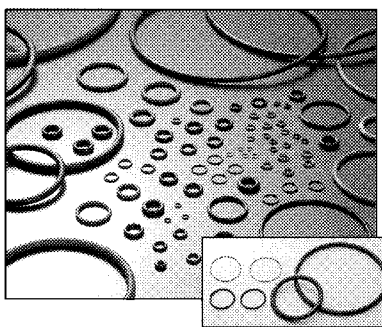


豊富さと安さで短期納品!

《各国大手・油・空気圧メーカー続々採用へ》



油・空気圧パッキン
O-リング
摺動部用(油・空気圧用)
パッキン
お気軽にご相談下さい。

豊富さと安さで短期納品!

ホームページをご覧下さい <http://www.kyowa-seal.co.jp>

協和シール工業株式会社

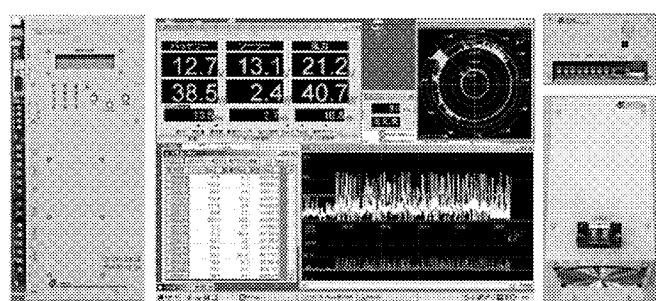
〒950-3133 新潟市北区すみれ野2丁目5番31号

TEL(025)259-5776 FAX(025)259-6965-6984-7360

E-mail ksinfo@kyowa-seal.co.jp

エコ発電コントローラ・新製品ラインアップ

F0416:12V/300W・24V/500W級ハイブリッドコントローラ
F0410:20A級RS232C付ソーラーコントローラ(12V/24V/48V)
F0374:余剰電力吸収用電子負荷装置(12V/24V/48V)



ECO発電用制御機器を創造します!

エフテック株式会社

〒950-0931 新潟市中央区南長潟13-5

TEL:025-286-6660 FAX:025-286-6661

URL: <http://www.ftech-net.co.jp>

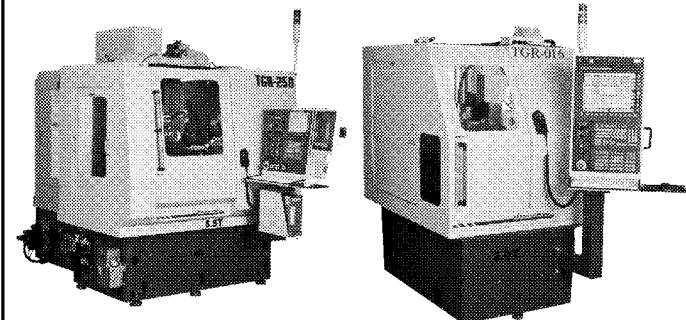
E-mail: home@ftech-net.co.jp

次世代を拓く“NC工具研削盤”

NC工具研削盤 TGR-250 NC工具研削盤 TGR-016

◆テクノロジーの頂点で、磨かれた精密研削パーフォーマー

◆高精度コンセプト搭載の再研削マシン



株式会社 宇都宮製作所

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-25-1 KANOビル6F

TEL 03(3492)4521 FAX 03(3495)5239

十日町工場 〒948-0073 新潟県十日町市宇都宮70番地

TEL 025(757)2114 FAX 025(757)6126

(名古屋営業所) 〒460-0012 名古屋市中区千代田2-9-12 第3ツツヤビル4F

TEL 052(261)4233 FAX 052(261)2467

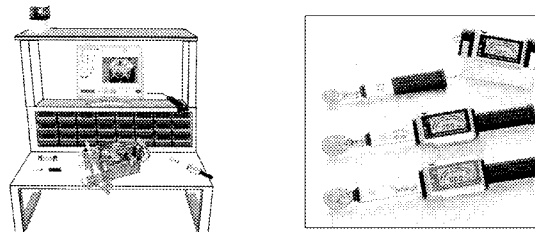
Digi Pro Master

デジタルマスター

製造支援・履歴管理システム

- トレーサビリティ管理の充実
- 作業指示ナビゲートにより、ボカよけの防止
- トルクレンチとのリアルタイム通信によりネジの締め忘れを防止
- 技能伝承/教育ツールとして、初心者でも即戦力

