



Colorimetric Nitrite Nitrogen

아질산성/질산성 질소 측정기

K.R.K (JAPAN)

0~0.3 mg/l (NO₂-N) 측정



NO₂-3F

아질산성 질소 측정기

MODEL: NO₂-3F

특징

- 0~0.300 mg/l 의 아질산성 질소 측정가능
- 간편한 키 조작
- 자가진단기능 가능
- Auto Power Off기능으로 건전지 소모가 적습니다.
- 생활 방수 구조로 결로, 부식성 가스에 강합니다.

0~3mg/l (NO₃-N) 측정



NO₃-3F

질산성 질소 측정기

MODEL: NO₃-3F

특징

- 0~3.00 mg/l 의 질산성 질소 측정가능
- 간편한 키 조작
- 자가진단기능 가능
- Auto Power Off기능으로 건전지 소모가 적습니다.
- 생활 방수 구조로 결로, 부식성 가스에 강합니다.

규격

MODEL	NO ₂ -3F	NO ₃ -3F
측정원리	GR변법	아연환원GR변법
측정대상	아질산성질소(NO ₂ -N)*아질산이온의 경우는 별도지정	질산성질소(NO ₃ -N) *질산이온의 경우는 별도지정
표시	LCD3자리	
측정범위	0.000~0.300 mg/l (NO ₂ -N)	0.00~3.00 mg/l (NO ₃ -N)
광원	LED	
분해능	0.001 mg/l	0.01 mg/l
경보기능	0.33 mg/l 이상에서 표시점등 전지전압 저하 시 BAT ERR표시 제로교정 불량 시 CAL ERR표시	3.30 mg/l 이상에서 표시점등 전지전압 저하 시 BAT ERR표시 제로교정 불량 시 CAL ERR표시
자동전원차단	측정치 홀드표시—5초후 자동OFF	
시약	NO ₂ -T - RA/ NO ₂ -T - RB	1회 측정에 NO ₃ -T - RA1봉, NO ₃ -T - RB1봉
전원	알카리 건전지LR03(단4)×4개(DCSV)	
사용온도	15~30℃	
본체재질	ABS, 아크릴수지	
본체외형규격	75(W)×180(D)×38(H)	
본체중량	290g	
표준부속품	측정용기1개, 측정셀2개, 스포이드1개, 발색핀, 설명서, 케이스, 보증서, 측정시약(50회분)	측정용기1개, 측정셀2개, 스포이드1개, 설명서, 케이스, 청소 브러쉬, 보증서, 측정시약(50회분)
표준외부속품	표준액2 mg/l (100 ml), 측정셀 시약: NO ₂ -T - RA100회분, NO ₂ -T - RB100회분	표준액2 mg/l (100 ml), 측정셀 시약: NO ₃ -T - RA100회분, NO ₃ -T - RB100회분