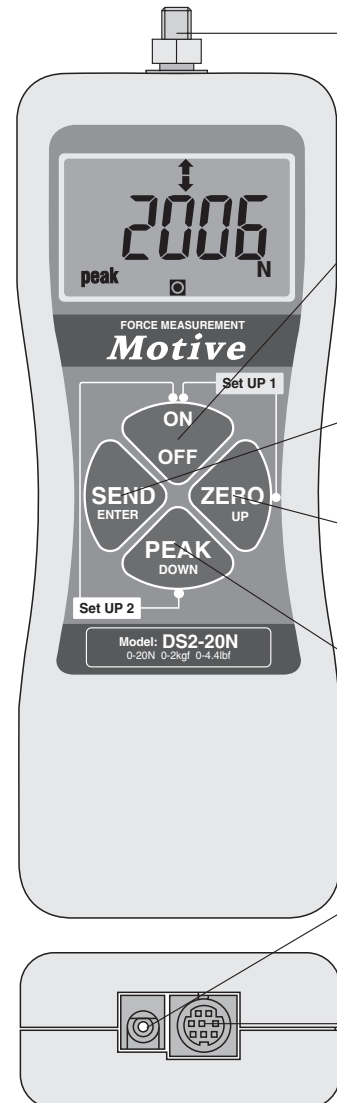


2. 名稱和各部分的功能



● 測量軸 (M6P1)

使用本產品提供的附件，無論是壓力和拉力都可以測量。

● ON/OFF 鍵

打開電源，所有的符號都顯示在屏幕上大約2秒，然後指示容量值再轉換到測量狀態。如果沒有其它鍵被按下，在十分鐘內，該儀器自動關機。

● 發送鍵

按下此鍵，通過RS-232C發送數據(也用于設定參數)

● 歸零鍵

用于消除附件的重量和顯示值歸零。(也用于改變參數值)

● 峰值鍵

切換當前值和峰值模式，峰值模式“peak”出現在LCD屏幕上。(也用來改變參數)

● 交流適配器插座

這個插座是用于交流適配器。用于內部電池充電和儀器連續使用。

● 輸出插座

用于連接電腦(RS-232C)、數字儀和模擬($\pm 1V F.S.$)輸出。

LCD顯示描述



● 力的方向

這是力正在測試的方向，“”燈亮時表示壓縮的力，“”這個燈亮時表示拉伸的力。

● 滿度/測量值

電源開關打開時,顯示滿度,在測量狀態時,當有力作用在測量軸上,測量值顯示出來。

● 測量單位

這是測量時力的單位。

● 電池報警

閃爍表示內部Ni/MH電池、電壓下降到指定的範圍，需用交流適配器給它們充電。

● 參數判斷

參數判斷顯示

-NG (太低)

OK (可接受)

+NG (太高)

● 極性

(負號) 顯示當拉伸力測量。

● Peak方式指示

在PEAK模式 “peak” 符號顯示。