

TOKUDEN

UPSS

過熱蒸気発生装置



変圧器構造を利用した加熱方式で大幅な低コストを実現。熱効率 95%以上で省エネにも貢献します。

最高700℃の過熱蒸気の発生が可能です。

高温過熱蒸気 200℃から700℃の高温過熱蒸気を発生。蒸気温度精度も±1℃と、温度制御性に優れています。※500℃における弊社測定値

高い熱効率 一次コイル、鉄心のロスも予熱に使用します。熱効率は95%以上。省エネにも大きく貢献します。※500℃における弊社測定値

大幅な低コスト 高周波インバータを使用しない変圧器方式。大幅な低コストを実現しました。

簡単なメンテナンス 日常のメンテナンスは定期的な配管清掃やバルブ交換などの一般的な項目だけです。

クリーンで操作も簡単 電気式のため油、ガスなどの可燃物は使用しません。環境性、安全性にすぐれているだけでなく、操作も簡単です。簡易ボイラーのため、取扱免許も不要です。



Y型変形巻鉄心
特殊円形巻鉄心
導体巻

トクデン独自製法による特殊円形巻鉄心。同じ巻数で巻線長が短縮となり、省エネかつ省資源を実現します。

トクデン株式会社
http://www.tokuden.com

本社・工場 〒607-8345 京都市山科区西野藤宮町40番地(山科郵便局私書箱6号)
TEL:(075)581-2111(代) FAX:(075)592-1944
京都営業所 〒607-8346 京都市山科区西野藤宮町40番地(山科郵便局私書箱6号)
TEL:(075)581-5681 FAX:(075)581-1596
東京営業所 〒101-0041 東京都千代田区神田家田町1丁目28(定信神田ビル5F)
TEL:(03)3252-7251(代) FAX:(03)3259-0347
マニノ工場 〒620-1834 滋賀県高島市マニノ町寺久保67
TEL:(0740)27-2111(代) FAX:(0740)27-1839

経済産業省 中小企業新事業活動促進法 経営革新計画認定
京都府 中小企業応援条例 研究開発等事業計画書認定



ボイラーがあれば燃料の15%削減・節減ができます

バイソンサイクロンジェネレーター

発電量 B-200G: 30~40kW/h B-150G: 20~30kW/h

バイソンサイクロンの原理を使い蒸気の質を改善することで、蒸気の省エネを実現します。質の良い乾きを蒸気の圧力差を利用し発電します。




ボイラーがあれば省エネと発電

ボイラーとヘッダー間の配管を少し取り替えるだけで工事は済みます



新テクノロジーで貢献する **内外特殊エンジニアリング株式会社**


本社工場 〒601-8355 京都市南区吉祥院石原堂/後町11 TEL.075-672-0551(代) FAX.075-661-0822 E-mail naigai@naigai-special.co.jp
http://www.naigai-special.co.jp



PARTNERS IN PROGRESS

京都から世界の最先端企業へ

サムコは薄膜技術で、世界の産業科学に貢献します。



サムコ株式会社

本社 〒612-8443 京都市伏見区竹田藁屋町36
TEL:(075)621-7841 FAX:(075)621-0936
東京支店 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-3 (THビル)
TEL:(03)3492-3891 FAX:(03)3495-5796

ジャスダック証券コード 6387
www.samco.co.jp

産・学・公 地域の資源を生かし

第一工業製薬

第一工業製薬は、京都市産業技術研究所知恵産業融合センター(京都市下京区)が主催する「知恵産業創出リダーシップ育成プログラム」に参加し、企業内起業に取り組み始めた。市内の20社を超える異業種との連携で問題解決のスピード短縮を実現している。

三洋化成工業

三洋化成工業は、研究開発(R&D)型企業として、産学共同研究を積極的に進めている。特に自社で情報や知見が不足しがちなエネルギエレクトロニクス、パネルキヤエレクトロニクス、バイオケミストリーなどの分野で、京都大学をはじめさまざまな大学と連携、研究業務本部の発注ネットワークの中心拠点として、

日新電機

日新電機は2007年度から、同志社大学理工学部電気工学科(研究系)と連携し、「合同技術懇話会」を開催している。産業界の最新技術や取り組みを直接学生に伝えることで、次世代技術者の教育や育成を支援している。同懇話会にはこれまで累計で840人の学生が参加した。同大学大学院からは工学研

太陽精機

太陽精機は、国際的な展示会やマーケティングの場であるとともに、連携成果を発表する機会、自社の技術をベースに、新たに顕在化する

ニチュ

ニチュは中国や東南アジアでの経済成長や環境意識の高まりを受け、主力であるバッテリーを、主力であるバッテリーを、工場をタイに建設する。すでに約4万2000平方メートルの工場用地を取得済み、2013年4月からの本格稼働を目指す。初年度に2500

日新電機

日新電機は2007年度から、同志社大学理工学部電気工学科(研究系)と連携し、「合同技術懇話会」を開催している。産業界の最新技術や取り組みを直接学生に伝えることで、次世代技術者の教育や育成を支援している。同懇話会にはこれまで累計で840人の学生が参加した。同大学大学院からは工学研

断路機能を備えた最大14mm² 接続可能な端子台

~自然エネルギーの普及に貢献~

〈ナイフ式〉
TDH形

最大14mm²接続
5.5mm²~14mm²の電線サイズに対応可能!

〈レバー式〉
AQD形

フィンガープロテクション構造
充電部に触れないよう、安全に配線した構造を採用(AQD形)

ON-OFF表示付
視認性を向上させた表示により、状態の見間違いを防ぎます。

AFD形

最新版カタログ完成
A4・A5サイズをご用意しております。
無料でお送り致します。ぜひご連絡下さい!

「Web EDI」インターネット販売
不二電機 Web-EDI

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 〒256-8521 滋賀県草津市野村3-4-1 ☎(077)562-1215 FAX(077)562-1213
東京営業部 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-12 芝公園電気ビル ☎(03)5401-3379 FAX(03)5401-3047

れんら君

お客様が到着しました

お客様の価値をカタチに

トローリー舟 1号
NKE

第四話
おしまい

私たちは、設備の企画構想段階のお手伝いからシステム導入後のサポートメンテナンスまで、お客様の心地よさを創出することに全力で取り組んでいます。

NKE株式会社
http://www.nke.co.jp/

〒617-0828 京都市府長岡京市馬場岡所27番地
フリーダイヤル 0120-51-5651

伏見工場 075-931-2731 京都営業所 075-924-3293
さいたま営業所 048-797-9671 本社 075-955-0071
名古屋営業所 052-322-3481