



三用電表、DMM

TESTERS、DIGITAL MULTIMETERS

安全地進行高壓化太陽能發電設備的維護保養、智能管理測量數據

和 P2010 組合使用最高可測到 CAT III 2000 V



CAT IV 1000 V
CAT III 2000 V



直流高壓探棒 P2010 (選件)

安裝 Z3210 時，可以將測量數據傳送到 PC 或是
平板電腦



專用免費軟體 GENNECT Cross



報告書 PDF

測量數據 CSV

圖片數據 JPG

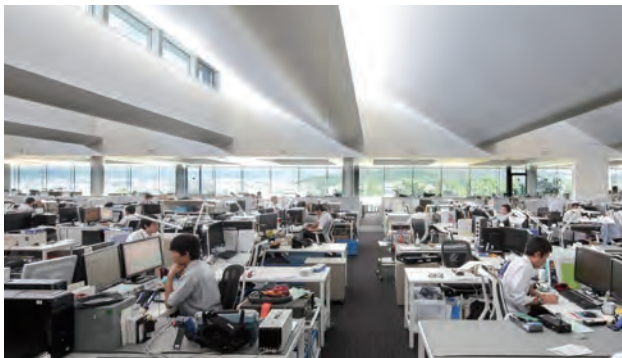


無線適配器 Z3210 (選件)



