



Turbidity Meter



TN 100

휴대형 탁도계

MODEL : TN 100

특징

- 휴대가 간편한 탁도계입니다
- 방수와 방진기능이 있습니다 (IP 67)
- 자동으로 측정범위를 인식합니다
- 쉬운 교정방법과, 높은 재현성을 나타냅니다
- 견고한 운반 케이스가 기본으로 구성되어 있어 휴대나 이동이 편리합니다



TB 1000

탁상형 탁도계

MODEL : TB 1000

특징

- 광원을 백색(텅스텐) 광원, 적외선 광원 중 선택이 가능합니다
- 측정범위를 자동으로 인식합니다
- 누름 버튼식의 빠른 자동 교정방법을 사용합니다
- RS232C 내장으로 프린터등에 연결이 가능합니다
- 큰 LCD로 측정값을 읽기가 쉽습니다

규격

MODEL	TN 100	TB DW 1000	TB DIR 1000
광원	적외선 발광 다이오드(파장 850nm)	백색광(텅스텐)	적외선
측정범위	0.01~19.99 NTU 20.0~99.9 NTU 100~1000 NTU	0.00~9.99 NTU 10.0~99.9 NTU 100~1000 NTU	
분해능	0.01 NTU (0 ~ 19.99 NTU) 0.1 NTU (20.0 ~ 99.9 NTU) 1 NTU (100 ~ 1000 NTU)	0.01 NTU (0 ~ 9.99 NTU) 0.1 NTU (10.0 ~ 99.9 NTU) 1 NTU (100 ~ 1000 NTU)	
정도	지시치의 ± 2%(0 ~ 500 NTU), ± 3%(501 ~ 1000 NTU)	지시치의 ± 2%	
재현성	지시치의 ≤ ± 1%		
교정	4points	1 ~ 3 points (자동)	
반응시간	6초 이하		
샘플량	10ml	30ml	
출력	-	RS-232C	
방수	IP 67	-	
작동온도	0 ~ 50°C		
전원	4 'AAA' × 1.5V batteries	DC 12V 아답타	
크기·무게	155 × 68 × 46 mm / 200g	254 × 237 × 121 mm / 1550g	