

RPA化が叫ばれています。進化したロボット！

「働き方改革」で生産現場の見直しが迫られています。今回、ご紹介しています双腕型ロボットは大きさも人と同じ位になり、しかも、安全性も高まっていますので人員確保が厳しくなる中で「協働ロボット」として導入を検討する価値がある技術です。製品が変わる際の段取り替えをスピーディに行えるので、多品種小ロットの現場でも採用が始まっています。ぜひ、ご検討の程お願いいたします。

出野

まるで人が行うように双腕ロボットが作業します！

双腕スカラロボットで 働き方改革！



標準タイプは
キャスター付き
オプションで
分離型もOK！

カワサキduAro1



《 特 長 》

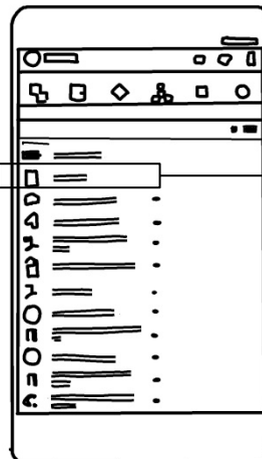
- 省スペース：人ひとり分
- 簡単設置：コントローラを内蔵したキャビネットと台車で移動OK
- 簡単教示：ダイレクトティーティングとタブレットで直感的に教示！
- 高い安全性：センサーで衝突検知して自動停止、柔らかな素材のアームで衝突時の衝撃を緩和！

「百聞は一見に如かず」個別デモ・相談を歓迎！

システムパッケージ対応適用

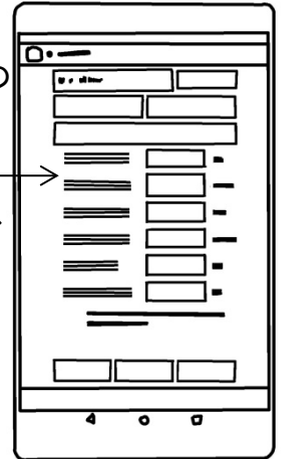
- 異形部品挿入
- 基盤ロード・アンロード
- FCTへの基盤ロード・アンロード
- ねじ締め組立
- ゲートカット
- 箱詰め
- コーティング
- おにぎり番重詰め
- お弁当蓋閉め

代表的な作業は
あらかじめ設計された周辺機器と
モジュール化されたソフトを提供！



選択した
標準作業の
ソフトを
表示！

自社に応じ
た数値を
入力する
だけで
カンタンに
設定！



ダイレクトティーティングやパッケージソフトを活用して
作業環境に合わせたパラメータを設定・入力するだけで
動き設定が完了。段取り替えもスピーディ！

「双腕ロボット duAro」のご相談はお気軽に

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 **(075)661-2171** まで



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境
対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話：(075)661-2171(代) Fax：(075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL：http://www.e-marufuku.co.jp info@e-marufuku.co.jp