



製品紹介：

傾斜斜面など地盤が悪い土地用に開発された架台。設置後も調整可能。最大パネル 8 枚設置可能。工場であらかじめユニットを組立て済みなので、現場での施工時間を大幅に短縮できます。また高集約なので使用パーツが少ない。

技術情報：

設置場所	山間部などの悪条件の土地
傾斜角度	10～60度
ソーラーシステムの高さ	5m以下
最大風速	45m/s
最大積雪荷重	1.4KN/m ²
製品材質	高強度アルミ合金 A6000 系&ステンレス 304
製品の色	ナチュラル
耐食性処理	陽極酸化被膜処理、ステンレス
保証期間	10年間

施工実例

2枚用架台、6枚用架台



EB-PM02-01 (パネル 2 枚使用)



EB-PM06-01 (パネル 6 枚使用)

※部材サイズは、お客様のご希望に応じて製作可能です。

部 品

8 枚用架台



EB-PM08-01 (パネル 8 枚使用)
 ※部材サイズは、お客様のご希望に応じて製作可能です。

施工事例

柱タイプ架台

パネルサイズ	1580×808×46mm	柱材の高さ	1500mm
設置角度	10～60度	風速	45m/s以下
基礎	コンクリート台 (埋込ボルト付)		
配列 1	1 段 2 列 (太陽電池パネル 2 枚)		
配列 2	3 段 2 列 (太陽電池パネル 6 枚)		
配列 3	4 段 2 列 (太陽電池パネル 8 枚)		

配列 1 (パネル 1 段 2 列)

品番	仕様	数量
EB-DR-1700	1700mm	2 本
EB-IC-F46	46mm	2 本
EB-EC-F46	46mm	4 本
EB-PM02-01	1500mm	1 本

配列 2 (パネル 3 段 2 列)

品番	仕様	数量
EB-DR-2560	2560mm	4 本
EB-IC-F46	46mm	8 本
EB-EC-F46	46mm	8 本
EB-PM06-01	1500mm	1 本

配列 3 (パネル 4 段 2 列)

品番	仕様	数量
EB-DR-3405	3405mm	4 本
EB-IC-F46	46mm	12 本
EB-EC-F46	46mm	8 本
EB-PM08-01	1500mm	1 本

