

由堉宸科技代理販售,若有任何問題請洽 https://www.yuctech.com.tw/

## 電力分析儀(電力品質分析儀) PQ3198 • PQ3100 POWER QUALITY ANALYZER PQ3198 • PQ3100





支援IEC61000-4-30 **Ed.3** Class A\*

### 調查供電電源的實際情況、分析故障的原因

簡單易用的操作性,和符合國際標準的可靠性







•豐富的統計分析 •EN50160

•IEEE519 TDD

•GB 電源品質統計報告

\*可將軟體升級至 V2.00 版本,符合 IEC61000-4-30 的規格標準。

# 更簡單、更可靠

## 電源的維護管理和故障分析

## 電力品質分析儀 PQ3198/ PQ3100

在現代社會,電力是最重要的基礎建設之一

進行日常維護管理以避免發生故障是重要的要點。

此外,由於設備故障或劇增的電力需求,進而發生供電故障的情形下,

需要迅速找到原因解決問題。

電力品質分析儀PQ3198,PQ3100,具備精確地捕捉各種電源異常的測量能力,

並擁有優秀的操作性,從接線到記錄,皆簡單順暢,幫助用戶精確地進行電源分析。



IEC61000-4-30 Ed.3 Class A



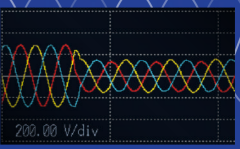
IEC61000-4-30 Ed.3 Class S

支援IEC 61000-4-30 Ed. 3

IEC61000-4-30規定了電源品質測量方法的國際標準,符合此標準認證的設備,可獲得高信賴性並具備重視性的測量結果。







### 用於設備的電源故障分析

記錄趨勢的同時捕捉瞬間停電、電壓下降、頻率變動等所有電源異常。 對調查預期外的設備故障或突然停止的原因非常有用。



	Start:09-06 21:	00:00 Time:	Odays 11:51:34	Urms 線間	電圧
/	Urms[V] 12 397.12 23 398.91 31 401.25	Irms[A] 1 6.767 2 15.375 3 17.300	Freq[Hz] U1 60.012		
	P[W] 1 1.494k 2 3.424k 3 3.967k SUM 8.885k	S[VA] 1.560k 3.526k 4.006k 9.100k	0[var] 0.448k - 0.842k 0.554k 0.160k	PF 0.9578 -0.9711 0.9904 -0.9764	
	有効電力量 記録時間	WP+ 81.569			

### 用於電力系統的電力品質記錄

可記錄波動劇烈的可再生能源或EV充電椿,與電力系統連接時的電壓、電流、功率、諧波、閃變等。另外,可使用附帶的軟體PQ ONE輕鬆地進行分析。





### 用於AC/DC的功率測量

如果使用AC/DC自動調零電流感測器,即可準確、並長時間地測量DC電流。 主機可給感測器供電,無須額外準備電源。



### 高端機型

# 用於電源的故障排除、品質檢查 PQ3198

### 優點



### 應用案例



### 調查各種電源異常

可對設備的故障或異常動作的原因進行調查。例如,可查到連接同一電源插座線路的其他設備,其工作狀態對本來正常的設備造成影響。導致發生電壓下降的情況,如此原本難以發現的問題都可檢測出來。



#### 確認太陽能發電系統的電源品質

在太陽能發電系統中,可確認功率調節裝置 輸出電壓的波動、閃變、瞬態電壓的發生情 況。並且,能夠預測系統關聯的頻率波動, 或輸出中含有的諧波電壓/電流的波動。



### 確認EV汽車快速充電樁的功率品質

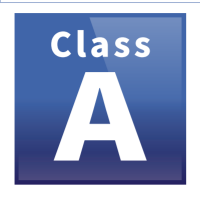
電壓CH1,2,3和CH4是絕緣的,因此能夠預測 雙系統的功率和效率。

例如,在確認EV快速充電樁的輸入(AC)和輸出(DC)的功率品質的同時,還能進行輸入輸出之間的功率和效率測量。

### 高精度、寬頻帶、寬動態範圍測量

準確捕捉各種電源異常,高精度的分析實現高可靠性、高規格的測量。

### 支援國際標準 IEC 61000-4-30 Ed.3 Class A



PQ3198支援IEC 61000-4-30 Ed. 3 Class A。 可進行無間隙的連續運算、驟升/下陷/停電等事件檢測, 若是使用GPS(選件)的時間同步,也可進行標準要求的測量。

