

シートタイプレーザーダイカット装置

KBD Pro-vision 340S II

生産性向上・効率化・
付加価値を実現する、
使えるレーザーダイカット

レーザー加工は、高いランニングコストを必要とせず、デジタルデータによる利便性を活かした新製品開発・リピート対応に大きく貢献できる手法です。高度に設計された構造と誰でも扱いやすい操作性でオペレーターを選ぶこともありません。

また、短い準備時間での生産も可能で、小ロット・多品種・短納期も実現。微細加工や非接触加工など、KBD Pro-visionシリーズは、これまでにないモノを生み出す新しいレーザーダイカット装置です。



KBD Pro-vision の特徴



デジタル化

カットデータは専用ソフトにより机上編集が可能。生産性を求める多面付け・微細加工やバリエーションデータにも対応した個人向け提供も可能です。



高精度加工

基準点を検出し、加工データ位置を解析する事で高精度なレーザー加工が可能です。



生産性と効率化

刃型やナイフを必要としない為、試作やテストが容易となり短い準備時間で生産が可能です。



低ランニングコスト

刃型やナイフ購入コストが不要。保管場所や管理コストも抑えられ、レーザーの主な消耗品はチラー用精製水と集塵機フィルターとなります。



レーザーヘッド

①信頼性の炭酸ガス(CO₂)レーザーヘッドを使用。
②3次元ダイナミックフォーカス方式による均一で広域なレーザー加工領域を実現。



加工対象製品

パッケージ、タグ、シール・ラベル、ウッドアート、アクリル製品、デジタルコード、商業印刷物、ペーパーアート、革製品、その他。

自動給紙カッティングマシン

KBD AUTO CTM

オートシーティーエム

カッティングマシン

NEW

紙器加工の試作に、少量多品種生産に、
PODのカッティングに、マルチに活躍する
新しいカッティングマシン登場!!

- KTボード・PPペーパー・フォームボード・ステッカー・反射材料・カードボード・段ボール・チップボール等の紙器を自動給紙、カット、排出処理
- 電動振動刃で6mm厚み材料まで可能
- バキュームパッド方式で薄手から厚手まで確実に給紙
- CCDカメラでの自動トンボ認識位置合わせ方式

カットエリア2モデル

■530x750mmモデル

■400x600mmモデル

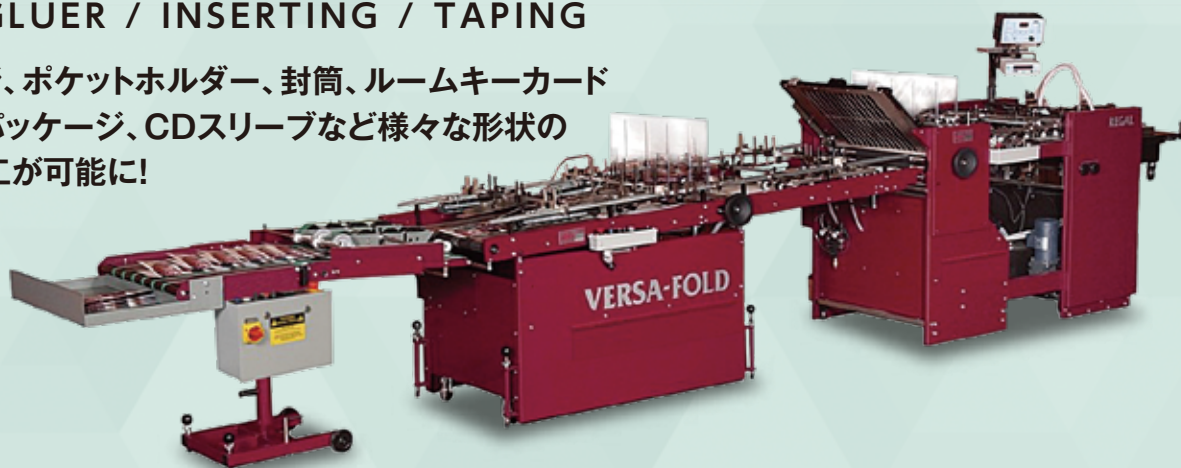


フィニッシングソリューション

KBD MOLLシステム

FOLDER / GLUER / INSERTING / TAPING

ボトルパッケージ、ポケットホルダー、封筒、ルームキーカードホルダー、小包パッケージ、CDスリーブなど様々な形状のパッケージの加工が可能に!



