

- 太陽光発電システム搭載カーポート -

SUN SMART 簡易版



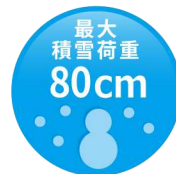
適用性

住宅用から商業用まで
様々な用途・サイズに適用できます。

信頼性

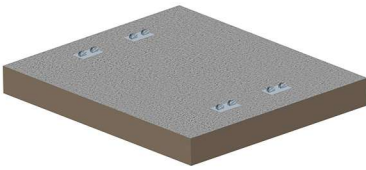
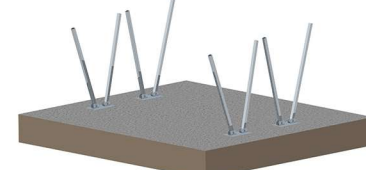
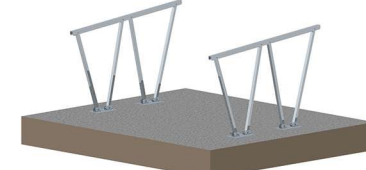
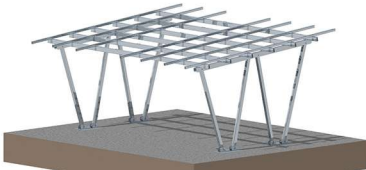


自社工場ならではの製造・梱包
製品保証が提供できます。

■ 架台情報

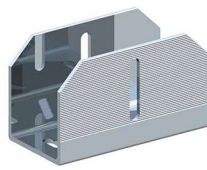

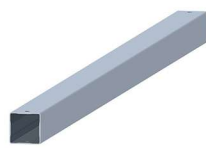

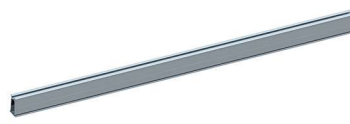
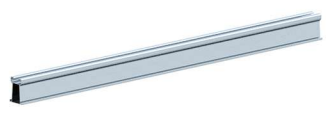
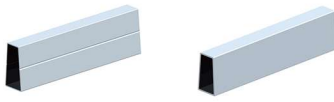




最大耐積雪荷重	80cm	設計基準	JIS C8955 : 2017 AS/NZS1170 DIN1055
モジュール設置角度	0°~15°	架台材質	アルミ合金(アルマイト処理) AL6005-T5
モジュール設置方向	横置き	ボルト・ナット材質	SUS304
耐風圧	34 m/s		

■ 設置手順

<p>step 1</p>  <p>ベース金具の設置</p>	<p>step 2</p>  <p>柱材の設置</p>	<p>step 3</p>  <p>主材の設置</p>
<p>step 4</p>  <p>横レール (110・65) の設置</p>	<p>step 5</p>  <p>モジュールの設置</p>	<p>step 6</p>  <p>完成</p>

■ 主要部材

 <p>ベース金具</p>	 <p>支え金具</p>	 <p>柱材 (前・中・後)</p>
 <p>主材</p>	 <p>横レール 110</p>	 <p>横レール 65</p>
 <p>横レールジョイント金具 (110・65)</p>	 <p>調整座金</p>	 <p>レール固定金具</p>