



KINTEK SOLUTION

薄膜蒸着部品 カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

KINTEK SOLUTION

会社概要

>>> 私たちについて

Kintek Solution Ltd

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションを探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



タングステン蒸着ポート

商品番号: LMF-TEB



前書き

蒸着タングステンポートまたはコーティングタングステンポートとも呼ばれるタングステンポートについて学びます。タングステン含有量が99.95%

と高いため、これらのポートは高温環境に最適であり、さまざまな産業で広く使用されています。ここでその特性と用途をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	形
#207	0.2	7	100	
#215	0.2	15	100	
#308	0.3	8	100	
#310	0.3	10	100	丸底 / 平底 / バタフライ / カスタマイズ可能
#315	0.3	15	100	
#413	0.4	13	50	
#525	0.5	25	78	

モリブデン/タングステン/タンタル蒸着ボート

商品番号: KME01



前書き

蒸発ボートソースは熱蒸着システムで使用され、さまざまな金属、合金、材料の蒸着に適しています。さまざまな電源との互換性を確保するために、蒸発ボートソースにはさまざまな厚さのタングステン、タンタル、モリブデンが用意されています。材料の真空蒸着の容器として使用されます。これらは、さまざまな材料の薄膜堆積に使用したり、電子ビーム製造などの技術と互換性のあるように設計したりできます。

[詳細を学ぶ](#)

長さ100 幅8 厚さ0.2/0.3mm

長さ100 幅15 厚さ0.2/0.3/0.5mm

長さ100 幅20 厚さ0.2/0.3/0.5mm

満サイズ：長さ50 深さ2.6

半球底タングステン・モリブデン蒸着ボート

商品番号: KME-YD



前書き

金めっき、銀めっき、白金、パラジウムに使用され、少量の薄膜材料に適しています。フィルム材料の無駄を削減し、放熱を低減します。

[詳細を学ぶ](#)

折りたたみモリブデンボート/タンタルボートカバーの有無にかかわらず

商品番号: KME-ZDZ



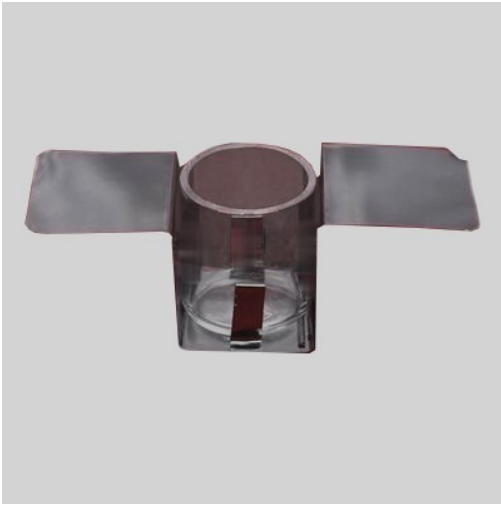
前書き

モリブデンボートは、高密度、融点、強度、耐熱性を備え、モリブデン粉末やその他の金属粉末を製造するための重要なキャリアです。

[詳細を学ぶ](#)

有機物用蒸発ポート

商品番号: KME-YJ



前書き

有機物用蒸発ポートは、有機材料の蒸着時に正確かつ均一な加熱を行うための重要なツールです。

[詳細を学ぶ](#)

有機物用蒸発るつぼ

商品番号: KME-YJG



前書き

有機物用の蒸発るつぼは、蒸発るつぼと呼ばれ、実験室環境で有機溶媒を蒸発させるための容器です。

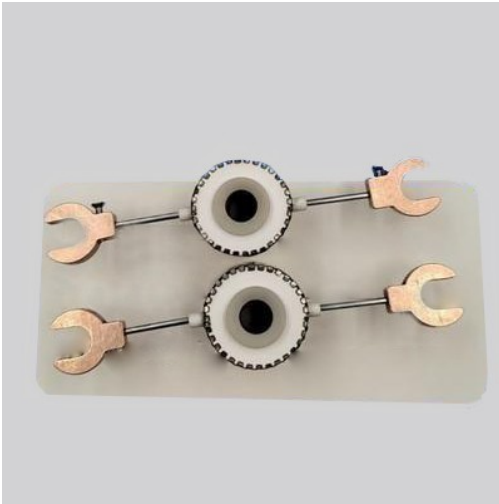
[詳細を学ぶ](#)

