



TOP >> 製品情報:製品カタログ検索 >> 検索結果一覧 >> 製品詳細

[トップページへ戻る](#)

Contents

- [製品情報](#)
- [製品カタログ検索](#) [検索ページへ](#)
- [技術サポート情報](#)
- [修理・部品 中止情報](#)
- [FAQ](#)
- [ピックアップ製品](#)
- [会社案内](#)
- [採用情報](#)
- [お問合せ](#)
- [リンク](#)
- [キャンペーン情報](#)
- [総合カタログ変更・正誤表](#)
- [ディーラーの皆様](#)
 - [在庫照会 \(SIBATA CCS\)](#)
 - [お知らせの部屋](#)
 - [プライス情報](#)

製品詳細

[印刷画面](#) [戻る](#)

ガラスチューブオープン GTO-250RS型

製品情報

- 製品名: ガラスチューブオープン GTO-250RS型
- 品目コード: 050600-04
- 形式: GTO-250RS
- 大カテゴリ/小カテゴリ: 科学機器 / ガラスチューブオープン
- 価格(税別): 480,000円

製品詳細



製品画像をクリックすると拡大画像が表示されます。

概要

回転加熱型ガラスチューブオープンは真空ジャケットの採用により、昇温時間が早く、高い沸点の分留に適しています。温度設定はアナログボリューム設定、表示はアナログメーター採用のシンプルタイプです。サンプルに多成分を含む場合は、試料球にサンプルを入れ、設定温度を替えて、冷却球の位置を右側にずらし、氷で冷却することにより分留できます。

特徴

- 真空度は空の状態では1.33hPaまで減圧が可能です。
- ガラス発熱体は透明に近く、試料の変化が観察できます。
- 乾燥管には、φ30×20aの秤量びんが6コ並べて入ります。

仕様

性能	温度上昇時間 常温から約20分で250°C到達 温度調節範囲 室温+5°C~250°C 温度調節精度 ±1°C以下(deg) 到達真空度 1.33hPa以上
構成	ヒーター容量 200W 試料球 10mL 乾燥管 - 制御方式 トライアック時間比例制御 モーター シンクロモーター 回転数 一定式10rpm(50Hz)、12rpm(60Hz)
規格	電源 AC100V 50/60Hz 3A 寸法 500(W)×170(D)×350(H)mm 質量 約9kg

[検索条件変更](#)

[戻る](#)

[ページTOPへ](#)

[プライバシーポリシー](#) [ご利用規約](#) [ENGLISH](#)

Copyright © SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD. All rights reserved.