



KINTEK SOLUTION

## 窒化ホウ素セラミックスカタログ

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。



## 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](#)

## 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](#)



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

