

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14日(水)～10月16日(金)、東京ビッグサイトにて開催されます『TOKYO PACK 2026』に展出いたします。

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していただけます。

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。

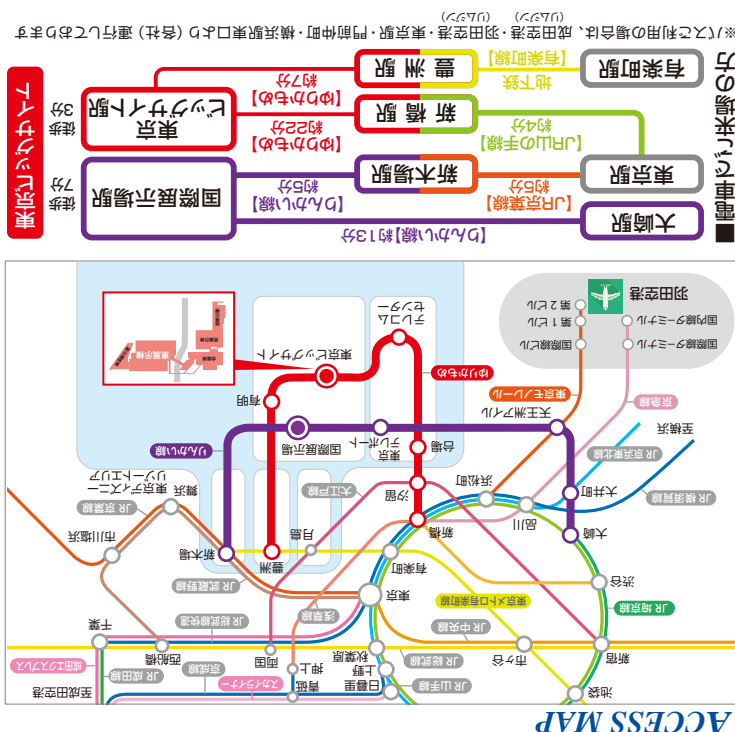
敬具

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

株式会社 光文堂
印刷機材の総合商社



包装の最新情報が一堂に集まる国際包装展



TOKYO PACK 2026

包みの技術で 世界に優しさ

Innovative Packaging Technology
~ The link between our future planet and generations ~

2026年 10月14日(水)～16日(金) | 東京ビッグサイト

開場時間 10:00～17:00 | 東1-3,7,8ホール

KOBUNDO

光文堂ブース
8ホール
8H08

オンデマンド段ボール加工機

KBD AUTO SLOTTER 1800 Pro

NEW

コンパクトな設計から多様な箱形状の加工に対応したモデル

- 全機20軸サーボ制御（ステッピングモータ不使用）により、高速かつ安定した運転を実現。
- 独自の箱高アップ特許技術を採用。給紙幅1,800mmで箱高1,700mmまで加工可能。
- 縦方向の先行罫線加工により、スロット加工前に罫線を入れることで罫線割れを防止。
- ダブルスロット刃とダブルサーボ制御を採用し、自由な位置調整が可能、大小フラップの加工に対応。
- 4本の縦切り刃と4本の縦罫線を、計8軸の独立サーボモータで制御。多様な箱形状の加工に対応。



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。

フィニッシングソリューション

KBD MOLLシステム COMPACT

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!

省スペースを極めたコンパクト版!!

