

[訂單表格] 下單時請填寫以下編號

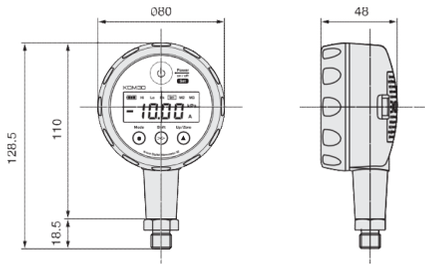
類型	1 測量範圍/種類	2 電源種類	3 正色顏色	4 選項
KDM30	表壓 35kPaG 100kPaG 500kPaG 絕對壓 100kPaA 200kPaA	B 電池驅動 (9V) M 外部電源驅動 (24V) A 電源轉接器 (AC100V)	BL: 藍色 YL: 黃色 RE: 紅色	電池驅動模式 X 蜂鳴器 T藍芽(Bluetooth) Z 無線傳輸(Multi Wireless) 外部電源驅動模式 X 蜂鳴器 V 比率傳輸/1-5VDC T 藍芽傳輸 Z 無線傳輸 (Multi Wireless)
發注コード選定例 KDM30 複合壓 -100-500kPaC M: 外部電源驅動 (24V) YL: 黃色 XR: 蜂鳴器和RS232C輸出				

[發注コード選択例] [KDM30-500kPaC-M-YL-XR]

快速出貨機型 上述[全1測量範圍2電池驅動(9V)3藍色4無選項]的訂單 **下單後2-3日營業日內可以出貨**

一般規格	
過壓 (overpressure)	1MPa以下 壓力範圍的3倍 5MPa以上 壓力範圍的2倍
準確度	±0.25%F.S. ±1 digit (包含非線性, 遲滯, 重複)
測量物質	氣體和液體 (不會腐蝕SUS316L的物質)
材質	接觸氣體, 接觸液體部分: SUS316L 標準 O-連接材質: NBR 外殼: ABS樹脂
熱零點	±0.04%F.S./°C 以下
熱範圍移位	±0.04%F.S./°C 以下
長期安定性	ZERO ±0.1%F.S./≡ (typ.≡) SPAN ±0.1%F.S./≡ (typ.≡)
耐久性	100萬次周期以上
使用溫度範圍	0°C-50°C (不包含結露, 結霧)
溫度影響補償範圍	-20°C~+70°C (包含35kPa 0°C~+50°C)
保存溫度範圍	-20°C~+80°C (不包含結露, 結霧)
連接螺絲尺寸	G1/4 (公)
重量	約180g (包含電池)
電力規格	
電源	電池驅動模式 006P電池 (9V) 1個 (約3個月) 外部電源驅動模式 24VDC驅動1W
顯示	全LCD顯示 (文字大小1.1mm) 背光顯示 (可設定時間) 電池電量顯示 Hi/Lo/Pk (Peak) 顯示
類比輸出	外部電源驅動模式 24VDC驅動 4~20mA (標準配備) 1~5VDC (選配)
警報輸出	外部電源驅動模式 Hi, Lo, Go Open collector (50mA/35V) 可選擇正邏輯, 負邏輯 *不支援藍芽輸出
其他功能	自動關機功能 (可設定時間) 可選擇採樣時間 可選擇顯示速度 可選擇平均顯示速度次數 Peak hold / Valley hold 單鍵式零點校正功能 支援數位輸出 無線通訊 (選配)

外觀尺寸



外部電源驅動連接器連接部分



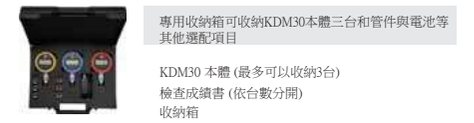
組件

1	電池驅動模式	KDM30電池驅動模式本體 電池: 006P (9V)
2	外部電源驅動模式	KDM30外部電源驅動模式本體 連接線 (1m)
3	外部電源驅動模式 請接電源	KDM30外部電源驅動模式本體 連接線 (1m) 與 電源插孔 100V AC 電源變壓器 (24VDC)

