

在日本生物研究领域占有最大的市场份额,可以选择不同容量、不同容器、不同振荡方式、不同温度范围的产品。

超小型生物培养箱



特点

50 ~ 500r/min的高速振荡, 具有较好的诵气效果 即使高速振荡也不会移动的奇迹般的平衡效果(PAT.P)

用途例

噬菌体的培养、大肠杆菌等微生物的培养、难溶性物质的溶解试验等

型号	温度范围	振荡方式	振速、振幅	适用容器
V · BR−36	室温+5℃~+60℃	旋回	50 ~ 500r/min、20mm	微管、离心管、三角瓶

小型生物培养箱系列



特长

最多2层的可堆叠式(叠加式)、300r/min的低噪音,低振动 可置于实验台下的前开式门。

大肠杆菌等微生物的培养、酵母和昆虫细胞的培养[FP型] 嗜热菌的培养(FH型]。

	型号	温度范围	振荡方式	振速、振幅	架台尺寸、适用容器
	BR-21FP · MR	+15℃~ +60℃	往復	20 ~ 300r/min, 25mm	290×250mm 试管、离心管、三角瓶等
	BR-22FP · MR	+15℃~ +60℃	旋回		
	BR-23FP · MR	+15℃~ +60℃	往復 / 旋回切換		
	BR-21UM · MR	室温+5℃~+70℃	往復		
	BR-22UM·MR	室温+5℃~+70℃	旋回		
	BR-23UM · MR	室温+5℃~+70℃	往復 / 旋回切換		
	BR-21FH·MR	室温+5℃~+100℃	往復		
	BR-22FH · MR	室温+5℃~+100℃	旋回		
	BR-23FH · MR	室温+5℃~+100℃	往復 / 旋回切換		

中型生物培养箱系列



特长

最多2层的可堆叠式(叠加式] 300r/min的低噪音, 低振动(BR-40LF为200r/min) 双开门式,独特设计,无需考虑机器安置场所及开门方向

用途例

大肠杆菌等微生物的培养 酵母和昆虫細胞的培养、低温菌的培养40LF、FL型 嗜热菌的培养[FH型]

型号	温度范围	振荡方式	振速、振幅	架台尺寸、适用容器
BR-40LF	+4°C∼ +70°C	往復/旋回切換	20 ~ 200r/min、 10 ~ 40mm	
BR-41FL·MR	+4°C∼ +70°C	往復		
BR-42FL · MR	+4℃~ +70℃	旋回		
BR-43FL·MR	+4°C∼ +70°C	往復/旋回切換		400 × 300mm
BR-41FM · MR	室温+5℃~+70℃	往復	20 ~ 300r/min、25mm	试管、离心管、三角瓶等
BR-42FM · MR	室温+5℃~+70℃	旋回		
BR-43FM · MR	室温+5℃~+70℃	往復/旋回切換		
BR-43FH · MR	室温+5℃~+100℃	往復/旋回切換		

大型生物培养箱系列



可容纳多数容器及大型容器的大量培养型产品 用于植物细胞培养的光照型产品

用途例

大肠杆菌等微生物的培养 酵母和昆虫细胞的培养 植物细胞和藻类等的培养、AGP试验(光照型]

型号	温度范围	振荡方式	振速、振幅	架台尺寸、适用容器
G · BR-200	+4°C ~ +80°C		25 ~ 200r/min、25/50mm	
G · BR-300	+4°C ~ +80°C		25 ~ 300r/min、25/50mm	700 × 500mm
BR-180LF	+4°C ~ +70°C		往復: 25 ~ 250r/min、25/50mm 旋回: 25 ~ 400r/min、25/50mm	试管、离心管、三角瓶等
光照射用BR-180LF	+15℃~ +70℃			
BR-300	冷却水温 + 10℃~ +70℃	往復/旋回切換	25 ~ 250r/min、10 ~ 50mm	
BR-300LF	+4°C ~ +70°C		25 ~ 250r/min、10 ~ 50mm	
光照射用BR-300LF	+4°C ~ +70°C		25 ~ 250r/min、10 ~ 50mm	600×400mm 试管、离心管、三角瓶等
双层振动BR-300	冷却水温 + 10℃~ +70℃		25 ~ 160r/min、10 ~ 50mm	
双层振动BR-300LF	+4°C ~ +70°C		25 ~ 160r/min、10 ~ 50mm	
BR-3000LF	+4°C ~ +70°C		25 ~ 250r/min、10 ~ 50mm	800 × 600mm
双层振动BR-3000LF	+4°C ~ +70°C		25 ~ 160r/min、10 ~ 50mm	试管、离心管、三角瓶等