

PRODUCTS GUIDE

光文堂総合カタログ



印刷
周辺機器

システム関連
他
サイン
ネー
ジ
・
ソフト

印刷
関連
・
材料

全自動貼合加工装置

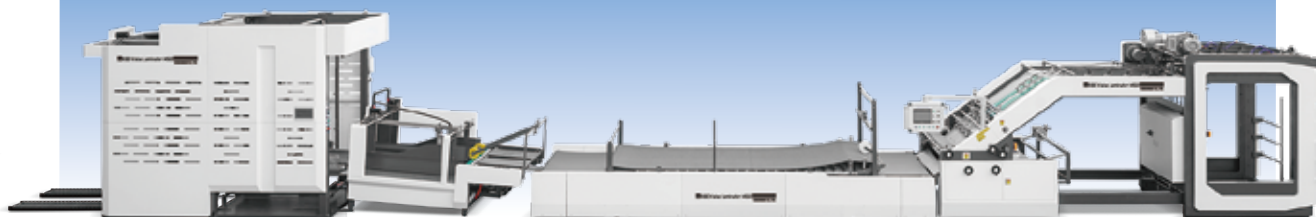
NEW

KBD Value Laminator I450

カラー印刷物をダンボールやスチレンボードなどに
貼り合わせる加工装置

パッケージ印刷にかかせない、カラー印刷・化粧紙とダンボール、スチレンボード、
板紙などを高速に貼り合わせ仕上がりも、平坦かつ美しく加工できます。
主に食品、酒類、家庭用電化製品、軽工業、繊維製品のパッケージ生産に活躍します。

High-speed Automatic Flute Laminator



デジタル制御高精度シートカッター

KBD Value Sheeter I400II

KBD バリューシーター 1400IIは、最新の先端技術を採用し、
高速で安定した断裁を可能にするシートカッターです。

■主な機能

- ・エアチャックを採用した可動式アームのため、高速回転によるズレが起こらず、ロール幅は最大1400mm対応可能、最大裁断長は1650mmまで可能となりました。
 - ・カットスピードは、最大で毎分300カット。2ロール方式により、計600枚のカットを実現。
 - ・1時間で最大36,000枚の枚葉紙を生産可能。
 - ・マークセンサー標準搭載で、印刷済ロール紙のカットが可能。
- ※マーク読取り時は1ロール300カット。



オートフィードダイカッター

KBD DigiNukky500

**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。



コンパクトサイズトムソン機械

KBD Nukky600

オンデマンド向けに活用でき、生産性の向上・作業の効率化を実現したトムソン機械。
コンパクトで省スペース、簡単な操作性で搬送システムを搭載し、6500 シート/hの生産性を誇ります。



ブランキング装置

KBD Mussy950

打抜き加工後のムシリ作業において、加工スピードと生産性のアップに貢献するブランキングマシン。
機械の内部に不要な部分を残し、製品だけを排出できます。



自動給紙カッティングマシン

KBD AUTO CTM

オートシーティーエム カッティングマシン

**B2/B3サイズまで対応、
BASLER CCDカメラで早く、
正確なカッティングを実現！**

NEW

ワイド版登場！



**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！！**



- ワイド版が加わり、3サイズモデルのラインナップ
- 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
- パ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

ロールタイプレーザーダイカット装置

KBD Pro-vision 330R II

レーザーなら、
新しいモノを
創造できる

ロールタイプ



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

シートタイプ



インキカラーコントロールシステム

KBDマイクロカラーMercury

シール・ラベル印刷機をデジタル化!

ラベル・フォーム印刷機から
金属・商業印刷機まで
幅広く対応

マイクロカラー
シリーズが
大きく進化



インキ練りローラー自動洗浄システム

KBD 人に、ローラーに、地球にやさしい ローラーグリーンシステム

インキ洗浄時間の大幅短縮・安全、
資源の節約を極める

印刷機の
稼働率を
大幅アップ



フィニッシングソリューション

KBD MOLLシステム FOLDER/GLUER/INSERTING/TAPING

KBD MOLLシステムは、製袋機、グルーシステム、紙折機の機能を統合して、パッケージ等の型紙を自動で製造するユニットシステムです。

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!



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。

セミオートフィーダーを搭載しており、最大76m/分の速度で生産可能!

558mm幅に最大4セットまでのテープヘッドが搭載可能!



印刷インキ用 CCM システム

KBD Vcolor

Computer Color Matching System

実現
カラー
マッチング
システムを
精度の
高い
コンピューター



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

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。



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!



