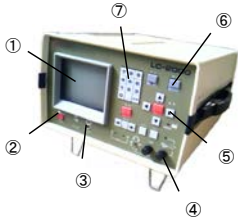


- ① 物位计
- ② 肩带
- ③ 低域过滤开关
- ④ 音量开关
- ⑤ 输入端子
- ⑥ 电源开关
- ⑦ 广域过滤器开关

#### 泄漏探测器HG-10规格

用途	路面音听调查
扩增度	66dB±6dB
频率波段	100~1200Hz(13dB)±10%
电源	DC10.5V
尺寸(宽×深×高)	150×55×120mm
本体重量	0.8kg

◆HG-10由前置放大器本体、手动开关、拾音传感器、耳机构成。



- ① 显示器
- ② 电源开关
- ③ 耳机插孔
- ④ 触发电平
- ⑤ 编辑键
- ⑥ 启动键
- ⑦ 数字键

#### 相关式检漏设备 LC-2000规格

用途	漏水相关调查
相关处理方式	振幅相关8bit
频率波段	150~5000Hz(-3dB)
电源	DC12V
尺寸(宽×深×高)	295×350×180mm
本体重量	10.0kg

◆LC-2000由相关装置本体、前置放大器、拾音器、耳机、收信天线、电源线构成。

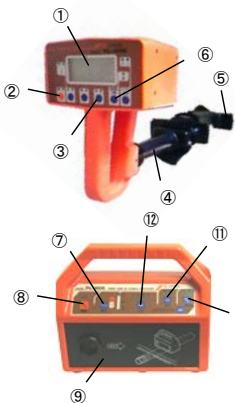


- ① 电平开关
- ② 拾音器
- ③ 感振棒
- ④ 模式开关
- ⑤ 音量控制旋钮
- ⑥ 液晶显示器

#### 电子音声器FSB-7D规格

用途	直接听音调查
扩增度	69dB
频率波段	155~2200Hz(-3dB)
电源	DC9V
尺寸(宽×深×高)	55×182×37mm
本体重量	0.28kg

◆FSB-7D由听音器本体、感振棒(L950mm)、耳机构成。



- ① 液晶显示器
- ② 电源开关
- ③ 深度测量开关
- ④ 杆天线
- ⑤ 脚踏板
- ⑥ 高频开关
- ⑦ 电池检查开关
- ⑧ 电源开关
- ⑨ 电池盖
- ⑩ 频率选择开关
- ⑪ 输出选择开关
- ⑫ 输出调整开关

#### 铁管电缆探测器 PL-805规格

用途	埋管勘探	
探知性能	位置探知	±2cm(深度1.2m時)
	深度探知	±5%(深度1.2m時)
发送接收频率	低波 100kHz、高波 520kHz	
接收器		
电源	DC9V	
尺寸(宽×深×高)	150×220×995mm (アンテナ引上)	
本体重量	1.45kg	
发送器		
电源	DC9V	
尺寸(宽×深×高)	245×129×215mm	
本体重量	1.40kg	

◆PL-805由接收器、发送器、直接连接代码、接地棒构成。



听音棒 1.0m~1.5m



传感器安装棒1.8m



锤子钻头



防音型发电机