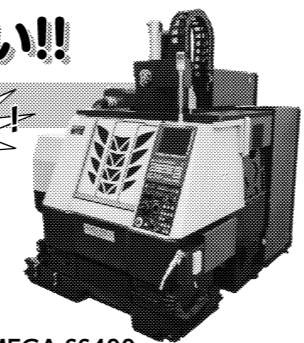


精密微細穴加工ならお任せ下さい!!

高精度高速小径微細加工機「MEGA-SS400」
新型機導入!高精度高速微細加工機「CEGA III-542」
セラミックス、チタン、各種エ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

微細穴加工例

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

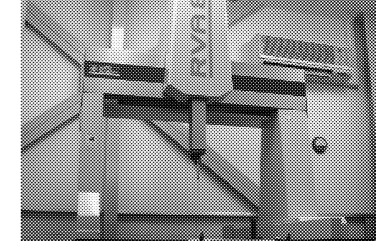
TEL. 042(557)5700(代表) FAX. 042(557)1155

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

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

東京精密 RVA-800

◆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行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。

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) 556-4650
http://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中1.0の
ワイヤー肉盛
溶接可能YouTube
も見てね!AIM CORPORATION 〒198-0023 東京都青梅市今井3-5-14
Tel 0428-31-6881
http://www.aimcorp.co.jp/yag.html 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 溶接棒が不要
- 3 ひずみ取軽減

SUS t3
裏波

生産性向上設備投資促進税制 適用機器

LW-1000

トーチ径32φ

多摩を起業・創業拠点に

東京・多摩エリア

産業企業
特集

具体的には、「多摩地域は優れた環境に恵まれた居住地域もある。今までの工業団地のような概念を払拭して、公園の中に工場やモテル地域を多摩地域に整備してほしい」とあります。

「多摩を起業・創業拠点にするべきだ。多摩は東京という世界第3の都市にとって大きな魅力があります。そこで、起業家は多摩地域に起業することができるはずです。多摩起業家を呼び寄せるために、起業家に必要な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です。多摩起業家だけではなく、海外から起業家を呼び寄せることでできるはず。そのため、起業家は多摩地域に起業するには何が必要ですか?」「多摩を起業・創業拠点にするべきだ。多摩は東京という世界第3の都市において、多摩地域の経済を盛り上げるには何が必要ですか?」

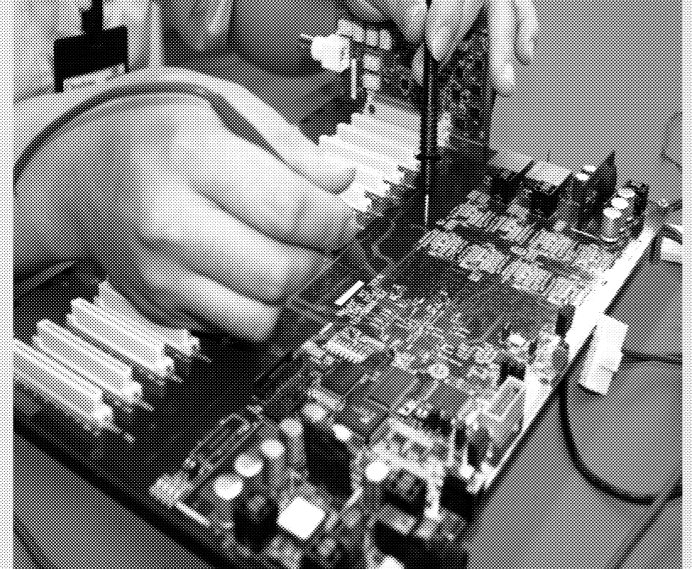
「多摩を起業・創業拠点にするべきだ。多摩は東京という世界第3の都市において、多摩地域の経済を盛り上げるには何が必要ですか?」「多摩を起業・創業拠点にするべきだ。多摩は東京という世界第3の都市において、多摩地域の経済を盛り上げるには何が必要ですか?」

東京都商工会連合会会長
村越政雄氏に聞く

内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整備などの明るい話題もある。多摩地域や島しまでの中小企業振興の旗振り役を担つ東京都商工会連合会の村越政雄会長(ムラコシ精工社長)に、多摩地域産業の現状や振興策について聞いた。

