pH 测定方式 玻璃电极法(JIS形式 I) 0.00~14.00pH/0.01pH 0.0~100.0℃/0.1℃ mV (ORP) 测定范围/ 分辨率 1999~+1999mV/1mV								
Description	型 号		D-51S	D-52S·LAB	D-53S	D-54SE	D-55S	
1.00	рН	测定方式	玻璃电极法(JIS形式 I)					
The content of th			0.00~14.00pH/0.01pH					
CORP が対象を	温度		0.0∼100.0℃/0.1℃					
离子 - - 0.00 Lgl & ~ 999gl & (mol/ &) / f A 放動字3位 - <td></td> <td rowspan="2"></td> <td colspan="4">- −1999~+1999mV/1mV</td>			- −1999~+1999mV/1mV					
电导率	离子		_	_	999g/l (mol/l)	_	_	
电导率 測定范围	电导率	测定方式	_	_	_	交流2电极法	_	
溶存氧 测定方式 - - - Image: Market Miles 测定范围/分辨率 - - - - 19.99mg/ Ø/0.01mg/			_	_	_	0.000ms/m~19.99s/m、 电池常数10m ⁻¹ : 0.0 µs/m~1.999s/m、 电池常数1000m ⁻¹ :	_	
溶存氧 测定范围/ 分辨率 — — — 0.00~ 19.99mg/ Ø/ /0.01mg/ Ø 输 入 CH 1 2 电 源 DC3V(5号干电池)(附带)或AC适配器100~240V 50/60Hz(另售)		分辨率	_	_	_	0.05%F.S.		
一	溶存氧	测定方式	_	_	_	_	隔膜式原电池法	
电 源 DC3V(5号干电池)(附带)或AC适配器100~240V 50/60Hz(另售)		W1VC/011/	_	_	_	_	0.00∼ 19.99mg/ℓ /0.01mg/ℓ	
电	输	λ CH		1	2			
防水标准 JIS C 0920保护等级7(防浸型)	电							
	防 7	k 标准		JIS C	0920保护等	级7(防浸型)		