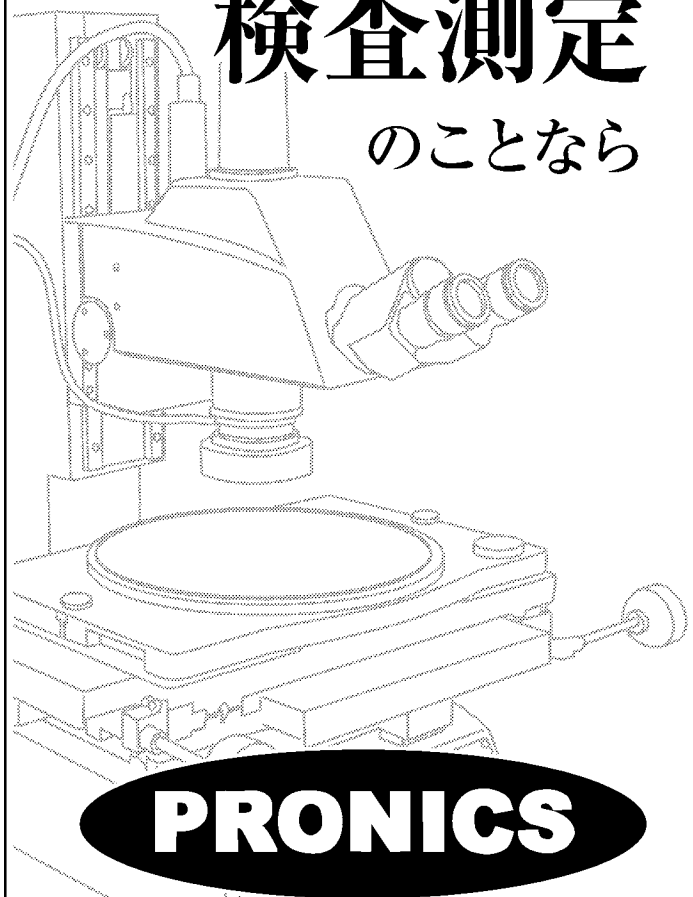


検査測定

のことなら



PRONICS

愛と勇気と品質のプロニクス株式会社

http://www.pronics.net

TEL : 0774-28-1045

本社 京都 / 上海 / 大連 / ベトナム

工作機械から切削工具までの トータルアドバイザー

これからあなたを喜ばせる
MACHINE&TOOL を考えます



お客様のために
みんなのために
社会のために

株式会社タナカ善

本社 〒601-8145 京都市南区上鳥羽西浦町54
TEL(075)671-6900(大代表) FAX(075)671-6770

彦根営業所 / 栗東営業所 / 丹後出張所

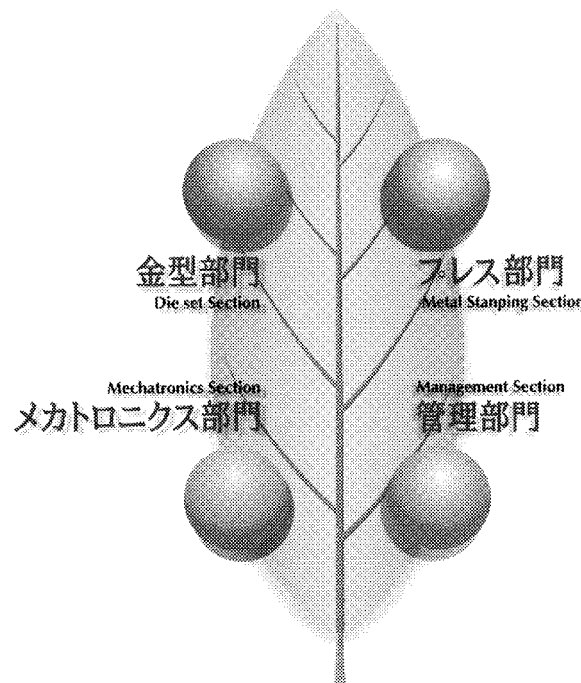
URL http://www.tanakazen.co.jp/
e-mail orange@tanakazen.co.jp

電子部品の未来をシステムで支える

YAMAOKA

—私達はお客様のニーズにチャレンジ心で応えます—

先人達が驚くべき自由闊達さで常に新しい分野に挑戦し、素晴らしい精神風土を育て上げてきたこの地「京都」で創業以来半世紀。常にお客様のニーズを先取りし、熱意と勇気をもって新しい分野、新しい技術を創設し、社会に貢献し続けたいと願っています。



株式会社 **山岡製作所**

本社 〒610-0101 京都府城陽市平川横道93
TEL:0774-55-8500 FAX:0774-53-7873

宇治田原工場 〒610-0231 京都府宇治田原町立川金井谷21-11
TEL:0774-88-4880 FAX:0774-88-4870

URL http://www.yamaoka.co.jp

寸法精度 離形性 鏡面性 耐摩耗性
耐食性 のアップ!

