

數位壓力表 KDM30 電池驅動 / 外部電源驅動



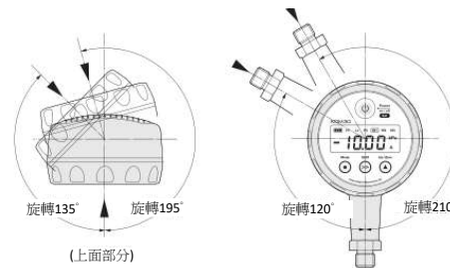
內容包含使用上的重要資訊
使用前請詳細閱讀與保管

※ 產品設計或樣式有可能變更

■ 注意事項

! 裝置(拆除)時請注意

裝置(拆除) KDM30,請務必使用六角板手將螺帽轉緊。旋轉本體時,如果旋轉角度超過(330°),會造成內部(線路斷線等)損壞。



本體旋轉角度 最大330°

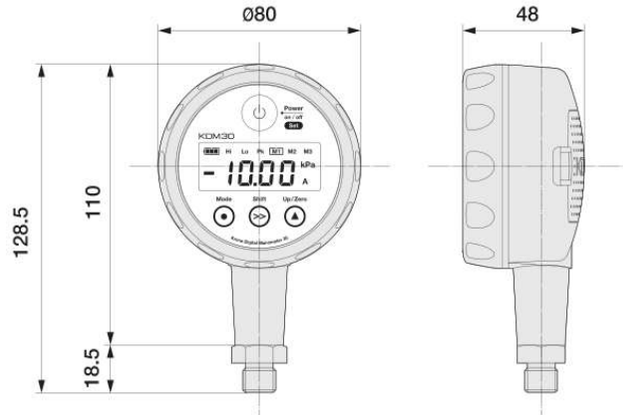
顯示旋轉角度 最大330°



※ 旋轉功能有限制

- 如果使用於高可靠性設備時，請採取適當措施以保持設備的可靠性和安全性。
- 避免靜電的破壞,使用本產品前請務必清除人體的靜電。
- 供給電源勿超過額定值，會造成故障或操作異常。
- 避免與電源線繼電器，電磁閥或其他強噪聲源（如電磁閥）共線。可能會因誤判而導致故障。
- 在斷電的狀態下進行配線作業
- 請勿在以下的場所使用本產品
 - 會產生腐蝕性氣體或可燃性氣體的場所
 - 周圍有水或油，藥物的場所，灰塵或金屬，鹽分多的場所
 - 日光直射的場所，使用溫度範圍-20° 以下或超過70° 的場所
 - 溼氣重的場所，溫度變化太大會造成結霜
 - 激烈振動撞的場所
 - 會產生強電磁噪音或高週波噪音的機器附近

■ 操作鍵 顯示器的說明 (尺寸圖)