作業指示ナビゲートシステム

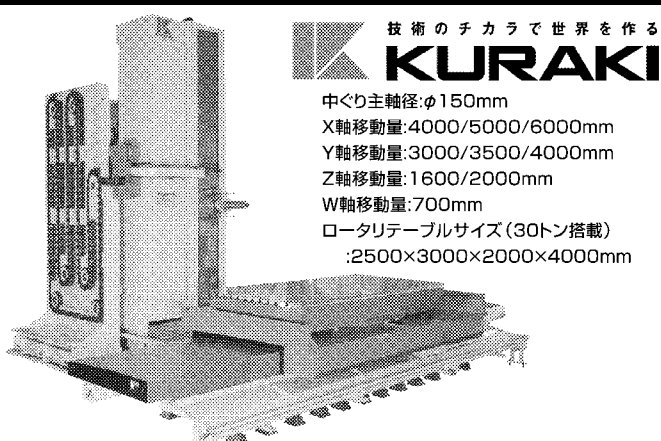


Adrec 株式会社 アドレック

〒959-1327 新潟県加茂市千刈1丁目12号 TEL 0256-52-1180 FAX 0256-52-1146

URL <http://www.adrec-jp.com> メールアドレス htw@adrec-jp.com

世界最大級のテーブル形横中ぐりフライス盤 KBT-15MAXシリーズ



技術のチカラで世界を作る
KURAKI

中ぐり主軸径:φ150mm
X軸移動量:4000/5000/6000mm
Y軸移動量:3000/3500/4000mm
Z軸移動量:1600/2000mm
W軸移動量:700mm
ロータリテーブルサイズ(30トン搭載)
:2500×3000×2000×4000mm

倉敷機械株式会社

本社・工場 〒940-8603 新潟県長岡市城川1丁目2番1号

TEL(0258)35-3040(代表) FAX(0258)35-3047

営業本部 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町2丁目6番10号(東京大和化成ビル6F)

TEL(03)5651-0801(代表) FAX(03)5651-0802

E-mail: tokyo@kuraki.co.jp URL: <http://www.kuraki.co.jp>

東京支社=大阪営業所=名古屋営業所=長岡営業所=福山営業所=北九州出張所

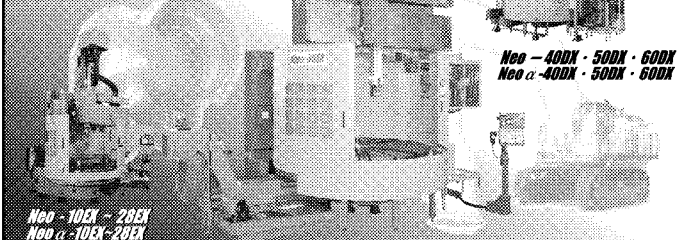
立旋盤 Neo-35SX お客様の「欲しい」を形に!!



立型ターニングセンタ
Neo α-35SX 匠の技!と
最新技術の融合!!

好評のNeoシリーズに
3.5m テーブル機新登場!!

