

# 恒温培養器/インキュベーター(2/4槽型)

OSK 93MD130シリーズ

2・4分割チャンバの培養器に、区別された実験の実施に最適です。

大きな温度変化と強制気流培養。限られた実験スペースで効率的に運用可能です。



93MD130-02G-4C



## 93MD130-02G-2C

付属アクセサリ:

- ・ワイヤー棚 2個

オプションアクセサリ:

- ・穴あき棚

## 製品特徴

- ・温度範囲: 室温+5°C~70°C
- ・各チャンバーの独立した温度とタイマ、マイクロプロセッサのPID制御
- ・シンプルなキャリブレーションとオートチューニング機能
- ・遅延オン/ オフ機能付きのデジタルタイマー: 1分~99時59分
- ・三つよく使われる温度の保存設定で、使いやすい
- ・LEDディスプレイ(0.1°C解像度)と、タッチキーパッド
- ・過高温度限界設定とドアアラーム

## 構造特徴

- ・2つまたは4つの独立制御60Lチャンバは、省スペース化のために単一のユニットに合併した。
- ・ノイズのなく、強力なシロッコファンによって生成される強制空気対流で、最適な空気循環、温度均一性を確保します。
- ・耐食インコロイシース発熱体とステンレス製内部構造。
- ・着脱棚や丸い角のチャンバ内部構造で、洗浄しやすい。
- ・内蔵ケーブルポートで、チャンバ内に他の器具使用可能。
- ・内蔵キャスターで、輸送およびインストールしやすい設計。

## 仕様

品番		93MD130-02G-2C	93MD130-02G-4C
価格*2)		¥510,000	¥940,000
チャンバ容積(L)		60 x 2 チャンバー	60 x 4 チャンバー
温度	範囲(°C)	室温+5°C~70°C	
	100°C 精度 <sup>(1)</sup> (±°C)	0.1	0.1
	100°C 均熱 <sup>(1)</sup> (±°C)	0.6	0.6
寸法(W×D×H)	内寸(mm)	400×360×420 x 2 チャンバー	400×360×420 x 4 チャンバー
	外寸(mm)	570×640×1360	170×640×1360
	重量(kg)	110	168
電気必要条件(100V, 50/60Hz)(ブレーカ容量)		9.0A (15A)	9.0A (15A) x 2系統



1) 技術データはDIN12880に従います。

仕様・電気必要条件は変更となることがございます。

2) 価格は2018年9月現在です。予告なく変更となる場合がございます。

価格は消費税抜き表示で、配送費・設置・接続費用等は含んでおりません。