

～つながるFactory Automation～

「つながるFactory Automation」をコンセプトに、自動化・省人化に対応した先進的システムを紹介します。

また今回は印刷革新会ブースにて、協働ロボットを用いて、印刷から無線綴じ、三方断裁までの一貫した無人加工を実演します。工程間の無人化により、人手不足解消とコスト体質強化を実現し、付加価値の高い業務へのシフトを提案します。

進化したFAの形を、ぜひ実機でご体感ください。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

出展機種一覧

ICE LINK

製本工程全体を最適化するホリゾンポストプレスマネジメントシステムiCE LINK

無線綴じ製本機

- iCE BINDER BQ-500 (無線綴じ機 4クランプタイプ)
- iCE BINDER BQ-300 (無線綴じ機 1クランプタイプ)

中綴じ製本機

- iCE STITCHLINER Mark IV (ペラ丁合鞍掛け中綴じ製本システム)
- iCE STITCHER SPF-2000 (中綴じ折製本システム)

紙折機

- AF-764AKL (菊判全判・全自動紙折機)
- iCE FOLDER AFV-566FKT (四六判半裁・全自動紙折機)
- AF-406F (小型自動紙折機)

断裁機

- iCE TRIMMER HT-300 (三方断裁機)
- HT-80 (三方断裁機)

周辺機器

- SMSL-100 (シートカット & クリーサ)

*都合により出展機種に変更がある場合があります。

会場への
アクセス

インテックス大阪5号館

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102



- 地下鉄中央線「大阪港」駅を経てOTSテクノポート線「コスモスクエア」駅で乗り換え、ニュートラムで「中ふ頭」駅下車、徒歩5分。
- 地下鉄四ツ橋線「住之江公園」駅で乗り換え、ニュートラム「中ふ頭」駅で下車、徒歩5分。

Horizon

ホリゾン・ジャパン株式会社

本 社 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 東神田堀商ビル5F
TEL.03-3863-5361 (代) FAX.03-3863-5360

東 京 支 社 〒132-8562 東京都江戸川区松江5丁目10-9
TEL.03-3652-7631 (代) FAX.03-3652-8083

京 都 支 社 〒601-8206 京都府京都市南区久世大町西510
TEL.075-933-3060 (代) FAX.075-933-4025

福 岡 営 業 所 〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津4-12-17
TEL.092-626-8111 (代) FAX.092-626-8112

仙台サービスセンター 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東1-7-31
TEL.022-782-2821 (代) FAX.022-782-3068



www.horizon.co.jp

販売店

Horizon
Change the focus

JP2026 印刷DX展

展示会出展のご案内

2026年5月20日水・21日木・22日金

20日☎・21日☎ 10:00~17:00 / 22日☎ 9:30~16:00

ご来場事前登録で、展示会場へスムーズに

入場していただけます。

来場事前登録はこちら ▶▶▶▶



インテックス大阪5号館

大阪市住之江区南港北1丁目5-102

ホリゾンブース No. 5-60

主催：JP産業展協会

▶中小企業省力化補助金・対象機種を出展

本展示会では、「中小企業省力化投資補助金(カタログ注文型)」の対象となっている機械をピックアップ。導入コストを抑えつつ生産性を最大化する具体的なシミュレーションをご提案します。単なる機械の更新ではなく、貴社の収益構造を変えるための「補助金×自動化」活用術を会場でお確かめください。



紙折機 iCE FOLDER AFV-56K シリーズ



三方断裁機 iCE TRIMMER HT-300



シートカット&クリーサ SMSL-100

▶iCEシリーズ 製品と接続し、実演を交えてポストプレス視点から考える見える化をご紹介

機械の稼働実績の見える化により、生産効率改善と予防保全活動を推進します。

iCE LiNKは、クラウドを利用して機器の稼働状況をリアルタイムに確認し、稼働状況などのログの取得や、分析が可能なソフトウェアです。

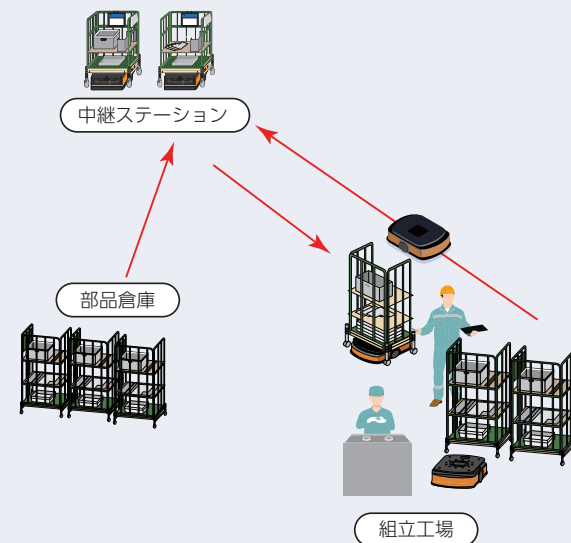


▶AGV(無人搬送車)の紹介

モニター展示

本展示会では、工程間搬送の効率化や、ホリゾンびわこ工場で稼働しているAGVなど映像でご覧いただけます。工場のDX 推進や人手不足対策にお悩みの方は、ぜひホリゾンブースにて、AGVによる自動化の第一歩を会場でお確かめください。

「製造業向けAGV 行程間搬送自動化モデル」



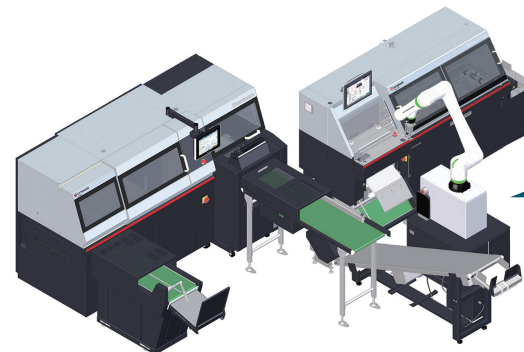
▶「属人化」から「自動化」へ。最少人数で最大出力を生む仕組みづくり

印刷革新会のブースでは、既存の製品をベースとした「省人化パッケージ」をご提案します。

デジタル印刷機から出力された本身を、協働ロボットが無線綴じ機へ自動投入。

印刷から製本、仕上げ断裁までをワンパスで行うデモを実施いたします。

ワークフローと連携した自動運用により、受注から完成まで人の手を介さない、次世代の生産スタイルをご体感ください。



デジタル印刷機から印刷された本身を協働ロボットが無線綴じ機へ自動投入。印刷から製本、仕上げ断裁までをワンパスで行うデモを実施いたします。