

スチールからマグネシウム合金まで!スタッド溶接システム&工業用ファスナー

経済産業省 ものづくり日本大賞優秀賞

マグネシウム合金プレス成形品へのボス・ねじ溶接システム
 ■マグネシウム合金スタッド溶接装置
 マグネシウム合金板プレス成形品への専用ねじ溶接! 溶接痕が殆んど出ない!
 M-Tech内 展示・実演ブースNo.東6ホール31-1

スタッド溶接システム
 鉄・ステンレス・アルミ・チタンのスタッド溶接口ポット

セルフクレンジングファスナー

米国・韓国・日本特許取得済

アジア技研株式会社 ASIA=IKEN
 http://www.asiagiken.co.jp
 E-mail: info@asiagiken.co.jp

本社工場 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町72-39
 東京営業所 〒142-0063 東京都品川区荏原2-1-8 1F
 名古屋営業所 〒462-0810 名古屋市北区山田1-11-9 2F
 阪神営業所 〒655-0032 神戸市垂水区星が丘1-2-30 2F
 岡山営業所 〒700-0088 岡山市北区津島笹が瀬4-4 1F

TEL:093-562-0170 FAX:093-562-0250
 TEL:03-6421-6665 FAX:03-6421-6668
 TEL:052-910-0710 FAX:052-910-0711
 TEL:078-704-6557 FAX:078-704-6558
 TEL:086-250-7861 FAX:086-250-7862

あらゆる加工部品を
低コスト・短納期で調達します!
 煩わしい外注選定・納期管理は必要なし!
是非、一度ご相談ください!

《小間番号 東6ホール 32-52》
 図面・サンプルなどをお持ち頂ければ、より具体的なご提案を致します!

多品種・小ロットを一括受注!
ベストプライス方式!
短納期対応!
 小物から重量物までOK!

Junshow 株式会社 潤匠
 横浜市港北区箕輪町 2-12-38
 TEL 045-563-8501 FAX 045-563-5795
 e-mail: buhin@Junshow.net

ONLY ONE **オンリーワン** おおさか地域創造ファンド
 Active Osaka Promotion Fund
パーツフィーダ

セントラルの独自開発 **パーツフィーダ3種** を稼働展示!

ステップフィーダ モータ駆動による掻上げ供給方式。驚異的な省スペースと低騒音の画期的フィーダ。	スプリングメイト 線径の細いコイルスプリング、特に荷重の弱いゼッチスプリング等のバネを損傷することなく、ほぐし、分解し、整列して供給。	テクスタ 非振動で低騒音旋回形高速パーツフィーダ。食品、容器や大型ワークの整列供給に最適。
---	---	---

機械要素技術展 出展小間 **46-14**
 供給・選別・移載の総合システム http://www.central-kogyo.com
セントラル工業株式会社
 〒578-0901 大阪府東大阪市加納4-15-29 Tel.072(964)3755 Fax.072(964)3763

より高度な技術を目指し、最先端のニーズに応える 独創的なアイデアと信頼性へのチャレンジ...

SEAVACの推奨コーティング

最新コーティング「ZERO-I」

TH(チタン系) AT(クロム系)

清水電設工業はものづくりの力で東日本大震災復興を支援いたします

業務内容: 受託加工: PVD(物理蒸着法)・CVD(化学蒸着法)・熱処理
 製造販売: 薄膜コーティング装置・窒化処理装置

SEAVAC 清水電設工業株式会社
 本社工場 〒660-0882 兵庫県尼崎市杭瀬南新町1-12-6 TEL:06(6488)1501 FAX:06(6488)2476
 工場: 京都・小牧(愛知)・仙台 子会社: SEAVAC USA LLC(米国インディアナ州)
 http://www.seavac.co.jp

日本ものづくりワールド 2012 アジア最大級のモノづくり専門展

第3回 医療機器 開発・製造展 MEDIX
 (旧称: メディカル テクノロジー EXPO)

有望な成長分野に期待

「第3回医療機器開発・製造展(MEDIX)」は、金属・樹脂加工技術、製造装置、装置部加工、各種成形プレス加工、各種成形プレス加工、各種成形プレス加工...

「第3回医療機器開発・製造展」は、金属・樹脂加工技術、製造装置、装置部加工、各種成形プレス加工、各種成形プレス加工...

第20回 3D&バーチャルリアリティ展 IVR

最先端技術が一堂に

「第20回3D&バーチャルリアリティ展(IVR)」は、最先端の3D技術や超高精細の映像技術が一堂に展示し、その場で体験ができる専門技術展。今年で20回目の開催となる。毎年、製造業のみならず、アミューズメント業をはじめ、放送局や映像制作会社、コンテンツ制作会社、通信事業者、官公庁、大学、研究機関など幅広い分野の研究開発者に関する展示会だ。

展示は、次世代映像・放送技術フェア、3D地図・GISフェア、「3Dディスプレイフェア」「3DCGフェア」...

第16回 機械要素技術展 M-Tech

その場で比較検討、相談も

「第16回機械要素技術展(M-Tech)」は、軸受、ネジ、バネなどの機械要素や、金属、樹脂に関する加工技術を一堂に集めた専門技術展。製品の研究開発のために最適な機械要素・加工技術を効率的に導入・比較検討することができる。同展の最大の特徴は、出展ブースに専門技術者が常駐し、開発・設計者とのための技術相談がその場で可能なことだ。実際に出品を手にとりて比較検討することができ、コストダウンや小型・軽量化、品質向上などの課題解決を求め関係者には欠かせない場となっている。例年、同展をきっかけに、さまざまな特注品が誕生しているという。

展示会場は、技術力テクノロジーに「モーション技術」「モータ」「油圧機器」「機構部品」「関連製品」「ねじ・締結技術」「ばね」「機械材料」「加工技術」「微細・超精密加工」「大物加工」...

Oriental motor

Kの変。

モーターの標準をつくったオリエンタルモーターが、モーターの標準を変えます。

高性能キャブヘッド搭載 AC小型標準モーター

KIIシリーズ 検索

オリエンタルモーター株式会社
 www.orientalmotor.co.jp