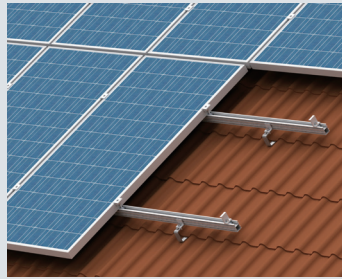
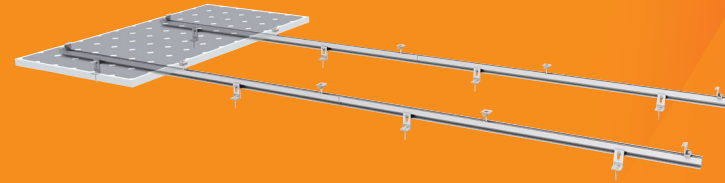


[PV-ezRack®]
ソーラールーフ/
ソーラールーフプロ
調整式屋根用架台システム



PV-ezRack® ソーラールーフは、ほとんどの傾斜屋根や陸屋根に設置することができる屋根用架台システムです。
革新的な PV-ezRack® レール、Z 型ロックナット、豊富な種類の屋根対応フックによって、PV-ezRack® ソーラールーフは、世界で最も汎用性の高い太陽電池モジュール屋根置型架台の一つとなっており、安全で費用対効果の高い太陽光発電システム設置ソリューションを提供いたします。



※詳しくは弊社ウェブサイトをご覧ください。

仕様

設置場所：傾斜屋根・陸屋根	モジュール設置方向：縦置き・横置き
適用屋根仕上材：ほとんどの仕上材	設計標準：AS/NZS 1170 TUV, DIN1055 CBC2007, IBC2006 BS EN 1991-1-1-4:2005 BS EN 1991-1-1-3:2003 JIS C 8955:2011
傾斜角：60° 以下	
建物高さ：20m 以下	
耐風能力*1：60m/s 以下	
積雪荷重*2：2.4kN/m ²	品質保証期間：10年(架台部品)
適用太陽電池：フレーム付き・ モジュール フレーム無し	

※1 耐風能力や積雪荷重は傾斜角や架台の構成により異なります。詳しくは当社にお問い合わせください。

特長

設置が簡単

高性能なレール、Z型ロックナット、レール継ぎ手を採用しているため、設置時の切断作業が不要で、費用対効果の高いPV架台の取り付けができます。

優れた適合性

ユニバーサルPV架台として設計されたPV-ezRack® ソーラールーフは、市販のほとんどの太陽電池モジュール(フレーム付、フレーム無し)に適合します。

10年間品質保証

安心してご使用いただけるよう、当社のアルミニウム架台部品は10年間の品質保証付きです。

広い用途

豊富な種類の屋根対応フックによって、PV-ezRack® ソーラールーフは傾斜瓦屋根、金属屋根、コンクリート屋根、スレート屋根など、ほとんどの屋根に取り付けることができます。

高品質

PV架台の最適な強度と長寿命を保証するため、原材料から完成品まで厳格な品質管理を行っております。

各パーツ

ER-I-01



ソーラールーフプロ
瓦対応フック

ER-I-23



ソーラールーフプロ
瓦対応フック(横)

ER-I-04



ソーラールーフプロ
ストレート瓦対応フック

ER-I-05



ソーラールーフプロ
折板屋根瓦対応フック

ER-I-26



ソーラールーフプロ
瓦対応フック(縦)

ER-R-STxxxx



ソーラールーフプロ
STレール xxxx mm

ER-SP-ST



ソーラールーフプロ
STレール スプライス

ER-I-PRO/01A



ソーラールーフプロ
瓦対応フック 195mm

ER-I-PRO/02A



ソーラールーフプロ
瓦対応フック 195mm(アジャスタブル)

ER-I-PRO/03A



ソーラールーフプロ
スレート・プレハブ対応フック 117mm

ER-I-PRO/04A



ソーラールーフプロ
スレート・プレハブ対応フック 117mm(アジャスタブル)