

5 事業プランの説明・アピールポイント	
(1) 特にアピールしたいポイント (3点以内)	
<ul style="list-style-type: none"> ・原則、初期費用ゼロ円で太陽光発電システムが設置できます。 ・契約期間中は、四電エナジーサービスが設備の維持・管理費用を負担します。 ・契約期間満了後は無償譲渡します。 	
(2) 事業プランの説明・アピールポイント (上記の詳細やその他のポイント)	
<ul style="list-style-type: none"> ・初期費用ゼロ円で最新の太陽光発電システムを導入できます。(ただし、足場費用・標準外工事費は別途必要) ・毎月お手軽なサービス料金で、お客さまによっては電気料金の低減が期待できます。 ・契約期間中は、四電エナジーサービスが設備の維持・管理費用を負担するので、故障時も安心です。 ・契約満了後は無償譲渡します。 ・メーカー施工認定店による高品質の工事です。 	
6 事業プランの紹介	
HP (URL)	https://www.yonden.co.jp/cnt_marutto-solar/customer/index.html
チラシ (URL)	
動画 (URL)	
7 保守点検計画及び故障時の対応・保障内容等	
<ul style="list-style-type: none"> ・契約期間中に故障した場合は、四電エナジーサービスの負担で修理または交換を行います。 ・メーカー保証は太陽光モジュール出力保証25年、構成機器保証15年で、契約期間満了後も残存期間は原則保証が継続されます。 	
8 特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池を設置される場合は、四電エナジーサービスの事前の同意が必要です。 	
9 県民からの問合せ先	
会社名	四国電力株式会社 エネルギーソリューション室
所在地	香川県高松市丸の内2番5号
電話番号	FD：0120-203-730 代表：087-821-5088
10 販売事業者	
会社名	長州産業株式会社
所在地	山口県山陽小野田市新山野井3740
電話番号	0836-71-1033
11 施工事業者	
会社名	有限会社アキテック
所在地	香川県高松市香川町浅野262-8
電話番号	087-887-7094
会社名	株式会社U・D・S
所在地	香川県高松市円座町1064-10
電話番号	087-813-7235

設備一覧

No.	太陽光モジュール			
1	メーカー	長州産業株式会社	材料種類	単結晶シリコン太陽電池
	型番又はシリーズ名	CS-340B81	モジュール変換効率	20.00%
	公称最大出力	340W		
2	メーカー		材料種類	
	型番又はシリーズ名		モジュール変換効率	
	公称最大出力			
3	メーカー		材料種類	
	型番又はシリーズ名		モジュール変換効率	
	公称最大出力			

No.	蓄電池モジュール			
1	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	蓄電容量		停電時最大出力	
2	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	蓄電容量		停電時最大出力	
3	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	蓄電容量		停電時最大出力	
4	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	蓄電容量		停電時最大出力	
5	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	蓄電容量		停電時最大出力	
6	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	蓄電容量		停電時最大出力	

No.	パワーコンディショナー			
1	メーカー	長州産業株式会社		
	型番又はシリーズ名	SSITL30E1CS		
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/>	自立運転機能
2	メーカー	長州産業株式会社		
	型番又はシリーズ名	SSITL40E1CS		
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/>	自立運転機能
3	メーカー	長州産業株式会社		
	型番又はシリーズ名	SSITL55E1CS		
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/>	自立運転機能
4	メーカー	長州産業株式会社		
	型番又はシリーズ名	SSITL44B4CS		
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/>	自立運転機能
5	メーカー	長州産業株式会社		
	型番又はシリーズ名	SSITL55B4CS		
	変換効率	96.50%	<input checked="" type="checkbox"/>	自立運転機能
6	メーカー			
	型番又はシリーズ名			
	変換効率			