

振荡水槽

Agitating Water Baths | 往复振荡

BW101/201/400

Made in
Japan

振荡幅度 10~40mm可变

振荡幅度 20~160回/分

与投入式恒温器相组合的高精度震荡恒温水槽。

全系列均采用振荡幅度可变的机构，从少量开始到大量处理的产品系列化，是拥有更优良结构的震荡恒温水槽。

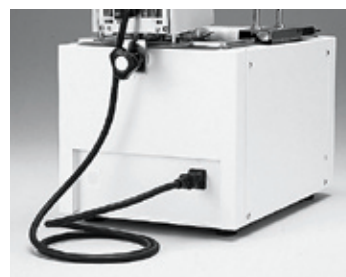
- 震动幅度为10~40mm可变，震动数为20~160次/分，无级变速。
- 全系列均搭载有可确认震动数的数字显示功能。
- 震荡架为双重弹簧方式，以便确实保护试管、烧杯等器皿。
- BW201/400型带有排水泵。
- 带电源插座，方便与投入式恒温装置组合使用。



控制面板



电源插座



规格

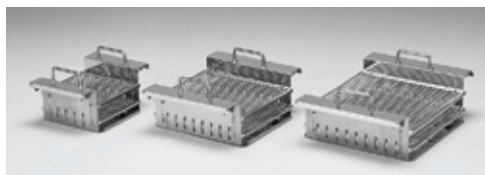
型号	BW101	BW201	BW400	
性能	振荡方式	往复振荡		
	振荡幅度	10~40mm可变		
	振荡数	20~160回/分(无级变速)		
	使用温度范围	室温		
功能·构成	材质	水槽: 不锈钢板		
	振荡数控制方式	反馈相位控制		
	振荡数显示方式	数字显示		
	附带功能	专用服务插座AC100V12A		
	使用液体	水专用		
排水方法	自然排水	排水泵		
安全装置	漏电断路器、电机过热防止(自动复归型热保护器)			
规格	水槽内尺寸(宽×深×高mm)	230×390×150	300×500×150	380×535×150
	外形尺寸(宽×深×高mm)	295×445×285	370×560×285	445×585×295
	水槽容量	约12L	约20L	约30L
	重量	约28kg	约35kg	约42kg
电源(50/60Hz)	AC100V 1A (BF型组合状态时12A)			
附属品	震荡架			
选购品	投入式恒温器			

振荡架



容器架数

	BW101用	BW201用	BW400用
试管(直径15mm)	60个	126个	190个
三角烧杯(50ml)	10个	21个	30个



灭菌器 1

造粒干燥装置 2

马弗炉 3

恒温箱干燥箱 4

恒温培养箱 5

等离子装置 6

纯水制造装置 7

恒温水槽 8

恒温水循环 9

旋转蒸发仪 10

冷冻干燥冷阱 11

搅拌器振荡器 12

清洗机 13

选购品 14