

2011年9月27日

「おひさまシステム」販売開始のお知らせ

当社グループは、本日より、新しい太陽光発電システムである「おひさまシステム」の販売を開始いたしましたので、お知らせいたします。

当社グループは、平成23年4月にソーラーファーム事業の開始を決定し、平成23年6月に運営会社として設立したおひさま農場株式会社のもと、平成23年7月から順次ソーラーファームの実証実験を開始しております。そのような動きの中で、遊休地を活用してソーラーファーム事業を行う「おひさま農場」のシステムについて多くのお問い合わせや引き合いを頂いたことから、このたび、お客様自らがご所有地をソーラーファームとして有効活用するための「おひさまシステム」を商品化し、新しい太陽光発電システムとしてのご提案を行うこととしたものです。

「おひさまシステム」は、60坪程度の土地に22.8kWのモジュールを設置する標準システムで、年間約100万円の売電収入を得ることができます。メーカー希望価格は740万円（税抜）であり、最短8年間での初期投資の回収が可能となります。設置するモジュールとしては、12年90%以上、25年80%以上の長期出力保証を備えた高品質パネルをご用意しております。

「おひさまシステム」は、当社グループの株式会社BIJを通して販売してまいります。詳しい内容につきましては、添付の「ソーラーファーム オーナー様募集資料」をご覧ください。

【お問い合わせ先】

株式会社インターアクション

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-1 電話(045)788-8373

ホームページ：<http://www.inter-action.co.jp>**【システム販売会社】**

株式会社BIJ

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-1 電話(045)791-5477

ホームページ：<http://www.bij.co.jp>

ソーラーファーム オーナー様募集資料



Solar Power System Company
Copyright © 2011 BIJ Corporation All Rights Reserved.



