



307



"Magnamatic" Electrode for Mild Steel

MAGNA 307

“マグナマティック” 軟鋼用溶接棒

使いやすさを追求し、優れた溶接性を実現

作業位置が悪く困難な箇所でも
全姿勢で使用可能

スパーなしで濡れた表面できさえも
優れた溶接性を発揮

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

機械の故障による停機時間と生産性のロスを節減

MAGNA WELDING ALLOYS



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/>

マグナ307の特徴

マグナ307を使用すれば、初心者でもプロフェッショナルの様に溶接ができます。

- ・使いやすさを追求した品質設計で、卓越した溶接性を発揮します。
- ・工具鋼の溶接および補修作業に理想的です。
- ・スパターなしで濡れた表面でさえも優れた溶接性を発揮します。

マグナ307の優れた特性

マグナ307は下記の優れた特性があります。

- ・最大 59 kg/mm^2 までの高い引張強度があります。
- ・降伏点が 46.3 kg/mm^2 あります。
- ・溶接スピードが従来品と比べて最高50%も早いです。
- ・従来品と比べて最大80%も長いビードが引けます。
- ・スラグが自動的に除去されます。

マグナ307の使用方法

マグナ307(AC&DC用)は、すべての軟鋼の溶接に適しています。



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。

