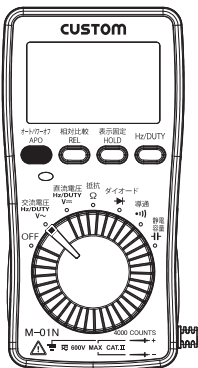


CUSTOM

數字萬用錶

M-01N



操作說明書

非常感謝您這次購買了本公司的數字萬用錶。
使用前請仔細閱讀本使用說明書，並正確使用。
另外，建議您在閱讀後也要妥善保存本使用說明書。

1. 概要

本儀器是搭載了A/D轉換器IC的卡片式數字萬用錶。
測試鉗筆經過鍍金處理，不易發生接觸不良。
測量功能具有直流交流電壓、電阻、導通檢查、二極管測試、
頻率、占空比檢查、相對值功能、電容測試等各種功能。
另外，配備了防止電池消耗的自動關機功能。

2. 規格

顯示：液晶，最大顯示“4000”
超出範圍顯示：“OL”標記點亮
低電池顯示：電池電壓下降時，顯示“-”標記點亮，
極性表示：僅顯示“-”
測量功能：直流電壓、交流電壓、電阻、導通檢查、二極管
測試、頻率、占空比檢查、相對值功能、電容測量
采樣：3次/秒
使用溫度：0°C ~ +40°C, < 75%RH (但不得結露)
保存溫度：-10°C ~ +50°C, < 75%RH (不結露)
電源：1個CR2032 (3V) 電池
尺寸重量：56(W) x 12(H) x 9(D) mm, 約70g
附件：使用說明書、皮夾
安全標準：符合IEC61010-1標準, CATII 600V

* 本錶中內置的電池用于出廠時的功能確認。第一次使用時，
請務必更換新電池。

安全使用事項

為了安全使用本數字萬用錶，請遵守以下事項並正確使用。

⚠️ 警告 表示有造成人員死亡或重傷的危險

⚠️ 注意 表示有造成人員受到傷害或財產損害

1. 請絕對不要施加超出本儀器測量範圍的輸入信號。
對於超過本儀器測量範圍的輸入，最大允許輸入如下所示。

功能	最大允許輸入
V	DC600V/DC+AC交流峰值(1分鐘)
Ω、±、•	250V直流/交流峰值(1分鐘)

- 在DC60V、AC25V以上的電壓下，有觸電的危險，所以絕對不要用濕手進行測量。
- 測量前，請務必確認檔位功能的位置。
此外，在切換功能及量程時，請務必從測量電路上移開測試鉗筆。
- 為安全起見，使用前請仔細閱讀本使用說明書，
在充分理解操作後，再正確使用。

測量注意事項

共同注意事項

⚠️ 警告

AC/DC高電壓電路非常危險，測量時請充分注意。
請注意不要在地線和萬用錶的端子之間施加超過
AC或DC最大額定值的電壓。
另外，絕對不要施加超過容許值的電壓。

⚠️ 警告

因為有觸電的危險，所以請絕對不要用濕手操作。
另外，請勿在潮濕的地方使用。

⚠️ 注意

最大位數OL(過載)點亮時，測量值超過了所選範圍的最大值。

⚠️ 警告

測量時，請勿觸摸測試鉗筆前端的針。
另外，請勿使用護套受損的測試鉗筆。

直流電壓測量的注意事項

請注意不要在接地和萬用錶的端子之間施加超過AC或DC
最大額定值的電壓。
另外，絕對不要施加超過容許值的電壓。

交流電壓測量的注意事項

請注意不要在接地和萬用錶的端子之間施加超過AC或DC
最大額定值的電壓。
另外，絕對不要施加超過容許值的電壓。

測量電阻時的注意事項

測量電阻之前，請務必切斷被測量電路的電源，使電容器放電。
取下電池是最好的方法。
請注意不要錯誤地施加電壓。

導通測試注意事項

請勿在帶電線路或電線上進行導通測試。
請注意不要錯誤地施加電壓。

二極管測試注意事項

請勿測試施加電壓的二極管。
測試前，請斷開要測量電路上的電源，並對電容進行全部放電。

其他注意事項

電池更換

⚠️ 警告

請務必關掉萬用錶電源。

⚠️ 警告

請務必上好蓋，擰上螺絲後進行測量。

關於測試表筆的使用

⚠️ 警告

測試中，請勿接觸筆尖。請勿使用護套受損的表筆。

關於修理及改造

⚠️ 警告

請勿進行本公司或本公司委託人以外的修理和電路改造，
否者非常危險。

3. 電氣性能

條件：23°C ± 5°C 75%RH以下
精度：±(%讀數_最小位的數值)

