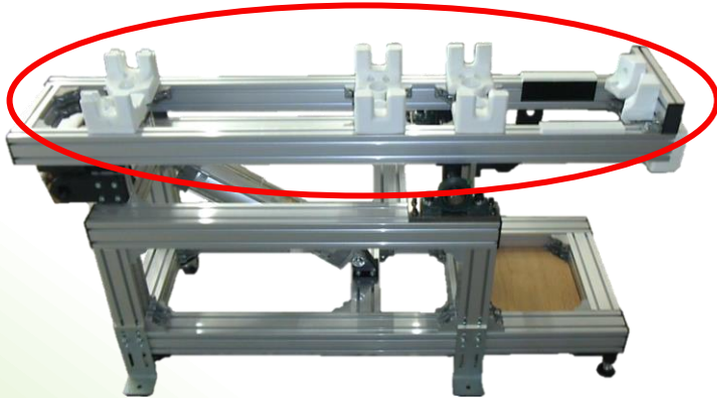


# 大型ロボット起立治具

— 製造工程の効率化 **顧客ニーズを取り入れた提案** —



ワークの位置合わせ部品を造形



<実際に起立させた状態>

## 【特長】

- ワークのすわりを良くするために、形状に合わせた造形品を使用 樹脂のため傷もつきにくい
- 衝撃がかかる部分には軟性樹脂、強度が必要な部分にはカーボン配合樹脂を使用
- クレーン釣り上げ作業時の傷防止、作業性向上のためにダンパーを用いた可倒機構を採用
- ロックピン、プランジャーピン、アンカーBKT等を用いて安全面にも配慮