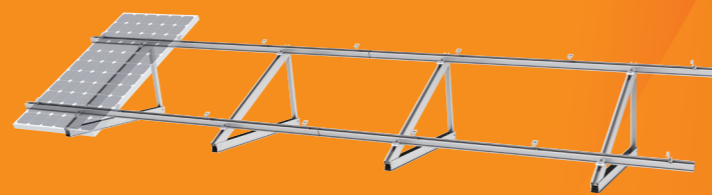


[PV-ezRack®]

ソーラートリポッド

陸屋根・地上設置架台システム



PV-ezRack® ソーラートリポッドは、住宅、商業ビルの陸屋根への設置、さらには地上設置による大型発電所太陽光発電システムに適したユニバーサルな太陽発電モジュール架台システムです。ソーラートリポッドによる太陽電池モジュール設置プランには、一段縦置き（シングル）と二段縦置き（ダブル）の2種類があります。ソーラートリポッドは支持脚がブリアセンブルされており、設置の時間と労力を節約できます。

仕様

設置場所：陸屋根または野立て	モジュール設置方向：縦置き
傾斜角：10° - 40°	架台材質：アルミニウム合金
建物高さ：20m 以下	設計標準：AS/NZS 1170 CBC 2007, IBC2006 BS EN 1991-1-1-4:2005 BS EN 1991-1-1-3:2003 JIS C 8955:2011
耐風能力*1：60m/s 以下	品質保証期間：10年 (アルミニウム架台部品)
積雪荷重*1：2.4kN/m ² 以下	
適用太陽電池：フレーム付きモジュール	

*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

簡単な設置

高度な技術で製作したブリアセンブル支持脚とZ型ロックナットを採用しているため、設置時の切断・溶接作業が不要です。5kWのシステムであれば、作業員3人により1日で設置できます。

優れた適合性

汎用性の高いPV架台として設計されたPV-ezRack® ソーラートリポッドは、市販のほとんどの主要なフレーム付き太陽電池モジュールに適合します。

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。

優れた適応性

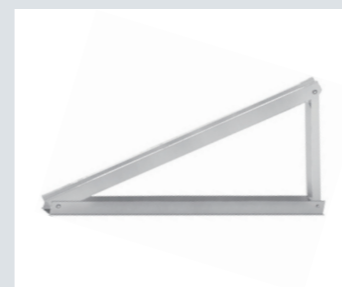
ソーラートリポッドには、太陽電池モジュールの一段縦置きと二段縦置きの2種類の設置プランがあります。

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。

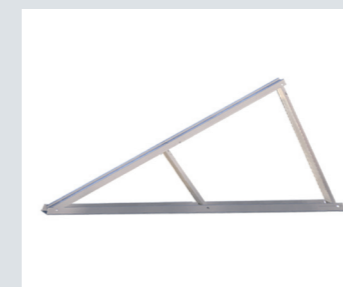
各パーツ

ER-S-TRI/S30



トリポッド シングルサポート
ブリアセンブル 30°

ER-S-TR



トリポッド ダブルサポート
ブリアセンブル 30°

ER-R-T50/xxxx



T50 レール xxxx mm

ER-SP-T50



T50 レール スプライス

ER-RC-T



T レールクランプ

ER-IC-STxx



ミドルクランプ xx mm

ER-EC-STxx



エンドクランプ xx mm



*詳しくは弊社ウェブサイトをご覧ください。