

770TIG



MAGNA WELDING ALLOYS

MAGNA 770TIG

高強度・クラックなし 鋳鉄用 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/>

ほぼすべての鋳鉄に機械加工可能な
溶接を施すことが可能

高いのびがあるため、
クラックを完全に防止

一般的な鋳鉄よりも高引張強度をもつ

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 770TIG の特徴

マグナ 770TIG の重要な特徴に、その高い伸びがあります。高い伸びがあるため、溶着金属は柔軟性があり、膨張収縮による破断の危険が少ない。

- ・理想的なメンテナンス用溶接棒で、実質的にあらゆる種類の鋳鉄に機械加工可能な溶接部を実現します。
- ・高い伸びがあるため、溶接金属は柔軟性が高くクラックを防止します。
- ・一般的な鋳鉄よりも高い引張強度を有しています。

マグナ 770 の優れた特性

高強度・クラックなし鋳鉄用溶接棒マグナ 770TIG は、冶金学的に画期的なものです。

- ・セメントタイト組織の形成を抑え、機械加工可能な溶接部を実現します。
- ・非常に高い引張強度があります。

マグナ 770 の使用方法

マグナ 770TIG は、メンテナンス用溶接棒として最適です。

- ・ マリアブル
- ・ ねずみ鋳鉄 (FC)
- ・ ダクタイル (FCD)
- ・ ミーハーナイト
- ・ 鉄 - 鋳鉄



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。

