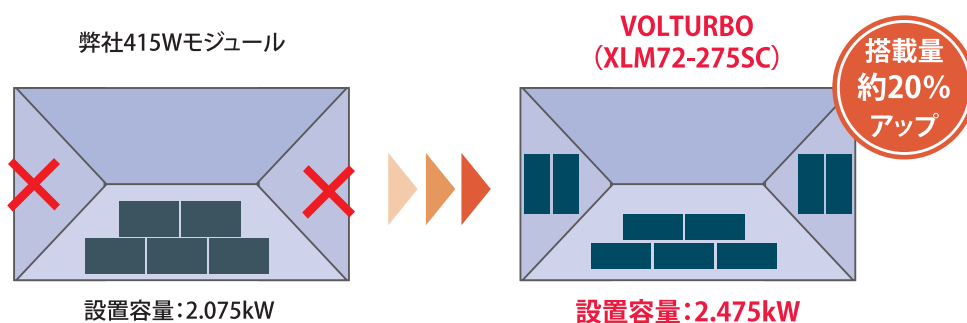


驚くほど載せられる

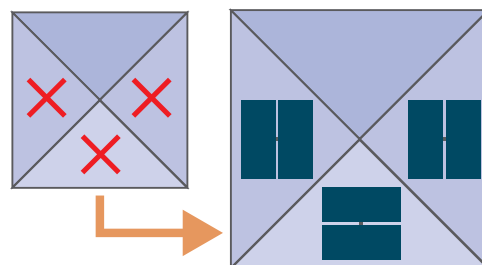
「高電圧化(出力電圧 2 倍)」により少枚数での設置が可能に

太陽電池モジュール内部のセルをすべて直列に接続することで「高電圧化(出力電圧 2 倍)」を実現しました。これにより、従来は太陽電池モジュールを同じ屋根面に 4 枚以上設置する必要がありましたが、最少 2 枚*から設置できるようになります。

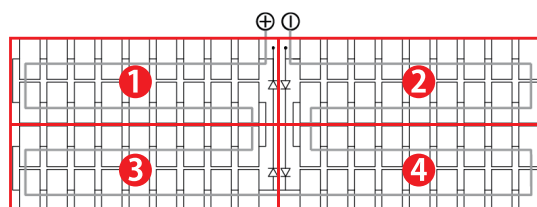
- 最少2枚*からパワーコンディショナを起動させて設置できるので、従来設置できなかったスペースにも設置可能。**搭載量が増え、費用対効果がアップ。**



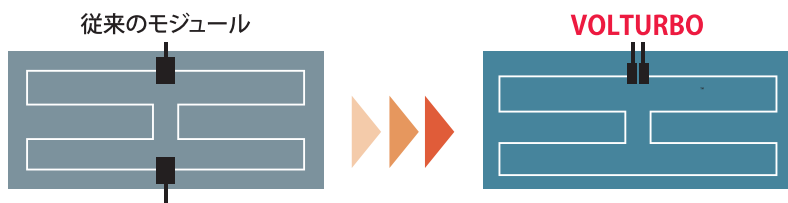
- 最少2枚*だけでも設置できるので、狭小屋根など、従来設置できなかった屋根にも設置が可能に。



- 1ブロックごとにバイパスダイオードを並列で接続。4つのバイパスダイオードで影の影響を受けにくい。



- ジャンクションボックスを1か所に集約することで**施工時の結線がスムーズになる。**

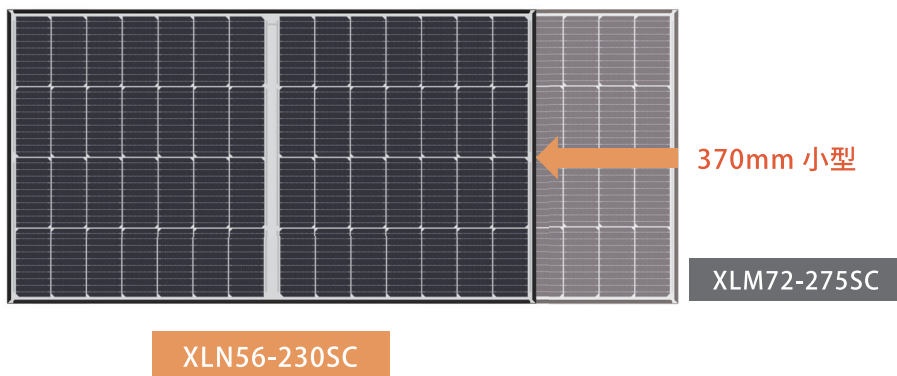


新機種「XLN56-230SC」

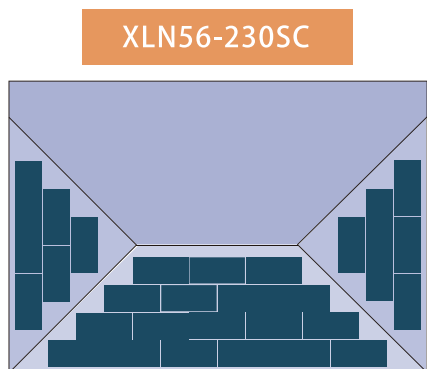
2024年夏発売予定

モジュールサイズの小型化で設置可能な屋根がさらに増加

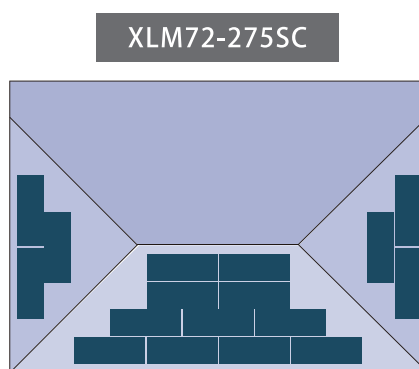
- 従来機種である「XLM72-275SC」でも設置できない屋根面積の狭い都市部や市街地等の住宅においても、設置できるようにモジュールサイズを小型化しました。



- モジュールサイズの小型化により、屋根の大きさによっては、従来機種よりも多く設置することができるようになり、設置容量がアップします。



設置枚数：30枚 設置容量：6.90kW



設置枚数：17枚 設置容量：4.68kW

- 発電能力の高いN型セルを採用。
N型セルは正面からの入射光だけでなく、朝や曇りの日などの散乱光でも高いパフォーマンスを発揮します。



エクソルでは30年の長期にわたる出力保証を実現。
従来のP型モジュールに比べて経年劣化しづらい構造で、長期間、安定して発電します。



※ 保証期間内のモジュール出力値が、当社の定めた規定を下回った場合は、代替モジュールのご提供などの補償を行います。補償内容は、不具合判定の結果により異なります。不具合判定には、当社での出力測定が必要になります。