



※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

IJ101W

品番

221185

恒温試験、試料の保存に最適なコンパクトタイプです。

冷却器にペルチェ素子（半導体素子）を使用し、ノンフロン、低振動を実現しました。

プログラム付き温度コントローラを採用しています。

専用エアジャケット装着可能です。（オプション）

2段積み可能です。（オプション：IJ101/101W・300用2段重ねラックおよびIJ201用重ね

金具使用）

IJ101W型の観測窓には、環境に配慮した省エネペアガラスと半強化ガラスの組み合わせにより無駄な放熱を遮断しています。

自己診断機能、自動過昇防止機能、過昇防止器、過電流漏電ブレーカにより安全性も充実しています。

スペック

外形寸法 幅：

使用温度範囲：5～60（条件:周囲温度25）[（周囲温度 - 20）～ + 60]（高温側はヒータ使用により変動なし）

電源：AC100V

内容積：約15.6L

本体寸法 奥行：399mm

本体寸法 高さ：565mm

本体寸法 幅：350mm

有効寸法 奥行：250mm

有効寸法 高さ：250mm

有効寸法 幅：250mm

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、自動過昇防止機能）、過昇防止器、過電流漏電ブレーカ、メインリレー異常