

第7回 ロボデックス出展 厳選商品のご案内

第7回 **ロボデックス**
ロボット **開発・活用** 展
会期:2023年1月25(水)~1月27日(金) 会場:東京ビッグサイト



西館1F ブース No54-36

URL <https://www.fiweek.jp/tokyo/ja-jp/about/robo.html>



本年も1月25日より開催されるロボデックスに出展いたします。皆様の自動化・省力化にお役に立てる製品を展示いたします。ご来場お待ちしております。



昨年の様子

不二越 新型協働ロボットCMZ05

不二越の大ヒットのMZ-Fシリーズを踏襲した協働ロボット
4~7kg小型協働ロボットでトップのリーチ927mm
中空手首採用でスッキリした配線配管が可能
MZ-Fシリーズとの部品共有化により導入しやすい価格を実現



FANUC アーク溶接協働ロボットパッケージ

技術が必要なアーク溶接の作業を自動化
ダイレクトティーチングで多品種少量生産でもロボット化が容易に
タブレットペンダントで溶接条件の設定が可能
OPのアナログリモコンを使えば溶接中でも電流・電圧の調整が可能

URL <https://lp.kyoni.co.jp/funuc-crx/>



アムンゼン イージーリフト

作業時間の短縮、労力の軽減、人員の効率的配置を実現します。
1台のバキュームモータだけで吸着と持ち上げの両方の作業が可能です。
指先だけの簡単なレバー操作で誰でも重い荷物が運べます。

URL <https://lp.kyoni.co.jp/easy-lift/>



新明和ソフトテクノロジー Nazca Neo Linka

「工場マネジメント」をコンセプトに開発した
工作機械の稼働監視システムです。
工作機械の稼働データをリアルタイムに収集し、
パソコンやスマートフォンからいつでも稼働状態を把握できます。

URL <https://lp.kyoni.co.jp/kyoni-nazca/>

