

# 環境想いのあなたにも、 できることがあります。

**今がチャンス!  
補助金制度実施中!**

環境のために、家計のために、  
電気をたっぴりつくる、明るい選択。  
太陽光発電とオール電化。



※1:平成18年度版JPEA表示に関する業界自主ルールに基づき、一般家庭の消費電力量における年間CO<sub>2</sub>排出量は、0.36kg-CO<sub>2</sub>/kWh×5,500kWh/年(年間消費電力量)とし、太陽光発電システムのCO<sub>2</sub>削減効果は、0.3145kg-CO<sub>2</sub>/kWh×3,810kWh/年(年間予測発電電量)とする。  
※2:都市ガス・電気併用との比較。



## 太陽光発電システム

三菱が誇る2つのNo.1が、  
わが家でのたっぷり発電を実現!

その1 進化したパワーコンディショナが  
ムダなく電力を変換します!

パワーコンディショナは  
太陽電池モジュールで  
発電した電力を、ご家庭  
で使える電力に変換  
する働きをします。

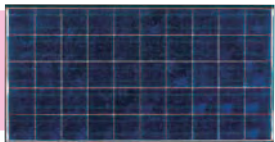


パワーコンディショナ



その2 No.1出力の高性能モジュールが  
太陽光をどんどん取り込みます!

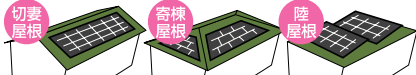
耐候性・耐湿性・  
密封性にも優れた  
複数積層構造の  
バックフィルム採用。



太陽電池モジュール

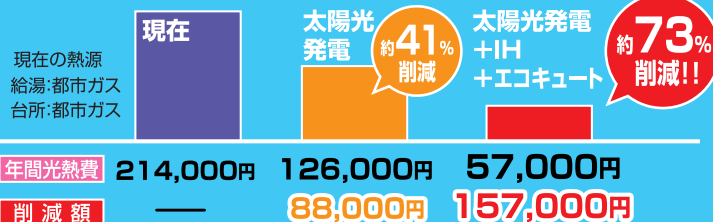


三菱  
だけ! 三菱のモジュールは様々な  
屋根の形状にも対応!



## 太陽光発電とオール電化で、光熱費大幅節約!

■オール電化にした場合の光熱費予測 (地域:東京)



●太陽光発電システムの発電量は、当社シミュレーション値3,842kWh(東京都)、3.7kWシステム(モジュール:PVMX185H×20枚 パワーコンディショナ:PVPN40G)南向き、屋根傾斜角30°。●給湯負荷は、4人家族で460L容量給湯器を使用した場合を想定。●「現在」の給湯・厨房は、都市ガスを熱源とする。●電気料金は、2008年10月1日現在の東京電力の単価(燃料調整額は除く)。●年間消費電力量は、5,500kWh/年とする。(財)省エネルギーセンターホームページデータ) ●都市ガス料金は、ガス事業便覧(平成17年版)社団法人日本ガス協会のものを使用。

※3:※5および国内住宅用パワーコンディショナの電力変換効率において(2008年4月現在:三菱電機調べ) ※4:2008年4月現在:三菱電機調べ。PVPN40Gの場合。国内住宅用パワーコンディショナ(量産品)の電力変換効率において。 ※5:2008年4月現在:三菱電機調べ。国内住宅用太陽電池モジュール多結晶シリコンタイプ(量産品における)1枚あたりの公称最大出力において。

## エコキュート

経済的な深夜電力を使った  
家計にやさしい給湯機



ヒートポンプ式電気給湯機

エコロジー

従来温水器にない  
高効率運転で  
省エネを実現。

経済的

割安な夜間電力を  
利用するから  
とっても経済的。

快適

火を使わないから  
ニオイの発生も  
ありません。

環境

CO<sub>2</sub>の排出もゼロ。  
また自然冷媒の  
採用で環境にも配慮。

大気の熱を上手に使って沸かすから、  
必要なエネルギーは従来の  
三菱ヒーター式電気給湯機のわずか **約 1/3**

## IHクッキングヒーター

炎を使わないのに高火力!  
お料理しやすく、  
お手入れもラク!!



IHクッキングヒーター

安心

火を使わないから、お年  
寄りやお子様も安心!空  
気の汚れも少ないんです!

高火力

炎を使わないのに高火力!  
炒め物も揚げ物もサク  
ッとおまかせ!

清潔

フラットなトッププレート  
だからサッとひと拭き!  
お手入れラクラク!!

●オール電化のことは何でもお気軽に当店まで

株式会社 米津東部

安城・豊田・知多・東三河・名東・岡崎・東名古屋

株式会社 米津西部

中濃・名古屋・名岐・北勢・東濃・中津川・岐阜

1 (株)米津東部・(株)米津西部

支店

行

◎ご用命の際は下記へご記入の上、  
ご一報下さる様お願い申し上げます。


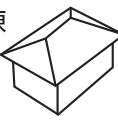
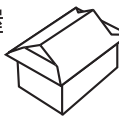
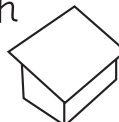
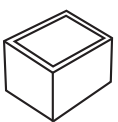
FAX  
送信先

-

-

2 貴社名	ご担当者( )	住所
		TEL
3 現場	現場名	住所
4 住宅会社様	工務店	ハウスメーカー

◎以下の項目のいずれかにわかる範囲で結構ですので○を付けてください。

5 新築か既築か	<input type="checkbox"/> 新築 (完成・完成予定 月)	<input type="checkbox"/> 既築 (築 年)		
6 図面	<input type="checkbox"/> ある → 平面図・断面図・屋根伏図 (○を付けた図面を添付してください)	※CAD図面をお持ちの場合は、別途お打ち合わせの上、 送付頂きます。		
	<input type="checkbox"/> ない → 下記略図欄に簡単に図示してください			
7 設置希望	<input type="checkbox"/> 3kW	<input type="checkbox"/> 4kW	<input type="checkbox"/> ( )kW	
8 屋根材	<input type="checkbox"/> 金属瓦棒	<input type="checkbox"/> ストレート	<input type="checkbox"/> 和瓦	<input type="checkbox"/> その他( )
9 屋根形状 方角(東西南北)も ご記入下さい。	<input type="checkbox"/> 切り妻 	<input type="checkbox"/> 寄せ棟 	<input type="checkbox"/> 入母屋 	
	<input type="checkbox"/> 片流れ 	<input type="checkbox"/> ろく 	屋根大きさ (わかる様であれば) <input type="checkbox"/> 1階建 <input type="checkbox"/> 2階建 <input type="checkbox"/> 3階建	
10 屋根下地	<input type="checkbox"/> 木造	<input type="checkbox"/> 鉄骨 → ALC・断熱パネル		
11 屋根傾斜角度	<input type="checkbox"/> 約20度	<input type="checkbox"/> 約30度	<input type="checkbox"/> その他( )	
12 備考	①建物の周りに日射の障害物になるものはありますか?(マンション、樹木、電柱等)			
	②その他情報			
13 簡単な略図 (図面の無い場合)  14 屋根の形状及び 屋根の寸法が できるだけわかる 様をお願いします。	16			
	<input type="checkbox"/> (株)米津 東部 <input type="checkbox"/> (株)米津 西部 _____ 支店 TEL _____ FAX _____ 担当者 _____			
15 お打合せ	<input type="checkbox"/> 要 → ( 貴社・現地・その他 ) <input type="checkbox"/> 不要			