

KINTEK SOLUTION

# 光学窓 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。





### 耐高温光学石英ガラスシート

商品番号: KTOM-HTR



#### 前書き

電気通信、天文学、その他の分野で正確な光を操作す るための光学ガラス

シートの力を発見してください。卓越した透明度とカ スタマイズされた屈折特性により、光学技術の進歩を 解き放ちます。



## 光学石英板 Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

商品番号: KTOM-OQP



#### 前書き

石英板は透明で耐久性があり、さまざまな業界で広く 使用されている多用途部品です。高純度水晶を使用し ており、耐熱性、耐薬品性に優れています。

膨張係数	5.54×10-7(K-1)
熱伝導率(20°C)	1.4W/°C
比熱(20°C)	660J/kg°C
軟化点	1730°C
アニーリングポイント	1250°C



## 実験室用光学超透明ガラスシート K9 / B270 / Bk7

商品番号: KTOM-OGS



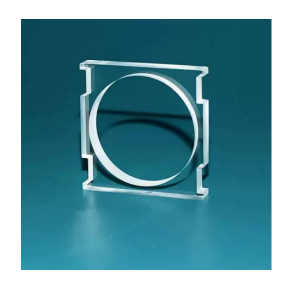
#### 前書き

光学ガラスは、他の種類のガラスと多くの特性を共有 していますが、光学用途にとって重要な特性を強化す る特定の化学物質を使用して製造されます。



# 赤外線透過コーティングサファイアシート/サファイア基板/サファイアウィンド ウ

商品番号: KTOM-ISS



#### 前書き

サファイアから作られた基板は、比類のない化学的、 光学的、物理的特性を誇ります。熱衝撃、高温、砂の 浸食、水に対する優れた耐性が際立っています。



### 研究室用フロートソーダライム光学ガラス

商品番号: KTOM-FSO



#### 前書き

ソーダ石灰ガラスは、薄膜/厚膜堆積用の絶縁基板とし て広く愛用されており、溶融した錫の上に溶融したガ ラスを浮遊させることによって作成されます。この方 法により、均一な厚さと非常に平坦な表面が保証され ます。

熱伝導率	0.937 W/mK
密度 (20 °C/68 °F で)	2.44g/cm3
硬度 (モース硬度)	6-7
体積弾性率	4.3×1010Pa
光学特性	屈折率 (I=435): 1.523 (I=645)=1.513
電気的特性 誘電率	@ 20°CE = 7.75
比抵抗	1000 Hz 25°C - log R オーム/cm: 9.7



### 片面・両面コートガラスシート/K9石英シート

商品番号: KTOM-CGS



前書き

K9 ガラスは、K9

クリスタルとしても知られ、その優れた光学特性で知 られる光学用ホウケイ酸クラウンガラスの一種です。

密度	2.55g/cm3
比熱	879J/kg.°C
屈折率	1.5230
アッベ数	58.3



## フッ化バリウム(Baf2)基板/窓

商品番号: KTOM-BFS



#### 前書き

#### BaF2

は最速のシンチレーターであり、その優れた特性によ り人気があります。その窓とプレートは VUV および赤外分光分析に貴重です。

透過距離(μm)	0.15~12.5
透過率	>90% (0.35~9μm, 3mm)
2.58µmでの反射損失	6.8%(両面)
ヌープ硬さ(kg/mm2)	82 500g圧子付き
密度(g/cm3)	4.89
融点 (°C)	1280
丸型	$\Phi$ 5.0; $\Phi$ 10.0; $\Phi$ 12.7; $\Phi$ 15.0; $\Phi$ 20.0
直径(mm)	$\Phi$ 25.4; $\Phi$ 30.0; $\Phi$ 38.1; $\Phi$ 50.8; $\Phi$ 76.2
正方形の形状	5.0x5.0; 10.0x10.0; 15.0x15.0
幅×高さ(mm)	20.0x20.0; 25.0x25.0; 50.0x50.0



