

PV-ezRackポストマウント 2(2枚用)、3(3枚用)、4(4枚用) 調整可能なユニバーサル単柱架台

ClenergyのPV-ezRackポストマウントは、フレキシブルかつ効果的で耐久性に優れた設計構造を有し、架台1本当たり2枚、3枚または4枚の太陽電池パネルを設置することができます。この高品質なPV架台により設置時間とコストを節約することができます。ClenergyのすべてのPV-ezRackポストマウントは特許を取得したPV-ezRackレールを採用し、架台の強度、柔軟性、設置の簡易さを確保しています。また革新的な角度調整キャップにより、太陽光発電システムの設置角度を0°～60°の範囲で素早く簡単に調整できるようになっています。



仕様	
設置場所:	地上
設置勾配:	調節可能 (0°-60°)
耐風能力:	42m/s
適用太陽電池モジュール:	フレーム付き
モジュール設置方向:	横並べ (パネル3枚搭載) 縦並べ (パネル2, 4枚搭載)
支柱高さ:	地上1.4m
支柱の地中埋込深さ:	コンクリート埋設 (1-1.2m)
材質:	アルミニウム合金 ステンレス
品質保証期間:	10年

製品の特徴

簡単設置

特許を取得したレール、Z型ロックナット (モジュール)、ユニークな角度調整キャップを採用しているため、設置時の切断作業が不要で、太陽光発電システムを設置する時間とコストを節約できます。

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ポストマウントは、市販のほとんどのフレーム付き太陽電池モジュールに適合します。

優れた適応性

革新的な鋼キャップと支持柱により設置場所の地理的位置に応じてパネル設置角度を調整することができ、最大の発電効率を得られるようになっています。

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なっております。

PV-ezRackポストマウント 2(2枚用)、3(3枚用)、4(4枚用)

部品番号

概要

ER-P



PV-ezRackポストマウント用支柱

- PM2支柱 83x2400mm
- PM3支柱 102x2600mm
- PM4支柱 102x2700mm

ER-SC-PM



鋼キャップφ156mm

- PM2鋼キャップ φ85mm
- PM3鋼キャップ φ103mm
- PM4鋼キャップ φ103mm
- セットスクリュー M12x20
- 六角穴付きボルト M14x110
- ナット M14
- ワッシャー 14
- ロックワッシャー 14

ER-RT-A



角度調節用ブラケット (チューブ)

- PM2角度調節用ブラケット 60x40x481mm
- PM3角度調節用ブラケット 70x50x496mm
- PM4角度調節用ブラケット 70x50x496mm

ER-RT-M



ブラケット用レール(ポストマウント2(2枚用)、3(3枚用)、4(4枚用))

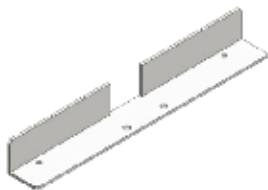
- PM2主桁 1200x60x60mm
- PM3主桁 1700x70x70mm
- PM4主桁 2800x70x70mm

PV-ezRackポストマウント 2(2枚用)、3(3枚用)、4(4枚用)

部品番号

概要

ER-AB



アングルブラケット 63x63x500mm
(ポストマウント 2(2枚用)、4(4枚用))

- U型ボルト M10x100mm
- ナット M10
- ワッシャー 10
- 六角穴付きボルト M8x20
- ワッシャー 8
- Z型ロックナット (モジュール)

ER-R-L



PV-ezRack軽量レール

- 標準レール長さ：1714mm, 2560mm, 3405mm

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

PV-ezRackポストマウント 6(6枚用)、8(8枚用) 調節可能なユニバーサル単柱架台

CleenergyのPV-ezRackポストマウントは、フレキシブルかつ効果的で耐久性に優れた設計構造を有し、架台1本当たり6枚または8枚の太陽電池パネルを設置することができます。この高品質なPV架台により設置時間とコストを節約することができます。CleenergyのすべてのPV-ezRackポストマウントは特許を取得したPV-ezRackレールを採用し、架台の強度、柔軟性、設置の簡易さを確保しています。また革新的な角度調整キャップにより、太陽光発電システムの設置角度を0°～60°の範囲で素早く簡単に調整できるようになっています。



仕様	
設置場所:	地上
設置勾配:	調節可能 (0° - 60°)
耐風能力:	42m/s
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
支柱高:	地上1.6m
支柱の地中埋込み深さ:	コンクリート埋設 (1200-1800mm)
材質:	アルミニウム合金 ステンレス
品質保証期間:	10年

製品の特徴

簡単設置

特許を取得したレール、Z型ロックナット(モジュール)、ユニークな調整キャップを採用しているため、設置時の切断作業が不要で、太陽光発電システムを設置する時間とコストを節約できます。

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ポストマウントは、市販のほとんどのフレーム付き太陽電池モジュールに適合します。

優れた適応性

革新的な鋼キャップと支持柱により設置場所の地理的位置に応じてパネル設置角度を調整することができ、最大の発電効率率が得られるようになっています。

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なっております。

10年間品質保証

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。

PV-ezRackポストマウント 6(6枚用)、8(8枚用)

部品番号

概要

ER-P



PV-ezRackポストマウント用支柱

- PM6支柱 152x3000mm
- PM8支柱 152x3100mm

ER-SC-PM



鋼キャップφ156mm

- 止めネジ M12x25
- ロックワッシャー 8
- ワッシャー 8
- 六角穴付きボルト A2-70 M8x20
- 六角穴付きボルト M12x100
- 六角穴付きボルト M20x160
- ワッシャー 12
- ワッシャー 20
- ナット M12
- ナット M20
- ロックワッシャー 20
- Z型ロックナット (モジュール)

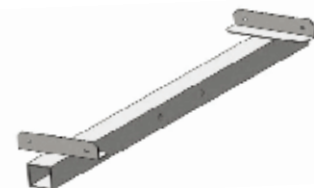
ER-RT-A



角度調節用ブラケット (チューブ)

- PM6、PM8角度調節用ブラケット 100x50x506mm

ER-RT-M



ブラケット用レール

- PM6主桁 100x100x1700mm
- PM8主桁 100x100x1980mm

PV-ezRackポストマウント 6(6枚用)、8(8枚用)

部品番号

概要

ER-RT-L

ブラケット用横レール



- PM6横桁 70x70x2646mm
- PM8横桁 80x80x2646mm

ER-R

PV-ezRackレール



- 標準レール長さ : 2560mm, 3405mm

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