

フジロックナット

大阪府立産業技術総合研究所との共同開発により特許取得

最強のゆるみ止めナット完成

全く新しい、ピッチ差によるゆるみ止め効果

- 上ナット、下ナット、ロックナットが一体となって、一つの「ゆるみ止めナット」を形成しています。
- 部品が一体となっているため、ねじ込み作業が一回で済みます。
- 部品が一体となっているため、部品管理が容易です。

六角ナット・NC切削精密ナット・冷間圧造ホーマナット・特殊ナット

◎日本工業規格表示認証取得工場

株式会社 **富士製作所**

〒578-0984 大阪府東淀川区4-28 TEL.072(964)2270 FAX.072(964)0371
URL http://www.fujiseisakusho.com E-mail fuji@fujiseisakusho.com

新製品 電気式小型排ガス処理装置

クリーン・メダス

性能が良くコンパクトに設計・装置の組込に最適

- 高濃度のアンモニアガス(有機窒素系)の処理が行えます。(LED製造・窒化処理・ガリヒ素・その他)
- 高濃度の有機溶剤の処理に!
- セラミックス焼成炉の排ガス処理に!
- その他悪臭物質の処理に!
- OEM化の相談に乗ります。

KV型(触媒酸化式)

株式会社 **キコチ**

〒536-0004 大阪府城東区今福西2-3-5
☎06(6931)0480 FAX.06(6931)0213
URL http://www.medas.co.jp E-mail:info@medas.co.jp

直線機事業に参入!! 互栄の自動矯正切断機

(株)連野鉄工所 約70年の技術を継承

製品用途

- 金網
- 建築
- 自動車部品

ロングセラー 抽伸機・矯正機

2-OP型

互栄機械株式会社

代表取締役 堅正 佳昭
本社/〒540-0004 大阪府中央区玉造2-16-8(井上ビル)
TEL.06(6763)2325~6 FAX.06(6763)2369

CNC3次元測定器を新規導入

回転する部品の加工はおまかせ

加工 外径300ミリ×長さ500ミリ
サイズ 複合旋盤チャック12インチ

振れを無くし、精密・正確な加工を実現!

株式会社 **タイネツ**

〒338-0835 さいたま市桜区道場709-24
浦和工業団地内
☎048-854-3381(代) FAX.048-853-8996
URL http://www.tainetsu.co.jp/ E-mail tainetsu@tainetsu.co.jp

カタログ請求コーナー

カタログをご希望の方は、下記請求券に必要事項をかい書でご記入のうえお送り下さい。新聞をコピーしてからFAXして下さい。

請求先 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 FAX 03(5644)7397
日刊工業新聞社業務局 管理部カタログ請求係

締切 2017年8月10日(木) 締切日以降は直接メーカーにご請求下さい。

◎個人情報の取り扱いについて

- 当資料請求でカタログをご希望いただきました方の登録情報(会社名、ご芳名など太線枠内にご記入いただいたもの)は、当該広告主に提供いたします。それ以降、登録情報は広告主各社の責任で管理されます。
- カタログ・資料等は当該広告主から直接送付されます。

太線の枠内だけご記入下さい。

カ タ ロ グ 請 求 券	日刊工業(工業情報)	01.	04.	07.	10.
	番 号 に ○ を つ け て 下 さい。	02.	05.	08.	11.
	カ タ ロ グ ご 希 望 の 番 号 に ○ を つ け て 下 さい。	03.	06.	09.	12.

所在地	〒	業種
会社名		全従業員数
所属部署		職 位
ご芳名		資本金
E-mail		歳 円
電話 () ()	FAX () ()	企 画 コー ド
		年 月 日 番
		2 0 1 7 0 8 0 3 9 0

工業情報

「工業情報」は毎月上旬の木曜日に掲載しています。

◆カタログ請求者に〈活動量計〉をプレゼント◆

タニタの身に着けるだけで、身体の動きを計測し、1日の消費カロリーや活動リズムがわかる活動量計「カロリズムベーシック」をお贈りします。消費カロリーを測定する「呼気分析法」のデータと、3Dセンサーから得られるデータに登録した個人の体組成情報を組み合わせることで、正確に消費エネルギーを推定します。