金型の長寿命化

私たちは、硬さと粘さの共有という目に見ることのできない物を追求しています。だからこそ、確実に鋼のもっているポテンシャルを最大限に引き出す熱処理をこころがけています。

金型屋さん、成形屋さんの裏方を支える
そんな縁の下の力持ちの会社を目指しています。

HYPER NITRIDING TECHNOLOGY

エジソンハード株式会社

〒601-8135 京都市南区上鳥羽石橋町19-1

TEL : 075-692-1133

FAX : 075-692-1120

Home Page : http://www.edisonhard.co.jp
e-mail : info@edisonhard.co.jp

京都のグッドカンパニー

製品・技術・サービス

日東精工

日東精工はネジ製造大手。ネジ以外にも、ネジ締め機をはじめとする自動組立設備や流量計に代表される流体計測機器など幅広い分野で事業を展開している。締結と組み立て、計測・検査といった独自の技術と融合してトータルで顧客を支援する「フラスティング・ソリューション」を強みとし、作業の自動化や安心・安全で最適なモノづくりを提案している。

不二電機工業

不二電機工業は産業用機器の制御用開閉器、接続機器、表示灯・表示器、電子応用機器が主力製品。広範なニーズにこたえて3万点もの製品ラインアップをそろえる。特に制御盤用では主要なすべての重電メーカーと取引を行い、強い競争力を握る。高い品質と信頼性が求められる機器を、国内で低コスト生産できるビジネスモデルを築く。徹底的にユニット化した部品をフラマテ

三洋化成工業

三洋化成工業は幅広い製品群でさまざまな業界を支える機能化学品メーカー。近年は世界的に需要が旺盛な高吸水性樹脂(SAP)やトナー用原料、潤滑油添加剤などで、国内外で積極的な設備投資を維持している。次世代の成長が見込まれる新規分野にも注力。米国ベンチャー企業が開発した有機エレクトロルミネッセンス(EL)照明用材料の独占販売契約を結び日本国内販売に乗り出した。

独自の技で 新分野開く

尾池工業は透明導電性フィルムの開発を通してハイテク技術のフイルド革新を目指している。ドライコーティングとウェットコーティングを基盤技術として、プラスチックフィルムによる高機能薄膜を他社に先駆けて開発するなど全社一丸で変革に挑戦している。インジウム・スズ酸化物(ITO)や酸化亜鉛(ZnO)、導電性高分子、カーボンナノチューブ、導電性ナノ粒子など多様な材料で透明導電性フィルム

尾池工業

を開発している。また、機能性転写フィルム、STEPフィルム、導電・電子材料となる鱗片状炭素微粉「リフパワダー」などを生み出して技術開発や事業化推進を図っている。

第一工業製薬

に成果を上げてきた。11年4月には、三菱化学と共同で出資していた四日市合成(三重県四日市市)の株式を追加取得して完全子会社化。

星和電機

Dの長所をアピールして追加需要を取り込む。産業用分野でも照明のLED化提案を推進する。また、自社でチップからランプまで一貫生産できるシステムと独自の色の選別技術を武器に、低電流でも色のバラつきが少ないインジケータ用青色LEDを市場投入するなど、独自の強みを生かして製品ラインアップを拡充する。

日本新薬

(APL)治療剤「トリセノックス注」をB.L.&Hが同国で発売した。創立90周年を記念して09年に創設した「こども文学賞」にも力を入れた。子どもの成長を健やかに見守りたいという趣旨から始まった活動で、3回目となる11年は、物語と絵画で最優秀賞を含む17の受賞作品を決定した。10月29日には表彰式が開かれる。

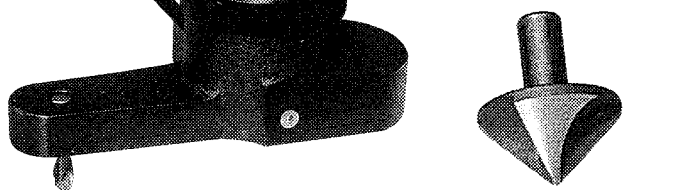
F.S 内部加工 工具

●内面取り ●ドリル加工 ●ウラ座ぐり加工

IC-D型 面取能力: 下穴径20φで2C程度
付属の内面取りカッター(23φ)

■特長 ①従来不可能であったインサイド側からの穴明、面取、座ぐり等が可能になりました。
②逆転機能のあるボール盤ではタップ加工も出来ます。

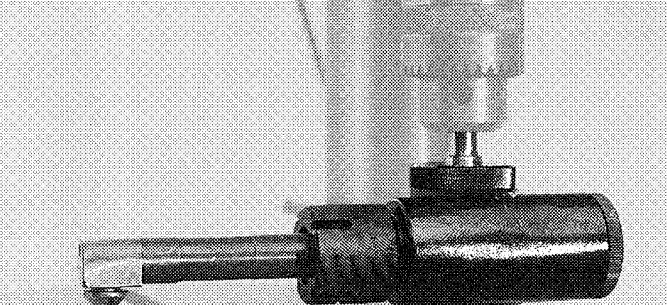
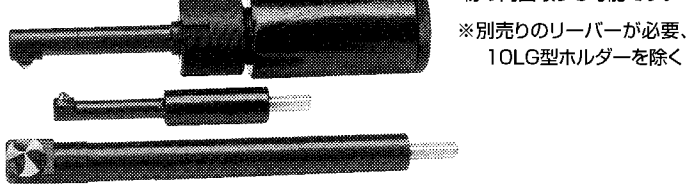
◎通常付属品
面取りカッター(23φ)コレット、
着脱具各1個
●市販のドリル
(※回転数は1/2に減速されます)



