

型号		DS-51	DS-52
电导率	测定方式	交流2电极法	
	测定范围	电池常数 100m^{-1} : $0.000\text{ms/m}\sim 19.99\text{S/m}$ (附带)、电池常数 10m^{-1} : $0.0\mu\text{S/m}\sim 1.999\text{S/m}$ (另售)、电池常数 1000m^{-1} : $0.00\text{ms/m}\sim 199.9\text{S/m}$ (另售)	
	分辨率	0.05% F.S.	
盐分	测定范围	0.00~4.00%	
	分辨率	0.01%	
电阻率	测定范围	电池常数 100m^{-1} : $5.00\Omega\cdot\text{m}\sim 199.9\text{k}\Omega\cdot\text{m}$ (附带)、电池常数 10m^{-1} : $50.0\Omega\cdot\text{m}\sim 1.999\text{M}\Omega\cdot\text{m}$ (另售)、电池常数 1000m^{-1} : $0.500\Omega\cdot\text{m}\sim 19.99\text{k}\Omega\cdot\text{m}$ (另售)	
	分辨率	0.05% F.S.	
温度	测定范围	0.0~100.0℃	
	分辨率	0.1℃	
输出数据	输出	RS-232C、打印机输出	RS-232C、打印机输出、模拟输出
	数据	存储数:300	存储数:300、自动存储数据功能
显示	特制LCD	彩色图解LCD、Navi功能、操作员登录、安全功能、AUTOHOLD设定	
电导率盐分	电导率	—	
	盐分	—	
电源	电导率	—	
	盐分	—	
附属品	电导率	—	
	盐分	—	
电	源	DC6V(干电池LR6)(附带) 或AC适配器(AC100~240V)(另售)	AC适配器(AC100~240V)(附带)
附	属	品 浸渍型标准电池3552-10D(电池常数 100m^{-1} 、温度范围0~100℃)	