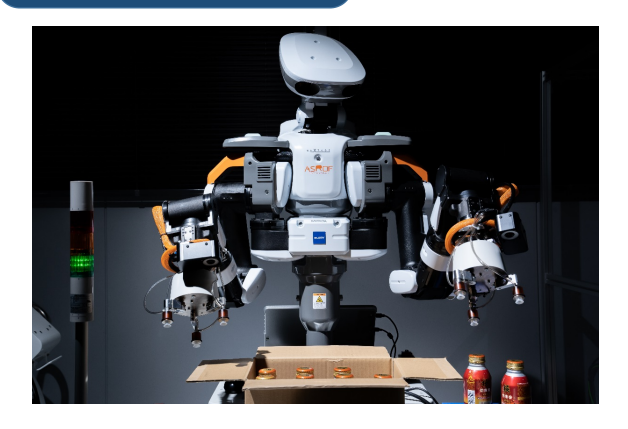
ロボット(人協働型・双腕)



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	