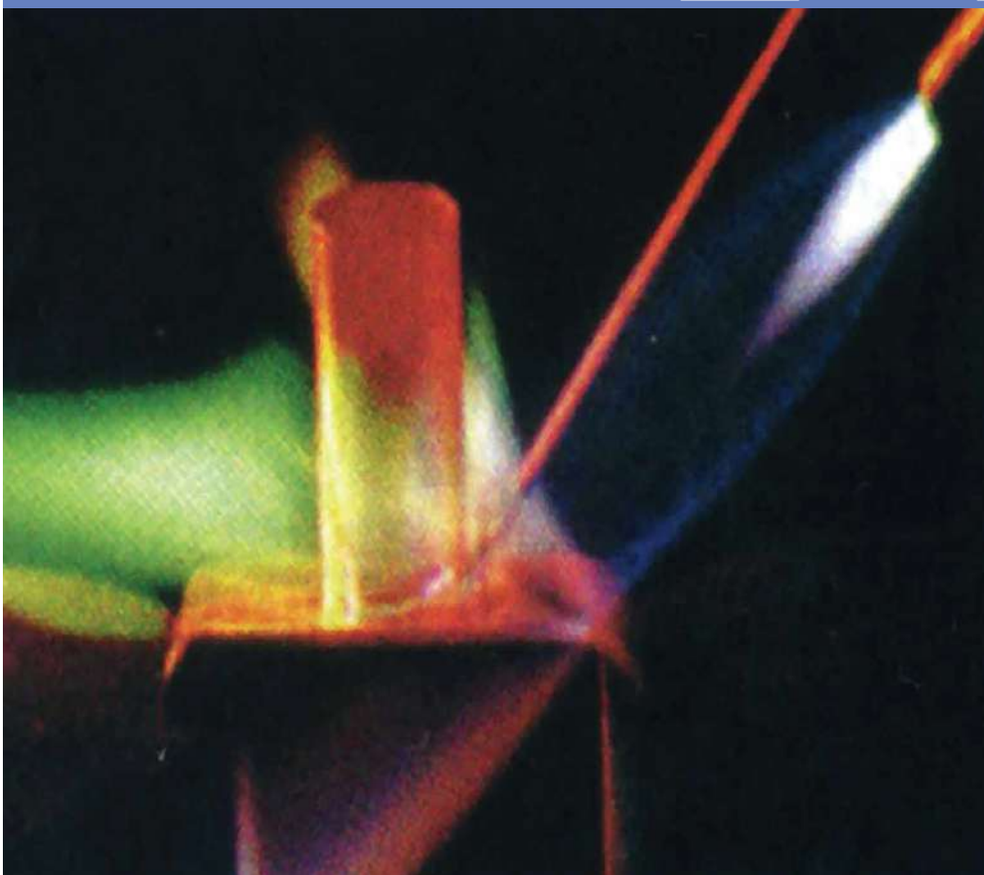




# 77F

MAGNA 77F Super Strength Universal Flux-Coated Brazing Alloy



## 超高強度汎用 フラックス被覆付き ろう付け棒

ほとんどの金属を接合/強化する万能型

強靱で耐久性があり、機械加工が可能

マグナ77Fで複数の溶接棒の代替えが  
効き非常に経済的

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 77Fの特徴

超高強度汎用フラックス被覆付きろう付け棒マグナ77Fは、補修やメンテナンス用の真の万能溶接棒です。

- ・ほとんど全ての金属の接合または肉盛りに適しています。
- ・完全に機械加工が可能な、超強力で耐久性のある溶着金属を提供します。
- ・補修時に必要な複数の溶接棒の特性をマグナ77Fのみで代用ができ、非常に経済的です。

## マグナ 77Fの優れた特性

超高強度汎用フラックス被覆付きろう付け棒マグナ77Fは、下記の特徴を持ちます。

- ・摩擦により生じる摩耗の用途では鋼鉄の3倍近くの耐久力を発揮します。
- ・特別な技術は不要で簡単に使用することができます。
- ・溶着金属が剥離することはありません。
- ・錆や油で汚れた表面でも十分に接合できます。
- ・溶解速度がコントロールされているため、溶着金属の流れや曲がりがありません。

## マグナ 77Fの使用法

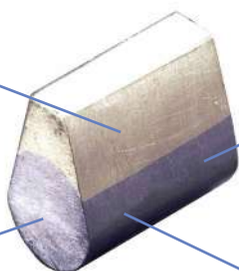
通常の金属ろうの約3倍の強度を持ち、あらゆる鋼鉄/亜鉛鉄ニッケル/ステンレス鋼/真鍮/モネル/アルミニウム/青銅など、ほとんど全ての金属や肉盛りに理想的な溶接棒です。

### 使用例

- ・シャフト
- ・ボス
- ・キー溝
- ・バルブ
- ・ねじ山
- ・ベアリング
- ・ギヤの歯
- ・スプロケット
- ・広がった穴

極度に低い摩擦係数

溶着金属部分にはブローホールが無く、非常に薄く塗布することもギヤの歯の突起のような厚い肉盛りをすることもできます。



完全な機械加工性がありドリル/タップ/ヤスリがけが可能です。

優れた支持面が得られます。



**REMEMBER:**  
**MAGNA**  
**77 FLUX**  
最適な結果を提供します。



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。

