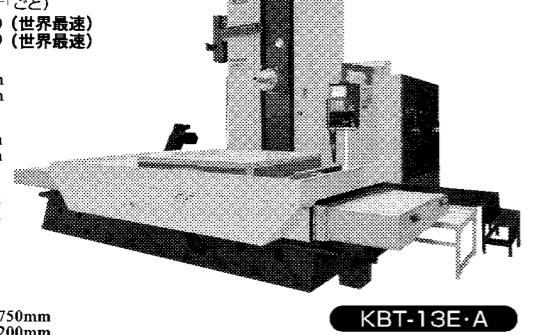


# 世界最速の中ぐり盤

## ■ KBT-11EZ/13E・A

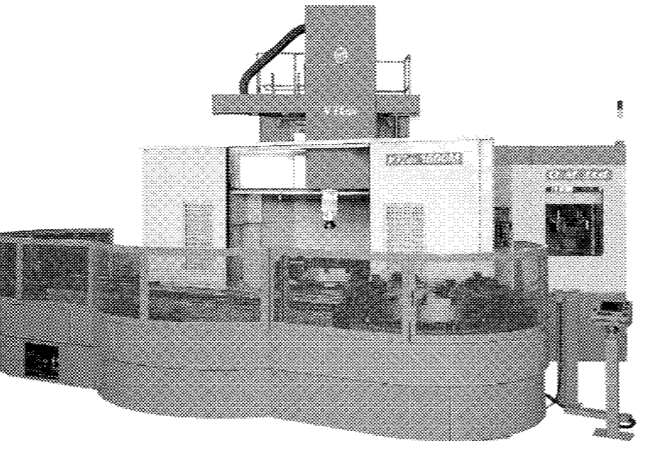
中ぐり主軸の直径  
Φ110/130mm  
主軸回転速度(1min<sup>-1</sup>ごと)  
Φ110mm:5~450 (世界最速)  
Φ130mm:5~400 (世界最速)  
X軸移動量  
Φ110mm:2500mm  
Φ130mm:3000mm  
Y軸移動量  
Φ110mm:1800mm  
Φ130mm:2000mm  
Z軸移動量  
Φ110mm:1200mm  
Φ130mm:1300mm  
W軸移動量  
Φ110mm:500mm  
Φ130mm:650mm  
テーブルサイズ  
Φ110mm:1400×1750mm  
Φ130mm:1800×2200mm



**倉敷機械株式会社**

本社・工場 T940-8603 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 T103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町2丁目5番1号 (東京大和化ビル6F)  
TEL (03) 5661-0801 (代表) FAX (03) 5661-0802  
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

VERTICAL TURNING & TURNING CENTER  
**VTLex Series**



株式会社 オーエム製作所 <http://www.omtd.co.jp>

本社 T532-0003 大阪市淀川区西宮2丁目5番24号 (新大阪第一ビル) Tel. (06) 6350-1200 (代)  
工機事業部 T940-0014 新潟県長岡市北園2丁目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



EIKO <http://www.eiko-sha.co.jp/>

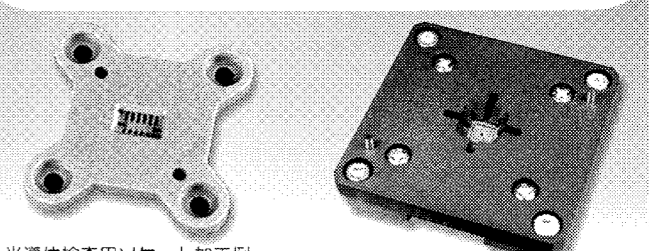
株式会社 栄工舎

本社 T144-0052 東京都大田区蒲田3-16-12  
TEL 03-3738-3970 FAX 03-3732-3665  
大阪営業所 T532-0004 大阪市淀川区西宮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をお任せください

弊社は「早い」「精度」「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のいく製品を提供いたしております。



・半導体検査用ソケット加工例  
(外周8mm角0.15スリット)

