

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、ロッキングナットが
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切削精密部品・冷間圧造ホーマナット・特殊部品



日本工業規格表示認証工場

株式会社 富士製作所

T578-0984 東大阪市菱江6-4-28 TEL072(964)2270 FAX072(964)0371

URL http://www.fujiseisakusho.com E-mail fuj@fujiseisakusho.com



Kosi 宏栄スプリング工業株式会社

木社・大阪市淀川区加1丁目50番1号 TEL06(301)2233 Fax.06(305)6064

加古川工場・兵庫県加古川市平岡町山ノ上向原153 TEL079(424)6381 Fax.079(424)6638

URL http://www.kosi-spr.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 2014年10月9日(木) 締切日以降は直接メーカーにて請求下さい。

◎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)	番号に○をつけて 下さい。	カタログご希望の 下さる。	01.	04.		
			02.	05.	07.	10.	13.
			03.	06.	08.	11.	14.
所在地							
会社名						業種	
所属部署						役職	
ご芳名						資本金	
E-mail						歳 円	
電話	()	FAX	()	企画コード 年月日番 2014100290			

振動吸収抜群!

フレキシブルメタルホース
防振ジョイント スーパーチューブ鋼

国土交通省仕様



NK-6300

- やわらかい。
- 接液部はすべてステンレス鋼。
- 無溶接構造のため、耐食性が良好。
- 両端のフランジはルースタイプ。
- 専用の防食パッキンが標準装備。
- 使用例
 - ①地盤沈下・地震対策用
 - ②配管系の防振
 - ③可搬性を必要とする生産装置
(往復運動・熱膨張吸収・配管のひずみ)
 - ④排気管系防振ジョイント

NFK 南国フレキ工業株式会社

本社工場 〒574-0052 大阪府大東市新田北町5-9 TEL072-874-0788 FAX072-874-0781
大阪営業所 TEL072-874-0776 FAX072-874-0786

東京営業所 TEL03-3667-1262 FAX03-3667-1263

南国フレキ

検索

中部営業所 TEL054-346-6085 FAX054-346-6098

NEWコンプレル 5000E

インバーター付 (三相 200V仕様もあり)

ヘッドが70mm上下する新機構

旋盤、フライス盤、ボール盤の機能を一体化した家庭用電源で使えるコンパクトな多機能工作機。

- 仕様
 - テーブル寸法: 150×425mm
 - ベッド上の振り: 300mm
 - 金属、樹脂、木材など、小ロット加工及び試作に最適です。
 - 自動送り装置によりねじ切りも手軽に行えます。

安価なエコノミータイプもあります

価値ある価格で提供する

本社・工場/兵庫県神崎郡市川町西川辺長砂810

TEL79-2315 FAX079(26)2422(FAX079)261455

http://www.hosei-jp.com

小型フライス盤

Shop-Ace M45

安定感
抜群!!

9

Z軸(上下)自動早送り・タッピング機構搭載機もあります。

精密切削旋盤 Mecanix L330

8

汎用旋盤の機構をそのまま集約!!
起動レバー付の本格タイプ

主な仕様

輪端/テーブル間: 420mm

トコロ: 250mm

テーブル: 210×730mm

心間: 609mm
ベッド上振り: 330mm
主軸貫通孔: 40mm
旋盤・フライス盤とも各種揃っています。

寿貿易株式会社 株式会社 メカニクス

メカニクス機械事業部 ISO9001認証取得 札幌工場 作機・機械・製作・3D

〒135-0031 東京都江東区佐賀1-11-11 TEL03-3642-3055 FAX03-3641-8413 http://www.kotobuki-mecanix.co.jp

上記商品の詳細は弊社HPをご覧下さい。

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

銀口ー他、
各種口ー付

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

輸入・国産
精密工作機械

オーバーホール・レトロフィット
&ロボットエンジニアリング

- 専用機設計・製作
- ツーリング改造
- 移設工事
- NCリプレース
- 電装・制御改造
- ソフトウェア開発

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)824-0151

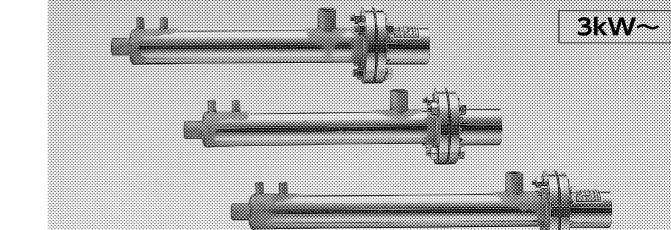
E-mail welcome@sanpo-seiki.com

URL www.sanpo-seiki.com

メダス メダス流体加熱器

ライシンヒーター

1



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・プローブ・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ナは不要。

株式会社 キクチ
〒536-0004 大阪市城東区今福西2-3-5
TEL(06)6931-0480 FAX(06)6931-0213
<http://www.medas.co.jp>
E-mail:info@medas.co.jp

ドレスインターバル向上と
加工コスト低減を実現。

切れ味と長寿命を兼ね備えたNEW砥石!

新メタルボンド 超硬粒ボールグランメタル

- レジンボンド並みの切れ味でメタルボンドの長寿命を達成
- 高い形状維持性を持続
- 重研削などの厳しい加工条件に対応
- バラつきの少ない加工精度を実現
- ドレスおよび砥石形状修正が容易

ボンドはグレードをラインアップ。
研削加工条件に合わせて適切なボンドの選択が可能。

溝研削やフルート研削用に最適!!

日本ダイヤモンド株式会社
<http://www.nippondiamond.co.jp>

本社: 〒224-0054 横浜市都筑区佐江戸町686-1 TEL045-939-3001(代) FAX045-939-3003

縦型対向5対矯正機のロングセラー

堅型対向矯正機

30年以上の実績を誇る矯正機のパイオニア

- ロールカーブは特殊な立体曲線
- 高強度鋼管の場合でもペインティングの比率調整により矯正可能
- ロールピッチ部の歩留まりもクラッキングにより解消
- パイプ径・肉厚に対する曲げとぶしの自安を数値化

互榮機械株式会社

代表取締役 堅正佳昭

本社: 〒540-0004 大阪市中央区玉造2-16-8(井上ビル)
TEL.06(6763)2325~6 FAX.06(6763)2369

耐震 サンアジャストボルト

今から備える
企業の地震対策



新 塩化カルコ配布中

〒577-0006 大阪府東大阪市鴨林3丁目6番29号 TEL(06)6745-9005

IP電話050-3555-1468 フリーダイヤルX010-20-08-9005

商品セカンド 〒578-0958 大阪府東大阪市新庄7番地8 TEL(06)6744-0551

URL <http://www.sanajuster.com> E-mail:sanajuster@illy.ocn.ne.jp

一台からOK お気軽にご相談下さい。

バッテリーモータ 新発売

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

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駆動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, DC228V) 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

*ご愛用いただいている直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願い致します。

Technology & Sincerity Mind
株式会社 ツシマエレクトリック