

## 免疫血清学离心机

### KA-2200 SEROMATIC II™

按一下操作键就可以完成分离、清洗的工作。

既省力、省时，又能提高精度管理。

1 用1台机器就可以完成HLA检查的淋巴球清洗及冷冻试验的红血球清洗。

2 分淋巴球清洗和红血球清洗2种转子；而且管架的交换非常简单方便。

3 只需大概3秒钟，就能准确的分离血小板中的凝血酶。

4 离心力（转速）和时间数据可记忆设定，方便操作。

5 因加速、减速时间极快，从而缩短检查的时间。



#### 用途

- ※ 分离、清洗HLA检查的淋巴球。
- ※ 培养细胞等的分离、精制。
- ※ 血球清洗（冷冻试验）、血液检查等。

※ 配有淋巴球清洗用转子（RS-110L）

# HLA (淋巴球清洗用)

转子名称	按键 No.	离心力 xg	离心时间 (可变范围)	用途
RS-110L	1	2,000	180 秒 (30~300 秒)	淋巴球的分离、培养细胞的分离
	2	1,000	3 秒 (注)	血小板的去除 (凝血酶处理)
	3	1,000	60 秒 (30~120 秒)	淋巴球的清洗

(注) 从面板旋钮可调 2~6 秒范围。

淋巴球清洗用转子/RS-110L



# SERO (红血球清洗用)

转子名称	按键 No.	离心力 xg	离心时间 (可变范围)	用途
SERO	1	500	60 秒 (30~120 秒)	血型判定、血球凝集反应观察
	2	1,000	15 秒 (5~15 秒)	交叉适合性试验、抗球素试验
	3	1,000	60 秒 (30~120 秒)	血球的清洗、 离解液之血清、血浆的提取

红血球清洗用转子/SERO



## 规格表

	淋巴球清洗用转子 (RS-110L)	红血球清洗用转子 (SERO)
最高转速	4,700rpm	3,100rpm
最大离心力	2,000xg	1,000xg
最大处理量	0.25ml - 1ml x 12支	长度65 ~ 80mm, 外径10 ~ 13mm x 12支
速度控制方式	按键方式	按键方式
定时自动开关	按键方式 (IC定时自动开关)	按键方式 (IC定时自动开关)
规定电压、电流	AC100V, 50/60Hz, 0.9A	AC100V, 50/60Hz, 0.9A
耗电量	73W	73W
发热量	73W(260kJ/h)	73W(260kJ/h)
尺寸*	23(W) x 27(D) x 25(H)cm	23(W) x 27(D) x 25(H)cm
重量	10kg	10kg

\* 此尺寸不包括凸起部分

◆ 如规格、外观、价格等有改变时，恕不另行通知。

生产厂家: **KUOTA** 久保田株式会社

经销商:

代理商: **DONGXUN** 东迅 [www.dongxun.cn](http://www.dongxun.cn)