

～ハイブレンダーの省エネ・環境の新時代～
ALL-AC サーボブレンダー登場!!
 京葉バンドから、いよいよALL-ACサーボブレンダーが、
 30型シングルブレンダー(BNCシリーズ)で登場です。
 省エネ・環境の改善をご検討中の皆様
 詳細は、弊社営業まで!



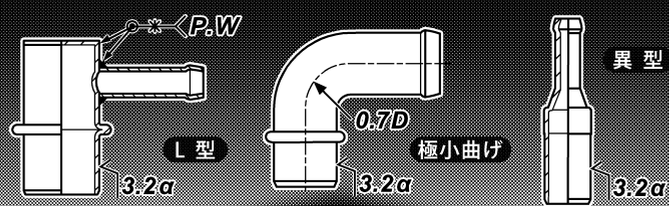
Road to Next Stage
 Enjoy of R-Design

KBK 京葉バンド株式会社

本社 〒272-0032 千葉県市川市大洲4-7-12
 TEL 047-377-1521(代) FAX 047-377-1522 E-mail kbk@keiyo-bend.co.jp
 URL www.keiyo-bend.co.jp

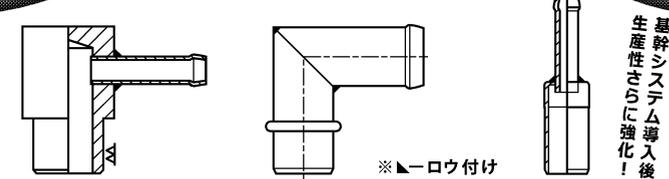
人と技術で21世紀を...
 Seien 株式会社 **セイエン**

塑性加工パイプ 絶賛!
 1億5千万個以上の実績



異型 3.2α
 0.7D 極小曲げ 3.2α
 L型 3.2α

提案します!
 高精度! 耐久性! コスト削減!



※ローウ付け
 最終システム導入後、生産性さらに強化!

旭商事株式会社 <http://asahishoji.co.jp>
 564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-26
 ニッセイ江坂セントラルビル8階
 TEL:(06)4861-7650 FAX:(06)4861-3838
 Mail:osa-asahi@asahishoji.co.jp

オリップ株式会社 <http://olip.com>
 558-0003 大阪府住吉区長居1-2-9
 TEL:(06)6694-1144 FAX:(06)6694-1140

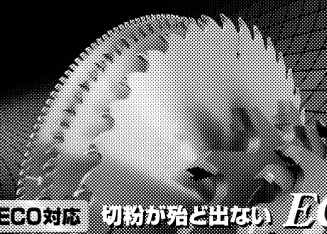
737-1217 広島県呉市戸町渡子1-5-5 <http://seien21.com>
 TEL:0823-51-2644 FAX:0823-51-2671 seien@seien21.com

大阪産業人クラブ



お問い合わせ・ご入会申込は
<http://osaka-sangyojin.jp/>

あらゆる素材の切断を可能に
 新たなニーズの切断システムを実現するKAMIYAの
オーダーメイド工業用刃物・カッター



最高峰の刃物プロフェッショナル
 が製作する、神谷機工のオーダー
 メイドシステム。使用用途や各種
 素材に合わせて小ロットから製作
 いたします。 <ISO9001 認証取得>

ECO対応 切粉が殆ど出ない **ECOナイフ** も製作いたします。

KAMIYAの無料切削試験サービス
 神谷機工では、あらゆるリクエスト
 にお応えするため、無料で各種対象
 素材の切削試験を行っております。
 お気軽にお申し込みください。

切削試験サービス 無料受付中!

主な対応製品 チップソー (非鉄、鉄鋼用、樹脂用、木工用) / ダイヤモンドチップソー
 丸ナイフ (スリッター) / 食品用ナイフ / HSS メタルソー / フリクションソー / アルミソー
 木工用丸鋸 / マイタソー / ダイヤモンドソー基板 / 機械用特殊刃物 / 他

特殊工業用刃物・カッターのバイオンア <東京・大阪> 製品お問い合わせダイヤル
KAMIYA 神谷機工株式会社 **06-6702-3022**
 〒547-0033 大阪府大阪市平野区平野西4-10-23 神谷機工 検索

切断機・ブレンダー! 端末加工機

道和機械刃物

道和機械刃物は切断機および刃具専門メーカー。同社の「角パイプ切断専用金型」は、V字型のスリット下型に先端角度130度の上型刃が下降することで角パイプを正確に切断する製品。

パイプの辺の長さに合わせて標準化した5タイプ(D30・75)をラインアップしている。上型刃、スリット下型は再研磨が容易で、ランニングコストを抑えられる。

さらには、アングル材や折り曲げ板材の専用金型も用意している。刃先角度を直線に近い角度にすると、きれいな切断面を得ることができ

小森安全機研究所

小森安全機研究所は創業61年、安全装置メーカーとしてプレス作業現場の安全を提案している。今まで作業的に安全確保が困難だったプレスブレーキだが、2011年の労働安全衛生規則改正により、専用の安全装置が追加された。同社はその検定にいち早く対応した「DSP」を発売。独自の特殊形状の「レーザー」と四つの受光ポイントで、作業者の手指を監視。振動に強く、微妙な指先の進入を感知する。

2モードを切り替えられ、さまざまな加工に対応。専用ブラケットで金型交換も容易に行える。シンプルな設計で、価格もリーズナブルである。

吉田エンジニアリング

吉田エンジニアリングは線材や丸棒、パイプの曲げ加工機や端末成形加工機などの汎用機から専用機までを設計・製造している。顧客のニーズにきめ細かく対応し、これまで多くの機種を開発してきた。長年の実績と金型などの社内加工技術を駆使することで、低コストな設備に対応できる。

自動車産業から建築金物、店舗装飾金物、家庭用金物など、各種業界へ機械を納入し評価は高い。台湾や韓国など、アジア各国の機械装置を含め、ユーザーの予算内で最大限の性能を発揮するよう、エア、油圧、電気サーボを使用し、ベストな設備を提案する。

兼房

兼房が世界に先駆けて開発、発売している金属切断用超硬丸鋸「Ferro Max」(フェロマックス)「コールドソー」はユーザーから高い評価を得ている。

新製品の「ST5P」は、一般鋼切断用サーメットタイプとして、安定した切断と高寿命化を実現している。高靱性の新サーメット材種および、チップ埋め込みロー付けを採用し、従来仕様と比べ刃先の耐欠損性およびロー付け強度が向上している。

同社はビレットやパイプといった切断材の形状や、各種鋼材に応じた豊富な製品バリエーションを取りそろえている。