

# 高温恒温油浴 Economy Oil Baths | 经济型

BO410/601

Made in Japan

温度范围 室温+10~180℃ (BO410) ; 室温+5~180℃ (BO601)

## 紧凑设计、操作性更好的恒温油浴。



### 特点

- 水槽部带保护，防止接触时烫伤。(BO601型)
- 温度设定使用上下键数字设定，易操作。
- 油槽内无加热器，便于换油及取下水槽进行清洗。(BO410型)
- 配置有易于排水的排水栓。(BO601型)

### 规格

型号	BO410	BO601
性能	使用温度范围	室温+5℃~180℃
	温度调节精度	±2℃ (搅拌时)
构成	温度控制方式	PID控制
	温度设定·显示方式	数字设定·显示
	附带功能	键锁定功能、RE信号收发功能、停电保护动作、偏差修正功能
	加热器	1kW (200V时) ; 1.44kW (240V时)
	传感器	K型热电偶
规格	安全装置	水槽部保护罩 (ABS耐热树脂)、自诊断功能 (自动过升防止、传感器异常)、断路器、温度保险丝、水槽检测开关
	槽内容量	约4L
	水槽尺寸	最大内径φ240×底径165×高122mm
	外形尺寸	W340×D349×H231mm
	重量	约5.5kg
电源	AC200~240V 5.5~6.5A	

# 振荡单元 Agitating Unit | 恒温水槽用

BN300

振荡幅度 10~30mm可变

振荡数 20~160回/分

## 装卸方便的振荡单元。



### 组合使用例



BN300型+BK410C型



BN300型+BZ300型



BN300型+BV300型

### 规格

型号	BN300	
构成	振荡数	20~160回/分
	振荡幅度	10~30mm可变
	振荡数设定·显示方式	数字设定·数字显示
	振荡器	电容型马达 25W
规格	安全装置	马达过负荷、电源保险丝
	容器架数	试管 (直径15mm) 80个; 烧杯 (300ml) 6个; 烧杯 (500ml) 3个
	弹簧间距	15mm间距 (横、竖相同)
	外形尺寸	W340×D644×H250mm
	电源 (50/60Hz) 定格电流	AC100V 1A
重量	约10kg	