



省エネ研究用機器特集

3-155-0215

低温恒温器

FMU-2301-HC

お問い合わせください。

- 使い勝手の良い左開きドアを採用した低温インキュベーターです。
- 高精度マイコンによるプログラム運転が行えます。1～8ステップの温度・時間を記録させることが可能です。また、最大8ステップを2パターン設定登録できます。
- 密閉性の高い測定孔付で、省エネ性に優れています。
- 20～60℃と幅広い温度設定が可能で、かつ温度ムラを低減した高精度モデルです。厳密な温度管理が必要な輸液保管等に適しています。
- 管理に安心な施錠装置付です。

内寸	592×315×1081mm
内容積	230L
方式	強制循環式
使用温度範囲	-20～60℃
プログラム運転	1～8ステップ 最大99回繰り返し 最大8ステップを2パターン登録可能
消費電力	ヒーター：400W 冷却時：370/360W 霜取時：485/465W 最大時：770/790W
冷媒	R-404A
安全装置	マイコン自動警報装置（高温警報・低温警報）
照明	蛍光灯 15W
外寸	700×502(598)×1677mm
重量	115kg
電源	AC100V 50/60Hz 15A コンセント形式：L型接地 2極
付属	棚板×5 鍵

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.