

電極の乾燥には、大気中の水分も大敵!

燃料電池・リチウムイオン電池・ 化学・製薬 関連のみなさまへ

大気開放すると、 **劣化が進んで**しまう



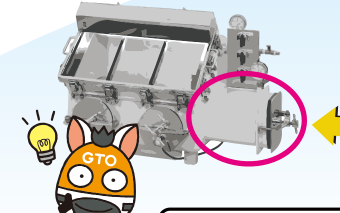
ガラスチューブオーブン (クーゲルロール)を

使用して、

サンプルを乾燥後・・・







減圧状態を維持したまま

コー に丸ごと入ります!

これなら乾燥後、大気に触れずに グローブBOXへ持ち運べるぞ!!

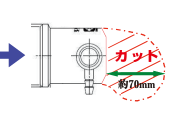
GTO乾燥加熱タイプ ガラス部寸法





加熱部 標準寸法 内径φ43 約210mm 約355mm

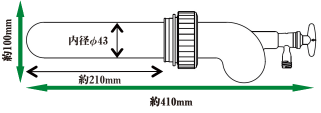
特注例



GTO-2000型



特注対応でガラスの寸法、形状を変更することが可能です



ガラスチューブオーブン【乾燥加熱タイプ】



ガラスチューブオーブンとは***

- ■少量サンプルの蒸留・分留・濃縮・乾燥・昇華を減圧下で行うための装置※。
- ■ガラス管に透明な発熱体がコーティングされており、電気を流すとガラス管 全体が加熱される仕組みになっている。
- ■別名『クーゲルロール』(ドイツ語名)とも呼ばれている。

※本チラシは乾燥加熱タイプのご案内です。
蒸留・分留・濃縮タイプにつきましては別途お問い合わせください。



ガラスチューブオーブン GTO-200型

050600-01
GTO-200
常温から約15分で200℃到達
室温+5~200℃
1.33hPa以上
200W
約280mL(外寸φ50mm×220mm)
ON-OFF制御
AC100V 50/60Hz 2A
400 (W) ×170 (D) ×250 (H) mm
約4kg
198,000



ガラスチューブオーブン GTO-2000型

品目コード	050600-20002
型式	GTO-2000乾燥型
温度調節範囲	室温+5~350℃
ヒーター容量	約200W
温度制御方式	PID制御
乾燥管	約280mL(外寸φ50mm×220mm)
乾剤フラスコ容量	約60mL
電源	AC100~240V 50/60Hz 300VA
寸法	500 (W) ×290 (D) ×340 (H) mm
質量	約10kg
価格¥	430,000



ガラスチューブオーブン GTO-3000型

品目コード	050600-30002
型式	GTO-3000乾燥型
温度調節範囲	室温+5~350℃
ヒーター容量	約800W
温度制御方式	PID制御
乾燥管	約920mL(外寸φ70mm×325mm)
乾剤フラスコ容量	約170mL
電源	AC100~240V 50/60Hz 800VA
寸法	680 (W) ×250 (D) ×425 (H) mm
質量	約16kg
価格¥	720,000

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2019年11月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの 色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●ご使用の前に、必ず取扱説明書をお読みください。

SIBATA 製品のご用命は…



本 社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62 東京営業所 203-3822-2111 福岡営業所 2092-433-1207 大阪営業所 206-6362-7321 仙台営業所 2022-207-3750 名古屋営業所 2052-263-9310

https://www.sibata.co.jp/

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用) **20** 0120-228-766 FAX: 048-933-1590