

## ペルチェ恒温槽

### PBX-20HS/PBX-20LC

# NEW

## デスクトップ恒温槽

## CO<sub>2</sub>削減 ノンフロン 地球温暖化を阻止

## マイナス領域からプラス 80℃までの本格仕様



### 特 長

- 日本製の高效率ペルチェ素子と空冷 FAN によるノンフロン恒温槽です。
- 冷却/加熱源がペルチェ素子のため、短時間で目標温度に冷却・加熱します。
- 電源電圧 AC100V の省エネ設計、デスクトップでお手軽に御使用ください。
- 温度コントローラ内蔵 -20℃~+80℃の温度環境試験が可能。
- 水冷チラーとドッキングでマイナス領域の環境試験ができます。

### 仕 様

型 式	PBX-20HS	PBX-20LC
放熱方式	ヒートシンク強制空冷	チラーによる冷却水循環
温度範囲 (℃)	0℃ ~ +80℃	-20℃ ~ +80℃
温度制御	Pt100 白金測温抵抗体内蔵 制御精度±0.5℃	
外形寸法 (mm)	510 (W) × 460 (D) × 350 (H)	
槽内寸法 (mm)	340 (W) × 240 (D) × 240 (H) 20ℓ	
電源電圧	AC100V 5A	
冷却オプション	CCA-1112型冷却水循環装置(東京理化学工業製)	
重 量	約12.5Kg	