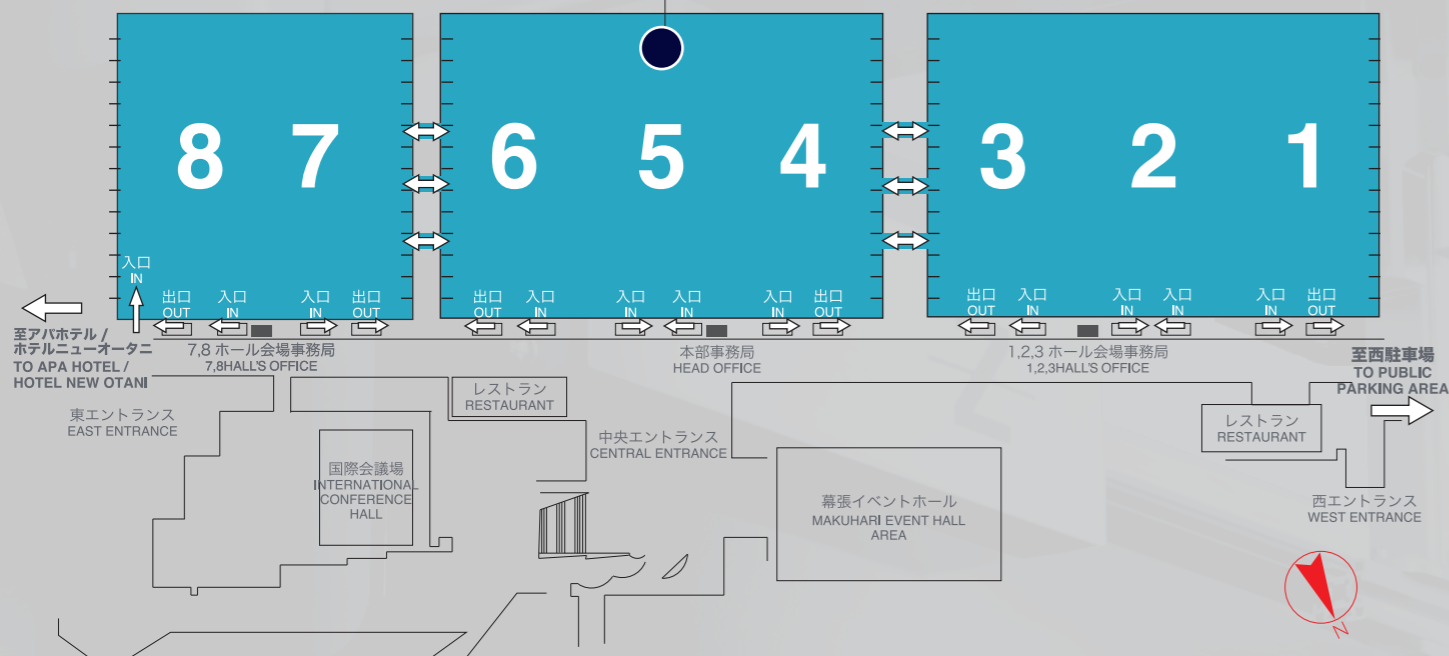


YUSHIN

ユーシン精機ブース
第5ホール
小間番号 52701



【会場】幕張メッセ 〒261-8550 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1



IPF2017 + YUSHIN

2017年10月24日(火) - 10月28日(土)
www.yushin.com



安全に関する
ご注意

- 本カタログに掲載の製品は、労働安全規則で定義される産業用ロボットに該当します。労働安全規則の定めに基づき、安全に留意してご使用ください。
- 本カタログ中の適用写真は、製品をわかりやすく説明するために、安全柵などの労働安全規則に定められた安全のための機器、装置を取り除いて撮影しています。ご使用にあたっては、ユーザー様にて安全のための機器、装置をご準備ください。
- 本カタログに掲載の製品については、ご使用前に取扱説明書とその他の付属書類などをすべて熟読し、正しくご使用ください。

