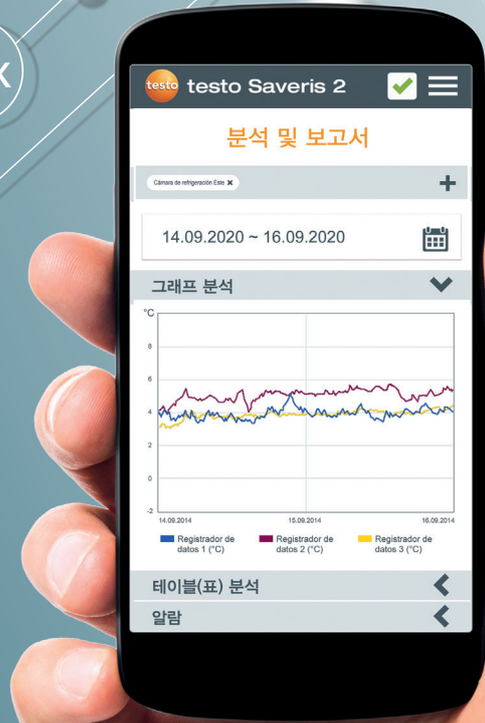


Be sure. **testo**



전세계 언제 어디서나 비대면 방식의 모니터링이 가능한 무선(WiFi) 모니터링 시스템

무선(WiFi) 데이터 로거 testo Saveris 2 · testo 160



전세계 언제 어디서나 비대면 방식의 모니터링이 가능한 무선(WiFi) 모니터링 시스템

무선(WiFi) 모니터링 시스템은 무선랜(WiFi) 통신이 연결되어 있는 환경에서 실시간으로 온도, 습도 등 대기 환경 항목을 측정하고, 모니터링할 수 있는 비대면 방식의 모니터링 시스템입니다. 식품, 제약, 일반산업 현장 등 다양한 환경에서 대기 환경을 관리할 수 있습니다.

| 무선(WiFi) 모니터링 시스템 특징



다양한 디바이스를 통한 유연한 데이터 접근

전세계 어디서나, 인터넷 접속이 가능한 PC, 태블릿 PC, 스마트폰 등을 통해 측정 데이터를 확인할 수 있습니다.



측정 데이터 클라우드 자동 전송

모든 측정값은 무선 랜 통신을 통해 테스트 클라우드로 자동 전송됩니다.



소프트웨어 설치 없이 간편한 사용

별도의 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다. 무선 랜 통신과 웹 브라우저만 있으면 됩니다.



수기 작성 없는 데이터 관리

측정 데이터가 저장되어 있는 테스트 클라우드에 접속하면 측정값 분석은 물론, 간편하게 측정 보고서를 만들 수 있습니다.



즉각적인 알림 기능

사용자가 지정한 한계값을 벗어나면 이메일 또는 문자 메시지(옵션)으로 즉각적인 알림을 받을 수 있습니다.



프로브를 통한 유연한 사용

사용환경에 맞는 프로브를 선택하여 장착할 수 있기 때문에 다양한 분야에서 활용할 수 있습니다.



안전한 데이터 보관 가능

모든 측정 데이터는 무선(WiFi) 데이터 로거와 테스트 클라우드에 동시 저장되므로 안전한 데이터 관리가 가능합니다.



