

売り切れ御免！ 残り台数わずか！！

卓上恒温水槽

売り切り大特価 SALE



在庫なくなり次第終了！

分子生物、遺伝子研究、合成化学、食品・水質環境分析、その他、

幅広い分野で利用されております「卓上恒温水槽CU-110/120型」の在庫売り切り大特価セールを実施します。

台数に限りがございます！是非この機会をお見逃しなく！

CU-110型 (ボリューム設定タイプ)

SOLD OUT

簡単操作の
ベーシックモデル

99,000円

49,500円

CU-120型 (アップダウン設定タイプ)

オートチューニングのモード切り替えが可能な
高性能モデル

お客様による上・下限温度異常警報の温度設定も可能です。

99,000円

49,500円



01

使用温度範囲
室温+5℃～80℃

02

プラスチック
水槽 (PP製) 付

03

液面センサー付

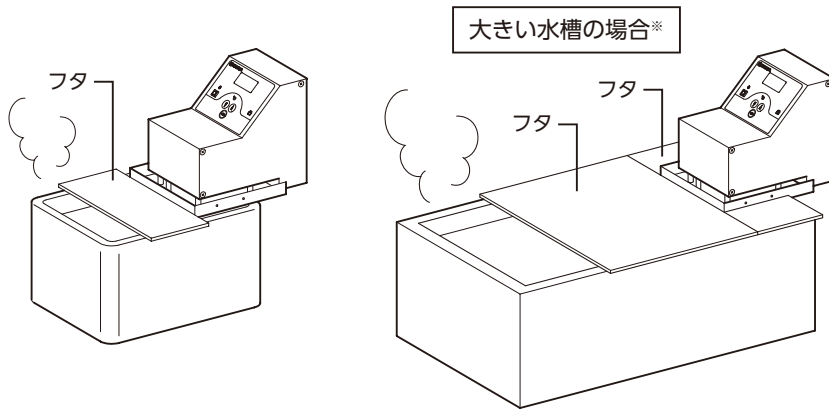
※お客様お手持ちの水槽にも取り付け可

■ 主な用途

分子生物分野（RNA・DNAの合成、その他）、化学分野（合成や反応、その他）、遺伝子分野（遺伝子抽出・増幅、その他）
 食品分野（微生物検査、成分分析、その他）、環境分析分野（水質分析、その他）
 その他、湯浴を利用した様々な実験に利用できます！

■ 使い方のポイント

- 温度がなかなか上がらないとき ⇒ 1/3ほど蓋をかぶせることで早く温度を上げることができます。



※大きい水槽を用いる場合は、コントロールユニットの横もフタを被せてください。

- 室温付近で温度調整を行いたいとき
 ⇒ オプションの冷却コイル、低温循環水槽を使用することでコントロールが可能になります。



■ 仕様

SOLD OUT

品目コード	050450-110	050450-120
型式	CU-110	CU-120
使用温度範囲	室温+5 ~ 80℃ (付属のPP製水槽使用の場合は70℃まで)	
温度表示	デジタル液晶表示	
温度設定方式	ボリューム設定	アップダウン設定
温度制御方式	PID制御 (オートチューニング)	
温度調節精度	±0.5℃	
ヒーター容量	1kW	
付属品	プラスチック水槽 (PP製)、コンセントアダプター 1コ	
コントロールユニット寸法	175 (W) × 220 (D) × 310 (H) mm	
有効槽内寸法	227 (W) × 328 (D) × 199 (H) mm	
本体質量	約3.5kg	

■ オプション

品名	冷却コイル
品目コード	044660-061
ノズル外径	φ12mm
価格 ¥	25,000

※冷却ホースは別途ご用意ください。



●このカタログに記載の価格および仕様、外観は2019年8月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
 ●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

■SIBATA 製品のご用命は

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社

本 社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
 大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
 名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)

☎0120-228-766 FAX : 048-933-1590



この印刷には責任ある森林管理の「FSC® 認証紙」を使用し、環境に配慮した「水なし印刷」と「ベジタブルインキ」と「グリーン電力」を採用しています。

No.190610N128