



サポート力が違う。KRPのレンタル実験研究スペース。

KRPでは、50~800m²(1フロア利用)まで対応可能な実験研究スペースをご用意しています。排気や給排水、電気容量などのご要望に細やかに対応できるだけでなく、工事や消防届等も、専任の担当者が丁寧にサポートいたします。また、民間最大級のレンタル実験研究スペースを擁しており、事務所スペース、倉庫スペースを含め、将来の規模拡張にも柔軟に対応できます。

都心好立地
京都駅から一駅5分、タクシー10分程度

- 薬業開発研究
- 材料分野、エネルギー・環境分野等、科学技術に関する開発研究
- 機械機器の商品開発
- 樹脂及び特殊化学品の販売・開発研究
- 糖鎖連接技術の研究開発・事業化
- サブリメントの開発研究
- 他多数

充実の共有スペース
総合受付、ロビー、緑地スペース、シャワーなど

24時間有人監視
管理センター(地区内2カ所)

駐車場(有料)
駐車場 約700台

KRP9号館の詳しい概要はホームページをご覧ください。
www.krp.co.jp/labo

お問い合わせは

075-315-9333

京都リサーチパーク株式会社
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 TEL 075-315-9333

人生は長い。だからこそ考えたいのは

健康寿命。

健やかに」「いきいき」と過ごしたいものです。

元気に過ごす人生の期間を「健康寿命」といいます。

日本新薬は、一人ひとりの命のために、健康寿命が延びる、

そんな未来のために、新しい薬を創っています。



健康未来、創ります
日本新薬
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.
<http://www.nippon-shinyaku.co.jp>

トクデン
(IH)によりコントロール自身を発熱させる誘導発熱ジャケット、熱装置、「UPS」等の製品群で加熱できる。中周波誘導装置を開発。UPSは200℃を超過し、温度精度も±1度と制御性も優れる。高圧インバーターを使用して大幅な変圧器方式を採用して大容量に受けず、電気式のため環境性に優れている。

サムコ
サムコは薄膜技術のバイオニア。有機金属化学気相成長(MOCVD)装置やプロズマ化気相成長(CVD)装置、ドライエッチング装置、ドライ洗浄装置などを手掛け、発光ダイオード(LED)やパワー・デバイスの分野で存在感を發揮している。社会的要請が高まっている省エネルギーなどのほか、バイオ

メデカルの市場を見据えて材料や装置の開発に取り組んでいる。

イシダ
イシダは計量・包装機器分野で世界的に高いシェアを誇る。食品工業界向けのコンピュータースケール(組み合わせ自動計量装置)から食品スーパーなど流通分野で用いる電子柵札、物流業界向けのピッキングシステムまで用途やニーズに合わせた製品展開が強みだ。こういったラインアップの幅広さを生かし品質の組み合わせによるトータルソリューションで顧客の活動を支援する。

洲崎鋳工
洲崎鋳工は鋳物とオートリール(ケーブル巻き取り機)をメインに製造、販売している。多様化する顧客ニーズに対応したモノづくりに加え、メンテナンス体制強化によるアフターフォローの拡充などに力を注ぐ。

藤居製作所
藤居製作所は生産工程に用いる切削工具の製造・販売が主力事業。メイン製品は穴あけバリを簡単に除去する工具「インナーカット」シリーズ。主力事業。メイン製品は穴あけバリを簡単に除去する工具「インナーカット」シリーズ。金属や硬質樹脂・ゴム材料など円筒状の加工対象物(ワーク)にあけた穴の内面に生じたバリに対し、棒状ホルダー先端のカッターを回転させ除去する。「シリーズLG型」は直径1・3・5mmのバリ取りが可能。LG型よりも大型サイズの穴に使用する

モノづくり先進都市
京都2012
イノベーションへの挑戦
有力各社の製品と技術

宝酒造
宝酒造は焼酎メーカーとして品質にこだわりながら、消費者のニーズをうえた商品を市場に送り出していく。甲類焼酎では1912年の「宝焼酎」発売以来、蒸留や貯蔵、ブレンディングの技術を磨き続け、2009年にたるて貯蔵した熟成酒を3%ブレンディングで「宝焼酎」を発売。他社との差別化を打ち出し、市場が縮小する中で新たな需要を喚起した。

トクデン
トクデンは電磁誘導加熱(IH)によりコントロール自身を発熱させる誘導発熱ジャケット、熱装置、「UPS」等の製品群で加熱できる。中周波誘導装置を開発。UPSは200℃を超過し、温度精度も±1度と制御性も優れる。高圧インバーターを使用して大幅な変圧器方式を採用して大容量に受けず、電気式のため環境性に優れている。

