



24TIG

MAGNA WELDING ALLOYS

MAGNA 24TIG

銅用自己融着性 銀含有 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/>

超流動性 - 最短のラップで流れる

高い物理的特性 - 卓越した強度と生産性

低接着温度で、使い勝手が良い

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 24TIG の特徴

銅用自己融着性銀含有 TIG 溶接棒マグナ 24 は、銅、黄銅、青銅のろう付けに適した自己融着性の銀系合金です。

- ・非常に流動性が高く、どんなに狭い周回路でも、また長距離でも流れることができます。
- ・優れた強度と延性を含む高い物理的特性を提供します。
- ・塑性域が狭く、チューブ内側のスケーリングを防止し、使い勝手が良いです。

マグナ 24TIG の優れた特性

銅用自己融着性銀含有 TIG 溶接棒マグナ 24 は、下記の特徴を持ちます。

- ・極度の振動や急激な温度変化にも耐えることができます。
- ・汚れた銅にもわずかな洗浄で塗布できます。
- ・フラックスなしで銅に塗布することができます。
- ・純銅の 12% の導電率で接合します。
- ・高密度の無孔質溶接を提供します。

マグナ 24TIG の使用方法

マグナ 24TIG は、電気リード線、スプライスなどの用途に優れています。冷蔵庫やエアコンの配管など、銅配管での使用が可能です。



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。

