



휴대형 색도계/탁도계

K.R.K (JAPAN)

흡광광도법에 의한 고감도 측정으로
현장에서 간단히
측정 할 수 있는 색도계



CR-30



TCR-30



TR-30

디지털 색도계

MODEL : CR-30

특징

- 흡광광도법에 의하여 상수, 저수조물의 색도를 현장에서 바로 측정하여 개인 오차 없이 간단히 측정합니다
- 디지털 표시로 고감도 측정, 소형 경량인 휴대용입니다
- 간단조작으로 제로, 스펠교정을 할 수 있습니다

디지털 탁도계

MODEL : TR-30

특징

- 흡광광도법에 의하여 상수, 저수조물의 탁도를 현장에서 바로 측정하여 개인 오차 없이 간단히 측정합니다
- 디지털 표시로 고감도 측정, 소형 경량인 휴대용입니다
- 간단조작으로 제로, 스펠교정을 할 수 있습니다

디지털 색·탁도계

MODEL : TCR-30

특징

- 탁도 색도 센서 TCR-30은 프로브형 검출기와 계기를 일체화 하였습니다
- 0~50도 까지의 탁도와 색도를 동시에 측정이 가능합니다
- 10도 이하의 낮은 색·탁도측정에 용이합니다
측정 MODE 절환하여 최소표시를 0.1~0.01의 단위로 절환 할 수 있어 탁도와 색도를 고감도로 측정 가능합니다
- 검출기는 Double Beam 채용으로 색도 측정에 탁도의 영향이 없이 측정 가능합니다

규격

MODEL	CR-30	TR-30	TCR-30
품명	상하수용 색도계	탁도계	색 탁도계
측정원리	흡광광도법		
측정방식	센서부 침적방식		센서부 침적형 투과광 측정
측정범위	0.0 ~ 50.0도	0.0 ~ 100.0도	탁도0.0~50.0도/색도 0.0~50.0도
분해능	0.1도	0.1도	0.01/0.1도
재현성	±0.5도이내 (일정온도에서)	±0.5도 이내 (일정온도에서)	±도0.25이내
표시기능	BAT, ERR, S, CAL 측정범위 외 상하치로 점멸표시		BAT,CAL,S,ERR,TURB,Color
교정	제로교정 : 순수한 물	스팬교정 : 별매 표준액	ZERO 증유수
측정수조건	온도 : 5~35°C (동결하지 말 것, 직사광선을 피할 것) 수질 : 유기용제, 강알카리, 고농도 불소 등이 함유 시 측정 불가		
주위조건	온도 : 0 ~ 35°C 습도 : 90%이하		
보호구조	방진, 방수구조 (IP63)		
전원전압	1.5V Batt, X 4		
크기·중량	48 X 32 X 320mm / 약 300g		