- 最大スライダ径:φ4,000mm
- 最大旋削長さ:3,000mm(4フック3,400mm)
- 最大旋削重量:30,000kg



株式会社 オーエム製作所 www.omitd.co.jp

〒532-0003 大阪府茨田区茨田5番24号(新大阪駅=生命ビルB1F) TEL 06-6350-1200(代) FAX 06-6350-1220

東京支店 〒110-0055 東京都台東区上野7丁目1番10号(うきまちビル4F) TEL 03-3837-1271(代) FAX 03-3837-1280

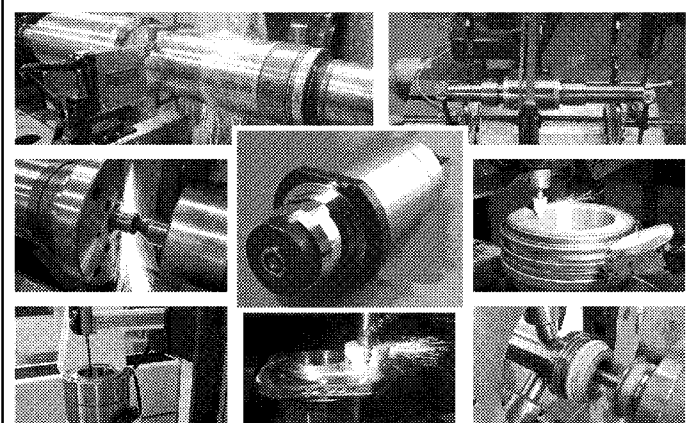
名古屋営業所 〒461-0004 名古屋市中区栄1丁目13番18号(ラウセンビル4F) TEL 052-920-0001(代) FAX 052-922-2210

