| HOME | 事業内容 | 取扱商品・メーカー | 企業情報 | お問合せ | 採用サイトへ »

...... Easy to Use

OnRobot のワンシステムソリューション

どのロボットでも、システムは OnRobot ひとつ

デンセンはデンマータ・オーデンセに本社を置きグローバルに事業展開しているロボットハンドメーカー
ORRobot と代表に実力した。

(RW)
ORRobot はユエバーサルロボットの制没者が 協働 ロボット向けに新たに創設したロボット用ハンドの
専門メーカーです。 革務的なブラグ&プロデュース機能により、細広く利用可能であり、使い思さ、費用

対効果・安全性に使れたルンドを開発し続けています。ほぼ全てのロボットメーカーにグリップ技術とセ
ンサー投資をご利用調けますので、使用回路に合った真の 協働 ソリューションが実現します。ORRobot
の 協働 アプリケーションとよる自動化に、どんな規模や種様にとっても原用しずき、対応に重能しま
す。内配機式の Quick Change が内置された事で、ORRobot ツールのプログラミングがシンブルにな
り設置が簡単になりました。そのため導入までの開助が遅くなり、企業を迅速に立上げて接触させる事が
出来ます。生産を打造した。まな使の使用用をでの投資とはが収入機管では存むませる事が 出来ます。生産性が向上し、お 客様 の使用用途での投資収益が早い段階で確保できます。

デンセンFAソリューションはOnRobot社の日本国内正規代理店です

OnRobotが選ばれる訳



協業ロボットによる 展開時間の短縮

協業ロポットとエンドエフェク 無はボットとエンドエンテン ターは、簡単なプログラミングを モットーに設計されているので、 技術経験のない従業員でもすぐに ロボットの使用を学び、作業に慣 れることができます。メーカーに はアプリケーションを実験的に試 す自由と柔軟件が与えられるの で、新しいニーズの可能性に対す る準備をする余裕もできます。



柔軟な牛産過程

特定の製造作業のために、専用 ールを用意するには費用もかか り、不利な用件となります。それ とは対照的に OnRobot 社のアー ムエンドツーリングは、クイック チェンジャーにより簡単に交換で き、異なる作業や生産環境にもス ムーズに組み込むことができま



より高い投資利益率

フレキシブルなエンドエフェク ターの使用により、ロボットは繰 ターの使用により、ロボットは繰り返す作業を、より高い一貫性と 正確性を持って遂行でき、ユー ザーはより早く投資を回収できま す。ロボットが、3Kの作業を行 う間、従業員は、心を持つ人間に 適したよりレベルの高い業務に携 わることができます。

Products

協同アプリケーションのワンストップショップ

どのロボットでも、システムはOnRobotひとつ

bot の多種多様なグリッパーとセンサーは、汎用性、柔軟性、使いやすさの点でいえば活躍の場は 無限にあります。お客様の使用用途にどの製品が最も適しているか、以下でご紹介する様々な使用用途を ご覧下さい。

強調したいので、もう少し濃いめ色に してください。

ものづくり支援事業

トレサビリティ















EV電源



電設資材事業 ものづくり支援事業



ECO関連事業



介護福祉 サポート事業部

お電話でのお問合せは 各部門までお願い致します。 【営業時間】 8:15 ~ 17:45 (土日祝は除く)

☑ メールでのお問合せ

"訳"を"理由"に変更してください。

New Release ロボット用カメラの新製品"Eyes (アイズ)"

どのロボットでも、システムは OnRobot ひとつ



■DnRobot Eyesの主な特長

- 画権で簡単なプログラミング 1. 転像のキャリブレーションにて部品認識 通視可能なロボット手首用マウントまたは外部接続用マ 両子知覚のための 2.5D ビジョン

New Release を Products の上段に移動してください。

技術経験のない従業型でもすぐに ロボットの使用を学び、休憩に慣 れることができます。メーカーに はアプリケーションを実験的に試 す自由と柔軟性が与えられるの ーズの可能性に対す る準備をする余裕もできます。



デンセンFAソリューションはOnRobot社の日本国内正規代理店です

OnRobotが選ばれる訳

ソールを用意するには費用もかか り、不利な用件となります。それ とは対照的に OnRobot 社のア-ムエンドツーリングは、クイック チェンジャーにより簡単に交換で き、異なる作業や生産環境にもス ムーズに組み込むことができま



より高い投資利益率

ターの使用により、ロボットは繰 り返す作業を、より高い一貫性と 正確性を持って遂行でき、ユー 止幅性を持って地行です。ユー ザーはより早く投資を回収できま す。ロボットが、3Kの作業を行 う間、従業員は、心を持つ人間に 適したよりレベルの高い業務に携 わることができます。

この位置に移動

Products

協同アプリケーションのワンストップショップ

どのロボットでも、システムはOnRobotひとつ

OnRobot の多種多様なグリッパーとセンサーは、汎用性、柔軟性、使いやすさの点でいえば活躍の場は 無限にあります。お客様の使用用途にどの製品が最も適しているか、以下でご紹介する様々な使用用途を ご覧下さい。









☆ 社員の3青で応援官言 🖔

IEMS(ヘムス)・

ものづくり支援事業

写真が間違っております。 こちらに変えてください。

1-1(OnRobotEves).png





「お問い合わせ・お見積り」を最下

段に移動してください。

入力項目は

- ·製品選択(必須、複数選択可)
- •社名(必須)
- ·部署名(任意)
- ・ご担当者名(必須)
- ·郵便番号(必須)
- •住所(必須)
- ·TEL(必須)
- ·FAX(任意)
- ・メールアドレス(必須)
- ・メールアドレス確認(必須)
- ・お問い合わせ内容(必須、複数行)

送付先は

https://www.densen.co.jp/contact/と同じ

