

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3月13日(木)・14日(金)、インテックス大阪にて開催されます『JP2025・印刷DX展』に出展いたします。今回の展示会ではテーマに「SLIM & STRONG 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コードがタップできる「KBD リンクリンクII」、クラウド型入稿・進捗管理システム「KBD ミエル ミエル」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

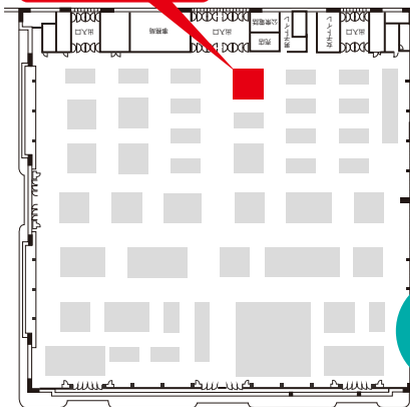
http://www.kobundo.co.jp
本店 / 〒460-0022 名古屋市中区金山二丁目15-18 TEL.(052)331-4111(代) FAX(052)331-4691

株式会社 光文堂
印刷機材の総合商社



KOBUNDO
BOOTH
小間番号3-27

- コスモスエフ駅より徒歩約9分
- トレードセンター前駅より徒歩約8分
- 中心頭駅より徒歩約5分

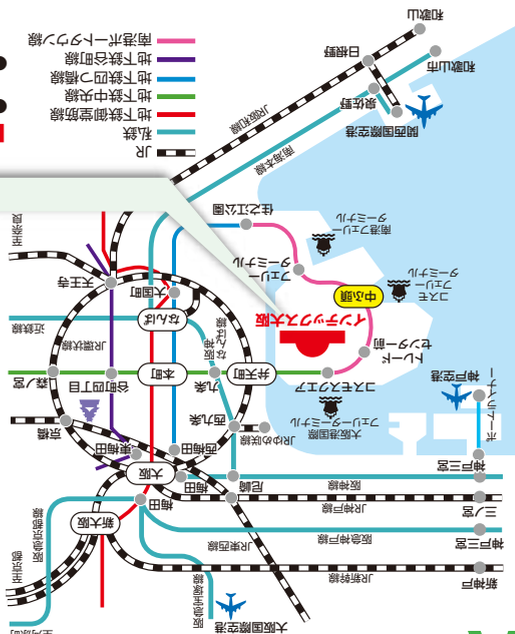


3号館



光文堂ブース会場案内

- 会場へのご案内
- 地下鉄中央線「コスモスエフ」駅で乗り換え、南港ポートタウン線「中心頭」駅下車
- 地下鉄四つ橋線「住之江公園」駅で乗り換え、南港ポートタウン線
- 地下鉄御堂筋線
- 地下鉄中津線
- 地下鉄四つ橋線
- 地下鉄谷町線
- 南港ポートタウン線



ACCESS MAP

JP2025
印刷DX展

印刷
新時代

「真価づくりに応える印刷技術」

KOBUNDO

2025 03.13(木)-14(金)
13日 10:00~17:00 / 14日 9:30~16:00
インテックス大阪3号館

光文堂ブース
3-27

光文堂 出展製品ご案内

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II

NEW

クラウド型入稿・進捗管理システム

KBD ミエル ミエル

NEW

入稿業務と進捗を見える化し、クリエイティブ管理を効率化します。タスク管理ツールは世の中に多数発売されていますが、印刷データ制作に特化した管理ツールはなかなかありません。KBD ミエル ミエルは現場とお客様のやり取りを見える化し、進捗状況の共有を可能にするクラウド型入稿・進捗管理システムです。

KBD ミエル ミエルは現場とお客様のやり取りを見える化し、進捗状況の共有を可能にするクラウド型入稿・進捗管理システムです。KBD ミエル ミエルはクリエイティブワークで使いやすく、見てすぐわかるツールとなっています。

ミエル ミエルがお客様の課題を解決します /

 <p>クラウド型だからいつでもどこでも！リモートワークに最適</p>	 <p>入稿 / 校正の最新進捗がすぐに見られる</p>	 <p>原稿のアップ / ダウンロードが早くて簡単！</p>	 <p>脱エクセル！手作業での進捗表更新が不要に。</p>
---	---	---	--

ありそうでなかった新発想！

QRコードのリンク先が見たいのに...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！

指先マーク追加可能!!

NICE!

カタログやタウン誌など、印刷用に作成したPDFをそのままWEBIにアップするとQRコードをタップしてもその先に飛べない不便さがあります。KBDリンクリンクIIは、PDF内のQRコードを認識しそのQRコードのエリアにリンク先を自動で埋め込む便利なアプリケーションです。一目でリンク付きQRコードだと判るよう、コードに指先マークが加えられる等の新機能搭載により、ますますタップしやすいQRコードが作れるようになったリンクリンクIIを、ぜひお試しください！

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

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。



自動給紙カッティングマシン

KBD AUTO CTM 6080 [ワイド版]

オートシーティエム

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



昇華型熱転写機

KBD テキスタイル 1200S/1600/1600S

NEW

アパレル向けから、タオル・のぼり・旗等のノベルティまで、幅広く高品質な仕上がりを実現！！

●連続色安定性 ●やさしい操作性

【特長】

- 非接触センサーにより転写紙接触面を直接温度管理
- アンダーペーパー、生地、転写紙、各軸を微調整、加工不良を削減します
- トルク調節付巻き取り装置

ポリエステル素材へのグラフィック転写なら、KBDテキスタイルにお任せ！



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の、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



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
- 需要が高まるバスタ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 インキディスパンサー ID-FX II

手間のかからないインキ吐出を実現 KBDインキディスパンサーID-FXが、新しくインキディスパンサー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



アシストベスト TASCHEL

専門メーカーが本気で作ったアシストベスト 特許第6671746号

日本製 男女兼用



実感できるアシスト力

- 背面強力パネ
- 超軽量 300g
- 腰への負担 20%減