

(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	(キョウセラガパンカイヤ ソーラーエネルギーギョウホブ)		代表者氏名	(キタムラ ノブオ)
	京セラ株式会社 ソーラーエネルギー事業本部			北村 信夫
所 在 地	〒612-8450 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6		電話番号	075-604-3855
			F A X 番号	075-604-3475
連 絡 担 当 者	所属	マーケティング部	電話番号	075-604-3855
	氏名	(ハマノ ユウキ) 浜野 祐貴	E-Mail	yuuki.hamano.ke@ kyocera.jp
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。)				
KC215P-3CUCA, KD2084X-PP1EH-S, KD2084X-PPEH-S, KHM186P-3CJCA, KHM192P-3CJCA, KHM197P-3CJ2CE, KHM197P-3CJCA, KHM200P-3CJ2CE, KJ109P-3CTCA, KJ131P-3CRCE, KJ165P-3CTCA, KJ183P-3CJCA, KJ183P-3CRCA, KJ186P-3CJ2CE, KJ186P-3CJCA, KJ186P-3CRCA, KJ186P-3CRCE, KJ186P-3CUCA, KJ186P-3CUCE, KJ187P-3CJCA, KJ187P-3CRCA, KJ187P-3CUCA, KJ190P-3CJ2CE, KJ190P-3CJCA, KJ190P-3CRCA, KJ190P-3CRCE, KJ190P-3CUCA, KJ190P-3DJ2CE, KJ190P-3DRCE, KJ190P-3DUCE, KJ192P-3CJ2CE, KJ192P-3CJCA, KJ192P-3CRCA, KJ192P-3CRCE, KJ192P-3CUCA, KJ192P-3CUCE, KJ195P-3CJ2CE, KJ195P-3CRCE, KJ195P-3CUCE, KJ200P-3CJ2CE, KJ200P-3CRCE, KJ200P-3CUCE, KJ39P-4AYCB, KJ42P-3BYCA, KJ46P-3CSCA, KJ46P-3CSCB, KJ47P-3MSCB, KJ485P-3CSCA, KJ48P-3CSCA, KJ50P-3MSCA, KJ50P-4AYCB, KJ53P-3BYCA, KJ61P-4AYCB, KJ62P-3CSCA, KJ62P-3CSCB, KJ64P-3CSCA, KJ64P-3MSCB, KJ65P-3CSCA, KJ66P-3MSCA, KJ70P-3CTCA, KJ775P-3CSCA, KJ775P-3CSCB, KJ77P-3CTLCA, KJ77P-3CTRCA,				

KJ80P-3CSCA, KJ80P-3MSCB, KJ81P-3CSCA, KJ83P-3MSCA, KM75P-3CLCB, KM75P-3CMCB, KM80P-3MLCB, KM80P-3MMCB, KS180P-3CJ2CE, KS180P-3CJC1, KS180P-3CJCA, KS180P-3CRC1, KS180P-3CRCA, KS180P-3CRCE, KS1924P-3CJ2CE, KS1924P-3CJC1, KS1924P-3CJCA, KS1924P-3CRC1, KS1924P-3CRCA, KS1924P-3CRCE, KS2084P-3CF2C3, KS2084P-3CF2CE, KS2084P-3CFCA, KS2084P-3CJ2C3, KS2084P-3CJ2CE, KS2084P-3CJC1, KS2084P-3CJCA, KS215P-3CF2CE, KS215P-3CJ2C3, KS215P-3CJ2CE, KS2381P-3CF3C3, KS2381P-3CF3CE, KS2381P-3CFC1, KS2381P-3CFCA, KS240P-3CF2CE, KS242P-3CF3C3, KS242P-3CF3CE, RY186G, RY186R, KJ39P-4AYCB, KJ42P-3BYCA, KJ48P-3CSCA, KJ50P-4AYCB, KJ53P-3BYCA, KJ61P-4AYCB, KJ64P-3CSCA, KJ80P-3CSCA

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。

■京セラソーラー施工士認定までの流れ



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。

- 京セラ標準工事についての理解度を高め、安全面に配慮した正しい施工・指導及び管理監督を行い、高品質の施工を提供する事の重要性を指導
- 現場調査に対する重要性と詳細なチェック項目について教育・指導
- 屋根工事・電気工事に対する標準工法の教育・指導

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	〒612-8450	電話番号	075-604-3765
	京都市伏見区竹田鳥羽殿町6	FAX番号	075-621-1650
	京セラソーラーコーポレーション お客様相談窓口	E-Mail	webmaster.solar.pvh@kyocera.jp

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	〒612-8450	電話番号	075-604-3765
	京都市伏見区竹田鳥羽殿町6	FAX番号	075-621-1650
	京セラソーラーコーポレーション お客様相談窓口	E-Mail	webmaster.ksc.cs@ kyocera.jp

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。

- ・1975年に太陽電池の研究・開発をスタートした京セラは、長年にわたって積み重ねた確かな品質と、豊富なノウハウによる数多くの実績があります。

シリコン原料からの一貫生産により全工程を自社で生産管理する事で、高品質を実現。佐倉ソーラーエネルギーセンター(千葉県)での28年連続稼働は長期信頼性の証です。住宅用太陽光発電システムを国内で初めて発売、住宅での長期使用実績No.1^{*1}や、メガソーラー採用件数No.1^{*2}等、高い信頼性と数々の採用実績が自慢です。

その高い技術力が認められ、世界有数の第三者認定機関のテュフラインランド(本社ドイツ)が太陽電池性能テストとして実施する「長期連続試験」に於いて、世界で始めて^{*3}京セラの太陽電池モジュールが認証されました。