DT4261

於日本國內工廠進行開發、設計、製造



數位三用電表 DT4200 系列的開發・設計・製造等所有工程皆於日本總公司所在地長野縣進行。提供客戶兼具高技術性與高品質的產品。

可以承受從水泥地面 1m 高度摔下的衝擊

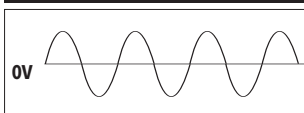


反覆進行墜落測試直到產品損壞為止，藉以測試其耐衝擊性能。並根據測試的結果不斷進行改良，提升產品堅固性。

正確測量變頻器 2 次側的電壓



無畸變的電壓波形



含有諧波成分的電壓波形

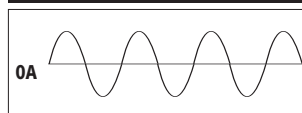


變頻器二次側的波型含有諧波成分。含有諧波的波型因呈現畸變，故難以正確的進行測量。可以利用低通濾波功能除去諧波成分，以獲得正確的測量值。

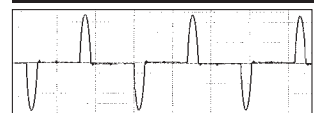
正確測量畸變波型的「真有效值」測量方式



無畸變的電流波形



受到開關電源等的影響出現的波形畸變








測量儀器有「真有效值」和「平均值」兩種計算方式。「平均值」是以無畸變的正弦波為前提進行運算。因此，若出現畸變波型，則無法正確測量。

產品陣容

用途	電工	標準	PV・標準	標準	儀器訊號	電工	標準	
	高階機型		NEW 標準機型	標準機型				
型號	DT4281	DT4282	DT4261	DT4252	DT4253	DT4255	DT4256	
外觀								
整流方式	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	
最大顯示	60000	60000	6000	6000	6000	6000	6000	
直流電壓代表精度	$\pm 0.025\% \text{ rdg} \pm 2 \text{ dgt}$	$\pm 0.025\% \text{ rdg} \pm 2 \text{ dgt}$	$\pm 0.15\% \text{ rdg} \pm 2 \text{ dgt}$	$\pm 0.2\% \text{ rdg} \pm 5 \text{ dgt}$	$\pm 0.3\% \text{ rdg} \pm 5 \text{ dgt}$	$\pm 0.3\% \text{ rdg} \pm 3 \text{ dgt}$	$\pm 0.3\% \text{ rdg} \pm 3 \text{ dgt}$	
頻率特性	20 Hz ~ 100 kHz	20 Hz ~ 100 kHz	40 Hz ~ 1 kHz	40 Hz ~ 1 kHz	40 Hz ~ 1 kHz	40 Hz ~ 1 kHz	40 Hz ~ 1 kHz	
測量項目	直流電壓 (最小解析度)	1000 V (0.001 mV)	1000 V (0.001 mV)	1000 V/2000 V*1 (0.1 mV)	1000 V (0.1 mV)	1000 V (0.1 mV)	1000 V (0.1 mV)	1000 V (0.1 mV)
	交流電壓 (最小解析度)	1000 V (0.001 mV)	1000 V (0.001 mV)	1000 V (0.001 V)	1000 V (0.001 V)	1000 V (0.001 V)	1000 V (0.001 V)	1000 V (0.001 V)
	直流 + 交流電壓	1000 V	1000 V	1000 V	—	—	—	—
	直流電流 (最小解析度)	600 mA (0.01 μA)	10 A (0.01 μA)	10 A (0.1 mA)	10 A (0.001 A)	60 mA (0.01 μA)	—	10 A (0.01 mA)
	交流電流 (最小解析度)	600 mA (0.01 μA)	10 A (0.01 μA)	10 A (0.1 mA)	10 A (0.001 A)	—	—	10 A (0.1 mA)
	交流電流 (勾式感測器)	1000 A	—	1000 A	—	1000 A	1000 A	1000 A
	電阻	600 M Ω	600 M Ω	60 M Ω	60 M Ω	60 M Ω	60 M Ω	60 M Ω
	溫度	-40 ~ 800°C	-40°C ~ 800°C	—	—	-40°C ~ 400°C	—	—
	靜電容量	100 mF	100 mF	10 mF	10 mF	10 mF	10 mF	10 mF
	頻率	500 kHz	500 kHz	99 kHz	99 kHz	99 kHz	99 kHz	99 kHz
	導通檢查	●	●	●	●	●	●	●
	二極體檢查	●	●	●	●	●	●	●
	電導	—	●	—	—	—	—	—
驗電	—	—	—	—	—	●	●	
測量輔助功能	AC/DC 自動判斷	—	—	●	—	●	●	●
	最大 / 最小 / 平均值	最大 / 最小	最大 / 最小	●	●	●	●	●
	PEAK 值	●	●	●	—	—	—	—
	相對顯示	●	●	—	●	●	●	●
	分貝換算	●	●	—	—	—	—	—
4-20mA% 換算顯示	●	●	—	—	●	—	—	
顯示	AUTO 量程	●	●	●	●	●	●	
	顯示值維持	手動 / 自動	手動 / 自動	手動 / 自動	手動 / 自動	手動 / 自動	手動 / 自動	
	雙閾值顯示功能	●	●	●	●	●	●	
	長條圖顯示	—	—	●	●	●	●	
背光	●	●	●	●	●	●	●	
內部記憶體	●	●	—	—	—	—	—	
外部輸出 (USB)*2	●	●	●	●	●	●	●	
Bluetooth® 通訊	—	—	● (Z3210 使用時)	—	—	—	—	
安全性	防止誤插入之端口保護	●	●	●	—	—	—	
	電壓誤輸入保護	—	—	—	—	—	—	
	安全規格等級	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
	CE 對應	●	●	●	●	●	●	
	防塵・防水性能	IP40	IP40	IP54*3	IP40 (使用時) IP42 (保管時) *3 *4	IP40 (使用時) IP42 (保管時) *3 *4	IP40 (使用時) IP42 (保管時) *3 *4	IP40 (使用時) IP42 (保管時) *3 *4
防摔	●	●	●	●	●	●	●	
AUTO 省電	●	●	●	●	●	●	●	
電源	LR6 × 4 3 號鹼性電池	LR6 × 4 3 號鹼性電池	LR6 × 3 3 號鹼性電池	LR03 × 4 4 號鹼性電池	LR03 × 4 4 號鹼性電池	LR03 × 4 4 號鹼性電池	LR03 × 4 4 號鹼性電池	
尺寸 (W × H × D mm)	93 × 197 × 53	93 × 197 × 53	87 × 185 × 47	84 × 174 × 52	84 × 174 × 52	84 × 174 × 52	84 × 174 × 52	
重量	650 g	650 g	480 g	390 g	390 g	390 g	390 g	

