

高机能入门级类型 机能强化新型号(SK-300SII)登场!

中间模式可抑制搅拌发热

波动模式。是高搅拌。分散力





撹拌脱泡装置





1杯的精简机构可以实现多彩的动作形式! 直感的操作面板可以做正确无误的最适处理。

NEW SK-300511

根据用途设定模式

SK-300S II 是在以前的搅拌模式/脱泡模式的基础上追加了新的中间模式。

简单操作一如既往,适合 广范围用途和材料的模 式选择变得可能。



平衡智能导航系统搭载

平衡错误检知和智能导航机能可以简单地进行平衡的 调整。







1杯的简单机构

SK-300SII采用了单杯式样的简易机构,设定时间最大30分钟(9步合计),设定频道也有10个,与高端机种采用了同样的式样。

SK-300S II 独自机构

■中间模式

以前的搅拌模式降低了自转的回转比率, 抑制搅拌热的发生,可对应对温度上升敏感的材料。

■波动模式

对公转数,自转数添加了强弱,搅拌·分散会更顺畅更有效。

300ml容器/最大310g对应

小型的装置却可以对300ml容器,最大310g(全重)的材料作处理。



充实的安全设计

运行时上盖锁定机构和上盖开放时的运行禁止,误动作防止机构等,均为安全考虑的设计。另外,加上平衡错误检知和马达异常,维护等报警通知机能的充实,可以放心地使用设备。



式样一览

项目 型号		搅拌脱泡装置 SK-300SII CE
容器尺寸		300ml×1杯 最大310g (全重)
公转设定	搅拌模式	200~2000rpm
	中间模式	200~2000rpm
	脱泡模式	400~2200rpm
自转设定	搅拌模式	对公转40%追踪
	中间模式	对公转20%追踪
	脱泡模式	对公转3%追踪
设定时间		最大30分(9步合计)
分步模式		10种类的不同动作形式(条件设定)的连续运行可能
存储频道		10个频道
电源		单相AC 200-240V 50/60Hz
消费电力		约1380W
外形尺寸		W340×D315×H370(mm)
本体重量		24kg

※式样以及记载内容会有无预告变动的场合。

- ※只有SK-3008 II 拥有中间模式/波动模式。
- ※波动模式下公转回转数在设定回转数的中心上下波动,自转回转数也上下波动。
- ※波动模式下有回转数限制(公转: 1000~1790rpm,自转: 约400~716rpm)。

●付属品







※一次性杯子用的适配器可以对应少量多品种的材料处理。 容器的成本可大幅减少。

※其他的选购品可以对应针筒和特殊容器。

【制造商】

株式会社 写真化学

PRODUCT COMPANY



搅拌机kakuhunter相关的最新情报·咨询·资料请求

E-mail: i nfo@gai asci encechi na. com

【销售代理店】