

用于多温度条件的培养，五室独立温度调节

温度梯度恒温箱（多室培养箱）

Multi Thermo Incubator MTI 型系列



MTI-201B

- 用于微生物、植物的多室培养。食品、谷物等变性试验。各恒温室内配置了插座。
- 1台具有5个独立的恒温室，可分别设置不同温度条件。
- MTI-202B型通过2段温度程序运行，自动调节温度。
- MTI-202B型箱体内存各室配置专用温度输出端子，便于温度管理。
- 照明可以设定为4个阶段，与24小时周期计时器的组合可以创造模拟昼夜环境。

型号	MTI-201B	MTI-202B
产品代码 No.	139700	139720
对流方式	强制对流方式	
恒温室数	5室	
温度调节	定值温调式	2步温调式
温度调节范围·精度	5 ~ 50°C · 1室 ± 2.5°C 2 ~ 5室 ± 1.0°C	
温度控制	第1室（下层）冷冻机 ON-OFF 控制（NORM. 方式）、冷冻机 ON-OFF+ 计时器控制（INT. 方式）其它室热 P.I.D 控制	
照射时间设定	24小时计时器设定（最小设定15分）	
安全功能	过升防止器（30 ~ 70°C可任意设定）、漏电·过电流保护	
照明（白色荧光灯）	40W × 4个	
加热器	850W（2~4室各200W、5室250W）	
每一室的内部尺寸	400(375)W × 470D × 195H	
使用环境温度范围	5 ~ 30°C	
外部尺寸（mm）	560W × 670(735)D × 1780H	560(580)W × 710(735)D × 1780H
电源	AC100V 50/60Hz · 17.5A、1.75kVA	

※第一室（最下层）的设定温度在15°C以下的场合请使用INT. 模式。

※INT. 模式时（冷冻机停止时）箱内温度大约上升2 ~ 4°C。

※每一室的容量（ ）内数字表示为除去突起物（传感器）部分的尺寸。

■操作部分 (MTI-201B型)



(MTI-202B型)



照明控制部分 (MTI-201B型)

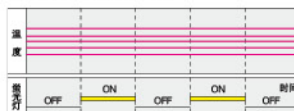


(MTI-202B型)

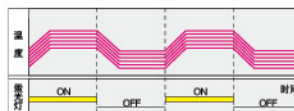


2种调温方式

■定值调温 (MTI-201B型)



■2步式程序调温 (MTI-202B型)



■箱内照明度

荧光灯	1只 ON	2只 ON	3只 ON	4只 ON
照度 (lx)	约 2500	约 5000	约 7500	约 10000

■选购产品

记录仪 REC-5型 产品代码 No.171930

浓缩·减压装置

冷却水循环装置

冷冻·喷雾干燥机

4
恒干燥箱·马弗炉
培养箱

搅拌器·振荡器

有机合成装置

低温箱·恒温箱
投入式冷却器·冷却

定量送液泵

液相色谱

培养·培养箱装置

其他装置