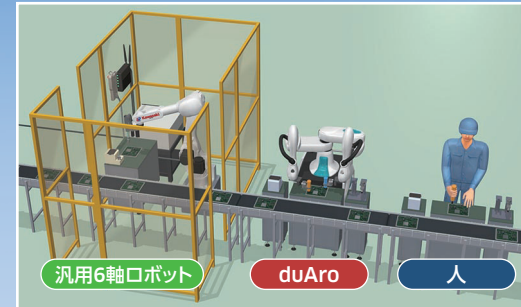


双腕スカラロボット duAro

導入簡単な省エネロボットは
システム化で省資源にも貢献

本体は機械効率に優れ、様々なアプリケーションで省エネに貢献。また、人との共存を可能とする安全機能と双腕のフレキシビリティは、システム化した時に安全柵、ツール、作業治具など周辺部材の再利用、簡略化、削減等を推し進め、省資源に貢献。



2022

**Kawasaki
Ecological Frontiers
S class**

2016年：初回登録



duAro
C A

製品紹介

人の作業を簡単にロボット化することができる新しいコンセプトの双腕スカラロボット

特長

- 同軸上に配置した2アームとコントローラを一体化した人サイズ双腕スカラロボット
- 台車一体構造により設置が簡単
- 人との共存を可能にする安全機能
- 双腕・協調動作により治具の簡素化が可能
- タブレット端末とダイレクトティーチで簡単教示