



본체와 센서가 일체형으로 구성되어 있어 일반측정용으로 누구나 손쉽게 사용할 수 있는 보급형입니다



SK-630pH SK-631pH

포켓형 pH메타

MODEL : SK-630pH · SK-631pH · SK-632pH

특 징

- 캘리브레이션 기능이 있습니다
- HOLD기능 갖추고 있습니다
- AUTO POWER OFF기능으로 편리합니다
- 방수규격 JIS C0920 IPX4에 근거함. 젖은손으로도 사용가능
- 자동온도보상기능(SK-631pH, SK-632pH)

용 도

- 농업, 원예토양의 관리, 관상어 수조의 수질관리 등에서 pH를 간편하게 check
- 하천의 수질조사.관리, 공장폐수의 조사관리, 식품가공품의 조사·관리, 양조·발효공정의 관리, 섬유염색공정의 관리, 어장·양식어장의 수질을 관리합니다



DPH-2(PH)



DEC-2(EC)

휴대형 수질 측정기

MODEL : DPH-2(PH)

MODEL : DEC-2 (EC)

특 징

- 콤팩트한 사이즈로 다양한 액체의 pH, EC값을 측정할 수 있습니다
- 식품,음료, 토양, 절삭유, 알카리계 세정액 등 폭넓게 사용가능합니다
- 3점 교정기능을 가지고 있습니다
- 방수등급 IP67

규 격

MODEL	SK-630pH	SK-631pH	SK-632pH
측 정 범 위	2.0~12.0 pH	2.0~12.0 pH 온도 : 0.0~50.0℃	2.00~12.00 pH 온도 : 0.0~50.0℃
측 정 정 도	±0.6pH	±0.5pH, 온도 : ±1.0℃	±0.4pH, 온도 : ±0.5℃
분 해 능	0.1pH	0.1pH, 온도 : 0.5℃	0.01pH, 온도 : 0.1℃
SENSOR	Glass전극	pH Glass전극 온도세미스터	
내부액(kcl)	무 보충형		
전 지	알카리전지 LR44/4EA		
재 질	지시계 : ABS수지 SENSOR : GLASS제		
규 격 / 중 량	(W)36×(H)150×(D)25mm 약65g(전지포함)		
부 속 품	취급설명서, 알카리전지 LR44/4EA		

MODEL	DPH-2	DEC-2
측 정 범 위	0.0~14.0	0.00~19.99Ms/cm
최 소 표 시	0.1	0.10ms/cm
측 정 정 도	±0.1	±0.20ms/cm(0.0~10.0mS/cm) ±0.40mS/cm(10.10~19.90ms/cm)
온 도 범 위	0~50℃(자동온도보정)	0~50℃(자동온도보정)
전 원	LR44×4개	LR44×4개
음 선	표준액 4,7,10	-