

# HBX

## SERIES

### WATER BATH

温度  
安定性  
±0.05°C  
以下



HBX-90



HBX-135



HBX-270

温度安定性±0.05°C以下の  
高性能循環水槽です。

## 恒温循環水槽

### HBX-90

品番：2-936-01

¥88,000(税抜)

### HBX-135

品番：2-936-02

¥98,000(税抜)

### HBX-270

品番：2-936-03

¥108,000(税抜)



槽内

恒温水槽としても、  
密閉系恒温水循環  
装置としても使用  
できます。

### ■ 特長

- 温度安定性が±0.05°C以下と温度調節精度に優れています。
- IEC61010-01 及びIEC61010-2-010に要求される高温保護、液面保護、循環ポンプモーターロック/高温保護を採用しています。
- タイマー/プログラム運転が可能ですので便利です。
- 明るく視認性の高いLED表示を採用しています。
- 堅牢かつ柔らかさを持ったデザインを採用しており、実験室環境にマッチします。

### ■ 仕様

型番	HBX-90	HBX-135	HBX-270
サイズ(mm)	185×380×455	275×380×455	335×580×455
槽内サイズ(mm)	152×303×200	242×303×200	297×500×200
水槽容量(ℓ)	9	13.4	26.9
温度設定範囲	室温+10°C~+95°C		
温度安定性	±0.05°C		
温度分布	±0.5°C		
流量(50/60Hz)	12/15ℓ/min		
吐出圧(50/60Hz)	200/250mbar		
開口寸法(mm)	145×132	234×132	295×333
安全装置	高温・低温アラーム、空吹き防止装置、ポンプロック保護装置、センサー異常警報装置、過電流保護		
タイマー機能	オートスタート/ストップ		
プログラム機能	6ステップ(最大99回繰り返し)		
循環ノズル(接続口)	φ12.7mm、ステンレス(SUS304)製		
材質	水槽/ステンレス(SUS304)、ヒーター/ステンレス(SUS316L)、本体/スチール粉体焼付塗装仕上		
ヒーター容量	1000W		
電源	AC100V 50/60Hz 15A		
電源コード	2.5m、3Pプラグ		
重量	8.5kg	9.5kg	13.5kg

### ■ HBX-270温度調節精度と槽内9か所の温度分布(設定40°C、参考値)

