



ノンフロン特集

3-331-0787

冷却水循環装置 クール エース CCA-1123S

別途送料

標準価格(税抜)

¥292,000

(税込：¥321,200)

- ノンフロン冷媒R290は、地球温暖化対策に大きく貢献するオゾン破壊係数0、GWP値わずか3で、フロン排出抑制法に伴う冷凍機搭載製品の簡易点検義務の適用外です。
 - 20～30℃の広い温度設定範囲でワイドな使用用途に対応します。
 - 産業用機械、分析・計測機器の発熱部の冷却にも幅広く使用できます。
 - 循環ノズルの向きは360°変えられるので、チューブに掛かる負荷を軽減します。
 - チラーが異常状態になった際に、循環先の装置にアラームを接点出力するアラーム出力端子を標準装備しています。
 - 設置面積は205×405mmの省スペース設計です。
- ※性能は室温20℃、上水、定格電源電圧、50Hz、無負荷時の値です。
- ※純水は使用できません。
- ※冷却能力・外部循環能力は表示能力の±10%です。
- ※液温を10℃以下に設定する場合は、低温用熱媒体を使用してください。

温度範囲	-20～30℃(ヒーターなし)
温度調節精度	±2℃ (-20～-1℃設定時) ±1℃ (0～20℃設定時)
温度センサ	Ptセンサ
冷却能力	液温10℃時/450W (387kcal/h) 液温-10℃時/310W(266kcal/h)
最大流量	9/10L/min (50/60Hz)
最大揚程	4.2/5.6m (50/60Hz)
冷媒	R290
冷却方式	空冷式

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

大きさ	205×405×545mm
電源入力・電源	8A 800VA・AC100V 50/60Hz
外部入出力	警報出力端子：無電圧接点（a接点）AC100V/DC12V MAX.1A
循環方式	密閉系向循環
温度制御	冷凍機ON-OFF制御
温度設定	シートキー入力 デジタル表示（最小桁1℃）
安全装置	漏電・過電流ブレーカー 冷凍機オーバーロードリレー保持回路 冷凍機保護タイマー 温度調節器 自己診断機能 循環ポンプインピーダンスプロテクト
材質	ステンレス（水槽・冷却コイル）
循環ノズル	ワンタッチコネクタ/内径10mm ワンタッチホースノズル/外径10mm
水槽寸法	130×230×115mm
水槽容量	約3.2L（液量約2.7L）
使用周囲温度範囲	5～35℃
重量	約28kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。