※ 1：2000 V 只有搭配選件直流高壓探棒 P2010 時可用 ※ 2：需搭配選件通訊包 DT4900-01 ※ 3：不可在潮濕狀態下使用 ※ 4：端子除外

用途	電工	標準	指針型	卡片型	筆式	
型號	輕巧機種		3030-10	3244-60	3246-60	
	DT4223	DT4224				
外觀						
整流方式	真有效值	真有效值	—	平均值	平均值	
最大顯示	6000	6000	—	4199	4199	
直流電壓代表精度	± 0.5% rdg ± 5 dgt	± 0.5% rdg ± 5 dgt	最大刻度 ± 2.5%	± 0.7% rdg ± 4 dgt	± 1.3% rdg ± 4 dgt	
頻率特性	40 Hz ~ 1 kHz	40 Hz ~ 1 kHz	—	50 Hz ~ 500 Hz	50 Hz ~ 500 Hz	
測量項目	直流電壓 (最小解析度)	600 V (0.1 mV)	600 V (0.1 mV)	600 V	500 V (0.1 mV)	600 V
	交流電壓 (最小解析度)	600 V (0.001 V)	600 V (0.001 V)	600 V	500 V (0.001 V)	600 V
	直流 + 交流電壓	—	—	—	—	—
	直流電流 (最小解析度)	—	—	300 mA	—	—
	交流電流 (最小解析度)	—	—	—	—	—
	交流電流 (勾式感測器)	—	—	—	—	—
	電阻	60 MΩ	60 MΩ	3 kΩ	42 MΩ	42 MΩ
	溫度	—	—	150°C	—	—
	靜電容量	—	10 mF	—	—	—
	頻率	9.9 kHz	9.9 kHz	—	—	—
	導通檢查	●	●	—	●	●
	二極體檢查	—	●	—	—	●
	電導	—	—	—	—	—
驗電	●	—	—	—	—	
測量輔助功能	AC/DC 自動判斷	●	—	—	—	
	最大 / 最小 / 平均值	—	—	—	—	
	PEAK 值	—	—	—	—	
	相對顯示	●	●	—	—	
	分貝換算	—	—	—	—	
4-20mA% 換算顯示	—	—	—	—		
顯示	AUTO 量程	●	●	—	●	
	顯示值維持	手動 / 自動	手動 / 自動	—	—	
	雙閾值顯示功能	—	—	—	—	
	長條圖顯示	●	●	—	—	
背光	●	●	—	—		
內部記憶體	—	—	—	—		
外部輸出 (USB) ※ 2	—	—	—	—		
Bluetooth® 通訊	—	—	—	—		
安全性	防止誤插入之端口保護	—	—	—	—	
	電壓誤輸入保護	●	●	—	—	
	安全規格等級	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 300 V	CAT IV 300 V CAT III 600 V
	CE 對應	●	●	—	—	
	防塵・防水性能	IP40 (使用時) IP42 (保管時) ※ 3 ※ 4	IP40 (使用時) IP42 (保管時) ※ 3 ※ 4	—	—	
防摔	●	●	●	—		
AUTO 省電	●	●	—	●		
電源	LR03 × 1 4 號鹼性電池	LR03 × 1 4 號鹼性電池	R6P × 2 3 號鹼性電池	CR2032 × 1 鈕扣電池	CR2032 × 1 鈕扣電池	
尺寸 (W × H × D mm)	72 × 149 × 38	72 × 149 × 38	95 × 141 × 39	55 × 109 × 9.5	30 × 182 × 26.5	
重量	190 g	190 g	280 g	60 g	80 g	

