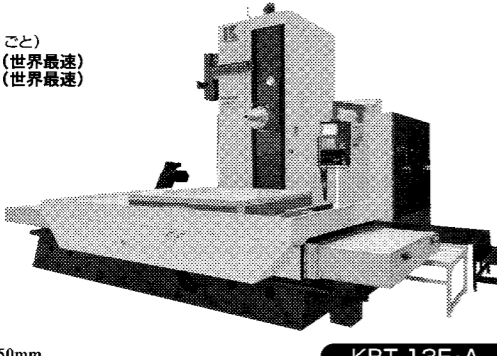


# 世界最速の中ぐり盤

■KBT-11EZ/13E-A  
 中ぐり主軸の直径  
 φ110/130mm  
 主軸回転速度(1min<sup>-1</sup>ごと)  
 φ110mm:5~4500(世界最速)  
 φ130mm:5~4000(世界最速)  
 X軸移動量  
 φ110mm:2500mm  
 φ130mm:3000mm  
 Y軸移動量  
 φ110mm:1800mm  
 φ130mm:2000mm  
 Z軸移動量  
 φ110mm:1200mm  
 φ130mm:1300mm  
 W軸移動量  
 φ110mm:500mm  
 φ130mm:650mm  
 テーブルサイズ  
 φ110mm:1400×1750mm  
 φ130mm:1800×2200mm



**倉敷機械株式会社**  
 本社・工場 〒940-8603 新潟県長岡市城岡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場町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



**株式会社 オーエム製作所** http://www.omltd.co.jp  
 本社 〒532-0003 大阪市淀川区東3丁目24番(新大阪第一ビル) Tel.(06)6350-1200(代)  
 工場事業部 〒940-0014 新潟県長岡市北園町2番1号 Tel.(0258)24-1550(代)

# 未来の加工を創造する

超硬ソリッドファイバー用カッター  
 CSFRP/CSFRP-P  
 CSFRPE/CSFRPE-P  
 タップリムーバーPlus  
 TR-P/TR-L-P

**EIKO** http://www.eiko-sha.co.jp/  
**株式会社 栄工舎**  
 本社 〒144-0052 東京都大田区蒲田3-16-12  
 TEL.03-3738-3970 FAX.03-3732-3665  
 大阪営業所 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-4-23-203  
 TEL.06-6396-1527 FAX.06-6396-1528

# トップレベルの加工技術で 半導体産業を支えています

各種素材の微細加工は任せください  
 弊社は「早い」「精密」「高品質」をキーワードに、細心の注意を払って加工を行っております。長年培ってきた加工ノウハウを活かし、様々な業界のお客様に満足いく製品を提供いたしております。

株式会社 **池田精密** 〒411-0807 新潟県糸魚川市中央2-3-10  
 TEL.025-555-2320(代表) FAX.025-555-3840  
 コンタクト部 TEL.025-555-2456 FAX.025-555-2458  
 各種お問い合わせ ikeda.naoya@ikeda-seimitsu.co.jp  
**Http://www.ikeda-seimitsu.co.jp/**

# レーザー走査表面形状検査機

微細表面形状測定 広い測定範囲、早い  
 300mmウエーハ表面形状検査時間 3分  
 ●半導体ウエーハBG,CMP  
 ●ハードディスク  
 ●機能性フィルム  
 ●金属薄膜  
 ●樹脂膜の表面形状検査  
 検出感度  
 Z:1A(オングストローム)  
 X-Y:20nm(ナノメートル)  
 特許第3810749号

**株式会社 コアシシステム**  
 〒940-1162 新潟県長岡市西高内 2-1-144  
 TEL.0258-31-6233 FAX.0258-37-3744 E-mail:sales-1@csys.jp  
**http://www.csys.jp**

# Blue SYSTEM

精密工作機械の測定に  
 ワイヤレスで1人で測定  
 ●平面度  
 ●真直度  
 ●直角度  
 これ1台でOK  
 DC 24V AC 90...265V  
 最小分解能 0.001mm/m  
 20mm/mまで測定可能

**(株)大菱計器製作所** JIS表示認定工場  
 〒940-0014 新潟県長岡市南陽1-1216-1  
 TEL.0258-22-1100 FAX.0258-22-0014  
 東京 TEL.03-3293-8881 名古屋 TEL.052-322-4031 大阪 TEL.06-6568-1701  
**http://www.obishi.co.jp** E-mail:ok@obishi.co.jp

# 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 新潟県小千守市大字松野379番地-1  
 TEL.0258-82-2255 FAX.0258-82-5382  
 E-mail:nss@e-nss.com HP http://www.e-nss.com

# UENOTEX 強力リサイクルマシン

廃棄物リサイクル用粉砕機  
**UF シリーズ**  
 モーター出力30~110kw  
 ●異物混入に対応  
 ●低騒音化により低騒音・低騒音  
 ●粉砕粒度3mm~20mmまで対応  
 ●容易なメンテナンス  
**UFP シリーズ**  
 モーター出力30~110kw  
 プッシュ機構により  
 ●PETボトルからタイヤまで対応可能  
 ●処理物に対応した効率の良い粉砕  
**UGH シリーズ**  
 クローラー式一輪駆動機  
 過圧モーター出力30~110kw  
 現場でリサイクル!  
 (30mmアンダーまで破砕可能)  
 ●独自の切刃が生み出す鋭い切味  
 ●低騒音・低振動  
 ●容易なメンテナンス  
 ●豊富なオプション

