

ロボット(人協働型・単腕)



ロボット(人協働型・単腕)

商品名/型式/ メーカー名	人協働型ロボット(単腕)/MOTOMAN-HC10DT ハンドキャリータイプ/株式会社安川電機	
仕様	動作自由度	6軸
	アーム長	1200mm
	最大可搬質量	10kg
	合成最大速度	1,000mm/sec(通常モード) 250mm/sec(協働運転モード)
	繰り返し位置決め精度	±0.1mm
	本体質量	240kg(ロボット本体48kg)
	動作自由度	6軸
用途	人手作業の工程を自動化する際、ロボットによる自動化の可能性検討や機器の構成およびその効果を検証する。	
担当	製品技術部生産システム製造技術G	