

量測與記錄的新選擇

透過與電腦連線，讓資訊整合更有效率。
運用網路傳輸，將各種量測訊號收集與記錄。

環境量測記錄器

TR-7系列環境量測儀器採用單顆 3號電池，即可工作10個月至1年之久，極為省電且可信賴度高，能長時間準確量測環境數據。

能量測環境溫度、濕度、照度、紫外線及大氣壓力等環境數值，透過USB或紅外線來傳輸資料至電腦，可在電腦繪製量測曲線圖及數據報表，並能同時比較數個檔案數據，讓管理者方便分析數據。

	TR-71Ui	TR-72Ui	TR-73U	TR-74Ui	TR-77Ui
溫度	-40 ~ 110 °C※	0 ~ 50 °C※	0 ~ 50 °C※	0 ~ 50 °C※	-30 ~ 80 °C※
濕度	--	10 ~ 95 %RH	10 ~ 95 %RH	10 ~ 95 %RH	0 ~ 99 %RH
大氣壓力	--	--	750 ~ 1,100 hPa	--	--
紫外線	--	--	--	0 ~ 30 mW/cm ²	--
照度	--	--	--	0 ~ 130,000 Lx	--
記錄筆數	8,000 X 2 ch	8,000 X 2 ch	8,000 X 3 ch	8,000 X 4 ch	8,000 X 2 ch
工作環境	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
內建感應	溫度	溫度	溫度/大氣壓力	--	--
傳輸埠	USB / 紅外線	USB / 紅外線	USB	USB / 紅外線	USB / 紅外線
電池壽命	約 1 年※	約 1 年※	約 10 個月※	約 6 個月※	約 10 個月※
搭配感應器	TR-0106 X 2	TR-3100	TR-3100	THA-3151 / ISA-3151	HHA-3151



TR-74Ui



TR-77Ui

※TR-0106溫度測線可量測溫度範圍-40 ~ 110°C，TR-3100溫濕度感應器可量測0 ~ 50°C溫度。

※電池壽命取決於電池品質、環境溫度及記錄器使用情況，傳輸資料次數及環境溫度都會影響電池，縮短其壽命。



