

PV-ezRackソーラーテラスⅢ

プリアセンブルの地上置型架台ソリューション

ソーラーテラスⅢは薄膜太陽電池パネルを含む市販のあらゆる主要太陽光発電パネルに適しています。最大限のエネルギー収率が得られるように設計しており、その効率的で効果的な設計構成は、太陽光発電プロジェクトを容易に計画・管理・実施できるようになっております。強固で頑丈な構造のソーラーテラスⅢは、強風や積雪環境での使用に適しています。



仕様	
設置場所:	屋外
耐風能力:	60m/s 以下
設置勾配:	10°- 45°
適用太陽電池モジュール:	フレーム付き・フレーム無し
モジュール設置方向:	横並べ・縦並べ
レール材質:	アルミニウム合金
構造材質:	アルミニウム合金
基礎:	コンクリート又はネジ杭基礎
品質保証期間:	10年

製品の特徴
<p>簡単設置</p> <p>高品質のレール、特許を取得したZ型ロックナット（モジュール）及びプリアセンブル部品を採用しているため、太陽光発電システムを素早く設置することができます。</p>
<p>広い用途</p> <p>PV-ezRackソーラーテラスⅢはあらゆる地盤条件での太陽光発電システム設置に適しています。</p>
<p>優れた適合性</p> <p>ユニバーサルPV架台として設計されたPV-ezRackソーラーテラスⅢは、フレーム付き、フレーム無しを問わず市販のほとんどの太陽電池モジュールに適合します。</p>
<p>高品質</p> <p>アルミニウム合金を使用することによって、高い耐腐食性を確保しています。</p>
<p>10年間品質保証</p> <p>安心してご使用いただけるよう10年間の品質保証付きです。</p>

PV-ezRackソーラーテラスⅢ

部品番号

概要

ER-S-STIII

PV-ezRackソーラーテラスⅢ・支持脚キット（プリアセンブル）



- 架台支柱（後）
- アンカープレート（後）
- ビームジョイント（後）
- 架台支柱（前）
- アンカープレート（前）
- ビームジョイント（前）
- 補強チューブ
- 三溝縦桁
- 六角ボルト M12x25
- ロックワッシャー 12.4
- フランジ面ナット M12
- 六角ボルト M12x90
- 六角ボルト M12x80
- 六角ナット M12
- フラットワッシャー 12.4
- 六角ナット M16
- ロックワッシャー 16.4
- フラットワッシャー 16.4

ER-RC-T105

PV-ezRack T型レール用レールクランプ



- T型レールクランプ 50x30x12.3
- 六角穴付きボルト M8x30
- Z型ロックナット（モジュール）

ER-R-T105

PV-ezRack T型レール 105mm



- T型レール：64.5x105, 長さ2000mm-6100mm

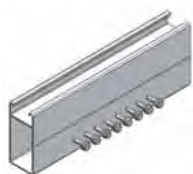
PV-ezRackソーラーテラスⅢ

部品番号

概要

ER-SP-T105

PV-ezRack T型ジョイントレール



- T105ジョイントレール
- フランジ付きタッピングネジ

ER-IC-ST

PV-ezRackパネル中間クランプ (標準)



- Z型ロックナット (モジュール)
- 中間モジュール用クランプ 35mm, 40mm, 46mm, 50mm, 57mm
- パネル厚さ35mm用 CPボルト付き A2-70 M8x45
- パネル厚さ40mm用 CPボルト付き A2-70 M8x50
- パネル厚さ46mm用 CPボルト付き A2-70 M8x55
- パネル厚さ50mm用 CPボルト付き A2-70 M8x60
- パネル厚さ57mm用 CPボルト付き A2-70 M8x70

ER-EC-ST

PV-ezRackパネルエンドクランプ (標準)



- Z型ロックナット (モジュール)
- パネルエンド用クランプ 35mm, 40mm, 46mm, 48mm, 50mm, 57mm
- 六角穴付きボルト A2-70 M8x28
- ロックワッシャー 8.4