観光特区実現を
環境の整備推進

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

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／ディスコン対応
- ・自動車部品メーカー／DCモーター制御基板

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)

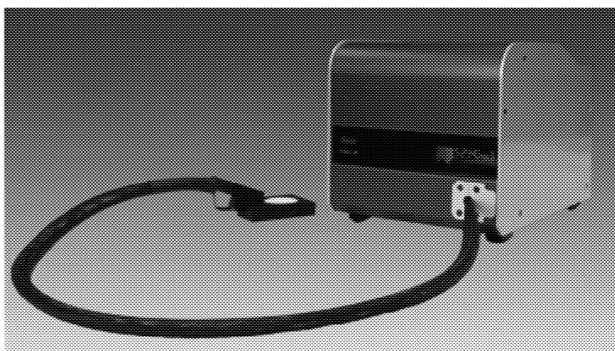
KYOSAI

http://www.kyosai-tec.co.jp

当社ホームページでは様々な修理・再設計案件を
ご紹介をしています。是非ご覧ください。

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。

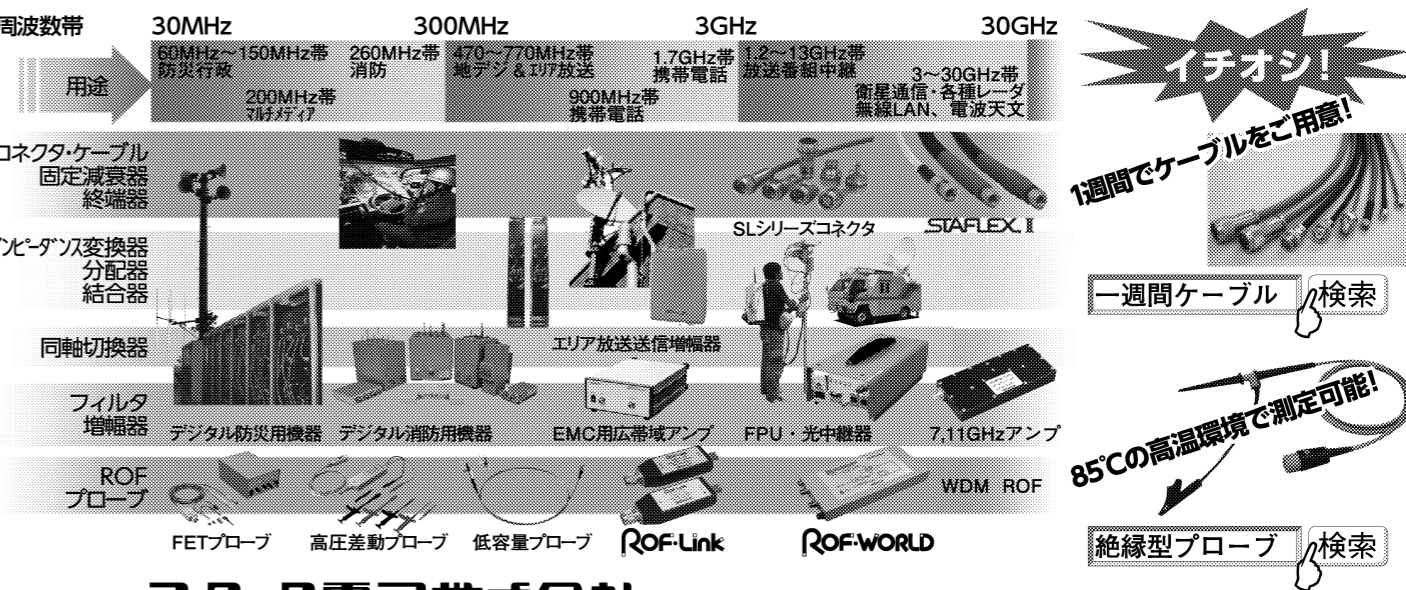
仕様

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

各周波数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 東京都昭島市武藏野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ッセンブリー

●高周波同軸コネクタ・高周波フィルタ・アンプ・同軸・分歧器・終端器

●オプチカル・ホーネンツ ●オシロスコープ用電圧プローブ