

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

これからもあなたを喜ばせる
MACHINE&TOOLを考えます



株式会社タナカゼン

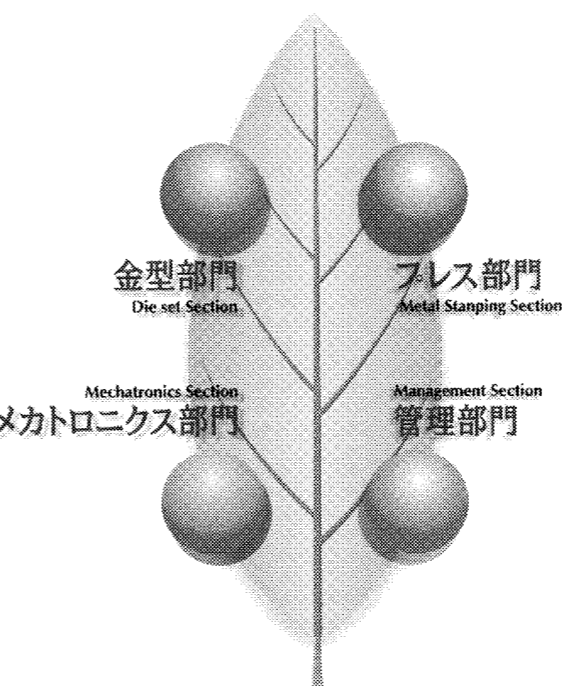
本社 〒601-8145 京都市南区上鳥羽西浦町54
TEL(075)671-6900(大代表) FAX(075)671-6770
彦根営業所 / 粟東営業所 / 丹後出張所
URL http://www.tanakazen.co.jp/
e-mail orange@tanakazen.co.jp

電子部品の未来をシステムで支える

YAMAOKA

—私た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 京都市城陽市平川横道93
TEL:0774-55-8500 FAX:0774-53-7873
宇治田原工場 〒610-0231 京都市宇治田原町立川金谷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、硬さと粘度の共有という
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、確実に鋼のもつているポテンシャルを
最大限に引きだ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
み立て機械や流量計を代表
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。総合と組み立てで計
算・検査といった独自の技
術を融合してトータルで顧
客を支援する「ファスニ
ング・ソリューション」を強
みとして、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。

3月の東日本大震災以

降、地盤評価の重要性が生
め機をはじめとする自動組
み立て機械や流量計を代表
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。総合と組み立てで計
算・検査といった独自の技
術を融合してトータルで顧
客を支援する「ファスニ
ング・ソリューション」を強
みとして、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。

日本新薬は医薬品事
業や医薬品の技術を生
かした機能食品事業を
展開する。医薬品事業
では難治性疾患や生活
習慣病の改善

が強く望まれる疾患に
焦点を絞った研究開発
に取り組み、国内外で
臨床試験が進んでい
る。2011年6月に
は02年に米国企業か
ら導入し、08年に韓国
企業BL&Hと導出の
ライセンス契約を結ん
だ再発または難治性の
急性前骨髓性白血病

日本新薬

日本新薬は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年培
つた道路用照明器具
の技術やノウハウを
応用し、道路・トンネ
ル用照明器具で発光ダ
イオード(LED)や高速
道路・一般国道向けの
トンネル照明器具
を提案する。

星和電機は、長年