

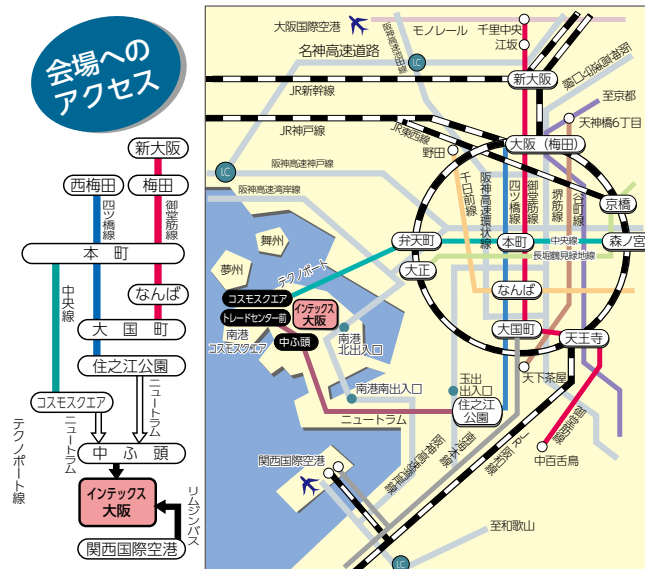
～つながるFactory Automation～

「つながるFactory Automation」をコンセプトに、省人化・省力化に特化した先進的なシステムをご紹介します。

進化したFactory Automation 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。

会場 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3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3分。

Horizon

ホリゾン・ジャパン株式会社 www.horizon.co.jp

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藪町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

販売店

Horizon
Change the focus

JP 2022 印刷DX展

展示会出展のご案内

2022年5月19日(木)・20日(金)

開催時間 : 19日 午前10時 ~ 午後5時
20日 午前9時30分 ~ 午後4時

インテックス大阪5号館
大阪市住之江区南港北1-5-102

ホリゾンブース No. 5-35

主催：JP産業展協会

出展機種一覧

ICE LINK 新商品

製本工程全体を最適化するホリゾンの次世代ワークフローシステム

無線綴じ製本

- iCE BINDER BQ-500(無線綴じ機 4クランプタイプ)
- BQ-270V(無線綴じ機 1クランプタイプ)

断裁機

- iCE TRIMMER HT-300(三方断裁機)

紙折り機

- iCE FOLDER AFV-564FKT(紙折機)
- iCE FOLDER AFV-564SF + PST-44 新商品 (紙折機)

中綴じ製本

- StitchLiner Mark III (ペラ丁合鞍掛け中綴じ製本システム)

周辺機器・事務機商品

- RD-N4055 + SPC-N4055 + CSD-40RD
(型抜き装置 + 分離装置 + 集積装置)
- SMSL-100 (シートカット & クリーサ)
- PF-P3210 新商品 (卓上型紙折機)
- APC-480 (油圧断裁機)
- CRF-362 (筋入れ折機)

*都合により出展機種に変更がある場合があります。

みどころ

iCE Series 誕生

Connected をキーワードに製本工程の自動化を実現します。

iCE Series は、お客様へさらなる高付加価値を提供することを目指した次世代型商品群です。
ユーザーフレンドリーなインターフェースで作業性を向上させ、安定した生産性と自動化を高次元で追求しています。
さらに、ワークフローシステム「iCE LiNK」との連携により、先進的な作業環境を構築できます。

無線綴じ機と三方断裁機をインライン接続することで無線綴じ製本の完全自動化を実現

実演は、HT-300とBQ-500は単体機でご紹介します



iCE TRIMMER

三方断裁機 HT-300

高生産性と自動化を追求した
次世代型の三方断裁機

一枚の断裁刃で天地、小口の三辺を断裁します。断裁前と断裁後の寸法をタッチパネルに入力するだけで設定が完了し、最高300サイクル/時の高生産を実現します。

iCE BINDER

無線綴じ機 BQ-500

拡張性と製本品質を追求した
次世代型製本機

セット替えの高速化により、小ロットや1冊ずつ厚さが異なるパリアル製本時にも高い生産性を実現します。

iCE LiNK

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。

※iCEシリーズ BQ-500、HT-300、AFV-564FKTと接続し、
実演を交えてご紹介させていただきます。



iCE FOLDER

紙折機 AFV-564SF

全自動調整機能を搭載
高品質で安定した折精度を実現

新商品

用紙サイズや折形などをタッチパネルに入力するだけで、セットアップを自動で完了できます。スキルレスな操作性で熟練したオペレーターでなくても安定した折り精度を実現できます。

ペラ丁合鞍掛け中綴製本システム StitchLiner Mark III

多品種少量生産に対応するために、機械の調整を
全自動化することでセット替えの時間を極限まで短縮

用紙搬送、筋入れ折り、針金長さの調整、冊子折り、断裁前の位置調整など、全てにおいて精度、品質、効率が向上しています。
A4S 綴じ冊子は最高6000冊/時間、A4E 綴じ(ラundsケープ)冊子は最高5,300冊/時間で処理することが可能です。
(製本速度は紙質や紙の厚さによって異なります。)



実演は、AFV-564SF + PST-44 でご紹介します。