

※ 정확한 가격은 문의하시기 바랍니다.

전화 : 070-7872-0701 이메일 : Mktg@nubicom.co.kr

NUBICOM

환경 계측기 가이드

PRODUCTS GUIDE

TESTO
FLUKE
HIOKI

열화상 카메라
온습도계 및 데이터 로거
풍속 및 다기능 측정기
연소 가스 분석기
압력 및 냉동 측정기
실내 환경 측정기
pH 및 TPM 측정기
접촉식 및 비접촉식 온도계



환경 계측기 메이커 소개

We measure it. **testo**



TESTO Inc.

testo는 독일의 렌츠킬히(Lenzkirch)에서 의료용 온도계 생산을 시작으로 세계 측정기 시장 휴대용 계측기 분야의 선두주자가 된 휴대용 계측기 생산업체입니다.

현재 testo는 전세계에 30개의 자회사 및 80개 이상의 파트너 기업과 함께, 약 2,450여 명의 직원을 거느린 글로벌 회사입니다. testo는 혁신적인 측정 솔루션을 제공하기 위해 연간 전세계 매출의 약 10%를 연구개발(R&D) 분야로 재투자하고 있습니다.

고객 여러분의 변함없는 성원과 노력으로 놀라운 성장과 발전을 이룰 수 있었던 testo는 더 넓은 세계로 뻗어 나가기 위한 발판을 다지기 위해 항상 노력하고 있으며, 보다 뛰어난 측정력과 편의성, 효율성으로 늘 고객과 함께하고 있습니다.

생산 제품(환경계측기):

접촉식 및 비접촉식 온도계, 열화상 카메라, 전기 측정기, 온습도계 및 데이터 로거, 풍속 및 다기능 측정기, 연소가스 분석기, 압력 및 냉동 측정기, 실내 환경 측정기, pH/TPM/rpm측정기, 트랜스 미터

FLUKE

FLUKE Corporation

미국 워싱턴주에 위치한 플루크는 1948년에 설립되었으며 측정장비의 제조생산에서 세계를 선도하는 기업입니다. 고유 기술로 시장의 형성과 성장에 크게 기여했으며, 전기전자 산업에서 필수요소가 된 테스트 및 문제 해결 기술을 제공하고 있습니다. 최근에 새로 건설되는 제조 공장, 사무실, 병원 및 기타 시설은 모두 플루크 제품의 잠재 고객입니다.

산업용 계측기의 설치, 유지보수 및 서비스부터 정밀 측정 및 품질 관리까지, 플루크 제품은 전 세계의 기업이 중단 없이 운영되도록 도와줍니다. 일반 고객은 장비를 매우 중요하게 생각하며 장비를 사용하여 개인의 역량을 강화하는 기술 전문가, 엔지니어, 계측 전문가, 의료 장비 제조업체, 컴퓨터 네트워크 전문가 등이 포함됩니다.

플루크는 진출한 모든 시장에서 1위 또는 2위 자리를 지키고 있습니다. 플루크 브랜드는 우수한 수익성, 견고함, 안전, 사용 편의성 및 엄격한 품질 표준으로 명성이 높습니다.

플루크는 전세계 100개 국 이상에 공인 유통사 및 제조사 대리점 채널을 두고, 약 2,400명의 직원과 함께 고객과 소통하고 있습니다.

생산 제품(환경계측기):

열화상 카메라, 전기 측정기, 레이저 거리 측정기, 실내 공기질 측정기, 전기 테스터, 적외선 온도계 비주열 적외선 온도계

HIOKI

HIOKI EE Corporation

일본 나가노현에 위치한 히오키는 1935년에 설립되어 오늘에 이르기까지 81년간 존속 발전하고 있는 전기계측기 전문회사입니다. 과학기술의 발전을 지원하기 위해서는 전기 계측기는 반드시 필요한 산업의 근간이라는 생각으로 항상 고품질의 제품과 최고의 서비스 정신으로 제품의 연구개발 및 생산공급에 임하고 있습니다. 히오키는 전기 계측기를 통해 세계와 소통하고 함께 발전한다는 경영이념을 가지고 있으며, 특히 지구 녹화사업에 많은 지원을 하고 있습니다.

클램프온 파워로그 등, 많은 계측기를 세계 최초로 개발 했으며, 2015년에 히오키 이노베이션 준공 등으로, 세계 시장에 통용될 수 있는 신제품 개발에 총력을 기울이고 있습니다.

생산 제품(환경계측기):

적외선 온도 측정기, 온도 하이테스터, 보통 소음계, 조도계, 타코 하이 테스터, 자계 측정기

환경 계측기 빠른 선택 가이드

본 가이드 북은 다양한 분야에서 사용되는 환경 계측기를 개괄한 후, 고객들이 자신의 분야에 맞는 제품을 쉽고 빠르게 선택하는데 도움을 드리고자 편집되었습니다. 인쇄물의 경우, 전화(070-7872-0703)으로 문의하면 상세한 자료 또는 상담을 받을 수 있습니다. 본 가이드북을 통해 여러분이 원하는 제품을 쉽고 정확하게 찾는데 도움이 되시기를 바랍니다.

내 용

온도 측정기

온도 테이프 · 미니 온도계 · 식품용 온도계 · 실험용 온도계
· 접촉식 온도계 · 적외선 온도계

연소가스분석기

디지털 매연 측정기 · 연소 가스 분석기 · 연소 가스 분석 시스템

온 · 습도계 및 데이터 로거

온습도계 · 재료 수분 측정기 · 무선 프로브 · 이더넷 프로브
· 무선 온습도 측정 시스템 · 데이터 로거 · 운송용 데이터 로거

pH · 식용유 산패(TPM) · rpm 측정기

pH 측정기 · 식용유산패(TPM) 측정기 · 회전(rpm) 측정기

열화상 카메라

핸드형 열화상 카메라 · 캠코드형 열화상 카메라

풍속 및 다기능 측정기

풍속계 · 후드형 풍량계 · 기준급 다기능 측정기 · HVAC 다기능 측정기
· 다기능 종합 환경 측정기

압력 및 냉동 측정

압력계 · 냉매가스 누출 검지기 · 디지털 진공 게이지
· 디지털 매니 폴더 게이지

대기 · 조도 · 소음 · 거리 · 자계 측정기

CO2 측정 및 가스 누출 검지기 · 조도계 및 램프 테스터 · 소음계(dB)
· 거리 측정기 · 공기 측정기 · 자계 측정기

트랜스 미터

온 · 습도 트랜스 미터 · 차압 트랜스 미터 · 습도 트랜스 미터
· 노점 트랜스 미터 · 파이프용 압축 공기 측정기
· 온도/설치형/풍속 트랜스 미터



온도 측정기



정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

온도테이프

testo 온도 테이프 원형 타입



온도 규제와 규정에 관한 자가접착력이 있는 온도 감지 원형 테이프

- * 2초 내 색깔 변화
- * 10장 들이 책자형 포장
- * 소형 부품 온도 검사용
- * 측정범위: +60 ~ +224°C
- * 크기: 직경 15 mm

testo 온도 테이프 싱글 타입



정해진 최대 온도 관리용

- * 2초 내 색깔 변화
- * 50장 들이 책자형 포장
- * 5000장 이상 주문시 롤 형태 공급
- * 측정 범위: +65 ~ +121°C
- * 원하는 온도 특별 주문 가능

testo 온도 테이프 라벨 타입



온도 규제와 규정에 관한 자가 접착력

- * 2초 내 색깔 변화
- * 10장 들이 책자형 포장
- * 회전 부위 사용가능 온도 표
- * 장기간 측정 및 움직임이 많거나 작은 부품 온도검사 용
- * 측정 범위: +37 ~ +260°C
- * 원하는 온도 특별 주문 가능

testo 온도 테이프 대량 구매용



- * 5,000 장 이상 주문시 롤 형태로 공급 가능
- * 10,000장 이상 주문시 주문자 로고 인쇄 가능

미니 온도계

testo 미니 온도계



초 저가형 미니 온도계, 3가지 모델

- * 배터리 교환 간편
- * 식품점, 마트, 구내식당 등
- * 냉동식품, 육류 온도 검사
- * 수입/통관, 냉동/냉장 탐차 등
- * 측정 범위: -50 ~ +300°C

testo 미니 알람 온도계



최대/최소 알람 기능

- * 최대/최소 알람 설정
- * 고정 프로브 연결
- * 클립이용 작업복, 허리띠, 벽 등에 부착
- * 측정 범위: -50 ~ +150°C

testo 905 펜 타입 온도계



침투용 및 표면용 펜 타입 2가지 모델

- * 전문가용 온도센서
- * 단시간 내 500°C까지 측정
- * 180° 회전 기능
- * 측정 범위: -50 ~ +500°C

testo 103, 104 폴더형 미니 온도계



11 Cm 길이

- * 식품 분야
- * 주머니, 간편 휴대
- * 견고한 프로브
- * ABS 하우징, 세척 편리
- * 생활 방수 기능 (IP55)
- * 측정 범위: -30 ~ +220°C or +250°C

식품용 온도계

testo 104-IR 방수 적외선 탐침 온도계



적외선과 침투 측정 모두 가능

- * 최대/최소값 확인
- * 2 포인트 레이저로 측정 범위 확인
- * 방수(IP65) 기능
- * EN13485, HACCP 규정
- * -50 ~ +250°C

testo 105 육류용 스크류 온도계



3가지 측정 팁 교체 가능

- * 측정 팁 간편 교체
- * 한계값 임의 조정
- * 알람 기능
- * 어두운 곳에서도 사용
- * EN13485 규정 준수
- * -50 ~ +275°C

testo 106 식품 검수용 탐침 온도계



조리 분야 신속, 간편 측정

- * IP67 방수 기능
- * 한계값 초과시 알람 기능
- * 최종 값 자동 인식
- * 측정 흔적 남지 않는 팁
- * EN13485 규정 준수
- * 측정 범위: -50 ~ +275°C

testo 108 식품용 온도계



쉽고, 빠르고, 정확한 측정

- * 잠금기능 열전대 T타입 침투형 프로브
- * IP65 등급 방수 처리
- * 대형 조영 디스플레이
- * EN13485, HACCP 규정
- * -50 ~ +300°C

testo 110 NTS 정밀 온도계



식품 생산, 저장 및 에어컨디셔닝에 이상적

- * IP65 보호 커버
- * 최종 값 자동 인식
- * 소리 알람
- * 최대/최소값 저장
- * EN13485 규정
- * -50 ~ +150°C

testo 112 식품 검수용 1 채널 온도계



교정 가능한 고정밀 검수 NTC 및 Pt100 타입

- * 정기적 교정, 고 정확도
- * 정기적 식품 공정 점검용
- * IP65 보호 커버
- * 고속 프린트로 현장 출력
- * -50 ~ +120°C/+300°C

testo 926 식품 검수용 1 채널 온도계



식품산업 전반

- * 레스토랑 및 케이터링 용
- * 소리 알람
- * 방수 케이스
- * 8종의 다양한 프로브
- * -50 ~ +350°C

testo 922/925 열전대 온도계



식품 및 HVAC 분야

- * 충격 및 먼지 보호 케이스
- * 최소/최대 값 연속 표시
- * 냉동 측정값 홀드 버튼
- * 2채널(922), 1채널(925)
- * -200 ~ +1300°C