400mV	(1.3%+3dgt)	0.1mV	10M
4V		1mV	
40V		10mV	
400V		100mV	
600V		1V	

600V DC

4V	(2.3%+10dgt)	1mV	10M
40V		10mV	
400V		100mV	
600V		1V	

600V AC

電阻測量

檔位	精確度	解析度	
400Ω	±(2.0%+5dgt)	0.1Ω	40kHz 10Vrms 100kHz 40Vrms
4KΩ		1Ω	
40KΩ		10Ω	
400KΩ		100Ω	
4MΩ		1KΩ	
40MΩ	±(5.0%+5dgt)	10KΩ	

最大輸入電壓：250V DC/AC rms

40nF	(5.0%+10dgt)	10pF
400nF		0.1nF
4uF		1nF
40uF		10nF
200uF	(10.0%+15dgt)	100nF

: 250V DC/AC rms

		100

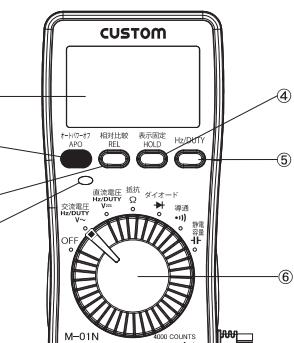
		0.1 2V	1mV

40Hz	(0.3%+3)	0.001Hz	40kHz 10Vrms 100kHz 40Vrms
400Hz		0.01Hz	
4KHz		0.1Hz	
40KHz		1Hz	
300KHz		10Hz	

: 250V DC/AC rms

0.1	99.9%
	: (1.0%+5dgt)
	: 0 200kHz

4. 各部分名稱



- ① 顯示LCD
- ② 自動斷電開關 (APO)
- ③ 相對值開關 (REL)
- ④ 數據保持(HOLD)
- ⑤ Hz /占空比開關
- ⑥ 旋轉式功能開關
- ⑦ LED (導通檢查用)

5. 測量方法

5-1測量之前

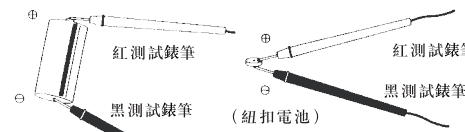
- (1) 開箱後, 請立即確認傷和變色等外觀上的異常和附件有無缺貨等。
- (2) 測量中切換功能開關時, 請務必從電路上移開測試表筆。
- (3) 如果在周圍有產生干擾的裝置, 或者在溫度發生急劇變化的場所使用, 顯示可能會變得不穩定, 誤差也會變大, 敬請注意。
- (4) 請注意, 電阻、導通、二極管的測量如果在被測量電路中有電流流過的情況下進行測量, 將無法正確測量。
- (5) 在使用本儀器時, 由於外部的強力干擾等導致顯示發生異常等而無法測量時, 請暫時切斷電源, 然後重新接通電源。

(備註)

