

ガラス製扉の採用で、静電気障害から解放!

パネルタッチで操作も楽々!



RC-8P

容器は付属しません。



RC-8P(内部)

容器は付属しません。

■ 特 長

- **均一な庫内温度分布**
クロスフローファンの採用で、庫内温度分布を均一に保ちます。
- **優れた温度精度と回転精度**
専用マイコンによる制御で、温度精度、回転精度も優れています。
- **静粛な運転音**
高速運転時も運転音は静粛です。
- **操作はパネルタッチ、デジタル表示**
操作はパネルタッチ、見易いLEDデジタル表示です。温度、回転数、タイマーを制御出来ます。
- **静電気障害の無いガラス製扉(窓付)**
経年劣化せず、樹脂製と異なり、静電気が発生しません。
- **ガス式ダンパー採用**
ガス式ダンパーで開閉は楽々です。
- **充実した安全装備**
漏電ブレーカー、温度過昇防止器、扉が開放時の回転停止機能等を標準装備して、安全対策も万全です。

■ 仕 様

型 式	RC-8P型
コード No.	6003-8P
使用温度範囲	庫内温度+5℃~50℃ 注)1
温度制御	マイクロコンピューターによるPID制御
温度表示	3桁デジタル表示
温度精度	±1.5℃以内
振とうモーター	DCモーター50W
振とう数・振幅	20~300rpm・振幅 20mm
振とう速度制御	フィードバック制御方式
振とう速度表示	3桁LEDデジタル表示
振とう速度数精度	±1rpm+1digit
振とう速度検出	非接触光学センサーによるパルス検出方式
タイマー	9999分又は連続切替方式
タイマー精度	±1%
安全装置	漏電ブレーカー・温度過昇防止・扉開放時モーター停止
本体寸法(W×D×H)mm	560×660×550
電源(AC)	100V-4A
質 量	65kg

注)1 庫内温度とはヒーターを通电せず回転だけで発熱した時の温度です。