

Infrared Thermometer, Traceable® 적외선 온도계

Cat. No	Model	온도 범위	분해능	정밀도	EA Price ₩
T22-147-241	4470	-60 ~ 500°C	0.1°C	±2°C or 2%	247,500

- Backlighting, 최고, Hold, 온도차이, 평균값기능
- Field of View (측정거리 : 물체크기 = 11 : 1)
- Fixed Emissivity : 0.95 (방사율값)
- 국내 소급 가능한 Traceable® 성적서 제공 (ILAC)
- Size : w76×d178×h38 mm, 2 AAA Battery
- Cole-Parmer / Traceable®



Infrared Thermometer with Trigger Grip, Traceable® 적외선 온도계, K-type 온도계 겸용

Cat. No	Model	온도 범위	분해능	정밀도	EA Price ₩
T22-147-245	4482	-60 ~ 500°C	0.1°C	±1°C + 2%	285,200

- Dual Display : 측정 온도와 8 Mode값 중 하나
- 8 Mode : 방사율 값, 최고, 최저, 온도차, 평균, High Temp. Alarm, Low Temp. Alarm, Probe 측정 값
- Field of View (측정거리 : 물체크기 = 12 : 1)
- Emissivity : 0.1 to 1.00 조절식
- Backlighting, Hold, 최고/최저, 평균 값, High/Low Alarm 기능
- Probe Temp. Range : -64 ~ 1400°C (Probe 기본 포함, Ø1.5mm×L1.2m)
- 국내 소급 가능한 Traceable® 성적서 제공 (ILAC)
- Size : w70×d178×h38 mm
- K-type 온도 센서는 1100 Page 참조
- Cole-Parmer / Traceable®



Infrared Wide-Range Thermometer, Traceable® 적외선 온도계

Cat. No	Model	온도 범위	분해능	EA Price ₩
T22-147-250	4484	-50°C ~ 1000°C	0.1°C (200°C미만)	649,200

- 정밀도 : ±1.5% + 2°C (-20°C ~ 200°C)
- 분해능 : 0.1°C (200°C 미만), 1°C (200°C 이상)
- Field of View (측정거리 : 물체크기 = 50 : 1)
- 방사율 : 0.10 to 1.00 (0.01 Step)
- Backlighting, Hold, 최고/최저, 평균 값, High/Low Alarm 기능
- 국내 소급 가능한 Traceable® 성적서 제공 (ILAC)
- Size : w229×d102×h108 mm
- Cole-Parmer / Traceable®



Disposable Temperature Recorder, Traceable® 일회용 온도 기록계

Cat. No	Model	기록일수	온도 범위	EA Price ₩
T22-147-960	4221	10 일	-28 ~ 38°C	86,000

- 일회용 온도 기록계
- 정밀도 : ±2°C
- Temperature Sensor : Bimetallic
- Record : 10일
- 국내 소급 가능한 Traceable® 성적서 제공 (ILAC)
- 구성 : ABS Core, AA Battery 내장
- Cole-Parmer / Traceable®

