

21円+(消費税8%)20年売電案件です！  
2018年度中連系予定発電所です！

## クラールハイト串良B第1発電所 75.6kwシステム

限定1区画

株式会社バイタルフォース  
太陽光発電事業部

# 発電所立地

## クラールハイト串良B第1発電所



## 発電所立地気候案内

鹿屋市は、鹿児島県にある大隅半島の中央部に位置する市です。日射量も全国平均値より高い値を示しています。「クラールハイト串良B第1発電所」は限定1区画で販売開始します！

発電所建設予定地：鹿児島県鹿屋市

# 発電所概要

## 1 発電所概要

発電所名称	クラールハイト串良B 第1発電所	所在地	鹿児島県鹿屋市
モジュール出力	75.6kw	システム出力	49.5kw
モジュール仕様	ソーラーフロンティア社製 SFK180-S×420枚	パワコン	オムロン社製 KP55M2-J4×9台
架台・基礎	アルミ架台・スクリー杭基礎 設置角度:20°	監視システム	Your Profi (t エコめがね*リース)
メンテナンス	Your Profit	保険・保証	Your Profit
その他特記事項	売電金額:21円(税別) *現在申請中 Your Profit...7,250円/月(詳細: <a href="http://pv-mente.com/">http://pv-mente.com/</a> )		

## 2 取引条件等

売り主(個人or法人)	法人	システム価格	<b>20,000,000円(税込)</b> 土地代含む
連系時期	2018年度中予定	決済方法	契約時一括払い
土地(借地 or 買取)	買取	土地代	システム価格に含む
特記事項	*年度ごとに太陽光システムと土地の固定資産税の支払いが発生します。 *各種名義変更費用等が別途請求の場合がございます。		

# 導入シミュレーション

## 1 太陽光発電システム見積もり

システム設置容量 (kw)	ソーラーフロンティア社製モジュール	180w×420枚	75.6kw
システム価格 (税込)	モジュール・周辺機器・工事費	20,000,000 円	

## 2 経済メリット試算

① 予想発電電力量	発電シミュレーション	94,345 kwh/年
② 年間売電料(税込)	①×売電単価:22.68円/kwh	2,139,744 円/年
③ 20年間の売電料	②×20年	42,794,880 円
④ 累計収支	③ - システム価格	22,794,880 円

# システム仕様

モジュール	ソーラーフロンティア社製 SFK180-S	180w×420枚
-------	-----------------------	-----------



信頼と実績のソーラーフロンティア社製モジュールを採用しました。  
熱に強い、影にも強い。「実発電量」で結果を出す「CIS太陽電池」は、従来の結晶シリコン系太陽電池に比べて、高温時の出力ロスが少なく、部分的な影の影響も少なく、太陽光に当たると出力が上がるという性質をもっているため、実質的な発電量で結果を出すことができます。

パワーコンディショナー	オムロン社製 KP55M2-J4	5.5kw×9台
-------------	------------------	----------



効率と安全性を考慮した信頼のオムロン社製パワーコンディショナーを採用しました。

- 入力電流の拡大で高電流パネルに対応
- スーパー過積載による発電量アップをサポート
- 設計改善により、防水性能と施工性を強化

# ご契約までの流れ

## ① ご検討

フリーダイヤル：0120-156-226

見学のご希望は弊社コールセンターまでご連絡ください。

## ② ご契約

弊社コールセンターまで契約書をご請求ください。

ご契約書は郵送でお送り致します。ご記入、ご捺印頂き弊社まで郵送お願い致します。

## ③ 決済・契約成立

ご契約書と同時にご請求書を送付致します。

## お問い合わせ先

株式会社バイタルフォース <http://vitalforce.jp/>  
東京都千代田区九段南1-5-6 リそな九段ビル5F  
TEL : 03-6869-7458  
大阪府大阪市中央区内本町2-1-19 松屋ビル9F  
TEL : 06-6943-6226