また、ドイツのフラウンホーファー研究機構シリコン太陽光発電研究センターが世界の主要モジュールメーカー13社の製品を対称に行った「耐PID試験」で、出力低下が起きなかったモジュールとして京セラの製品があげられる等、“高品質・長期信頼性”は国内外から折り紙つきです。
- ・販売体制に於きましても、京セラは、ご提案からアフターまですべての面で安心していただくために“製品・営業・施工・サービス”の「4つの品質」向上に努め、日本の屋根を知り尽くした京セラならではの豊富な製品バリエーションが特長です。

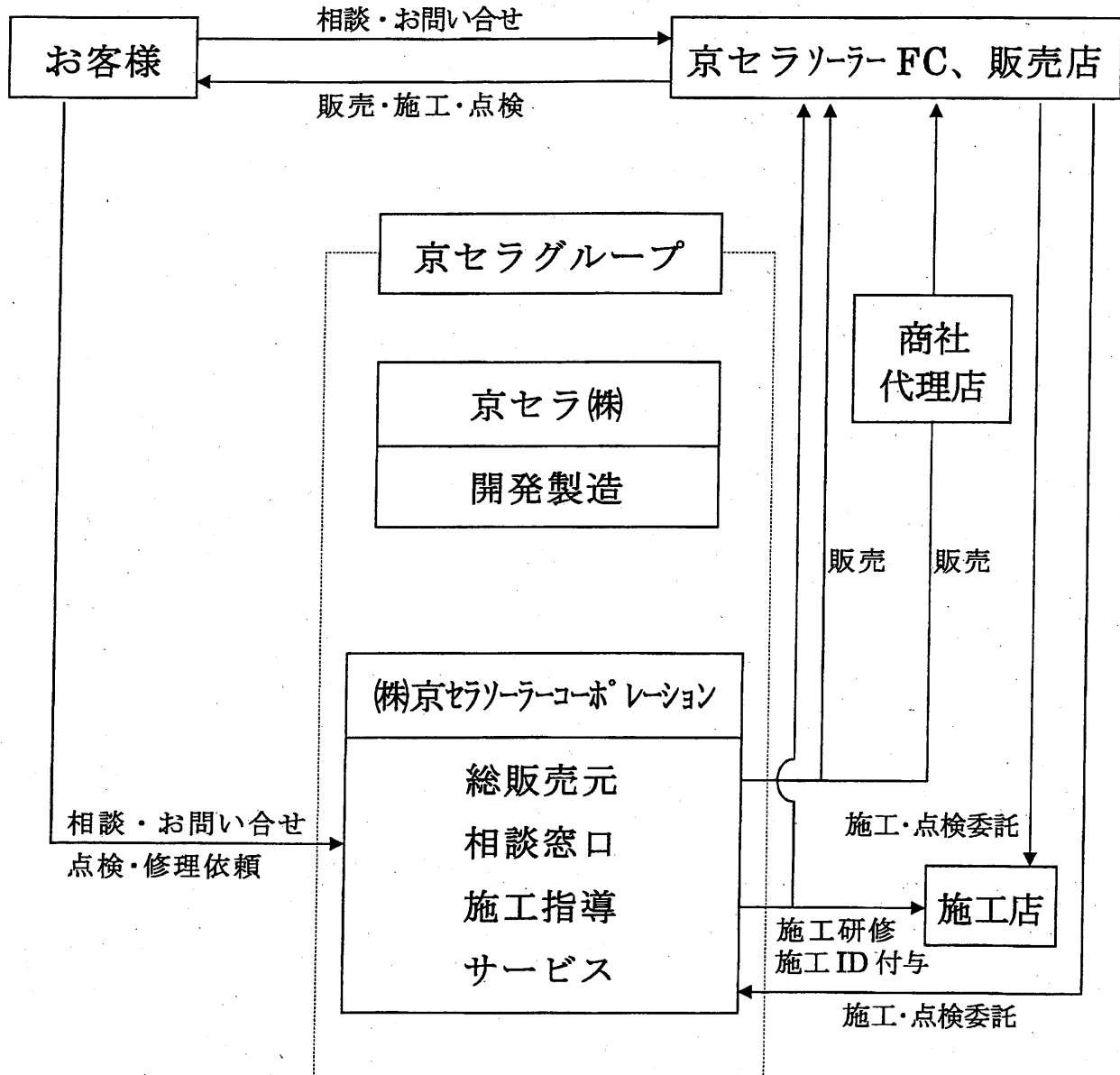
様々な屋根形状に対応し大容量発電を実現した「①エコノルーツ アドバンス」、切妻屋根に適し、レイアウト性・施工性に優れた「②エコノルーツ<タイプR>」、「③エコノルーツ<タイプU>」、陸屋根用の「④エコノルーツ<タイプG>」、屋根との調和を徹底的に追求したスタイリッシュ&パワフル「⑤サムライ」、屋根材一体型モジュール「⑥ヘイバーン」から、お客様の屋根に最適な太陽電池をお選びいただけます。

※1：2011年12月時点

※2：電気事業連合会「計画公表済のメガソーラー設置発電」より算出(2011年12月時点)

※3：2011年1月認証

京セラ住宅用太陽光発電システム 体制図



※補足

- ・京セラは、シリコン原料の鋳造から、太陽電池モジュールの組み立てまでの「一貫生産」体制に加え、販売から設計・施工、アフターサービスまでの全部門をグループ内に持ち、製品・営業・施工・サービスの4つの品質向上に努めています。