・QFN放熱コンタクトソケット

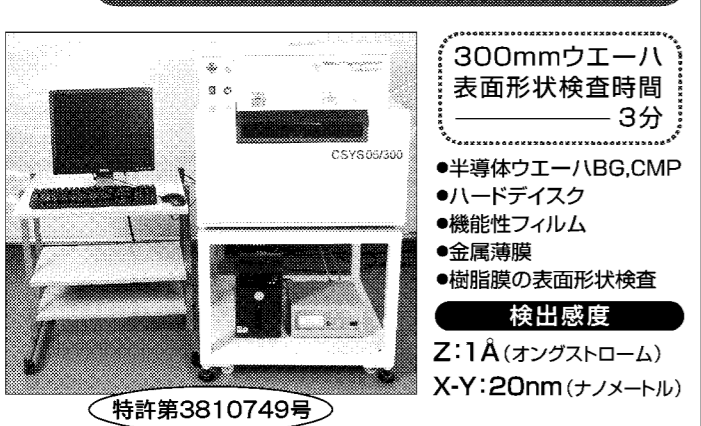
**株式会社 池田精密** <http://www.ikeda-seimitsu.co.jp/>

TEL 025-555-2320 (代表) FAX 025-555-3840  
コンタクト部 TEL 025-555-2458 FAX 025-555-2458  
各種お問い合わせ ikeda.naoya@ikeda-seimitsu.co.jp

[Http://www.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



特許第3810749号

株式会社 コアシステム

T940-1162 新潟県長岡市西宮内 2-144  
TEL 0258-31-6233 FAX 0258-37-3744 E-mail: sales-1@csys.jp

<http://www.csjs.jp>

空飛ぶデーター **Blue SYSTEM** 精密工作機械の測定に

(ブルーシステム)

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

OK (株)大菱計器製作所 <http://www.obishi.co.jp>

JIS表示認定工場

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

NS SUPER PRECISION

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

T947-0035 新潟県小千谷市大字桜坂2379番地

TEL 0258-82-2230 FAX 0258-82-5382

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

**UENOTEX** リサイクルマシン ラインナップ!

産業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

◆複数機種による仕切割・低騒音

◆粉砕物に対する対応範囲30mmまで対応

◆容易なメンテナンス

フランジャー式・粉砕粉碎機

**UFP** シリーズ

モーター出力30~110kw

ブッシュ式機器により

◆PETボトルからタイヤまで対応可能

◆複数機種による仕切割の実現

クローラー式・粉砕粉碎機

**UCH** シリーズ

モーター出力7.5~375kw

油圧モーター出力30~110kw

現場でリサイクル!

(30mmアンダーマーまで破砕可能)

◆独自の刃が生み出す鋭い切れ味

◆低騒音・低振動

◆豊富なオプション

ウエノテックス株式会社 <http://www.uenotex.co.jp> E-mail: daihyo1@uenotex.co.jp

■営業所 北海道・鹿嶋・鶴來・北陸・関西

新潟から 新潟の高技術!新潟の底力! 平成22年度 全国へ!世界へ!ものづくり原点 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』

50社 一挙公開 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廻る

**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



## 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
- 高気密性
- 優れた耐震性能
- ステンレス製  
コンテナも製作

Kitamura<sup>®</sup> 株式 北村製作所

本社/工場 T950-0322 新潟市江南区南川1丁目 3604-12 TEL 025-280-7139

東京支店 T101-0052 東京都千代田区神田川町 2-3-13 TEL 03-3518-8660

<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

キャスター事業部 T950-1211 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 T950-1348 新潟県新潟市西蒲区打越甲680 TEL 025-(375)1100(代) FAX 025-(375)1234

豊富さと安さで短期納品!  
《各國大手・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

潤滑用(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!

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

協和シール工業株式会社

T950-3133 新潟市北区すみれ野2丁目5番31号

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

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

株式会社 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  
エコキュート

コロナ独自の  
超微細水粒ナノミスト。  
38~42°Cの  
低温なのに  
たっぷり汗がかかる。  
NANO-RICH  
ナノミストサウナ

株式会社 CORONA

## 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

できます。

発電機・コントローラ・モニターシ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

T950-0931 新潟市中央区南長潟13-5