

2009

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



●日時：4月17日(金) 10:00~16:00

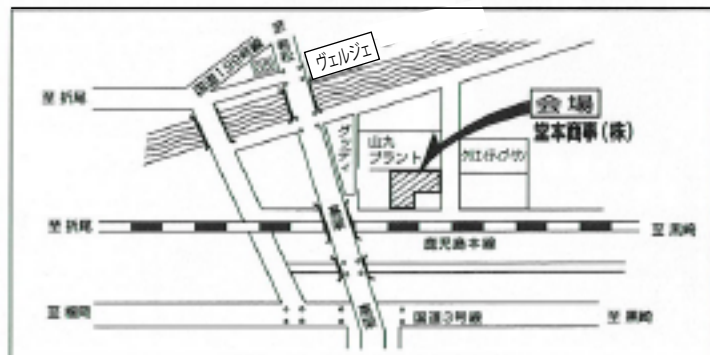
●会場：堂本商事株式会社 構内

★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、ぜひ確かめください。

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

FULL DIGITAL

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

350GE2 パルスMAG・パルスMIG (アルミ/SUS)

- アルミから鉄系材料まで幅広い材質に対応
- 硬質/軟質アルミの特性を標準装備
- 手元で全ての設定ができるコントロール
- パソコン通信で「データ管理」が可能 (オプション)



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 パルスMAG・ステンレスパルスMIG

400GT3TAL (アルミパルス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)



500GG3 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)



The New Welding Robot System TAWERS

世界初
溶接電源
統合型
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
パ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

300BP2 交流/直流 兼用TIG

- 50~400Hz交流出力制御でアルミ溶接が変わります
- 板厚違いのアルミ溶接も簡単です



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、溜けざわがシャープ



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)

●ロード車搭載機種は、予告なく変更することがあります。