～簡単操作で長寿命な電圧リレー 新機種追加で更に使い易く～

カタログのご請求は[こちらから](mailto:news-nk@fujidk.co.jp) ➤ news-nk@fujidk.co.jp

～特長～

●デジタルスイッチによる簡単設定

整定基準電圧をディップスイッチで簡単に設定可能。整定値はデジタルスイッチの採用により、電圧値やパーセント値がダイレクトに設定でき、誤操作も防止します。

●長寿命設計

温度影響などを考慮に入れた設計で約13年の長寿命を実現。

●電力規格B-402適合

高い耐ノイズ性能を実現し、電源変動や絶縁性能にも優れています。

●動作モニタ用LED内蔵

制御電源の有無や動作状態を個別のLEDで表示。状態が容易に確認できます。

●豊富な制御電源バリエーション

制御電源は標準品のDC100/110に加えて、AC/DC100-220Vのマルチ電源タイプもラインナップ。

●FVS-SS形を新たにラインナップ

従来では監視できなかった200V以上の電圧やmVクラスの電圧にも対応。

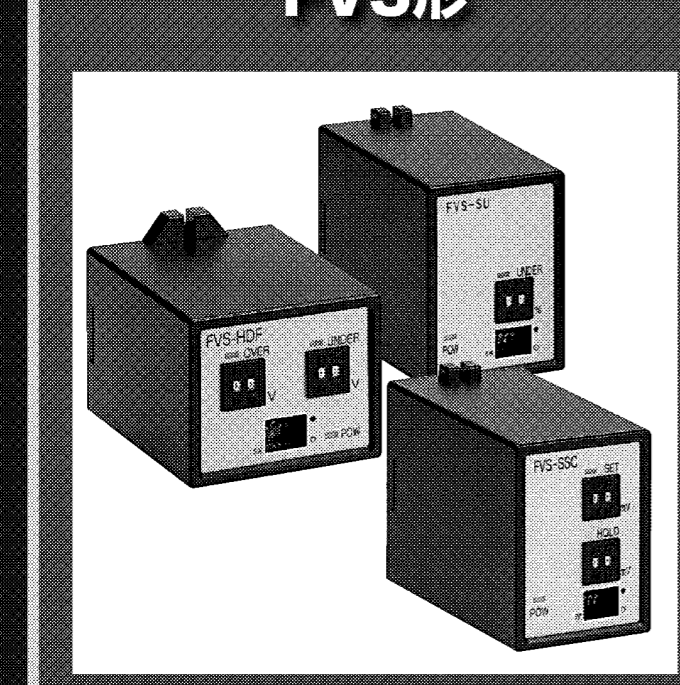
最新型は過電圧と不足電圧を同一機種に内蔵し、ディップスイッチにより切換が可能に。

動作値と復帰値の個別設定も可能。

Web EDI インターネット販売

不二電機 Web-EDI

検索



◎ 不二電機工業株式会社

URL »» 不二電機

ISO9001取得 ISO14001取得 E-mail:news-nk@fujidk.co.jp

お問合せはこちら ☎(077)562-1215 FAX(077)562-1213

技術営業部 / T525-8821 滋賀県草津市野村3-4-1 ☎(077)562-1215 FAX(077)562-1213

東京営業部 / T105-0011 東京都港区芝公園1-1-12 芝公園電ビル ☎(03)5401-3379 FAX(03)5401-3047

「はたらき」を化学する

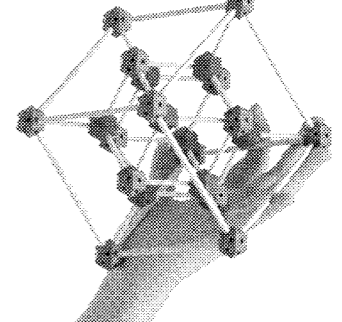
人と地球の未来に役立つ、夢あふれる化学品を生み出したい。

もっと快適に、もっと地球にやさしく…

パフォーマンス・ケミカルス

その想いを胸に「はたらきの 化学品」を開発し続けています。

今より、もっと素敵な明日をみつめて、チャレンジを続けます。



本社 / 〒605-0995 京都市東山区一橋野本町11-1

<http://www.sanyo-chemical.co.jp/>

「はたらき」を化学する

三洋化成

工業株式会社