願
3	A	1	特願 2008-232921	2008/9/11	特開 2010-067803	2010/3/25			光電変換装置、電子機器、光電変換装置の製造方法および電子機器の製造方法	セイコーエプソン株式会社	出願
4	A	1	特願 2008-232918	2008/9/11	特開 2010-067802	2010/3/25			光電変換装置、電子機器、光電変換装置の製造方法および電子機器の製造方法	セイコーエプソン株式会社	出願
5	B	1	特願 2008-232916	2008/9/11	特開 2010-067801	2010/3/25			光電変換装置、電子機器、光電変換装置の製造方法および電子機器の製造方法	セイコーエプソン株式会社	出願
6	B	2	特願 2008-231953	2008/9/10	特開 2010-067753	2010/3/25			光起電力装置および光起電力装置の製造方法	三洋電機株式会社	出願
7	B	4	特願 2008-231952	2008/9/10	特開 2010-067752	2010/3/25			光起電力装置および光起電力装置の製造方法	三洋電機株式会社	出願
8	B	3	特願 2008-226022	2008/9/3	特開 2010-062302	2010/3/18			薄膜太陽電池およびその製造方法	三菱電機株式会社	審査請求
9	B	6	特願 2008-223382	2008/9/1	特開 2010-062186	2010/3/18			光電変換装置およびその製造方法	三菱電機株式会社	審査請求
10	C	1	特願 2008-223381	2008/9/1	特開 2010-062185	2010/3/18			光電変換装置およびその製造方法	三菱電機株式会社	審査請求
11	C	1	特願 2008-218598	2008/8/27	特開 2010-056238	2010/3/11			光電変換装置及び光電変換装置の製造方法	三菱重工業株式会社	出願
12	C	1	特願 2008-211847	2008/8/20	特開 2010-050213	2010/3/4			集積型薄膜太陽電池およびその製造方法	シャープ株式会社	出願
13	C	1	特願 2009-145058	2009/6/18	特開 2010-045332	2010/2/25			薄膜形太陽電池及びその製造方法	チュサンエンジニアリングコーリミテッド	審査請求
14	C	1	特願 2008-207062	2008/8/11	特開 2010-043904	2010/2/25	特許 04427594	2010/3/10	抵抗率検査方法及びその装置	三菱重工業株式会社	登録
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