무선 랜 통신 연결 가능

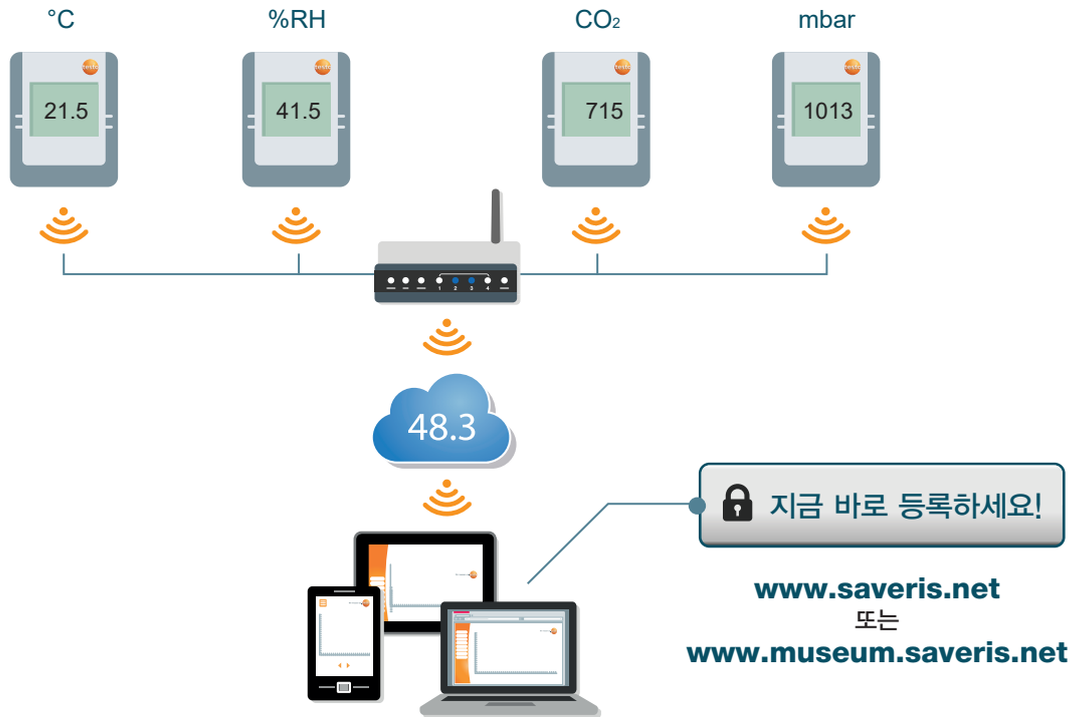
공유기 연결이 가능한 환경 즉 무선 인터넷 통신이 가능한 곳에서 측정 데이터가 테스트 클라우드로 전송됩니다.

* 무선(WiFi) 데이터 로거는 최대 10,000개까지의 측정 데이터를 예비로 저장할 수 있습니다.



| 무선(WiFi) 모니터링 시스템 구성

무선(WiFi) 모니터링 시스템은 무선(WiFi) 데이터 로거와 테스트 클라우드로 구성되어 있습니다. 무선(WiFi) 데이터 로거로 측정된 모든 데이터는 무선 인터넷 통신이 가능한 공유기를 통해 테스트 클라우드로 자동 전송됩니다. 테스트 클라우드로 전송된 측정값은 모두 안전하게 저장되며 인터넷 접속이 가능한 PC, 태블릿 PC, 스마트폰 등을 통해 전세계 언제, 어디서나 확인할 수 있습니다.



| 테스트 클라우드

테스트 클라우드는 무선(WiFi) 데이터 로거 사용을 위한 중추 역할을 수행합니다. 클라우드를 통해 측정값을 실시간으로 확인할 수 있으며, 측정 보고서도 간편하게 만들 수 있습니다. 또한 측정 주기, 통신 주기, 한계값 등 기본적인 설정을 수행할 수 있습니다.

클라우드는 기능의 범위에 따라 무료로 제공되는 Basic 라이선스와 추가 기능을 제공하는 Advanced 라이선스 중 선택하여 적용할 수 있습니다.

	Basic (무료 제공)	Advanced
측정 주기	15분 ~ 24시간	1분 ~ 24시간
통신 주기	15분 ~ 24시간	1분 ~ 24시간
데이터 저장	최대 3개월	최대 2년
보고서 생성	수동 생성 (.PDF / .CSV)	수동 및 자동 생성 (.PDF / .CSV)
데이터 분석	건 당 1채널 분석 가능	동시에 최대 10채널까지 분석 가능
기기 당 등록 가능한 계정 (사용자) 수	1	10
연결 가능한 데이터 로거 수	무제한	무제한
알림 옵션	상 / 하한값 알림 설정 가능	- 상 / 하한값 알림 설정 가능 - 알림 딜레이 가능 - 알림 설정 시간 조정 가능
시스템 알림	- 배터리 부족 알림 - 무선 통신 방해 알림 - 전원 공급 방해 알림	- 배터리 부족 알림 - 무선 통신 방해 알림 - 전원 공급 방해 알림
이메일 알림	가능	가능
SMS 알림	불가능	- 로거 당 연 25개의 SMS 알림 포함 - 추가 SMS 패키지 구입 가능
		12개월 라이선스 제품번호 0526 0735
		24개월 라이선스 제품번호 0526 0743
		36개월 라이선스 제품번호 0526 0733



안전하고 위생적인 식품 관리를 위한 비대면 방식의 모니터링 및 문서화



식품의 신선도와 안전은 매우 중요합니다. 신선식품이나 상하기 쉬운 식품을 다룰 때는 최적의 대기 환경을 유지하는 것이 중요합니다.