실험용 온도계

testo Ex-Pt 720 방폭형 Pt100 실험용



방폭 기능, 위험한 환경에서도 빠르고 정확하게 온도 측정

- * 폭발 위험 지역에 이상적
- * 고 정확도
- * 4종의 다양한 프로브
- * 유럽/미국 기준 인증

testo 720 Pt100 실험실용 온도계



Pt100 / NTS 프로브를 다양하게 사용 가능한 실험실용 온도계

- * 연구실 및 산업분야용
- * 최대/최소 값 디스플레이
- * 소리 알람
- * 13종의 다양한 프로브
- * 충격방지 보호 케이스
- * 고속 테스트 프린터로 현장 출력

testo 735-1 기준급 온도계



Pt100 1채널, 열전대 2채널 장착 가능

- * 고 정확도: 0.05°C
- * 소리 알람
- * 최소/최대 값 디스플레이
- * 측정값 주기적 인쇄 가능 (매 1분)
- * EN13485 규정

testo 735-2 기준급 온도계



Pt100 1채널, 열전대 2채널 장착 가능

- * 735-1과 동일한 기능에 메모리와 소프트웨어 추가
- * PC에 USB를 통해 측정값 저장 (최대 10,000개)

접촉식 온도계

Hioki 3441/3442 온도 하이 테스터



초 저가형 미니 온도계, 3가지 모델

- * 배터리 교환 간편
- * 식품점, 마트, 구내식당 등
- * 냉동식품, 육류 온도 검수
- * 수입/통관, 냉동/냉장 탐차 등
- * 측정 범위: -50 ~ +300°C

Fluke 51-2 온도계



실험실 정확도를 어디든 휴대 가능

- * 싱글 입력
- * 백라이트 듀얼 디스플레이
- * 최소/최대/평균 측정 기능
- * 비드 프로브 열전대 1개
- * J, K, T, E형 열전대 측정

Fluke 52-2 온도계



실험실 정확도 어디든 휴대 가능

- * 듀얼 입력
- * 백라이트 듀얼 디스플레이
- * 최소/최대/평균 측정 기능
- * 비드 프로브 열전대 1개
- * J, K, T, E형 열전대 측정

Fluke 53-2B 온도계



데이터 로깅 온도계 싱글 입력

- * 단일 입력, 데이터 로깅
- * 500 포인트 데이터 저장
- * 백라이트 듀얼 디스플레이
- * 최소/최대/평균 측정 기능
- * 전자 오프셋 기능: 전체 정확도 극대화

Fluke 54-2B 온도계



데이터 로깅 온도계 듀얼 입력

- * 듀얼 입력, 데이터 로깅
- * 500 포인트 데이터 저장
- * 듀얼 디스플레이
- * 최소/최대/평균 측정
- * 전자 오프셋 기능

testo 적외선 온도계

testo 805 미니 적외선 온도계



작고 편리, 비 접촉식 식품용으로 적합

- * 가까운 거리 1:1 초점비
- * 주머니 속 간편 휴대
- * 최소/최대 값 홀드 버튼
- * 스캔 모드로 장시간 측정
- * IP65 방수 보호

testo 810 적외선 온도계



식품분야 최 적합

- * 6:1 초점비로 정확 측정
- * 2개 제한 값 조정 기능
- * IP67 먼지 및 충격 보호케이스
- * EN13485 및 HACCP 규정
- * 적외선+침투형 (T4 모델)

testo 826-T2/T4 식품용 적외선 온도계



식품분야 최 적합

- * 6:1 초점비로 정확 측정
- * 2개 제한 값 조정 기능
- * IP67 먼지 및 충격 보호케이스
- * EN13485 및 HACCP 규정
- * 적외선+침투형 (T4 모델)

testo 830 산업용 적외선 온도계



빠르고 편리한 표면 온도 측정

- * 10:1, 12:1, 30:1 초점비 3모델
- * 원거리에서도 정확한 측정
- * 초당 2회의 빠른 측정
- * 방사를 조정가능
- * 1, 2 포인트 레이저

testo 831 식품용 적외선 온도계



30:1 고배율 초점비로 먼 거리의 작은 물체를 빠르고 정확하게 측정

- * 비 접촉식 측정, 식품분야 전용
- * 2 포인트 레이저 측정 초점
- * -30 ~ +210°C

testo 835 산업용 적외선 온도계



1500°C 이상의 고온, 복잡한 환경에도 문제 없이 사용

- * 4 포인트 레이저 마킹
- * 50:1 초점비, 먼 거리 정확 측정
- * 특허 받은 표면습도 측정 기능
- * 측정값 및 측정 장소 저장 메모리

testo 845 산업용 적외선 온도계



근거리 초점을 자유롭게 조절 가능한 신개념 온도계

- * 원거리 측정(75:1)과 근거리 (1mm, 거리 70mm) 초점을 스위치로 간단 변경
- * 정확도 ±0.75°C의 표면온도 측정
- * 써머커플의 접촉 센서, 방사율값 보정
- * 제한 값 위반 시 시각 및 소리 알람

Fluke 적외선 온도계

Fluke 561 적외선/접촉식 온도계



K형 열전대 기능이 있는 IR 온도계

- * 12:1 거리 면적비
- * 적외선: -40 ~ +535°C
- * 접촉식: -40 ~ +550°C

Fluke 566 650°C 적외선 온도계



혁신적인 도트 매트릭스 디스플레이가 장착 IR 및 접촉식 온도계

- * 30:1 거리 면적비
- * 적외선: -40 ~ +650°C
- * 접촉식: -270 ~ +1,372°C

Fluke 568 800°C 적외선 온도계



혁신적인 도트 매트릭스 디스플레이가 장착 IR 및 접촉식

- * 50:1 거리 면적비
- * 적외선: -40 ~ +800°C
- * 접촉식: -270 ~ +1,372°C

Fluke 62 Max 적외선 온도계



방진, 방수기능 3M 낙하 시험 통과 듀얼 레이저(62 max+)

- * 거리 면적비: 10:1
- * 적외선: -30 ~ +500°C
- * 최소/최대/평균/편차

Fluke 62 Max+ 방사 온도계



방진, 방수기능 3M 낙하 시험 통과 듀얼 레이저(62 max+)

- * 거리 면적비: 12:1
- * 적외선: -30 ~ +650°C
- * 최소/최대/평균/편차

Fluke 572-2 고온 적외선 온도계



고온 환경에 가장 적합한 솔루션

- * 듀얼 레이저 조준
- * 적외선: -30 ~ +900°C
- * K형 열전대: -270 ~ +1372°C
- * 전류 온도+MAX, MIN, DIF, AVG
- * 최소 표적 크기: 19 mm



Hioki 적외선 온도계

Hioki FT3700-20 방사 온도계



보기 쉬운 화면 충실한 기본 기능 저렴한 가격

- * 긴 초점/좁은 시야 타입
- * 거리 면적비: 12:1
- * 적외선: -60 ~ 550°C
- * 2빔 레이저 마커 포함

Hioki FT3701-20 방사 온도계



보기 쉬운 화면 충실한 기본 기능 저렴한 가격

- * 긴 초점/좁은 시야 타입
- * 거리 면적비: 30:1 (FT3701)
- * 적외선: -60 ~ 760°C
- * 2빔 레이저 마커 포함

비주얼 적외선 온도계

Fluke VT04 비주얼 적외선 온도계



포켓 사이즈 적외선 발열 탐지기

- * 전기, 산업유지보수, HVAC/R, 자동차, 등
- * 적외선 열지도 오버레이 기능
- * 중심점 온도, 열점 및 냉점 마커
- * -10 ~ +250°C
- * 4 AA 배터리

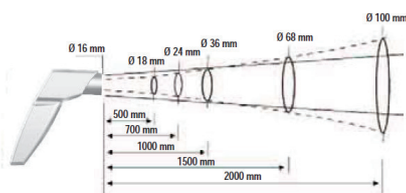
Fluke VT04A 비주얼 적외선 온도계



포켓 사이즈 적외선 발열 탐지기

- * 전기, 산업유지보수, HVAC/R, 자동차, 등
- * 적외선 열지도 오버레이 기능
- * 중심점 온도, 열점 및 냉점 마커
- * -10 ~ +250°C
- * 리튬 이온 충전 배터리

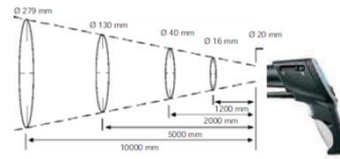
* 초점 마킹을 위한 2 포인트 레이저



* 근거리 측정



* 원거리 측정



연소가스 분석기



정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

디지털 매연 측정기

testo 308 디지털 매연 측정기



사용 편리 및 간단 여분의 배터리

- * 사용 편리, 간단
- * 영역 구분 디스플레이
- * LED 화면
- * 적외선 방식 프린트
- * 블루투스 인터페이스(옵션)
- * 필터지 교환 용이

testo 308 디지털 매연 측정기 세트



제품구성:
testo 308 본체,
어댑터, 케이스

연소가스 분석기

testo 310 연소가스 분석기 세트



냉난방 관리를 위한
보일러용

- * 연소가스, 대기 CO,
노내압, 차압 측정
- * 여러 측정 파라미터 자동
계산: CO2 농도, 연소 효율,
연소가스 손실
- * 10시간 배터리 가동

testo 320 연소가스 분석기 세트



냉난방 관리 전문가용
고효율 분석기

- * 연소가스, 대기 CO 농도,
노내압, 차압 측정
- * 대형 한글 컬러 디스플레이
- * 500개의 측정값 저장/호출
- * 소프트웨어로 저장 및 분석

testo 330i 설치형 분석기



스마트한 설치형
연소가스 분석기

- * O2, CO(H2보상), NO 측정,
연소 효율 및 과잉 공기비,
노내압 등 측정
- * 스마트 폰 통한 측정값 관리
- * 스마트 폰으로 실시간 보고
- * tetsoFix 프로브 거치대

testo 330-2LL 기본세트 연소가스 분석기



설비 및 에너지 진단용
국립환경연구원 형식 승인

- * 한글 컬러 디스플레이
- * 측정 데이터 그래픽 처리
- * 4년 보증 센서로 비용절감
- * 기대 수명 6년 (O2/CO센서)

testo 330-2LL NOx 연소가스 분석기 세트



설비 및 에너지 진단용
국립환경연구원 형식 승인

- * NO 센서 추가 장착
- * 한글 컬러 디스플레이
- * 측정 데이터 그래픽 처리
- * 4년 보증 센서로 비용절감
- * 기대 수명 6년 (O2/CO센서)

testo 340 연소가스 분석기



산업 현장에 이상적
국립환경연구원 형식승인

- * 희석 옵션
- * 선택형 센서 장착
- * 산업 프로브 (고온, 분진)
- * 7개 가스 센서 중 선택
- * 측정 범위 자동 확장

testo 340 SOx 세트 연소가스 분석기



제품구성:
testo 340 (O2, NO, SO2),
모듈형 연소가스 프로브, 전원 어댑터
6.3VDC, 20000 mA,
테스토 무선 프린터, 프린터용 감열지(6롤),
프로브 핸들용 필터, 케이스

testo 340 NOx 세트 연소가스 분석기



제품구성:
testo 340 (O2, CO, NO,
NO2), 모듈형 연소가스 프로브, 전원
어댑터 6.3VDC, 20000 mA, 테스토
무선 프린터, 프린터용 감열지(6롤), 프
로브 핸들용 필터, 케이스

