

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,具有较好的通气效果
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。

用途例

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℃	往复	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℃	往复/旋回切换		
BR-21UM·MR	室温+5℃~+70℃	往复		
BR-22UM·MR	室温+5℃~+70℃	旋回		
BR-23UM·MR	室温+5℃~+70℃	往复/旋回切换		
BR-21FH·MR	室温+5℃~+100℃	往复		
BR-22FH·MR	室温+5℃~+100℃	旋回		
BR-23FH·MR	室温+5℃~+100℃	往复/旋回切换		

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
酵母和昆虫细胞的培养、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℃~+70℃	往复/旋回切换	20~200r/min、 10~40mm	400×300mm 试管、离心管、三角瓶等
BR-41FL·MR	+4℃~+70℃	往复	20~300r/min、25mm	
BR-42FL·MR	+4℃~+70℃	旋回		
BR-43FL·MR	+4℃~+70℃	往复/旋回切换		
BR-41FM·MR	室温+5℃~+70℃	往复		
BR-42FM·MR	室温+5℃~+70℃	旋回		
BR-43FM·MR	室温+5℃~+70℃	往复/旋回切换		
BR-43FH·MR	室温+5℃~+100℃	往复/旋回切换		

大型生物培养箱系列



特长

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℃~+80℃	往复/旋回切换	25~200r/min、25/50mm	700×500mm 试管、离心管、三角瓶等	
G·BR-300	+4℃~+80℃		25~300r/min、25/50mm		
BR-180LF	+4℃~+70℃		往复:25~250r/min、25/50mm 旋回:25~400r/min、25/50mm		
照射用BR-180LF	+15℃~+70℃		往复/旋回切换	25~250r/min、10~50mm	600×400mm 试管、离心管、三角瓶等
BR-300	冷却水温+10℃~+70℃			25~250r/min、10~50mm	
BR-300LF	+4℃~+70℃			25~250r/min、10~50mm	
照射用BR-300LF	+4℃~+70℃			25~250r/min、10~50mm	
双层振动BR-300	冷却水温+10℃~+70℃			25~160r/min、10~50mm	
双层振动BR-300LF	+4℃~+70℃			25~160r/min、10~50mm	
BR-3000LF	+4℃~+70℃			25~250r/min、10~50mm	800×600mm 试管、离心管、三角瓶等
双层振动BR-3000LF	+4℃~+70℃			25~160r/min、10~50mm	