

出展のご案内

ホリゾンブース No.C-2



2023年2月1日 水 ▶ 2月3日 金

開催時間：AM10:00 ~ PM5:00

サンシャインシティコンベンションセンター-TOKYO

東京都豊島区東池袋3-1 展示ホールC(文化会館3階)

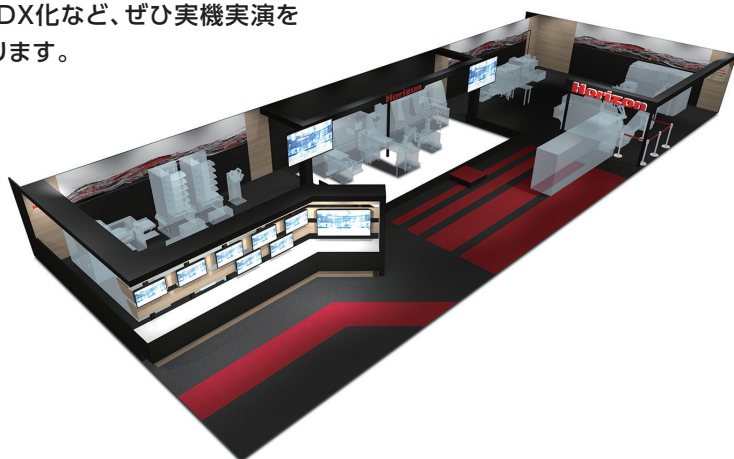
主催:公益社団法人日本印刷技術協会(JAGAT)

ホリゾンブースコンセプト：現場をもっとスマートに!

page2023ホリゾンブースでは、「現場をもっとスマートに!」をコンセプトに、印刷加工現場をもっとスマートに、カッコよく仕事ができる空間・仕組み作りをご提案します。ロボットやAGV、最新のワークフローシステムによる印刷工程のDX化など、ぜひ実機実演を交えてご覧ください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

■ 出展機種 ■ *都合により出展内容が異なる場合がございますので、ご了承下さい。

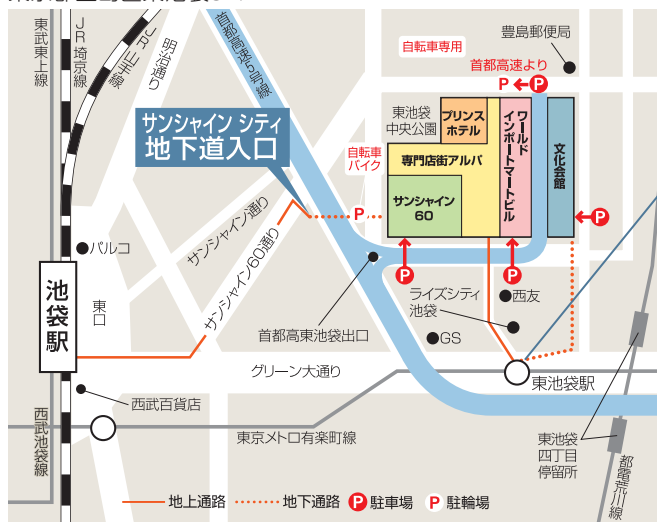
- 次世代ワークフローシステム iCE LiNK
- ロボット投入無線綴じシステム
理想科学工業株式会社 プリンター VALEZUS T2200 / 協働ロボット OMRON TMシリーズ
無線綴じ機 BQ-270V / 三方断裁機 HT-300 / 断裁機用スタックコンベヤ DV-HT300
- ロボット投入無線綴じシステム (UKIYOE-DYNAMIC デザインラッピングアート)
無線綴じ機 BQ-500 / 三方断裁機 HT-300 / 本身投入ロボット / 搬送ロボット 参考出展
- ロータリーダイカットシステム
型抜き装置 RD-N4055 / 分離装置 SPC-N4055 / スタック装置 参考出展
- ペラ丁合鞍掛け中綴じ製本システム iCE StitchLiner Mark IV 新商品
- 油圧断裁機 APC-610
- 除電式紙揃機 PJ-200



会場のご案内

サンシャインシティコンベンションセンター-TOKYO

展示ホールC(文化会館3階) ホリゾンブースNo.C-2
東京都豊島区東池袋3-1



■ 交通のご案内

- 電車 池袋駅から徒歩8分
東池袋駅(東京メトロ有楽町線)から徒歩3分
都電荒川線東池袋四丁目停留所から徒歩4分
- 自動車 首都高速5号線
東池袋出口から直結