インターアクショングループ紹介



株式会社インターアクション

設立：1992年6月25日

2001年東京証券取引所マザーズ市場上場

本社所在地：神奈川県横浜市金沢区

代表取締役社長：木地 英雄

事業内容：半導体工程向け光源装置

太陽電池用検査装置 海外への SHS



株式会社 BIJ

設立：2005年6月6日

所在地：神奈川県横浜市金沢区

代表取締役社長：木地 貴雄

事業内容：太陽光発電システムの販売

太陽電池 関連商品等



おひさま農場株式会社

設立：2011年6月9日

所在地：神奈川県横浜市金沢区

代表取締役社長：中瀧 明男

事業内容：ソーラーファーム事業等



西安朝陽光伏科技有限公司

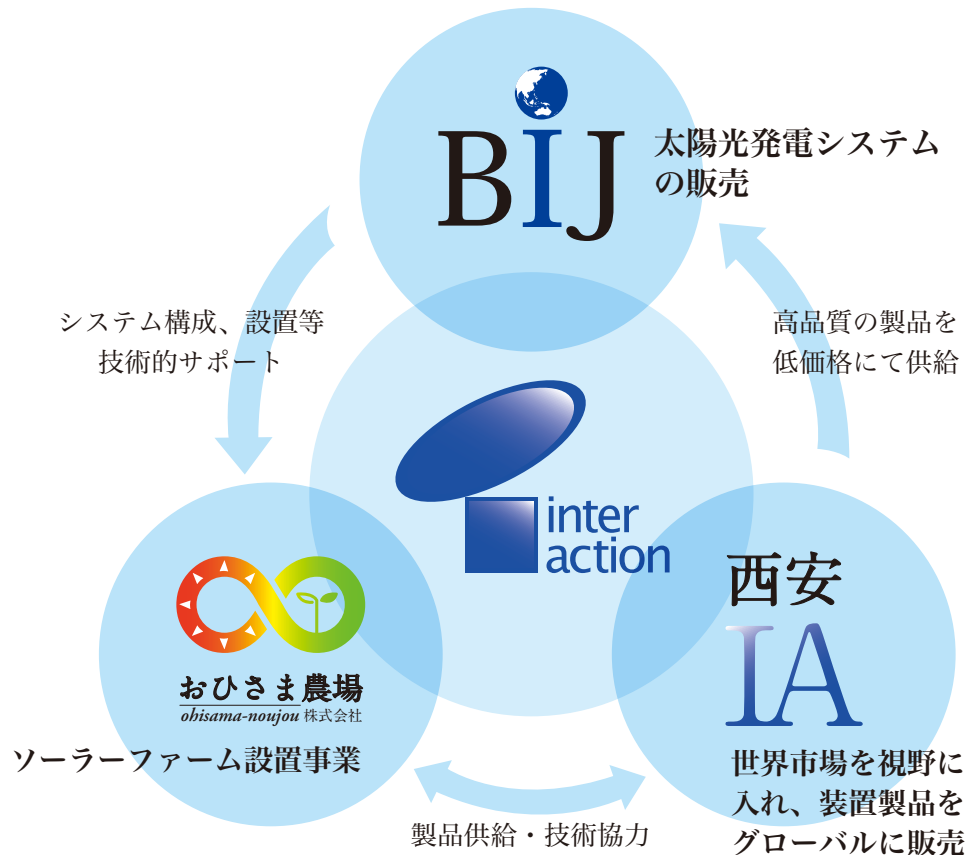
設立：2009年3月

所在地：西安、中国

代表取締役社長：木地 伸雄

事業内容：太陽電池、太陽電池検査装置

太陽電池関連商品、LED 応用製品



太陽の恵みで半永久的に自然エネルギー をつくりませんか？

有効な資産活用が可能になる太陽光発電システムです！



当社はソーラーパワーシステムカンパニーとして、太陽光発電の普及に取り組んできました。今回、当社が提案する新しい太陽光発電システム「おひさまシステム」を商品化し、すでにおひさま農場と協力し試験運用を開始しております。

そこで現在、全国に OHISAMA システムのオーナー様を広く募集しております。

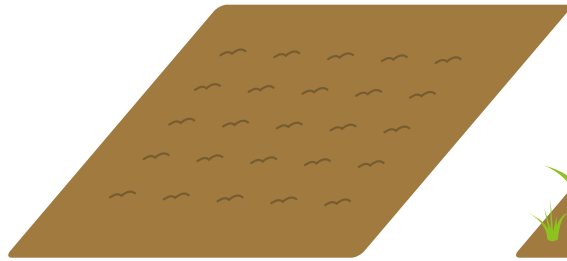




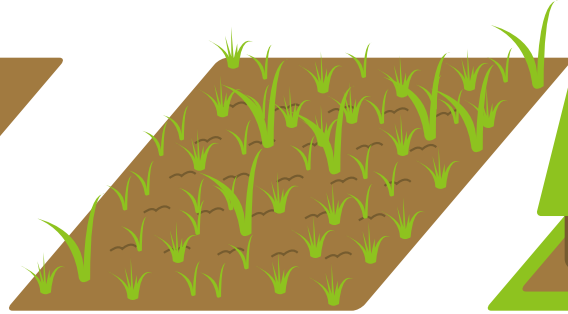
OHISAMA に適した土地

SYSTEM

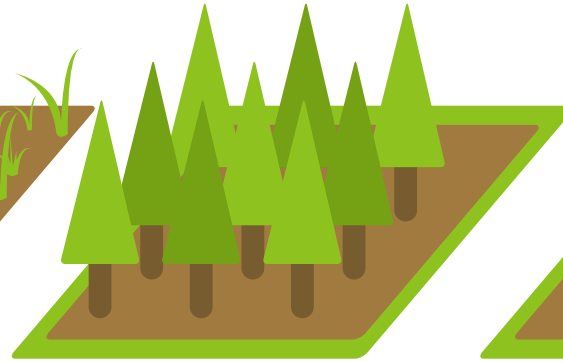
Solar Power System Company
Copyright © 2011 BIJ Corporation All Rights Reserved.



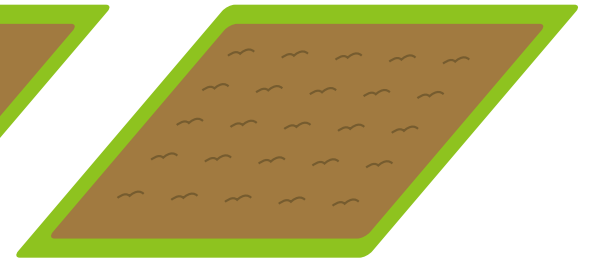
お持ちの土地



荒れ地や空き地



山林



転用許可の出た農地※

OHISAMA システムに適した土地は、現在利用していない遊休地や休閒地を含めたお客様のお持ちの土地、また荒れ地や空き地、そして山林などに設置が可能です。また、将来的に活用する可能性がある場合でも、現状回復可能な設置方法を採用していますので、もとの土地として活用する事も可能です。

.....
荒れ地や空き地を利用して、太陽の働きで有効な資産活用が可能になります。

※農地に関しましては農地法によって転用許可の申請を各市町村に行い許可を得る事が必要となります。

土地の広さの目安

標準 22.8kW システムの場合：60 坪程度

HISAMA システムプライス！！！！

22.8kW
システム
メーカー希望価格

740万円 (税抜価格)

システム内容に含まれるもの



太陽光パネル
パソコン等の周辺機器

+

架台

+



設置工事費

+

諸経費
電灯契約など

電灯契約時にかかる諸経費は
別途ご負担して頂く事になります。

同規模での産業用太陽光発電システムよりも低価格にて設置できます！



実は、今おすすめする理由があります。

平成 23 年度より、10kW 以上 500kW までの中規模の太陽光発電の買取価格が増額改訂されました。



非住宅用の余剰買取価格が今年度は 40 円 /kWh になっております。この価格は平成 24 年 3 月までに設置すると 10 年間価格が固定されます。この買取価格は毎年見直しが行なわれ、改定される仕組みになっております。現在の買取価格は、これまでに比べて初期投資を早く回収する事が可能な価格になっております。

8

年間で償却可能

22.8kWの太陽光パネルと20kWのパワコンを組み合わせる事で優れたコストパフォーマンスを
実現!