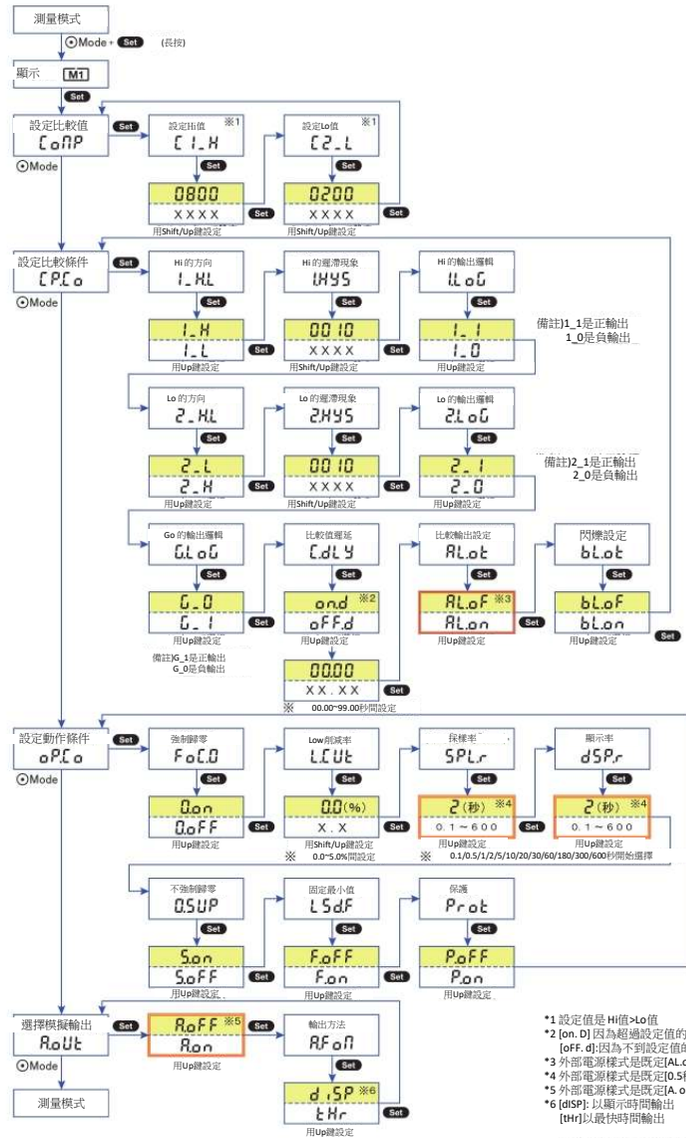


名稱	功能	操作方法
Power on / off Set	電源的ON/OFF開關	<ul style="list-style-type: none"> 電源ON：按Power鍵 OFF：長按Power鍵3秒以上顯示[OFF]後關機
	背光的ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> Power ON時，按下本鍵，背光ON會亮燈 再按一次背光功能就會OFF 注意) 背光的亮燈時間在[M2]的bL設定
	設定項目的切換	按 鍵順序更改設置項目
Mode	跟 鍵一起使用可以切換各種設定模式	同時按 Mode 與 鍵，進入Mode1 (顯示[M1])按Shift鍵可進入Mode2 (顯示[M2])
Shift	設定數值的分析移動	<ul style="list-style-type: none"> 按Shift鍵可移動順序設定的數值分析
Up	選擇設定的內容 輸入或更改設定數值	<ul style="list-style-type: none"> 設定內容有兩個時，按Up鍵就可以選擇設定值 輸入數值時，按Up鍵可輸入任意數值或變更
Zero	強制歸零	<ul style="list-style-type: none"> 本體裝置完成後，要歸零時，按下此鍵可以強制歸零 (但，動作條件設定的強制歸零會讓FoC.0變成on的狀態) 注意)這個值就算電源OFF也會備份

顯示器	功能	功能說明
	電池電量顯示	<ul style="list-style-type: none"> ：不需更換電池 ：準備更換電池 ：馬上更換電池 注意)若電池沒電，將無法保存峰谷值，但仍可保存其他設定值
[Hi]	測量值的水平比較	<ul style="list-style-type: none"> 測量值高於設定值時亮燈
[Lo]	測量值的水平比較	<ul style="list-style-type: none"> 測量值低於設定值時亮燈
[Pk]	峰谷值的顯示	<ul style="list-style-type: none"> 設定峰值或谷值時會顯示
[M1]	Mode1設定狀態	<ul style="list-style-type: none"> 在Mode1指定的項目中輸入或選擇設定值
[M2]	Mode2設定狀態	<ul style="list-style-type: none"> 在Mode2指定的項目中輸入或選擇設定值

