

2010

パナソニックロード

確かな技術が、より大きな信頼に
来て、見て、触ってあらゆるニーズにお応えします。

Full Digital



300BP4
交流/標準TIG

350AZ4
交流/標準 / アルミMIG/MAG

350GZ4
CO₂/MAG



The Arc Welding Robot System TAWERS



300BZ3
標準TIG

400GT3
アルミMIG/MAG

350GR3
CO₂/MAG

500GR3
CO₂/MAG

500GG3
CO₂/MAG ガラスシールド

●日時：4月16日(金) 10:00~16:00

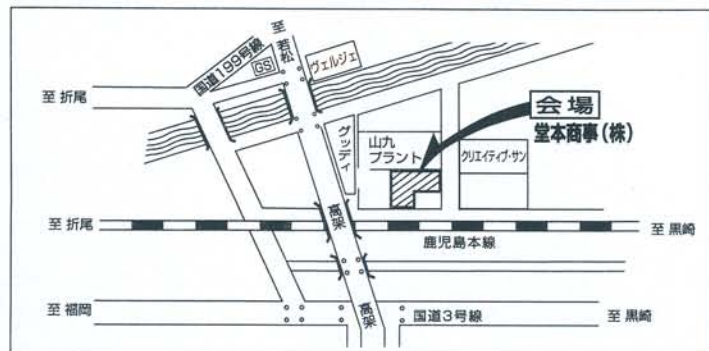
●会場：堂本商事株式会社 構内

★主催

堂本商事株式会社

〒807-0813 北九州市八幡西区夕原町11番12号
TEL(093) 641-5511

★協賛 パナソニック溶接システム株式会社



ごあいさつ

謹啓 貴社におかれましては、益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。

平素はパナソニック溶接機・ロボットに格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本年も「パナソニックロード」が皆様の街にお伺い致します。

業界をリードし進めてまいりました「溶接機のデジタル化」は数多くのお客様から、高い評価を頂いており、弊社と致しましてもラインアップの更なる充実を図ってまいります。

お客様と弊社の共有テーマ「溶接品質向上への更なる挑戦と徹底したコストダウンの追求」について新たなステージへ着実な歩みを進めてまいります。今回、「来て、見て、触って、あらゆるニーズにお応えします」をスローガンに「フルデジタル溶接機」をはじめとする新製品の展示・実演を通じて課題解決へのご提案をさせていただきます。

つきましてはご多用とは存じますが、この機会に是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

パナソニック溶接システム株式会社

フルデジタル溶接機の性能を、ぜひお確かめください。

Full Digital

特殊材料に関してはワーク(テストピース)・ワイヤ等をご持参願います
フルデジタルをますます身近に ●幅広い溶接性と簡単操作へのこだわり

350AZ4 交流/直流 ハルスMIG/MAG

- 極薄板アルミがTIGからMIGへ25Aの超低電流でも抜群の安定性
- 軟鋼/ステンレスの特性も追加
- 使いやすい新型コントローラ



350GZ4 CO2/MAG

- 極低スパッタの実現 従来機に比べ大幅にスパッタを低減
- 使いやすい新型コントローラ



300BP4 交流/直流TIG

- 「エキスパート」モード、「溶接ナビ」モードを標準搭載
- 「整流手溶接」モードを追加し、あらゆる溶接法に対応します。



350GR3 CO2/MAG・ステンレスMIG

- 350GR3TAL (アルミMIG兼用機)
- 簡単操作で30~350Aまで溶接現場に適した安定アーク
- 硬質アルミの特性を追加 (350GR3TAL)



400GT3 ハルスMAG・ステンレスハルスMIG

- 400GT3TAL (アルミハルスMIG兼用機)
- 定格出力電流400Aによりワンランク上の高使用率 溶接・高速溶接が可能
- 硬質アルミの特性を追加 (400GT3TAL)



500GS CO2/MAG・ステンレスMIG・ガウジング

- 簡単操作で60~500Aまで溶接現場に適した安定アーク
- 直流ガウジング作業も可能 (適用径:φ5.0~8.0mm棒)



300BZ3 直流TIG

- フルデジタルならではの精密制御 (4~300A)
- アークスタートに革命、溶けざわがシャープ



その他の展示機

CO₂/MAG

- YM-160SL7 (スライドトランス式)
- YM-350KR2 (サイリスタ制御)

TIG

- YE-200BL2 (直流TIG)
- YE-200BR1 (交流/直流 兼用TIG)
- YC-300TR6 (直流TIG)
- YC-300WX4 (交流/直流 兼用TIG)

CUT

- YC-200TRC (切断/直流TIG 兼用機)
- YP-030PA2 (コンプレッサ内蔵型)
- YP-080PF1 (コンプレッサなし)

The Arc Welding Robot System **TAWERS** 世界初 溶接電源 制御ロボット



ロボット自身が溶接波形を直接フルコントロール
ハルスから短絡アーク、大電流から小電流まで自由自在のフルソフトウェア制御

●ロード車搭載機種は、予告なく変更することがあります。