

日本白光牌
溫度計 使用說明書

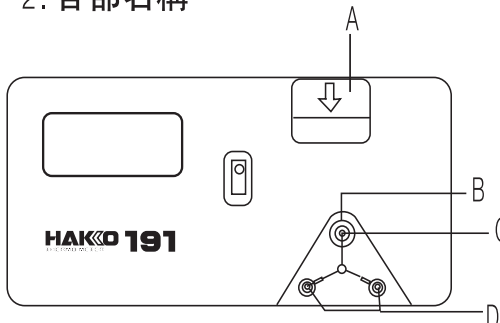
1. 規格

(1) 溫度計身

	攝氏型	華氏型
編號	191	191B
分解法	攝氏1度	華氏1度
測距	攝氏0度 - 600度	華氏0度 - 1200度
實用感應器	鎳鉻, 鎳鋁熱電偶	
準確性	攝氏+/-3度 (範圍300-500度)	華氏+/-6度 (範圍572-932度)
顯示	a) 3.5--液態晶體顯示屏顯示數字 b) 乾電池衰弱警示 c) 報發	
電源	006P, 9伏特乾電池	
乾電池壽命	超過150小時	
外形體積	寬160 X 高45 X 深80毫米	
重量	約 200克	
環境溫度 範圍	攝氏0度 - -40度 華氏0度 - -104度	

(2) 附件 感應器(10個)
006P 9伏特乾電池
環板

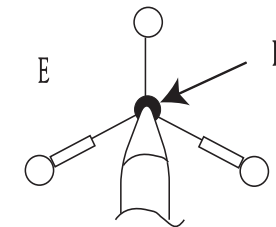
2. 各部名稱



- A. 推鈕
- B. 環板
- C. 推杆
- D. 終端
- E. 感應器
- F. 測量點

3. 使用說明

- (1) 打開溫度計背面的電池槽，置入乾電池。乾電池必須放置妥當。
- (2) 將環板套入推杆。
- (3) 將感應器紅邊置入紅色終端，藍邊置入藍色終端。按下推鈕，將剩餘部分接上終端。
- (4) 打開電源開關，檢視顯示屏。當顯示屏顯示室溫時，溫度計便可使用。
- (5) 焊鐵頭蘸上新焊劑，使用焊鐵頭觸及要測量的點子。在2到3秒內，將顯示溫度。
- (6) 不用時，關閉電源。



4. 注意事項

- (1) 感應器是用非常纖細(直徑0.2)絲線制成，宜小心使用，切勿擠壓，否則斷裂。
- (2) 溫度計身是用塑料制成，不可觸及焊鐵頭。
- (3) 測量點鍍上特殊合金，多用時，合金層會耗損，測量便不準確。更換新感應器後，測量就準確了。感應器壽命約可用作50次測量。
- (4) 可用酒精清理附在終端上的任何助焊劑。切勿使用稀淡劑或揮發油。
- (5) 如果顯示屏顯示 **- / □ □ □**，表示感應器已報發。更換新感應器。
· **□ □ □** 上顯示不確定的數字。
- (6) 如果顯示 **■ □ □ □**，表示乾電池已衰弱。不能正確測量溫度。更換新乾電池。

5. 更換部件

感應器10個

編號	名稱	
191-211	感應器	10個

*上列規格可能變更，恕不另行奉告。