연소가스 분석 시스템

testo 350K 연소가스 분석 시스템



소각장, 발전소, 각종 생산공정, 자동차
및 각종 엔진, 대기 측정망 등 국립환경
연구원 형식 승인

- * 6개의 연소가스 센서 장착
- * 국립환경과학원 형식 승인
- * 고농도 가스 무제한 측정 범위
- * 쉬운 센서 교체, 간편한 소모품 구입
- * 거친 환경을 위한 튼튼한 설계
- * 장시간 사용 가능 자동 측정 기능

testo 350K 기본 세트 연소가스 분석 시스템세트

제품구성:
testo 350K 본체, testo 350K 분석기
박스, CO 센서, NO 센서, NO2 센서,
SO2 센서, Gas Preparation, Fresh
Air Valve, 모듈형 연소가스 프로브, 전
원 어댑터, 적외선 프린터, 프린터용지,
분석기 박스용 필터, 프로브 핸들용 필
터, "EasyEmission" 소프트웨어, 배
낭 케이스

testo 350-MARITIME 선박용 연소가스 분석 시스템



NOx 기술 코드에 따른 항해 중
배출 되는 연소가스 분석 시스템

- * 항해 중 배출 연소가스 주기적 측정
- * 항해 중의 NOx 배출 값 관리
- * NOx 저감화 자료 제출
- * 빠르고 쉬운 센서 교체
- * 가스 샘플링 프로브의 간편 연결

온 · 습도계 및 데이터 로거



정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

온습도계

testo 622

탁상용 온습도계



사무실, 회의실, 병원, 도서관, 박물관, 연구실 및 교정실 실내 공기 관리가 필요한 모든 공조 관리 분야

- * 온습도, 압력 정확 측정
- * 측정 데이터를 날짜, 시간과 동시에 표시
- * 큰 화면으로 데이터 확인 용이
- * 교정 S/W로 온습도 교정 가능

testo 623

탁상용 온습도계



사무실, 회의실, 병원, 도서관, 박물관, 연구실 및 교정실 실내 공기 관리가 필요한 모든 공조 관리 분야

- * 온습도, 그래프 형태로 표시
- * 90일의 데이터, 그래프로 표시
- * 날짜, 시간과 함께 온습도 표시
- * PC없이 과거 데이터 확인 가능

testo 608

탁상용 온습도계



대형 디스플레이 한계값 초과시 시각 알람 기능 대기 온도, 습도, 이슬점 측정 가능

- * 지속적 상대습도, 온도, 노점 측정
- * 이슬점(노점) 계산, 최대/최소 값
- * 한계값 초과시 LED 알람
- * ±2% RH의 고정밀 습도 측정

testo 605

펜타입 온습도계



180° 회전 표시부 작고 정확한 펜타입

- * 대기 습도와 온도, 노점 측정
- * 덕트 속에서 단독으로 측정 가능
- * 쉽게 접었다가 펼 수 있는 연결부

testo 610

포켓 크기 온습도계



대기 온습도 측정

- * 장시간 안정적 테스트 습도 센서
- * 이슬점 및 습구 온도 계산기능
- * 홀더 기능과 최대/최소 값
- * 디스플레이 조명

testo 625

온습도계



온도와 상대습도/습구 온도/이슬점(노점) 측정

- * 최대/최소 값
- * 홀더 버튼: 화면을 멈춰 읽음
- * 백 라이트 화면 조명
- * 자동 꺼짐 기능
- * 특허 받은 습도 센서

testo 635

기준급 온습도계



온도, 대기습도, 평균습도, 압력노점, 절대압 및 U-value 측정

- * 분당 1회 주기적 출력 기록
- * 10,000개 측정값 기록
- * 분석 및 문서화용 PC 소프트웨어
- * 사용자 정의 구분 저장

testo 645

산업용 고정밀 온습도계



상대습도, 절대습도, 이슬점, 엔탈피와 온도가 디스플레이

- * 2 플러그인 프로브 연결
- * 3,000개 측정값 저장
- * 분석 및 문서화용 PC 소프트웨어
- * 최대/최소 값, 계산값 및 홀더 기능

재료수분 측정기

testo 606-1

재료 수분 측정기



재료수분, 대기 온습도 측정 재료 수분 측정기

- * 정밀한 목재 수분 측정
- * 지체 '특성곡선'으로 정확성
- * 홀드기능, 측정값 쉽게 읽음
- * 디스플레이 조명

testo 606-2

재료 수분 측정기



재료수분, 대기 온습도 측정 재료 수분 측정기

- * 정밀한 목재 수분 측정
- * 지체 '특성곡선'으로 정확성
- * 홀드기능, 측정값 쉽게 읽음
- * 디스플레이 조명
- * 건조 공정 모니터링을 위한 대기 온습도 측정

testo 616

재료 수분 측정기



신속한 비파괴 방식

- * 10개의 특성 곡선 내장: 침엽수, 활엽수, 합판, 경석고회, 시멘트회, 사암벽돌, 발포콘크리트, 벽돌, 목재 등
- * 5 Cm 깊이 이내 측정
- * 압력 접촉에 최적화된 디자인
- * 홀더능, 최대값, 최소값 기능



무선 프로브 testo Saveris

Saveris T1

무선 프로브



내장 NTC가 있는 무선 프로브

- * -30 ~ +50°C
- * ±0.4°C 정확도, 0.1°C 분해능
- * 크기: 80 x 85 x 38 mm
- * 240g, AA 배터리 3년 수명
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris T2

무선 프로브



내장 NTC 센서 및 외장 NTC 연결 가능

- * -30~+50°C(내장),+150°C(외장)
- * ±0.4°C(내장), ±0.2°C(외장)
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris T3

무선 프로브



2채널의 외장 열전대 프로브 연결 가능

- * 열전대 K: -195 ~ +1350°C
- * 열전대 J: -100 ~ +750°C
- * 열전대 T: -200 ~ +400°C
- * 열전대 S: 0 ~ +1760°C
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris Pt

무선 프로브



Pt100 1채널 외장 열전대 연결이 있는 무선 프로브

- * Pt100: -200 ~ +600°C
- * 정확도: ±0.1°C ~ ±0.2°C
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris H2D
무선 프로브

내외장 온습도
무선 프로브



- * NTC: -20 ~ +50°C
- * 습도센서: 0 ~ +100%RH
- * 정확도: ±0.5°C, ±2%RH
- * 256g, AA 배터리 3년 수명
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장
- * 전송거리: 100 M

Saveris H3D
무선 프로브

온습도 무선 프로브



- * NTC: -20 ~ +50°C
- * 습도센서: 0 ~ 100%RH
- * 정확도: ±0.5°C, ±2%RH
- * 245g, AA 배터리 3년 수명
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장
- * 전송거리: 100 M

Saveris H4D
무선 프로브

1 채널의 외장 온습도 프로브
연결이 가능한 무선 프로브



- * NTC: -20 ~ +70°C
- * 습도센서: 0 ~ 100%RH
- * 정확도: ±0.2°C
- * 245g, AA 배터리 3년 수명
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장
- * 전송거리: 100 M

Saveris U1
무선 프로브

전류/전압
무선 프로브



- * NTC: -20 ~ +70°C
- * 습도센서: 0 ~ 100%RH
- * 정확도: ±0.2°C
- * 245g, AA 배터리 3년 수명
- * 무선 주파수: 2.4 GHz
- * 측정 주기: 1분~ 24시간 설정
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장
- * 전송거리: 100 M

이더넷 프로브 testo Saveris

Saveris T1E
무선 프로브

1개 외부 NTC
프로브 연결 가능



- * NTC: -50 ~ +150°C
- * 정확도: ±0.2°C
- * 연결: 미니 DIN 소켓 통한 NTC
- * 측정 주기: 2초~ 24시간
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris T4E
무선 프로브

4개 외부 열전대
프로브 연결 가능



- * 열전대 K: -195 ~ +1350°C
- * 열전대 J: -100 ~ +750°C
- * 열전대 T: -200 ~ +400°C
- * 열전대 S: 0 ~ +1760°C
- * 정확도: ±0.5°C
- * TC소켓 통한 4TC 전위차 50V

Saveris PtE
무선 프로브

외부 Pt100 프로브
연결 가능



- * Pt100: -200 ~ +600°C
- * 정확도: ±0.1°C ~ ±0.2°C
- * 미니 DIN 소켓 통한 1 채널

Saveris H1E
무선 프로브

온습도 이더넷
프로브 1%



- * NTC: -20 ~ +70°C
- * 온습도 센서: 0~100% RH
- * ±0.2°C, 90 %RH까지±0.7%
- * 미니 DIN 서비스 인터페이스
- * 측정 주기: 2초~ 24시간
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris H2E
무선 프로브

온습도 이더넷
프로브 2%



- * NTC: -20 ~ +70°C
- * 온습도 센서: 0~100% RH
- * ±0.5°C, 90 %RH까지 ±2%RH
- * 미니 DIN 서비스 인터페이스
- * 측정 주기: 2초~ 24시간
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris H4E
무선 프로브

외부 Pt100 프로브
연결 가능



- * NTC: -20 ~ +70°C
- * 온습도 센서: 0~100% RH
- * ±0.2°C, 외부 프로브
- * 미니 DIN 서비스 인터페이스
- * 측정 주기: 2초~ 24시간
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