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年 **CE**

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年 **CE**

數位三用電表 DT4281、DT4282



DT4281

DT4282

電工			標準		
~V	=V	≅V	~V	=V	≅V
Hz	dB	AUTO ACDC	Hz	dB	AUTO ACDC
Ω	∟	∟	Ω	∟	∟
°C	~A	=A	°C	~A	=A
→	←	NCV	→	←	NCV

高階機型

最大顯示 60000 點

DCV 代表精度 ± 0.025% rdg ± 2 dgt

CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

高精度、搭載充實的附加功能
HIOKI 電表的最高級別

充實的附加功能

配備可對應更高幅度測量之附加功能。便於進行直流供電系統漣波電壓測量的 PEAK 值顯示合便於進行儀器訊號測量的 4-20 mA/0-20 mA 換算顯示。

- 最大值，最小值的顯示
- PEAK 值的顯示
- 相對顯示
- 4-20mA% 換算顯示

數位三用電表 DT4261



DT4261

標準		
~V	=V	≅V
Hz	dB	AUTO ACDC
Ω	∟	∟
°C	~A	=A
→	←	NCV

NEW 標準機型

最大顯示 6000 點

DCV 代表精度 ± 0.15% rdg ± 2 dgt

CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

對越趨高壓化的太陽能發電設備
進行安全的維護保養

追求安全與便利性

可測量 CAT III 2000 V 以下的高電壓。

直流高壓探棒 P2010 (選件)

安裝 Z3210 時可使用 Bluetooth®。

無線適配器 Z3210 (選件)

數位三用電表 DT4252、DT4253、DT4255、DT4256

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年 **CE**



DT4252

DT4253

DT4255

DT4256

標準			儀器訊號			電工			標準		
~V	=V	≅V	~V	=V	≅V	~V	=V	≅V	~V	=V	≅V
Hz	dB	AUTO ACDC	Hz	dB	AUTO ACDC	Hz	dB	AUTO ACDC	Hz	dB	AUTO ACDC
Ω	∟	∟	Ω	∟	∟	Ω	∟	∟	Ω	∟	∟
°C	~A	=A	°C	~A	=A	°C	~A	=A	°C	~A	=A
→	←	NCV	→	←	NCV	→	←	NCV	→	←	NCV

標準機型

最大顯示 6000 點

DCV 代表精度 ± 0.3% rdg ± 5 dgt

CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

可根據用途選擇，豐富的产品陣容

依據用途專門化的功能

儀器	<ul style="list-style-type: none"> • 60 μA 量程 • 可測量微小電流 • 溫度測量搭載 • 4-20 mA-% 換算顯示
電工	<ul style="list-style-type: none"> • 搭載內部短路保護保險絲 • 未搭載電流端子以預防短路

