

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 2,000ml × 2 个		分液锥形瓶 1,000ml × 6 个 2,000ml × 4 个
振荡数	水平振荡 20~300rpm 垂直振荡 20~300rpm	水平回旋振荡 20~210rpm 垂直回旋振荡 20~210rpm	垂直振荡 20~300rpm
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		