

2019 パナソニックロード

かえる、へらす、なくす
溶接のお悩み解決します

Full Digital



YD-350/500VR1・YD-400VP1
CO₂/MAG CO₂/パルスMAG/MIG
※写真:350/500VR1



新製品

YD-350VZ1
CO₂/MAG



The Arc Welding Robot System
Super Active TAWERS



PF3シリーズ
エアプラズマ切断機



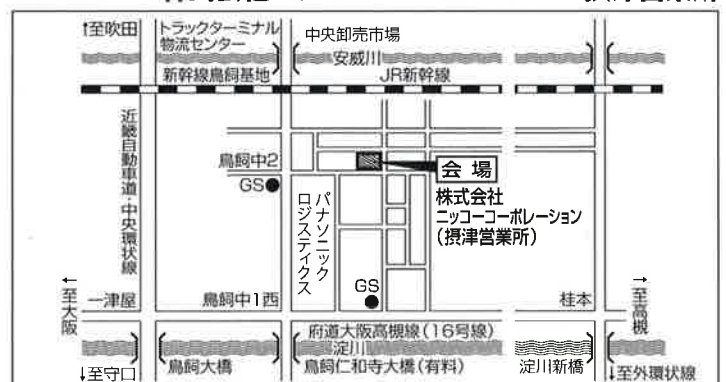
YC-300BP4
交流/直流TIG

●日時：5月23日(木) 10:00~16:30

朝一メンテナンス講習：10:00~10:30

ソリューションツアー開催時間：11:30~12:00 / 14:00~14:30

●会場：株式会社ニッコーコーポレーション 摂津営業所



★主催 **株式会社ニッコーコーポレーション**
摂津営業所

〒566-0064 摂津市鳥飼中3丁目3番26号
TEL(072)654-4722

★協賛 **近畿パナソニック松溶会**
パナソニック株式会社

2019 パナソニックロード搭載機種のご紹介

パナソニックの新しいラインアップ Vシリーズ

待望の新機種! 最上級の低スパッタ

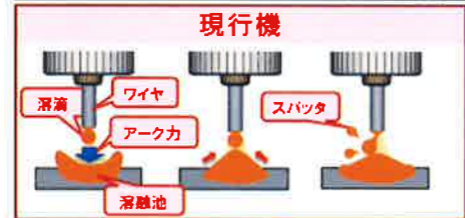
CO₂/MAG溶接機 YD-350VZ1



MTS-CO₂ SP-MAG
記憶 100ch

新製品

簡単操作のパネル面継承! 快適メンテナンス!



新型溶接波形 最上級の低スパッタ!

初心者でも簡単・低スパッタ

CO₂/MAG溶接機 YD-350VR1

板厚指令 出力管理
溶接ナビ 記憶100ch



(板厚表示) (電圧表示)



板の厚さ(mm)で
条件出し!

オプション(基板追加)で、軟鋼Φ06.0mmワイヤ
硬質アルミΦ1.2mmの溶接が出来ます

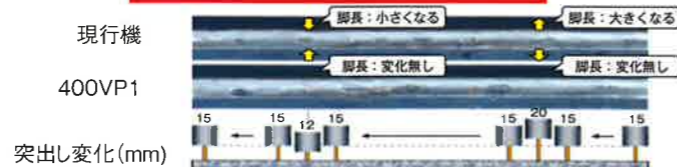
手振れに強いパルス溶接機

パルスMAG/MIG溶接機 YD-400VP1

板厚指令 出力管理
溶接ナビ 記憶100ch



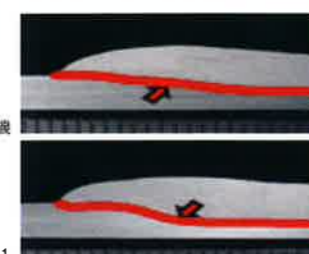
手振れに強いパルス制御



綺麗に仕上がるパルス溶接

パルスMAG/MIG溶接機 YD-400VP1

溶接ナビ 出力管理
板厚指令 記憶100ch

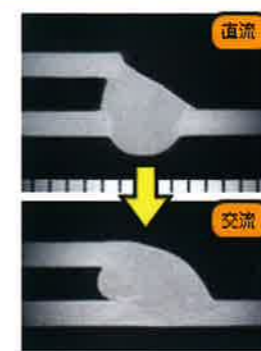


アルミ溶接開始部分の溶込み量を深くして、有効溶接長を確保します

アルミの薄板を半自動で

パルスMIG/MAG溶接機 YD-350AZ4

交流パルス ローパルス
EN比率可変 記憶50ch



アルミギャップ2.0mmでも
溶落ちの心配無し!

