

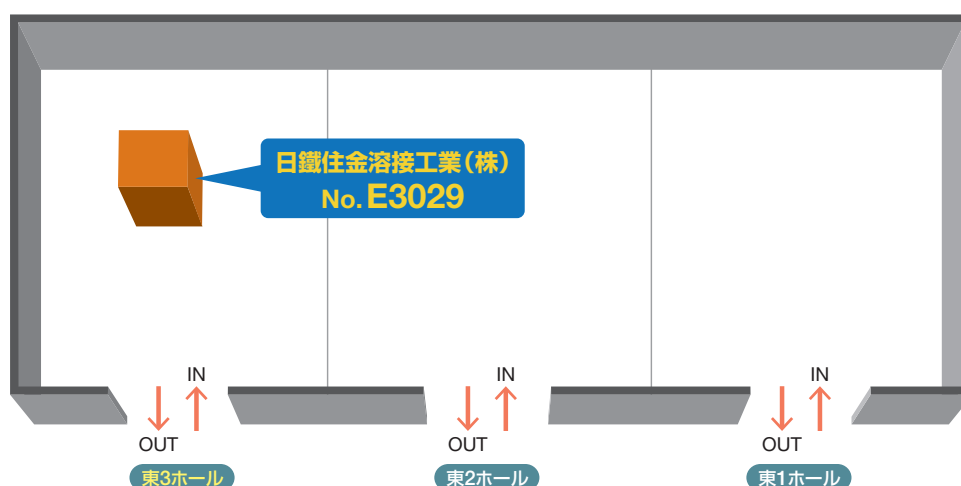
「2018 国際ウエルディングショー」

**2018 年 4 月 25 日(水)～28 日(土)の 4 日間、
東京ビッグサイトで「2018 国際ウエルディングショー」が開催されます。**

当社は溶接材料・機器のトータルコーディネーターとして、今回は生産性向上とコスト削減に貢献できる各種製品や新型溶接機器を、実演を交えたプレゼンテーションでご紹介させていただきます。ぜひご来場いただき、ご高覧くださいませようご案内申し上げます。

会 期	2018 年 4 月 25 日(水)～28 日(土)
時 間	10:00～17:00 (最終日は16:00 迄)
会 場	東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東展示棟(東 1・2・3 ホール)
出展場所	東3ホール ブース No.E3029

東京ビッグサイト 東展示棟



主な出展品

作業能率向上 シームレスフラックス入りワイヤ 『SXワイヤ』シリーズ

SX ワイヤは、高電流域での安定した溶接性能やスパッタが非常に少ないといった特長から、発売以来、大変ご好評いただいております。今回は新たに製品化した建築鉄骨向け 590MPa 級鋼メタル系シームレスフラックス入り SX ワイヤ「NSSW SX-60」について、実演を交えてご紹介いたします。



へのご案内

小型軽量多目的ポータブルロボット 『NS-ROBO Multi II』(参考出展)

自動タッチセンシングのデータを基に溶接施工条件を自動で生成する小型軽量多目的ポータブルロボットです。今後、溶接技能者の不足や溶接業界全体として熟練技能者の減少、業務効率化が深刻化していく中で、作業効率向上に貢献できる溶接機器として今回参考出展いたします。



フルデジタルプラズマ溶接機 (参考出展)

現場に必要な機能が多数追加され、自動化や生産性向上をさらに可能にしたプラズマ溶接機を今回参考出展いたします。



多種高硬度金属対応 『プラズマ粉体肉盛溶接装置』

通常の溶接ワイヤに成型するのが困難な硬度の硬い材料や特殊な金属の肉盛溶接が可能。熱源と溶加材(粉体)をそれぞれ個別に制御することで希釈量や余盛量をコントロールすることができます。少量から大量の幅広い肉盛厚に対応可能であるため、エンジンバルブのような耐熱、耐磨耗性、耐衝撃性を求められる分野をはじめ、幅広い分野で採用されています。



小型・軽量すみ肉溶接台車 『NS キャリーオートスーパー IR』(参考出展)

すみ肉溶接の省力化、効率化、品質向上に貢献する簡易台車です。従来品『NS キャリーオートスーパー I』と比較し、低価格でご紹介できる製品として今回参考出展いたします。



高能率エレクトロスラグ溶接機 『SESNET-W II』

ボックス柱ダイヤフラム溶接や構造部の溶接に最適な溶接機器です。従来品『SESNET-W』と比較し、安定した溶接が可能で作業性の向上が図れます。

