

MMS-3021 型 食物过敏物质，农药残留 ELISA 测定的前处理

振荡器

Testing Shaker MMS-3021 型

浓缩·减压装置

冷却水循环装置

冷冻·喷雾干燥机

恒温干燥箱
·马弗箱炉

5

振荡器·搅拌器

有机合成装置

投低温箱·冷浴器·恒温箱

定量送液泵

液相色谱

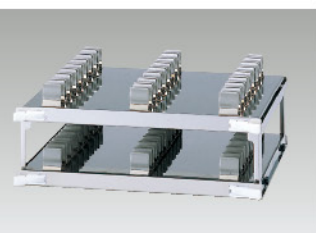
培养·培养相关装置

其他装置

NEW



MMS-3021



相关产品



FMC-1000



CM-1000

相关产品

■ 振荡器用低温恒温箱 FMC-1000型

长时间振荡的时候,为避免受室温变化的影响能够稳定地进行振荡,可以用专用的低温恒温箱。可以减少使用空调降温带来的消耗。

产品名称	振荡器用低温恒温箱
型号	FMC-1000
产品代码No.	195256
对流方式	强制对流
温度调节范围	4~50℃
箱内尺寸(mm)	525W×480D×455H
外部尺寸(mm)	595W×635D×810H

含有特定原材料(蛋类,乳制品,小麦,荞麦,落花生等)的食品可能会引起过敏,因此要标注出来。另外,食品的农药残留也必须在允许的限度以下才能够销售,否则将被禁止流通。通过本产品可以对特殊原材料的测定,农药残留ELISA测定,环境领域的免疫JIS检测,农作物的农药残留测定等进行前处理提取,再通过其他公司分析仪器的分析进行检测。

- 作为食物过敏物质,农药残留ELISA检测的专用振荡器使用,可以通过对试料进行振荡的方式来提取所需物质。
- 附带50ml用离心管×24支用的振荡架台,如果需要的检测数量比较多可以另行购买双层架台,最多可以安装48支离心管进行提取。
- 振荡速度的设定和显示都是数显模式,便于重复实验时使用。
- 显示累积振荡时间,方便确认振荡提取过程所需要的时间,便于重复实验时使用。
- 改良型特定原材料的提取操作必须在室温下进行12小时以上的振荡。如果要模仿昼夜温差变化还可以选购专用的低温恒温箱FMC-1000型。

产品名称	食物过敏物质、农药残留检测用振荡器
型号	MMS-3021
产品代码No.	267910
振荡方式	往复振荡
振荡速度·振幅	20~250回/min·30mm
振荡速度设定·显示	旋钮设定·数字显示
安全功能	保险丝·马达超负荷保护回路
附属功能	振荡累计时间表示(0.1~999.9h)
振荡台	50ml离心管24支用
使用环境温度	4~50℃
外部尺寸(mm)	456W×379D×185H
重量	约22kg
额定电源·输入功率	0.3A·AC100V 50/60Hz

*性能在室温20℃,额定电源电压,无负荷时测定。

*振荡速度请在指定范围内使用。

选配件

■ 双层振荡架台 MMS BASE-L52型

■当需要检测数量比较多时选用此配件,可以振荡48支离心管。

■ 高速振荡器 CM-1000型

提取前可以使试料均匀混合,便于离心管使用。

可以采用6支的CM-R50型,也可以用CM-RV型。

产品名称	高速振荡器
型号	CM-1000
产品代码No.	188146
振荡方式	旋回