# 多通道訊號記錄器

### MCR-4V



多通道溫度記錄器

MCR-4TC



即時顯示數值與變化的曲線圖

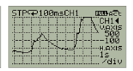
#### MCR-4V



STPS	₽∶	10ms	CH1		JE A€E
		H.,		\.	
k		12			CH1■ 2.0V /div
X		/			/div
					7div

#### MCR-4TC

STP@	1secCH	112	34 <b>000</b> ac
	1370.0	*C	К
	1200.0	*C	J
	-270.0	°C	Т
	-50.0	°C	S



	MCR-4V	MCR-4TC	
輸入訊號	電壓 x 4	熱電偶 Type K, J, T, S, R	
量測範圍	±300 mV ±(0.06 mV + 0.3%) ±1.5 V ±(0.3 mV + 0.3%) ±6 V ±(0.6 mV + 0.3%) ±24 V ±(2.4 mV + 0.3%)	K: -270~1,370 °C ±(0.3% + 0.5°C) J: -210~1,200 °C ±(0.3% + 0.5°C) T: -270~400 °C ±(0.3% + 0.5°C) S: -50~1,760 °C ±(0.3% + 1.5°C) R: -50~1,760 °C ±(0.3% + 1.5°C)	
解析度	50~60 Hz 開啟過濾 :0.01 mV ;關 :0.1 mV	0.1 ° C	
記錄間隔	2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 ms. 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒 . 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分 .	100, 200, 500 ms. 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒 . 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分 .	
記錄筆數	總共 480,000 筆	總共 960,000 筆	
記錄模式	循環記錄 (Endless)/ 單次記錄 ( One Time)		
傳輸規格	USB 傳輸 / SD 卡轉存		
電源規格	1.5V 四號電池 (AAA) x 2/ USB 供電		
電池壽命	最久可達 130 天	最久可達 60 天	
工作環境	0~50° C 濕度低於 90%RH 不可結露		
外觀	120 x 75 x 32 mm, 約 140g		

### 氣象觀測感應器

## 太陽能發電電力



並聯 16 通道記錄

可並聯 4 台記錄器, 同步記錄 16 個溫度。



