SINCE 1889



コンパクトなのに幅広い温度範囲で使える環境に優しいチラー

精密低温恒温水循環装置

ネオクール サーキュレータ CB100

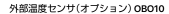
えっ! この機能でこの価格!!

驚きの¥245,000®

地球環境に優しい代替フロン採用

特徴

- 卓上でも使えるW180×D360mmの省スペース設計。 (当社従来品BBLと比べてW60%小型化)
- 幅広い温度範囲(-10~80℃)、高精度(±0.1℃)を実現し、分析装置、粘度計など様々な分析装置の測定部温度を一定に保ちます。
- 揚程が約3.3/4.7m(50/60Hz)と高いため、圧力損失の大きな細い配管や、机の下への設置でも、しっかりと循環します。
- 地球環境に優しい代替フロンの冷媒R-134aを採用。GWP値 1430と低く地球環境保全に貢献します。
- オプションの外部温度センサーを使用 すれば、対象物の温度をピンポイント で温度調節します。







関連装置例

● ほんの一例ですが、このような装置と合わせてお使いいただけます。

分光/蛍光光度計

粘度計/動粘度計

発酵槽(培養装置)

表面張力計

電気泳動装置



蛍光光度計 組合せ例



粘度計 組合せ例

ヤマト科学株式会社

仕様

型式		CB100				
商品コード		221630				
方式/循環水		外部密閉系循環/水道水、不凍液(液温10.0℃未満)				
制御方式		冷凍機制御+ヒータPID				
性能※1	温度設定範囲	-10.0∼80.0°C				
	冷凍機連続使用設定範囲	-10.0∼50.0°C				
	最大流量(50/60Hz)**2	約6.8/8.0L/min				
	最大揚程(50/60Hz)**2	約3.3/4.7m				
	温度調節精度*3	Ĵ°1.0±				
	冷却能力**4	約230W 液温10℃				
機能·構成	制御用ヒータ	100V 650W SUS				
	冷凍機/冷媒/冷却コイル	空冷式100W/R134a / SUS				
	循環ポンプ用モータ	インダクションモータ40W				
	外部入力	外部温度センサ入力コネクタ				
	ユーザー機能	キャリブレーションオフセット、停電復帰モード選択				
	循環接続	自在回転式ワンタッチコネクタ(接続部外径φ10mm)、流量調整バルブ付				
安全装置		過電流漏電ブレーカ、温度センサ異常、温度上昇/下降警告(運転継続)、温度上/下限異常(運転停止)、 空焚き防止フロートスイッチ、冷凍機オーバーロードリレー、冷凍機高圧スイッチ、ファンモータ保護、 循環ポンプサーマルプロテクタ、冷凍機保護用遅延タイマ、独立過昇防止器(温度固定式)				
規格	外寸法	W180×D360(440)×H553(600)mm				
	水槽寸法/容量(液量)	W120×D285×H100mm/約3.4L(約2.3L)				
	電源容量(ブレーカ容量)	AC100V 13A(15A)				
	電源コード	2m(プラグ付き)				
	重量	約22Kg				
付属品※5		取扱説明書:1部、保証書:1部、ホースノズル接続部外径φ10mm(柔軟ホース接続用):2個、ローレットネジ:2個				
価格(税抜)		¥245,000				

※1 使用周囲温度範囲は5~30℃となります。 ※2 水道水、液温20℃における能力値です。 ※3 周囲温度23℃、電源電圧AC100V 50/60Hz無負荷、短絡時での能力値です。 ※4 周囲温度23℃、電 源電圧AC100V 50Hzでの能力値です。 ※5 循環ホースは付属しておりません。

オプション

品名	型式	商品コード	備考	価格(税抜)
	OCF12	221581	軟質(エチレンプロピレン) 内径φ9mm、クランプ×4個、2m×2本	¥22,000
循環断熱ホース	OCF62	221599	軟質 高断熱(シリコン) 内径φ9mm、クランプ×4個、2m×2本	¥48,000
	OA057	281277	硬質(SUS ナイロン) 外径φ10mm(-10~80℃)、2m×2本	¥16,000
変換樹脂コネクタ	OA058	281278	φ10mmからφ8mmに変換	¥2,200
支換側加コインツ	OA059	281279	φ10mmからφ6mmに変換	¥2,200
ワンタッチコネクタ	OA060	281280	ストレートワンタッチコネクタ R3/8×外径 p10mm 用	¥4,300
フノタッテコネンタ	OA061	281281	自在回転式L型ワンタッチコネクタ R3/8×外径 p10mm 用	¥4,000
流量調整バルブ	OCF82	281477	R3/8(標準装備品)	¥4,900
ホースノズル	OCF94	281483	内径 φ9軟質ホース用コネクタ接 続部外径 φ10mm (標準付属品)	¥1,700
外部温度センサ	OBO10	222191	Pt100Ω(クラス A) 保護管 φ3.2mm×200mm、ケーブル3m	¥22,000

CB100について 詳しくはこちら



CB100

Q&**A** CB100

CB100をロータリーエバポレータの冷却水供給に使用できますか?

CB100は温度調節精度と省スペースを 重視した設計ですのでロータリーエバ ポレータのような発熱部を冷却するに は冷却能力が足りません。冷却能力が必 要な場合はCFシリーズを選定ください。



CFシリーズ

外部温度センサはどのような時に使用しますか?

たとえばファーメンターなどの発酵(培養)槽に浸漬し て培養液の温度を直接制御することができます。 ジャケット水の温度を制御した場合、培養液の液温と の間に、どうしても温度差が生じますが本センサを用 いることにより解消できます。

⚠ 注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。 ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、 当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

SINCE 1889

Uamato

科学・技術の未来のために

ヤマト科学株式会社

本 社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエア Y棟36階

お客様総合サービスセンター

© 0120-405-525 受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝除く ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより 受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1271D



TEL: 078-452-3332 TEL: 079-271-4488 TEL: 079-284-1005 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

<海外拠点> <国内営業・サービス拠点> サンフランシスコ 札 幌 (011)204-6780 仙 台 (022)216-5701 前 橋 (027)280-4650 東 京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川 崎 (044)540-3751 重 慶広 州 筑 波 (029)852-3411 北関東 (048)642-2569 千 葉 (043)241-7085 上 海 横 浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 長 野 (026)291-6001 北京 西安 岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京 滋 (075)343-7201 関 西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 ケルン

福 岡 (092)263-7550 山 口 (083)974-4760 Copyright@ Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2024年4月現在のものです。