



33F

Super-Strong Flux-Coated Alloy for Steels

MAGNA 33F



全鋼用超強力 フラックス被覆 ガスろう付け棒

最大85,000psiの驚異的な強度

非常に優れた流動性で銀ろうのように流れ、
小さな隙間の接合部にも対応可能な上、
低コストを実現

汎用性が高く、様々な金属に使用可能

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 33F の特徴

全鋼用超強力フラックス被覆ガスろう付け棒マグナ33Fは、
超高張力を誇るガス溶接棒です。

- ・比類の無いほど強力で最大80,000 psi (56.3 kg/mm²) (溶接部の形状による) 発揮。
- ・銀ろうのような流動性があり狭い隙間にも使用可能で、コストも低く抑えられています。
- ・汎用性が高く、鋼材以外にも様々な金属に使用することができます。

マグナ 33F の優れた特性

全鋼用超強力フラックス被覆ガスろう付け棒マグナ33Fは、
下記の特性を持ちます。

- ・フラックスがコーティングされているため簡単で素早く使用できます。
- ・開先を取った溶接部にも使用でき、深いクラックや平面突き合わせ部にも流れます。
- ・仕上がり面が非常に滑らかになるため仕上げ工程はほとんど必要ありません。
- ・ブローホールの無い、高密度の仕上がりになります。

マグナ 33F の使用方法

鋼鉄に最も適していますが、下記のようなほとんど全ての
金属にもよく溶着できます。

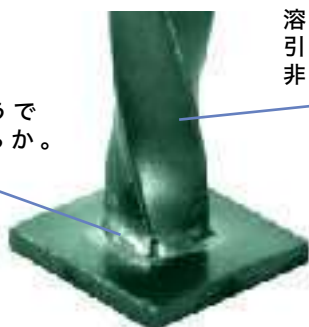
- ・ 青銅
- ・ モネル
- ・ 工具鋼
- ・ 真鍮
- ・ ニッケル
- ・ 鋳鉄
- ・ 銅
- ・ 亜鉛メッキ鉄

強靱で長寿命の溶接を必要とする用途には
マグナ33Fをご使用ください。



REMEMBER:
MAGNA
33 FLUX
最適な結果を
提供します。

溶接部は銀ろうで
仕上げたように滑らか。



溶接後、角棒を2回捻っても
引きちぎれたり取れたりしないため
非常に高い強度があります。



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。

