



303 GOLD

Ferrite Balanced Super-Strength Non-Cracking Alloy for All Steels

MAGNA 303 GOLD



全鋼用超高張力
ハックラック
フェライトバランサー
合金溶接棒

優れた強度と耐クラック性を実現

特別にイオン化アーク転移は、
オーバーヒートやクラックや
スパターを軽減します。

特別なフラックス組成が水平位置の
スラグを自動的に剥離します。

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 303GOLD の特徴

マグナ303GOLDは、推測補修作業をなくし安定した全ての鋼材に対して超高張力なノンクラック合金溶接棒です。

- ・どんな異種合金でさえも接合ができます。
- ・ハードフェイスングの下盛用、使い古した部品の修理用としてオールポジションで使用できます。
- ・特別なイオン化アーク転移で、特に小型の交流溶接機でも棒焼けやスパターを大幅に低減します。
- ・通常の溶接機より20~25%高い溶着金属UPします。
- ・水平位置のスラグを自動的に剥離できる特別なフラックス組成がコーティングされています。

マグナ 303GOLD の優れた特性

マグナ303GOLDは下記の優れた特性があります。

- ・優れた耐腐食性を発揮します。
- ・アンダーカット、オーバーラップ、パイルアップがありません。
- ・滑らかで規則正しいビードが形成されます。
- ・断面が均一です。

マグナ 303GOLD の使用方法

マグナ303GOLD(AC&DC用)は、以下の金属に優れた溶接品質を提供します。

- | | |
|----------|------------|
| ・ばね鋼 | ・マンガン鋼 |
| ・高炭素鋼 | ・バナジウムバネ鋼 |
| ・ステンレス鋼 | ・工具鋼及びダイス鋼 |
| ・硫黄含有鋼 | ・鋳鉄 |
| ・亜鉛めっき鋼板 | ・耐衝撃性鋼板 |



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。