縦通し封筒デリバリー

新世代の封筒印刷が、連続供給を可能に

KBD デリ コンポ BFT-01



KBD デリ コンポ PS-13S/PS-26S



卓上スジ押し／ミシン機

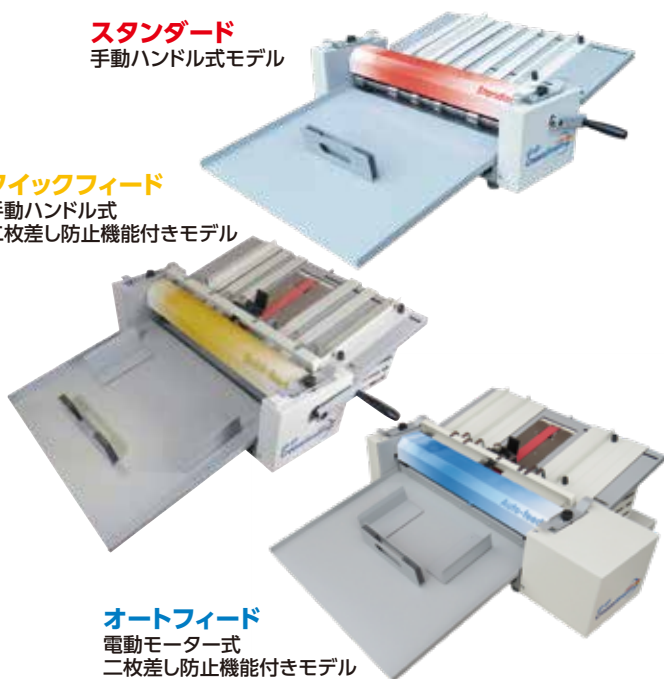
KBD クリストリーム ミニ

パンフレットが簡単操作でキレイに仕上がる

スタンダード
手動ハンドル式モデル

クイックフィード

手動ハンドル式
二枚差し防止機能付きモデル



オートフィード

電動モーター式
二枚差し防止機能付きモデル

自走式ストレッチフィルム包装機

KBD Motion Wrapping

ボタン1つでおまかせラクラク
全自動ラッピングロボット

特徴

- 最大99の巻き設定まで保存可能
- フィルム張力設定がコントロールパネルから可能
- 巻き始め時のフィルム張力を設定可能
- スタート、停止位置の高さを事前に設定可能
- 最大 95m/分の速度
- 自動フィルムカット搭載
- 上・下部を個別で巻き付けラップ数を設定
- 危険バンパーによる緊急停止



オフセット印刷適正水製造装置

上質な適正水が、オフセット印刷の常識を変える!

環境対応機器

夢の水 KBD アクア・ドリームシステム

特許取得

●オフセット輪転印刷機用●

水道水の有害物質を完全に除去し、印刷の生産性が向上



業界初

5ヶ月間トータル

優れたの削減実績を実証!

(作業時間、材料費等合計) ※オフ輪B2T

1. インク使用量が平均5%の減少
2. 損紙率(1ヶ月間) 平均3%の削減達成
3. プラン洗浄回数の激減

4. H液使用量が、KBDドリームイオン採用により 20%の削減に成功
5. 他のメリット

①プラン残りが激減 ②印刷物のベタ濃度アップ、網点のスヌケが解消 ③水アカが発生しない

KBD アクア・ドリームシステム Jr.

特許取得

夢の水
環境対応機器

コンパクトな All in One タイプ!!



スマホに表示されたPDF上のQRコードがタップできる

NEW

KBD リンクリンク



ありそうでなかった新発想!

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、印刷用に作成したPDFをそのままWEBに上げると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。

web閲覧時のフラストレーションをできる限り排除することが必須な今、ありそうでなかった新発想! ぜひご活用ください!!

URLとリンク先サイトを一括確認!

KBD QRエビデンス

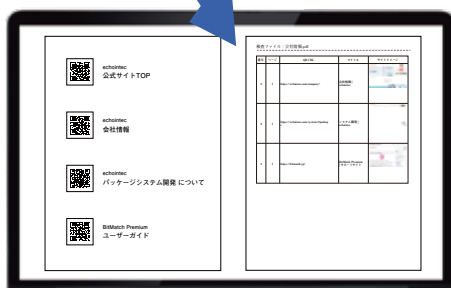
カタログやパンフレット制作時の
QRコードチェック。
毎回スマホでの確認は大変・・・!!



KBD
QRエビデンスなら
そのお悩みを
一発解決!!

主なレポート機能

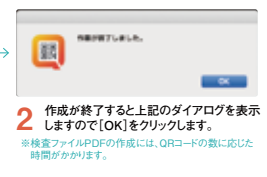
- ・QRコードの読取り可否
- ・リンク先のURLとスクリーンショット
- ・pdfでクライアントへ提出も可能



KBD QRエビデンスは、PDFに配置されたQRコードの情報を読み取り、URLとリンク先のサイトのスクリーンショットを一覧にした検査ファイル(PDF)を書き出すソフトウェアです。紙面にレイアウトされたQRコードの内容をチェックしたい時に役立ちます。

■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



1 [QRコードチェック]のボタンを押し、検査ファイルのPDF作成を開始します。

2 作成が終了すると上記のダイアログを表示しますので[OK]をクリックします。
※検査ファイルPDFの作成には、QRコードの数に応じた時間がかかります。



3 デスクトップに新たにフォルダが作られ、その中に検査ファイル(PDF)とWeb検査テキストが保存されます。

ドキュメントデータのSVG/HTML5 変換ソフト

KBD BuildVu (ビルドビュー)

スマホでweb上のpdfを開く時、
とっても不便ではないですか・・・!?



web閲覧時、
リンクされたpdfを開く・
ダウンロードするのは、
かなり面倒だな...

webを作る時に、
元のカatalogや
officeドキュメントを
そのまま再現できたら...

KBD BuildVuなら
そのお悩みを
全て解決!!

お手持ちの
ドキュメントデータを
見た目そのまま
HTML5に



今ある素材をそのまま活用できる!
元ドキュメントと見た目そのまま!
シームレスなweb閲覧環境を実現!