ユーシン精機はあらゆる事業活動において、人と環境にやさしい技術をもって自然と共生できる快適な地球環境の実現に努めています。

※カタログの記載内容については、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

YUSHIN 株式会社ユーシン精機

please visit yushin.com
www.yushin.com

本社 / 〒601-8205 京都市南区久世殿城町555番地 TEL 075-933-9555 FAX 075-934-4033

株式会社ユーシン精機

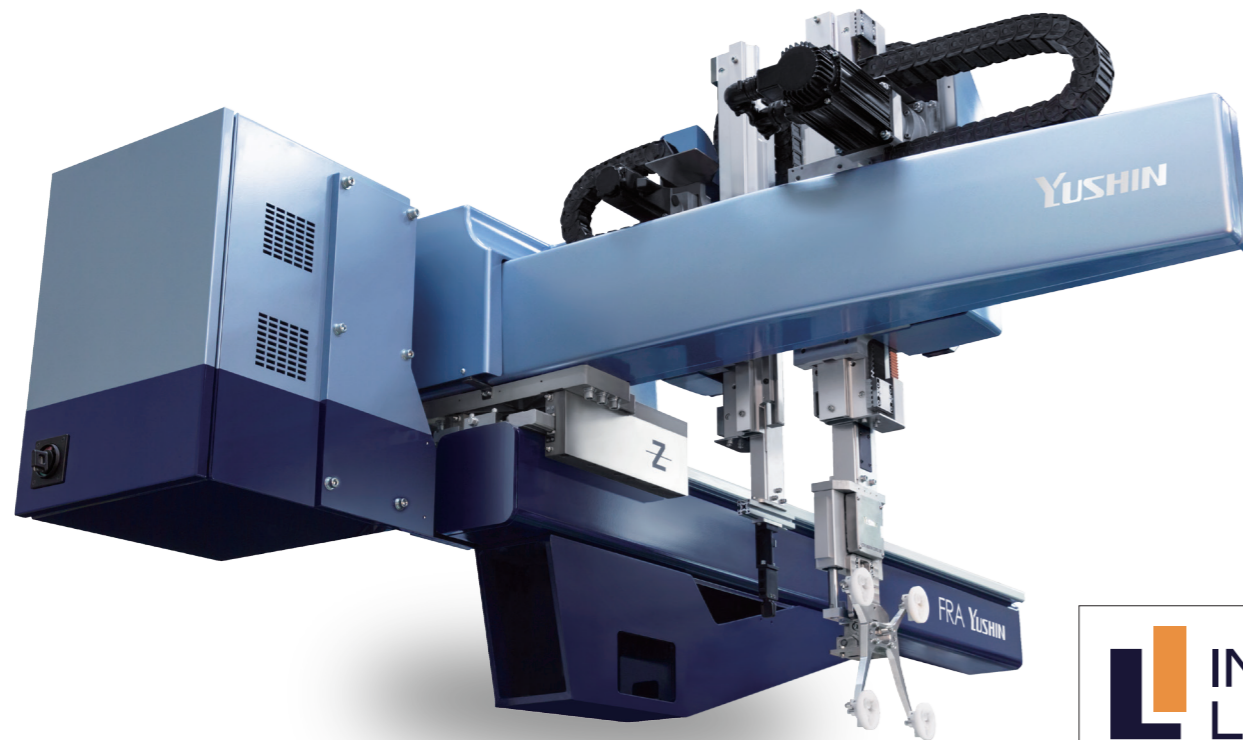


【会場】幕張メッセ 【ユーシン精機ブース】第5ホール/小間番号 52701

出展内容のご紹介

FRA

プラスチック射出成形の将来を見据えたロボットを作りたい。
その思いを4つのポイントでご紹介します。



■ 高精細取出

タイム時間の削減がサイクル短縮につながる世界最高の**振動制御技術**

■ 世界基準

現場の安全が確実に保証される世界最高基準の**安全規格**を標準搭載

■ もっと快適に

ティーチング、段取り替えをより正確にスピーディーにする、より使いやすい**新型コントローラ**

■ 生産性向上

わずらわしさがなく、知りたい情報に簡単にアクセスできるユーシン精機の**IoT**サービス「Intu Line」

FRAの実成形システム展示

① ロボット玩具の組み立て

FRA-3060DS-19-C1V
成形機型締力 220tf

② 新 NC 姿勢制御ユニットによるコインケースの組み立て

FRA-1530D-17-C1V
成形機型締力 180tf

③ コンパクトストッカへのペントレイ開放

FRA-0515D-15-C1V
成形機型締力 100tf

④ 外部ニッパによるゲートカット

FRA-1530S-17-C2V
成形機型締力 80tf

⑤ 書類トレイの取出

FRA-3060S-19-C2V
成形機型締力 180tf

EOAT

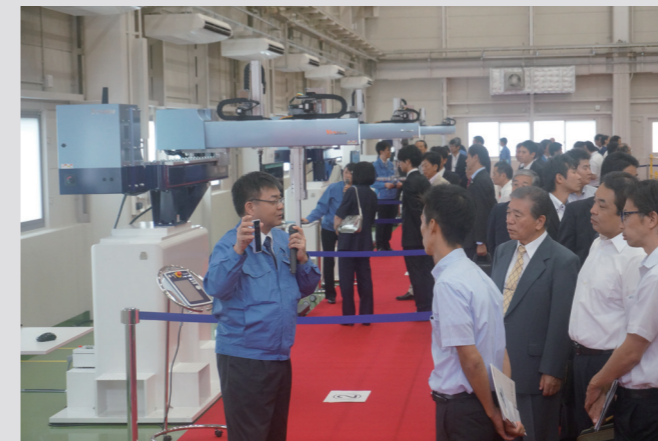
アタッチメントヘッドパーツへの新しいアプローチ

■ パーツショップをリニューアル

STOCKER

日本の生産現場を知りつくしたユーシン精機からの提案

■ スペース効率を重視したコンパクトストッカを初出展



8月本社内覧会 FRA 展示の様子



IPF JAPAN 2017 国際プラスチックフェア
2017年10月24日(火) - 10月28日(土) 10:00 - 17:00 [最終日 16:00]