

設置プランの内容
(基本プラン、その他の特長のあるプラン)

1 事業プランの種類 (1つにチェックを入れる)						
<input type="checkbox"/>	基本プラン					
<input checked="" type="checkbox"/>	その他の特長のあるプラン	(駐車場への軽量太陽電池付き片持ちカーポートを設置するプラン)				
2 料金比較シミュレーション						
○設置費用算出の条件						
住宅の種類	屋根の素材	屋根の形状	設置面	1世帯当たりの年間使用電力量	1世帯当たりの契約アンペア	設置容量
/	/	/	/	/	/	/
○設置費用						
太陽光発電システムの設計費、設備費及び工事費の合計				11,100,000	円	
発電出力 1 kWあたり				480,000	円	
3 太陽光モジュール						
3 ページ目を参照						
4 パワーコンディショナー						
メーカー	株式会社GSユアサ					
型式	LBSJ-10-T3C					
変換効率	96.5%	<input checked="" type="checkbox"/> 自立運転機能				
5 事業プランの説明・アピールポイント等						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽量型単結晶シリコン太陽電池モジュール「Hane」を開発致しました。 ・ 軽量だけでなく、「耐火性」「高強度」「高出力」にも拘っています。 ・ Haneモジュールを搭載した「ソーラーカーポート」の設置が可能です。 ・ 軽量の特徴を活かし、片持ち2本足で設置スペースを最小限に抑えることができます。 ・ EV用充電器や蓄電池を併設し、「ソーラーカーポートシステム」としても設置可能です。 ・ 大型商業施設、大型駐車場などにオススメです。また、駐輪場（サイクルポート）、遊歩道、バス停など幅広い用途への活用が期待されています。 						
6 保障						
パネル出力保証	20年	保証者	東洋アルミニウム株式会社			
システム保証	10年	保証者	エコホールディングス株式会社			
施工保証	10年	保証者	エコホールディングス株式会社			
災害補償	10年	補償者	エコホールディングス株式会社			

7 定期点検			
周期	随時	点検者	エコホールディングス株式会社
内容（点検対象）	適宜	点検費用	応相談
8 販売事業者			
事業者名	エコホールディングス株式会社 東京支社		
所在地	東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館2F		
連絡先	03-5572-7737		
9 施工事業者			
事業者名	エコホールディングス株式会社		
所在地	大阪府豊中市豊南町南6-8-14		
連絡先	06-4866-6508		
10 故障時の対応			
随時施工事業者が対応。			
11 特記事項			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置費用については、5ユニット10台分（1ユニット2台分）のスペースを想定した価格です。 ・ ソーラーカーポートの設置をご検討の際は、エコホールディングス株式会社（03-5572-7737）にお問合せ願います。 ・ 製品詳細はこちら https://www.toyal.co.jp/products/solar/slr_es.html 			
12 事業プランに関する問合せ先等			
URL	https://www.toyal.co.jp/products/solar/slr_hm.html		
電話番号	06-6271-3155		

太陽光モジュール一覧

No.	太陽光モジュール			
1	メーカー	東洋アルミニウム	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	TYM240HANE-G	モジュール 変換効率	18.20%
	公証最大出力合計値	240		
2	メーカー	東洋アルミニウム	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	TYM240HANE-AL	モジュール 変換効率	18.20%
	公証最大出力合計値	240		
3	メーカー	東洋アルミニウム	材料種類	単結晶
	型式又はシリーズ名	TYM310HANE-AL	モジュール 変換効率	18.50%
	公証最大出力合計値	310		
4	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			
5	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			
6	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			
7	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			
8	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			
9	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			
10	メーカー		材料種類	
	型式又はシリーズ名		モジュール 変換効率	
	公証最大出力合計値			