ごあいさつ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は弊社に格別のお引き立てをいただき、誠に有り難うございます。

さて、弊社では、来る10月3日(火)～10月6日(金)、東京ビッグサイトにて開催されます『JAPAN PACK 2023』に出展いたします。

印刷業界全体の市場低迷が続く中、「包装」に関わる分野は落ち込むことなく今後の市場規模拡大も見込まれ、さらなる成長が期待されております。当社では、みなさまの「包装」ビジネスの新たな創出・拡大に寄与する製品を各種取り揃えており、当日はデモンストレーションを交えた展示により、その優れた性能をご体験いただけます。

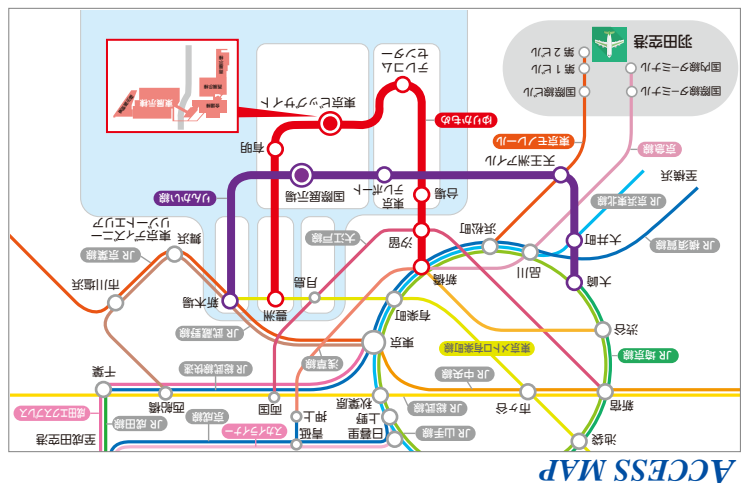
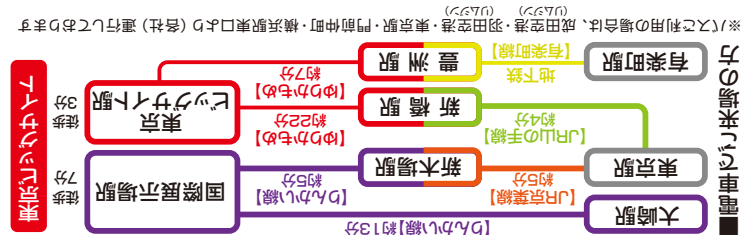
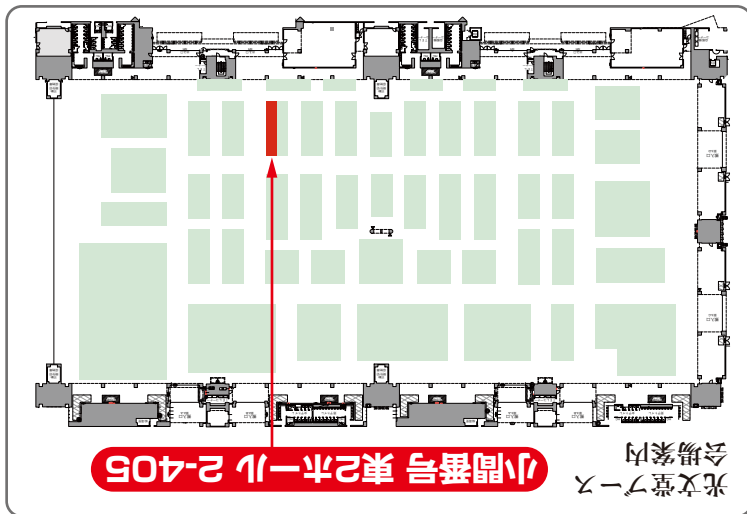
ご多忙中とは存じますが、皆様お誘い合わせの上、ぜひこの機会にご来場ご高覧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

株式会社 光文堂
代表取締役社長 讃岐 秀昭

https://www.kobundo.co.jp
本店 / 〒460-0022 名古屋市中区金山二丁目15-18 TEL (052) 331-4111 (代) FAX (052) 331-4691

印刷機材の総合商社
株式会社 光文堂



未来への包程式
— 当たり前前のその先へ —



JAPAN PACK 2023

日本包装産業展

2023.10.3 TUE - 6 FRI 10:00-17:00

東京ビッグサイト [東展示棟]

主催：一般社団法人日本包装機械工業会

光文堂ブース 2ホール 2-405

KOBUNDO