KBD BuildVu(ビルドビュー)は様々なデザイン、図や表を含んだ複雑なレイアウトのPDF、Word、Excel、PowerPointドキュメントをSVG/HTML5で忠実に再現する変換ソフトです。
ドキュメントの見た目を崩すことなく、1ページを1つのSVGまたはHTMLファイルに変換します。

データのバックアップに特化した信頼のクラウドサーバ

KBD スカイガレージⅡ

明日のビジネスを止めないために
対策を施すのは経営者の責務です!

低コスト&信頼のクラウドサーバ

*当社は、東日本電信電話株式会社と協業契約を締結し、ファイルサーバ提供サービスを開始いたしました

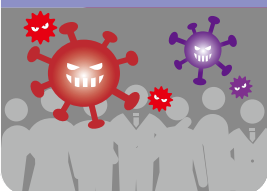


これならできる
災害時のBCP対策!
(事業継続計画)

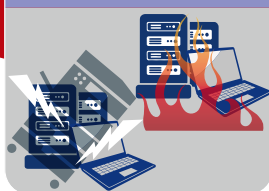
パソコン・NASサーバなど
機器のみによるデータ管理は

データ消失・業務停止の可能性

感染症による出社困難



地震・火災による損壊



浸水による水没



驚きの1TB
月額2,400円!

容量プラン		提供料金/月
月額料金 (税抜)	1TB	2,400円
	2TB	4,400円
	5TB	11,000円
初期費用		無料

参加型スマホ写真投稿サービス

みんなのスマホ写真を大画面で共有できる!

そして

フォトアルバムや動画作成などの2次ビジネスへ!!

ユーザビリティな動画サイトを簡単操作で実現するCloudサービス登場!

ムービング セレクション
KBD MOVING SELECTION

Web動画を **ラクラク** 一覧表示

複数の動画をブラウザで一括表示

オウンドメディアの価値を高め、お客さまのお悩みを解決をし、新規提案をサポート!

インデックス機能でカテゴリ分け表示



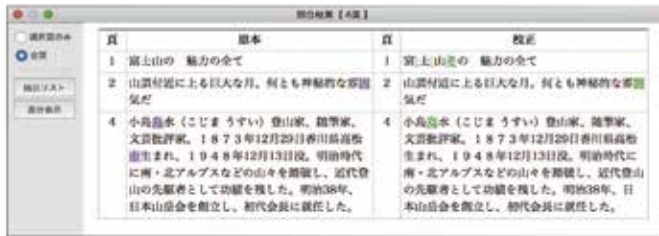
登録や表示のON・OFFがカンタン

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!

●ページ物で比較箇所が点在しているテキストをパネルで一覧表示



【主な新機能】

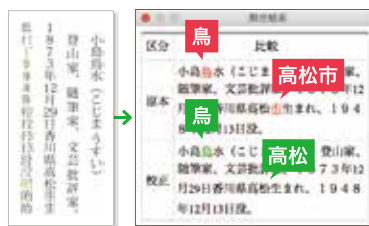
- 比較する2つのPDFの位置がずれている場合の、位置合わせの操作性と精度向上
- ページをまたいだ段落テキストもつなげた状態で照合可能
- ページ物で比較箇所が点在しているテキスト照合結果をパネルで一覧表示
- 比較モードで差異がない部分を表示する「グレー」の濃淡調整
- マーキング表示機能の精度向上で、差異のある部分とない部分の差を強調し、またプレビューを見ながら調整可能
- 初校・再校など校正段階で位置が変わってしまったテキストも比較可能

比較モード



赤い部分が原本（修正前）、緑の部分が校正（修正後）。変更部分が一目瞭然!

テキスト解析



行スレ箇所や極小文字の修正確認に非常に有用

ページ比較機能



何ページ目に差異があるか、一覧で確認できる

差分マーカー



差異のある部分がカラフルに点滅。小さな差異も見逃さない!

ランダム可変データが簡単にできる!

KBD Security VariPrint

セキュリティ バリ・プリント

KBDセキュリティバリ・プリントは、素早く、簡単に大量ランダム可変セキュリティデータを作成することができます。デジタル印刷機のショートラン対応と可変印刷というメリットを活かすための付加価値として、ランダムなテキスト・バーコード・カラーコードアンチコピーを高速に大量データを作成し様々な表現で実現できます。

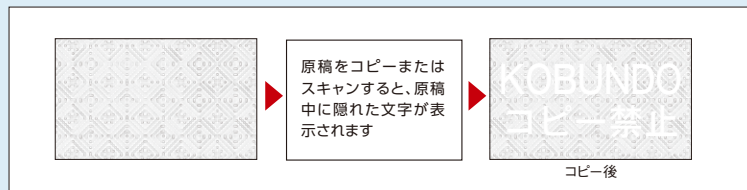
パソコンスペック
OS : Windows7 / Windows8 / Windows10
CPU : Intel Core2 Duo E8200以上
メモリー : 2GB以上
ソフト環境 : Microsoft.Net Framework2.0以上

可変マイクロテキスト Variable Microtext



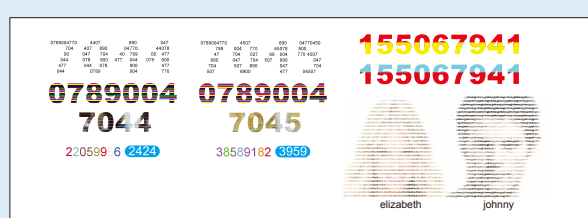
—高さ是最小0.25mm(HP Indigo)
—CMYKとスポットカラーをサポート、さらにランダムカラーまたは外部テキストと同期

