

富士溫度表-PXR 系列-修正實際值與顯示值不符之步驟

富士溫度表-

1. 先確認此負載升溫設定最低值及最高值，並使用外部溫度量測器量測的實際值(儘可能靠近感溫頭)。

例：最低溫度錶顯示 40，測量實際值為 45。

最高溫度錶顯示 200，測量實際值為 195。

在依下列步驟調整 ADJO 及 ADJS

2. 請持續按 SEL 鍵，直到出現 P-n1
3. 再按 ↓ 鍵，直到 DSP 12 顯示，再將內值由 127 改為 103(改完才會顯示 ADJO 及 ADJS)
4. 完成後，再按 ↑ 鍵，直到出現 ADJO。
5. 此時將人機的溫度降至客戶的最低溫度。如是 40 度，用外部感溫器量測為 45 度(誤差高 5 度)，將 ADJO 設為 5
6. 設完後，再按 ↓ 鍵，直到出現 ADJS。
7. 此時將人機的溫度升至客戶的最高溫度。如是 200 度，用外部感溫器量測為 195 度(誤差低 5 度)，將 ADJS 設為 -5
8. 再按 ↓ 鍵，直到 DSP 12 顯示，再將內值由 103 改為 127
9. 完成後，按 SEL 鍵離開設定畫面。

註：需準備測溫器。