

高圧システムパッケージ4つの特徴

1 オールインワンパッケージで ご提案が可能です

モジュール・架台・パワーコンディショナ・キュービクル等、高圧システムパッケージに必要な商材が全てそろっているため、部材の選定が不要です。

2 発電量の最大化と安定化を図れます

分散型のパワーコンディショナを使用することで、詳細な発電量の制御が可能です。不具合や天候などの影響を最小限に抑え、発電量を最大化できます。

3 不具合の発生時に 迅速な対応が可能です

スマートロガーを設置することで、より細やかな発電量のモニタリングが可能となります。不具合発生時に迅速な対応を取りやすくなり、売電損失リスクの減少につながります。

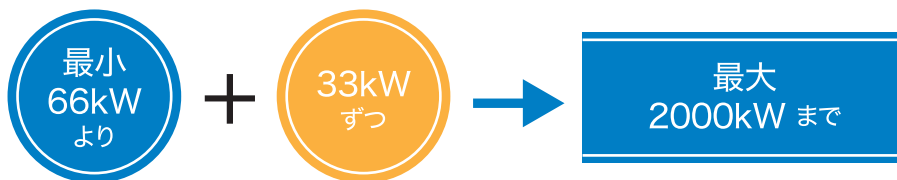
4 充実した 各種保証・補償内容

モジュール・架台15年製品保証
HUAWEIパワーコンディショナ5年製品保証
2年自然災害補償・売電利益補償*

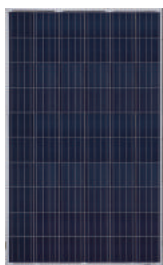
※1MW未満の案件対象

高圧システムパッケージシステム構成

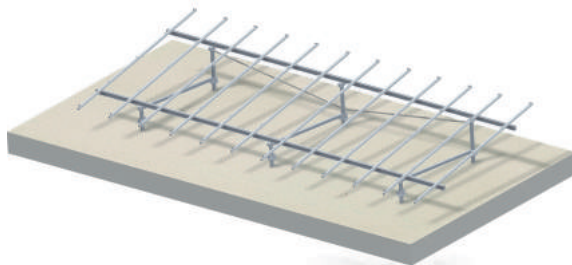
最小 66kW ~ 最大 2000kW まで
33kW ごとに追加可能。
自由にカスタマイズできるので、
容量変更が簡単に行えます。



▶基本パッケージ内容



リープтонエナジー製モジュール
LP156*156-P-60 260W



リープтонエナジー製架台
MGA I plus



HUAWEI パワーコンディショナ
33.3kW



キュービクル



スマートロガー



ケーブル

オプション

PVリトルパック

売電量を増やし、建設コストを抑えることができる、
500kW以上の方にオススメのパッケージです。

PVリトルパックとは、小容量パワーコンディショナの分散設置に対応した高圧部、交流集電部一体型のコンパクトキュービクルで、これを利用することで、高圧母線で連結でき、電線量、作業工数などを大幅に削減することができます。

▶パッケージ内容

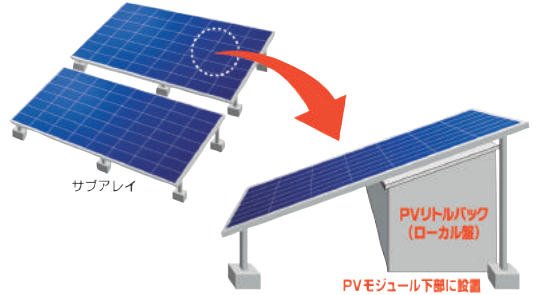


受電盤



ローカル盤 (TR露出型)[※]

▶設置イメージ (TR露出型)



関西電機工業製

※ローカル盤に関してはTR収納型のご用意もございます。

パッケージ比較表

使用パネル：LP156*156-P-60 260W

	容量	モジュール枚数	架台 4段24列ブロック数	パワーコンディショナ 台数	スマートロガー 台数	延長ケーブル セット数	キュービクル 台数
過積載有りの場合	500kW	2,880	30	15	1	120	1
	1,000kW	5,760	60	30		240	
	1,500kW	8,640	90	45		360	
	2,000kW	11,520	120	60		480	
過積載なしの場合	500kW	1,920	20	15	1	120	1
	1,000kW	3,840	40	30		240	
	1,500kW	5,760	60	45		360	
	2,000kW	7,680	80	60		480	

※状況により、数は変動します。



太陽光発電システムの総合メーカー

リープтонエネルギー株式会社

本社：〒650-0025 兵庫県神戸市中央区相生町1-2-1 東成ビルディング6F
TEL:078-382-3182 | FAX:078-382-3183

東京支社：〒105-0004 東京都港区新橋3-5-10 新三ビル6F
TEL:03-5510-7818 | FAX:03-5510-7819