

ET ACモジュール

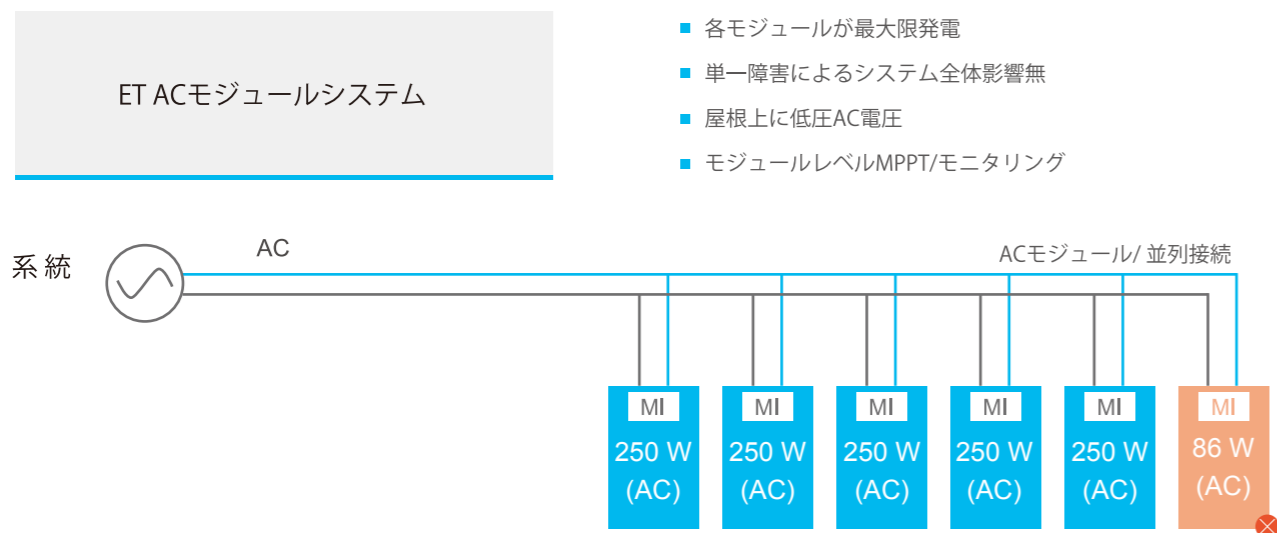
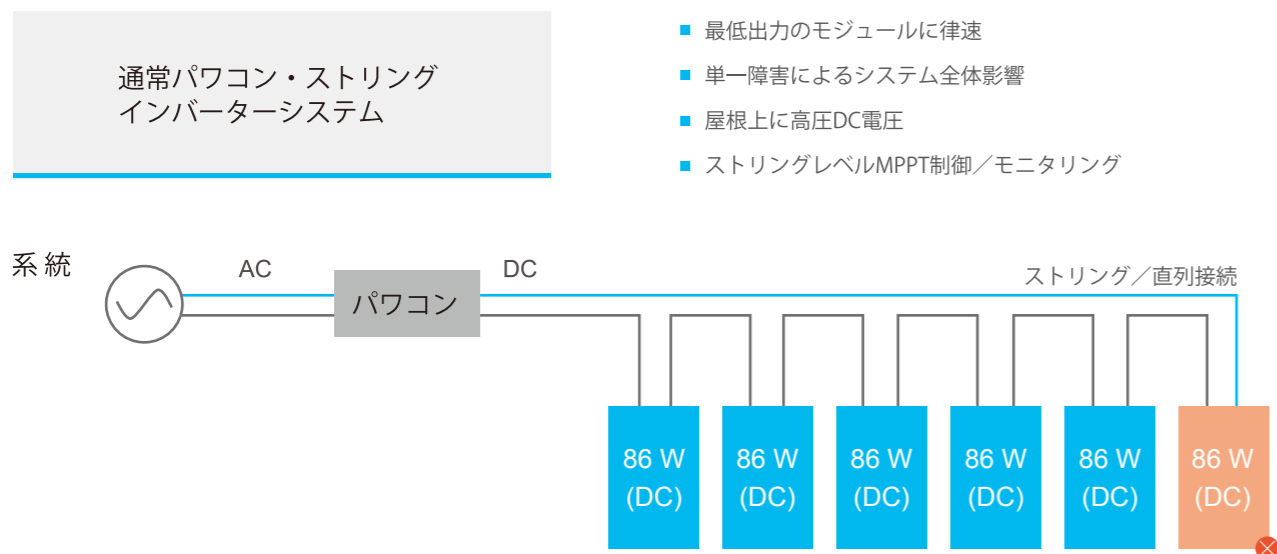
ET太陽電池モジュール



発電量向上

- モジュールレベルMPPT機能により発電出力最適化。
- 発電サイト当たり、通常パワコン・ストリングインバーターに比べて最大約 25%発電量増加

モジュールレベルMPPT機能によりET ACモジュールは影、モジュール間ミスマッチによる発電ロスを低減、通常のパワコン、ストリングインバーター構成システムに対し最大約25%発電量増加



ET ACPVシステム設計コンサルティング



ユーザーにACPVアクセサリ
BOM作成支援



ユーザーにET ACPVシステム構築の
為のガイド・トレーニング実施



ET ACPVシステム例提供



スマートモニタリングシステムにより、
日、週、月更に年毎の発電状況データの追跡を
簡単に行う事が出来ます

24h 24/7 webベースモニタリング

カスタマイズ可能な、システムビュー

モジュールレベルの動作情報

屋根上に低圧AC電圧