可変アンチコピー Variable Anti-copy



コピー後

可変文字中に文字、可変画像中に文字、可変文字中にライン
Variable Text in Font, Picture in Font, Line in Font



ランダムカラー2次元と1次元バーコード(オプション)
Random Color 2D barcode and Random Color 1Dbarcode



超軽量パルプモールド使用ワンウェイパレット

超 軽量ワンウェイパレット

KBDロジパレ

2018 日本パッケージングコンテスト
大型・重量物包装部門賞 受賞

近年の環境資源保護の観点より、パレット業界では《脱木材》《脱プラスチック素材》が進んでいます。そこで代替品としてオールダンボール製のパレットがありますが、さらに輸送コストを抑え楽に扱える様、軽量化に成功したパルプモールド使用パレットそれが「KBDロジパレ」です。

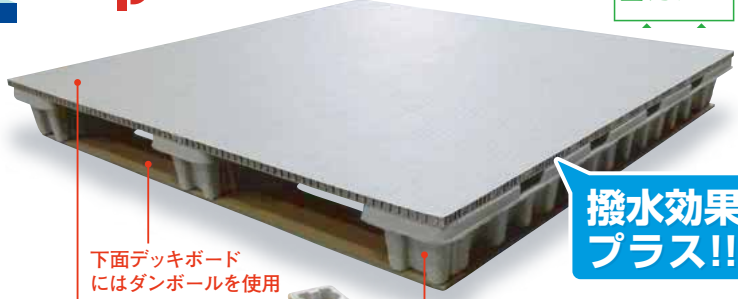


- 驚きの軽さを実現
- 燻蒸処理が不要
- 優れたリサイクル性
- オーダーメイド可能

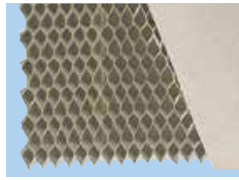
輸送費を **下げる** 革命パレット

GOOD PACKAGING

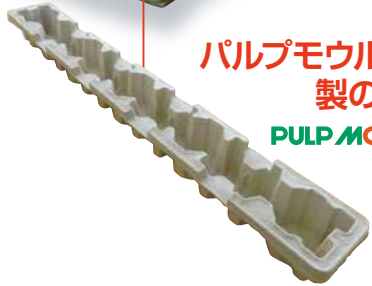
2方差し



下面デッキボードにはダンボールを使用



上面デッキボードにはハニカムボードを使用



パルプモールド製の桁
PULP MOLD

幅広いシーンで活躍するアシストスーツ

SUPPORT JACKET

Bb FIT

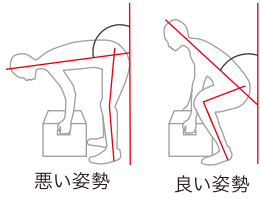
幅広いシーンで活躍するアシストスーツ

厚生労働省の調べ*では、日本の総人口1億3千万人に対して腰痛の痛みを抱えている人は約1300万人いると言われており、日本人の約10分の1が腰痛に悩んでいる計算になります。近年では、少子高齢化が進みシルバー世代の活躍も増えてきており、またテレワークによる腰痛を抱える人も増加傾向にあり、腰痛は社会問題となっております。現代の様々な作業シーンで腰の悩みと対峙する1万人を超える現場のプロから絶大な支持を得ているアシスタントスーツです。

*厚生労働省 2019年 国民生活基礎調査

腰や身体をアシストする仕組み

腰の悩みの原因は、頻繁な持ち上げ動作や前かがみ姿勢と言われています。理想的な姿勢に導きながら、腹筋や背筋などの筋肉を正常に機能させ、身体にやさしく腰の負担を軽減させます。



外骨格の力。

■Bb+(バックボーンプラス)理論

背骨から骨盤にかけて、もう一つの体幹を生み出すために「第二の背骨(Bb+)」を独自開発。人の構造と同じアーチと適度な可動性により椎間板の圧力増加を抑制し負担の少ない姿勢角度をキープさせる事で作業姿勢における理想的なカタチを創ります。

システム関連他
サイネージ・ソフト

インキング部

枚葉プロセスインキ

NEW

KBD プロフェッショナル

国内産の高品質インキが、
いつでも24時間ネットで
注文できる!

