

Panasonic

BUSINESS

パナソニックは溶接でOnly oneを追求します。

2021 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
※写真:350/500VR1



YD-350VZ1
CO2/MAG



PF3シリーズ
エアプラズマ切断機



YC-300BP4
交流/直流TIG



The Arc Welding Robot System
Super Active TAWERS

●日時：4月9日(金) 10:00~16:00

●会場：株式会社ナック
三重県伊賀市朝屋字越中2052番地 TEL(0595)23-6523

★主催 株式会社 ナック

〒518-0032 三重県伊賀市朝屋字越中2052番地
TEL(0595)23-6523

★協賛 パナソニックFSエンジニアリング株式会社



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。

2021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。その他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FSエンジニアリング株式会社

「人による作業」から「溶接ロボット」への提案

Super Active TAWERS

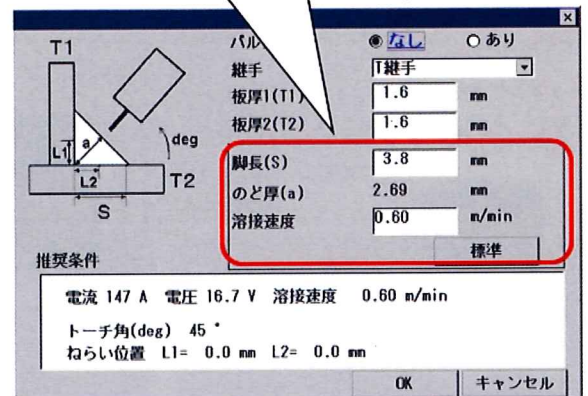


TM-1400WG III

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

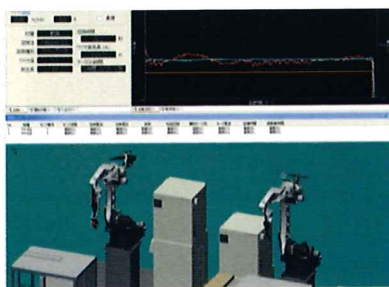
Super Zi Active

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。