數位三用電表 DT4223、DT4224

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年 **CE**



DT4223

DT4224

電工			標準		
~V	=V	≅V	~V	=V	≅V
Hz	dB	AUTO ACDC	Hz	dB	AUTO ACDC
Ω	∟	∟	Ω	∟	∟
°C	~A	=A	°C	~A	=A
→	←	NCV	→	←	NCV

輕巧機型

6000 點

DCV 代表精度 ± 0.5% rdg ± 5 dgt

CAT IV 300 V / CAT III 600 V

口袋大小的尺寸便於攜帶

電壓誤輸入保護功能



在電阻量程輸入電壓也不會造成漏電斷路器切斷或產生電弧等事故。



型號	DT4281	DT4282	代表精度
直流電壓	●	●	60.000 mV/600.00 mV/6.0000 V/60.000 V/600.00 V/1000.0 V
交流電壓	●	●	60.000 mV/600.00 mV/6.0000 V/60.000 V/600.00 V/1000.0 V
交流 + 直流電壓	●	●	6.0000 V/60.000 V/600.00 V/1000.0 V
直流電流	●	—	600.00 μA/6000.0 μA/60.000 mA/600.00 mA
交流電流	—	●	600.00 μA/6000.0 μA/60.000 mA/600.00 mA/6.0000 A/10.000 A
交流電流 (勾式感測器)	●	—	600.00 μA/6000.0 μA/60.000 mA/600.00 mA
電阻	●	●	10.00 A/20.00 A/50.00 A/100.0 A/200.0 A/500.0 A/1000 A
溫度	●	●	60.000 Ω /600.00 Ω /6.0000 k Ω /60.000 k Ω /600.00 k Ω /6.0000 M Ω /60.00 M Ω /600.0 M Ω
靜電容量	●	●	-40.0°C ~ 800.0°C
頻率	●	●	1.000 nF/10.00 nF/100.0 nF/1.000 μF/10.00 μF/100.0 μF/1.000 mF/10.00 mF/100.0 mF
導通檢查	●	●	99.999 Hz/999.99 Hz/9.9999 kHz/99.999 kHz/500.00 kHz
二極體檢查	●	●	短路檢測: 約 20 Ω /50 Ω /100 Ω /500 Ω 以下, 開路檢測: 約 220 Ω /250 Ω /300 Ω /600 Ω 以上
電導	—	●	0.15 V/0.5 V/1 V/1.5 V/2 V/2.5 V/3 V 會有警示音、紅色 LED 閃爍
電導	—	●	600.00 nS

使用溫度範圍	-15°C ~ 55°C (未結露)
保存溫度範圍	-30°C ~ 60°C (未結露)
防塵防水性能	IP40
適合規格	EN61010 (安全性), EN61326 (EMC)
電源	3 號鹼性電池 (LR6) × 4
連續使用時間	約 100 小時 (背光功能 OFF)
尺寸 (W × H × D mm)	93 × 197.4 × 53.4 mm
重量	650 g

配件



L9300

- 3 號鹼性電池 (LR6) × 4
- 使用說明書



型號	DT4252	DT4253	DT4255	DT4256	DT4261	代表精度
直流電壓	—	●	●	●	—	600.0 mV/6.000 V/60.00 V/600.0 V/1000 V
交流電壓	●	—	—	—	—	600.0 mV/6.000 V/60.00 V/600.0 V/1000 V
交流 + 直流電壓	●	●	●	●	●	600.0 mV/6.000 V/60.00 V/600.0 V/1000 V/2000 V ※2
直流電流	—	—	—	—	—	6.000 V/60.00 V/600.0 V/1000 V
交流電流	—	●	—	—	—	6.000 μA/600.0 μA/60.000 mA/600.00 mA
交流電流 (勾式感測器)	—	—	—	—	—	600.00 mA/600.0 mA/6.000 A/10.00 A
電阻	●	●	●	●	●	600.0 Ω /6.000 k Ω /60.00 k Ω /600.0 k Ω /6.000 M Ω /60.00 M Ω
溫度	—	●	—	—	—	600.0 mA/6.000 A/10.00 A
靜電容量	●	●	●	●	●	6.000 A/10.00 A
頻率	●	●	●	●	●	600.0 mA/6.000 A/10.00 A
導通檢查	●	●	●	●	●	6.000 A/10.00 A
二極體檢查	●	●	●	●	●	10.00 A/20.00 A/50.00 A/100.0 A/200.0 A/500 A/1000 A
驗電	—	—	●	●	—	10.00 Ω /20.00 Ω /50.00 Ω /100.0 k Ω /600.0 k Ω /6.000 M Ω /60.00 M Ω

使用溫度範圍	DT4255, DT4256, DT4261: -25°C ~ 65°C (未結露) DT4252, DT4253: -10°C ~ 50°C (未結露)
保存溫度範圍	DT4255, DT4256, DT4261: -30°C ~ 70°C (未結露) DT4252, DT4253: -30°C ~ 60°C (未結露)
防塵防水性能	DT4252, DT4253, DT4255, DT4256: IP40 (使用時)、IP42 (保管時) ※3 ※4 DT4261: IP54 ※3
適合規格	EN61010 (安全性), EN61326 (EMC)
電源	DT4252, DT4253, DT4255, DT4256: 4 號鹼性電池 (LR03) × 4 DT4261: 3 號鹼性電池 (LR06) × 3
連續使用時間	約 130 小時 (背光功能 OFF, Z3210 未裝備)
尺寸 (W × H × D mm)	DT4252, DT4253, DT4255, DT4256: 84 × 174 × 52 mm DT4261: 87 × 185 × 47 mm
重量	DT4252, DT4253, DT4255, DT4256: 390 g DT4261: 480 g