在未連接測試表筆的狀態下, 顯示值可能會發生不規則的變化。這是因輸入靈敏度高而發生的現象, 不是故障。連接至電路後, 顯示值穩定, 可進行正確測量。

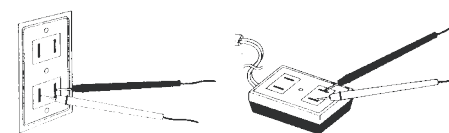
5-2直流電壓 (DCV) 測量

- (1) 請將功能開關設置在 “V⎓” (直流電壓) 的位置。
- 可以測量的東西……電池的電壓測量、汽車用電池等



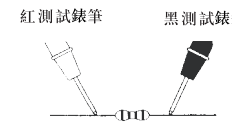
5-3交流電壓 (ACV) 測量

- (1) 請將功能開關設置在 “V⎓” (交流電壓) 的位置進行測量。可以測量的東西……家庭用電源、拖線板、插座等



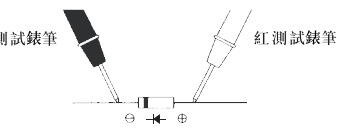
5-4電阻 (Ω) 測量

- (1) 請將功能開關設置在 “Ω” (電阻) 的位置。
- (2) 將測試錶筆與測量對象連接, 在顯示值穩定後讀取顯示。



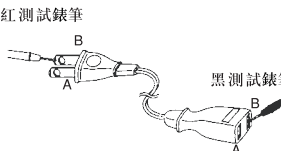
5-5二極管測量 (→)

- (1) 請將功能開關設置在 “→” (二極管) 的位置。
- (2) 將二極管連接到測試表筆線上。
- (3) 正向測量是將紅色錶筆線與二極管的陽極側連接, 將黑色錶筆線與陰極側連接。反向測量與上面連接方法相反。
- (4) 進行正向測量時, 如果是正常的二極管, 則顯示0.4~0.7V左右的值。另外, 反向測試則超出量程範圍。



5-6導通測量 (↔)

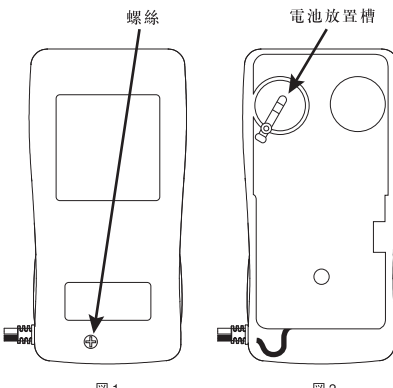
- (1) 請將功能開關設置在 “↔” (導通) 的位置。
- (2) 將測試表筆連接到檢查對象上。檢查對象導通時發出 “哔—” 的聲音, LED點亮。斷線時, 蜂鳴器聲音和LED沒有反應。



5-7電容測量 (㎐)

- (1) 請將功能開關設置在 “㎐” (靜電容量) 的位置。
- (2) 將測試表筆連接到檢查對象上, 讀取數值。

6. 換電池



(1) 用螺絲刀拆下主機殼的螺釘。(圖1)

(2) 拆下主機殼, 拆下左上部的舊電池。

(3) 請按照極性將新電池 (CR2032、3V) 裝在電池卡槽內。

(4) 將後殼放回原處, 摧緊螺釘。

5-8相對值測量 (REL)

按下REL開關後, 此時的值為基準(0), 顯示與之後的輸入值的差。在Hz/DUTY測量模式下不能使用該功能。

- 在DCV/ACV功能中使用
將功能開關對準 “V⎓” (直流電壓) 或 “V⎓” (交流電壓) 的位置。按下REL開關後, REL△顯示點亮。再次按下開關後, REL△顯示熄滅。
- 在電容測量功能下
將功能開關對準 “㎐” 的位置。

按下REL開關後, REL△顯示點亮。用測試表筆接觸被測量物進行測量。解除時再次按下開關, REL△顯示將熄滅。電容容量越大, 測量時間就越長。另外, 由於周圍的干擾和測試表筆雜散電容的影響, 顯示可能會發生不穩。

5-9頻率 (Hz) /占空比 (DUTY) 的測量

- (1) 將功能開關對準 “V⎓” (直流電壓) 或 “V⎓” (交流電壓)。
- (2) 按幾次Hz/DUTY開關, 選擇 “Hz” (頻率) 或 “%” (占空比)。
- (3) 將測試表筆放在測量物上, 讀取顯示的測量值。

5-10自動斷電 (APO)

各開關停止操作約15分鐘後自動斷電。在自動關機之前會響起警報音。想繼續測量時, 請按下任意一個開關。

要禁用APO, 請在電源關閉的狀態下, 一邊按APO按鈕一邊旋轉功能開關開機。在禁用APO的情況下, 為了防止電池過度使用, 使用後請務必關閉電源。

5-11數據保持開關 (HOLD)

按下這個按鍵, 此時液晶上顯示的數值就會被保持。再按一次按鍵就可以解除保持。