



KINTEK SOLUTION

## 蒸発るつぼ 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。



## 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

## 黒鉛蒸発るつぼ

商品番号: KME07



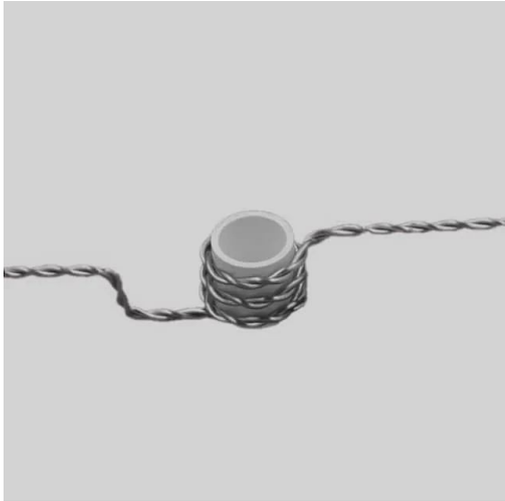
### 前書き

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](#)

## 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 / タングステンのつぼ / モリブデンのつぼ

商品番号: KMS05



### 前書き

これらのつぼは、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)



## Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

