

## 精密微細加工ならお任せ下さい!!

高精度高速小径微細加工機「MEGA-SS400」

高精度高速微細加工機「CEGAⅢ-542」

セラミックス、チタン、各種インプラ対応可

超微細加工から大型部品まで  
確かな技術と品質で応えます

MEGA-SS400

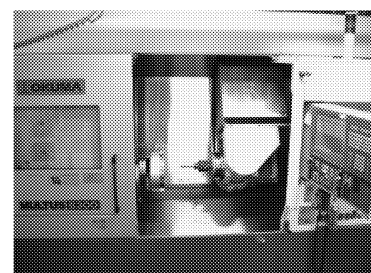


株式会社 須藤精密

〒190-1212 東京都西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷552-6  
TEL. 042(557)5700(代表) FAX. 042(557)1155

http://www.sudo-precise.co.jp E-mail:sudo@sudo-precise.co.jp

## 金属加工のスペシャリスト! NC旋盤、MC、汎用フライスはトウト工機にお任せください



OKUMA MULTUS B300

柔軟な生産体制を構築し、あらゆるニーズに対応しています

◆設計、加工、組立を一括受注

小型～大型まで板金、溶接、研磨、放電、メッキ処理など  
各種工程を一括して請け負います。

◆精度、品質、納期を徹底追求

製作難度の高い製品を高品質、高精度で応える高い技術  
レベルが自慢です。

東京精密 RVA-800



株式会社 トウト工機

〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡3-1-25  
TEL. (042)557-4301 FAX. (042)556-4650http://www.tk-ts.co.jp/  
E-mail:touto@tk-ts.co.jp業界初 1kwハンディートーチ  
YAGレーザー溶接機誕生φ1.0の  
ワイヤー肉盛  
溶接可能  
YouTube  
も見てね!

生産性向上設備投資促進税制 適用機器

LW-1000

トーチ径32φ

AIM  
CORPORATION〒198-0023 東京都青梅市今井 3-5-14  
fax 0428-31-9107  
Tel 0428-31-6881

http://www.aimcorp.co.jp/yag.html

YAG レーザー溶接機 検索

※溶接工程のトータル工数を1/2に削減 (当社調べ)

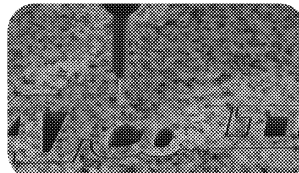
1 溶接開先が不要

2 溶加棒が不要

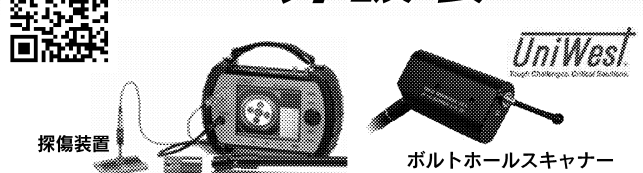
3 ひずみ取軽減

SUS t3  
裏波放電加工  
(形彫・細穴・ワイヤ)航空エンジン宇宙部  
品の加工、試作、TP  
など、品質納期を意  
識し対応しております。  
特に放電加工(形  
彫、小径穴、ワイヤ  
ーカット)、ウオータ  
ージェットは専門に扱  
っておりますが、機  
械加工を含めお気軽  
にご連絡下さい。

## water jet

Flow社製ウォータージェット加工機保有  
(X軸2400×Y軸1200×高さ200)あらゆる材料(金属、複合材、石、樹脂、ゴム等々)を  
水の力で切断できます。熱影響が無いので、材料に  
ダメージを与えません。

