

人協働ロボット(5Kg可搬・単腕)



人協働ロボット(5Kg可搬・単腕)

| | |
|------------------|--|
| 商品名/型式/ メーカー名 | 人協働ロボット／UR5e／Universal Robots |
| 仕様 | 動作自由度:6軸, アーム長(リーチ):850mm, 最大可搬質量:5kg, 最大TCP速度:1,000mm/sec, 繰り返し位置決め精度:±0.03mm, 本体質量:20.6kg(架台を除く), 消費電力:約200W, トルクセンサ測定上限値:力成分50N・モーメント成分10Nm, ハンド:電動グリッパ(2F-85, Robotiq製) ※交換可 |
| 用途 | ロボットを用いた作業の自動化を検討するために使用。トルクセンサ内蔵で複雑な作業の自動化検討も可能。架台は手動で移動可能 |
| 担当 | 産業システム部 機械システムグループ |
| 対応する依頼 試験項目 | なし |