

(別紙 1 - 1)

## 製造者概要書

		整理番号 (記入不要)	
1. 製造者の名称・所在地等			
名 称	ハンファキューセルズジャパンカ ブシキガイシャ		代表者氏名
	ハンファ Q セルズジャパン株式会 社		キムジョンソ  金 鐘瑞
所 在 地	〒108-0014		電話番号
	東京都港区芝四丁目 10 番 1 号		03-5441-5900  F A X 番号
連 絡 担 当 者	所 属	PV システム事業部 営業統 括部 大阪支店 支店長	電話番号
	氏 名	ツルタ トモヒサ 鶴田 智久	06-4963-8006  E-Mail
			sales_osaka@hqj.co.jp
2. 自主的な行動基準の届出			
公開URL	<a href="http://www.q-cells.jp/">http://www.q-cells.jp/</a>		
3. 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。 蓄電池システムについて施工IDを発行していない場合は施工者に対する研修のみ記載すること。			
・太陽光のみ（オンライン施工研修） 開催日：適宜  内容：施工動画及び施工マニュアル関連を閲覧後、オンラインテストを受講  ⇒オンラインテスト合格者（正解率90%以上）へ施工ID発行  更新手続き：1年毎に弊社サポートサイト「Q.PARTNERS」上で更新			

・蓄電池

弊社サポートサイト「Q. PARTNERS」上の施工動画及び施工マニュアル関連により伝達

4. 施工者への指導及び助言

施工者に対し、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。

システム設計に関しては、現地調査にて得た情報を入力することで、設置パネル枚数、部材数量、発電シミュレーションができる自動積算システムを完備。また、保証に関しては、申請時、設置基準を満たしていない工事案件に関して、保証発行を見合わせ改善勧告及び指導を実施。施工及び維持保全に係る問い合わせ事項に関しては、品質保証部にて対応。助言及び指導を行っている。

5. 府民に対する設置及び登録施工店に関する問い合わせ又は相談窓口

所在地	〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町三丁目6番8号 ハンファ Q セルズジャパン株式会社 大阪支店	電話番号	06-4963-8006
		FAX番号	06-4963-8007
		E-Mail	sales_osaka@hqj.co.jp

6. 府民に対する維持保全に係る窓口

所在地	〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町三丁目6番8号 ハンファ Q セルズジャパン株式会社 大阪支店	電話番号	06-4963-8006
		FAX番号	06-4963-8007
		E-Mail	sales_osaka@hqj.co.jp

7. 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。

・環境先進国ドイツのエンジニアリング

数々の先進的な工業製品を生み出してきたドイツで生まれた Q セルズは、環境への意識の高いヨーロッパの国々で評価を受けてきました。良いものを作り、長く使うという「質実剛健」「マイスターシップ」文化から生まれた製品は、高い品質を認められています。

・世界最高レベルのセル/モジュール生産能力

Q セルズはセル生産能力は世界一位の 5.2GW※、モジュール生産能力も世界最大規模の 5.5 GW です。世界中のお客様のニーズにお応えするため、Q セルズは今後も世界トップクラスの生産体制を構築していきます。

・クオリティの理由は、妥協のない品質管理プログラム

1893 年設立された、ドイツ最大の電気・電子技術協会、VDE。VDE と全く同じ品質試験プログラムを 2011 年からすべての生産ラインに導入。IEC（国際電気標準会議）の基準よりも厳しい信頼性テストを実施し、さらに生産工程でもこのプログラムに従い、継続的に厳格な品質検査を行っています。

・日本の曇りの日でも高い実発電量を発揮

太陽電池モジュールは、天気の良い時（照度が高い時）によく発電し、曇りや朝夕など、照度が低くなる時に発電力は下がります。Q セルズの太陽電池モジュールは低照度の時にも高い発電力を維持し、刻々と変化する太陽の光に合わせて安定して発電し続けます。天気の良い日はもちろん、曇りの日や秋や冬、西や東向きでも多く発電し、高い実発電量を発揮します。

・日本の使用条件に配慮した安心の体制

Q セルズは 25 年の長期出力保証（リニアワランティ）を採用し、25 年たっても購入当初の 80% 以上の出力量をお約束します。また、15 年のシステム保証（無償）により、太陽光発電システムを長期にわたって安心してご使用いただけます。さらに、さまざまな損害要素からご家庭の大切な財産と豊かな未来を守るため、10 年間の災害補償に、1 年間の日照補償もご用意しております。