

Panasonic  
CONNECT

# 2025 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

参考出展



●日時：

★主催

東海溶材株式会社

●会場：

★協賛 パナソニックFSエンジニアリング株式会社

本展示会に関する個人情報については、  
個人情報保護法を遵守して適切に取扱致します。

# TIG溶接での匠の技を溶接機がカバー

## 次世代交直両用TIG溶接機 YC-350NA1

アルミ、ステンレスの薄板溶接を簡単に

- 交流周波数600Hz、直流パルス周波数3kHzが薄板の溶接で威力を発揮
- 新設定での入熱コントロールでアルミ溶接の作業性向上



フィラー送給装置でフィラー挿入を簡単に

- 豊富な送給モードと細やかな設定で最適なフィラー送給が可能
- 技量によるフィラー挿入のバラつきをカバー



YW-10NJ1 ※オプション



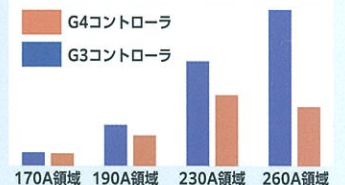
フィラー送給装置を使用したアルミ溶接

## 次世代ロボットコントローラーG4

溶接電源融合型ロボット  
**TAWERS**



タッチパネルと3D表示で  
より使い易くなった  
ティーチングペンダント



スパッタ量を大幅に改善  
260A領域においてG3比62%減

## 最高性能のフルデジタル半自動溶接機

低スパッタ、パルス機能搭載  
**YD-400NE1**



見やすい  
液晶タッチパネル



超低スパッタで美しい溶接



アルミパルスMIG溶接にも対応

## 薄板から厚板まで全電流域で安定したアーク

スタンダードフルデジタル半自動溶接機  
**YD-350VR1 / YD-500VR1**



## SUS・アルミの切断も可能

エアプラズマ切断機  
**PF3シリーズ**



## 参考出展 一台三役の半自動溶接機

インバータ制御  
ガウジング兼用機  
**YD-630FR2**

- ガウジング、手棒にも対応
- 高出力の定格電流630A
- KH用送給装置が使用可能
- インバータ搭載で省エネ性UP