Saveris U1E
무선 프로브

전류/전압 이더넷
프로브



- * 1채널 전류/전압
- * 측정범위: 2-wire: 4~20 mA
4-wire: 0/4 ~ 20 mA
- * 미니 DIN 서비스 인터페이스
- * 측정 주기: 2초~ 24시간
- * 메모리: 채널당 6,000개 저장

무선 온습도 측정 시스템 testo Saveris 2

별도의 SW없이 인터넷 웹 브라우저 가능한 모든 곳 사용, 무선랜을 통한 측정값 자동 전송, 측정값은 무선 데이터 로거와 테스트 클라우드에 중복 저장, 측정 한계 초과시 이메일 또는 문자 메시지, PC/테블릿/스마트 폰 으로 측정값 확인 및 평가, 사용자 작업 환경 고려한 다양한 프로브 및 특수 프로브

Saveris 2-T1



- * 센서타입: NTC
- * 범위: -30 ~ +50°C
- * 정확도: ±0.5°C
- * 분해능: 0.1°C
- * 측정/통신주기: 15분(기본)
- * 메모리: 채널당 10,000개

Saveris 2-T2



- * 센서타입: NTC
- * 범위: -50 ~ +50°C
- * 정확도: ±0.3°C
- * 분해능: 0.1°C
- * 측정/통신주기: 15분(기본)
- * 메모리: 채널당 10,000개
- * 외장 온도 프로브

Saveris 2-T3



- * 센서타입 및 측정범위:
 - K타입: -195 ~ +1350°C
 - J타입: -100 ~ +750°C
 - T타입: -200 ~ +400°C
- * 정확도: ±0.5°C
- * 분해능: 0.1°C
- * 측정/통신주기: 15분(기본)
- * 메모리: 채널당 10,000개
- * 외장 온도 프로브

Saveris 2-H1



- * 센서타입: NTC
- * 범위: -30 ~ +50°C
- * 정확도: ±0.5°C
- * 분해능: 0.1°C
- * 측정/통신주기: 15분(기본)
- * 메모리: 채널당 10,000개

Saveris 2-H2



- * 센서타입: NTC
- * 범위: -30 ~ +70°C
- * 정확도: ±0.3°C
- * 분해능: 0.1°C
- * 측정/통신주기: 15분(기본)
- * 메모리: 채널당 10,000개
- * 외장 온습도 프로브

데이터 로거 Data Logger

테스토의 데이터 로거 제품은 배터리 소진시에도 데이터 분실의 염려가 없고, 비밀번호 보호 기능이 있으며, 도난 방지를 위한 자물쇠가 있어서 안전하게 사용할 수 있습니다. 또한 금속재질의 하우징으로 충격에도 강합니다.

testo 174T 1채널 미니 온도 로거



NTC 온도 센서 내장 콜드 체인 및 운송 보관용 USB로 PC에 데이터 전송

- * 프로브 타입: NTC
- * 범위: $-30 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 500일
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 16,000개

testo 174H 2채널 미니 온습도 로거



자동화 창고나 운송 및 보관 시 신뢰할 수 있는 측정 데이터 USB로 PC 전송

- * 프로브 타입: NTC/습도센서
- * 범위: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 1년
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 16,000개

testo 175 T1 1채널 미니 온도 로거



냉장, 급속 냉동실 등의 전문적 온도 관리 운송 중 장기간 모니터링

- * 프로브 타입: NTC
- * 범위: $-35 \sim +55^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 3년
- * 측정주기: 10초~24시간
- * 메모리: 1,000,000개

testo 175 T2 2채널 미니 온도 로거



주변 대기 온도와 제품 온도 동시 측정 외부 프로브 간편 연결

- * 범위: $-35 \sim +55^{\circ}\text{C}$ (내장), $-40 \sim +120^{\circ}\text{C}$ (외장)
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 3년
- * 측정주기: 10초 ~ 24시간
- * 메모리: 1,000,000개

testo 175 T3 2채널 온도 로거



2개 온도 센서 동시 관리 히팅 시스템 등에서 손쉬운 온습도 관리 및 문서화

- * 프로브 타입: 열전대 T,K
- * $-50 \sim +400^{\circ}\text{C}$ (T), 1000°C (K)
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 3년
- * 측정주기: 10초 ~ 24시간
- * 메모리: 1,000,000개

testo 175 H1 2채널 온습도 로거



제약, 박물관, 반도체, 식품 산업 분야

- * 프로브 타입: NTC / 습도센서
- * 범위: $-20 \sim +55^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$, $0.03\% \text{RH/K}$
- * 배터리수명: 3년
- * 측정주기: 10초 ~ 24시간
- * 메모리: 1,000,000개

testo 176 T1 1채널 온도 로거



온도 변화에 민감한 현장 및 고정밀 온도 측정 분야 견고한 메탈 하우징

- * 프로브 타입: Pt100
- * 범위: $-35 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 8년
- * 측정주기: 1초 ~ 24시간
- * 메모리: 2,000,000개

testo 176 T2 2채널 온도 로거



식품분야, 연구실 등에서 고정밀 온도 측정용 정확한 Pt100 프로브 사용

- * 프로브 타입: Pt100
- * 범위: $-100 \sim +400^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 8년
- * 측정주기: 1초 ~ 24시간
- * 메모리: 2,000,000개

testo 176 T3 4채널 온도 로거



여러 개의 열전대 프로브 사용 견고한 메탈 하우징 설계

- * 측정범위 및 프로브 타입
- 200 ~ +400°C (열전대 T)
- 195 ~ +1000°C (열전대 K)
- 100 ~ +750°C (열전대 J)
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 8년
- * 측정주기: 1초 ~ 24시간
- * 메모리: 2,000,000개

testo 176 T4 4채널 온도 로거



외장 온도센서 연결 가능 다양한 분야, 여러 개의 열전대 프로브 사용하여 온도 동시 측정

- * 측정범위 및 프로브 타입
- 200 ~ +400°C (열전대 T)
- 195 ~ +1000°C (열전대 K)
- 100 ~ +750°C (열전대 J)
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 8년
- * 측정주기: 1초 ~ 24시간
- * 메모리: 2,000,000개

testo 176 H1 4채널 온습도 로거



외장 온도 센서 연결 가능

- * 프로브 타입: NTC
- * 측정범위: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$
 $0 \sim 100\% \text{RH}$
- * 정확도: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 8년
- * 측정주기: 1초 ~ 24시간
- * 메모리: 2,000,000개

testo 176 P1 5채널 온습도 및 압력 로거



절대압 센서 내장, 외장 온습도 센서 연결 가능

- * 프로브 타입: NTC, 습도, 절대압
- * 측정범위: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$
 $0 \sim 100\% \text{RH}$
 $600 \sim 1100 \text{ mbar}$
- * 정확도: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- * 배터리수명: 8년
- * 측정주기: 1초 ~ 24시간
- * 메모리: 2,000,000개

운송용 데이터 로거 USB Data Logger

운송용 데이터 로거는 제약 및 식품 분야에서 제품 운송 중 온도, 습도, 충격을 모니터링 하는데 적합한 데이터 기록 장치입니다. 제품 생산에서부터 저장, 운송 및 배송에 이르기까지 전 과정을 기록하고, 문서화 할 수 있습니다. 로거에 내장된 USB 인터페이스로 추가적인 인터페이스 없이 PC에 연결하여 측정값을 확인 할 수 있습니다.

testo 184 T1 운송용 온도 로거



식품 및 제약 제품 운송용 USB 온도 로거

- * 프로브 타입: NTC
- * 범위: $-35 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 작동기간: 90일
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 16,000개

testo 184 T2 운송용 온도 로거



식품 및 제약 제품 운송용 USB 온도 로거

- * 프로브 타입: NTC
- * 범위: $-35 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 작동기간: 150일
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 40,000개

testo 184 T3 운송용 온도 로거



식품 및 제약 제품 운송용 USB 온도 로거

- * 프로브 타입: NTC
- * 범위: $-35 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리 수명: 500일
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 40,000개

testo 184 H1 운송용 온도 로거



식품 및 제약 제품 운송용 USB 온도 로거

- * 배터리 교체 가능
- * 범위: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리 수명: 500일
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 64,000개

testo 184 G1 운송용 온도 로거



식품 및 제약 제품 운송용 USB 온도 로거

- * 배터리 교체 가능
- * 범위: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$
- * 정확도: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- * 배터리 수명: 120일
- * 측정주기: 1분~24시간
- * 메모리: 64,000개

pH/식용유 산패(TPM)/rpm 측정기

We measure it! **testo**

HIKI

정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

pH 측정기

testo 205 pH 측정기



식품 전문가용
반고체 상체 측정용

- * 온도 프로브 결합용 침투용 팁
- * 유지관리 쉬운 전해액
- * 2라인 디스플레이
- * 자동 풀 스케일 인식
- * 1,2,3 포인트 교정 가능

testo 205 Start Set pH 측정기 세트



제품 구성:
testo 205 본체
침투형 프로브, 프로브 보호캡, 젤, 교정시액(250ml), 벨트/벽걸이용 홀더, 케이스

testo 206 pH1 액체용 pH 측정기



다양한 프로브 선택 가능

- * 방수 케이스
- * 젤타입 전해액
- * 전체 범위 자동 인식
- * 고정 온도 프로브
- * 1,2,3 포인트 교정 가능

testo 206 pH1 기본 세트 pH 측정기 세트



제품 구성:
testo 206 pH1 프로브, 저장캡, 교정 1회용 250 ml 버퍼액(pH4+7) 보호 케이스, 벨트, 벽 손잡이와 알루미늄 케이스

testo 206 pH2 반고체용 pH 측정기



새지 않은 저장용 젤

- * 단백질 음식에 사용
- * 조합: 온도 측정 프로브 포함 pH 침투팁
- * BNC 플러그를 가진 모든 외장 프로브 연결
- * 전체 범위 자동인식

testo 206 pH2 기본 세트 반고체용 pH 측정기 세트



제품 구성:
testo 206 pH2, 액체용 pH1프로브 헤드, 젤 포함 한 저장 캡, 교정시액(250ml), 벨트/벽걸이, 알루미늄케이스

testo 206 pH3 BNC 인터페이스용 pH 측정기



외부 pH 프로브 연결 가능

- * 방수 케이스
- * 전체 범위 자동 인식
- * BNC 어댑터로 모든 프로브 연결 가능
- * 1,2,3 포인트 교정 가능



회전(RPM) 측정기

testo 460 rpm 측정기



적외선 rpm 광학식

- * LED 측정광을 이용한 광학식 측정기
- * 최대값/최소값
- * 포함 품목: 자체 교정 성적서, 손목 스크랩, 벨트 케이스, 보호캡, 배터리

testo 465 적외선 rpm 측정기



효율적인 적외선 광학 rpm 측정기

- * 한 손으로 쉽게 사용
- * 평균/최대 및 마지막 값 저장
- * 사용 및 보관이 쉬운 RPM 케이스

testo 470 적외선과 접촉식 Rpm 측정기



접촉식/적외선 rpm 측정기

- * 한 손으로 쉽게 사용
- * '배터리 약함' 경고
- * 평균/최소값/최대값, 마지막 측정 값 저장
- * rpm과 속도와 길이 측정
- * 600 mm 까지 거리 측정

testo 476 강한 조광의 스트로보 스코프



급속 충전 세트 포함

- * 세팅 다이얼로 정확, 안정적 측정
- * 크세논 플래쉬 램프 강한 조광 사용
- * 플래쉬 주기를 동기화 하는 자동 트리거 회로

testo 477 LED 스트로보 스코프



고휘도 LED 휴대용

- * 30~300,000 fpm
- * 보호등급 IP65
- * 고휘도 LED 탑재,
- * 1500 Lux 밝은 조명
- * 외부 시스템 연결 기능