当社の強みである、低価格高出力システムにより、8年間で初期投資を回収する事が可能です!

22.8kW太陽光発電システム償却シミュレーション(32.5万円/kW)
~ソーラーファーム用~

メーカー希望価格 **740万円** (税抜価格)

	大阪(kWh)	仙台(kWh)	福岡(kWh)	横浜(kWh)
年間予測発電量	25444.44	25213.07	24777.04	25736.10

年間売電収入額

	大阪(円)	仙台(円)	福岡(円)	横浜(円)
年間売電予想価格	1,017,760	1,008,520	991,080	1,029,280
年間基本料金	4,536	3,276	3,528	3,276
年間売電収入額	1,013,224	1,005,244	987,552	1,026,004

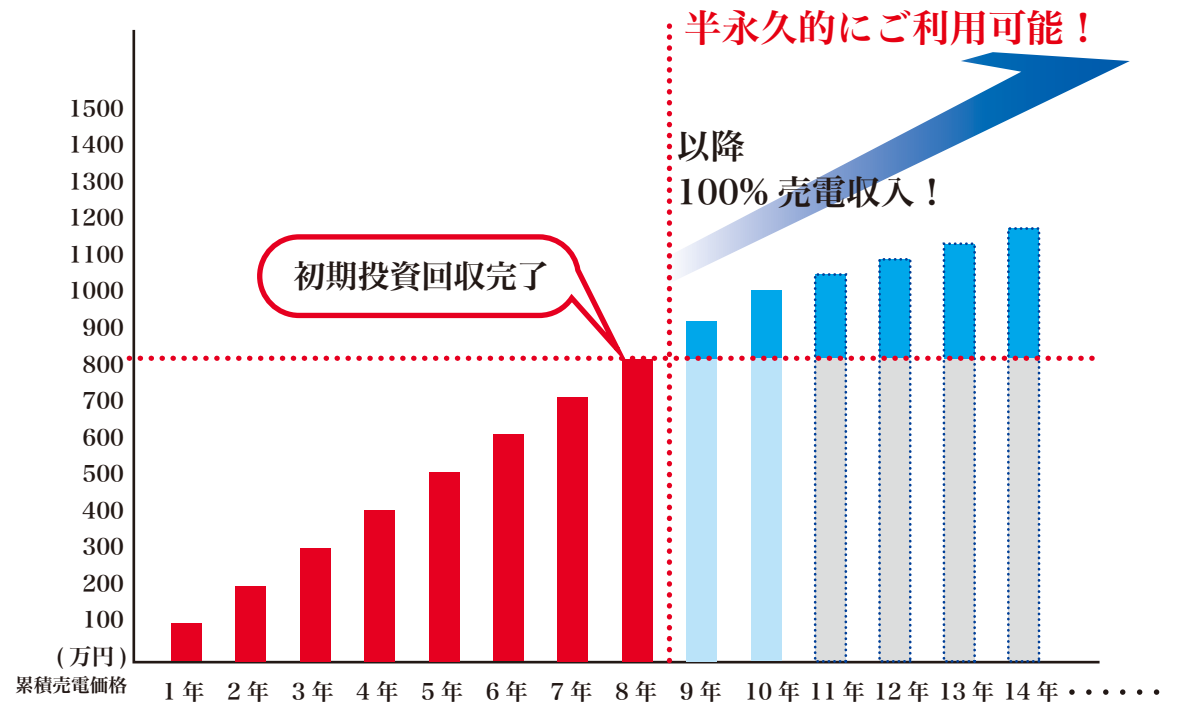
*年間基本料金は、各地域の20kW10A仕様の電灯契約の料金です。
*売電価格を40円/kWhで計算しています。

1,013,224	1,005,244	987,552	1,026,004
------------------	------------------	----------------	------------------

※上記数値は過去30年間のデータをもとに試算したシュミレーション数値になっております。

年間の売電価格として運用開始より10年間は

1年間約 **100** 万円を得る事ができます!



※神奈川県に設置した場合。22.8kWシステム。

※11年目からは買取価格が改定になります。以降は買取価格が21円/kWhになった場合を仮定した予測値で試算。

設置実績例



山梨県、静岡県に当システムの太陽光発電所を設置し、試験運用を開始しております。



この機会にどうぞご検討下さい！

詳しいお話、システム購入は下記連絡先までお気軽にお電話下さい！



株式会社 BIJ

tel

045-791-5477

HP

<http://www.bij.co.jp/>

mail

solar@bij.co.jp