LG型 ■特長 ①ホルダーは取り替え式ですのでワークの加工径、長さに合わせて選んでご使用いただけます。(本体は共通)

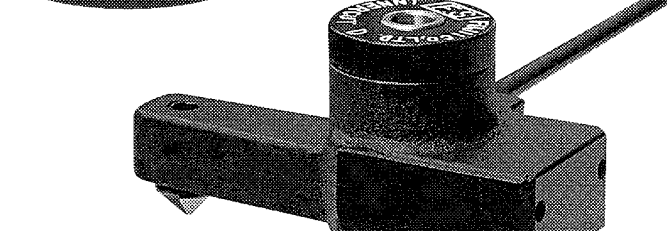
②カッターはネジ式ですので簡単に交換でき、大変経済的です。
③ホルダーは市販のコードレスドライバなどで手持ちにて使用でき、屋外での作業や重量物の内面取りも可能です。

※別売りのリーバーが必要、10LG型ホルダーを除く



インナーカット®

IC-70S型



■特長 **IC-D型の強力型**

※別注加工も承ります。ご相談下さい。

◎通常付属品
面取りカッター(25φ)コレット(8φ)、
着脱具各1個

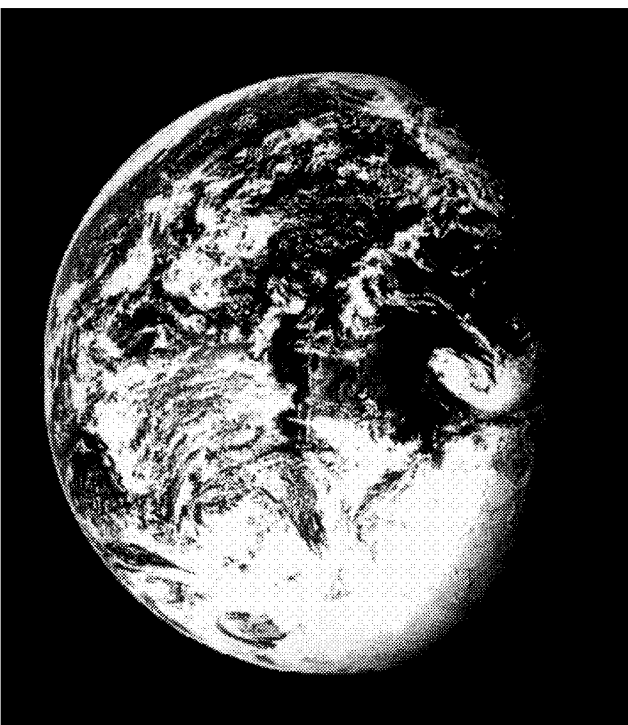


株式会社 藤居製作所
〒613-0023 京都府久世郡久御山町野村東178-1 FAX.075-631-7348
075-631-7370

日本から世界の「羅針盤」へ

■当社は気象・防災システムで国際社会をリードしています……

進化を続ける全世界の防災ネットワーク整備に京都の小さな企業が貢献しています。「地球上の自然災害防止に役立つシステム作り」それが私たちの仕事です。わずか十数名の企業が国際ネットワークシステムの技術開発で大きな力を発揮しています。



◆営業案内

- 国連機関の世界気象機構(WMO)が運営する世界気象ネットワークの情報交換システムを開発しています。
- 日本や中国などの気象衛星をはじめとする人工衛星の地上受信システムを開発しています。
- 最新鋭の気象ドップラーレーダー観測システムを開発しています。
- クラスターコンピュータの並列処理技術を用いた数値モデルによる予測計算システムの開発をしています。
- インターネット通信技術、GPSなどを取り入れた最新の計測装置、気象観測機器、防災システムなど各種装置や関連機器を開発しています。
- 気象分野以外の用途の計測・通信・制御システムに加え、大型情報表示装置、テレビ放送システムなど各種多様な装置、システムの設計製作を行なっています。
- 一般のPCから組み込みベースの特殊なコンピュータ用プログラムまで、各種ソフトウェアの開発も請け負っています。
- 当社はお客様の幅広いご要望に応え、貴社の技術開発をお手伝いする強力な支援メンバーとして力を発揮します。貴社の開発チームとしてお役に立ててください。

お気軽にお問い合わせください…



東洋電子工業株式会社

〒610-0334 京都府京田辺市田辺中央2-4-1

TEL:0774(63)2300 FAX:0774(63)2308
Email:info@orie.com URL http://www.orie.com