

## 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	(フリガナ) ミヅデンキカクチュウケン		代表者	(フリガナ) ヨシムラ ツネノリ
	三菱電機株式会社中津川製作所		氏名	吉村 恒則
所 在 地	〒508-8666		電話番号	0573-66-2111(代表)
	岐阜県中津川市駒場町1番3号		FAX 番号	-
連 絡 担 当 者	所 属	太陽光発電システム営業課	電話番号	0573-66-2118
	氏 名	(フリガナ) フジイ ミノル 藤井 稔	E-Mail	Fujii.Minoru@ct.MitsubishiElectric.co.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。)				
<p>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。)</p>				
<p>PV-MA2530N, PV-MA2530NS, PV-MA2500N, PV-MA2500NS, PV-MA1220NH, PV-MA1220NL,  PV-MA1220NR, PV-MA1970NW, PV-MA0980NV, PV-MA2300N, PV-MA2300NS, PV-MB2700MF,  PV-MB2700MFS, PV-MC2220LF, PV-MB3040PF, PV-MB3040PFS, PV-MC2410PF</p> <p>※上記以外の該当機種(旧型等)については、当社販売窓口へご照会ください。</p>				

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。

(1) 施工者に対する研修内容

当社太陽光発電システムを末永く安全にお客様にご使用頂くため、当社が必要と判断する項目を、施工研修カリキュラム(施工ID対応)に基づき、当社太陽光発電システム施工ID取得希望者へ有償にて実技研修を行います。

(2) 施工ID管理方法

次の項目を個人情報保護法に基づき適切に管理しています。

施工ID、登録社名、連絡先TEL、担当者名、会社住所、メールアドレス、  
施工ID取得年月日、ID有効期限

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。

当社太陽光発電システムを末永く安全にお客様にご使用頂くため、当社が必要と判断する項目を有償実技研修で指導します。

また施工途中で発生する疑問に回答出来るよう、フリーダイヤル(0120-314-382)を用意しています。

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	〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-7-8 三菱電機住環境システムズ(株) 関西支社	電話番号	06-6338-7461
		FAX番号	-
		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

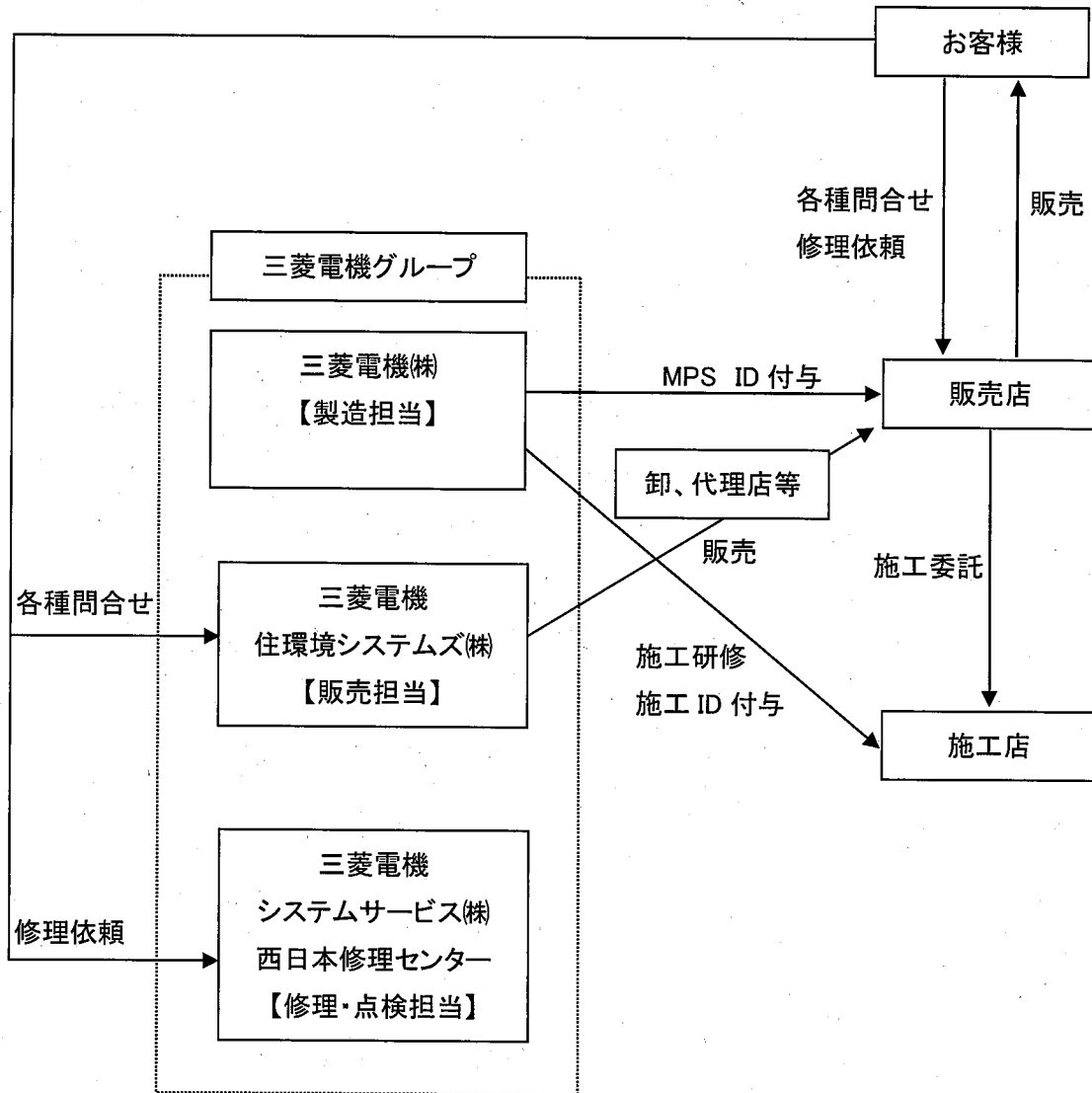
所在地	〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13 三菱電機システムサービス(株) 西日本修理受付センター	電話番号	06-6454-3901
		FAX番号	06-6454-3900
		E-Mail	-