FT3405, FT3406 (Hioki) 타코 하이 테스터



안전 측정을 제품화한 회전계의 새로운 기준

- * 500 mm 비접촉 측정 거리
- * 접촉식 어댑터도 사용가능
- * 0.5 r/sec ~ 99990 r/min
- * 방진구조
- * 이널로그/펄스 출력

식용유 산패(TPM) 측정기

testo 270 식용유 산패 측정기



튀김용 품식용유의 오염도 값 측정

- * 인체공학적 튼튼한 설계
- * 흐르는 물에 세척 가능
- * 알람 기능
- * 자동 홀드 기능
- * 사용자에게 따라 교정 및 조절 가능



손 쉬운 세척, 위생적인 사용, 튀김용 식용유를 신속하고 안전하게 검사

열화상 카메라



정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

testo 열화상 카메라

testo 870-1 9 Hz 열화상 카메라



- 한 손에 딱 맞은 크기
- * 160 x 120
 - * 슈퍼 레졸루션 추가 가능
 - * -20 ~ +280°C
 - * BMP 및 JPG

testo 870-1 세트 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 소프트케이스,
배터리, USB 케이블,
충전케이블, 소프트웨어, 스트랩

testo 870-2 9 Hz 열화상 카메라



- 한 손에 딱 맞은 크기
- * 160 x 120
 - * 슈퍼 레졸루션 추가 가능
 - * -20 ~ +280°C
 - * BMP 및 JPG
 - * 열화상 + 실화상

testo 870-2 세트 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 하드케이스,
배터리, USB 케이블,
충전케이블, 소프트웨어, 스트랩

testo 875i basic 9Hz 열화상 카메라



- 0.05°C 미만 열감도
- * 160 x 120
 - * 슈퍼레졸루션 추가 가능
 - * -30 ~ +350°C
 - * BMT, BMP, JPG, PNG, CSV, XLS

testo 875i basic 세트 9 Hz 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 하드케이스,
배터리 2개, USB 케이블,
SD카드 (2G), 충전케이블, 충전 스테이
션, 소프트웨어, 스트랩

testo 875i pro 33Hz 열화상 카메라



- 망원렌즈 장착 가능
- * 160 x 120
 - * 슈퍼레졸루션 추가 가능
 - * -30 ~ +550°C
 - * BMT, BMP, JPG, PNG, CSV, XLS

testo 875i pro 세트 33Hz 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 하드케이스,
배터리 2개, USB 케이블,
SD카드 (2G), 충전케이블, 충전 스테이
이션, 소프트웨어, 보이스헤드셋, 고온
렌즈필터

testo 882 고해상도 열화상 카메라



- 디지털 카메라 내장
자동 최고/저 온도 인식
- * 320 x 240
 - * 슈퍼레졸루션 추가 가능
 - * -20 ~ +550°C
 - * BMT, BMP, JPG, PNG, CSV, XLS

testo 882 세트 고해상도 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 하드케이스,
배터리 2개, USB 케이블,
SD카드 (2G), 충전케이블, 충전 스테이
션, 소프트웨어, 보이스헤드셋



testo 캠코드형

testo 885 열화상 카메라



- 전기/설비/산업 등 분야에서 최고
- * 320 x 240
 - * 슈퍼레졸루션 추가 가능
 - * -30 ~ +350°C
 - * 0.03°C 미만의 열감도
 - * 30° 의 넓은 시야각

testo 885 basic 세트 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 하드케이스,
배터리 2개, USB 케이블, SD카드 (2G),
충전케이블, 충전 스테이션, 소프트웨어

testo 885 pro 세트 열화상 카메라



- 1200°C의 고온 측정
* -30 ~ +1200°C
- 제품 구성:
본체, 하드케이스, 배터리 2개, USB 케이블, SD카드
(2G), 충전케이블, 충전 스테이션, 소프트웨어

testo 890 열화상 카메라



- 1280x960 픽셀의
열화상 이미지를 얻을 수 있는 최고 스펙
- * 640 x 480
 - * 슈퍼레졸루션(1280x960) 옵션
 - * -30 ~ +350°C
 - * 0.04°C 미만의 열감도

testo 890 basic 세트 열화상 카메라



- 제품 구성:
본체, 하드케이스,
배터리 2개, USB 케이블,
SD카드 (2G), 충전케이블, 충전 스테이션, 소프트웨어,
슈퍼레졸루션

testo 8890 pro 세트 열화상 카메라



- 인체공학적 설계, 건축물 및
전문적인 산업 열화상 측정
* -30 ~ +1200°C
- 제품 구성:
본체, 하드케이스, 배터리 2개, USB 케이블, SD카드
(2G), 충전케이블, 충전 스테이션, 소프트웨어, 슈퍼레
졸루션, 보이스헤드셋

Fluke 열화상 카메라

Fluke Ti90

9 Hz 열화상 카메라



저렴한 비용
견고하고 가벼운 범용 제품

- * 80 x 60
- * -20 ~ +250°C
- * 2M 픽셀 산업용 성능

Fluke Ti95

9 Hz 열화상 카메라



풍부한 기능과 경제성을
가진 범용 제품

- * 80 x 80
- * -20 ~ +250°C
- * 2M 픽셀 산업용 성능
- * IR-Fusion® PIP 모드

Fluke Ti100

9 Hz 열화상 카메라



견고성, 경량
포인트 앤 슷 무한 초점 적외선

- * 160 x 120
- * -20 ~ +250°C
- * 2M 픽셀 산업용 성능

Fluke Ti105

30 Hz 열화상 카메라



건물 진단용 제품

- * 160 x 120
- * -20 ~ +250°C
- * 2M 픽셀 산업용 성능
- * IR Fusion®(PIP) 기술
- * 현장 교체 가능 배터리

Fluke Ti110

30 Hz 열화상 카메라



가장 가볍고 견고하며
사용하기 쉬운 전문가용

- * 160 x 120
- * -20 ~ +250°C
- * 2M 픽셀 산업용 성능
- * IR-OptiFlex™ 초점 시스템
- * IR-PhotoNotes™ 음성 녹음

Fluke Ti125

30 Hz 열화상 카메라



IR-OptiFlex™ 초점 시스템

- * 160 x 120
- * -20 ~ +350°C
- * 2M 픽셀 산업용 성능
- * IR-OptiFlex™ 초점 시스템
- * IR-PhotoNotes™ 음성 녹음

Fluke TiS10

9 Hz 열화상 카메라



빠른 스캔과 검사에 적합

- * 80 x 60
- * -20 ~ +250°C
- * 거리 면적비 128:1
- * 5 M 픽셀 디지털 카메라

Fluke TiS20

9 Hz 열화상 카메라



일상적인 문제해결을
위한 기능

- * 120 x 90
- * -20 ~ +350°C
- * 거리 면적비 193:1
- * 5 M 픽셀 디지털 카메라

Fluke TiS40

9 Hz 열화상 카메라



블렌딩 모드와 PIP 모드가 있는
IR-Fusion®

- * 160 x 120
- * -20 ~ +350°C
- * 거리 면적비 257:1
- * 5 M 픽셀 디지털 카메라
- * 4 GB SD 카드

Fluke TiS45

30 Hz 열화상 카메라



전기 및 기술 전문가용
고속도 검사/수리 장비

- * 160 x 120
- * -20 ~ +350°C
- * 거리 면적비 257:1
- * 5 M 픽셀 디지털 카메라
- * 4 GB SD 카드

Fluke TiS50

9 Hz 열화상 카메라



고정 초점 기술 탑재
사용하기 간편함

- * 220 x 165
- * -20 ~ +450°C
- * 거리 면적비 353:1
- * 5 M 픽셀 디지털 카메라
- * 4 GB SD 카드

Fluke TiS55

30 Hz 열화상 카메라



건설, 전기, 기계 관련
잠재적 문제 쉽고 빠르게 파악

- * 220 x 165
- * -20 ~ +450°C
- * 거리 면적비 353:1
- * 5 M 픽셀 디지털 카메라
- * 4 GB SD 카드

Fluke TiS60

9 Hz 열화상 카메라



사용 간편한 고정
초점 기술

- * 260 x 195
- * -20 ~ +550°C
- * 거리 면적비 417:1
- * 5M 픽셀 카메라
- * 4 GB SD 카드

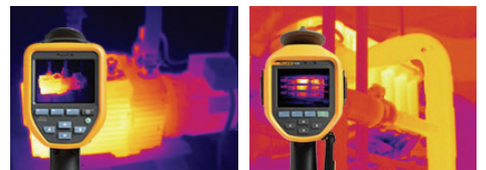
Fluke TiS65

30 Hz 열화상 카메라



IR-Fusion® 기술,
수동 초점 기술 결합

- * 260 x 195
- * -20 ~ +550°C
- * 거리 면적비 417:1
- * 5M 픽셀 카메라
- * 4 GB SD 카드



풍속 및 다기능 측정기



정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

풍속계

testo 405 펜타입 풍속계



온풍속/풍량/온도
측정 가능

- * 온도 측정 기능
- * 풍량계산: 99,990 m³/h
- * 30 Cm 연장 가능 핸들
- * 프로브 타입: 열선, NTC

testo 410-1 포켓 크기 풍속계



풍속 측정 및 대기
온습도 측정 가능

- * 40 mm 바람개비
- * 시간 별 평균값 계산
- * 홀드기능, 최대/최소값
- * 야외 체감 온도 측정 가능
- * 베인 프로브(0.4 ~ 2 m/s)
- * NTC 프로브(-10 ~ 50°C)

testo 410-2 포켓 크기 풍속계



풍속 측정 및 대기
온습도 측정 가능

- * 40 mm 바람개비
- * 시간 별 평균값 계산
- * 홀드기능, 최대/최소값
- * 야외 체감 온도 측정 가능
- * 습도센서(0~100%RH) 추가

testo 416 16 mm 베인 풍속계



16 mm 베인 프로브 장착

- * 베인 프로브: 0.6-40 m/s
- * 풍속, 풍량 평균값 계산
- * 홀드기능, 최대/최소값
- * 자동 꺼짐 기능

testo 417 100 mm 베인 풍속계



풍온, 풍속, 풍량 평균값

- * NTC: 0 ~ +50°C
- * 베인: +0.3 ~ +20 m/s
- * 풍량: 0 ~ +99999 m³/h
- * 최대, 최소값 표시

testo 425 열선 풍속계



풍온, 풍속, 풍량 평균값

- * NTC: -20 ~ +70°C
- * 열선: 0 ~ +20 m/s
- * 최대, 최소값 표시
- * 측정값 홀드 기능

미니 풍동



산업 현장의 풍속 프로브 및
측정기의 교정에 사용

- * 풍속의 정밀 교정
- * 3 풍속 레벨: 2.5, 5, 10 m/s
- * 610mm 길이, 100mm 지름
- * 적용범위: +10 ~ 40°C
- * DKD 인증 받은 testo 400 측정기 사용시 PTB 기준에 맞는 데이터 측정 가능

