

Incubater A1201-1H

<特 徴>

2段に重ねて使用が出来る。

小型でありながら有効庫内容量が大きい。

使用用途が広がる温度設定範囲 18~42 12~50 5~60 室温+5~60 仕様

内部透明扉があるため中の状態を見る時に表扉を開いて観察ができます。

庫内温度の安定性が高い。

1. 内部透明扉があり、庫内の奥部と前面部の温度差が小さい。
2. 庫内はステンレスに硬質焼き付け塗装を使用。

<基本仕様>

外寸法 : W448 × D340 × H324mm

温度設定範囲 : 18~42 12~50 5~60 室温+5~60 仕様

温度設定単位 : 0.1

冷却能力 : 室温 - 15~16 (約1時間)

温度分布精度 : ±1 以下(at 37)

温度制御方式 : PID制御

温度分布精度 : ±1.0 または最大温度差 2 内

温度設定方式 : デジタル設定方式

温度設定単位 : 0.1

温度表示単位 : 0.1

温度センサー : K型熱電対

対流方式 : 強制対流方式

材質 : 本体 / スチール
庫内 / ステンレス
内扉 / PMMA(アクリル)

消費電力 : 最大100W

電源 : AC100V 50/60Hz

電源コード : 3Pプラグ付きコード (2m)

重量 : 24kg

付属品 : 棚板 1枚



Accessory

標準付属品

棚板 1

材質 ステンレス製