7月6日付当選者
〈千葉県〉木村 淳様

カタログ請求券は、コンピューター処理したうえで広告主にお届けしています。

絶縁フランジ式フレキシブルホース

NK-3300C

口径: 15A~50A
長さ: 150mm~3M
※長さについてはご相談下さい。

絶縁ボルト必要なし

理設仕様のご紹介

専用フランジで軽量化を実現

JIS 10Kフランジに対し軽量化を図ることにより、施工性を向上させています。※JIS 10K規格フランジ相当となります。

本製品のチューブ部分に絶縁材を被覆することで土壌中の迷走電流による配管の腐食を防ぎます。

NFK 南国フレキ工業株式会社

本社/工場 〒574-0052 大阪府大阪市東淀川区5-9 TEL.072-874-0788 FAX.072-874-0781
大阪営業所 TEL.072-874-0777 FAX.072-874-0766
東京営業所 TEL.03-3667-1262 FAX.03-3667-1263
中部営業所 TEL.054-346-6085 FAX.054-346-6098
東北営業所 TEL.022-782-6806 FAX.022-782-6607
九州営業所 TEL.092-433-3507 FAX.092-433-3508

匠

ナンバーワンの素材とナンバーワンの技術の融合

- フラットコイル
- 建設機械用コイル
- 電機用コイル
- 車輾用コイル
- 航空宇宙用コイル
- 船舶用コイル

JIS Q 9100 認証取得
ISO9001 認証取得
ISO14001 認証取得

KSEI 宏栄スプリング工業株式会社
KOEI SPRING INDUSTRY CO., LTD.

〒675-0112 兵庫県加古川市平岡町山ノ上向原153 TEL.079(424)6381 Fax.079(424)6638
URL http://www.koei-spr.co.jp

超防食塗装

防食技術の更なる進化で、過酷な環境下でも耐えられる塗装処理

硫黄、塩害、さよなら!! STOP

長年、過酷な環境下では実現不可能とされてきた空調機の耐久性向上を実現するべく、耐海水性・耐食性に優れているビニルエステル塗料の採用と、独自開発の高圧エア送風ノズルを併用することで、「超防食塗装」の開発に成功しました。塗料を円柱形に噴霧すると同時に塗料の上に薄い強い膜をはり、防食状態を従来より長く保つことができる技術です。また、通常では届かない極小の隙間奥までの塗装も可能です。新品を工場塗装、従来塗装より永く機能維持できます。丈夫な塗膜を作り、より防食性を高め塩害や硫黄等から空調機を保護し、長持ちさせられるとユーザーから高い評価を獲得しています。

日本電化工機株式会社 http://www.n-denka.co.jp/
〒158-0091 東京都世田谷区中町2-3-4 TEL.03-5760-7011 FAX.03-5760-7511

理想の繊維製品を目指して

少量ロットから大量ロットまで対応致します

ファイバーロード

液体の吸い上げ吸蔵などに

アサヒ繊維工業株式会社

〒0120-40-1176 FAX.0587-23-0315
〒492-8424 愛知県稲沢市高里東町51番地
ホームページアドレス http://www.asahi-fiber.co.jp
E-mail アドレス hotline@asahi-fiber.co.jp

電気を使わずに 井戸水で冷房!

井水式ユニットクーラー

工場の過酷な暑さはこれで解決!

ダクト接続用ユニットクーラー

作業員各々にノズルを使って冷風を送るため、より効率的な冷房が行えます

標準品と組み合わせることにより、冷房効果がUPします

JCP ユニットクーラーの専門メーカー 〒270-2231 千葉県松戸市松台6-10-1(松台工業団地内)
シャクアリアン株式会社 TEL.047-303-2001 FAX.047-303-2002

工作機械の有効活用と再生を トータルサポート

レトロフィット

コスト削減、マシン性能向上、消費電力低減のために旧型NCを最新CNCへ置き換えるCNCリプレースや汎用機械のCNC化。

工作機械の移設作業と精度測定

オーバーホール

新品同様の精度や品質を確保するために、オーバーホール、修理、改造は熟練した専門のエンジニアが部品一つひとつまでこだわり、お客様の使い慣れたマシンを確保し、機械的な精度や生産性を向上させる。しかも、ローコスト!

SHOEI 株式会社 昇栄 www.shoei-machine.com

昌運工作所 精密旋盤

ST-5形(旧昌運カヌーブ HB-500形/HB-575形)
ST-7形(旧昌運カヌーブ HB-725形)

メーカー仕様のオーバーホール 部分修理・故障修理・純正部品販売

神崎高級工機製作所より正式に業務移管を受け、昌運工作所製 精密旋盤のメンテナンス業務を開始いたしました
お気軽にお問い合わせください

SANPO 三宝精機工業株式会社

〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町405番地
TEL (045)822-3561 FAX (045)821-3368
E-mail shoun@sanpo-seiki.com
URL www.sanpo-seiki.com

銀口一他、各種口一付

銅、黄銅、アルミ、鉄、ステン、超硬 超精密部品から大型部品まで

三中央工業株式会社

〒578-0963 大阪府東大阪市新庄4-7-28 TEL.(072)964-7351
http://www1.odn.ne.jp/~sanoh FAX.(072)964-7352