## 非破壊



探傷装置

ボルトホールスキャナー

ブラックライト

蛍光浸透探傷キット

ハンドマグナ

MAGNAFLUX

浸透剤

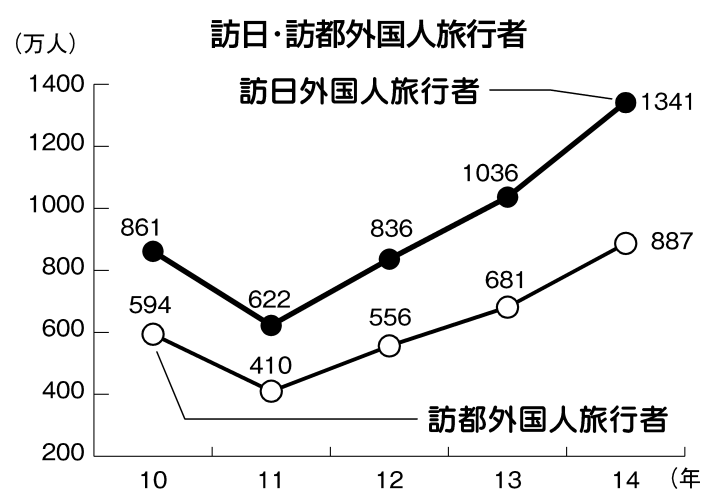
洗浄剤

株式会社 エイチ・エー・ティー http://www.h-a-t.co.jp/  
お問合せ先 東京都国立市泉 1-6-10 tel: 042-580-3480 e-mail: info@h-a-t.co.jp 国立事業所: 上岡、近藤、小野瀬まで

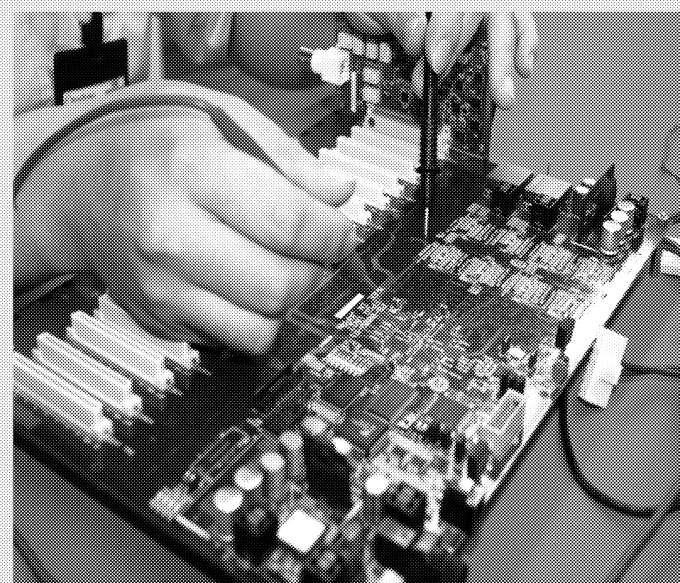
## 多摩を起業・創業拠点に

東京・多摩エリア  
Tokyo-Tama Area産業企業  
特集観光特区実現を  
環境の整備推進「多摩を起業・創業拠点に」  
「多摩地域の現状をどう  
見ますか」  
「多摩地域の経済規模  
は成長を続けている。東  
京都の製造品出荷額・付  
加価値額の50%以上を占  
める一大産業地区にあ  
る。地域的な偏りがある  
ことも確かだ。国道16号  
沿いや立川市から青梅市  
の間に工業地区が集積し  
ている。また下請け企業  
が多い特徴もある。大企  
業が多摩地域外に出た大  
時に付いて行ける中小企  
業は良いが、そこまでの体  
力がない企業にとっては  
厳しい。下請け構造を変  
えなくてはならない」  
多摩地域の経済を盛  
り上げるには何が必要で  
すか。  
「多摩を起業・創業拠  
点にすべきだ。多摩は東  
京という世界第一の都市  
の中にある。整った社会  
インフラや豊富な情報  
量、治安の良さは起業家  
にとって大きな魅力。日  
本人起業家だけでなく  
海外から起業家を呼び寄  
せることができるはず。  
そのために、起業・創業  
のモデル地域を多摩地域  
に整備してほしい」  
具体的には、  
「多摩地域は優れた環  
境に恵まれた居住地域で  
もある。今までの工業団  
地のような概念を払拭し  
て、公園の中に工場やが、グローバル企業の外  
国に経営者が住んでいる  
という話は聞かない。環  
境を整え、さらに横田基  
地の民間利用もできれば  
利便性が高まり、  
アジア地域の戦略  
拠点として選ばれ  
るはず」  
小規模事業者  
の事業承継などに  
注力しています。  
「4月に小規模  
事業者の事業承継  
などを支援する  
『多摩・島しょ経  
営支援拠点』を新  
設した。同拠点に東京都商工会連合会会長  
村越 政雄氏に聞く