**ウエノテックス株式会社** (本社) 〒949-3298 新潟県上越市橋本町7396-10  
 TEL.025-536-3097 FAX.025-536-9836  
 URL http://www.uenotex.co.jp E-mail dalhyo1@uenotex.co.jp  
 営業所 北海道・岩手県・秋田県・山形県・福島県

新潟から 新潟の高技術!新潟の底力! 平成22年度 注目! **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』

**一挙公開 50社** **新潟県の技術力 No.1 Only.1 企業**

「東日本大震災」の被災地の皆様に心よりお見舞い申し上げます

新潟県技術特集 企画・構成/日刊工業新聞社 新潟支局 制作・管理/(株)新潟日報事業社 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

荷物と未来を載せて地球を回る

**GOLD CASTER**  
 営業内容  
 ●運搬用キャスター  
 ●産業用キャスター  
 ●その他特殊キャスター  
 ●プラスチック収納用品  
 ●日用雑貨  
 ●その他工業用樹脂製品

Caster Division Plastic Division

**ゴールドキャスター株式会社** http://www.gcaster.com/  
 キャスター事業部 〒950-1211 新潟県新潟市南区白根吉川820  
 TEL:025(372)2150(代) FAX:025(373)5868  
 樹脂事業部 〒950-1348 新潟県新潟市西蒲区打越甲680  
 TEL:025(375)1100(代) FAX:025(375)1234

クラウド対応 モジュラー型 データセンター用コンテナ

電力消費を低減!  
 高断熱アルミサンドイッチパネルにより空調の冷却性が特に優れています  
 短い工期を実現!  
 ほとんどの作業を工場で行うため短い工期を実現

●高断熱性  
 ●省エネ構造  
 ●超軽量化  
 ●高气密性  
 ●優れた耐震性能  
 ●ステンレス製  
 コンテナも製作

**北村製作所**  
 本社/工場 〒950-0322 新潟県江南区南川1丁目3604-12 TEL.025-280-7139  
 東京支店 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 2-3-13 TEL.03-3518-8860  
**http://www.kitamurass.co.jp/** (営業所)札幌 仙台 名古屋 金沢 大阪 高松 広島 福岡

ECO教材用「手回し」発電機 風力や水力の「発電力」を体験できます。

製品に転用可能です。  
 発電機・コントローラ・モニターソフトウェア付きセット

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 新潟県中央区南長潟13-5  
 TEL:025-286-6660 FAX:025-286-6661  
 URL: http://www.ftech-net.co.jp E-mail: home@ftech-net.co.jp

精密拡散接合技術

ヒートシンク材料  
 表面プレート  
 熱伝導コア  
 コアプレート  
 表面プレート

マイクロ熱交換器

●熱膨張が気になる部品の放熱に  
 ●高熱伝導、低熱膨張を両立  
 ●10kWを60mlの体積で実現  
 ●高耐圧、高耐食性、高性能

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  
 ●異種金属接合

接合材実績  
 ●アルミ合金  
 ●ステンレス系  
 ●ニッケル合金  
 ●銅合金  
 ●チタン、超硬、鉄系

**株式会社 WELCON**  
 〒950-0113 新潟県新潟市秋葉区伏代田15-1 TEL.0250-38-1900  
 URL http://www.welcon.co.jp FAX.0250-38-1901

**CORONA**

進化は続く。エコキュートは次のステージへ。デザインエコキュート

コロナ独自の超微細水粒ナノミスト。38~42℃の低温なのにたっぷり汗がかけられる。

エコキュート ナノミストサウナ

**株式会社 コロナ**  
 http://www.corona.co.jp/ 本社/〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7-25(0252)2111(代)

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  
**○-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!  
 ホームページにダウンロード **http://www.kyowa-seal.co.jp**

**協和シール工業株式会社**  
 〒950-3133 新潟県北區すみれ野2丁目5番31号  
 TEL(025)259-5776 FAX(025)259-6965-6984-7360  
 E-mail ksinfo@kyowa-seal.co.jp

鍛造ゴルフクラブヘッド製造において高シェア

GOLF STAINLESS-FORGING **ENDO**

事業内容  
 ●GOLF  
 アイアン・ウッド クラブヘッド  
 ●STAINLESS  
 OA機器に使用されるステンレス製超薄肉管  
 ●FORGING  
 自動車等の鍛造部品

**株式会社 遠藤製作所** 〒959-1244 新潟県燕市中央通05-3  
 TEL0256-63-6111(代) URL:http://www.endo-mfg.co.jp  
**EPON** エポゴルフ株式会社 〒959-1244 新潟県燕市中央通05-3  
 TEL0256-64-5551(代) URL:http://www.epongolf.co.jp

ENDO THAI CO.LTD./ENDO STAINLESS STEEL (THAILAND) CO.LTD./ENDO FORGING (THAILAND) CO.LTD.

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 KANOEビル8F  
 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トップジャンビル4F  
 TEL.052(261)4233 FAX.052(261)2467