



KINTEK SOLUTION

バッテリーケース 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。



ボタン電池ケース

商品番号: BC-01



前書き

ボタン電池はマイクロ電池とも呼ばれます。見た目は小さなボタン型電池です。通常、直径は大きくなり、厚さは薄くなります。

[詳細を学ぶ](#)

ボタン電池ケースガスケット

商品番号: BC-02



前書き

ガスケットが内部素材の変形を防止し、スプリングシートが電池内部に密着して緩みを防止します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル仕様	仕様 (直径×厚さ)
CR20ガスケット	Φ15.8*0.5mm
	Φ15.8*1.0mm
	Φ15.8*1.5mm
	Φ16.1*0.5mm
	Φ16.1*0.8mm
	Φ16.2*1.5mm
CR24ガスケット	Φ19.0*1.0mm
	Φ20.0*0.4mm

円筒型電池スチールケース

商品番号: BC-03



前書き

リチウムイオン電池ケースは電池の分極を抑制し、熱の影響を軽減し、レート性能を向上させます。

[詳細を学ぶ](#)

製品成分	名前	電池シェル 18650 防爆型
	スチールシェル	18.0(D)×67(H)×0.25(T)mm
組立部品	防爆キャップ	3.7(T)*17.3(D)mm
	圧力限界	18~22MPa

テクニカル指標 26650	
キャップ キャップ PTC	暴動キャップ
スチールシェル、キャップ材質	硝酸メッキA3鋼
シールリングとガスケットの材質	ナイロン
ワッシャー	ペット
シェル寸法 (直径 x 高さ)	26mm(外径)x25.5mm(内径)x68mm(高さ)
キャップ寸法 (直径×高さ)	25.5mm(D)×5mm(H)
上部絶縁スペーサ寸法 (直径×厚さ)	24.5mm(D)×0.25mm(T)
下部絶縁スペーサ寸法 (直径×厚さ)	24.5mm(D)×0.25mm(T)
重さ	18.75g/個

リチウム空気電池ケース

商品番号: BC-04



前書き

リチウム空気電池（リチウム酸素電池）専用の電池ボックスです。正極は内側から外側に向かって打ち抜かれており、内側は滑らかです。

[詳細を学ぶ](#)

寸法（直径×高さ）	20mm×3.2mm
開口部の数	17穴（19穴必要な場合は穴径1.2mm）
材料	SS304；ボトムケースにはØ12mm x 厚さ1.0mmのメッシュディスク（Ø1mmの穴）があり、トップケースにはPP（ポリプロピレン）シールOリングが付いています。
重さ	0.1オンス（2.8グラム）
応用	亜鉛/リチウム空気電池の開発に最適



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

