



紅外線溫度計

TA-460S 微小點測量型(ϕ 2.5mm)
TA-460N 一般泛用型(兩點鐳射)

TA-460系列為放射溫度計，適合用於高溫的小電子零件或電器設備等，非接出示設計，使用起來更加安全，多功能、操作簡易，作業效率高，應用範圍廣。

- 反應時間迅速，約 0.8 秒。
- LED 微光點瞄準功能 (TA-460S 型)。
- 最大、最小值記憶功能。
- $-50 \sim +500^{\circ}\text{C}$ 測量範圍廣泛。
- 可設定上、下限，超出範圍警告。
- 非接觸型溫度計，使用更安全。
- 自動關機，電力指示功能。



日本製

D-05

主要規格

型號	TA-460S	TA-460N	TA-460NH
測量波長		8 ~ 14 μm	
測量溫度範圍	-50~500°C		-50~1000°C
測量精確度		-50 ~ -0°C : \pm 讀取絕對值之5%+2°C以內 0.0 ~ 199.9°C : 在1°C \pm 以內 200 ~ 500°C : \pm 讀取值之0.5%°C以內 501 ~ 1000°C : \pm 讀取絕對值之5%°C以內 (僅NH)	
解析度		0.0 ~ 199.9°C : 0.1°C · 此範圍以外 : 1°C	
主要功能	上 / 下限警報 (-55 ~ +505°C / -55 ~ 1010°C (僅THI-460NH))、即時值 / 最大值 / 最小值切換、測值保留功能、15秒自動關機、連續測量		
反應時間	0.8 秒以內 (達 95%)		
放射率設定	0.10 ~ 1.00 (0.01 微調)		
雷射瞄準	紅 LED 微小點	兩雷射瞄準點 (Class 2)	
操作範圍	溫度 : 0~50°C 溼度 : 35~85%RH · 無凝結	溫度 : 0~40°C 溼度 : 35~85% RH · 無凝結	
電源	四號乾電池四只		
尺寸 / 重量	170×40×36mm / 約 140g (含電池)		
標準配備	四號乾電池四只、操作說明書、手提箱		

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。