

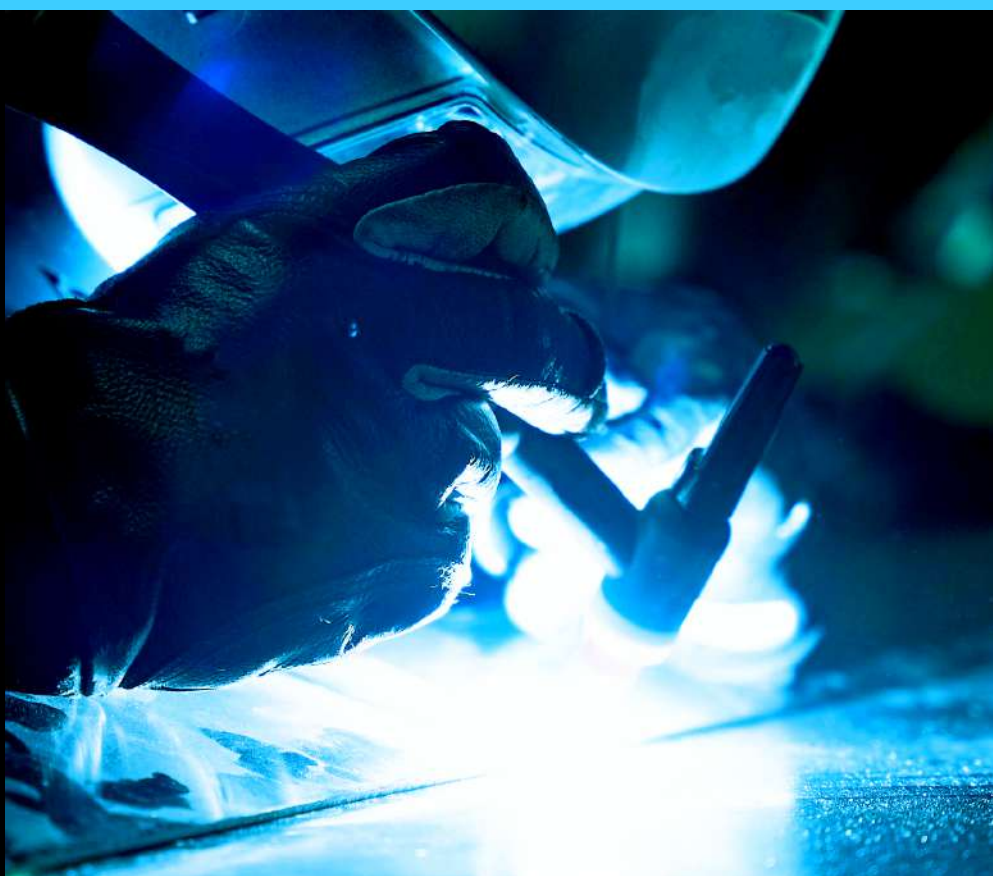
450TIG



MAGNA WELDING ALLOYS

MAGNA 450TIG

汎用表面硬化 肉盛り用 TIG 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/>

強靱なフェライト組織により、
衝撃や摩耗に強い

2倍の価格の他社製溶接棒を凌駕

クラックの入らない優れた溶接性

ご注文や商品についてのご質問は、お気軽に株式会社エクシードまでお問合せください。

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 450TIG の特徴

汎用表面硬化肉盛り用溶接棒マグナ450TIGは、機械設備の耐久寿命を倍増させることができます。

- ・ケイ素化合物及びカーバイドの非常に硬い結晶を持った高い耐衝撃性のフェライト組織から成っています。
- ・衝撃に強く、耐摩耗性に優れており、2倍の価格の他溶接棒を凌駕しています。
- ・優れた溶接性を有し、クラックは入りません。

マグナ 450TIG の優れた特性

汎用表面硬化肉盛り用溶接棒マグナ450TIGは、優れた下記の特徴を持っています。

- ・低電流設定でも安定し、ACでも十分な性能を発揮します。
- ・未融合箇所やブローホールが生じません。
- ・スラグを除去せずに多層盛ができます。
- ・完全にスパター防止型です。
- ・縦置き、頭上置きが可能です。

マグナ 450TIG の使用方法

マグナ450TIGは、衝撃と摩耗の両方から保護するように設計されています。炭素鋼、低合金鋼、およびほとんどの耐摩耗鋼に効果があります。

マグナ450TIGは、以下のような場合に使用します。

- ディッチャーローラー・トラクターローラー・バケツの端・ショベルローラー・
- ドラッグラインバケットピン及びリンク・ドレッジスピードポイント・
- ドレッジドライピンタンブラー・プレーキドラム・ショベルアイドラー・
- ケーブルシープ・ケーブルシープシャフト・
- ショベルラッチピン・ショベルボトムヒール



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。



©2016 ITW PP & F Korea Limited.