#### 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7日(火)~10月10日(金)、東京ビッグサイトにて開催されます『JAPAN PACK 2025』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わりますようご案内申し上げます。

敬具

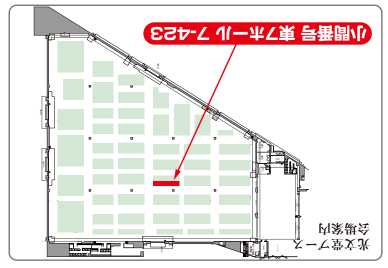
株式会社 光文堂 代表取締役社長 讃岐 秀昭

https://www.kobundo.co.jp

75-460-0022 名古屋市中国大工工工目15-18 TEL(052)331-411(代) FAX(052)331-4691

堂 文 光 掛合統の掛欄印







をまぐはフし計画(片各) ぐも口東帰浜쵉・西州値門・帰京東・哲空田阪・哲空田放 、お合影の用味ごスフ/※ (くぐムい)(くくん))



### JAPAN PACK2025

### 日本包装産業展

主催:(一社)日本包装機械工業会

2025.10.7tue. - 10fri. 10:00-17:00 東京ビッグサイト 東展示棟 4-8 ホール **KOBUNDO** 

~ AANII

PE CYCLE SUSTAINABILITY

XCEED

# BEYOND

### さむで割る 人と未来と

Create the Future of Packaging Together

UFACTURE

光文堂ブース 7ホール 7-423

ON-DEMAND

ENVIRONMEN

REDISCOVERY

BALIZATION SOLUTION

### BEYOND

こむで割る 人と未来と

オンデマンド段ボール加工機(強化ダンボール対応)

# KBD AUTO SLOTTER AB2500 HD

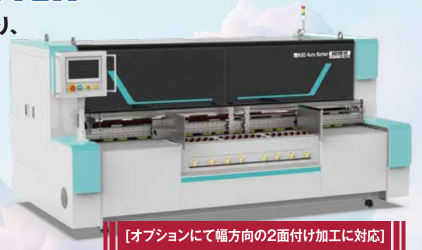
NEW

各種特許を取得した構造設計により、 強化段ボールをワンパスで

連続生産可能にしたモデル

- 1回の操作で、裁断、溝切り、段違い罫線、段潰し、手穴あけなど、この1台で対応可能
- EフルートからAAAフルートまでの段ボール加工が可能
- 溝幅は、8mmから16mmまで対応
- 特許設計の構造により、溝カッターナイフを交換することなく5mmから1000mmまでの長さを作ることが可能
- 特許取得済みの両面罫線加工により、折り曲げ・組立作 業の簡易さを実現
- 特許取得済みの段違い罫線設計により、作業中断なしで 連続生産が可能

シートタイプレーザーダイカット装置



## KBD Pro-vision 3405 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、KBDPro-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機上編集が可能。生産性を求める多面付け・微細加工やパリアブル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

ア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(CO<sub>2</sub>)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!!

