

双腕型協働ロボット



双腕型協働ロボット

カワダロボティクス(株)製

双腕ロボット「NEXTAGE（ネクステージ）」

平成29年度導入

経済産業省「地域新成長産業創出促進事業費補助金
(地域未来投資の活性化のための基盤強化事業)」

【主な用途・仕様】

人をまねて多関節のロボットアームを1対(2本)備え、2本のアームの動きを連携させて、人と同じ様な動きを実現できるロボット。保護柵なしに人と協働して軽作業を行えます。

自由度：15軸(各腕6軸、首2、ウェスト部)

可搬重量：片腕で1.5kg、両腕で3.0kg

繰り返し精度：0.03mm

内蔵カメラ：頭部2、手首に各1

電源：100VAC

【設備使用】

双腕型協働ロボット

【委託分析試験】

ロボット模擬動作試験(双腕型協働ロボット)