후드형 풍량계

testo 420 후드형 풍량계

스마트 폰으로 실시간 측정값 확인이 가능한 후드형 풍량계

- * 혁신적인 무게
반복 측정 시 분명히 차이를 느낄 수 있는 2.9 kg의 초 경량
- * 정확한 풍량 교정
측정 시 발생 가능한 난기류 문제 해결 하는 격자구조 설계
- * 효율적인 통합 앱(App)시스템
스마트 폰을 통한 측정값 실시간 확인 가능
- * 유연한 틸트 액정
각도 조절이 용이한 틸트 액정으로 측정값 쉽게 확인
- * 빠르고 간편한 설치
갈매기 모양의 소켓과 조임 막대로 간편 설치 용이
- * 인체 공학적 손잡이
뛰어난 그림감의 인체공학적인 설계
- * 편리한 이동
간편하게 보관하고 이동할 수 있는 케이스

testo 420 세트 후드형 풍량계

제품 구성:
풍량 후드, 조임 막대 5개,
USB 케이블, 배터리,
이동식 케이스,
자체 교정 성적서



	측정범위	정확도	분해능
풍 량	40 ~ 4000 m ³ /h	측정값의 ±3% + 12m ³ /h1013hPa (85~3500m ³ /h)	1m ³ /h
온도(NTC)	-20 ~ 70°C	±0.5°C (0~70°C)	0.1°C
습 도	0 ~ 100%RH	±1.8%RH +측정값의 3%	0.1%RH
차 압	-120 ~ +120 Pa	측정값의 ±2% +0.5 Pa, 102\13hPa	0.001Pa
절 대 압	+700 ~ + 100 hPa	±3hPa	0.1hPa

기준급 다기능 측정기

테스토의 기준급 다기능 측정기는 수십 종의 프로브를 사용이 가능합니다.

· 실내 공기질 측정 IAQ 프로브 · 온도와 대기습도 측정용 통합형 열선 프로브 · 베인과 열선 프로브 · 피토투브용 내장 차압 프로브 · 온습도 열선 프로브 · 풍속 프로브 · 절대압 프로브 · 대기용 프로브 · 표면용 프로브 · 침투용 프로브 등

testo 435 덕트 측정 세트



제품 구성:
testo 435-4 본체,
Ø16mm 베인 프로브, 케이스

* 풍속, 풍량, 차압, 풍압, 풍량

testo 435 스탠다드 측정 세트



제품 구성:
testo 435-4 본체,
Ø12mm 3기능 프로브
(온도, 습도, 풍속), 케이스

* 풍속, 온도, 차압, 풍압, 풍량

testo 435 환기 측정 세트



제품 구성:
testo 435-4 본체,
Ø100mm 베인 프로브
퓨넬 세트, 케이스

* 풍속, 풍량, 온도, 풍압, 차압

testo 435 실내 공기질 측정 세트



제품 구성:
testo 435-2 본체,
IAQ 프로브, 케이스

* 온도, 습도, CO₂, 절대압

testo 435 열 관류율 측정 세트



제품 구성:
testo 435-2 본체,
Heat flow meter 프로브,
실리콘 열전대 페이스트 (14g), 플러그인 어댑터(USB
전원공급장치), 제작센서(10m)

testo 435 U-value 측정 세트



제품 구성:
testo 435-2 본체,
U-value 프로브 제작센서, 플러그인 어댑터 (USB 전
원공급장치), 케이스

HVAC용 다기능 측정기

testo 445 HVAC용 다기능 측정기



여러 종류의 풍속, 풍량,
압력 및 대기 CO₂, 측정 등
공조 관련 다기능 측정

* 포인트와 시간 계산
* 유용 값 즉시 디스플레이
* 덕트 내부 측정시 측정 장소 설정
(최대 99 측정 장소 선택)

* 측정값 취합, 분석, 문서화 PC S/W
* 6개 변수 까지 연속 측정
* 2개 파라미터 화면 표시

* 3,000개 측정 데이터 저장
* 원터치 버튼식 프린트 기능
* RS232 PC 인터페이스

프로브: 50여 가지 선택 가능

* 열전대 K: -200 ~ +1370°C
* 열전대 J: -200 ~ +1000°C
* NTC: -50 ~ +150°C
* 습도센서: 0 ~ +100%RH
* 베 인: 0 ~ +60 m/s
* 열 선: 0 ~ +20 m/s
* 압 력: 각 프로브 따라 다름



다기능 종합 환경 측정기

testo 480 다기능 종합 환경 측정기



실내 환경 유지 관리에 이상적
동시에 6가지 프로브 지원

* 온라인 측정 기능
* 동시에 6가지 프로브 지원
* 고품질, 스마트 프로브, 지능형 교정 컨셉
* 신속하고 전문적인 한글 PC 소프트웨어

* 차 압 센서: -100 ~ +100 hPa
* 절대압 센서: 700 ~ 1100 hPa
* 열전대 K 타입: -200 ~ +1370 °C
* 방사선 온도: 0 ~ +120 °C
* PT100: -100 ~ +400 °C
* 베인, 16 mm: +0.6 ~ +50 m/s
* 베인, 100 mm: +0.1 ~ +15 m/s
* 열선: 0 ~ 20 m/s
* 컴포넌트: 0 ~ +5 m/s
* 습도: 0 ~ 100 %RH
* CO₂: 0 ~ 10000 ppm CO₂
* Lux: 0 ~ 100,000 Lux

testo 480 패적도 측정 세트



제품구성:
testo 480 본체
EasyClimate PC S/W
전원 어댑터
USB 케이블
자체 성적서
패적도 측정용 삼각대
난류 측정 프로브
흑구 온도 프로브
12 mm 온습도 프로브
IAQ 프로브
조도 프로브
연결 케이블 4개
패적도 측정용 시스템 케이스

testo 480 HVAC 측정 세트



제품구성:
testo 480 본체
EasyClimate PC S/W
전원 어댑터
USB 케이블
자체 성적서
16 mm 베인 측정 프로브
열선 프로브
100 mm 베인 측정 프로브
12 mm 온습도 프로브
IAQ 프로브
피토투관, 350 mm, 스테인레스 스틸,
풍속 측정용 연결 케이블 5개,
HVAC 측정용 시스템 케이스

testo 480 PMV 측정 세트



제품구성:
testo 480 본체,
EasyClimate PC S/W
전원 어댑터,
USB 케이블,
자체 성적서,
12 mm 온습도 프로브
난류 측정 프로브
흑구 온도 프로브
연결 케이블 4개
시스템 케이스
패적도 측정용 삼각대

압력 및 냉동 측정

We measure it. testo

정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

압력계

testo 510 차압계



0 ~ 100 hPa 측정

- * 피토투브 연결 풍속 측정
- * 온도 및 공기 밀도 보상
- * 디스플레이 조명
- * 단위 변환 가능

testo 510 세트 차압계



제품 구성:
testo 510 본체,
실리콘 호스 2개, 케이스

testo 511 절대 압력계



절대압, 대기압, 고도
측정 절대 압력계

- * 기압 및 고도 측정
- * ±3 hPa 정확도 절대 압력 측정
- * 대기압 계산
- * 단위 변환 가능
- * 디스플레이 조명

testo 512 압력 및 풍속 측정기



압력과 풍속을 동시에 측정

- * 8개의 압력 단위 변환
- * 2개의 풍속 단위 변환
- * 밀도 보상이능 내장
- * 감도 조정
- * 디스플레이 조명
- * 홀드 기능, 최대/최소 값
- * 측정값 인쇄

testo 312 산업용 압력계



가스와 수도관용

- * 개별 분해능
- * 측정 범위 설정
- * 온도보상
- * 사용자 설정 한계값 초월 시
알람 디스플레이
- * 시간 디스플레이

testo 324 전기식 다이어프램 압력계



가스관과 수도관 측정

- * 가스 압력 및 메인
수관, 테스트 압력 체크 가능
- * 누수 측정 및 컨트롤러 테스트
- * 유량 센서, 자동 압력 보상 기능
- * 고 측정 정밀도

testo 521 압력계



여러 가지 프로브 이용
새로운 개념의 압력계

- * 측정 범위: 0~100 hPa
- * 두 프로브로 온도, 압력 측정
- * 피토 튜브로 풍속, 풍량 측정
- * PC 이용 데이터 작업, 관리
- * 측정 포인트 및 시간 평균값
- * 누출율 측정

testo 526 압력계



여러 가지 프로브 이용
새로운 개념의 압력계

- * 측정 범위: 0~2000 hPa
- * 두 프로브로 온도, 압력 측정
- * 피토 튜브로 풍속, 풍량 측정
- * PC 이용 데이터 작업, 관리
- * 측정 포인트 및 시간 평균값
- * 누출율 측정

냉매가스 누출 검지기, 디지털 진공 게이지

testo 316-4 냉매가스 누출 검지기



모든 냉매에 적용 가능

- * 고감도(3 g/a)
- * 초 미세 누출 검지
- * 반영구적 센서 수명
- * 소리 및 시각적 알람
- * 시끄러운 현상용 이어폰 소켓
- * 최고점 지시 기능

testo 316-4 냉매용 세트 냉매가스 누출 검지기



제품구성:
testo316-4 본체
케이스,
충전용 어댑터,
이어플러그, 일반 냉매용
센서(CFC, HCFC, HFC, H2)

testo 316-4 암모니아용 세트 냉매가스 누출 검지기



제품구성:
testo316-4 본체
케이스, 충전용 어댑터,
이어플러그, 암모니아용 센서(NH3)

testo 552 디지털 진공 게이지



유지 보수가 필요없는
효율적인 진공 측정기

- * 열 펌프, 냉동 시스템
- * 연결 케이블로 testo 570과 연결
- * 폴더형 혹은로 파이프에 쉽게 설치
- * 물의 증발 온도, 주위 온도 및 온도
차이 표시

