

八戸工業研究所所有装置

| | | | | | | | |
|--|--|------|---------|----|-------------|----|----|
| 名称 | アーム型高速ロボット | メーカー | (株)安川電機 | 型式 | MOTOMAN-GP8 | 取得 | R3 |
| 概要 | 垂直多関節型(6自由度)の汎用的な産業用ロボット。高速動作が可能でタクトタイム短縮を狙う用途に適している。 | | | | | | |
| 応用事例 | 部品、製品のハンドリング、組立 | | | | | | |
| 主な仕様 | <ul style="list-style-type: none"> ・可搬質量: 8kg ・最大リーチ: 727mm ・標準サイクルタイム: 0.37s ・繰り返し位置精度: ± 0.01mm ・汎用I/O: 入力 32ch、出力32ch | | | | | | |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・標準ハンド開口幅最大52mm最適把持力350-600N(エアチャック) ・先端のロボットハンドとワークの合計重量が8kg以内 ・操作には産業用ロボット特別教育が必要 | | | | | | |
| 使用料 手数料 | 機器貸出: 最初の1時間まで 2,000 円 2時間目以降 400 円/時間 | | | | | | |
| 機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp ○本装置は新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金により導入しました。 | | | | | | | |

