

## 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。

来る5月20日(水)～22日(金)、インテックス大阪にて開催されます『JP2026・印刷DX展』に出展いたします。今回の展示会ではテーマに「**現在・過去・未来 その先へ**」を掲げ、自動給紙カッティングマシンのワイド版「**KBD AUTOCTM**」や、スマホに表示されたPDF上のQRコードや二次元コードがタップできる「**KBD リンクリンクAD**」、生成AIで実現する印刷前データのクラウド型校正システム「**KBD ファイナルデータアドバイザー**」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**光文堂ブース**へ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

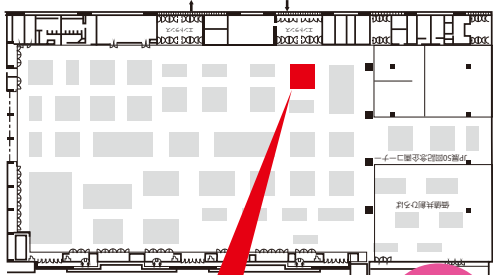
<https://www.kobundo.co.jp>

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**



- コスモスエフ駅より徒歩約9分
- トリートセンター前駅より徒歩約8分
- 中丸頭駅より徒歩約5分



**KOBUNDO**  
BOOTH  
小間番号5-07

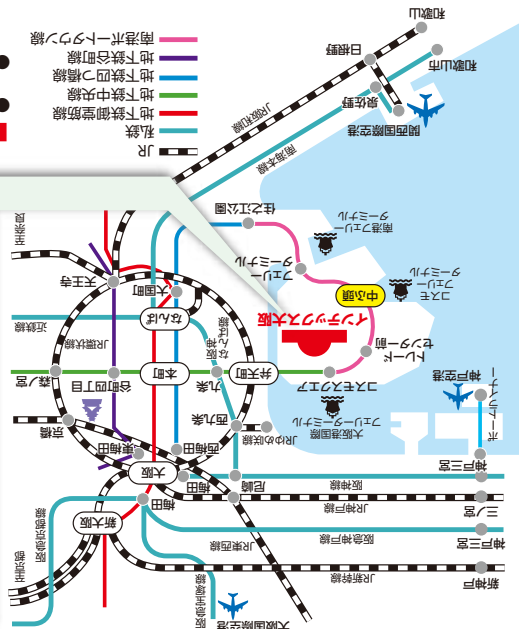
5号館

光文堂ブース会場案内



- 地下鉄中央線「コスモスエフ」駅で乗り換え、南港ホーテタウン線「中丸頭」駅下車
- 地下鉄四つ橋線「住之江公園」駅で乗り換え、南港ホーテタウン線「中丸頭」駅下車
- 地下鉄中央線「コスモスエフ」駅で乗り換え、南港ホーテタウン線「中丸頭」駅下車

■ 会場へのご案内



ACCESS MAP

# 創進

SOSHIN

印刷が創る、社会とビジネスのこれから

**KOBUNDO**

光文堂 出展製品ご案内

光文堂ブース  
**5-07**

**JP2026**  
印刷DX展  
2026.5.20(水) - 22(金)  
インテックス大阪 5号館

生成AIで実現する印刷前データのクラウド型校正システム

# KBDファイナルデータアドバイザー

文字校正だけじゃない!  
AIがデザインのアドバイスまでしてくれる画期的なシステム登場!

AIが校閲と感性評価を  
同時に行い、直すべき  
箇所を具体的にアドバイス。  
第三者の視点で、  
確かな安心を  
届けます。

出稿前の不安を  
解消します!

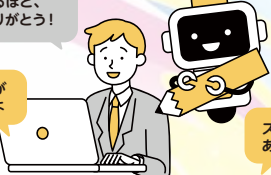


言い回しを  
変えてみよう

確かにそうだね

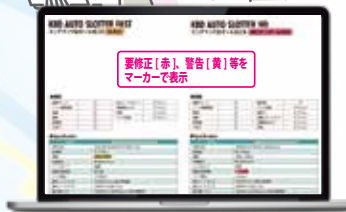
写真は上に  
置いてみたら

なるほど、  
ありがとう!



日付が  
違うよ

危なかった・  
スペルミスが  
あったよ



QRコードチェック用ソフト

# KBD QRエビデンスAD

検査レポート作成前に  
**要チェックコード**を表示する**新機能搭載!**

カタログやパンフレット制作時の  
QRコードチェック。  
毎回スマホでの確認は  
大変・・・!!



主な  
レポート機能

- QRコードの読取り可否
- リンク先のURLとスクリーンショット
- PDFでクライアントへ提出も可能

KBD  
QRエビデンスなら  
その悩みを  
一発解決!!

スマホに表示されたPDF上のQRコードがタップできる

# KBDリンクリンクAD

SNSの二次元コードも  
タップできる

QRコードのリンク先が  
見たのに・・・  
いや、見るのめんど...

印刷物のQRコードは  
スマホで読み込めるのに、  
スマホで表示したQRコードの  
リンク先には  
飛べない・・・  
はい、それでは  
タップできるようにしました!

カタログやタウン誌など、印刷用PDFをそのままWEBに掲載すると、QRコードをタップしてもリンク先に飛べない不便があります。KBDリンクリンクADは、PDF内のQRコードを認識し、リンク先を自動で埋め込むアプリケーションです。指先マークを加える新機能により、よりタップしやすくなりました。ぜひリンクリンクADをお試しください。

シートタイプレーザーダイカット装置

# KBD Pro-vision 340S II

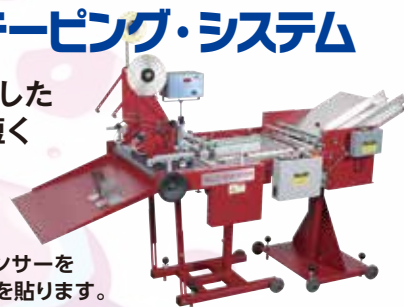
生産性向上・効率化・  
付加価値を実現する、  
使えるレーザーダイカット



両面テープ専用貼り機

# KBD マルチ・テーピング・システム

両面テープ貼りに特化した  
製品で、セット時間が短く  
省スペースでの  
設置も可能!



- 最大4ヘッドまで搭載可能センサーを通して、正確な位置にテープを貼ります。

自動給紙カッティングマシン

# KBD AUTO CTM [ワイド版]

オートシーティーム  
カッティングマシン  
B2サイズまで対応、CCDカメラ搭載で、  
早く正確なカッティングを  
実現!

ワイド版登場!

- カットエリア2モデル
- 530x750mmモデル
  - 400x600mmモデル



校正アプリケーションソフトウェア

# KBD BitMatch Premium ver.2.2

定番の校正アプリに、プレミアム版新登場!  
【主な新機能】

- 比較する2つのPDFの位置がずれている場合、位置合わせの操作性と精度向上
- ページをまたいだ段落テキストもつなげた状態で照合可能
- ページ物で比較箇所が点在しているテキスト照合結果をパネルで一覧表示
- 比較モードで差異がない部分を表示する「グレー」の濃淡調整
- マーキング表示機能の精度向上で、差異のある部分とない部分の差を強調し、またプレビューを見ながら調整可能
- 初校・再校など校正段階で位置が変わってしまったテキストも比較可能

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!!



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-FX II となって登場!



封筒用紙供給システム

# KBD 封筒フィーダー UF-03

- 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

- 渦巻き状態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

