

# 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

提高搅拌·分散力



模式设定

搅拌模式/脱泡模式

中间模式 **NEW**

高速处理

数十秒~数分钟处理完成

简单操作

直感的面板,简单的操作

平衡调整

新机能搭载,简单的平衡调整

特殊机能

波动模式 **NEW**

- 汽车●
- 能源●
- 电子机器●
- 医疗●
- 化粧品●
- 食品●

分析

检查

生产



**NEW**

搅拌脱泡装置

**SK-300SII**

**SHASHIN KAGAKU**

<http://www.shashin-kagaku.co.jp/ch/group/pi/>

# 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-300SII**

## 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。

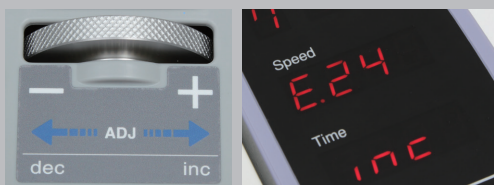
简单操作一如既往,适合广范围用途和材料的模式选择变得可能。



## 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。

业界初



## 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,与高端機種采用了同样的式样。

## 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-300S 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



### ●各种适配器(选购品)



※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: info@gaiasciencechi na.com

## 【销售代理店】