円安による輸入品価格の上昇や消費税8%の導入などで、中小企業の経営環境は激変している。その一方で、訪日外国人旅行者の増加や2020年東京オリンピック・パラリンピック大会に向けたインフラ整備などの明るい話題もある。多摩地域や島しょ部での中小企業振興の旗振り役を担う東京都商工会連合会の村越政雄会長(マリン精工社長)に、多摩地域産業の現状と振興策について聞いた。

所属する「コーディネート」や税理士などの専門家が経営課題の抽出から支援計画の作成、支援実行までを一貫して行う。企業は最大12回まで無料で専門家の訪問支援を受けられる。事業承継やそのための後継者育成支援、新製品・新サービスの開発、販路開拓支援などが支援内容だ。コーディネーターが企業を直接訪問して、経営課題を抽出、支援計画を作成。計画に基づき税理士や弁理士、中小企業診断士などを企業に派遣する。引き続き、既存企業が成長できる方向性を示していきたい」  
2020年東京オリンピック・パラリンピック大会を多摩経済にどう生かしますか。  
「多摩地域の一部地域では過疎化が進んでいる。人口減少社会では居住者を増やすより、観光産業の活性化が現実的だ。多摩の活性化は観光業の発展とつながる。観光業の発展には、訪日外国人旅行者の増加が欠かせない。この旅行者増加が多摩地域に恩恵をもたらすようにしたい」  
旅行者を増やすための施策は。  
「多摩地域に外国人旅行者を呼び込むには、宿泊施設の整備が必要だ。奥多摩地域には空き家が増えている。宿泊施設として、使えそうな場所を選んでは改修することで対応できるはず。施設の運営は地域住民が主体となつた『多摩おもてなし隊(仮称)』をつくり、宿泊施設の掃除や朝ご飯の提供などを行う。これを戦略特区で実施してもらいたい」  
ベッド・アンド・ブレイクファースト(B&B)とともに、ふもと・アンド・ブレイクファースト(F&B)でもおもてなしをして、旅行者は日本の文化に触れることができる。それだけでなく、晩ご飯は外食になるため、町おこしにもなるだろう。また島しょ部には手つかずの自然が多い。大自然をアピールして認知度を高めていく」

## 京西テクノスはトータルサービスカンパニーです。

メーカー各社よりサービス業務を受託。  
メーカーサポートの終了した  
電子機器・基板も修理/再設計します。基板・装置  
修理基板・装置  
再設計サービス業務  
受託

## 京西テクノス株式会社

本社: 東京都多摩市愛宕4-25-2  
電話: 042-303-0888(代表)

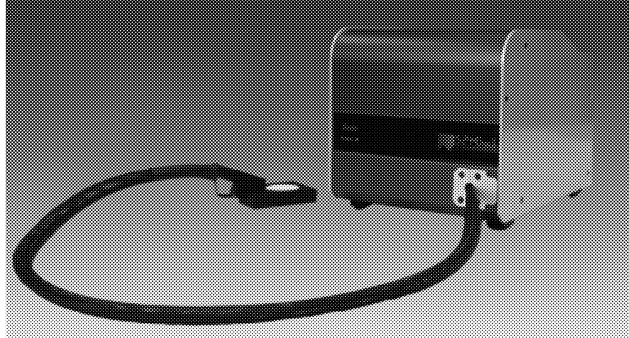
http://www.kyosaitec.co.jp

当社ホームページでは様々な修理・再設計案件をご紹介します。是非ご覧ください。

## 修理・再設計実績

- ・原子力発電所/分析装置
- ・アミューズメントパーク/安全装置
- ・印刷メーカー/アルミ蒸着装置
- ・医療機器メーカー/ディスク対応
- ・自動車部品メーカー /DCモーター制御基板