#### 基本測量精度(50/60 Hz)

電壓	公稱電壓的± 0.1%
電流	± 0.1% rdg. ± 0.1% f.s. + 電流感測器精度
功率	± 0.2% rdg. ± 0.1% f.s. + 電流感測器精度

- 透過業界最高水準的基本測量精度,使高精度測量成為可能
- 電壓測量無須切換量程

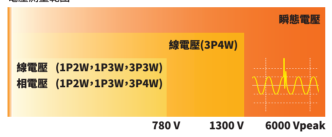
Class A是什麼?

Class A由國際標準IEC 61000-4-30定義。透過比較/討論不同的測量儀器所得到的結果,規定電力品質分析儀/精度/標準的相容性。

#### 高電壓・寬頻帶

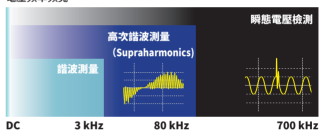
可測量最大6,000 V、最小 $0.5\mu s$ (2 MS/s)寬度的瞬態電壓。 並且,可測量 $2 \, kHz \sim 80 \, kHz$ 的高次諧波成分(Supraharmonics)。 由於Inverter設備的普及,在此頻帶的故障,或與故障原因相關的情形愈來愈多。

#### 電壓測量範圍



從低電壓到高電壓皆可用單量程測量

#### 電壓頻率頻寬



支援從DC電壓到700 kHz的寬頻帶

### 雙系統的測量

電壓CH 1,2,3與CH4是絕緣的,因此能夠測量雙系統的功率和效率。

#### 應用案例

- · 同時測量/監測EV快速充電樁的一次側(AC)和二次側(DC)
- · 同時測量/監測太陽能發電系統的一次側(DC)和二次側(AC)
- 同時測量DC-AC(三相)Inverter的一次側(DC)和二次側(AC)
- · 同時測量UPS的一次側 · 二次側
- · 同時測量電源(AC)和控制(DC)的雙系統
- 同時測量三相線路和接地線
- 同時測量用於接地故障檢測的中性線



### 400 Hz線路測量

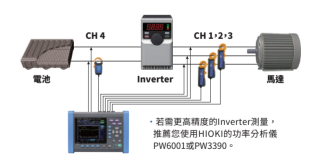
電源線路頻率除了50/60 Hz以外,還可測量400 Hz。





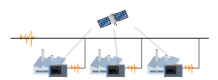
### Inverter的簡易測量

可測量基本頻率40~70 Hz、載波頻率~20 kHz的Inverter的二次側。若是DC-三相Inverter,還可進行效率測量。



### GPS時間同步

使用GPS選件PW9005可以以UTC標準時間作為標準,調整設備 內部的時間,去除設備造成的時間差。即是在多個設備進行測 量時,也能確保分析現象的同步性。





### 中端機型

## 用於調查電源的實際情況,故障的預防維護

# PQ3100

### 優點



### 應用案例



### 調查各種電源的實際情況

導入新的電氣設備前,測量放置地點的電壓 波形和設備能力,以及諧波的情況。導入設 備後,透過再次測量並進行比較,可確認是 否受到周邊的影響。



### 電源故障的預防維護

定期測量電梯的動力部分等同個地方,可發現故障的預兆。雙重配線或母線排、擁擠的配電櫃等難以進行接線操作的情況,可透過柔性電流感測器安全且輕鬆的進行接線操作。



### 太陽能發電的負載遮斷測試

在負載遮斷測試中,需要記錄遮斷時的電壓、電流的過度變化。PQ3100可記錄異常發生時的波形最多11秒(事件前1秒、事件後10秒)。利用游標測量還可進行峰值或持續時間的測量。

### "QUICK SET"快速設置測量步驟簡明易懂

打開快速設置,按照提示接線-設置-開始記錄。

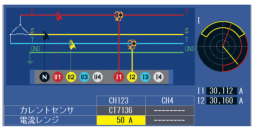
### 設置步驟(例:三相3線測量)

