

# ロボット通信

今月のトピックス ▶ Active TAWERSの進化版

## Super Active TAWERS発売!!

パナソニック株式会社より、ワイヤ送給を高精度制御することで大幅なスパッタ低減を実現したActive TAWERSの進化版として、『**Super Active TAWERS**』が2017年3月に発売されました。

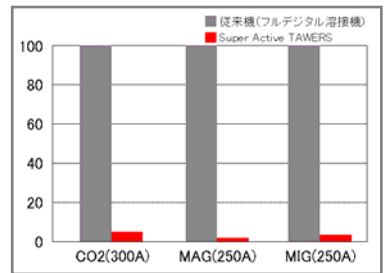
自動車業界をはじめとするアーク溶接市場ではさらなる高生産性・高品質溶接が強く要望されています。本製品は溶接電源融合型ロボット「TAWERS」のトーチ先端に装備したサーボプルフィーダの応答性向上による高精度送給と高速波形制御との相乗効果を進化させ、適用電流域の拡大及び短絡回数の高周期化により、**溶接速度の高速度化**及びさらなる**低スパッタ化**を実現しています。

### ◀ Super Active TAWERS特徴 ▶

- ①高生産性:適用電流域の拡大及び短絡回数の高周期化により高速溶接が可能
- ②マルチマテリアル化:新入熱制御法により高張力鋼板等への溶接裕度拡大
- ③多様な溶接特性:ソフトウェア追加により多様な溶接特性の拡張が可能



▲ Super Active TAWERS



▲ 最大99%スパッタ減

尚、WGⅢTAWERSであれば後付可能となります。進化したActiveを是非お試しください！

## 月代わりコラム兼社員紹介

4月より入社しました川島未咲です。埼玉営業所で働かせていただきます。子供のころからミュージカルやディズニーが好きで、今では舞台観劇が趣味となり、月に一度の楽しみにしています。前職ではIT系の会社で経理を勤めていました。新しくふれる業界で、ロボットの事は何も知らないひよっこではありますが、一つ一つの業務をしっかりと覚えて戦力になればと思います。精一杯の努力をさせていただきます。よろしくお願いいたします。



埼玉営業所 川島未咲

## ミスター提案Jr今月のつぶやき



ミスター提案Jr  
「武藤」

### 春・桜・新年度...新入社員！！

今月のミスター提案Jrのイラストはお客様より頂きました。あまりに似ていたので笑っちゃいました！製作者のI(アイ)様ありがとうございます！

さて、気温も暖かくなり桜も咲き乱れ、皆様穏やかな新年度を迎えてみえるかと思えます。この度弊社にも新しい仲間(新入社員)が4名加わり研修が始まっております。

この時期は、新入社員向けの「ロボット講習会」のご相談をよく頂きます。ロボットの簡易操作や日常点検・消耗部品交換手順など内容は様々です。ロボットユーザー様だけでなく商社様からお声かけ頂くことも少なくありません。

何事も最初が肝心と言います。そんな最初をお手伝い出来れば幸いです。是非ご相談下さい！



ご担当者様の間でご覧下さい。

--	--	--	--	--	--

### ロボットの技術情報発信サイト



ここをクリック

ロボットマスター 検索

<http://robot-meister.com/>

発行元: FA Total Engineer 松栄テクノサービス株式会社 開発営業 2017年4月発行

〒480-1144 愛知県長久手市熊田1607 TEL:0561-63-0261 FAX:0561-63-1597

「ロボット通信」はお取引様、弊社担当員と名刺交換された方へ配布・送信しています。不用の方はお手数ですが下記にご記入の上、FAX:0561-63-1597まで、ご返信下さい。ご迷惑おかけして申し訳ありません。理由: 不用 本人不在 その他 ( ) 会社名 ( )