DT4252, DT4253, DT4255, DT4256

配件



L9300

- 4 號鹼性電池 (LR03) × 4
- 使用說明書

DT4261 配件



L9300

- 3 號鹼性電池 (LR06) × 3
- 使用說明書

※ 1: 僅 DT4261 ※ 2: 搭配直流高壓探棒 P2010 使用時
※ 3: 不可在潮濕狀態下使用 ※ 4: 端子除外



型號	DT4223	DT4224	代表精度
直流電壓	●	●	600.0 mV/6.000 V/60.00 V/600.0 V
交流電壓	●	●	6.000 V/60.00 V/600.0 V
電阻	●	●	600.0 Ω /6.000 k Ω /60.00 k Ω /600.0 k Ω /6.000 M Ω /60.00 M Ω
靜電容量	—	●	1.000 μF/10.00 μF/100.0 μF/1.000 mF/10.00 mF
頻率	●	●	99.99 Hz/999.9 Hz/9.999 kHz
導通檢查	●	●	短路檢測: 約 25 Ω 以下, 開路檢測: 約 245 Ω 以上
二極體檢查	—	●	0.15 V ~ 1.5 V 會有警示音, 紅色 LED 閃爍
驗電	●	—	檢測電壓範圍: AC 80 V ~ AC 600 V, 檢測對象頻率: 50 Hz/60 Hz

使用溫度範圍	-10°C ~ 65°C (未結露)
保存溫度範圍	-30°C ~ 70°C (未結露)
防塵防水性能	IP40 (使用時)、IP42 (保管時) ※1 ※2
適合規格	EN61010 (安全性), EN61326 (EMC)
電源	4 號鹼性電池 (LR03) × 1
連續使用時間	約 40 小時 (背光功能 OFF)
尺寸 (W × H × D mm)	72 × 149 × 38 mm
重量	190 g

配件



DT4911

- 4 號鹼性電池 (LR03) × 1
- 使用說明書

※ 1: 不可在潮濕狀態下使用 ※ 2: 端子除外

指針三用電表3030-10 預定停產

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年



CAT III 600 V



攜帶箱
9390

配件



- 測試線L9207-30(另售)
- 攜帶箱9390(另售)
- 3號鹼性電池×2
- 備用保險絲
- 使用說明書

L9207-30



直流電壓	0.3 V/3 V/12 V/30 V/120 V/300 V/600 V 容許差：最大刻度的± 2.5%
交流電壓	12 V/30 V/120 V/300 V/600 V 容許差：最大刻度的± 2.5%，12V 量程± 4%以內
直流電流	60 μA/30 mA/300 mA 容許差：最大刻度的± 3%
電阻	0 ~ 3k Ω, R × 1/R × 10/R × 100/R × 1k 容許差：最大刻度值的± 3%
電池檢查	0.9 ~ 1.8 V, 負載電阻 10 Ω 容許差：最大刻度的± 6%
使用溫度範圍	0°C ~ 40°C (未結露)
保存溫度範圍	-10°C ~ 50°C (未結露)
電源	3 號鹼性電池 (R6P) × 2
尺寸 (W × H × D mm)	95 × 141 × 39 mm
重量	280 g

卡片型三用電表3244-60

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年



CAT III 300 V, CAT II 600 V

攜帶箱
C0204



線長
約 46cm

配件

- 攜帶箱C0204(另售)
- 護蓋 (紅黑) 各×1
- 監視器電池 (主機內置)
- 使用說明書



直流電壓	420.0 mV/4.200 V/42.00 V/420.0 V/500 V 代表精度：± 0.7% rdg ± 4 dgt
交流電壓	4.200 V/42.00 V/420.0 V/500 V 代表精度：± 2.3% rdg ± 8 dgt
電阻	420.0 Ω / 4.200 k Ω / 42.00 k Ω / 420.0 k Ω / 4.200 M Ω / 42.00 M Ω 代表精度：± 2.0% rdg ± 4 dgt
導通檢查	警示音的閾值 50 Ω ± 40 Ω以下
使用溫度範圍	0°C ~ 40°C (未結露)
保存溫度範圍	-20°C ~ 60°C (未結露)
電源	鈕扣電池 (CR2032) × 1
尺寸 (W × H × D mm)	55 × 109 × 9.5 mm
重量	60 g