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。

- ・当社独自の出力保証として、「モジュール 25 年・機器 10 年保証」を展開し、長期保証を行っています。(当社登録太陽光発電システム型番以外の機種は当社販売窓口へお問い合わせください)
- ・塩害地域での設置に備え、耐候性・耐湿性・密封性に優れた 3 層構造バックフィルムを採用。さらに、フレームやネジ類には耐食性メッキを施しており、標準品での塩害地域対応が可能です。
- ・太陽電池モジュールのフレーム四隅に水切り用の加工を施し、ガラス表面に付着した誇りを雨水とともに排出しやすくしています。低勾配設置でも優れた排水・排埃を実現します。
- ・太陽電池モジュール背面にプロテクションバーを採用した機種 (PV-MA2530NS、PV-MA2500NS、PV-MA2300NS、PV-MB2700MFS) は、垂直積雪量 2.0m 以下まで設置が可能です。(垂直積雪量 2.0m 以下までの設置は、PV-MA2530NS、PV-MA2500NS、PV-MA2300NS を屋根傾斜角 21.8° 以上、PV-MB2700MFS、PV-MB3040PFS を屋根傾斜角 32.0° 以上に設置した場合となります。)
- ・太陽電池モジュールの耐久性は、セルと配線に加わるストレスに左右されます。当社は、高い耐久性を確保するために、セルとセルの感覚を広げ、セル間をつないでいる配線へのストレスを軽減しています。また同時に、バックフィルムからの反射光を多く取り込む効果もあります。
- ・当社は屋根構造に合わせて、垂木固定方式と野地板固定方式が選択できます。防水シート・コーキング材・取付金具のプチルシート・木ネジパッキン部分の 4 重の防水処理により雨水の侵入を防ぎます。また、取付用の推奨架台は軽量で錆びにくいアルミニウムを使用しています。表面に緻密で安定した酸化皮膜をつくるアルミニウムとクリアコートにより腐食を防止し、屋根への負担を軽減します。

### 三菱電機住宅用太陽光発電システム 体制図



※1: MPS とは、三菱太陽光発電システム販売店サポートシステム

※2: 三菱電機の販売担当会社には、他に(株)三菱電機ライフネットワークがあります。