

# 浸入式冷却器

Immersion Coolers | 浸入型

BE201/201F/301

Made in Japan

冷却方式 水冷式 (CTW型) 风冷式 (CTA型)

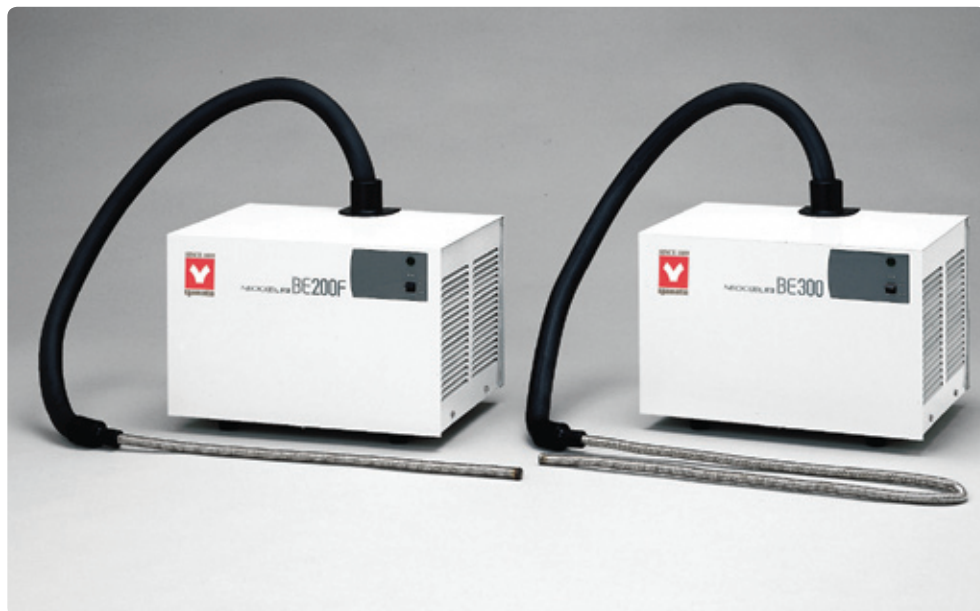
使用温度范围 -20~+35℃

温度调节精度 ±0.1℃

## 应用范围广泛的浸入式冷却器。

与带温度调节功能的恒温水槽组合，即可用作室温以下的低温恒温水槽。

- 采用代替氟利昂的其它环保制冷剂。
- 只需将冷却线圈浸入液体中，就可快速冷却现有的水槽。
- 紧凑、轻量，但冷却能力强，可快速对液体进行冷却。
- BE201F/301型的冷却线圈部采用不锈钢制柔性管，不仅耐腐蚀性出色，还可根据水槽大小、形状进行弯折。



### 规格

型号	BE201	BE201F	BE301	
使用温度范围	-20~+35℃			
性能	温度到达时间 (室温25℃)	120min以内 (+30→-20℃、5L醇)	120min以内 (+30→-20℃、10L乙醇)	
	冷却能力 (50/60Hz)	163/180J/s (140/155Kcal/h) (室温30℃、乙醇5L、液温0℃)	256/279J/s (220/240Kcal/h) (室温30℃、乙醇10L、液温0℃)	
构成	冷冻机	全封闭转子式压缩机115W		
	冷冻机制冷剂	代替氟利昂		
	冷却线圈 (直径×长)	铜 (镀铬)	不锈钢	
		螺旋管	柔性软管	
		φ30×170mm	φ15×500mm	φ15×1000mm
电源	AC100V 3A			
外形尺寸	宽424×深300×高294mm			
重量	约18kg		约19.5kg	

### 冷却线圈



BE201  
直径30×长170mm



BE201  
直径15×长500mm



BE301  
直径15×长1000mm

11  
—  
冷冻干燥·冷阱

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