

クールインキュベーター

カタログあり

Cool Incubator.

フロンを使わないペルチェ冷却・加温方式を採用！

電子冷却による省エネ設計、低音運動！安価な保管庫！

●ペルチェ方式：2種類の半導体を電極でつなぎ電気を流すと、一方で吸熱他方で発熱が生じます。この原理(ペルチェ効果)を応用して開発されたのがペルチェ素子です。電流や方向を変えることで冷却や加温などの温度制御を可能にしています。

●コンパクト設計。 ●1℃刻みの庫内温度設定。

NEW

[仕様]

型式	CN-25C	CN-40A	SLC-25A
冷却・加温方式	自然対流方式(5面冷却・加温)		
冷却・加温装置	ペルチェ素子モジュール		
温度制御範囲	3～45℃まで1℃単位 (周囲温度0～30℃)		3～65℃まで1℃単位 (周囲温度5～30℃)
安全装置	過昇温度保護機能		
庫内寸法	265×260×360Hmm	360×276×420Hmm	265×260×360Hmm
外形寸法	345×455×477Hmm	450×455×550Hmm	345×455×477Hmm
庫内材質	アルミ(エポキシ焼付塗装)		アルミ(エポキシ焼付塗装)(抗菌剤入)
外装材質	ABS樹脂	鋼板・ABS樹脂	ABS樹脂
内容量	25L	41L	25L
質量	12kg	18kg	13kg
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	98W		
付属品	棚板一式(3分割タイプ)	棚板2枚・鍵2ヶ	棚板1枚・電機配線接続用キャップ
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・騒音値15dBの静音設計 ・振動もほとんどなく複数台設置しても静かです。 ・2つのボタンとデジタル表示で簡単操作 ・シャーレ(φ90×15)が100枚収納できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサーを使わない低振動タイプ。 ・扉は二重で内側は観察用に透明樹脂扉を採用。 ・鍵付扉で貴重な試料の保管も安心。 ・シャーレ(φ90×15)が140枚収納できます。 ・プログラム運転モードで自動運転での培養を実現。 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサーを使わない低振動タイプ。 ・温度制御範囲が3～65℃と幅広い温度領域の研究、試験に最適。 ・2つのボタンとデジタル表示で簡単操作 ・棚板はステンレス製 ・配線接続孔を標準装備。

Ⓐ

コード	3019-01	3019-02	3019-04
価格	¥99,800	¥199,500	¥115,000

NEW !



CN-25C



CN-40A

NEW



SLC-25A