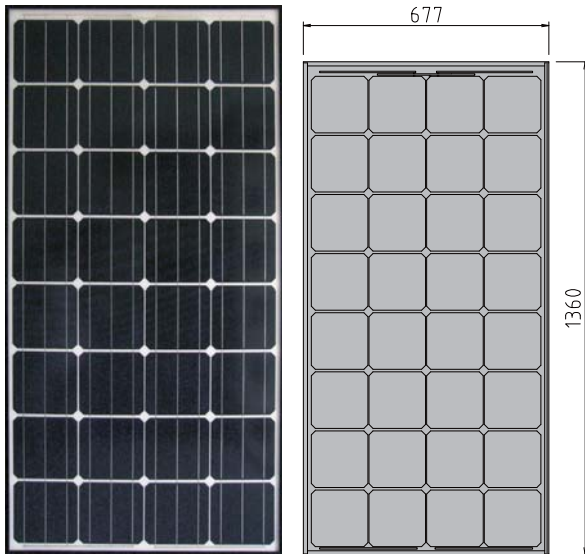


### 新発売

## 設置面積の限られた日本の屋根に適したサイズの太陽電池モジュール登場！



### 小型化・軽量化により 住宅屋根への設置に適しています。

お客様から要望が大きかったスリムタイプモジュールが完成しました。PHKシリーズの発売により、これまで以上にYOCASOLの太陽電池モジュールを設置いただけます。

さらに！発電効率のよい6インチ単結晶セルを使用する事で、高い発電量が期待できます。

#### ■電気的特性【PHK125-A04BW】

最大出力	125W
最大出力動作電圧	15.6V
最大出力動作電流	8.02A
開放電圧	19.4V
短絡電流	8.75A
変換効率	13.6%
最大逆電流	10A

#### 従来品システム

従来タイプ設置の場合、屋根形状によっては設置面積が限られ発電量が少なくなってしまうことがあります。



#### 新商品システム

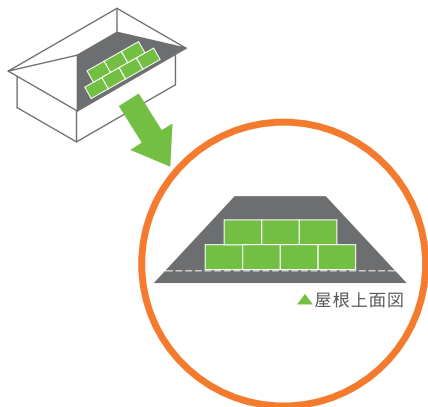
太陽電池モジュールのサイズを小さくした事により屋根への充填率が上がり、システム容量のアップを実現できます。また、積雪1.5mまで耐えられる強度を持ったモジュールです。

(※屋根材、屋根形状により設置できない場合がございます。)

#### 寄棟の場合

##### 従来品 (PCAタイプ)

1.47kW

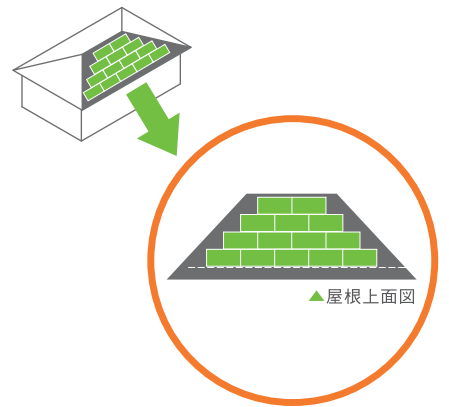


設置可能出力  
約20%  
アップ

小型化+高出力

##### 新商品 (PHKタイプ)

1.75kW



(※当社比)

※各太陽電池モジュールの電気的特性は、標準試験条件(STC)における数値となります。【放射照度：1000W/m<sup>2</sup>、分光分布：AM1.5、セル温度：25℃】  
※製品のデータシートについては、当社HPでご確認いただけます。  
※上記シリーズには掲載している以外の出力もご用意しております。詳細に関しましては、販売店までお問い合わせください。