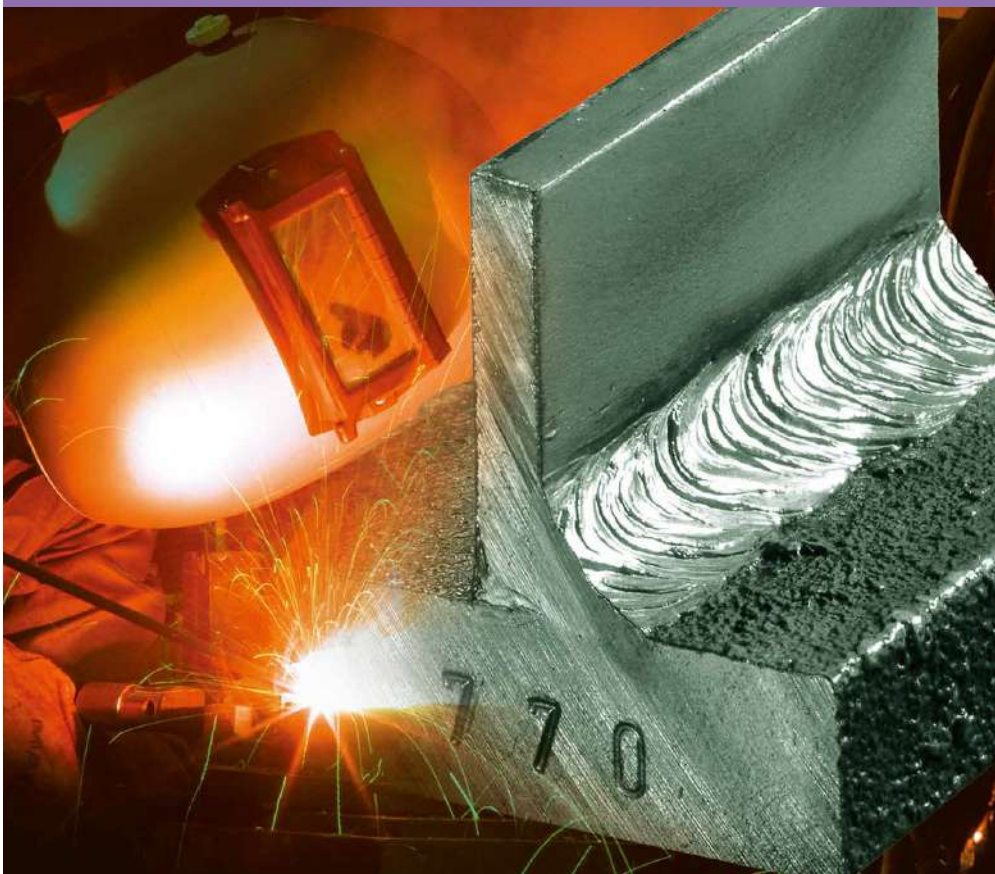




# 770

Universal Tool Steel Electrode

MAGNA 770



## 高強度・クラックなし 鋳鉄用溶接棒

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

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/>

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 770 の特徴

高強度・クラックなし鑄鉄用溶接棒マグナ770は冶金学的に画期的なものです。

- ・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鑄鉄に機械加工可能な溶接部を実現します。
- ・高いのびがあるため、溶接金属は柔軟性が高くクラックを防止します。
- ・一般的な鑄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

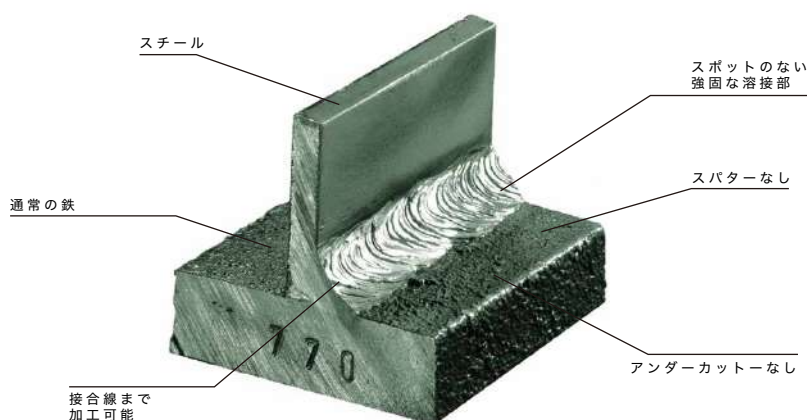
高強度・クラックなし鑄鉄用溶接棒マグナ770は、優れた下記の特徴を持っています。

- ・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。
- ・予熱が全く必要ありません。
- ・非常に高い引張強度があります。
- ・スラグの粘度が低いため、パス間でスラグを除去することなくパスの上に溶接が可能です。
- ・油で汚れた鑄鉄に高強度溶接を施し、時間とコストを削減します。

## マグナ 770 の使用方法

マグナ770 (AC&DC用) は、メンテナンス用溶接棒として最適です。

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



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。

