水平●垂直的二维振荡 (SA300)、水平回旋●垂直回旋振荡的二维振荡 (SA320)、两面垂直振荡型 (SA400),可广泛应用于大容量的样品抽出、培养、混合、搅拌等。



- 采用 DC 无刷马达,可实现扭矩从低速到高速的稳定旋转。
- 小巧型,可携带充裕的负荷进行震荡。
- 带定时器,可设定任意时间。
- SA300/320
- 本体卧倒就可进行水平振荡,可以进行垂直 水平的二维振荡,使用非常广泛。
- 回旋振荡的 SA320 型,作为水平时的培养器可得到很好的效果。另外,垂直振动时即使是低回旋也可以得到很高的振荡效果。
- 准备有适合各种各样实验用的选购品。
- **SA400**
- 可同时振荡 1L 液量的锥形瓶 6 个或 2L 液量的锥形瓶 4 个。
- 采用旋转数设定、确认容易的刻度设定和数字旋转计。

■ 规格

型号	SA300	SA320	SA400
振荡方式	水平•垂直往复震荡	水平•垂直回旋振荡	垂直往复两面震荡
试管瓶最大数	分液锥形瓶 1,000ml×3 个		分液锥形瓶 1,000ml×6 个
	2,000ml×2 个		2,000ml×4 个
振荡数	水平振荡 20~300rpm 垂直振	水平回旋振荡 20~210rpm 垂	垂直振荡 20~300rpm
	荡 20~300rpm	直回旋振荡 20~210rpm	
速度设定显示	刻度盘可变刻度		刻度盘设定,数字显示
定时	刻度盘设定 0~60 分(最小刻度 5 分) 带连续运转转换开关		
电机	DC 马达 90W		
外形尺寸	宽 460×深 460×高 423mm		宽 520×进深 460×高 483mm
本体重量	约 55.5kg		约 39kg
电源	AC100V 2.2A		
附属品	保险丝1根、碳刷1组		