



Malcom 回流炉测试 RCP-600

特点：

- 采用直接印刷的 PictBridge™ 规格技能/对应旧型号的记忆体
- 无需使用电脑打印机输出等及对应电脑上的数据管理，可以对应使用目的选择使用方法
- 对应 PictBridge™ 规格
- 多种记忆体适配器 < MMA-1 > 对应旧型号的记忆体 (选项)
- 可以使用波峰焊炉焊锡槽用温度解析程序 (选项)
- 无需使用电脑打印机输出等及对应电脑上的数据管理，可以对应使用目的选择使用方法
- 从数据转换装置连接打印机直接程序打同电脑相连用专用解析程序可以读取曲线
- 对应 PictBridge™ 规格
- 不适用电脑如果适用以上规格, 不论任何机种, 打印机均可直接打印
- 多种记忆体适配器 < MMA-1 > 对应旧型号的记忆体 (选项)
- 对应的记忆体: RCM-1、A、V、L、IH、LH、F、FH (RC-8、9 用类型。)
- 可以使用波峰焊炉焊锡槽用温度解析程序 (选项)
- 有选项的波峰焊炉温度分析程序 < TAM-50 > 可以自动测定过锡时间及焊锡温度等

记忆体：

项目	规格	
型号	RCM-5(5ch)	RCM-6(6ch)
测定温度范围	0 ~ 300	
最大测量时间	约 60 分(温度测定周期是 0.05 秒时, 最大测量时间为 15 分)	
测定温度周期	0.5 秒 (工厂出货时)	
	0.05 秒、0.1 秒、0.2 秒、0.5 秒、1.0 秒、2.0 秒、4.0 秒、8.0 秒	
	可任意设定	
温度精度	±2	
温度点数	1 ~ 5 点	1 ~ 6 点
输入	热电偶 JIS-K 110 以下	
电源	Ni-H 充电电池 2 单元 2.4V	
重量	约 750g	约 1390g(包括耐高温外壳)
外形尺寸图	RCM-5	RCM-6
	RCM-5 专用盘子(选项)	RCM-6 耐高温外壳
轨道可变宽度	87mm - 294mm	120mm - 280mm

温度精度是不含热电偶误差

最大测量时间可以不考虑耐热性的时间、测量回流炉内的时间不限

数据转换装置：

项目	规格
型号	RCP-300
对应记忆体	RCM-5、RCM-6、RCM-G
电脑/打印机输出种类	USB(打印机 Pict Bridge)
电源	AC100 ~ 240V 50/60Hz
外形尺寸	170W × 230D × 81H
重量	1.6kg