무선(WiFi) 모니터링 시스템 testo Saveris 2는 식품이 보관되고 있는 냉동/냉장 설비의 온도를 모니터링하고 기록하여 안전한 상태의 식품을 고객에게 제공할 수 있도록 도와줍니다.



냉장 및 냉동 창고 모니터링을 위한 추천 제품

1채널 온도 무선(WiFi) 데이터 로거

testo Saveris 2-T1



- NTC 온도 센서 내장
- 측정 범위: -30 ~ +50°C
- 정확도: ±0.5°C

제품번호 0572 2031

2채널 온도 무선(WiFi) 데이터 로거

testo Saveris 2-T2



- NTC 온도 프로브 2개까지 연결 가능
- 측정 범위: -30 ~ +150°C
- 정확도: ±0.3°C

제품번호 0572 2032

추천 프로브

몽뚝한 프로브

제품번호 0628 7510



NTC 온도 프로브

제품번호 0572 1001





약품, 혈액 등 의약품의 안전한 보관을 위한 대기 온습도 모니터링



환자의 건강은 병원 및 약국에서 가장 중요합니다. 그렇기 때문에 환자의 건강과 직결되는 의약품이나 혈액은 최적의 환경에서 보관되어야 합니다.

특히 온도와 습도의 변화에 민감하게 반응하는 의약품은 지속적인 환경 모니터링 및 관리가 필요합니다. 무선(WiFi) 데이터 로거를 이용하면 온도와 습도를 지속적으로 모니터링할 수 있습니다.



제약 클린룸 모니터링을 위한 추천 제품

2채널 온습도 무선(WiFi) 데이터 로거

testo Saveris 2-H1



- 온습도 센서 내장
- 온도 측정 범위: -30 ~ +50°C
- 온도 정확도: ±0.5°C
- 습도 측정 범위: 0 ~ 100%RH
- 습도 정확도: ±2%RH

제품번호 0572 2034

저온 창고 모니터링을 위한 추천 제품

2채널 온도 무선(WiFi) 데이터 로거

testo Saveris 2-T3



- 열전대 타입의 온도 프로브 최대 2개까지 연결 가능
- 측정 범위: -200 ~ +1,350°C (연결 프로브에 따라 다름)
- 정확도: ±(0.5 + 측정값의 0.5%)°C

제품번호 0572 2033

추천 프로브

빠른 반응의 넓은 측정 범위를 자랑하는 온도 프로브



제품번호 0602 0493

사용자 요청에 따른 맞춤형 프로브 제작 가능



건축물 시설 및 설비 관리를 위한 대기 환경 및 실내공기질 모니터링



시설 및 설비 관리는 산업현장에서 가장 책임이 뒤따르는 일입니다. 예를 들어 공조 설비와 같은 설비의 주요 부품이 제대로 작동하지 않는다면 생산 중인 제품에 손상을 끼칠 수 있습니다. 작업자의 근무 환경도 매우 중요합니다. 건축물 내의 실내공기질 관리를 통해 작업자의 업무 효율을 높이고, 건강을 지킬 수 있습니다.

무선(WiFi) 데이터 로거는 시설 및 설비에 중요한 영향을 끼치는 환경 관리는 물론 작업자의 안전을 고려한 실내공기질 관리까지 건축물 관리를 위한 측정 솔루션을 제공합니다.



시설의 환경 관리를 위한 추천 제품

2채널 온습도 무선(WiFi) 데이터 로거
testo Saveris 2-H2



- 온습도 프로브 1개 연결 가능
- 측정 범위 및 정확도:
연결 프로브에 따라 다름

제품번호 0572 2035

추천 프로브

플러그인 온습도 프로브



제품번호 0572 2154

실내공기질(IAQ) 관리를 위한 추천 제품

IAQ 무선(WiFi) 데이터 로거
testo 160 IAQ



- 온도, 습도, CO₂, 대기압 측정 가능
- 사용자가 지정한 공기질 단계에 따라
신호등 색의 LED 표시

제품번호 0572 2014



박물관, 기록관, 미술관 등의
유물 및 전시품 관리를 위한 환경 모니터링



유물이나 미술작품 등은 미래세대를 위해 잘 지켜져야 합니다. 고문서나 미술작품 등은 보존되는 환경에 따라 미래의 가치가 달라질 수 있습니다. 테스트는 온도, 습도, 조도, 자외선(UV) 등 환경 관리를 통해 소장품이나 유물을 안전하게 관리할 수 있는 측정 솔루션을 제공합니다.

