



●小型チラー 冷水循環水槽 ACE-200e

(概要)

- 設置面積はB5サイズ(180W×260D)、高さ385mmとドラフトチャンバー内や実験台の下など設置場所を選びません。
- 小型ながら180W(at10℃)の冷却能力、最大揚程4m・最大流量5.5L/min(50Hz)と十分な能力を持っています。

(特長)

- 循環水を5℃まで冷却できます。シクロロメタン、エーテル類など低沸点溶媒の還流に適しています。
- リフラックス用として最大300mmのジムロート1本への冷却水循環が可能です。

(製品仕様)

循環方式	密閉系向循環
温度調節範囲	5℃~30℃ (ヒーター無し)
温度調節精度	±3℃
冷却能力 ※1	180W (at液温10℃)
外部循環能力 ※2	最大流量5.5/6.5 L/min 最大揚程4/5.5m (50/60Hz)
循環可能なジムロート管 ※3	MAX 300mm
温度制御	冷凍機ON-OFF制御
安全機能	漏電・過電流ブレーカ、オーバーロードリレー保持回路、冷凍機保護タイマ、循環ポンプインピーダンスプロテクト、自己診断機能(冷凍機異常アラーム、センサーアラーム、温度上限アラーム、温度下限アラーム)、停電復帰
冷凍機・冷媒	空冷式 出力100W ・ R134a
水槽	SUS304 0.8ℓ
外部循環ノズル	吐出口戻り口共 ワンタッチ接続 外形10mmホース口
使用周囲温度	5~30℃
外寸法 (mm)	185 W × 260 D × 385 H
質量	約18Kg
電源	AC100V 450VA 50/60Hz
販売価格	¥176,000 (税込)

※1 性能はAC100V50Hz、室温20℃、無負荷時の値です。

※2 循環能力は表示能力の±10%です。

※3 複数本数のジムロートへの循環は出来ません。

※ 別途送料が必要となります。

株式会社 アイラコーポレーション

〒112-0002

東京都文京区小石川1-15-17 TN小石川ビル

フリーコール：0120-700-337