るつぼのサイズ

13*13mm / 18*20mm / 25.4*30mm / 25.4*30mm / 10*25mm

アルミメッキセラミック蒸着ボート

商品番号: KME-DL



前書き

薄膜を堆積するための容器。アルミニウムコーティングされたセラミックボディを備えており、熱効率と耐薬品性が向上しています。さまざまな用途に適しています。

[詳細を学ぶ](#)

黒鉛蒸発るつぼ

商品番号: KME07



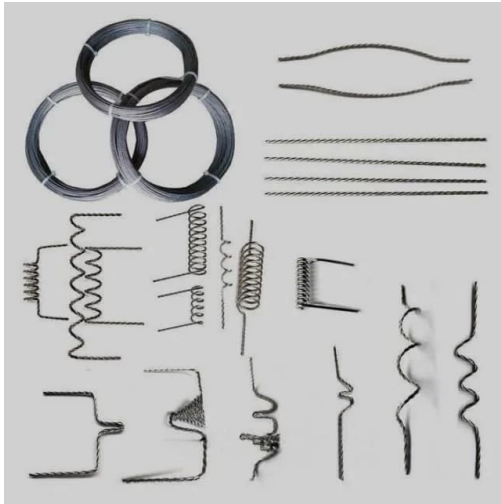
前書き

高温用途向けの容器。材料を極度の高温に保って蒸発させ、基板上に薄膜を堆積できるようにします。

[詳細を学ぶ](#)

熱蒸着タングステン線

商品番号: KME08



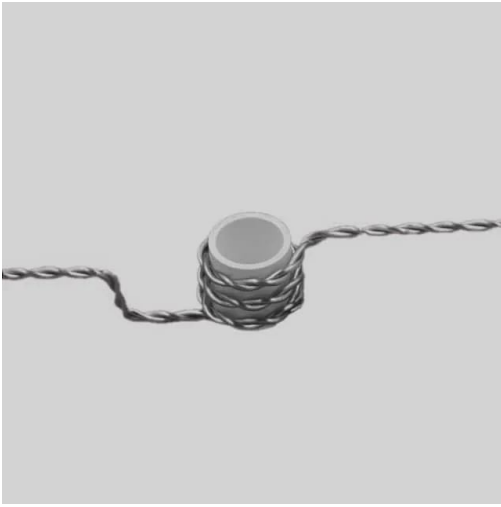
前書き

融点が高く、熱伝導性と電気伝導性が高く、耐食性にも優れています。高温、真空、その他の産業において貴重な材料です。

[詳細を学ぶ](#)

セラミック蒸着ボートセット

商品番号: KME09



前書き

様々な金属や合金の蒸着に使用できます。ほとんどの金属は損失なく完全に蒸発できます。蒸発バスケットは再利用可能です。

[詳細を学ぶ](#)

電子銃ビームるつぼ

商品番号: KES01



前書き

電子銃ビーム蒸着の場合、るつぼは、基板上に蒸着する材料を入れて蒸着するために使用される容器またはソースホルダーです。

[詳細を学ぶ](#)

製品	モリブデン/タングステン るつぼ	窒化ホウ素るつぼ/導電性窒化ホウ 素るつぼ	黒鉛るつぼ/コーティングされた黒 鉛るつぼ	熱分解黒鉛コーティング るつぼ	ニッケルる つぼ	チタンる つぼ	銅るつぼ	アルミなる つぼ
仕様	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC	4CC	4CC	4CC / 2CC / 40CC	4CC

電子ビーム蒸着黒鉛るつぼ

商品番号: KMS02



前書き

主にパワーエレクトロニクス分野で使用される技術。
炭素原料を電子ビーム技術を用いて材料蒸着により作
製したグラファイトフィルムです。

[詳細を学ぶ](#)

黒鉛るつぼの寸法	35*17mm	35*22mm	40*20mm	42.5×19.5mm	45×22.5mm	50*25mm	65*30mm
----------	---------	---------	---------	-------------	-----------	---------	---------

電子ビーム蒸着コーティング導電性窒化ホウ素るつぼ (Bnるつぼ)

商品番号: KES03



前書き

高温および熱サイクル性能を備えた、電子ビーム蒸着コーティング用の高純度で滑らかな導電性窒化ホウ素るつぼです。

[詳細を学ぶ](#)