특히 무선(WiFi) 데이터 로거 testo 160 시리즈의 경우, 전용 데코커버(옵션)를 장착하면 전시환경에 영향을 주지 않고, 설치할 수 있습니다.



박물관 및 미술관의 환경 관리를 위한 추천 제품

무선(WiFi) 데이터 로거
testo 160 THL



- 온도, 습도, 조도 및 자외선 측정 가능
- 전시품에 영향을 주는 환경 관리 가능
- 주변 환경에 맞춰 꾸밀 수 있는 데코 커버(옵션) 지원

제품번호 0572 2024

무선(WiFi) 데이터 로거
testo 160 TH



- 온도, 습도 측정 가능
- 작은 크기로 관람객의 눈에 띄지 않는 설치 가능
- 주변 환경에 맞춰 꾸밀 수 있는 데코 커버(옵션) 지원

제품번호 0572 2021

| 무선(WiFi) 데이터 로거

testo Saveris 2 · testo 160 기술 데이터 비교

제품명	testo Saveris 2-T1	testo Saveris 2-T2	testo Saveris 2-T3	testo Saveris 2-H1
				
제품번호	0572 2031	0572 2032	0572 2033	0572 2034
기술 데이터				
측정 항목	온도	온도	온도	온도 / 습도
채널수	1채널 (NTC 온도 센서 내장)	2채널 (NTC 또는 도어 컨택트 연결 가능)	2채널 (열전대 K / J / T타입 프로브 연결 가능)	2채널 (온도 / 습도 센서 내장)
측정 범위	-30 ~ +50°C	-50 ~ +150°C	열전대 K타입: -195 ~ +1,350°C 열전대 J타입: -100 ~ +750°C 열전대 T타입: -200 ~ +400°C	온도: -30 ~ +50°C 습도: 0 ~ +100%RH
정확도	±0.5°C	±0.3°C	±(0.5 + 측정값의 0.5%)°C	온도: ±0.5°C 습도: ±2%RH
분해능	0.1°C	0.1°C	0.1°C	온도: 0.1°C / 습도: 0.1%RH
측정주기	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간
무선 통신	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프 라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능합니다.	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프 라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능합니다.	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프 라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능합니다.	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프 라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능합니다.
통신 주기	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간
작동 온도	-30 ~ +50°C	-30 ~ +50°C	-30 ~ +50°C	-30 ~ +50°C
보관 온도	-40 ~ +70°C	-40 ~ +70°C	-40 ~ +70°C	-40 ~ +70°C
배터리 수명	12개월 (+25°C에서 15분 간격 측정 시)			
크기 / 무게	95 x 75 x 30.5mm / 240g	95 x 75 x 30.5mm / 240g	95 x 75 x 30.5mm / 240g	115 x 82 x 31mm / 250g
보호 등급	IP65	IP65	IP54	IP30

testo Saveris 2-H2	testo 160 TH	testo 160 THL	testo 160 IAQ
			
0572 2035	0572 2021	0572 2024	0572 2014
온도 / 습도	온도 / 습도	온도 / 습도 / 조도 / UV	온도 / 습도 / CO ₂ / 압력
2채널 (온습도 센서 연결 가능)	2채널 (온도 / 습도 센서 내장)	4채널	4채널
연결 프로브에 따라 다름	온도: -10 ~ +50°C 습도: 0 ~ +100%RH	온도: -10 ~ +50°C 습도: 0 ~ +100%RH 조도: 0 ~ 20,000Lux UV: 0 ~ 10,000mW/m ²	온도: 0 ~ +50°C 습도: 0 ~ 100%RH CO ₂ : 0 ~ 5,000ppm 압력: 600 ~ 1,100mbar
연결 프로브에 따라 다름	온도: ±0.5°C 습도: ±2%RH (20 ~ 80%RH), ±3%RH (나머지 범위)	온도: ±0.5°C 습도: ±2%RH (20 ~ 80%RH), ±3%RH (나머지 범위) 조도: ±3lux 또는 측정값의 3% UV: ±5mW/m ² 또는 측정값의 5%	온도: ±0.5°C 습도: ±2%RH (20 ~ 80%RH), ±3%RH (나머지 범위) CO ₂ : ±(50ppm + 측정값의 3%), ±(100ppm + 측정값의 3%) (전원공급 없을 시) 압력: ±3mbar
온도: 0.1°C / 습도: 0.1%RH	온도: 0.1°C / 습도: 0.1%RH	온도: 0.1°C 습도: 0.1%RH 조도: 0.1Lux UV: 0.1 mW/m ²	온도: 0.1°C 습도: 0.1%RH CO ₂ : 1ppm 압력: 1mbar
클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간
- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능 합니다.	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능 합니다.	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능 합니다.	- 신호 전송: 무선 - 주파수 대역: 2.4GHz - 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.1X - 가능한 암호화 방법: 암호화 없음, WEP, WPA, WPA2, WPA2 엔터프라이즈 - 데이터 로거는 표준 프로토콜 MQTT를 통해 통신하며, SNMP 동기화가 가능 합니다.
클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간	클라우드 라이선스에 따라 다름 - Basic 라이선스: 15분 ~ 24시간 - Advanced 라이선스: 1분 ~ 24시간
-30 ~ +50°C	-10 ~ +50°C	-10 ~ +50°C	0 ~ +50°C
-40 ~ +70°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	0 ~ +50°C
12개월 (+25°C에서 15분 간격 측정 시)			
95 x 75 x 30.5mm / 240g	76 x 64 x 22mm / 94g	92 x 64 x 22mm / 113g	117 x 82 x 32mm
IP54	IP20	IP20	IP20

