

4 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6-4-28 TEL.072(964)2270 FAX.072(964)0371
URL http://www.fujiseisakusho.com E-mail fuji@fujiseisakusho.com

3 互栄の自動矯正切断機

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

他社製(轟製・小山製)直線機もメンテナンス・オーバーホール可能

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

2 豊富な地下水を無駄なく有効利用!

井水式ユニットクーラー

井水があれば簡単に冷風を作れる!

表 裏

客場は温水で温かく

空気調和器・乾燥機などの蒸気ヒーター・冷水コイルなど現地調査・採寸を行い、既設の製品と同じ交換用コイルを短期間に製作いたします。

ユニットヒーターの専門メーカー
ジャパンクリーンプラント株式会社

本社工場 〒270-2231 千葉県松戸市移台6-10-1 (移台工業団地内)
TEL. 047-303-2001 FAX. 047-303-2002
http://www.jcp2001.com/ E-mail: japakuri@jcp2001.com

1 MEDAS メダス 流体加熱器

ラインヒーター

3kW~

空気・ガス・液体・スチームの加熱が簡単でメンテナンスも不要

- 空気・ガス・液体・スチームの加熱ができる。
- コンプレッサー・ファン・ブローワー・ボイラーに直結して使える。
- 配管途中にセットするだけで簡単に使える。
- コンパクトで簡単な構造のためメンテは不要。

株式会社 キクチ

〒536-0004 大阪府東淀川区西福5-2-3
☎06(6931)0480 FAX06(6931)0213
http://www.medas.co.jp E-mail:info@medas.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 2018年1月18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、ご芳名など本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。

01.	04.	07.	10.
02.	05.	08.	11.
03.	06.	09.	12.

所在地 〒
所在地
会社名
所屬部署
ご芳名
E-mail
電話 () FAX ()

業種
全従業員数
資本金
歳 円

企画コード
年 月 日 番
2 0 1 8 0 1 1 1 9 0

工業情報

きっとあります、あなたの必要な情報…

「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。

12月7日付当選者
〈東京都〉佐藤 英俊 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。

8 フィットユニオン式フレキシブルホース シールコートユニオンオプション

■特徴
ユニオン継手を弊社独自の加締め方法で編立てた構造です。適用チューブ：専用フィットチューブ 口径：15A~50A 長さ：200mm~8M

■用途
配管調整調整・変位吸収・振動緩和 ※ねじれは吸収できません。

NK-1100F-P NK-1100S-P

NK-1100C-P NK-1100B-P

シール材

1 シール材を塗る手間が省ける
2 ねじ込みトルクが軽くなりました
3 転造ねじに最適
4 環境にやさしい材質

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5-9 TEL.072-874-0788 FAX.072-874-0781
大阪営業所 TEL.072-874-0777 FAX.072-874-0768
東京営業所 TEL.03-3667-1262 FAX.03-3667-1263
中部営業所 TEL.054-346-6085 FAX.054-346-6086
東北営業所 TEL.022-782-6006 FAX.022-782-6607
九州営業所 TEL.092-433-3507 FAX.092-433-3508

7 匠

ナンバードワン素材とオンリーワン技術の融合

- プラント機器 ●建設機械分野 ●電機機器分野 ●車輦分野 ●航空宇宙分野 ●船舶分野

JIS Q 9100 認証取得
ISO 9001 認証取得
ISO 14001 認証取得

KSI 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

6 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

銀口一他、各種口一付

三央工業 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

5 金属塑性加工機械のトップメーカー

- ・スエーピングマシン
- ・金属精密圧延機
- ・ロールプレスマシン
- ・カセットローラーダイス
- ・チタン線材製造販売

株式会社 吉田記念

本社工場：〒299-4403 千葉県長生郡睦沢町上市市場600
TEL 0475(40)3777 FAX 0475(44)1733

有限会社 ジャパンテクノメタルス
TEL 0475(23)3304 FAX 0475(23)3305

12 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

※ レニョー製高精度レーザー計測システムとワイヤレスホールバーシステムを導入。機械の総合性能診断をセットアップから報告書の作成までワンストップ展開できる体制を確立。

SHOEI 株式会社 昇栄 www.shoei-machine.com

11 除電対策 小型軽量 スポット加湿

「ミスター嵐 吸い上げタイプ」
「メカスイングミスト 吸い上げタイプ」は、コンプレッサーエアーの動力のみで動作するスピンミスト・スイングミストを利用した、三脚取り付け型・吸い上げタイプの除電対策小型軽量スポット加湿です。

スピンミスト/スイングミストとは…
噴射の反作用のみで回転/スイングする力(遠心力)を持ったミストエアーのことで、ノズルの動きにより周期的にエアーがあたることによって振動(リレス)効果が与えられ、同じエアーの力で+αの力も得られることが特長です。

- ミスター嵐 スピンミスト
- メカスイングミスト スイングミスト

ガリユー http://www.ga-rew.com/

GR GA-REW 〒167-0042 東京都杉並区西荻5-1-7 TEL.03-6765-0099 FAX.03-6762-0909

10 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

9 バッテリーモータ

一台からOK お気軽にご相談下さい。

《あなたの用途に合わせて最適なモータを製作します》

DA モータ ラインアップ デザイン一新

製作範囲 0.75kW~55kW

DAモータは、バッテリー電源でDAコントローラを経由して稼働するインダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V)等

ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

※ ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願致します。

株式会社 ツシマエレクトリック

〒726-0004 広島県府中市府川町153-1
TEL (0847)45-3088 FAX (0847)45-8486
http://www.tusima.co.jp E-mail:info@tusima.co.jp