外径	35mm	40mm	45mm	50mm	64.5mm
高い	17mm	20mm	22.5mm	25mm	35mm

電子ビーム蒸着コーティングタングステンるつぼ/モリブデンるつぼ

商品番号: KMS04



前書き

タングステンおよびモリブデンのるつぼは、その優れた熱的特性と機械的特性により、電子ビーム蒸着プロセスでよく使用されます。

[詳細を学ぶ](#)

外径&高さ	30*15mm	34*20mm	35*17mm	40*17mm	42*19mm	45*22mm	50mm*22
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

電子ビーム蒸着 / 金メッキ / タングステンるつぼ / モリブデンるつぼ

商品番号: KMS05



前書き

これらのるつぼは、電子蒸着ビームによって蒸着される金属材料の容器として機能し、正確な蒸着のために電子ビームを正確に向けます。

[詳細を学ぶ](#)

モリブデン外径&高	28×13.2mm	35*17mm	40*20mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm
タングステン外径&高	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm

電子ビーム蒸着コーティング無酸素銅るつぼ

商品番号: KMS06



前書き

電子ビーム蒸着技術を使用する場合、無酸素銅るつぼを使用すると、蒸着プロセス中の酸素汚染のリスクが最小限に抑えられます。

[詳細を学ぶ](#)

外径&高さ	35*17mm	40*17mm	45*22mm	50*25mm
-------	---------	---------	---------	---------

窒化ホウ素 (Bn) るつぼ - リン粉末焼結

商品番号: KM-D01



前書き

リン粉末焼結窒化ホウ素 (BN)

るつぼは、滑らかな表面、高密度、無汚染、長寿命を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

容量とサイズ (内径、外径、高さ)

- 2ml(16*12*20mm)
- 3ml(20*16*18mm)
- 5ml(24*20*22mm)
- 10ml(28*24*30mm)
- 20ml(32*26*32mm)
- 50ml(47*41*45mm)
- 100ml(58*50*58mm)

六方晶窒化ホウ素(Hbn)熱電対保護管

商品番号: KM-D02



前書き

六方晶窒化ホウ素セラミックスは、新興の工業用材料です。黒鉛と構造が似ており、性能も類似していることが多いため、「白黒鉛」とも呼ばれます。

[詳細を学ぶ](#)

六方晶窒化ホウ素 (Hbn) スペーサー - カムプロファイルとさまざまなタイプのスペーサー

商品番号: KE-D3



前書き

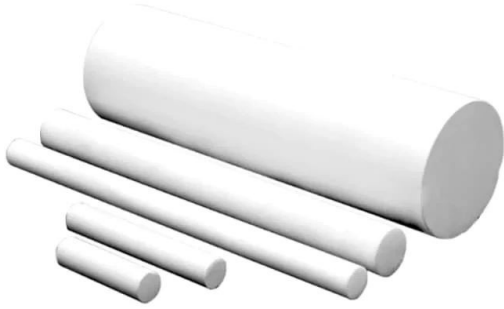
六方晶窒化ホウ素 (HBN)

ガスケットは、ホットプレスされた窒化ホウ素ブランクから作られます。機械的性質はグラファイトと似ていますが、電気抵抗に優れています。

[詳細を学ぶ](#)

窒化ホウ素(Bn)セラミックロッド

商品番号: KM-D4



前書き

窒化ホウ素 (BN)

ロッドは、グラファイトと同様に最も強力な窒化ホウ素の結晶形であり、優れた電気絶縁性、化学的安定性、誘電特性を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

直径と長さ

10-100mm*100-300mm

窒化ホウ素 (Bn) セラミックチューブ

商品番号: KM-D5



前書き

窒化ホウ素 (BN)

は、高い熱安定性、優れた電気絶縁特性、および潤滑特性で知られています。

[詳細を学ぶ](#)

六方晶系窒化ホウ素 (Hbn) セラミックリング

商品番号: KM-D6



前書き

窒化ホウ素セラミック (BN)

リングは、炉設備、熱交換器、半導体処理などの高温用途で一般的に使用されます。

[詳細を学ぶ](#)