筆式三用電表3246-60、3246-70

產品保證期間：3年
精度保證期間：1年



測試線可收在背面

線長
約 80cm

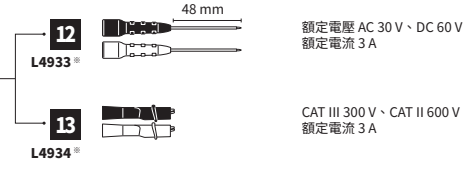
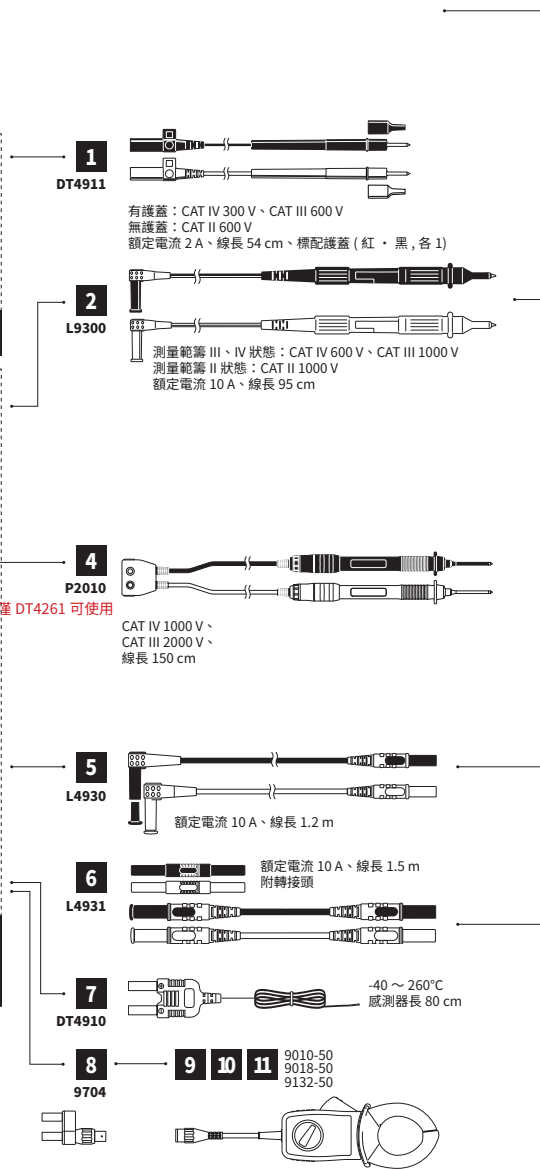
配件

- 護蓋
- 鈕扣電池
(主機內置監視器用)
- 使用說明書

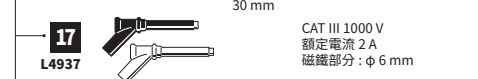
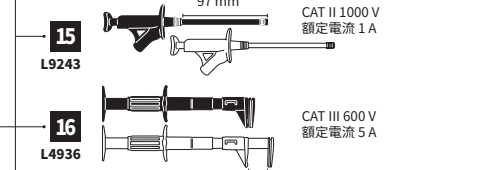
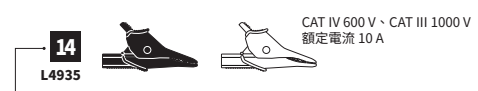


