



ノンフロン特集

3-331-0804

# 冷却水循環装置 クール エース CA-1117A

別途送料

標準価格(税抜)  
¥310,000  
(税込：¥341,000)

- 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。
- 冷却能力は液温10℃で1190Wと安定しています。

温度範囲	-20～30℃(ヒータなし)
温度調節精度	±2℃
冷却能力	1190W (液温10℃時)
最大流量	12/14 L/min
最大揚程	9.5/13m
冷媒	R290
冷却方式	空冷式
大きさ	340×384×851mm
電源入力・電源	8A 800VA・AC100V 50/60Hz
外部入出力	真空コントローラー用通信端子 (NVC-3000型用) エバポレーター用通信端子(N-1210B型用)
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・表示	シートキー入力・デジタル表示 (最小桁1℃)

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

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

安全装置	漏電・過電流ブレーカ 冷凍機高圧圧カスイッチ オーバーロードリレー保持回路 冷凍機保護タイマ サービスコンセント用ヒューズ 温度調節器自己診断機能 循環ポンプサーマルプロテクタ
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	280Φ×270mm
水槽容量	液量14L
使用周囲温度範囲	5～35℃
重量	約41kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。