

業界トップクラスの変換効率を誇る太陽光モジュール
優れた低照度特性と温度特性で、より高い発電量を実現



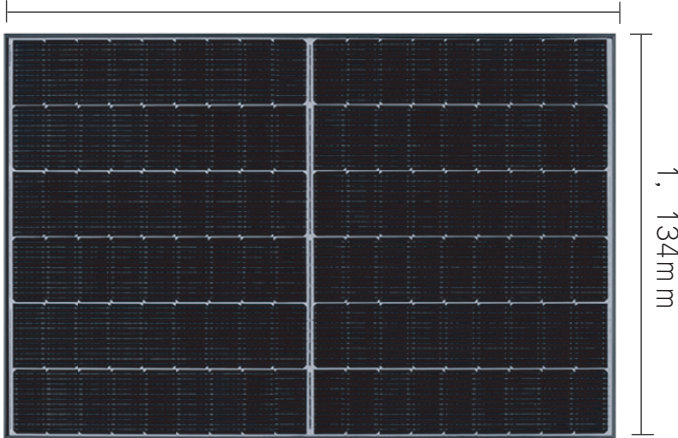
◆ 2つのサイズから最適な設計をご提案

住宅用で最高レベルの発電力

Q.PEAK DUO M-G11 400

公称最大出力：400W

1, 692mm



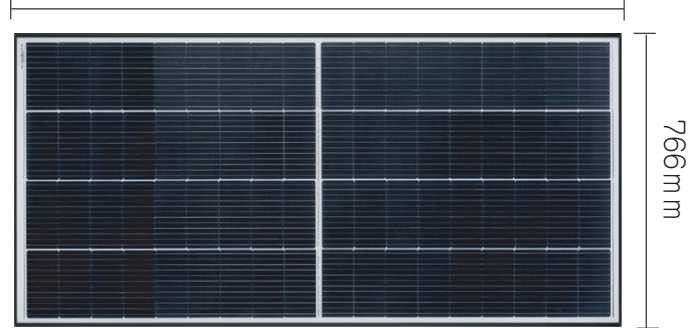
変換効率：20.8%

様々な屋根サイズにフィット

Q.PEAK DUO S-G11 265

公称最大出力：265W

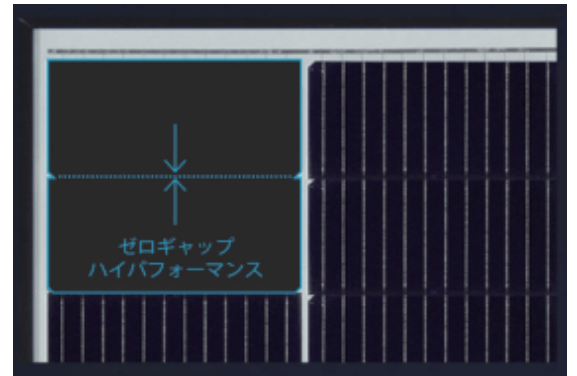
1, 692mm



変換効率：20.4%

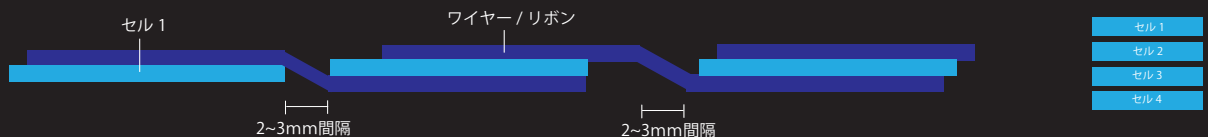
Zero-Gap(ゼロギャップ) 技術

セル同士の感覚をなくすことで高密度な状態を作り出し
高出力・高効率を実現する技術。



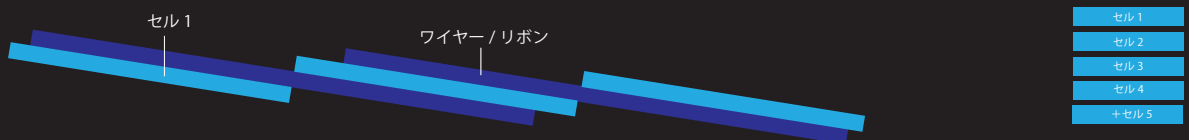
従来 방식

セル表面をワイヤーで配線する為、2~3mm 程度の間隔が生まれ、セル密度が低い。



Zero-Gap(ゼロギャップ) 技術

セルを少し斜めにする事により、ストレスなくセルを配線する技術。さらにセル同士の間隔をなくし、密度も向上。



余った電力をほぼすべて蓄電[※]できて、

たっぷり使える大容量の 11.5 kWh。 ※太陽光モジュール設置容量 4 kW の場合

ソーラー蓄電システムは大容量の 11.5 kWh でたっぷりためられます。

発電した電気を余すことなくためておけるのはもちろん、もしもの停電時もたくさんの電化製品を使うことができるのでより安心につながります。



11.5 kWh

11.5kWh の大容量でありながらもスタイリッシュな独自デザイン。
スタック構造かつ弊社独自のオリジナル基礎工事による省施工を実現しました。

🔋 満充電の状態でする機器の目安

冷蔵庫



50w

液晶テレビ
(40インチ)



90w

照明
(2基)



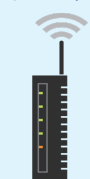
100w

スマホ
充電
(2台)



20w

ルーター



20w

合計
280w
の家電が

約 34 時間
使えます