

型号		D-51S	D-52S·LAB	D-53S	D-54SE	D-55S
pH	测定方式	玻璃电极法(JIS形式 I)				
	测定范围 / 分辨率	0.00~14.00pH / 0.01pH				
温度	测定范围 / 分辨率	0.0~100.0℃ / 0.1℃				
mV(ORP)		—	-1999~+1999mV / 1mV			
离子	测定范围 / 分辨率			0.00μg/l~999g/l (mol/l) / 有效数字3位	—	
	测定方式			—	交流2电极法	—
电导率	测定范围	—			电池常数100cm ⁻¹ : 0.000ms/m~19.99s/m、 电池常数10cm ⁻¹ : 0.0μs/m~1.999s/m、 电池常数1000cm ⁻¹ : 0.00ms/m~199.9s/m	
	分辨率				0.05%F.S.	
溶存氧	测定方式			—	隔膜式原电池法	
	测定范围 / 分辨率				0.00~19.99mg/l / 0.01mg/l	
输入	C H	1		2		
电源		DC3V5号干电池(附带)或AC适配器100~240V 50/60Hz (另售)				
防水标准		JIS C 0920保护等级7(防浸型)				