

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