即購入

国内産

作業性

環境性



インターネット注文
専用製品

K BAZAAR
KOBUNDO Online Shopping Mall
https://ec.kobundo.co.jp/

光文堂ショッピングサイト

KBD ノンスキン

環境対応型・
ハイグレード
遅乾性インキ



特長

- エコマーク・SOYインキ認定基準を満たしたノンスキンインキ
- 印刷後の洗浄は必要なく、翌日即印刷可能
- 軽印刷から、大台両面印刷にも適応

KBD フレッシュZ

インキ洗浄剤



特長

- 従来品と違って臭いが少なく、より安全
- 水と馴染みをよくしてあるので紙粉もきれいにとれる

消防法：第四類第二石油類（非水溶性）
有機溶剤中毒予防規則：第三種有機溶剤
PRTR法：非該当

KBD トナー5000

レーザープリンタ
リサイクルトナー



特長

- 従来の粉砕トナーに比べ解像度の高い重合トナーを採用
- 高速・省電力モデル対応の低温定着トナーを採用
- 高品質ワイパーブレードにより、品質を確保

KBD プリジア

オフセット
輪転インキ
低温乾燥タイプ



特長

- 環境対応（SOYインキ仕様、芳香族成分1%以下）
- セット・乾燥時間が短く低温乾燥（10～15℃下がる）
- 優れた光沢と濃度
- ロングランに対応した安定した転移性
- インキの飛散が少ない

KBD カルシクリーン

アルカリ紙対応
ローラー洗浄液



特長

- ローラー・ブランケット・シリンダー等に堆積したカルシウムを取り除く
- ローラー／ブランケットを復元
- インキと水周りをきれいにする
- pH／伝導率を安定させる

KBD フレッシュGO

ブランケット・
ローラー洗浄液



特長

- 天然ガスから化学合成された原料を使った新しい洗浄剤
- 適度な乾燥速度

消防法：第四類第二石油類（非水溶性）
有機溶剤中毒予防規則：第三種有機溶剤
PRTR法：非該当

KBD デラクリーンシリーズ

ブランケット・
ローラー洗浄液



特長

- 高感度UV（ハイブリッドUV、LED UV）に完全対応
- 自動洗浄装置で使用しても、臭気はほとんどありません。
- ゴム、樹脂ローラーいずれにも悪影響を与えません。
- 乾燥の速さに応じてクイックタイプも用意しております。

消防法：第四類第三石油類（水溶性）
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：非該当（クイック）

KBD スーパークリスタルインキ

枚葉機用インキ



特長

- 日本の印刷適正を追求した品質とコストパフォーマンス
- 乳化しにくい
- 乾きが早く短納期の仕事に最適

KBD エコブランケットクリーナーDU

インキングローラー
洗浄液



特長

- UV油性兼用タイプ
- 乾燥が早く作業性が良い

消防法：第四類第一石油類
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：非該当

KBD UVクリーン・エコⅢ

環境保全上の支障を
未然に防止する
ローラー洗浄液



特長

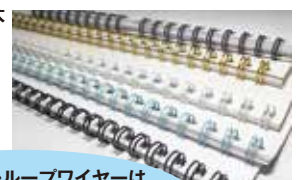
- 刺激臭が少ない
- UVインキ対応の強力な洗浄力
- 特に油性には洗浄が早く、液量が絞れます
- 自動洗浄装置でも使用できます

消防法：第四類第三石油類（水溶性）
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：第1種指定化学物質

リング製本用ダブルループワイヤー

KBD Double Loop Wire

リング製本は、360度開閉でき、メモ帳やカレンダーに多く使われており、その他、テキストや取扱説明書の製本にも使うことが出来ます。



KBDダブルループワイヤーは、
大型製本機の導入の必要もなく、
様々なサイズの対応が可能です。

ダンプニング部

KBD アクア・ドリームシステム

上質な印刷適正水が
印刷の常識を変える



特長

- 従来の水供給量を30%減少(当社データ値)
- 従来のインキ供給量を30%減少(当社データ値)

KBD ドリームH液

PS版用湿し水

特長

- IPA添加と同等の性能を持っているので、ノンIPA化が可能
- 印刷の高品位・高速化に対応
- 版への不感脂化効果に優れる
- 防腐・殺菌効果を高め、湿し水の腐敗、殺菌、カビの発生がない

消防法：非該当
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：非該当



KBD クリーンアンドウェット

給水ローラー洗浄剤
UV油性兼用

特長

- インキの汚れを簡単に
荒い落とすことができる
- 均一な連続給水ができる
- 洗浄後、始動時の水上がりのムラを解消

消防法：危険物第四類第二石油類
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：非該当



ブラン胴部

KBD ブランケット不織布

ブランケット洗浄装置用不織布



特長

- 装置メーカー／
ボールドウィン指定商品
- 吸収、拭き取り性No.1
- ブランに優しく毛羽立ちが
ない

KBD NEOエコ・クリーン

ブランケット・ローラー洗浄剤



特長

- インキ洗浄力が強力
- 速乾性なので、
二度拭きの手間が不要

消防法：第四類第一石油類
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：非該当

KBD クールクリーンZ

ブランケット回復液

特長

- ブランの回復力、
乾燥に優れている
- オフ輪コンベアローラーの
汚れ取りにも好評

消防法：非該当
有機溶剤中毒予防規則：第二種有機溶剤
PRTR法：第一種指定物質

圧胴部

KBD シリンダーV

圧胴専用クリーナー



特長

- 両面印刷の圧胴汚れ防止のコーティング効果と洗浄が抜群
- 研磨剤が入っていないので拭き取り無用

消防法：非危険物
有機溶剤中毒予防規則：適応外
PRTR法：非該当

デリバリー部・マシン部

KBD 帯電防止潤滑剤 AST-1

オフセット輪転印刷用濃縮帯電防止潤滑剤

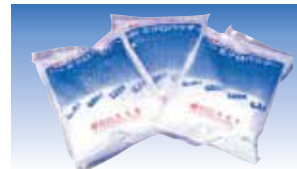


特長

- ヒートセット後の紙の縮み、歪みや、印刷物のコスレ汚れ・シート出し部での「つまり」「おどり」を防ぐ
- 静電気除去効果に優れ、折機等の紙の詰まり、くっつきを防止
- 折り目のひび割れ、うす紙などで発生する「ひじわ」等を防ぐ
- ノンシリコン型で白金触媒を冒すことがありません

