



산도/염분/전위차 적정장치

TOADKK (JAPAN)

적정장치를 더욱 더 가까이, 간단하게 측정
전용기 3Type의 신모델! 식품의 산도나 염분관리, 전위차 적정
고성능 Strong & Float(내부액농도 checker) pH전극 탑재(산도계)
소량용액으로 적정에 대응가능한 전극류 LINE-UP

050-2222-9933



TS-70 염분계



TA-70 산도계



TP-70 전위차 적정장치



산도/염분/전위차 적정장치

TOADKK (JAPAN)

자동적정장치

MODEL : TA-70 : 산도계

MODEL : TS-70 : 염분계

MODEL : TP-70 : 전위차 적정 장치

특징

- 소량적정에 대응 가능한 전극류를 Line-up
미량용 pH복합전극, 은 복합전극등, 적정용액의 소량화에 대응가능한 전극류를 준비하였습니다
- 자동화를 실현하는 System-up이 가능
Turn-Table(TTT-510)에 접속가능, 자동화로의 System-up이 가능합니다
- 적정시간 단축을 실현하는 고속적정모드
(반응속도가 늦은 적정등, 적정내용에 따라서 대응이 안 될 경우도 있습니다)
- Option 외부 프린터 접속에 의해 DATA관리도 가능

규격

MODEL	산도계 TA - 70	염분계 TS - 70	전위차적정장치 TP - 70
표시기	Back light부착 액정디스플레이 128×64 Bit, 영어표시		
적정방식	전위차적정		
적정단수	1단		
적정모드	① 구연산 ② 주석산 ③ 초산 ④ 사과산 ⑤ 유산 ⑥ Factor Mode ⑦ Blank Mode	① 염분(1) ② 염분(2) ③ Factor Mode ④ Blank Mode	① 변곡점 검출 모드 ② 설정점 적정모드 ③ pH조정모드
측정항목/측정범위	pH : 0.00~14.00 mV : 0.0~ ±2000.0mV 온도 : 0.0~100.0℃ 산도 : 0~100%	mV : 0.0~ ±2000.0mV 염분 : 0~100%(NaCl환산)	pH : 0.00~14.00 mV : 0.0~ ±2000.0mV 온도 : 0.0~100.0℃ 농도, Factor : 측정단위에 의함
측정단위	%, 계산없음(mL)	%, 계산없음(mL)	%, mg/L, g/L, 계산없음(mL) Factor(W), Factor(V), Blank
표시분해능	pH : 0.01 mV : 0.1 온도 : 0.1℃ 산도 : 유효연수 4연 (최소표시분해능 : 0.001%)	mV : 0.1 염분 : 유효연수 4연 (최소표시분해능 : 0.001%)	pH : 0.01 mV : 0.1 온도 : 0.1℃ 농도 : 유효연수 4연 (최소표시분해능 : 0.001%)
전극입력수	1ch		
Data Memory	100(재해석가능)		
프린터기능 / 프린터항목	Option 외부프린터(보통지) : EPS-R 측정일시, 적정모드, 적정조건, 샘플No, 샘플명, 샘플량, 초기전위, 당량점전위, 적정량, 농도계산결과, 그래프 (각 항목의 인자 ON/OFF설정가능)		
외부제어 입·출력 (옵션주변기기)	RS-232×2 1. PC또는 외부 프린터(EPS-R) 2. Turn Table(TTT-510)		
실린지	내통정밀 연마형 20ml 갈색 실린지		
뷰렛정밀도	전용량오차 : ±0.1% 재현성 : ±0.01ml		
사용튜브	Ø2(내경)× Ø3(외경)흑색 테프론 튜브		
접액부재질	테프론, 다이프론, 경질Glass		
최소적정량	0.01ml		
전원	AC100V/300VA		
규격 및 중량	110×396×346mm/5.6kg		