

2014

パナソニックロード

来て、見て、触って

「高電流に於けるスパッタの低減」と「薄板の溶け落ち防止策」

Full Digital



YD-500GZ4
CO₂/MAG



YC-300BP4
交流/直流 TIG



YD-350GV4
CO₂/MAG



YD-200GT3
パルスMAG/MIG



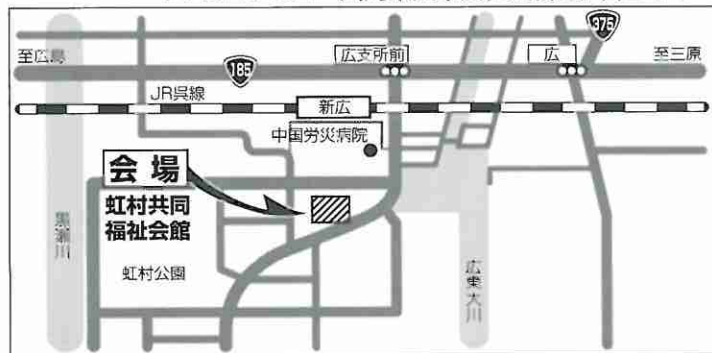
Active TAWERS

●日時：2月26日(水) 10:00~17:00

●会場：虹村共同福祉会館
〒737-0134 広島県呉市広多賀谷2丁目2-14

★主催 ニッキフッコー株式会社
呉営業所

〒737-0144 広島県呉市広白岳3-1-52
TEL(0823)76-6281



★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、この度、お客様に課題解決をご体感頂く「パナソニックロード」が本年も皆様の街にお伺いいたします。

2014年度テーマとして「高電流に於けるスパッタの低減」「薄板の溶け落ち防止策」について各種溶接機を展示・実演し課題解決のご提案をさせていただきます。

ご多用とは存じますが、是非ご来場頂きご高覧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

ソリューションツアー

第2弾 今年も開催決定!

テーマ 「高電流に於けるスパッタの低減」 「薄板の溶け落ち防止策」



紙芝居解説



実演



ソリューションツアー・・・テーマの解説+実演でお客様に解決策をご提案します。

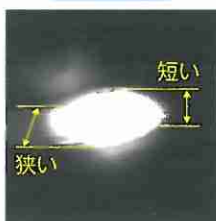
高電流



YD-500GZ4

HD-Pulseで低スパッタとアンダーカット抑制を両立!

HD-Pulse



パルスMAG従来機



薄板



YD-200GT3

CO₂/MAG溶接



ブレイジング



MIGブレイジング(ろう接)で、溶け落ち防止

ブリキt0.5mm突合せ



YC-300BP4

デジタルTIG溶接機で、SUS t0.5mm 仮付も、へり溶接もラクラク



低スパッタ



YD-350GV4

新しい制御でさらに低スパッタを実現

CO₂従来法



MTS-CO₂



アナログ機



デジタル機



亜鉛



YD-350RX1

インバータ溶接機と亜鉛メッキ用ワイヤの組み合わせで、ドブ付けも、溶接品質の向上を実現

溶接外観写真



低スパッタ!

ドブ付け亜鉛メッキ 目付量190g/m²

レントゲン写真



欠陥ほぼ無し!

※特殊材料に関しては、ワーク(テストピース)・ワイヤ等をご持参ください。