KBD ミクロパウダー

裏移り・ブロッキング防止パウダー



特長

- 粉のきめ細かさは印刷面へ広がるのある散布ができる
- 粉が固まりにくくスプレーノズルの目詰まりがない

KBD オイルZ

印刷業界用スプレーオイル



特長

- 純度も高くなり潤滑状態が続き、ギアへの浸透性が高い
- 差しにくい箇所でもスプレー式なので容易に利用

消防法：第四類第四石油類
有機溶剤中毒予防規則：適応外
PRTR法：非該当

KBD ローラークリーナーECO

製本機ローラー洗浄剤



特長

- 臭気が少なく、乾燥性が良い
- 環境対応型の洗浄剤

消防法：第四類第一石油類 危険等級II
有機溶剤中毒予防規則：非該当
PRTR法：第一種指定化学物質

主な取扱メーカー

- (株)アイアンドダブリュー
- (株)アイ・セカンド
- アイグラフィックス(株)
- アイセル(株)
- (株)アイデアプラス
- アイマー・プランニング(株)
- (株)アイ・ユー・ケイ
- アキレス(株)
- (株)アクアス
- アクティブシステム(株)
- アコ・プランズ・ジャパン(株)
- 旭製版工業(株)
- ASIAMIX(株)
- (株)アソポリ
- 穴水(株)
- (株)網中
- (株)アムガス
- (有)アヤセ
- アララ(株)
- (株)アルク
- (株)アルタ
- アルファケミカル(株)
- アルプススチール(株)
- (株)アロー商事
- (株)アーパス
- アーバンクラウン(株)
- 飯田製作所
- (株)イグアス
- 石塚産業(株)
- 伊藤忠産機(株)
- イトテック(株)
- (株)伊原テクノーク
- 伊原電子工業(株)
- (株)イメージ・マジック
- 岩城産業(株)
- 岩崎通信機(株)
- イフサキインターナショナル(株)
- 岩通ケミカルクロス(株)
- 印刷タイムス(株)
- (株)インダー・コスモス
- (株)インテック
- (株)イースト朝日シハラテクノ・サービス事業部
- イトリム(同)
- (株)ウィル・アブライド
- (株)ウィルジャパン
- (株)ウィンテック
- ウエブテック(株)
- 浮田工業(株)
- ウチダエスコ(株)
- (株)ウチダテクノ
- 内田マシナリー商会
- (株)栄光舎
- (株)エイシス
- (株)エイシン機械
- エイウ機工(株)
- エクスリージャパン(株)
- SMFLビジネスサービス(株)
- エスコグラフィックス(株)
- (株)エステック
- エディックスシステム(株)
- ビデオジェット・エクススライト(株)
- ACS(株)
- (株)エヌ・エヌ・シー
- (株)エヌ・ビー・中根屋
- (有)エヌケー機械サービス
- FFGSテクノサービス(株)
- エプソン販売(株)
- (株)エム・シー・ケー
- (株)MY・BEAM
- エルスエンジニアリング(株)
- エレコム(株)
- 大河内鉄工所
- 大阪印刷・キキ製造(株)
- 大崎化学薬品(株)
- (株)大家商会
- (株)大西機械
- 岡田化成(株)
- 沖電気工業(株)
- (株)沖縄アドサービス
- 尾裕精機(株)
- オフセットプリンティングシステム(株)
- オルディ(株)
- (株)オンデオマ
- オーシャンテクノロジ(株)
- (株)オーテック
- (株)オービックビジネスコンサルタント
- (株)オープンエンド
- 化研産業(株)
- 化研テック(株)
- カンオ計算機(株)
- 春日電機(株)
- (株)カズマサ
- カタニ産業(株)
- (株)勝田製作所
- 桂川電機(株)
- (株)加賀ロー製作所
- ガナリウス・インダストリー(株)
- 金田インキ製造(株)
- 兼房(株)
- 兼松(株)
- (株)カラーテック
- (株)KALBAS
- 関西シダ(株)
- (株)カンセイコーポレーション
- (株)神戸鉄工所
- カーデックス(株)
- カール事務器(株)
- APSジャパン(株)/(株)キーテック
- 紀州技研工業(株)
- (有)木田工機
- (株)北電子
- (有)キタノ
- 北村化学産業(株)
- 岐阜プラスチック工業(株)
- (株)きもと
- キヤノンソリューションズ(株)
- キヤノンマーケティングジャパン(株)
- 九州大日精化工業(株)
- 共伸テクノ(株)
- 京セラドキュメントソリューションズジャパン(株)
- (株)キングコーポレーション
- 錦明印刷(株)
- (株)金陽社
- (株)キーエンス
- クアディエントジャパン(株)
- (有)クイック・テクノ・システム
- (株)工藤鉄工所
- 久保井インキ(株)
- クラシアス・サポート(株)
- (株)グラフィック
- (株)グラフィックサポート
- グラフィック(株)
- グラボテック(株)
- (株)グラント
- (株)グリーンハウス
- クレパレブレスコーポレーション(株)
- (株)クロスリンク・パシフィック
- クンゼ(株)
- ケイディケイ(株)
- (有)K-S-E
- (株)kouei Chemical
- (株)江東錦精社
- 光陽化学工業(株)