広島営業所 〒730-0150 広島市中区基町1丁目6番6号(山陽ビル5F) TEL 082-441-1721(代) FAX 082-441-1723

長岡工場 〒940-0014 新潟県長岡市西園1丁目1号 TEL 0258-24-1500(代) FAX 0258-24-2001

高精度「スピンドル」の製造で「ものづくり」をサポート

全ての工程で超精密加工へのこだわりを追求。最高水準の加工技術を提供します。



■事業内容 高精度スピンドル設計製作及び精密機械部品加工

エヌエスエス株式会社

〒947-0035 新潟県小千代市大字坂町2379番地1

TEL 0258-62-2255 FAX 0258-62-5382

E-mail: nakatani@e-ssn.com HP <http://www.e-ssn.com>

21世紀時代に残る No.1からオンリーワンへのものづくり。 「匠の技」が生きる『1社1技術選定』

技術力 No.1 Only! 企業

取材協力

新潟県工業技術総合研究所

長岡技術科学大学

新潟大学工学部

新潟工科大学

五十音順

コンクリートの強度を
検査する機械です。



代表取締役 会長
小出 茂

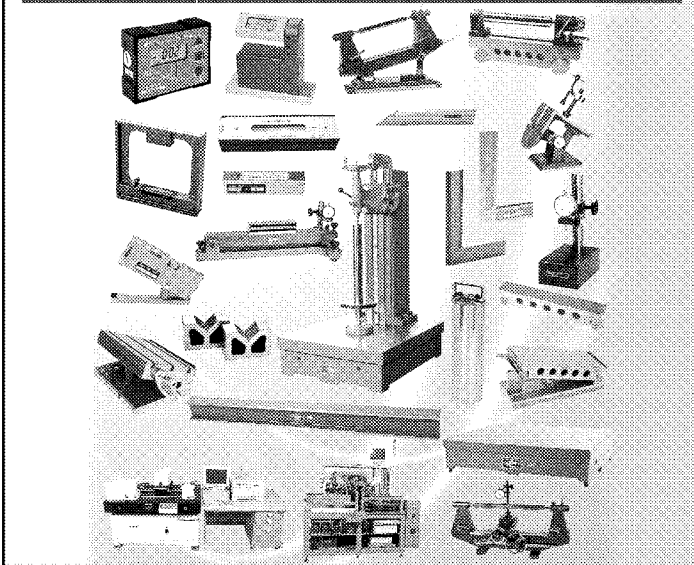


(株)コイデエンジニアリング

〒959-1112 新潟県三条市安代76番地

TEL 0256-45-2234 FAX 0256-45-5089

OBISHI KEIKI SEISAKUSHO 大菱計器の精密基準機器群



(株)大菱計器製作所 JIS表示認定工場

新潟県長岡市南陽1-1218-1

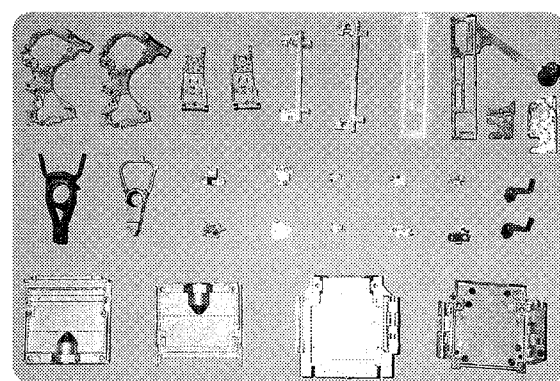
TEL 0258-22-1100 FAX 0258-22-0014

東京 TEL 03-3293-8881 名古屋 TEL 052-322-4031

<http://www.obishi.co.jp> E-mail ok@obishi.co.jp

精密亜鉛ダイカスト、金型、設計、製作

情報・通信・光学・IT関連全般・
超精密部材鋳造～モジュール化



ISO-14001 認証取得 **株式会社 NDC**

〒949-5335 新潟県長岡市小国町太郎丸1232番地

TEL(0258)95-3230(代) FAX(0258)95-4751

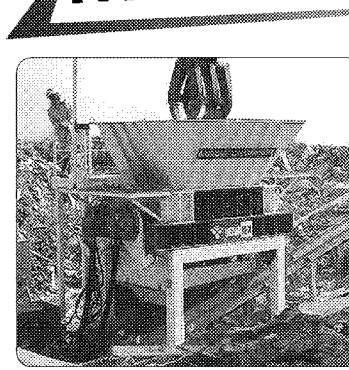
E-mail: ndcnew@cc.wakwak.com

二軸破碎機MGシリーズ

金属スクラップ、ガレキ類、木材を強力破碎!

油圧式二軸破碎機 メガラッシャー

MEGA CRUSHER



新開発した二軸強力モデルは、
処理困難物の破碎を目的とし、破碎
対象物は金属スクラップ、粗大ごみ、
ガレキ類、廃木材等が対象です。
主な特徴として、破碎負荷が高くな
った場合にフースト装置(特許申請中)
によりトルクをさらに高め、強力
破碎を行う。また、負荷が低い場
合には速度、圧力を抑制し、消費電
力を抑制しエコロジーな設計にも
なっております。標準の電動モータ
ータイプの他に、自走式のパワー
ユニットタイプ、自走タイプの販売
も行っております。

ウエノテックス株式会社 創業40周年 営業技術本部 TEL 025-536-3097

本社 〒949-3298 新潟県上越市神田区神田7398-10

TEL(025)536-2266(代) FAX(025)536-6836

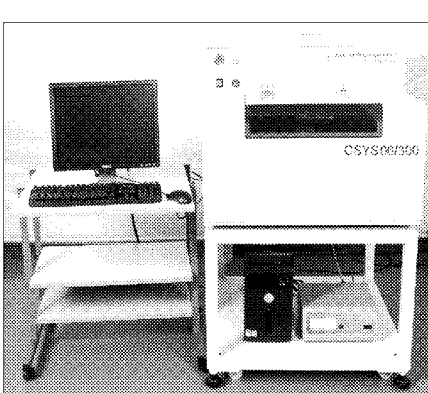
■関東営業所 TEL(048)590-1481

■中部営業所 TEL(059)542-0809

■関西営業所 TEL(068)6880-3051

URL <http://www.uenotex.co.jp> E-mail: daihyo1@uenotex.co.jp

レーザ表面あらさ検査機



特 徴

- 測定範囲:広い、早い
- 検出感度:高さ0.1ナノ
- ウエハφ300:測定3分

検査対象

ウエハ、DISK、
FPD、フィルム、
薄膜などの平面を
高感度測定検査

特許第3810749号

株式会社 コアシシステム

〒940-1162 新潟県長岡市西宮内 2-144

TEL.0258-31-6233 FAX.0258-37-3744

<http://www.csys.jp> E-mail: ssles-1@csys.jp

堅牢で高断熱な収納箱が太陽光発電をサポートします



屋外設置機器が安全確実に
動作する環境を作ります

- 高温・結露・塩害から
パワーコンディショナや
バッテリーを守ります
- 高断熱・高气密構造
- システムの長寿命化に貢献
- 優れた耐震性能
- 短い工期を実現します