アルミTIG溶接の決定版

交流/直流TIG溶接機 YC-300BP4

溶接ナビ エキスパートモード
交流30~400Hz 記憶50ch

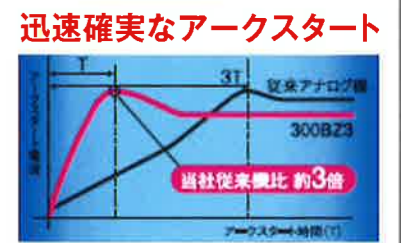


交流周波数400Hz
抜群のアルミ溶接

抜群のアークスタートを発揮

直流TIG溶接機 YC-300BZ3

溶接ナビ 記憶64ch
最低電流4A



迅速確実なアークスタート
当社従来機比約3倍



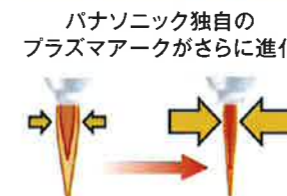
金属なら何でも切れる エアプラズマ切断機 YP-035/060/080PF3



エアプラズマガウジング施工例
機種: 60PF3、80PF3



プラズマ切断施工例
軟鋼: 板厚 t40.0mm 機種: 80PF3



エア流量と流速の最適化で
アークがさらに緊縮



その他の搭載機種

YD-350RX1 YD-200GT3TAM YD-160SL7 YD-300DS1
YC-200BL3 YC-200BR1T00

拝啓 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します。

2019年度は「かえる、へらす、なくす」をコンセプトに最新のフルデジタル溶接機で溶接のお悩み解決します。さらに、待望の新機種 CO₂/MAG溶接機 YD-350VZ1 を中心に溶接作業をサポートする溶接ナビ機能を搭載した溶接機、品質・生産管理を行う機能など展示・実演・セミナーで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
パナソニック株式会社

「人による作業」から「溶接ロボット」への提案

Super Active TAWERS

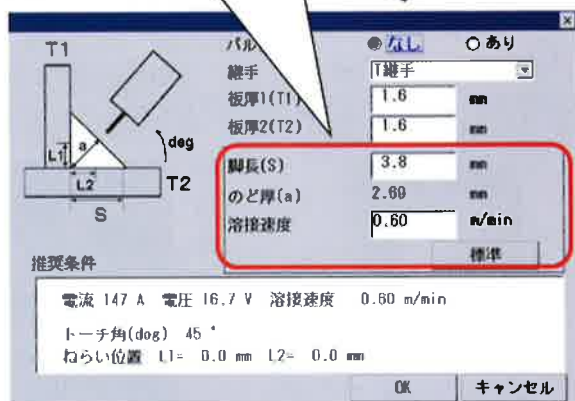


TM-1400WG III

スーパーアクティブ溶接法

「溶接ナビ搭載」

ここを選択/入力すれば自動計算します。



「オプションソフト」

HBC溶接法

薄板

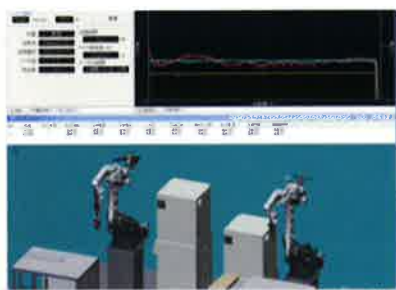
Super Zi Active

亜鉛

Active アルミ

アルミ

IoTにも対応 生産管理も思いのまま



ロボットとオプションソフトがインストールされたPCを接続すると、各項目をモニタリングできます。

エクセルで出力され、溶接条件等の見える化ができます。