

# ミニCO<sub>2</sub>インキュベータ 4020型

コンタミネーション防止に！ 1サンプルに1台  
1人の研究者に1台



\*改良の為、写真と異なる場合があります。

## 特長

### ●マイクロコンピュータ制御

マイクロコンピュータ技術を駆使した小型のCO<sub>2</sub>インキュベータです。

### ●クリーンベンチ内に設置可能

プライベート装置として使用することにより、クロスコンタミを防止できるほか、このCO<sub>2</sub>インキュベータ自体をクリーンベンチ内に設置し、無菌環境下で使用するなど、従来の大型、中型CO<sub>2</sub>インキュベータでは行えなかった方法でも使用可能です。

### ●培養条件まで短時間で到達できます

小型・軽量なので、身近な場所に簡単に移動でき、場所をとりません。しかも約60分程度の短時間で希望する培養条件まで到達させることができます。

### ●低価格

安価で2台重ねも可能です。

### ●条件設定が簡単

温度・CO<sub>2</sub>濃度設定が簡単で、特別の操作、調整が不要です。



2台重ねの例



朝日ライサイエンス株式会社

## ●操作部パネル表示（各種設定が簡単に行えます）



## 仕 様

温度	設定範囲	+30.0~+42.0℃（0.1℃刻み） （但し、設定温度は設置場所温度より、+5℃以上の差があること）
	調節精度	±0.1℃
	加温方式	庫全周・ドア内壁直加熱（ドライ型）
	温度コントロール方式	マイクロコンピュータ制御
CO <sub>2</sub>	設定範囲	0.0%~12.0%（0.1%刻み）
	調節精度	±0.2%
	CO <sub>2</sub> センサー	熱伝導度型
	CO <sub>2</sub> 管理・吐出方式	マイクロコンピュータ制御（特許出願中）
	CO <sub>2</sub> ガス供給圧	0.05Mpa
湿度		庫底独立ヒーターによる加温・直撒き水による自然飽和方式
湿度範囲		95%RH以上
庫	庫内容量	約13.5ℓ
	庫材質	SUS304
	庫内寸法	W355×D200×H200mm
	シャレー棚寸法	W334×D190mm（標準2段）
	透明仕切り板	強化ガラス
使用环境温度		0℃~+40℃
外寸法		W480×D365×H355mm
重量		15kg
電源		単相100V 50/60Hz
消費電力		250W
価格		580,000円（消費税別途）

## 警 報

温度 設定温度±1℃

CO<sub>2</sub> 設定CO<sub>2</sub>±1%

## 付 属 品

ステンレスパンチトレイ	2枚
ステンレスアングル	2枚
ガス供給チューブ（アッセンブリー）	1式
電源コード	1本
スペアヒューズ	1個
取扱説明書	1部

\*予告なしに仕様変更することがありますのでご了承ください。



**朝日ライフサイエンス株式会社**

本社 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地

東日本販売部 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地

TEL(04)2951-7166 FAX(04)2951-7170

西日本販売部 〒540-0037 大阪市中央区内平野町 3-2-10

TEL(06)6942-9333 FAX(06)6943-9300

福岡販売部 〒812-0004 福岡市博多区榎田 2 丁目 7-14

サンビュー空港ビル 10号

TEL(092)418-1356 FAX(092)418-1309

技術サービスセンター 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地

TEL(04)2951-7177 FAX(04)2951-7179

販売店