

多线路型漏电监视器 Model MCM-8000

- ◆多线路（最多 8 线路）漏电电流的长期测试，显示，记录设定间隔内的平均漏电电流
- ◆漏电电流超过设定值时记录发生和终了年月日时刻，并发出警告信号
- ◆上述测试结果用 RS232C，可输出到 PC 电脑

最多 8 线路（8Ch）漏电同时测试・记录・表示

数据管理简单

低价格

高速采样・广域频率过滤功能



概要		规格	
测试功能	利用可选品 CT，最多可同时测试和记录 8 线路漏电电流	测试线路数	8 线路（8Ch）
	测试中也可以确认以往记录数据	检出方式	钳形 CT 方式
记录功能	显示，记录设定间隔内的平均漏电电流	测试范围	0～2000mA
可设定间隔	1/5/10/15/30/60 分	最小分辨率	1mA
记录内容	测试时刻/测试线路（Ch No）/间隔内的平均漏电电流	采样速度	20ms/1 回
记录容量	设定间隔为 30 分时，约 90 天（8ch）	过滤特性	高频过滤功能（130Hz）
峰值测试功能	漏电电流超过设定值时记录发生及终了年月日/时刻	设定电流范围	10～1000mA
	测试线路（Ch No），最大值（高速采样）	精度	±3% rdg±2dgt（标准 CT）
可设定电流	10～1000mA	漏电复归值	设定值的 10～90%
记录内容	发生线路 No，设定电流值，发生次数	使用场所	屋内，海拔 2000m 以下
	发生漏电电流超过设定值年月日/时刻/低于复归值的 年月日/时刻以及期间最大电流值及年月日/时刻	工作温湿度	0～50℃、85%RH 以下 (以不结露为准)
记录容量	发生及终了年月日时刻・最大电流值 340 次	保存温湿度	-10～60℃、70%RH 以下
	发生次数 2040 次		(以不结露为准)
停电测试功能	发生停电及恢复年月日/时刻	测试线路电压	AC 500V 以下
记录容量	发生停电及恢复年月日/时刻・最大电流值 4000 次	绝缘电阻	100MΩ（铁芯～把手盒之间） 50 MΩ（电源～盒之间）
输出警报功能	发生超过设定值时，无电压继电器接点置于[ON]		
通讯软件	向 PC 输出记入书记员	耐电压	AC1500V/1 分钟（电源～盒）
对应软件	Microsoft Windows95/98/2000/ME/XP	电源	交流转换器和内部电池
输出数据	记录数据，峰值测试数据，停电测试数据	尺寸	190(W)×140(H)×42(D)mm
		重量	约 700g
附属品	交流转换器、通信软件、通信专用线、专用 CASE，使用说明书		

可选品（漏电监视器用钳形 CT 传感器）

<p>ZCT · 18SCM CT 口径 $\phi 18$ mm $45 \times 98 \times 32$ mm 65g</p> 	<p>ZCT · 30SCM CT 口径 $\phi 30$ mm $59 \times 117 \times 32$ mm 95g</p> 	<p>ZCT · 40SCM CT 口径 $\phi 40$ mm $64 \times 122 \times 23$ mm 125g</p> 	<p>ZCT · 40QSCM CT 口径 $\phi 40$ mm $98 \times 155 \times 32$ mm 145g</p> 
<p>ZCT · 80SCM CT 口径 $\phi 80 \times 74$ mm $138 \times 225 \times 37$ mm 500g</p> 	<p>ZCT · 1100SCM CT 口径 $\phi 128 \times 108$ mm $194 \times 342 \times 52$ mm 500g</p> 	<p>钳形 CT 携带 CASE ZCT-18/30/40SCM $\times 8$ 个 ZCT-80SCM $\times 4$ 个</p>	