디지털 매니폴드 게이지

testo 549 디지털 매니폴더 게이지



냉난방 시스템과
히트 펌프용

- * 2개 온도 프로브로 실시간
과열도/과냉도 계산
- * 2-Way 밸브 블록
- * 60개 냉매 정보 저장
- * 어두운 곳 사용 가능 디스플레이
- * 250시간 배터리 수명

testo 549 세트 디지털 매니폴더 게이지

제품구성:
testo 549 본체,
파이프 온도 측정용
클램프 프로브 1개,
케이스

센서타입	압력	온도	진공
측정 범위	-1 ~ 60 bar	-50 ~ +150 °C	-1 ~ 0 bar
정확도(22 °C)	전체범위의 ±0.5 %	±0.5 °C	
분해능	0.01 bar	0.1 °C	
프로브 연결	7/16" UNF 3개	플러그인(NTC)2개	
과부하	65 bar	-	
작동온도	-10 ~ +50 °C	크기	200 x 109 x 63mm
보관온도	-20 ~ +60 °C	무게	1060g
배터리 수명	250시간	보호등급	IP 42
		보증기간	2년



testo 550

디지털 매니폴더 게이지

냉동시스템과
히트 펌프 공정용



- * 유용한 접이식 후크
- * 2-Way 밸브 블록
- * 3개 호스 연결부
- * 대형 디스플레이
- * 과열도/과냉도 실시간 계산
- * 250시간 배터리 수명

testo 550 BT 세트

디지털 매니폴더 게이지



제품 구성:
testo 550 본체,
파이프 온도 측정용
클램프 프로브 2개,
교정 성적서, 배터리, 케이스



센서타입	압력	온도	진공
측정 범위	-1 ~ 60 bar	-50 ~ 150 °C	-1 ~ 0 bar
정확도(22 °C)	전체범위의 ±0.5 %	±0.5 °C	
분해능	0.01 bar	0.1 °C	
프로브 연결	7/16" UNF 3개	플러그인(NTC)2개	
과부하	65 bar	-	
작동온도	-10 ~ +50 °C	크기	200 x 109 x 63mm
보관온도	-20 ~ +60 °C	무게	1060g
배터리 수명	250시간	보호등급	IP 42
		보증기간	2년

testo 557

디지털 매니폴더 게이지

냉동시스템과
히트 펌프 공정용



- * 유용한 접이식 후크
- * 60개 냉매 정보 저장
- * 4-Way 밸브 블록
- * 3개 호스 연결부
- * 대형 디스플레이
- * 과열도/과냉도 실시간 계산
- * 250시간 배터리 수명

testo 557-2

디지털 매니폴더 게이지 세트



센서타입	압력	온도	진공
측정 범위	-1 ~ 60 bar	-50 ~ 150 °C	0 ~ 20000 micron
정확도(22 °C)	전체범위의 ±0.5 %	±0.5 °C	±(10 micron + 측정값의10%)
분해능	0.01 bar	0.1 °C	1 micron (0-1000 micron) 10 micron (1000-2000micron) 100 micron (2000-5000micron) 500 micron (5000 ~ 10000micron) 5000 micron (10000 ~ 20000micron)
프로브 연결	5/8" UNF 1개, 7/16" UNF 3개	플러그인(NTC)2개	플러그인1개(외부)
과부하	65 bar	-	-
작동온도	-10 ~ +50 °C	크기	220 x 125 x 70mm
보관온도	-20 ~ +60 °C	무게	1200g
배터리 수명	250시간	보호등급	IP 42
		보증기간	2년

testo 570

디지털 매니폴더 게이지

냉동시스템과
히트 펌프 공정용



- * testo 557 기능 포함
- * 72trks 측정값 연속 저장
- * 사용자 별 냉매 업데이트
- * 절대압력 자동 측정
- * 온라인 모니터링
- * 3개의 외장센서
- * 무선 프린터 가능
- * 메모리, 소프트웨어 기능

testo 570-1 세트

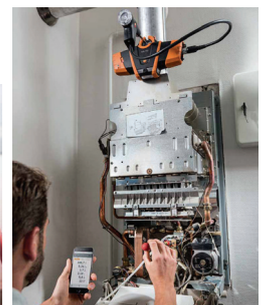
제품 구성:
testo 570 본체,
파이프 온도 측정용
클램프 프로브,
교정 성적서,
배터리

testo 570-2 세트

제품 구성:
testo 570 본체,
파이프 온도 측정용
클램프 프로브 2개,
교정 성적서, 배터리,
하드 케이스, 소프트웨어, USB 케이블과
메인 유닛



센서타입	압력	온도	진공
측정 범위	50 bar	-50 ~ +150 °C	-1 ~ 0 bar
정확도(22 °C)	전체범위의 ±0.5 %	±0.5 °C	전체범위의 1 %
분해능	0.01 bar / 0.1 psi	0.1 °C	1m bar/1 hpa/500 micron
프로브 연결	7/16" UNF 3개, 5/8" UNF 1개	플러그인(NTC)3개	
과부하	52 bar	-	
저/고압 한계치	50 bar		
작동온도	-20 ~ +50 °C	크기	280 x 135 x 75mm
보관온도	-20 ~ +60 °C	무게	1200g
배터리 수명	40시간	보호등급	IP 42
		보증기간	2년



대기 · 조도 · 소음 · 거리 측정



정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

CO2 측정 · 가스 누설 검지

testo 315 CO 측정기



대기 중 독성 CO 가스 측정

- * 신뢰 할 수 있는 CO 측정
- * 한계치 초과시 화면 및 소리 알람 기능
- * 현장에서의 빠르고 실용적인 기록
- * 프린트 가능
- * 방수 케이스 (옵션)

testo 535 대기 CO2 측정기



실내공기 점검을 위한 대기 CO2 측정기

- * 최대값/평균값 계산을 이용 장시간 모니터링
- * 듀얼 적외선 센서
- * 고 정확도/고 효율성

testo 316-1 가연성 가스 누설 검지기



소량이 가스 누출도 식별가능

- * 자유롭게 휘어지는 프로브 접근 어려운 지점 측정
- * TopSafe 케이스(옵션): 오염 및 충격으로 부터 보호
- * 한계 값 초과시 경고음
- * 시각 알람 표시

testo 316-2 가연성 가스 누설 검지기



위험 가스 농도가 증가하면 농도를 막대 형태로 표시해주는 가스 누설 검지기

- * 위험 가스 농도 증가시 시각과 소리로 표시
- * 누출 정도를 막대형으로 단계 표시
- * 자유롭게 휘어지는 프로브

testo 316-3 냉매가스 누설 검지기



어떤 누설도 쉽게 탐지

- * 0.15 oz/a의 고감도
- * R134a, R410a, R438A, R22 등 일반 냉매 누설 탐지
- * 간편한 원버튼 작동
- * 누설에 대한 LED 경보

testo 317-1 연소가스 누설 검지기



고 신뢰성

- * 구부릴 수 있는 프로브로 접근 곤란 지점 측정
- * 램프 및 소리 알람

testo 317-2 가스 누설 검지기



기본 타입

- * 막대 형태로 농도 표시
- * 스위치를 켜면 센서가 자동으로 테스트
- * 가스 농도가 증가하면 경고 소리 톤도 증가
- * 한계 값 초과시 지속 경고음

testo 317-3 대기 CO가스 누설 측정기



구내 가스 파이프 라인 유출 감시

- * 가스 히팅 시스템
- * 작업자의 안전용
- * CO센서 3년 보증
- * 현장에서 CO 영점화
- * 알람 조정 가능

testo gas detector 가연성 가스 측정기



가스 파이프 연결 부분 가연성 가스 검지기

- * 1 ppm 분해능 표시
- * 폭발 위험 도달 시 화면과 소리 경고음
- * 자유롭게 휘어지는 프로브

조도계 · 램프 테스터

testo 540 조도계



작은 사이즈

- * 0 ~ 99,999 Lux
- * 홀더 기능
- * 시각적 스펙트럼 강도에 따라 센서 조정
- * 최대/최소값 밀도 보상

testo 545 조도계



최적의 환경을 위한 조도계

- * 0 ~ 100,000Lux
- * 다중 포인트와 시간 평균 산출 기능
- * 로거 기능: 3,000개 데이터 저장
- * 현장에서 무선 프린터로 출력
- * RS232 통신
- * 분석용 소프트웨어

Hioki FT3424 조도계



신뢰할 수 있는 조도 측정기

- * 0~20,000 Lux
- * 타이머 홀더 기능
- * 메모리 기능: 99데이터 저장
- * PC 전송 데이터로 효율적 관리

Fluke 1000 FLT 램프 테스터



시간과 비용 절감: 30초에 5가지 조명 테스트

- * 2m 낙하 테스트 통과
- * 간편 사용: 밝은 표시등 및 경보음
- * 견고성: 금속 테스트 봉

소음계 (dB)

testo 815 소음계



정확도 2 Class
1~125초 내 측정시간 설정
최대 최소 값 표시

- * 측정범위: +32~+130 dB
- * 정확도 ±1 digit: ±1.0 dB
- * 주파수: 31.5 Hz ~ 8 kHz
- * 분해능: 0.1 dB
- * 무게: 195 g

testo 816 소음계



정확도 2 Class
1~125초 내 측정시간 설정
최대 최소 값 표시

- * 측정범위: +30~+130 dB
- * 정확도 ±1 digit: ±1.0 dB
- * 주파수: 31.5 Hz ~ 8 kHz
- * 분해능: 0.1 dB
- * 무게: 315 g

Hioki FT3432 소음계



거래 증명에 사용할 수 있는 손바닥 크기의 형식승인 취득 소음계

- * 계량법, JIS, IEC에 적합
- * 주머니에 쏙 들어가는 간편성
- * 단일 레인지로 간편 측정

거리 측정기

Fluke-414D

레이저 거리 측정기



더 뛰어난 정확도
더 먼 거리 측정

- * 최대 측정거리: 50 m
- * 정확도: ±2 mm
- * 배터리 수명: 3000시간
- * 면적, 체적 측정 기능
- * 3년 품질 보증

Fluke-419D

레이저 거리 측정기



더 뛰어난 정확도
더 먼 거리 측정

- * 최대 측정 거리: 80 m
- * 정확도: ±1 mm
- * 배터리 수명: 5000시간
- * 면적, 체적 측정 기능
- * 3년 품질 보증