- MoNo factory OSAKA×小倉商会
- コスモ技研(株)
- (株)コスモテック
- コスモ紙商事(株)
- コダック合同会社
- (株)コトプキ企画
- コニカミノルタジャパン(株)
- (株)此花
- コムネット(株)
- (株)小森コーポレーション
- (株)コンセック
- (株)コーテック
- (株)ゴールシステム
- (株)コーレンス
- (有)サイゲン化学
- ザイコンジャパン(株)
- (株)サイトールエンジニア
- (株)佐悦
- (株)サカエ
- サカタインクス(株)
- 阪田産業(株)
- 桜井(株)
- (株)桜井グラフィックシステムズ
- (株)笹岡工業
- (株)佐々木ホウエス商会
- 佐藤鉄工所(株)
- 佐藤包装紙器(株)
- 佐野インキ工業(株)
- (株)サム技研II
- サンクスエス明和
- 三協化学(株)
- 三敬ウエス(有)
- (有)サンケイビジネス
- (株)サンケン
- (有)三晃商会
- サンコー産業
- 三成化工(株)
- (株)三條機械製作所
- (株)SANYO-CYP
- (株)サンライズカンパニー
- サンレイインターナショナル(株)
- 三和化学(株)
- ジェイソフ(株)
- ジェットグラフ(株)
- ジフス(株)
- 静岡製機(株)
- (株)静岡日立
- (株)シズケン
- (株)システムグラフィ
- (株)システムリサーチ
- シトマジャパン(株)
- 篠田商事(株)
- (株)芝橋
- (株)下関機械鋳加工所
- (株)正栄機械製作所
- (有)勝栄技研
- 庄司(株)
- 昭和電機(株)
- (株)シラカフ
- シリウスビジョン(株)
- 新沖繩精器(株)
- (株)新興製作所
- 新興プラスチック(株)
- (株)新盛インダストリーズ
- 新日本ウエックス(株)
- 進和工業(株)
- (株)シーズ
- (株)ジーティービー
- (株)ジーイー企画センター
- (株)シード
- JBCC(株)
- gmgカラーテクノロジーズ(株)
- (株)SCREEN GP ジャパン
- スターティアラボ(株)
- (株)スティーツ
- ストラパック(株)
- (株)ストライクネットワークス
- 住友理工(株)
- (株)スリーエス
- スリー・アルシステム(株)
- 成光産業(株)
- 積水フーラー(株)
- ゼッターリンクス(株)
- 泉州機工(株)
- ゾニーマーケティング(株)
- (株)SOBIK
- (株)ソフトウェア・トゥー
- ソフトバンクコマース&サービス(株)
- 大栄工業(株)
- (有)ダイキョウ
- (株)ダイゲンコーポレーション
- (株)大隈
- 大創(株)
- ダイソーケミカル(株)
- 大東化工(株)
- ダイナコムウェア(株)
- 大日精化工業(株)
- 太平化成(株)
- 大洋インキ製造(株)
- (株)太陽機械製作所
- 大洋工業(株)
- 大洋精機(株)
- ダイワボウ情報システム(株)
- (株)タカノ機械製作所
- (株)タカハラコーポレーション
- (株)タカラコーポレーション
- 竹田印刷(株)
- ダックエンジニアリング(株)
- (株)タテノコーポレーション
- (株)たなかや
- (株)タナック
- タンケミカル(株)
- 中外写真薬品(株)
- 中部機械刃物(株)
- 千代田機工(株)
- 千代田交易(株)
- 司化成工業(株)
- 塚谷ベンディックス(株)
- ツジカフ(株)
- (有)つるぎ出版社
- 帝国インキ製造(株)
- DIC(株)
- DICグラフィックス(株)
- DGSHAPE(株)
- (株)T&K TOKA
- (株)ティーエスエス
- ティーケーサービス
- (株)テクノ
- テクノロール(株)
- テサテープ(株)
- (有)テシコン
- (株)テックサービス
- (株)デュプロ
- デュプロ販売(株)
- デル(株)
- (株)テルサント
- (株)デルマックス
- 東海ニチュ(株)
- 東京インキ(株)
- (株)東京印研
- 東京出版機械(株)
- (株)東京製作所
- 東京ラネックス(株)
- 東芝産業機器システム(株)
- 東芝テック(株)
- 東神物産(株)
- 東邦精機(株)
- 東北東華色染(株)
- 東洋アドレ(株)
- 東洋インキ(株)
- (株)東洋化学商会
- (株)Too
- 特種東海製紙(株)
- (株)トシマ
- トッパン・ホームズ(株)
- (株)富田技研
- 富博産業(株)
- (株)トヨテック
- (株)トリヤマ商会
- (株)TRINC
- トレスジャパン(株)
- トロテック・レーザー・ジャパン(株)
- (株)トロー電子
- 内外インキ製造(株)
- ナイガイ(株)
- 内外カーボンインキ(株)
- 永井機械鋳造(株) 断裁機事業部
- (株)ナカガフ
- (株)ナカタニ
- (有)ナガノ機械
- (株)長瀬産業
- (株)ナゴヤスケール
- 名古屋天神インキ(株)
- ナビタス(株)
- 南開工業(株)
- (株)クニ
- 西日本オリオン(株)
- 西山金属(株)
- 日栄化工(株)