### Caf2基板/ウィンドウ/レンズ

商品番号: KTOM-CFW



#### 前書き

#### CaF2

ウィンドウは、結晶性フッ化カルシウムで作られた光 学ウィンドウです。これらのウィンドウは多用途で、 環境的に安定しており、レーザー損傷に対して耐性が あり、200 nm から約 7 μm までの高い安定した透過率を示します。



## Mgf2フッ化マグネシウム結晶基板/窓/塩板

商品番号: KTOM-MFS



#### 前書き

フッ化マグネシウム (MgF2)

は異方性を示す正方晶系結晶であるため、高精度のイ メージングや信号伝送を行う場合には単結晶として扱 うことが不可欠です。

基板	フッ化マグネシウム (MgF2)
表面品質	40-20
波長範囲 (nm)	120~7000
屈折率nd	1.377



## セレン化亜鉛(Znse)ウィンドウ/基板/光学レンズ

商品番号: KTOM-ZSW



#### 前書き

セレン化亜鉛は、亜鉛蒸気と H2Se ガスを合成することによって形成され、グラファイト サセプター上にシート状の堆積物が形成されます。



## 赤外線シリコン/高抵抗シリコン/単結晶シリコンレンズ

商品番号: KTOM-HBS



#### 前書き

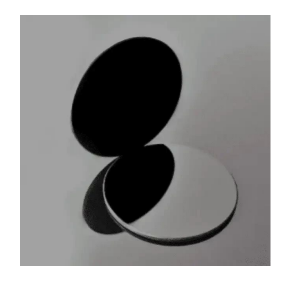
シリコン (Si) は、約  $1 \mu m \sim 6 \mu m$  の近赤外 (NIR) 範囲での用途に最も耐久性のある鉱物材料および光学 材料の1つとして広く知られています。

材料	シリコン(Si)の単結晶
結晶構造	面心立方体
適用波長帯	1.2µт∼8µт
屈折率	$3.4223 @5 \mu m$
熱伝導率	273.3W/mK
熱膨張係数	2.6×10-6/°C at 20°C



# 赤外線サーマルイメージング/赤外線温度測定両面コートゲルマニウム(Ge)レン ズ

商品番号: KTOM-CGL



前書き

ゲルマニウム

レンズは、過酷な環境や風雨にさらされる用途に適し た耐久性と耐腐食性の光学レンズです。

詳細を学ぶ

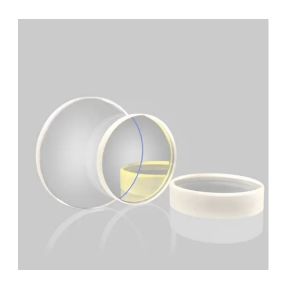
密度	5.33g/cm3
融点	面心立方体
屈折率	4.002 @ 11μm

動作温度



### 硫化亜鉛(Zns)ウィンドウ/ソルトシート

商品番号: KTOM-ZSS



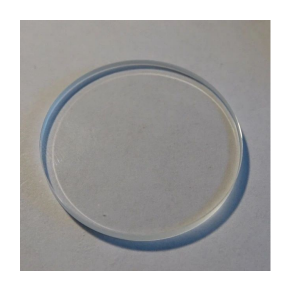
#### 前書き

光学硫化亜鉛 (ZnS) ウィンドウは、8  $\sim$  14 ミクロンの優れた IR 透過範囲を備えています。過酷な環境に対する優れた 機械的強度と化学的不活性性 (ZnSe ウィンドウよりも硬い)



### 波長400~700Nm 反射防止・Arコーティングガラス

商品番号: KTOM-ARG



#### 前書き

光学面にはARコーティングを施し、反射を軽減しま す。それらは、単一層であることも、弱め合う干渉に よって反射光を最小限に抑えるように設計された複数 の層であることもできます。





### Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