Fluke-424D

레이저 거리 측정기



더 뛰어난 정확도
더 먼 거리 측정

- * 최대 측정 거리: 100 m
- * 정확도: ±1 mm
- * 배터리 수명: 5000시간
- * 면적, 체적 측정 기능
- * 3년 품질 보증

공기 측정기

Fluke-985

미세먼지 농도 측정기



실내 공기질 분석의
새로운 개념

- * 6개 채널
- * 0.3~10.0µm의 입자
- * 10시간 배터리 수명
- * 10,000개 기록 보관

Fluke-922

풍속 미터



공기 흐름과 풍속
측정 기능 결합

- * 차압 및 정압, 풍속 및 공기 흐름 측정
- * 덕트 모양 및 크기의 사용자 정의로 공기 흐름의 고 정확도 실현
- * 최소/최대/평균/홀더 기능

Fluke-922 키트

풍속 미터



키트 구성:

- 플루크 922 본체,
- 12인치 피트 튜브,
- 2개의 고무 호스,
- TPak 자석 스트립,
- TPak 스트랩 9인치,
- TPak 래치 탭,
- 4개 AA 1.5V 알카라인 배터리,
- 사용자 설명서,
- 휴대용 하드 케이스

Fluke-975

원터치 풍속 미터



5개의 강력한 공기
품질 측정기를 하나로 결합

- * 온도, 습도, CO2 및 CO를 동시에 측정
- * 외부 공기 계산 %
- * 원터치 공기 흐름 및 풍속 측정
- * 이슬점 및 습구 온도

Fluke-975V

원터치 풍속 미터 키트



키트 구성:

- 플루크 975 본체,
- 교정 캡,
- 풍속 프로브,
- 전원 어댑터,
- 국제 전원 플러그,
- FlukeView Forms 소프트웨어,
- 3개 AA 알카라인 배터리,
- 안전 정보 포함 사용자 설명서,
- 휴대용 하드 케이스

Fluke-975VP

Air Velocity Probe



플루크 975 풍속 미터에
사용되는 풍속 프로브

- * Fluke 975V의 경우 기본 제공
- * Fluke 975의 경우 옵션



트랜스 미터

We measure it. testo

정확한 가격은 전화(070-7872-0701) 문의바랍니다.

온·습도 트랜스 미터

hygrotest 600

온습도 트랜스미터

대기/실내 온습도 트랜스미터



- * 온도, 습도, 노점 측정
- * 간단 설치: 실내, 덕트
- * 제조라인 온습도 제어
- * 클린룸, 반도체 공정
- * 버섯재배, 목재 건조 등

hygrotest 650

정밀급 온습도 트랜스미터

대기/실내 온습도 트랜스미터



- * 온도, 습도, 노점 측정
- * 간단 설치: 실내, 덕트
- * 케이블 10m 확장
- * 클린룸, 반도체 공정
- * 버섯재배, 목재 건조 등

testo 6621

온습도 트랜스미터

대기 또는 공조 덕트용



- * 장기간 안정적
- * 2라인 LCD 디스플레이
- * 전체 신호 연결로 교정 최적화
- * 트랜스미터 해체 없이 조정 가능



차압 트랜스 미터

testo 6321

차압 트랜스미터

VAC 시스템용



- * 차압 측정: 100pa~2bar
- * 제약, 반도체 클린룸
- * 자동 영점 조정용 자석 밸브
- * 분석 소프트웨어

testo 6351

차압 트랜스미터

고정밀



- * 차압, 풍속, 풍량 측정
- * 고 정확도, 장기간 안정성
- * 버튼 조작 및 알람설명 용이
- * 개별 자동화 시스템 통한 가능한 이더넷, 릴레이, 아날로그 출력 지원

testo 6381

차압 트랜스미터

온습도 관리 가능 고정밀



- * 차압, 풍속, 풍량, 온습도 측정
- * 10 Pa 미압 정확 측정
- * 고정확도와 안정성, 영점 조정
- * 알람 인식기능을 통한 알람 기능



습도 트랜스 미터

testo 6631

바이오 습도 트랜스미터

데이터 리서치용



- * 변수설정 및 아날로그 교정
- * 1, 2 포인트 및 아날로그 교정
- * 아날로그 출력 시험
- * 최대, 최소값 확인 가능
- * 온실재배, 버섯재배, 화훼농가

testo 6651

초정밀 습도 트랜스미터

초정밀 환경제어용



- * 절대, 상대 습도
- * 노점 계산 표시
- * 고 시스템 안정성
- * 전체 신호 연결로 교정 최적화
- * 개별 자동화 시스템 통한 가능한 이더넷, 릴레이, 아날로그 출력 지원

testo 6681

산업용 습도 트랜스미터

산업 현장에 적합한 메탈 하우징



- * 고 시스템 안정성
- * 자가 모니터링
- * 전체 신호 연결로 교정 최적화
- * 개별 자동화 시스템 통한 가능한 이더넷, 릴레이, 아날로그 출력 지원



노점 트랜스 미터

testo 6721

노점 트랜스미터

한계값 모니터링 위한 2 스위치 출력



- * 장시간 안정적인 습도 센서
- * 냉동 건조 모니터링을 위한 최적의 솔루션
- * 컴팩트한 디자인, 쉬운 연결

testo 6740

압력 노점 트랜스미터

4~20mA AdmI 아날로그 출력 지원



- * 장시간 안정적인 습도 센서
- * 350도 회전 가능 설계로 디스플레이 확인 용이
- * 작동 메뉴 표시 옵션



파이프용 압축 공기 측정기

testo 6440시리즈

파이프용 압축공기 측정기

파이프용 압축공기 측정기

- * 풍속 범위에 따른 풍량 측정
- * 호환 용이, 다양한 신호 출력
- * 전체 소비량 통합 계산
- * 2라인 디스플레이
- * LED 디스플레이 작동 메뉴



모델	testo 6441	testo 6442	testo 6443	testo 6444
파이프 지름	DN15	DN25	DN40	DN50
풍량				
측정범위	0.25-75 m³/h	0.75-225 m³/h	1.3-410 m³/h	2.3-700 m³/h
정확도	측정값의 ±3%, 최종값의 ±0.3%			
풍량표시	90m³/h	270m³/h	492m³/h	840m³/h
온도				
측정범위	0~+60°C			
가격	₩300,000	전화문의	전화문의	전화문의



testo 6446

파이프용 압축공기 측정기

교체 가능한 피팅

- * DN 65-250
- * 신호 출력방식 선택
- * 다양한 옵션, 쉬운 작동
- * 측정 블록과 파이프 클램프로 유연한 설치



testo 6447

파이프용 압축공기 측정기

큰 지름 파이프 측정 적합

- * DN 65-250
- * 신호 출력방식 선택
- * 다양한 옵션, 쉬운 작동
- * 측정 블록과 파이프 클램프로 유연한 설치
- * 압축 상태 프로브 제거 가능



testo 6448

파이프용 압축공기 측정기

압축 공기 측정용 프로브 샤프트

- * 0~160 m/s 풍속 측정
- * 빠르고 안전한 설치
- * 아날로그/펄스 출력
- * LED 디스플레이를 통한 작동 메뉴 지원



온도, 설치형, 풍속 트랜스미터

testo 6920

온도 트랜스미터

대기/실내 온도 트랜스미터
아날로그 또는 저항 출력

- * 0~70°C(벽), -20~70°C(덕트)
- * 식품, 제약, 빌딩
- * 대기, 실내, 챔버 온도 제어
- * Set Point Adjustment 가능
- * P2A 소프트웨어 교정/조정



testo 6383

설치형 트랜스미터

클린룸 설치가 가능한 트랜스미터

- * 차압, 온습도 측정
- * 클린 룸 벽에 설치할 수 있는 평평한 디자인
- * 고 시스템 안정성
- * 자가 모니터링
- * 알람 인식 기능을 통한 알람 설정 기능



testo Air Velocity Transmitter

모듈형 풍속 트랜스미터

다양한 작업 환경에 적합한 풍속 프로브 구비

- * 테스트 풍속 프로브 연계 사용
- * 풍속과 온도 동시 출력 및 디스플레이
- * HVAC 분야의 실내 및 실외 풍속 측정



본사 (Head Office)

주소 : 서울특별시 영등포구 경인로 775
(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 2층)
전화 : 070-7872-0701
팩스 : 02-2167-3801
Add : 2F, ACE hitech city, 775, Gyeongin-ro,
Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
Tel : +82-70-7872-0701
Fax : +82-2-2167-3801

고객지원센터 (CSU:Customers Support Unit)

주소 : 서울특별시 영등포구 경인로 775
(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 2층)
전화 : 070-7872-0701
팩스 : 02-2167-3802
Add : 2F, ACE hitech city, 775, Gyeongin-ro,
Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea
Tel : +82-70-7872-0701
Fax : +82-2-2167-3802

대전 사무소 (Daejeon Office)

주소 : 대전광역시 유성구 덕명동로 22번길 10
전화 : 070-7872-0712
팩스 : 02-2167-3801
이메일 : jbkim@nubicom.co.kr
Add : 10, Deongmyeongdong-ro 22beon-gil,
Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea
Tel : +82-70-7872-0712
FAX : +82-2-2167-3801

Nubicom USA

Add : 3017 Douglas Blvd. Suite 300 Roseville, CA. 95661 USA
Tel : +1-916-300-0783
Fax : +1-916-517-1647
E-Mail : sjgoh@nubicom.co.kr

Nubicom Japan

Add : 5F, Shinyokohama Bosei bldg., 3 20-12,
Shinyokohama, Kohoku, Yokohama, Kanagawa, 222-0033 Japan
Tel : +81-45-471-8760
Fax : +81-45-471-8761
E-Mail : sales@reprorise.com

Nubicom China

Add : Nanshan District North New Road No.1
blue light technology park C208 Shenzhen in China
Tel : 070-7872-0745
E-Mail : dspark@nubicom.co.kr

Nubicom Vina (Vietnam)

Add : Unit 307, 3rd floor, MB Bac Ninh Building, No 24,
Ly Thai To street, Dai Phuc Ward, Bac Ninh city,
Bac Ninh province, Vietnam
Mobile : +84-222-650-2333
E-Mail : nvina@nubicom.co.kr

(주)누비콤

Nubicom, Inc.

Test & Measurement

www.nubicom.co.kr

070-7872-0701

(주)누비콤은 국내 최대의 전자계측기
통합솔루션 전문 회사입니다.

*통합솔루션: 신품 및 중고제품, 수리, 교정, 그리고
렌탈 등 고객이 원하는 모든 것이 가능한 시스템입니다.