| 무선(WiFi) 데이터 로거 프로브 및 액세서리

testo Saveris 2-T2 전용 프로브

프로브 종류	프로브 샤프트 길이 / 프로브 팁 지름	측정 범위	정확도	t ₉₀	제품번호
몽뚝한 프로브, IP54	35 mm Ø 3 mm	-20 ~ +70°C	±0.2°C (-20 ~ +40°C) ±0.4°C (+40.1 ~ +70°C)	15초	0628 7510
알루미늄 슬리브가 달린 고정 프로브, IP65, 고정 케이블 2.4m	40 mm Ø 6 mm	-30 ~ +90°C	±0.2°C (0 ~ +70°C) ±0.5°C (나머지 범위)	190초	0628 7503
정확한 침투/탐침용 프로브, IP67, 고정 케이블 6m	40 mm Ø 3 mm Ø 3 mm	-35 ~ +80°C	±0.2°C (-25 ~ +74.9°C) ±0.4°C (나머지 범위)	5초	0610 1725
표면 측정을 위한 프로브, 고정 케이블 2m	40 mm 8 × 8 mm	-50 ~ +80°C	±0.2°C (0 ~ +70°C)	150초	0628 7516
리본 케이블이 달린 NTC 침투용 프로브, IP54, 고정 케이블 2m	60 mm Ø 5 mm Ø 5 mm	-40 ~ +125°C	±측정값의 0.5% (+100 ~ +125°C) ±0.2°C (-25 ~ +80°C) ±0.4°C (나머지 범위)	6초	0572 1001
최대 75mm 지름의 파이프를 측정할 수 있는 파이프 프로브, 벨크로 처리, 최대 측정 온도 +75°C, NTC, 고정 케이블	300 mm	-50 ~ +70°C	±0.2°C (-25 ~ +70°C) ±0.4°C (-50 ~ -25.1°C)	60초	0613 4611
케이블이 없는 플러그인 타입의 온도 프로브, 프로브 지름 12mm	105 mm Ø 12 mm Ø 20 mm	-30 ~ +50°C	±0.2°C (-30 ~ +50°C)		0572 2153

testo Saveris 2-T3 전용 프로브

프로브 종류	프로브 샤프트 길이 / 프로브 팁 지름	측정 범위	정확도	t ₉₀	제품번호
스테인리스 스틸 시스가 있는 프로브, 고정 케이블 1.9m	40 mm Ø 6 mm	-50 ~ +205°C	Class 2*	20초	0628 7533
리본 케이블이 있는 열전대 침투 (탐침) 프로브, 열전대 K타입, 케이블 2.4m, IP54	60 mm 30 mm Ø 5 mm Ø 3.6 mm	-40 ~ +220°C	Class 1 (-25 ~ +200°C)* Class 2 (나머지 범위)*	7초	0572 9001
10N 자성의 자석 프로브, 표면온도 측정용, 열전대 K타입, 고정 케이블 1.6m	75 mm Ø 21 mm	-50 ~ +400°C	Class 2*		0602 4892
파이프 지름 5~65mm에 해당 되는 파이프를 측정하는 클램프 온도 프로브, 단기간내 +280°C 까지 측정 가능, 열전대 K타입		-60 ~ +130°C	Class 2*	5초	0602 4592
벨크로 타입의 파이프 랩 프로브, 파이프 지름 최대 120mm, 최대온도 +120°C, 열전대 K타입, 고정 케이블 1.6m	395 mm 20mm	-50 ~ +120°C	Class 1*	90초	0628 0020
저질량 침투용 프로브 팁이 있는 유연한 케이블 타입의 프로브, 열전대 K타입, 길이 2m	Ø 0.25 mm 500 mm	-200 ~ +1,000°C	Class 1*	1초	0602 0493