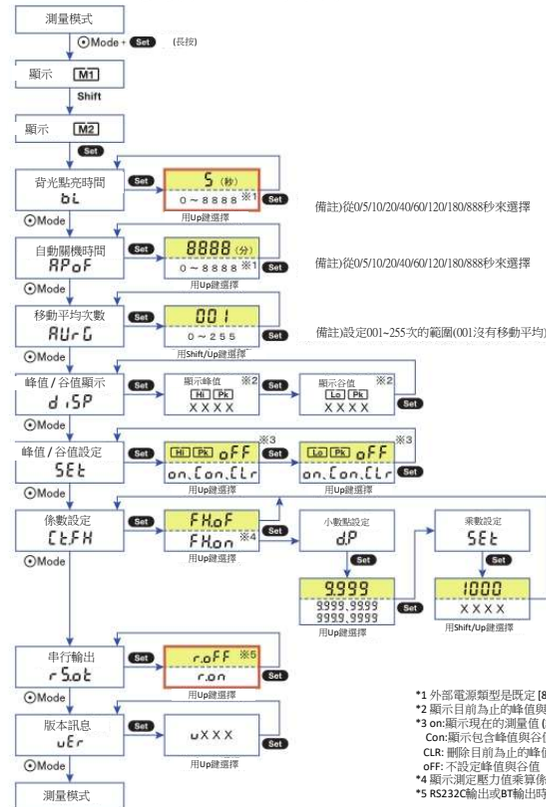
Mode1 參數 <列表>

既定值
任意可變值



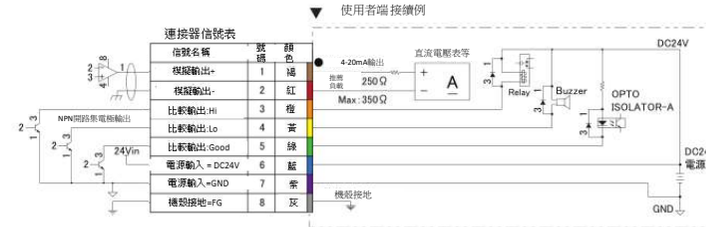
■ Mode2 參數 <列表>

既定值
任意可變值

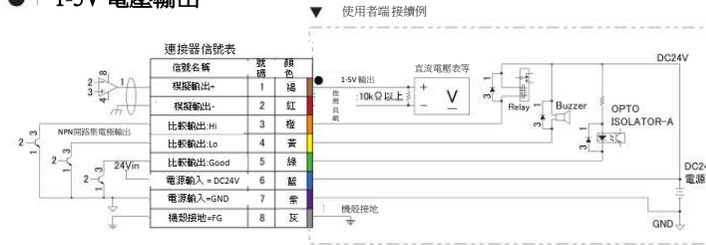


■ 輸入/輸出連接示例 (外部電源驅動類型)

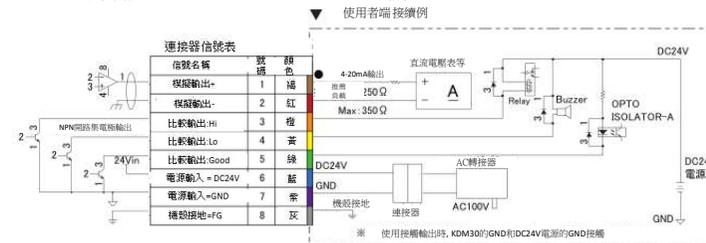
● 4-20mA 電流輸出



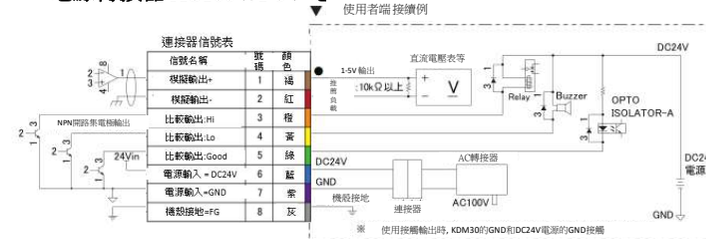
● 1-5V 電壓輸出



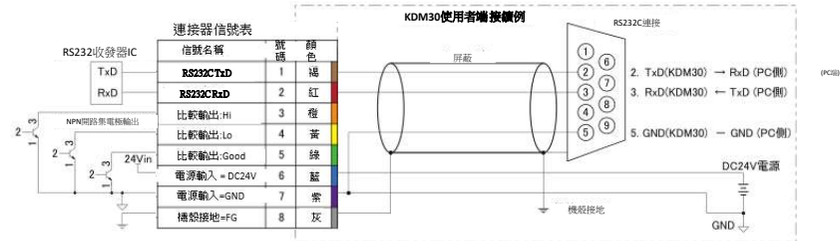
● 電源轉接器 AC100V/4-20mA 電流輸出



● 電源轉接器 AC100V/1-5V 電壓輸出



● 外部電源驅動 / RS232C輸出



※ 詳細請參照安裝CD內的[KDM-30RS規格表]

■ 附件安裝CD-ROM

● RS232C輸出樣式附件在CD-ROM中

請確認以下內容,正確使用

< CD-ROM內容 >

- RS232C 輸出安裝軟體檔案
- KDM30 RS232C規格表
- KDM30 RS232C 接收軟體說明書
- Sample Data (CSV Data)

■ 產品相關諮詢

株式会社クローネ (KRONE CORPORATION)

<http://www.krone.co.jp>

〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩 3-9-6

電話 : 03-3695-5431 / FAX : 03-3695-5698

Email : sales-tokyo@krone.co.jp

大阪分公司

〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町 2-2-9 南森町八千代ビル 7F

電話 : 06-6361-4831 / FAX : 06-6361-9360

Email : sales-osaka@krone.co.jp