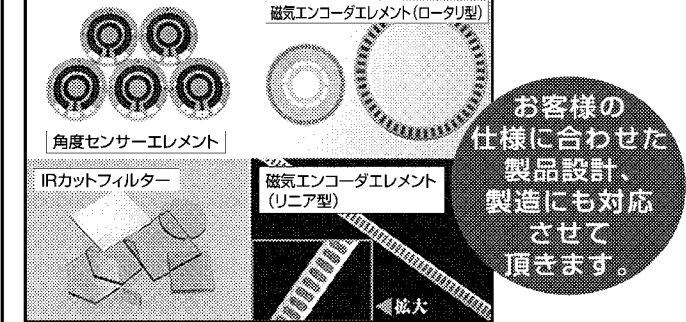
Kitamura 株式会社 北村製作所

本社・工場 〒950-0322 新潟市江南区南川1丁目1 3604-12

TEL.025-280-7139

<http://www.kitamura.co.jp/> (営業所)札幌・仙台・名古屋・金沢・大阪・高松・広島・福岡・熊本

電子と化学の融合で次世代センサーの開発を目指す!



お客様の仕様に合わせた
製品設計、
製造にも対応
させていただきます。

会社事業内容

各種センサーの製造・販売

■角度センサーエレメント
工業用ロボット、車載用、建機etc

■IRカットフィルター
デジタルカメラ、監視カメラ、車載バックモニター 増倍系、測光用

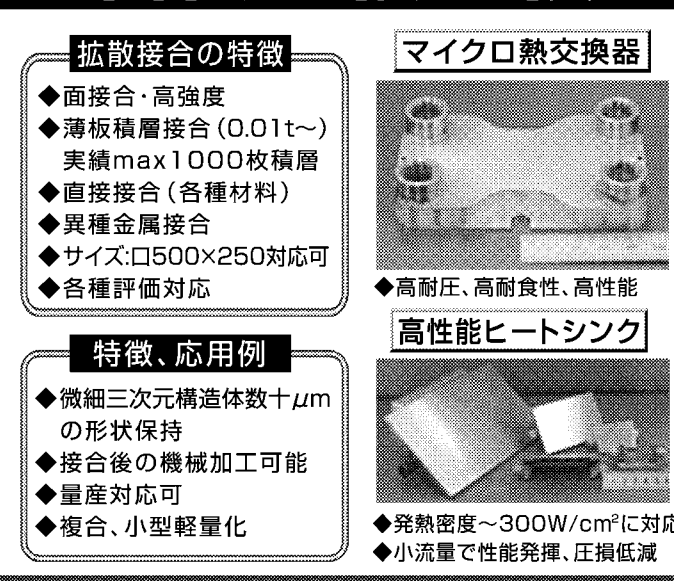
エルメック電子工業株式会社

〒950-3304 新潟県新潟市北区木崎778-45

TEL:025-388-4330(代) FAX:025-388-4334

URL <http://www.elmech-denshi.co.jp>
E-mail information@elmech-denshi.co.jp

精密拡散接合技術



拡散接合の特徴

- ◆面接合・高強度
- ◆薄板積層接合(0.01t~)
実績max1000枚積層
- ◆直接接合(各種材料)
- ◆異種金属接合
- ◆サイズ:φ500×250対応可
- ◆各種評価対応

特徴、応用例

- ◆微細三次元構造体数十μm
の形状保持
- ◆接合後の機械加工可能
- ◆量産対応可
- ◆複合、小型軽量化

株式会社 WELCON

〒956-0113 新潟県新潟市秋葉区矢代田15-1 TEL.0250-38-1900

URL <http://www.welcon.co.jp> FAX.0250-38-1901