



溫度部份：

器示值 (°C)	標準值 (°C)	器差值 (°C)
0.1	0.0	0.1
5.1	5.0	0.1
10.0	10.0	0.0

校正說明：

1. 器差值 = 器示值 - 標準值
 2. 器差% = $\left[\frac{\text{器示值} - \text{標準值}}{\text{標準值}} \right] * 100$
 3. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 4. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 5. 校正能力係以約 95 % 信賴水準, $k = 2$ 之擴充不確定度表示
 6. 擴充不確定度 : 0.7 °C
 7. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --



溫度部份：

器示值 (°C)	標準值 (°C)	器差值 (°C)
0.2	0.0	0.2
5.1	5.0	0.1
10.1	10.0	0.1

校正說明：

1. 器差值 = 器示值 - 標準值
 2. 器差% = $\left[\frac{\text{器示值} - \text{標準值}}{\text{標準值}} \right] * 100$
 3. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 4. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 5. 校正能力係以約 95 % 信賴水準, $k = 2$ 之擴充不確定度表示
 6. 擴充不確定度 : 0.7 °C
 7. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --