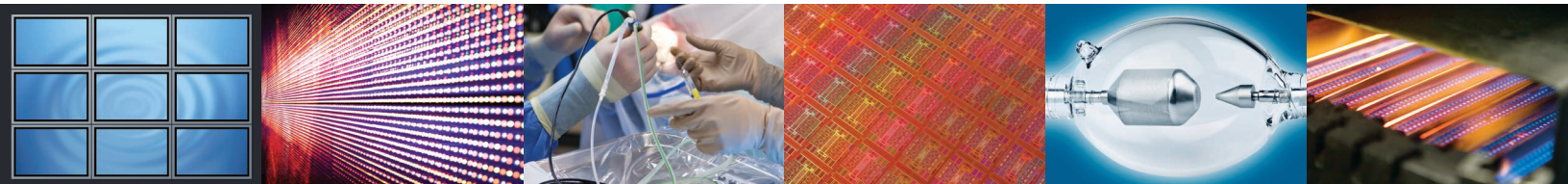




モリブデン・タングステン



エルメット テクノロジーズは、高融点金属を材料とする製品のグローバルな最先端メーカーです。



エルメット テクノロジーズは、高融点金属製品を広範囲に渡り一貫製造している総合メーカーです。エルメット テクノロジーズの先進の製造施設では、お客様の厳しい要求に対応できるモリブデン、タングステンのエキスパートが製品生産に従事しています。エルメットの製品は、幅広い技術および最先端の設備を用いて生産されており、最高の製品のみを納入しております。

当社のカスタマーサービスは、お客様の質問にいつでも適格にお答えすることができます。また、経験豊富な技術スタッフは、タングステンやモリブデンを材料とする製品の設計に対応し、適格で信頼性の高いアドバイスを提供することができます。実績豊かな専門知識・技術は、お客様の困難な製造・設計要件に確実に応えることができます。

詳しい情報については、電話またはメールにてカスタマーサービスまでお問い合わせ下さい。

+1 207.333.6100
etisales@elmettech.com

照明

1929年創設以来、エルメットは、照明機器業界にモリブデンおよびタングステン製品を供給してまいりました。今日、医療、工業処理、レーザー、科学研究、半導体、映画関係等の用途で使用されるフラッシュやアーク灯のための高性能部品を様々な形で提供しております。また、白熱灯、ハロゲンランプ、蛍光灯など従来からの照明用のための製品も変わらずに生産しております。

炉

炉関連の製品では、複雑なラックや炉構成部品アセンブリーばかりでなく、機械・圧延加工製品に関しても、業界随一のリードタイムでご利用いただけます。標準圧延加工製品、高度なCNC機械加工設備、複雑な組立て設備等を含め、様々な製品やサービスに対応できる高度な技術により、お客様の厳しい要件・要求を確実に満たすことができます。このため、お客様は、ダイナミックで競争力の高い優位性を市場で享受することができます。

半導体

エルメットは、イオン注入、MOCVD、顕微鏡、電子銃等を含め、半導体製造のための様々な材料や精密加工部品を提供しています。当社の製品により、お客様の装置の機能を最大限に活用することが可能となります。

医療関連

エルメットのタングステンおよびモリブデン製品や高度な生産設備は、先進の画像技術、医療機器等の開発を可能にします。このような用途においては、最高レベルの品質および性能が必要不可欠です。エルメットは、業界最先端の性能と信頼性が確保できる製造工程および製品を開発・試験・調整できるよう、どの段階からでもお客様との共同作業を展開することができます。

エネルギー

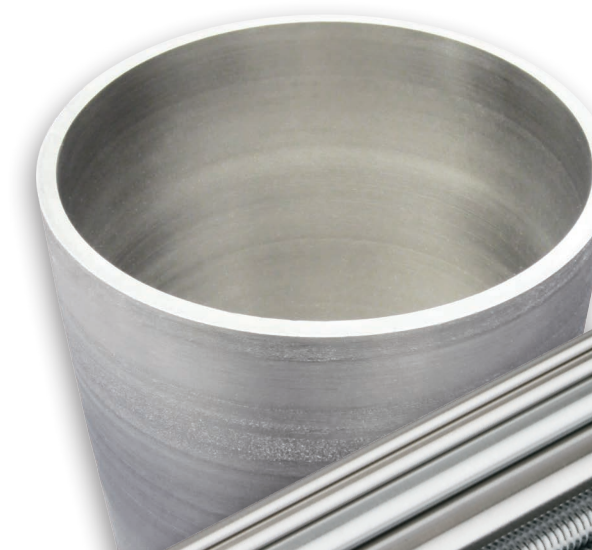
核燃料処理施設におけるモリブデン製焼結ポートから燃料電池に関連する高融点金属を材料とする製品まで、様々な高性能製品をエネルギー産業に対して幅広く供給しています。エルメットは、このようにめまぐるしく発展しているエネルギー分野で活躍している企業のニーズに対応しています。

LED (サファイア成長)

キロプロス法からEFG、HEM、その他のサファイア成長法まで、エルメットの一貫製造施設では、精密るつぼ設計やホットゾーン部品の製造が可能です。当社は、高容量プレス、焼結、圧延、CNC機械加工、スピニング設備を備え、米国における最大規模の総合るつぼ生産メーカーです。

FPD (薄膜)

LCDテレビ、パソコンモニター、ハンドヘルド機器のディスプレイ等を含め、半導体、太陽電池、フラットパネルディスプレイ製造で 사용되는スパッタリングターゲットも生産しています。細部にまで目を配り、先進の製造方法を活用することにより、当社は、お客様の厳しい製造ニーズに対応する精密・高品質製品を提供しております。





グローバル本社

1560 Lisbon Street | Lewiston, Maine 04240 USA

TEL:+1.207.333.6100 | フリーダイヤル:+1.866.407.0363 | FAX:+1.207.786.8924
www.elmettechnologies.com

ISO 9001、AS9100、ISO 14001 認定

製造拠点:メイン州ルイストン、ジョージア州コビントン、成都 (中国)

販売代理店:米国、アジア、ヨーロッパ、その他各地