窒化ホウ素(BN)セラミックプレート

商品番号: KM-D7



前書き

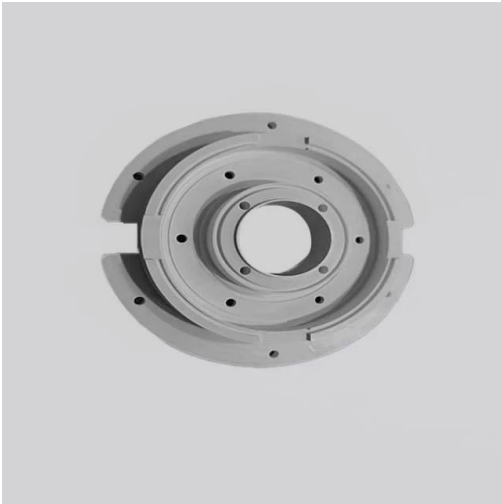
窒化ホウ素 (BN) セラミック

プレートは、湿らせるためにアルミニウム水を使用せず、熔融アルミニウム、マグネシウム、亜鉛合金およびそのスラグと直接接触する材料の表面を包括的に保護します。

[詳細を学ぶ](#)

窒化ホウ素 (Bn) セラミック カスタム パーツ

商品番号: KM-D8



前書き

窒化ホウ素 (BN)

セラミックはさまざまな形状を持つことができるため、中性子線を避けるために高温、高圧、断熱、放熱を生成するように製造できます。

[詳細を学ぶ](#)

窒化ホウ素 (Bn) セラミックス - 導電性複合材料

商品番号: KM-D9



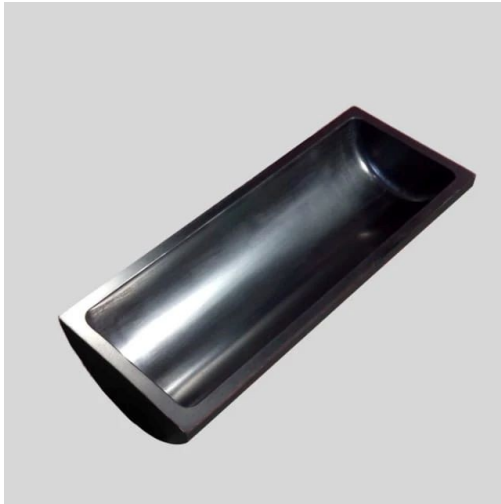
前書き

窒化ホウ素自体の特性により、誘電率、誘電損失が非常に小さいため、理想的な電気絶縁材料です。

[詳細を学ぶ](#)

カーボングラファイトボート - カバー付き実験用管状炉

商品番号: KM-D10



前書き

カバー付きカーボングラファイトボート実験用管状炉は、極度の高温や化学的に攻撃的な環境に耐えるように設計されたグラファイト素材で作られた特殊な容器です。

[詳細を学ぶ](#)

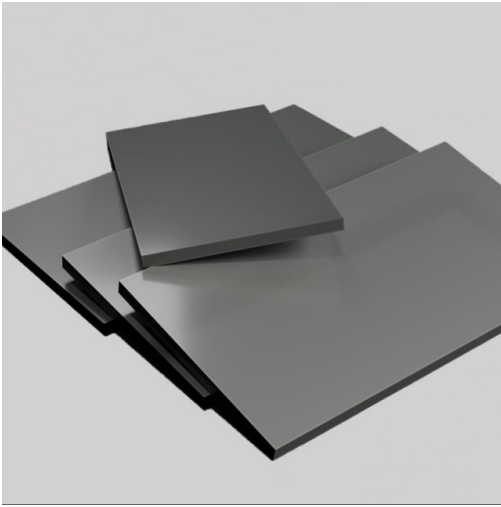
直径/高さ/長さ/厚さ

35*18*100*3.5mm

45*150*23*5mm

カーボングラファイトプレート - アイソスタティック

商品番号: KM-D11



前書き

等方性カーボングラファイトは高純度グラファイトからプレス加工されています。ロケットノズル、減速材、グラファイト反応器反射材の製造に最適な材料です。

。

[詳細を学ぶ](#)

厚さ/幅/長さ

1-50*100*100mm

モリブデン/タングステン/タンタル蒸着ボート - 特殊形状

商品番号: KME01-2



前書き

タングステン蒸発ボートは、真空コーティング産業や焼結炉または真空アニーリングに最適です。当社は、耐久性と堅牢性を備え、動作寿命が長く、熔融金属が一貫して滑らかで均一に広がるように設計されたタングステン蒸発ボートを提供しています。

[詳細を学ぶ](#)



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

