

神奈川県央の産業と企業

MTL
人間と機械の柔らかな調和をめざす

薄型・軽量化でロボットの小型化を実現。

超小型 2,000P/Rインクリメンタルエンコーダ

MES-6-125PST16C **NEW**

- 外径:φ7.5mm
- 高さ:10.5mm
- 分解能:2,000P/R
- A、B、Z相 矩形波 オープンコレクタ出力

10.5mm

φ7.5mm

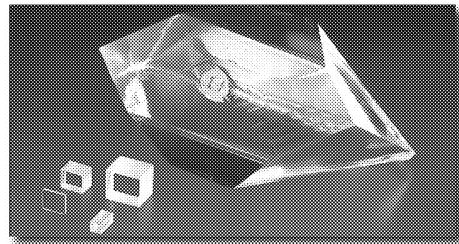
2013国際ロボット展
INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2013
Booth number **SR-34**

マイクロテック・ラボラトリー株式会社
さがみロボット産業特区協議会委員 <http://www.mtl.co.jp>



先進のオプトロニクス
テクノロジーで **あらゆる可能性を形にします**

先端的研究開発をサポートする高精度加工技術として
研磨加工、方位出し加工、切断加工、接合加工、成膜加工、
高機能光学部品として波長板、非線形結晶、エタロン、
偏光子、光アイソレータ



光学技研
<http://www.kogakugiken.co.jp>

お問い合わせ

〒243-0033 神奈川県厚木市温水 135 番地
TEL: 046-224-2555 FAX: 046-224-8007
E-mail: sales@kogakugiken.co.jp

企画から設計—金型製作—成形—塗装—アッセンブリまで **一貫生産を実現する**
トータルエンジニアリング プラスチックメーカー TENSHO

天昇電気工業株式会社

本社 〒194-0004 東京都町田市鶴間687-1 天幸ビル17 TEL 042-788-1555
<http://www.tensho-plastic.co.jp>

営業部 東北営業部 〒969-1403 福島県安達郡安達町沢川字園地1番地 TEL0243-53-2311
埼玉営業部 〒350-0142 埼玉県比企郡川島町上大屋敷315番地 TEL049-299-3335
本社営業部・開発営業部 〒194-0004 東京都町田市鶴間687-1 天幸ビル17 TEL042-788-1555
東海・近畿営業部 〒518-1155 三重県伊賀市治田字北福沢3633番地 TEL0595-20-1040
群馬営業部 〒373-0014 群馬県太田市植木野町278番地1 TEL0276-26-0151

工場 福島工場、矢吹工場、群馬工場、埼玉工場、三重工場、天昇塑料、天昇ポーランド、天昇アメリカ



農業フリーワックス「Fシリーズ」発売中

農業フリーの「コマヌカロウ」「ミシロウ」「モクロウ」



セラリカNODAは、創業百八十年を超える老舗ワックスメーカー。農薬フリーワックス「Fシリーズ」を発売。厚生労働省認定機関で検査を行い、約300種の農薬の検出限界以下を実現した。今話題となっている遅効性農薬によるミツバチの世界的な減少を食い止め、環境を向上させる製品を目標とする。高精製のミシロウ、コマヌカロウ、モクロウの3種がある。いずれも医薬、化粧品、食品向けなど、高い安全性を求められる用途に最適。ISO14001の環境目標においても、農業フリーミシロウの売上向上による環境向上を一番にしている。

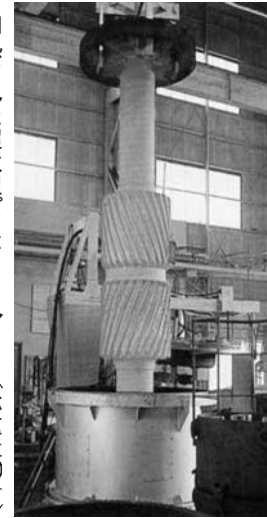
セラリカNODA

熱処理技術の総合デパート

オーネックスは、1951年創業の熱処理専門メーカー。蓄積された技術は浸炭熱処理を中心に真空熱処理、高周波熱処理、窒化熱処理、セラミックコーティングなど、幅広い熱処理技術の総合デパートとして業界をリードする。雰囲気熱処理の制御技術では、浸炭処理や窒化処理 加熱された超大型ピニオンシャフト(総重量20ト)

オーネックス

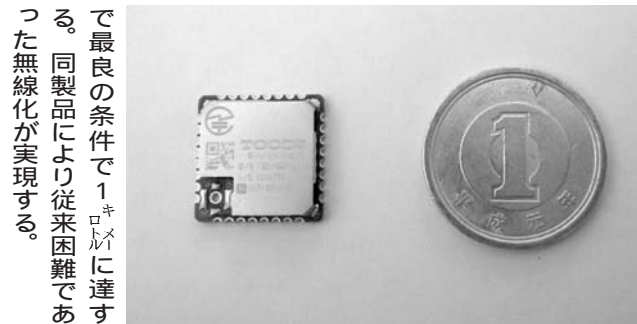
において最先端の技術を導入しレベルアップを図っている。同社の特徴のひとつである大型品の熱処理技術では、半世紀以上のノウハウに裏付けられた低歪熱処理などの高い技術力を持ち、他社の追随を許さないと同時に国内のほか海外からも高く評価されている。



1円玉より小さい無線モジュール

東京コスモス電機は、リモートコントロールや各種センサの情報を無線通信させるためのモジュールを開発する部品メーカー。超低消費電力で安定した通信を実現する超小型無線モジュールや様々な利用シーンに適合させた高性能アンテナで業界をリードする。

東京コスモス電機



で最良の条件で1円玉に達する。同製品により従来困難であった無線化が実現する。

センサからシステムまで創造

東邦電子は、「センサからシステムまでを創造する」をコンセプトに、各種デジタルコントローラを中心に、記録計、各種温度センサ、SSR、サイリス、タから半導体製造工程に必要な検査治具のプローブカードなどで実績がある。デジタルコントローラは、新PIDアルゴリズムを採用し制御性を向上させ、簡易プロコン機能を搭載

東邦電子

したTMM 200シリーズが中心。同シリーズの48ミ角には表示分解能が1/100度Cの製品に加えサンプリング周期が10mSの製品「HAYABUSA」が新にラインナップに加わった。温度センサやプローブカードでは、顧客ニーズが複雑・多様化になり、顧客ニーズに沿った仕様の製品を製作している。

