

小型高速振荡器 Mixer CM-1000型

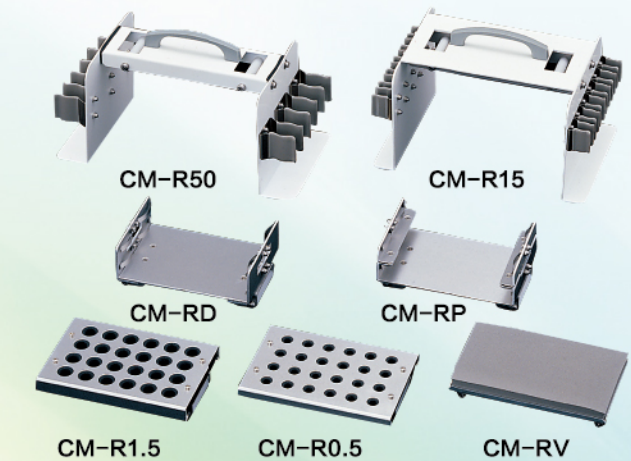


- ▶ 备有适用于各种容器的7种容器架。振荡速度范围300~2500rpm。
- ▶ 用途多样，可用于DNA，PNA的提取以及试剂的溶解等。
- ▶ 可用于大肠菌和微生物等细菌类培养。
- ▶ 适用于试药的混合和溶解
- ▶ 备有三种颜色的面板，可进行更换。

CM-1000

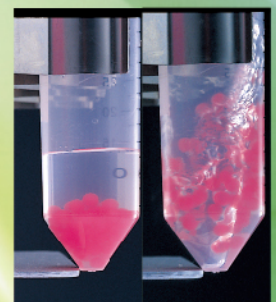
产品名称	高速振荡机
型号	CM-1000
产品代码No.	188146
振荡方式	旋回
振荡速度	300-1500rpm(50ml离心管架CM-R50) 300-1800rpm(15ml离心管架CM-R15) 300-1800rpm (0.5ml离心管CM-R0.5) 300-1800rpm (1.5ml离心管CM-R1.5) 300-1200rpm(酶标版CM-RP) 300~2500rpm (涡旋振荡板CM-RV) 300-1800rpm (深孔板CM-RV)
回转振幅	约3mm
振荡速度设定	旋钮设定
安全机能	马达过载保护、保险丝
附属机能	可定时30分钟
马达	DC无电刷马达
适用容器	微量离心管0.5ml×24根 1.5ml×24根 2.0ml×24根 离心管 15ml×12根 50ml×6根 酶标板×2、深孔板×1、涡旋振荡板×1
振荡台载重量	约1kg
使用环境温度范围	5-37℃
外部尺寸(mm)	150(160)W×157(170)D×133(155)H
重量	约4.5kg
电源	0.5A·220V 50/60Hz

CM-1000可选配件



面板可更换为不同的颜色，
不同的颜色不同的心情

进行试料振荡时的状态



手机“扫一扫”
浏览更多产品和促销信息。

振荡器 Shaker MMS-320 · 3020型



MMS-320

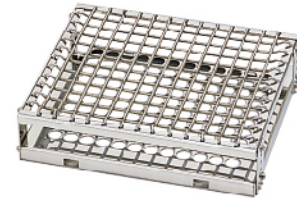


MMS-3020

丰富的振荡选配件 · 广阔的使用领域

- ▶ MMS-320 · 3020一台就可以往复/旋回振荡。振荡方式可以一键切换，操作简单。
- ▶ 从20回/min的低速振荡到250回/min都可以稳定振荡。具有良好的空气混合效果，适用于酵母的培养、细胞的培养。
- ▶ 采用了新设计的振荡结构，比原来减少了5db以上的噪音，实现了安静运转。
- ▶ 振荡器的累计时间采用数显模式，可以进行混合状态的时间管理。
- ▶ 因为采用DC无刷马达，可以在4~50°C的环境温度下长时间连续运转，在低温恒温箱内也可以安心使用。
- ▶ 也可以放置在我公司的其他的恒温箱产品（SLI、LTE、LTI、FLU MTI型）中使用。

产品名称		振荡器	
型号		MMS-320	MMS-3020
产品代码No.		267836	267876
振荡方式		往复/旋回	
性能	振荡速度	20~250回/min(最大振荡速度)	
	振幅	40mm(最大振幅)	
机能	振荡速度设定·显示	旋钮设定·数字显示	
	安全机能	保险丝·马达过载保护	
	附属机能	振荡累计时间(1min~999h)	
马达		DC无刷马达	
规格	保持架·振荡台	选购	
	振荡台允许容纳荷重	约5kg含振荡台	约8kg含振荡台
使用环境温度范围		4~50°C	
外部尺寸(mm)振荡台高度除外		356W × 329(342)D × 155H	456W × 379(392)D × 150H
重量		约15KG	约19KG
电源输入·额定电源		0.1A30VA · AC220V	



万能振荡台



多用振荡台



有关安全的
注意事项

为了使您安全地使用本产品，在使用之前，
请仔细阅读《使用说明书》

EYELA

东京理化器械株式会社

东京都文京区小石川1-15-17. TN小石川大厦6层

TEL: +81-3-6757-3378 FAX: +81-3-3868-6571

埃朗科技国际贸易(上海)有限公司

上海分公司 上海市长宁区延安西路1088号长峰中心2906室
 北京分公司 北京市朝阳门外大街10号昆泰大厦1502A室
 广州分公司 广州市天河区体育东路羊城国际商贸中心东塔1501室
 成都分公司 成都市青羊区顺城大街306号凯乐广场9N室
 西安分公司 西安市碑林区文艺北路金色城市3栋1单元2706室
 沈阳分公司 沈阳市铁西区兴华南街5号鲁尔大厦1927室
 武汉联络处 武汉市洪山区光谷时代广场B座2006室
 济南联络处 济南市历下区龙奥北路海信龙奥九号4号楼2017室

Tel: 021-62076878/31 62107271
 Tel: 010-84264221/28
 Tel: 020-38871910 38264610
 Tel: 028-86511719
 Tel: 029-87852182
 Tel: 024-25630740
 Tel: 027 8705 2918
 Tel: 0531-55551640

Fax: 021-62076920
 Fax: 010-84264233
 Fax: 020-38871930
 Fax: 028-86511803
 Fax: 029-87852182
 Fax: 024-2563074
 Fax: 027 8705 2918
 Fax: 0531-55551640

邮编: 200052
 邮编: 100020
 邮编: 510620
 邮编: 610031
 邮编: 710054
 邮编: 110023
 邮编: 430074
 邮编: 250000

*由于产品需要不断的改良，因此这里所截产品的外观，规格有时会有变动。敬请理解。
 *由于本产品简介是印刷品，因此所截产品的颜色有时与实物有少许差异。敬请理解。