



디지털 잔류염소 측정기

TOADKK (JAPAN)

ISO대응으로 메모리
1000점까지 가능하며
시약이 불필요하며
방수구조로 채수 또는
투입용으로 사용됩니다



RC-31P-F

디지털 잔류염소 측정기

MODEL: RC-31P-F

특징

- 무시약, 간단측정 : 시약의 취급, 처리가 필요치 않으므로 안심하고 측정 가능, 조작도 간단, 전용용기에 검수를 넣고 전극을 Set시키고 측정 Switch를 누르면 됩니다
- 낮은 Running Cost : 종래 비색법과 비교해서 시약이 필요치 않으므로 비용이 절감됩니다
- ISO대응기능 · 시계기능 탑재
- Printer/RS-232 출력표준장치
- 방수 구조(IP67/JISC 0920)로 되어 있습니다
- 시계 기능 내장, 간이 연속 측정(옵션)
- Bead 연마 키트를 별도 구매하며 간이 연속측정이 가능하며 Flow Cell사용을 DPD법과 상관 관계가 있는 측정도 가능합니다

ISO대응으로 메모리
1000점까지 가능하며
시약이 불필요하며
방수구조로
급수전용입니다



RC-31P-Q

디지털 잔류염소 측정기

MODEL: RC-31P-Q

특징

- 무시약, 간단측정
- 낮은 Running Cost
- ISO대응기능 · 시계기능 탑재
- Printer/RS-232 출력표준장치
- 방수 구조(IP67/JISC 0920)로 되어 있습니다
- 시계 기능 내장, 간이 연속 측정(옵션)
- Bead 연마 키트를 별도 구매하며 간이 연속측정이 가능하며 Flow Cell사용을 DPD법과 상관 관계가 있는 측정도 가능합니다

규격

MODEL	RC-31P-F	RC-31P-Q
용도	채수 · 투입용	급수전(수도꼭지)용
측정 방식	포라로그래프법	
측정 대상	유리잔류염소	
검수	수도수 및 표장물 (검수pH : 5.8 ~ 8.0, 전기전도율 8ms/m이상)	수도토출수 (검수pH : 5.8 ~ 8.0, 전기전도율 8ms/m이상)
측정 범위	0 ~ 2.00mg/l / 0 ~ 45°C	
재현성	±0.05mg/l / ±0.5°C	
응답 속도	90초 이하(25°C, AUTO HOLD MODE시) 120초 이하(25°C, 간이연속 MODE시)	90초 이하(25°C)
온도 보상	자동(0 ~ 45°C)	
교정원	타 분석치에 의한 교정 기능 내장	
전원	알칼리전지 2EA 또는 니켈수소전지 2ea, AC Adapter(option)	
규격	본체 : 68×35×173mm 전극 : Ø34(최대경)×111mm	본체 : 68×35×173mm 검출부(전극 측정 cell) : 60×140×60mm
중량	본체 : 280g, 검출부 : 510g	본체 : 280g, 검출부 : 510g

표준부속품

전극	채수 투입용 잔류 염소전극 FCL-221CA 1EA	급수전용 잔류염소 전극 (측정 cell부착) CLS-221AA 1EA
건전지	알칼리전지 2EA	
기타	측정용기 ODG 00003, 비즈연마 Kit OI200005 부래 Ass'y 628880K, Hand Strip, 전용드라이버 비닐 case, 취급설명서 각 1EA	캐소드용연마지 6542660K, Hand Strip, 전용드라이버, 비닐케이스, 취급설명서 각 1EA

*Option : 백금전극 FCL-240CA, Data Soft GP-LOG, 유지보수 Kit Ass'y 6288300K, RS-232C Cable OGC00006, 외부 Printer EPS-P30, AC Adapter OAA00001