* EN 60584-2에 따라 Class 1의 정확도는 -40 ~ +1,000°C(열전대 K타입), Class 2의 정확도는 -40 ~ +1,200°C(열전대 K타입), Class 3의 정확도는 -200 ~ +40°C(열전대 K타입)를 나타냄

testo Saveris 2-H2 전용 프로브

프로브 종류	프로브 샤프트 길이 / 프로브 팁 지름	측정 범위	정확도	제품번호
12mm 온습도 프로브, 고정 케이블 1.3m		-30 ~ +70°C 0 ~ 100%RH	±0.3°C ±2%RH (25°C에서, 2 ~ 98%RH) ±0.03%RH/K ±1 digit	0572 2155
12mm 온습도 프로브, 케이블이 없는 플러그인 타입		-30 ~ +50°C 0 ~ 100%RH	±0.3°C ±2%RH	0572 2154

testo Saveris 2 전용 액세서리

액세서리	제품번호
testo Saveris 2-T2 전용 도어 컨택트	0572 2152
testo Saveris 2 전용 전원 어댑터	0572 2020
무선 프로브용 배터리(AA 배터리 4개)	0515 0414
-10°C 미만에서 사용을 위한 무선(WiFi) 데이터 로거 배터리 (에너지저장 L91 포토 리튬 배터리 4개)	0515 0572
testo Saveris 2 벽걸이용 브라켓 전용 자석 어댑터 (자성이 있는 표면에 부착 가능)	0554 2001

testo 160 전용 액세서리

액세서리	제품번호
testo 160 TH 전용 데코커버	0554 2006
testo 160 IAQ 전용 데코커버	0554 2012
testo 160 TH / testo 160 THL 전용 벽걸이용 브라켓	0554 2013
testo 160 IAQ 전용 벽걸이용 브라켓	0554 2015

※ 더욱 많은 프로브와 액세서리는 테스트코리아 공식 웹사이트 www.testo.com에서 확인할 수 있습니다.



무선(WiFi) 데이터 로거 구성품

testo Saveris 2-T1

무선(WiFi) 데이터 로거 testo Saveris 2-T1 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



제품번호 0572 2031

testo Saveris 2-H1

무선(WiFi) 데이터 로거 testo Saveris 2-H1 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



제품번호 0572 2034

testo Saveris 2-T2

무선(WiFi) 데이터 로거 testo Saveris 2-T2 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



* 프로브 없이 측정이 불가능합니다.
반드시 프로브를 함께 주문해주시기 바랍니다.

제품번호 0572 2032

testo Saveris 2-H2

무선(WiFi) 데이터 로거 testo Saveris 2-H2 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



* 프로브 없이 측정이 불가능합니다.
반드시 프로브를 함께 주문해주시기 바랍니다.

제품번호 0572 2035

testo Saveris 2-T3

무선(WiFi) 데이터 로거 testo Saveris 2-T3 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



* 프로브 없이 측정이 불가능합니다.
반드시 프로브를 함께 주문해주시기 바랍니다.

제품번호 0572 2033

testo 160 TH

무선(WiFi) 데이터 로거 testo 160 TH 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



제품번호 0572 2021

testo 160 THL

무선(WiFi) 데이터 로거 testo 160 THL 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 배터리,
공장 성적서



제품번호 0572 2024

testo 160 IAQ

무선(WiFi) 데이터 로거 testo 160 IAQ 본체,
USB 연결 케이블, 벽걸이용 브라켓, 전원 어댑터,
배터리, 공장 성적서



제품번호 0572 2014

테스토코리아(유)

서울특별시 영등포구 선유로 11 KT&G 빌딩 5층
대표전화 02-2620-8100 팩스 02-2679-9853
이메일 testo@testo.co.kr

www.testo.com

측정기술 분야의 전세계 선두기업
테스토의 다양한 측정 솔루션을 만나보세요.