※国内外問わず対応致します。

Soma 株式会社 相馬光学  
分光放射計「S-2440 model II」

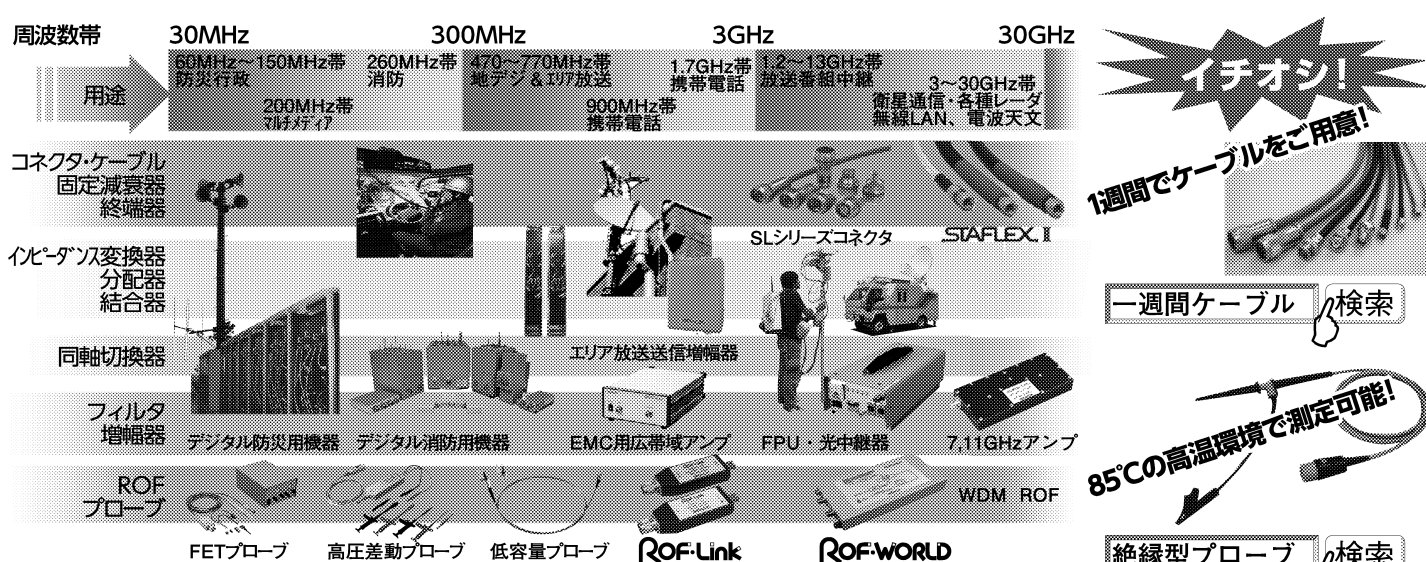
放射波長に合わせて感度特性を最適化し、分光放射照度を瞬時に高精度測定。簡単な操作性と高いユーザビリティにより、初めての方でも簡単に操作できます。

## 仕様

測定波長範囲: 300~1,100nm | 露光時間: 1~1,000msec  
スリット波長幅: 5nm | 本体寸法: 190(H)×210(W)×270(D)/約5kg株式会社 相馬光学 〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町平井23-6  
TEL: 042-597-3256 FAX: 042-597-3208

http://www.somaopt.co.jp

## 各周波帯の用途に対応した STACK の単体製品とシステム製品群



## スタック電子株式会社

本社工場: 〒196-8501 東京都昭島市武蔵野3-9-18  
TEL: 042(544)6211(代) FAX: 042(544)6246(代)  
URL: http://www.stack-elec.co.jp

- 高周波同軸コネクタ ●高周波同軸ケーブルアセンブリー
- 高周波同軸コンポーネンツ ●高周波フィルタ/アンプ/同軸分配器/同軸切替器/方向性結合器/同軸減衰器/終端器/インピーダンス変換器
- オプティカルコンポーネンツ ●オシロスコープ用電圧プローブ