

## เครื่องวัดอุณหภูมิ แบบพกพา



### TM200

ต่อ sensor/probe ภายนอกได้: 4 ช่อง  
ย่านการวัด: -200 ถึง +1300 °C  
Probe type: Pt100, Thermocouple K, J, T



### TN 100/TN150

ช่องการวัด 1 or 2 channels  
ย่านวัดอุณหภูมิ -40 ถึง +120 °C  
หัววัดอุณหภูมิแบบ NTC.



### TR100/TR150

ย่านวัดอุณหภูมิ -100 ถึง +400 °C  
Probeแบบ Pt100, Pt1000  
1 หรือ 2 channels



### TK100/TK150

1 หรือ 2 channels.  
Thermocouple K, J, T

5



### เครื่องวัดอุณหภูมิ รุ่นTK150/152

Probe ชนิด: Thermocouple K, J, หรือ T  
ย่านวัดอุณหภูมิ : -200 °C ถึง +1,300 °C

6



### เครื่องวัดอุณหภูมิ รุ่นTN150/151

Probe ชนิด : NTC  
ย่านวัดอุณหภูมิ : -40 °C ถึง +120 °C

7



## เครื่องวัดรังสีความร้อน Radiant temperature

เครื่องวัดอุณหภูมิ จากการแผ่รังสีความร้อน

8



## เครื่องวัดอุณหภูมิ รุ่นTR150/152

Probe ชนิด : Pt100 หรือ Pt1000 (ลูกค้าเลือกได้)  
ย่านวัดอุณหภูมิ : -100 °C ถึง +400 °C

9



## AMI 300 Multifunction

Multi-parameters portable device : Pressure, air velocity, airflow, hygrometry, temperature, air quality, tachometry.

Memory : up to 12 000 measurement points

Datalogger software for data recording and processing (option). Supplied with calibration certificate and alu transport case.

10



### เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด รุ่น KIRAY50

ย่านวัด : -50 ถึง +380°C

ชี้จุดวัดด้วยเลเซอร์ (ระยะทาง:ขนาดวัตถุ 12:1)

11



### เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด รุ่น KIRAY100

ย่านวัด : -50 ถึง +800 °C

ชี้จุดวัดด้วยเลเซอร์ (ระยะทาง:ขนาดวัตถุ 20:1)

12



### เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด รุ่น KIRAY200

ย่านวัด : -50 ถึง +850 °C

ชี้จุดวัดด้วยเลเซอร์ (ระยะทาง:ขนาดวัตถุ 30:1)

13



### เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด รุ่น KIRAY300

ย่านวัด : -50 ถึง +1850 °C

ชี้จุดวัดด้วยเลเซอร์ (ระยะทาง:ขนาดวัตถุ 50:1)

14



### IRT-1002K

ประยุกต์ใช้งานได้กว้างขวางเช่น การเตรียมอาหาร, ใช้เป็นอุปกรณ์ป้องกันและตรวจสอบอัคคีภัย, การหล่อขึ้นรูปพลาสติก, ยางมะตอย, Marine and screen printing, การวัดอุณหภูมิหมักและเครื่องเป่าแห้ง, Diesel and Fleet maintenance

15



### IRT-1001

ประยุกต์ใช้งานได้กว้างขวางเช่น การเตรียมอาหาร, ใช้เป็นอุปกรณ์ป้องกันและตรวจสอบอัคคีภัย, การหล่อขึ้นรูปพลาสติก, ยางมะตอย, Marine and screen printing, การวัดอุณหภูมิหมักและเครื่องเป่าแห้ง, Diesel and Fleet maintenance

16



### **IRT-1004P**

เครื่องวัดอุณหภูมิความร้อนสูงด้วยอินฟราเรดมีความแม่นยำและรวดเร็ว ใช้งานง่าย วัดอุณหภูมิของพื้นผิวได้ทุกชนิด

**17**



### **IRT-1003K**

เครื่องวัดอุณหภูมิด้วยอินฟราเรด (infrared) แบบไม่สัมผัส มีเลเซอร์ชี้จุดวัดเพิ่มความแม่นยำในตัว แสดงผลแบบ LCD พร้อมไฟ backlight ใช้งานง่ายจับถนัดมือ ฟังก์ชันวัดอุณหภูมิด้วย thermocouple Type K ในตัว

**18**



### **IRT-1006**

เครื่องวัดอุณหภูมิความร้อนด้วยอินฟราเรดมีความแม่นยำและรวดเร็ว ใช้งานง่าย วัดอุณหภูมิของพื้นผิวได้ทุกชนิด