

Laboratory

NeoMet Series

Laboratory pH /ISE Meter

pH-200L (Laboratory pH Meter)

pH/mV/Temp Meter

Laboratory Meter



- 크고 선명한 Custom LCD
- 표준Buffer 자동보정
- 측정Data와 온도 동시표시 및 현재시간 표시
- 컴퓨터 및 프린터(외장형)로 데이터 전송 및 출력가능
- 자가진단 기능으로 기기의 이상유무 판단
- 조건에 따라 자동보정 및 수동보정가능

pH-220L (Laboratory pH /ORP Meter)

pH/mV/ORP/Temp Meter

Laboratory Meter

- 크고 선명한 Custom LCD
- 표준Buffer 자동보정
- 측정Data와 온도 동시표시 및 현재시간 표시
- 컴퓨터 및 프린터(외장형)로 데이터 전송 및 출력가능
- 0.1/0.01/0.001등의 범위를 선택하여 편리한 측정
- 자가진단 기능으로 기기의 이상유무 판단
- 조건에 따라 자동보정 및 수동보정가능



pH-240L (Laboratory pH /ISE Meter)

pH/ISE/mV/ORP/Temp Meter

Laboratory Meter



- 크고 선명한 Custom LCD
- 표준Buffer 자동보정
- 측정Data와 온도 동시표시 및 현재시간 표시
- 측정되고 있는 이온의 농도를 mg/l로 표시
- 컴퓨터 및 프린터(외장형)로 데이터 전송 및 출력가능
- 0.1/0.01/0.001등의 범위를 선택하여 편리한 측정
- 자가진단 기능으로 기기의 이상유무 판단
- 조건에 따라 자동보정 및 수동보정가능

Model		pH-200L (pH/mV/Temp)	pH-220L (pH/mV/ORP/Temp)	pH-240L (pH/ISE/mV/ORP/Temp)
pH	Range	-2.00 to 19.99	-2.000 to 19.999	
	Resolution	0.01	0.001 / 0.01 / 0.1	
	Relative Accuracy	±0.02	±0.002	
	Auto-Buffer-Recognition	4.00, 7.00, 10.00	4.00, 7.00, 10.00	
Concentration	Range	X		0.0001 to 19.999mg/ℓ
	Resolution			0.001
	Relative Accuracy			±0.25% of reading
Millivolts	Range	±1999.9mV		
	Resolution	0.1mV		
	Relative Accuracy	±0.1mV		
Relative Millivolts	Range	X	±1999.9mV	
	Resolution		0.1mV	
	Relative Accuracy		±0.1mV	
Temperature	Range	-10 to 110℃		
	Resolution	0.1℃		
	Relative Accuracy	±0.4℃		
Calibration Points		Auto(3) / Manual(3)		Auto(3) / Manual(5)
Inputs		BNC, ATC, Power, RS232C		
Slope		80 to 120%		
Temperature Compensation		Auto		
Datalog		내장 100 Points		
Print Capability		Yes		
Display		Custom LCD		
Outputs		RS232C(Computer/Printer)		
Power		AC/DC Power Adaptor		
Dimensions / Weight		200(L)x260(W)x90(H)/950g(Body)		
Certificate		ISO9001, CE		
Accessories [Standard]		<ul style="list-style-type: none"> • Combination pH Electrode(#5733526) • ATC Probe • Buffer Solution (pH 4.00, 7.00, 10.00)125ml • AC/DC Power Adaptor • Instruction Manual • Luxury Third-Arm Stand 		
Accessories [Option]		<ul style="list-style-type: none"> • Electrode Storage Solution • Electrode Filling Solution • Buffer Solution (pH 4.00, 7.00, 10.00)475ml • RS232C Interface Cable • Printer (외장형) 		