

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)

事業者名	株式会社スカイテック
------	------------

1 事業プランの種類 (1つにチェックを入れる)

- 基本プラン
- その他の特長のあるプラン ()

2 料金比較シミュレーション

○設置費用算出の条件

建物の種類	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
戸建住宅	スレート	切妻	1	5,040kWh	50	5.47kW

○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	1,410,000	円
発電出力1kWあたり	257,769	円

3 太陽光モジュールの主なメーカー

シャープ・京セラ・長州産業

4 事業プランの説明・アピールポイント等

【シャープ】

- ・「小型のモジュール（パネル）に加え、横置き・縦置きの両方が可能なので、さまざまな形状の屋根がある住宅に対応出来ます。」で発電量がアップします。
- ・パワーコンディショナJH-40NF2は、蓄電池連係型パワーコンディショナで、定置型蓄電池はもちろん、将来のEV（電気自動車）導入時に、EV連携がとられています。
- ・モジュール出力20年保証（無償）、機器15年保証（有償・無償は10年）に加え、自然災害15年保証（有償・無償は10年）の長期の安心保証となっています。
- ・ローコスト提案にて、光熱費の削減はもちろん、環境負荷の低減にも大いに寄与します。

【京セラ】

- ・エコノルーツtypeLは、太陽電池取付金具の軽量化を実現し、日本の屋根に優しく、多く発電することができます。
- ・モジュール出力20年保証（無償）、機器15年保証（有償・無償は10年）に加え、自然災害15年保証（有償・無償は10年）を加えた「トリプル保証」とさまざまな災害・故障から長期にわたる安心となっております。
- ・発電アップにて、光熱費の削減はもちろん、環境負荷の低減にも大いに寄与します。

【長州産業】

- ・「JAPAN BLACK」と呼ばれる太陽光発電システムは、反射を抑えたセル構造により、光を多く吸収して、高い発電効率を実現した。信頼の性能と品質の「MADE IN JAPAN」。
- ・モジュール出力25年保証、機器15年保証に加え、業界ではめずらしい施工保証（雨漏り保証、含む）と機器の品質ばかりではなく、施工においても安心の品質を確保し長期にわたる使用を考えております。
- ・日本の屋根サイズを考慮したサイズ展開で、設置容量がアップ＝発電量がアップにて、光熱費の削減はもちろん、環境負荷の低減にも大いに寄与しています。

5 保障				
パネル出力保証	20or25	年	保証者	メーカー
システム保証	10or15	年	保証者	メーカー
施工保証	10	年	保証者	スカイテック又はメーカー
災害補償	10or15	年	補償者	保険会社またはメーカー
6 定期点検				
周期	任意		点検者	任意
内容（点検対象）	任意		点検費用	任意
7 施工事業者				
事業者名	株式会社スカイテック横浜支店			
所在地	神奈川県横浜市都筑区池辺町4172-3			
連絡先	045-933-2721			
8 故障時の対応				
<p>お客様⇒ 当社（スカイテック）⇒ メーカー（各拠点の対応部署）⇒ メーカー：お客様 メーカー⇒ 当社（スカイテック）「故障事例の共有」</p>				
9 特記事項				
特になし				
10 事業プランに関する問合せ先等				
URL	https://www.skytech.co.jp			
電話番号	045-933-2721			