



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

ヤマト科学

商品名

低温恒温器

型式

INE800

品番

211292

インバータを搭載し冷凍機の出力を制御することで、冷凍機運転時の無駄な電力を最小限に抑えました。インバータ制御により無駄な冷却能力を抑え、最適な冷却能力にすることによって霜付が大幅に改善されました。

使用温度範囲0～60℃、各種の培養・保存に最適です。操作パネルが見やすく操作性も向上しました。より適切な温度で培養ができるよう送風循環をダウンフロー方式にすることで槽内の温度分布精度が向上しました。

プログラム運転、オートストップ、オートスタート運転、タイマ機能、キャリブレーションオフセット機能など多彩なサポート機能を標準装備、また電力量およびCO2排出量のモニタ表示機能搭載しています。

アナログ出力(4～20mA)、外部通信(RS485)端子を標準装備しています。

ユーザー設定情報の保存および呼出機能を搭載しています。

スペック

外形寸法 幅：

使用温度範囲：温度制御範囲 0～60
設定温度範囲 -5～65

電源：AC100V

内容積：286l

本体寸法 奥行：645mm

本体寸法 高さ：1730mm

本体寸法 幅：710mm

有効寸法 奥行：477mm

有効寸法 高さ：1000(有効800)mm

有効寸法 幅：600mm

安全装置：自己診断機能(温度センサ異常、ヒータ断線、SSR短絡、メインリレー不良、自動過昇防止機能)、キーロック機能

過電流漏電ブレーカ、独立過昇防止器、槽内ファン異常、冷凍機高圧異常、インバータ異常