



可搬重量や価格帯といった双腕ロボットの悩み  
**協調ロボットにお任せ!!**

**2台の多軸ロボットの協調により**  
双腕ロボットと同等の動きを実現

さらに!!

**可搬重量大幅UP!!**

こんなことでお悩みのお客様

- ✓ 大型ワークの出し入れ
- ✓ 大型ワークの反転
- ✓ 双腕ロボットの可搬重量
- ✓ 少量多品種の生産
- ✓ 作業不足



**是非弊社にご相談ください**



|            |                      |                             |                     |                     |
|------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| 本社         | 〒422-8033            | 静岡県静岡市駿河区登呂6丁目3-3           | TEL 054-654-2555    | FAX 054-654-2556    |
| 静岡インター工場   | 〒422-8051            | 静岡県静岡市駿河区中野新田371番1          |                     |                     |
| 厚木インター工場   | 〒243-0024            | 神奈川県厚木市長沼246                | TEL 046-226-9831    | FAX 046-226-9832    |
| 甲府昭和インター工場 | 〒409-3867            | 山梨県中巨摩郡昭和町清水新居947-1         | TEL 055-236-3033    | FAX 055-236-3034    |
| 豊明インター工場   | 〒470-1161            | 愛知県豊明市栄町梶田97-1              | TEL 0562-97-9771    | FAX 0562-97-9772    |
| アステクノスアメリカ | 193 Computrex Drive, | Nicholasville, KY 40356 USA | TEL +1-859-881-3217 | FAX +1-859-881-0352 |