

ロボット(人協働型・双腕)



ロボット(人協働型・双腕)

商品名/型式/ メーカー名	人協働型ロボット(双腕)/NEW MODEL NEXTAGE/カワダロボティクス(株)	
仕様	動作自由度	15軸(片腕6ずつ、首2、腰1)
	最大可搬質量	片腕3kg、両腕6kg
	繰り返し位置決め精度	0.03mm
	ビジョンシステム	頭部:ステレオビジョン(USB3.0) 各腕:ハンドカメラ(USB3.0)
	本体質量	約150kg(台座含む)
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	