直流電壓	420.0 mV/ 4.200 V/ 42.00 V/ 420.0 V/ 600 V 代表精度：± 1.3% rdg ± 4 dgt
交流電壓	4.200 V/ 42.00 V/ 420.0 V/ 600 V 代表精度：± 2.3% rdg ± 8 dgt
電阻	420.0 Ω / 4.200 k Ω / 42.00 k Ω / 420.0 k Ω / 4.200 M Ω / 42.00 M Ω 代表精度：± 2.0% rdg ± 4 dgt
導通檢查	警示音的閾值 50 Ω ± 40 Ω以下
二極體檢查	僅順時針方向判斷，開路端子電壓 3.4 V 以下
使用溫度範圍	0°C ~ 40°C (未結露)
保存溫度範圍	-20°C ~ 60°C (未結露)
電源	鈕扣電池 (CR2032) × 1
尺寸 (W × H × D mm)	30 × 182 × 26.5 mm
重量	80 g

選件一覽



※卸下 DT4911、L9207-10 的護蓋後安裝。
L9300 滑動的護蓋，
在測量範疇 II 的狀態下安裝。



DT4223、DT4224、DT4252、DT4253、DT4255、DT4256、DT4261、DT4281、DT4282

1 測試線 DT4911	有護蓋：CAT IV 300 V、CAT III 600 V 無護蓋：CAT II 600 V 2 A
2 測試線 L9300	CAT IV 600 V、CAT III 1000 V CAT II 1000 V 10 A
3 直流高電壓探棒 P2010	DT4261 用 CAT IV 1000 V、CAT III 2000 V
4 接續線 L4930	10 A
5 延長線 L4931	10 A
6 K 熱電偶 DT4910	-40 ~ 260°C 感測器長 80 cm
7 轉換器 9704	
8 AC 勾式探棒 9010-50 ^{※1}	AC 500 A, φ 46 mm, 振幅精度 40 Hz ~ 1 kHz
9 AC 勾式探棒 9018-50 ^{※1}	AC 500 A, φ 46 mm, 振幅精度 40 Hz ~ 3 kHz
10 AC 勾式探棒 9132-50 ^{※1}	AC 1000 A, φ 55 mm, 振幅精度 40 Hz ~ 1 kHz
11 接觸針 L4933	AC 30 V、DC 60 V、3 A
12 小型鱷魚夾 L4934	CAT III 300 V、CAT II 600 V、3 A
13 鱷魚夾 L4935	CAT IV 600 V、CAT III 1000 V、10 A
14 爪狀夾 L9243	CAT II 1000 V、1 A
15 匯流排 L4936	CAT III 600 V、5 A
16 磁鐵適配器 L4937	CAT III 1000 V、2 A
17 測試針 L4932	有護蓋：CAT IV 600 V、CAT III 1000 V 無護蓋：CAT II 1000 V 10 A
18 測試針 L4938	有護蓋：CAT III 600 V 無護蓋：CAT II 600 V 10 A
19 斷路針 L4939	CAT III 600 V、10 A
20 通訊包 DT4900-01	DT4252、DT4253、DT4255、DT4256、DT4261、 DT4281、DT4282 用、對應 Windows 11/10
21 磁鐵付吊繩 Z5004	DT4223、DT4224、DT4252、DT4253、DT4255、 DT4256、DT4261 用
22 磁鐵付吊繩 Z5020	強力磁鐵類型
23 攜帶箱 C0200	DT4223、DT4224 用
24 攜帶箱 C0201	DT4252、DT4253、DT4255、DT4256 用
25 攜帶箱 C0202	DT4252、DT4253、DT4255、DT4256、 DT4261、DT4281、DT4282 用
26 攜帶箱 C0207	
27 保險絲組合 Z5053	DT4252、DT4256、DT4261、DT4282 用

28 保險絲組合 Z5054	DT4281、DT4282、DT4255 用
29 保險絲組合 Z5055	DT4253 用



※ 1 : DT4281、DT4253、DT4255、DT4256、DT4261 可使用 (連接需要使用轉換器 9704)

勾表

高阻計

DM
三用電表

相序表
驗電筆

接地
電阻計

電力
分析儀

勾式
功率計

電池
測試器

小型 DATA
LOGGER

網路電纜
測試儀

照度計

紅外線
測溫儀

電阻計