

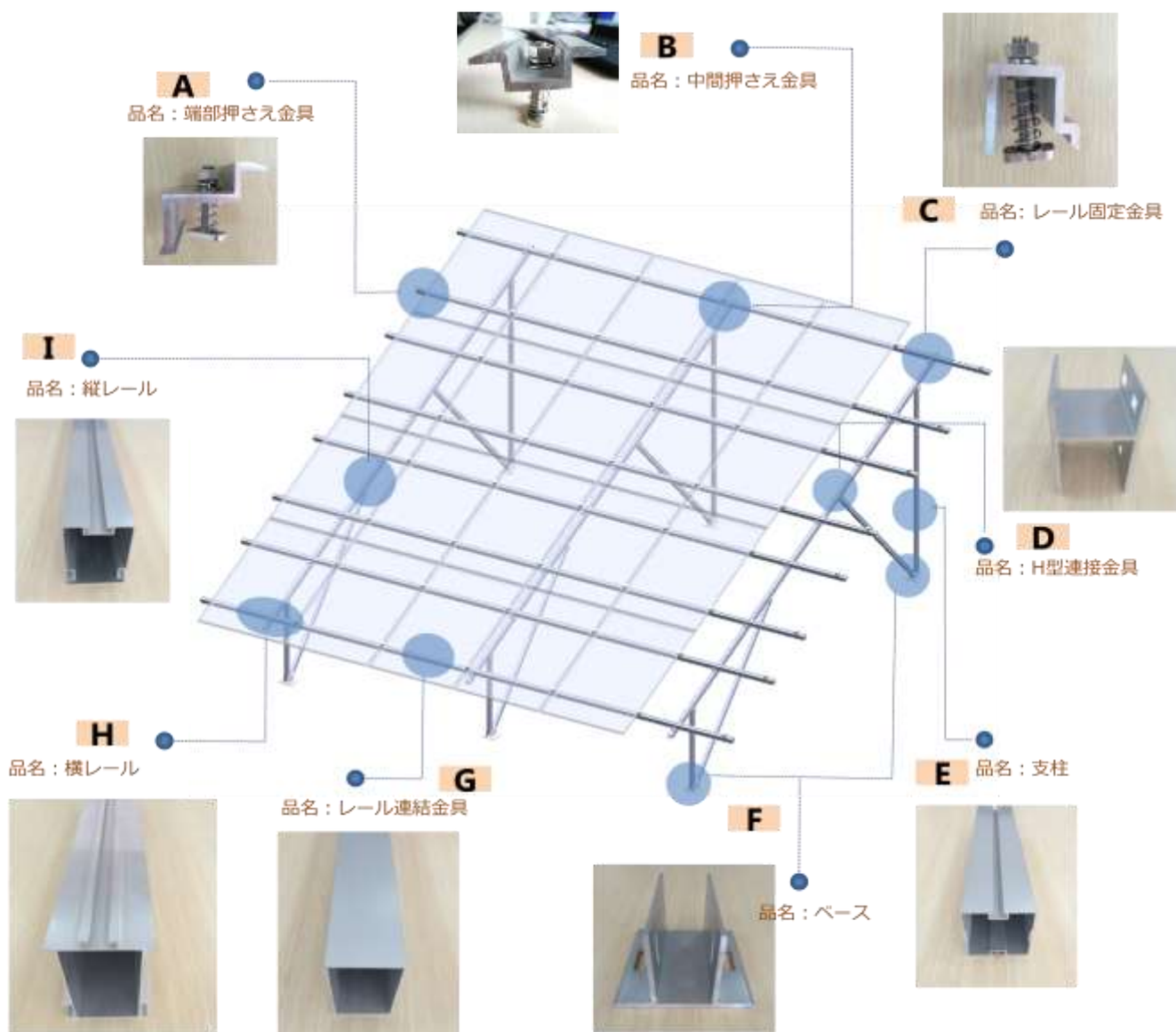
太陽光発電用地面架台-アルミ架台



本体	規格・仕様
全体	仕様
レール	AL6005C-T5 アルミ材質 表面処理：陽極酸化（膜厚 $\geq 12\mu\text{m}$ ）高耐食性
中間押さえ金具、端部押さえ金具	
主材/柱材/斜材/筋かい	
ボルト・ナット類材質	SUS304
杭基礎	Q235B スチール材質 表面処理：溶融亜鉛めっき（平均膜厚 80 μm ）

»メリット	»設置条件
<ul style="list-style-type: none"> ・多様な敷地 ・最適な寸法設計の選択と目安価格の設定 ・最大限の工場組立出荷を実現 ・素早く、簡単な取り付け ・最大限の構造安全性 ・設計条件によって、適用な方案を提案する ・10年間品質保証、20年間使用寿命 	<ul style="list-style-type: none"> ・角度：5°~40° ・風速：30~46m/s ・積雪：0~150cm ・パネル配置方向：横置き/縦置き ・対応基礎：杭基礎/コンクリート基礎 ・設計基準：JIS C8955:2017

製品紹介



部品写真

