

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5月19日(木)・20日(金)、**インテックス大阪**にて開催されます『JP2022・印刷DX展』に出展いたします。今回の展示会ではテーマに「**ロマンと効率 輝く企業へ**」を掲げ、デジタル印刷のフィニッシングに最適なオートフィードダイカッター「KBD DigiNukky500」やマルチに活躍する自動給紙カッティングマシン「KBD AUTO CTM」、レーザーダイカット装置「KBD Pro-vision」、定番のカラーステーションシリーズなど、ご紹介する機器・情報は多岐にわたり、真価が問われるこの時代に、新しい価値を提供し、お客さまの未来に貢献するものです。

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KOBUNDOブースへご来場ご高覧を賜われますようご案内申し上げます。

敬具

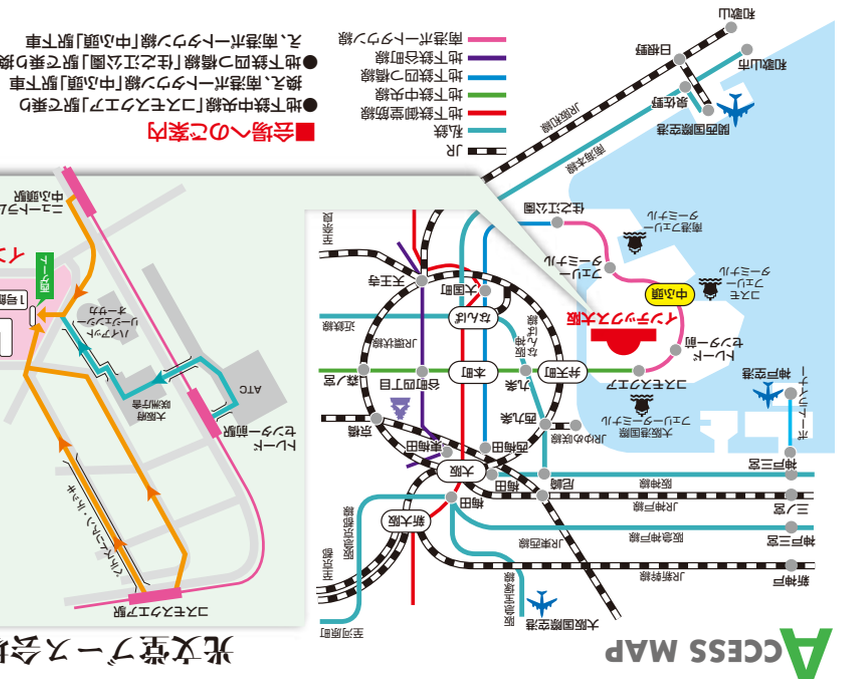
株式会社 光文堂

代表取締役社長 讃岐 秀昭

<http://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



光文堂
出展製品ご案内

ワークフローの最適化が拓く
新しい印刷様式

市場最適化×DX/効率化×RPA/自動化

JP 2022
印刷DX展

2022 05.19(木) 20(金)

19日 10:00 ~ 17:00 / 20日 9:30 ~ 16:00

インテックス大阪5号館(大阪市住之江区南港北1-5-102)

光文堂ブース
5-10

KOBUNDO

自動給紙カッティングマシン

KBD AUTO CTM NEW

オートシーティーエム カッティングマシン

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!!



- A2相当サイズ(400×600mm)の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

オートフィードダイカッター

KBD DigiNukky500 NEW

デジタル印刷のフィニッシングに最適な
新設計のダイカッター登場!

KBD DigiNukky 500は曲線のカットや特殊なクリースやミシン目などの加工を必要とするパッケージ、ユニークな形状のグリーティングカードなど人々が手に取った時に、ワクワクする気持ちを抱いてもらえるような品質の高いアプリケーションを提供できる新世代のダイカッターです。



オフィスのPOD横に設置が可能です。

100V 電源で稼働できるので設置場所を選びません。
イーザーオペレーションでオフィス内での運用が可能になります。

ロールタイプレーザーダイカット装置

KBD Pro-vision 330RII

レーザーなら、新しいモノを創造できる

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。



印刷インキ用 CCM システム

KBD Vcolor

Computer Color Matching System

精度の高いコンピューター
カラーマッチング
システムを実現



封筒用紙供給システム

KBD 封筒フィーダー UF-01, UF-02(POD専用)

- 連動式紙ガイドなどセット時間短縮に向けた新機構を採用
- 需要が高まるパステル封筒も安定したラップ間隔での給送を実現
- UF-02と組合せることで、手差しトレイからの連続給紙が可能



インキ定量吐出システム

KBD インキディスペンサー ID-FX II

手間のかからないインキ吐出を実現

KBDインキディスペンサーID-FXが、
新しくインキディスペンサーID-FXIIと
なって登場!



インキ混合装置

KBD スピンミキサー

スピーディにインキを混合できる

- 渦巻き状で練るから混合状態が一目でわかる
- 5分あれば十分な混合が可能。(5kgの場合)
- 用途や量に合わせて様々なアタッチメントをご用意

