



395

Universal Tool Steel Electrode

MAGNA 395



二相ステンレス鋼用 特殊合金溶接棒

二相ステンレス鋼の溶接を
容易にするために設計

腐食やクラックに強い
優れた溶接の完全性

経済性に優れ、1つの合金で
複数の合金に対応可能

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 395 の特徴

二相ステンレス鋼用特殊合金マグナ395は、
高難易度の溶接に対応します。

- ・ 二相ステンレス鋼の溶接を容易にするために特別に設計された製品です。
- ・ 腐食やクラックに強く、優れた溶接性を発揮します。
- ・ 経済性に優れており、通常メンテナンス業者がストックしている数種類の合金を1本でこなすことができます。

マグナ 395 の優れた特性

二相ステンレス鋼用特殊合金溶接棒マグナ395は、
下記の特徴があります。

- ・ 引張強度110,000psi(75kg/mm²) - 降伏強度80,000psi(55kg/mm²)
- ・ 数種類の二相ステンレス鋼を素早く修理します
- ・ 粒界腐食をほとんど起こさず、孔食を生じさせない皮膜を形成します。
- ・ 耐塩水性に優れている。

マグナ 395 の使用方法

マグナ395 (AC&DC用) は、高難易度の溶接に対応します。

マグナ395は以下の場合にお使いください。

熱交換器チューブ・石油機器チューブ・
 オフショアプラットフォーム機器・
 鋳造ポンプおよびバルブボディ・
 酸性ガスまたはオイル配管・淡水化プラント機器・
 廃棄物処理プラント・ガス機器・化学処理装置



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。

