

給不足や円安の影響を受け、極力廃液を減らす。迅速液管理など、原料費が高騰している。出さない液管理が求められ、詳細は「ユニチューブ」で公開している。「迅速液管」は、これを現実に実現する。株式会社関西化学研と検査。

構造物試験機で攻勢

建設・研究向け照準 扶桑機工

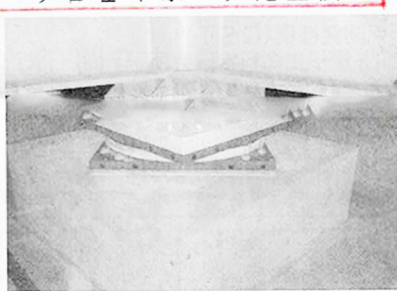
扶桑機工（堺市堺区、渡瀬昌明社長）は、同社は鉛直と水平方向構造物試験機的设计・同時に負荷を加えら

る。迅速液管理などの詳細は「ユニチューブ」で公開している。「迅速液管」は、これを現実に実現する。株式会社関西化学研と検査。

あなたが短期間習得

大幸精機

このシステムは加工D・R・O・Mで販売して、図面に基づき、NC旋盤で実際の部品加工の様子を工程順に動画で見られ、切削加工の基礎を学べる。ウエブで見られ、切削加工の経験ある指導者に教えられる。ウエブでもらうのが一般的。/index.htmからアクセスできる。

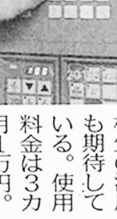


トを使えば加工したい図面を見て内外径寸法や全長、その他の加工寸法を数値入力するだけで短期間で正確にプログラムを作成でき、プログラムの早期習得をサポートする。ホームページ: /www.daiun-shiki.com/sold/

祈る！疫病退散

「福のかみ」で希望を

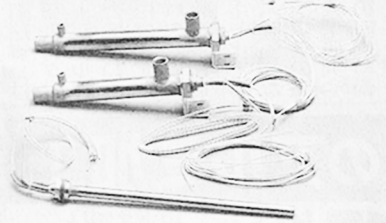
勤左工門



も期待して、コロナ禍で経済が大変な現在、勤左工門の「福のかみ」は、希望を持って、価格が送料・消費税込込みで3万円。2,フリーダイヤル0

社長の「今後は年間5台程度の受注を目指したい」としている。同社は建造物の鉄骨部材製作や免振装置の加工・組み立てが主な事業で設計・製造している。これまでに東京工業大学や日鉄エンジニアリングなど14件の納入実績がある。渡瀬昌明も顧客の要望に合わせた提案や設計を行うほか、試験機の改造や試験体の供給、実験のサポートなどにも対応。免震・制振・耐震の分野で顧客に安全を提供している。

スポット加熱に最適!! ミニライン・ヒーター

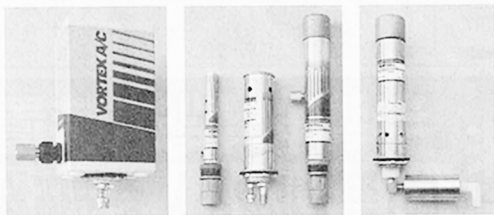


- このラインヒーターは、配管途中に設置し効率よく簡単に種々の流体を加熱し、乾燥・加熱・除湿を目的に利用するもので、使用目的によりヒーターの先端に種々のアタッチメントの取り付けが可能です。(例:エア・ノズル、分岐管)スポットヒーターとして最適
- 加熱流体は構造上、空気、ガス、水、その他液体、スチーム等流体を選びません。
- ヒーターエレメントは、シーズヒーターを採用しておりますので完全に絶縁されており、種々の流体の加熱に適しております。
- 流体の加熱方法は、パイプ状のヒーターに流体を長手方向に流すことにより、順次温度を上昇させ加熱する方法で、最も単純な方法を取っております。
- メンテナンスが、容易にできるよう、流体の流れ方向は、L字型に設計されております。ヒーターを交換する場合、本体ケースを取り外す事無く、フランジボルトを外すだけでヒーターエレメントが取り出し、簡単に交換できます。
- 高圧流体・減圧流体の使用が可能です。

株式会社 **キコ子**
〒536-0004 大阪府東区今福西2-3-5 TEL06(6931)0480 FAX06(6931)0213
URL <https://medas.co.jp/> E-mail:info@medas.co.jp

ECS パネルガードクーラー (エア式盤用クーラー)

制御盤・電子機器のトラブル防止に!



- 特長
 - フロン等、冷媒を使わないクーラー
 - 駆動部がなくメンテナンスフリー
 - コンパクトで取付簡単
 - 設置周囲温度max80℃
 - 盤内で熱交換された空気は自動排気
- 用途
 - 制御盤冷却
 - テレビカメラハウジング冷却
 - センサーボックスの冷却
 - テスト機器等のボックス温度管理

虹技株式会社 環境エンジニアリング事業部 機械営業グループ(トランスベクター)
本社 TEL.079-236-3813 FAX.079-236-8878
東京支社 TEL.03-6436-0261 FAX.03-6436-0264 <https://www.kogi.co.jp/>

総代理店 株式会社日 伝 TEL.06-7637-7000 <https://www.nichiden.com/>
杉本商事株式会社 TEL.06-6538-2665 <https://www.sugi-net.co.jp/>

メカニカルシール



フォーリフト・ショベルローダー用

デジタル荷重計