

45TIG



高耐熱・高耐食性 焼き入れ TIG 溶接棒



簡便な使用性、幅広い汎用性、高い物性をもつ

マグナ補修専用特殊高級溶接材料

機械の故障による遊休時間と生産性のロスを節減

MAGNA WELDING ALLOYS



EXCEED
EXCEED
MORE POWER TO YOU™

輸入販売元
株式会社 エクシード
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 3503-8
TEL: 046-281-5885 FAX: 046-281-5887
MAIL: exceed@exceeds.co.jp

<http://www.exceeds.co.jp/>

耐摩耗性 - 貴金属の超合金

1,200℃までの優れた耐熱性

ステンレス鋼より耐食性に優れている

マグナの超強力 TIG 溶加棒の特徴

TIG 溶接の際は表面のクリーニング作用を高め、溶接性を高める働きをする手棒に付いているような被覆がありません。従って TIG 溶接の際は、最も優れたマグナ TIG 溶加棒を選ぶ必要があります。

マグナの TIG 溶加棒だけが従来の TIG 溶加棒で起こった不安定さと強度の低下の問題を解決できる”超強力”特性を持った製品です。たゆまぬ研究の結果マグナは全く新しい、先進の”超強力”TIG 溶加棒を開発しました。

マグナ 45TIG の特徴

高耐熱・高耐食性焼き入れ TIG 溶接棒マグナ 45 は、ブレイジングロッドよりも使いやすい超合金です。

- ・一般的な金属を含まず、実質的に耐摩耗性に優れています。
- ・耐熱性に優れ、1,200℃までの使用温度に耐えることができます。
- ・ほとんどのステンレス鋼よりも優れた耐腐食性を発揮します。

マグナ 45TIG の優れた特性

高耐熱・高耐食性焼き入れ TIG 溶接棒マグナ 45 は、下記の特徴を持ちます。

- ・鋼、ステンレス鋼、ニッケル合金、鋳鉄に容易に塗布できます。
- ・火炎成形、薄肉成形が可能で、研削と廃棄を最小限に抑えるために完全に制御されています。
- ・酸素アセチレン Torch、アルゴンアーク、DC で施工可能です。
- ・コバルト系合金のような予熱が不要です。

マグナ 45TIG の使用方法

マグナ 45TIG は、カム、ダイセクション、ガイド、ビレットトング、切削工具、バルブ、プラウシェア、クレーンフック、チェーン、バルブプッシュロッド、フィーダーフライトなど、何千もの用途に使用が可能です。



ITW PPFK は、性能を向上させる目的で、本製品を修正または変更する権利を有します。

