

## ロボット推進室からのご案内

### ぶつからない協働ロボットMZS05

これまでの協働ロボットは、一般的に人と接触した際に停止することから、ロボットの動作速度やハンド、掴んでいるワークによっては、ケガなどの潜在的なリスクがありました。そのため、作業者の接触に対する不安や、ユーザー内での安全規定による制約が残るなど、協働ロボットの導入・普及には高いレベルでの安全性が求められています。今回、不二越では接触前検知機能を採用しぶつからない協働ロボットを新発売いたしました。



**新年開催されるロボデックス展の  
弊社ブースにて一般初公開されます!!**

## 第9回 ロボデックス ロボット開発・活用展

会期：2025年1月22日(水)～1月24日(金)  
10:00～17:00  
会場：東京ビックサイト 南展示場  
ブース番号：S5-26



前回(第8回ロボデックス)当社ブース

※本展示会にはご招待券はありません  
後日お送りするメルマガもしくは  
下記URLよりご登録ください  
(右記QRコードからもご覧になれます)



<https://lp.kyoni.co.jp/robodex-9th/>

### 出展予定製品

#### 不二越 ぶつからない協働ロボット MZS05

一般  
初公開

従来の協働ロボットよりも格段に向上した安全性能で今までロボットの導入に消極的だったお客様も工場の自動化へチャレンジしてください。

#### FANUC 協働ロボットファイバーレーザー溶接パッケージシステム

協働ロボットCRXにファイバーレーザー溶接装置をパッケージ化した協働アーク溶接ロボットシステムです。TIG溶接の更新にもお勧めです!!

#### アムゼン 新型助力装置イーजीリフト

パレタイズロボットの代替提案です!! 重量搬送の“作業環境の改善”と“安全”を当社でご提案いたします。省力省人化検討に簡単操作で低コスト。アムゼン社のイーजीリフトを是非体験ください。

