

# GREEN IMPACT 2022 テクニカルフェア

## 2022 Panasonic 展示会

### INFORMATION

拝啓

深秋の候、貴社におかれましては、  
益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素はPanasonic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。

昨今の半導体不足問題ほか  
世界情勢の変化による  
経済への影響の長期化が予想されております。

モノ不足に相次ぐ人手不足、  
新たな働き方を模索する動きがあり、

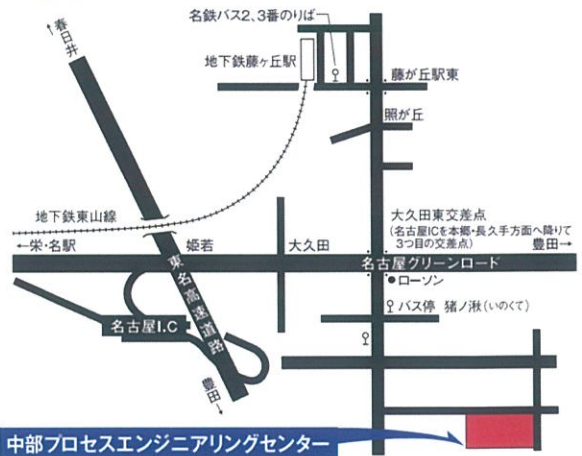
製造現場においては  
さらなる合理化・作業軽減のニーズが  
より一層高まってきております。

「2022 テクニカルフェア」では  
国際ウェルディングショーにて展示した製品を  
中心に、最新製品のご紹介を通じて  
お客様一人一人の製造現場に  
さらにお役立ちできるような  
ご提案に取り組んでまいります。

感染状況拡大の影響や遠方であるが故に  
東京まで伺うことがかなわなかった皆様をはじめ  
是非この機会にご来場ください。

謹白

### ●PLACE



パナソニックコネクタ株式会社  
プロセスオートメーション事業部  
中部プロセスエンジニアリングセンター  
(旧FAテクニカルセンター)  
愛知県長久手市熊田1607 TEL 0561-63-1604

**11月17日(木)10:00~17:00**

主催：東海溶材株式会社  
協賛：パナソニックFSエンジニアリング(株)

※尚、本展示会は新型コロナウイルス感染拡大状況等により中止となる場合がございます。

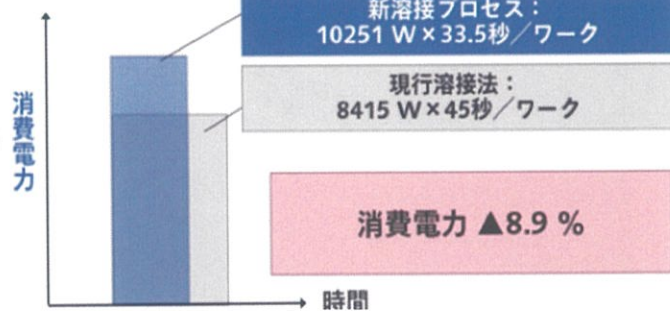
# TAWERS 新溶接プロセス

eco  
ideas

## 消費電力削減効果例

CO<sub>2</sub>排出量削減に向け  
省エネを実現する新工法

- 新たなワイヤ加熱方式採用  
溶着効率向上
- 最大20%の消費電力ダウン  
(現行工法と比較)



## 新世代フルデジタル溶接機 YD-400NE1

NEW

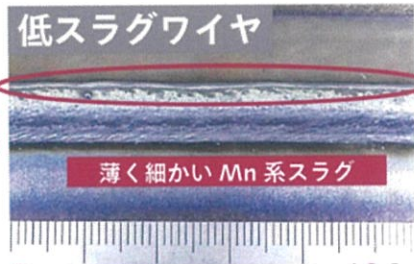
- TAWERS同等の溶接制御速度
- さらなる低スパッタ溶接が可能
- タッチパネル採用で操作性向上

Capable/Comfortable/Connectableの3つの  
コンセプトを基に誕生した新型半自動溶接機。  
Co<sub>2</sub>/MAG溶接における低スパッタ性能とアルミ  
MIG溶接におけるビード外観の向上。  
周辺機器のリニューアルや  
ネットワーク対応により  
溶接作業の見える化を実現、溶接現場の改善に貢献します。

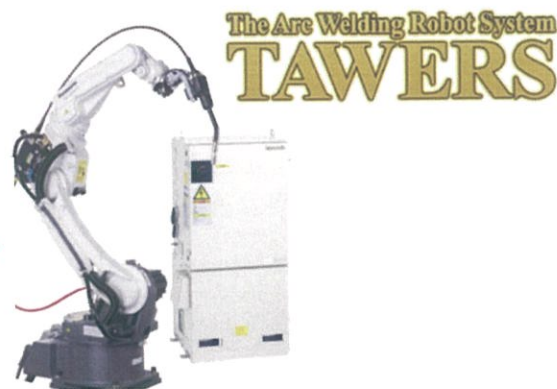


## TAWERS スラグソリューション

NEW



パルスMAG溶接 200 A 0.8 m / min



### その他の展示内容

- ・ TAWERS新溶接プロセス
- ・ TAWERSスラグソリューション
- ・ 大電流高溶着溶接(700VH1)
- ・ 高品質アルミロボット溶接
- ・ VRPS簡易ティーチング ほか