



51

MAGNA 51 Low-Temp Soldering Alloy for Dissimilar Metals



異種金属用 低融点はんだ合金

亜鉛鋳造を含むホワイトメタルに最適

様々な異種金属の接合が可能

低温度での使用可能な優れた汎用性

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51の特徴

異種金属用低融点はんだ合金マグナ51は、
様々な金属に対応した汎用棒です。

- ・亜鉛、ピューター、アルミニウムを含む全てのホワイトメタルに最適です。
- ・ホワイトメタルから銅や真鍮など様々な異種金属の接合も可能です。
- ・極低温用途(179度)で優れた汎用性を提供します。

マグナ51の優れた特性

異種金属用低融点はんだ合金マグナ51は、
下記の特性を持ちます。

- ・母材にダメージを与えない低温塗布が可能です。
- ・はんだごてでアルミ溶接が可能です。
- ・優れた耐食性と引張強度を誇ります。
- ・マグナ51フラックスとの併用で高い濡れ性を発揮します。

マグナ51の使用方法

アルミニウムとチタン、アルミニウムと銅、
銅とマグネシウムなど広範囲の異種金属が
接合できる優れた商品です。

使用例

- ・ヒーター
- ・音響機器
- ・トロフィー
- ・アルミ製の屋根用雨樋
- ・高電圧コンポネート
- ・スプレー金型
- ・コンデンサー



REMEMBER:
MAGNA
51 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。