- (株)ニチエイ企業
- 日米ユニテッド(株)
- ニチユMHI北海道(株)
- (株)NichiRica
- ニッカ(株)
- (株)日新化学研究所
- (株)日研化学研究所
- (有)日光企画販売
- 日進商事(株)
- 日精(株)
- ニッパ(株)
- (有)ニットーワイエム
- 日本オセ(株)
- 日本オフィスラミネーター(株)
- 日本コーパン(株)
- 日本製図器工業(株)
- 日本テクノ(株)
- (株)日本トリム
- JBCC(株)
- 日本HP(株)
- 日本包装機械(株)
- 日本ボールドウィン(株)
- 日本欄置工業(株)
- 日本ロール紙(株)
- ニューリー(株)
- (株)ニレコ
- ネクサス(株)
- (株)ネクストシステム
- ネットフォース(株)
- (株)ノーム
- ハイデルベルグ・ジャパン(株)
- ハイニックス(株)
- バックウェル(株)
- (株)ハナガタ
- パナソニックSSサービス(株)
- (株)ハママツ
- (有)原田梱包機材
- パンノ機工
- ヒカリ(株)
- ヒサゴ(株)
- (株)ビジュアル・プロセッシング・ジャパン
- ビス・コレジオ(株)
- ピツニー・ボウスジャパン(株)
- ビーエスティ日本(株)
- (株)ビーエステクノロジ
- ビーアンドビー(株)
- ビーエスティ・エルトロマツ・ジャパン(株)
- ビービーエム(株)
- 広瀬鉄工(株)
- 福見産業(株)
- (有)藤機械
- 富士工業(株)
- (株)フジタ製作所
- (株)フジテックス
- 富士フィルムグラフィックソリューションズ(株)
- 富士フィルムビジネスソリューション(株)
- 富士薬品工業(株)
- (株)Bookman社
- プリンティング・ソリューションズ・ジャパン(株)
- フルヤ技研工業(株)
- (株)プロスパークリエイティブ
- (株)プロバリュー
- 平和機械(株)
- ベッチャー・ジャパン(株)
- ペーヴェシステックジャパン(株)
- (株)北栄ゴム商会
- (株)ホクシンエンタープライズ
- HOYA(株)
- ホリゾン・ジャパン(株)
- ボンテケミカル(株)
- (株)マイテック
- マスターマインド(株)
- (株)マツケン
- (株)マップマーケティング(株)
- (株)松元久夫商店
- マテックスジャパン(株)
- 丸一化成(株)
- (株)丸本
- (株)瑞穂
- 瑞穂化学工業(株)
- (株)ミタニ
- 三谷商事(株)
- 三廣産業(株)
- (株)三菱王子紙販売(株)
- 三星インキ(株)
- 南精機(株)
- (株)ミノグループ
- (株)ミマキンエンジニアリング
- 宮川ローラー(株)
- 都インキ(株)
- (株)ミヤコシ
- 宮澤工業(株)
- (株)ミヤタコーポレーション
- (株)ミュージック
- ミュージー・マルチニ・ジャパン(株)
- ムラサシ
- 武藤工業(株)
- 村田金箔(株)
- (有)メニ・テック
- 明和ゴム工業(株)
- 明和産業(株)
- 女神インキ工業(株)
- メッシュ(株)
- (株)メトロテック
- (株)メルクリウスコーポレーション
- 森川(株)
- (株)モリサワ
- (株)森高ローラ製作所
- (株)柳田機械製作所
- ヤマセ製油(株)
- 山内ビニール加工(株)
- (株)ヤマガタ
- (株)山櫻
- (株)ヤマショウ
- (株)ヤマダイワークス
- 山田機械工業(株)
- (株)ヤマダコーポレーション
- 山田ハトム(株)
- ヤマテクノサービス
- ヤマト
- (株)ヤマト
- ユニオンケミカル(株)
- ユニ工業(株)
- ユニチカ(株)
- (株)ユニマツライフ
- 吉川化工(株)
- (株)ヨシダコーポレーション
- (株)吉田鍍金工業所
- 芳野(株)
- 芳野YMマシナリー(株)
- ラフト資材(株)
- (株)ラミーコーポレーション
- リコジャパン(株)
- 理想科学工業(株)
- リマージュジャパン(株)
- (株)リョーテック
- リョービMHIグラフィックテクノロジ(株)
- (株)Link Ring Japan
- (株)Luci
- リンテック(株)
- リンテックサイシステム(株)
- (株)レザック
- (株)レゾロジック
- (株)レック
- 六合エレメック(株)
- ローランドディー・ジー・(株)
- (株)ワキサカテック
- 渡辺通商(株)



印刷機材の総合商社

株式会社 光文堂

本店 / 〒460-0022 名古屋市中区金山二丁目15番18号 TEL 052(331)4111(代)
 支社 / 東京 支店 / 東北・静岡・金沢・大阪・北九州・福岡 営業所 / 北海道
 青森・山形・千葉・山梨・沼津・浜松・岐阜・福井・富山・京都・山口・大分・熊本・沖縄

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



●仕様・デザイン等につきましては改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。
 2024001