

8N12TIG



全ニッケル用 補修 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



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/>

50種類以上のニッケル合金及び
その他全鋼鉄に使用可能

最大1205℃までの高温に耐え
クラックの発生を防ぐ

優れた耐食性を提供

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 8N12TIGの特徴

全ニッケル用補修溶接棒マグナ8N12TIGは、“問題解決型”溶接棒です。

- ・50種類以上のニッケル合金及びその他全鋼鉄を溶接します。
- ・高熱に耐え、1205℃の常用温度に耐えます。合金元素の含有量が高く、クラックや熱間脆さを防ぎます。
- ・優れた耐腐食性を有しています。

マグナ 8N12TIGの優れた特性

全ニッケル用補修溶接棒マグナ8N12TIGは、下記の特性を持ちます。

- ・モネルやインコネルなどの高ニッケル合金の補修溶接用として最適です。
- ・優れた物理的、機械的特性を提供します。
- ・ブローホールの無い厚い溶着金属を与えます。
- ・機械加工が容易です。
- ・オールポジションでの溶接を可能にします。

マグナ 8N12TIGの使用法

マグナ8N12TIGは、万能な問題解決棒です。

- ・フェライトステンレスとオーステナイトステンレスの溶接
- ・インコネルとモネルの溶接
- ・合わせ鋼板と普通の鋼板の溶接
- ・ニッケルと鋼の溶接
- ・インコネルとインコネルの溶接
- ・ステンレス鋼とモネルの溶接
- ・ニクロムと鋼の溶接
- ・モネルとモネルの溶接



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.