

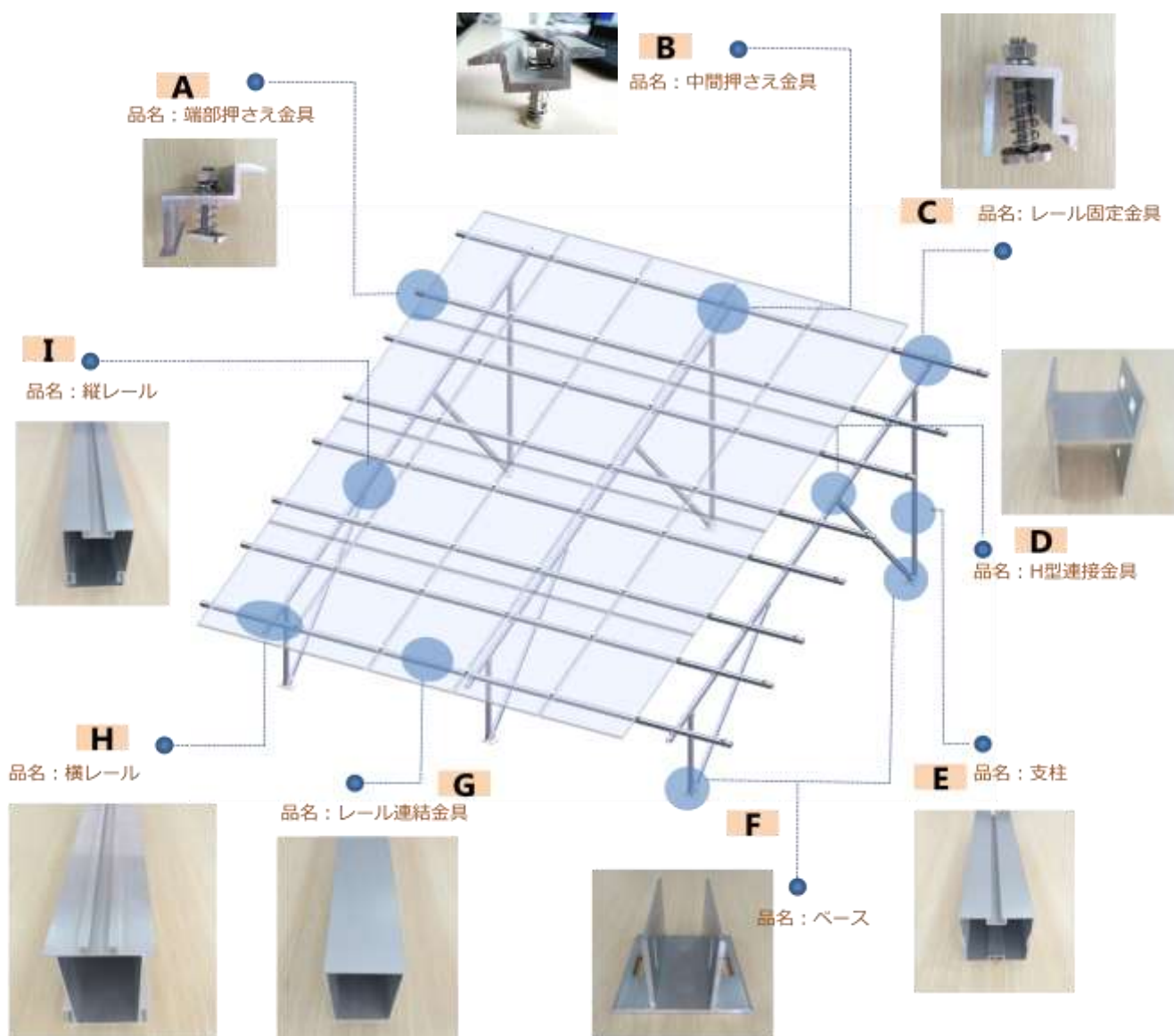
## 太陽光発電用地面架台-アルミ架台



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 $80\mu\text{m}$ ）

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

## 製品紹介



## 部品写真