主要選購配件

1	各種文件	檢查成績書 校正證明書 追溯系統圖 參考設備證明書
2		PT1/4 公 (黃銅) PT1/8 公 (黃銅) 不鏽鋼製 4管用 其他 *請詢問
3	防漏防塵盒	裝設在屋外使用 (IP65)
4	容器內壓測量用穿孔針	針 橡膠
5	收納箱	KDM30專用箱

壓力計組合



■ 電話・E-mail でのお問い合わせ
 ● 受付時間: 平日 10:00~17:30 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)
東京 03-3695-5431 sales-tokyo@krone.co.jp
大阪 06-6361-4831 sales-osaka@krone.co.jp

株式会社クローネ 私達は機能・品質・デザインを追求します。
 ■ 本社: 〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番8号
 TEL: (03) 3695-5431 / FAX: (03) 3695-5698
 ■ 大阪支店: 〒530-0054 大阪市北区高森町2-2-9 (南森町八千代ビル7F)
 TEL: (06) 6361-4831 / FAX: (06) 6361-9360



デジタル圧力計の新しい形が誕生



Krone Digital Manometer 30

KDM30



High accuracy, digital pressure gauge
高精度デジタル圧力計

株式会社クローネ 私達は機能・品質・デザインを追求します。

未來就在這裡

新型
高精度數位壓力表

KDM30

電池驅動/外部電源驅動



測量壓力，就交給這台

高精度數位壓力表KDM30系列是超越舊款壓力表的概念，以追求機能與設計概念的新產品，以使用者的角度設計出方便辨識的顯示面，並開發出可讓壓力表330度旋轉的功能(Flexible Display) (取得日本與美國專利)
靈活顯示功能，因為可輕易的調整顯示面的角度，因此可運用於各種不同的測定，且幾乎可以與所有的測量功能結合
另外，針對接觸氣體與液體容易腐蝕的接頭，特別採用不銹鋼 SUS316L，大大提升可測量的物質
KDM30系列結合了容易使用與嶄新設計，簡簡單單就可以提供測量的新世代高精度的壓力表

Designed by MUSA DESIGN PROJECT INC.



Flexible Display

可動式顯示器 (Flexible Display)

輕鬆克服無法左右轉動的新型可動式顯示器

以往的顯示器因為受限安裝位置而難以觀察記錄，此可動式顯示器不受限各種安裝角度，只要調整顯示器角度就可以。也取得了日本與美國專利
使用可動式顯示器也可減輕測量與施工人員的負擔

Flexible Display



High Performance

搭配多功能

具備多功能機型

搭配所有您所需要功能

- 顯示峰值/谷值
- 藍芽
統一管理多台的測量
- 資料傳輸
RS232C
- 警報裝置
Hi /Go / Lo
- 警報裝置
蜂鳴音
- 類比傳輸
4~20mA
1-5V

Universal Design

獨特的設計

更適合新世代的新型態

面板開關配色採用通用色彩設計,就算是色盲也可以輕鬆辨識,讓更多使用者可輕鬆使用的目標來設計。產品有藍色,黃色,紅色可選擇,可依安裝環境不同使用。
本產品因優良設計與機能獲得Good Design獎賞

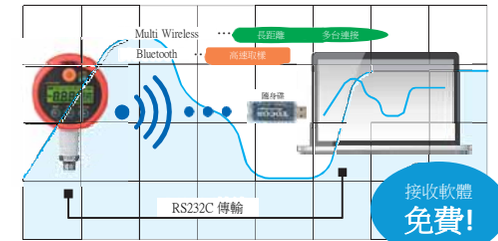


Output

用電腦來管理測量數字

有線/無線傳輸

- ：有線... 可以進行高速測量
- ：無線... 可以長距離多台的測量
- ：無線... 需要單獨的無線接受器(隨身碟)



Water Proof

防水 防震 防撞擊保護套

IP65 標準

避免水或灰塵、撞擊等，外殼採用矽膠套保護。也提供電池驅動及外接電源驅動兩種選擇

