

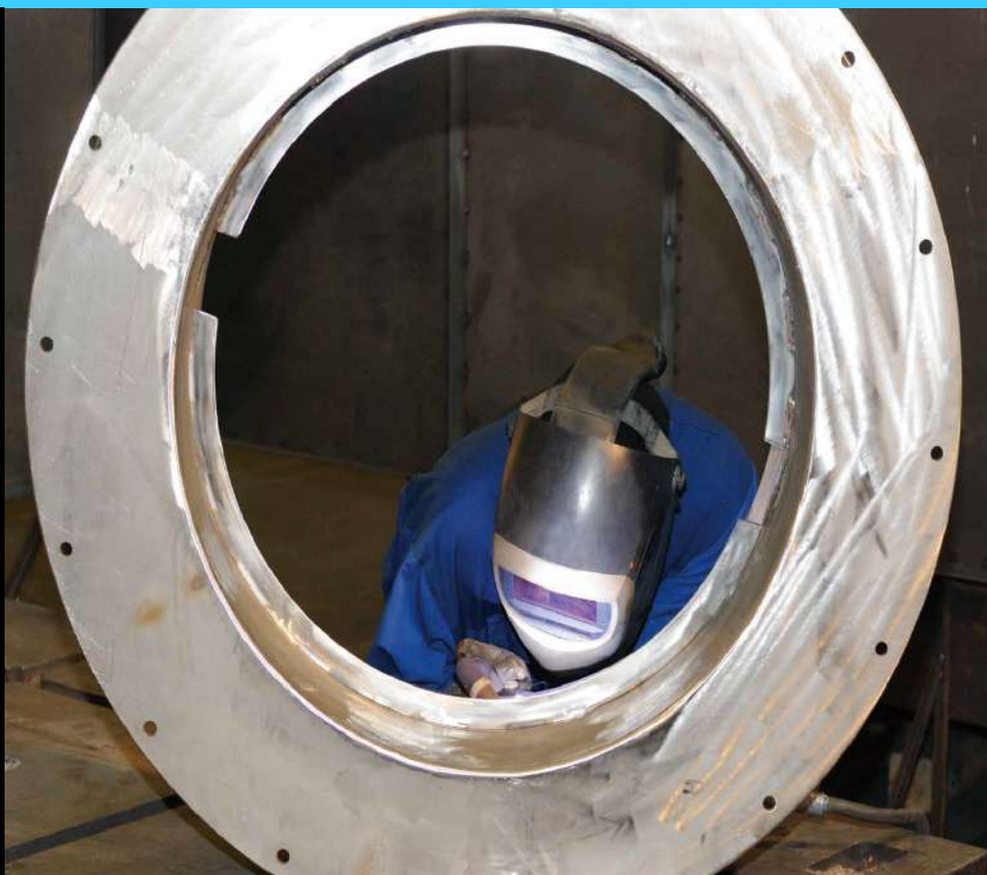
303TIG



MAGNA WELDING ALLOYS

MAGNA 303TIG

超高張力全鋼用 ハンクラック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/>

優れた合金であらゆる鋼材および
異種金属を溶接すること可能

超高張力でありつつ割れにくく、
切削も可能

優れた溶接性を有する

在庫コストを削減し、
遊休時間を最小限にする

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 303TIG の特徴

マグナ303TIGは、推測補修作業をなくし安定した全ての鋼材に対して超高張力なノンクラックTIG棒です。

- ・軟鋼を含むすべての鋼材を溶接します。中・高炭素鋼、ばね鋼、工具鋼、マンガン鋼、ステンレス鋼など、あらゆる鋼材を溶接できます。
- ・異種鋼の接合も可能な優れた合金であり、無数の用途でコスト効率の良い使用の用途に使用することができます。
- ・高強度で機械加工が可能で、疲労に強い加工硬化した溶接部を提供します。溶接部は加工硬化しており、疲労や衝撃に耐えることができます。

マグナ 303TIG の優れた特性

マグナ303TIGは下記の優れた特性があります。

- ・耐クラック性に優れています。
- ・優れた耐食性を発揮します。
- ・優れた耐熱性を発揮します。

マグナ 303TIG の使用方法

マグナ303TIGは、以下の金属に優れた溶接品質を提供します。

- ・ばね鋼
- ・高炭素鋼
- ・ステンレス鋼
- ・硫黄含有鋼
- ・亜鉛めっき鋼板
- ・マンガン鋼
- ・バナジウムバネ鋼
- ・工具鋼及びダイス鋼
- ・鋳鉄
- ・耐衝撃性鋼板



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。

