

(別紙1-1)

## 太陽光発電システム製造者概要書

			整理番号 (記入不要)	
1. 太陽光発電システム製造者の名称・所在地等				
名 称	レネソーラ・ジャパン株式会社		代表者氏名	スズキ シンイチロウ
	レネソーラ・ジャパン株式会社			鈴木 信八郎
所 在 地	東京本社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 5-11-2 オランダ ヒルズ森タワー17階		電話番号	東京本社： 03-6402-4580 大阪支社 06-6396-8808
	大阪支社 532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原 1-8-29 テラサキ第2ビル 12階		FAX番号	大阪支社： 06-6396-8809
連 絡 担 当 者	所属	大阪支社 太陽光営業部	電話番号	06-6396-8808
	氏名	(フリガナ) —	E-Mail	—
2. 自主的な行動基準の届出				
公開URL				
3. 登録太陽光発電システム型番 (行が足りない場合には適宜追加ください。) 建築基準法第20条(太陽光発電システムへの積雪荷重、風圧力及び地震力並びに建築設備に係る技術的基準に限る)、第22条、第32(施工者へ納品する建築設備に限る)条及び第61条から63条までの規定に適合し、かつ、一般社団法人太陽光発電協会内に設けられた太陽光発電普及拡大センターに登録しているパネルの型番一覧(漏水対策を施した標準的な設計・施工要領を作成しているものに限る。)				
JC255M-24/Bb, JC260M-24/Bb, JC300M-24/Bb, JC305M-24/Bb, JC310M-24/Bb				

#### 4. 施工者への研修及び施工 ID 発行について

施工者に対しどのような研修を行なっているか、施工 ID をどのように管理しているか具体的にご記入ください。

##### § 施工研修について

弊社では二つのカテゴリーに分けております。

##### 1) 採用架台メーカー ID をお持ちでないケース

→外部会社を用いて ID 研修を実施。

ID 研修内容

座学

- ・電気機器システム概要説明・ストリング説明・保証説明

実技

- ・模擬屋根を使用し、架台からモジュール設置までを実技講習

研修受講後試験を実施し合格者へ ID を発行しています。

##### 2) 弊社採用架台メーカーを既に採用しているモジュールメーカーの施工 ID を保有しているケース

→申請書式受領後、所定審査を持って問題が無い事が確認できれば ID を発行

##### § 施工 ID 管理

施工 ID はプラスチック製、写真付 ID カードを個人別に発行されると同時に、弊社 PC でも管理しております。

システム保証申請の受理条件として、ID 保有者の施工が条件とされ、審査されます。

#### 5. 施工者への指導及び助言

施工者に対し、登録太陽光発電システムの設計、施工及び維持保全に係る事項について行なっている助言及び指導を具体的にご記入ください。

設計支援ソフトウェアを導入しており、基本的には自動設計されます。

また、発電シミュレーション、部材リスト、機材リスト、架台配置図、配線図、見積もり書等一式が自動生成されます。

また同ソフトで、施工マニュアル、保証申請、資料のダウンロードなどオンラインで自由に閲覧、ダウンロード、入手する事が可能となっております。

お問い合わせについても電話、メール等にて柔軟、迅速に対応しております。

6. 府民に対する登録太陽光発電システム設置及び太陽光発電システム登録施工店に関する問い合わせ又は相談窓口

所在地	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 5-11-2 オランダヒルズ森タワー17階	電話番号	0120-949-539
		F A X 番号	03-6402-4581
		E-Mail	—

7. 府民に対する登録太陽光発電システムの維持保全に係る窓口

所在地	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 5-11-2 オランダヒルズ森タワー17階 品質保証管理部	電話番号	0120-949-539
		F A X 番号	03-6402-4581
		E-Mail	—

8. その他  
独自の取組み等府民にアピールしたい内容をご自由にご記入ください。

レネソーラは、グループ企業内でポリシリコン（高純度の多結晶シリコン）から太陽電池モジュールまで、すべての事業を一貫して手がけています。

太陽電池モジュールの性能はセルに、セル性能はウェハーの品質に大きく左右されます。レネソーラの研究部門では、モジュールの品質について、日々改良を重ねています。現在では、低日照時や高温時などの悪条件下でも、高効率の発電を実現しています。またグループ企業が垂直統合事業モデルを確立し、徹底した品質管理を行うことで、手頃な価格で単結晶タイプ並みの変換効率を誇る高出力モジュールを提供しています。