



# 高阻計

## HR-2 絕緣、阻抗測量

Q-01



- 測試範圍：阻抗：1Ω~2TΩ(1.9999×10<sup>12</sup>Ω)。  
絕緣：0.00~199.99pS(pico siemen或pico mhos)。
- 具 9 段旋鈕切換設定：KΩ-MΩ-GΩ/19.999-199.99-1999.9。
- 可測量Ohms / pS兩種單位。
- LCD快速顯示，操作簡易。
- 高精度，穩定性極佳。

此儀器由一只9V乾電池供電，可持續使用約50小時，並於低電量時自動指示(約剩下一小時的電池壽命時)。  
※建議使用鹼性電池。

### 主要規格

阻抗測量範圍	1Ω~1.999TΩ(9 段旋鈕切換)
精確度	±2% of reading ± 1 Digital
測量電流	100mA~1.0pA
絕緣測量範圍	0.00~199.99pS(pico siemens 或 pico mhos)
電源	9V 鹼性電池一只，約可連續使用約 50 小時，如使用普通電池，約可連續使用 25 小時 ※ 出現 " 低電池 " 警示時，仍有約一小時的電量

### 選購配件

1. 導電保護盒
2. 輸出信號線
3. NIST 可追認證書

※ 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。

【註】阻抗與電導為倒數關係，例：100ps = 0.01TΩ(10GΩ)，而 199.99ps ≙ 5GΩ