Horizon

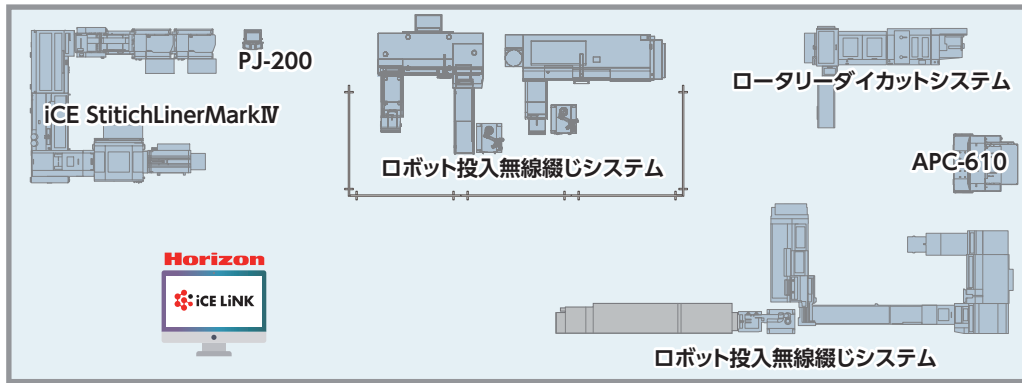


www.horizon.co.jp

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5丁目10-9
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御町東1-7-31
TEL.022-782-2821 (代) FAX.022-782-3068

**話題の最新機種展示実演だけでなく、
ロボット・AGV、そして現場を華やかに彩るラッピングアートなど、
みどころ満載の企画で皆様をお待ちしております！**



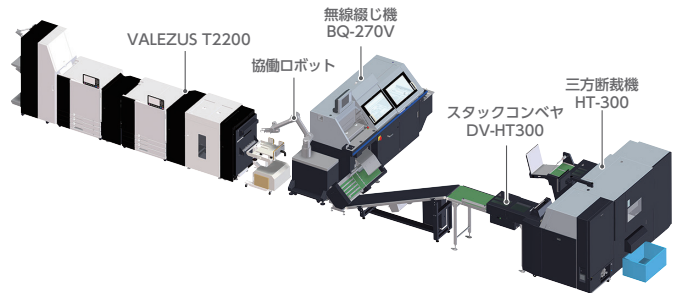
ワークフローシステム  iCE LiNK

iCE LiNK は、クラウドを利用してホリゾンの後加工機の一元管理を行う JDF ワークフローシステムです。ダッシュボードや KPI 分析機能のほか、エラーログの自動収集、メンテナンス通知機能など搭載。生産効率改善や予防保全活動にもご活用いただけます。



ロボット投入無線綴じシステム

VALEZUS T2200 (理想科学工業株式会社) で印刷した本身を、ジョガーで揃えた後に協働ロボットが製本機に自動投入を行います。オペレーターによる加工機への本身投入作業を省き、印刷から製本、断裁までの工程の自動化を実現します。



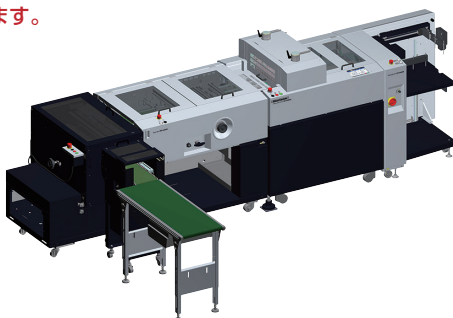
ペラ丁合鞍掛け中綴じ製本システム  新商品

自動化と製本品質の向上を追求した次世代型中綴じ製本システムです。優れた操作性で製本の効率化と製本品質の安定化を実現し、多様化する市場のニーズに柔軟に応えます。



ロータリーダイカットシステム 

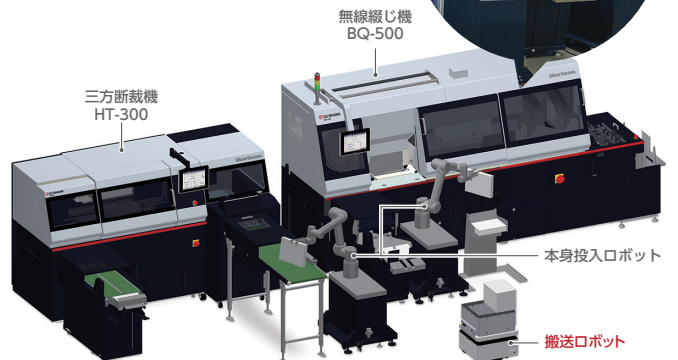
名刺やカードの型抜きから集積までを自動で行うシステムです。複数の束を一つにまとめて搬出し、ピッキング作業の効率化を実現します。



ロボット投入無線綴じシステム 

ロボットの導入で製本作業を完全自動化。スマートファクトリーの実現に向けた第一歩です。搬送ロボットの導入により、印刷済みの用紙や製本された冊子搬送の省力化を実現します。

IGAS2022 の Smart Factory Zone の会場で展示していた産学連携プロジェクト「ラッピングアート」で装飾したシステムを page2023 会場でご体感ください。



リフター(オプションモジュール)：株式会社ホリゾン

KeiganALI：株式会社Keigan

【製本機器との連携】「小規模な物流搬送」など、ニーズに合った省人化・省力化をご提案します。

「KeiganALI(ケイガンアリ)」は株式会社 Keigan の製品です。住友重機械精機販売株式会社が販売しています。詳細は、住友重機械工業 PTC 事業部のホームページをご覧ください。ホリゾンの導入事例を紹介しています。
<https://cyclo.shi.co.jp/keigan-amr/keigan-ali/case/horizon/>