STEP 1

選擇接線,將線纜連接至主機。



STEP 將電壓線、電流感測器連接至測量物件。



STEP 3 自動進行接線檢查,判定顯示。







QUICK

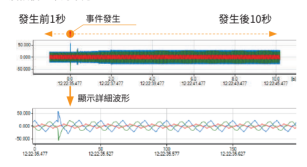
STEP 4

然後只要設置記錄項目和間隔就可以開始測量了。

記錄項目只要選擇簡易設置流程就可以完成設置了。(詳情請參考P8)

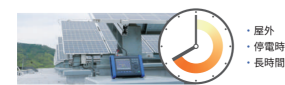
### 記錄事件發生前後的11秒

最長可記錄異常發生前1秒和發生後10秒的波形。可用於發生 異常前後的分析或是太陽能功率調節裝置的負載遮斷測試,以 及恢復正常的確認。



### 電池最長驅動8小時

節能設計使電池更持久。電池為標配,可對應各種情況,例如 在停電時可繼續測量,或攜帶至沒有電源的現場使用。



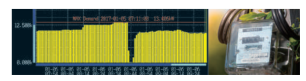
### 事件統計表示

可確認每種事件的發生次數和最差值。



### 需量記錄

可按時間順序記錄功耗。



## -次測量掌握所有參數的 測量功能和資料記錄能力

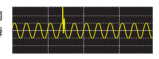
### 設置簡單,準確捕捉電源異常

可以同時測量功率和諧波、異常現象的波形等所有參數。 另外,還配備了簡易設置流程,可根據用途自動設置記錄項目。

#### 準確補捉電源異常

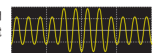
### 瞬態電壓

捕捉由雷擊、斷路器、繼電器觸 點故障,或關閉等引起的電壓瞬 間峰值的現象。



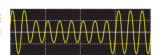
### 電壓驟升(電壓上升)

捕捉雷擊時,或重載電力線路開 關時等情況下發生的暫態性的電 壓上升現象。



### 電壓下陷 (電壓下降)

捕捉馬達啟動等,由於負載突然 發生大突波電流,而電壓在短時 間內急遽下降的現象。



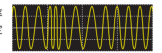
### 停電

捕捉雷擊造成的輸電停止或電源 短路引起的斷路器跳閘等,此類 停止供電的現象。



### 頻率波動

捕捉由於負載變化太大引起頻率 波動,造成發電機的工作不穩定 的現象。



### 各種設置只需指尖一點

### 簡易設置流程功能,指引記錄項目的設置不迷路

只需要根據用途選擇記錄項目即可自動完成設置。



※1: 僅限 PQ3198 ※2: 在 PQ3100 中名稱為「僅趨勢記錄」

### 感測器自動辨識功能 避免誤測量

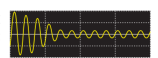
連接電流感測器後, 只需按下檢 測鍵, 即可自動識別感測器的類 型和最大電流量程。



連接感測器 ▶ 按下檢測鍵

### 突波電流

捕捉打開電氣設備或馬達等電源 時,機器啟動時流過暫時性的大 電流的現象。

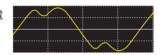


豐富的 事件項目 點擊即可

簡單設定

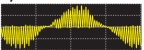
### 諧波

捕捉由半導體控制裝置引起的電 壓/電流波形失真的現象。



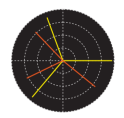
### ■ 高次諧波(Supraharmonics)

捕捉電子設備電源配備的半導體 控制裝置等帶來的雜訊成分造成 的電壓 · 電流波形失真的現象。



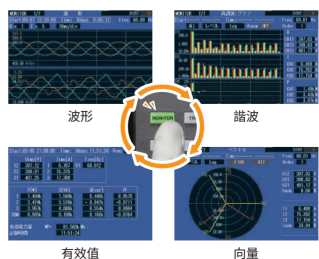
### 不平衡

可以觀測到由於三相電源各相所 連接的負載的增減,或是不均衡 的設備機器的運作,僅在特定的 相位元上負載變大,發生電壓・ 電流波形畸變、電壓下降或負序 電壓的狀態。



### 簡單易懂的資料顯示

在測量期間可一鍵切換介面,可顯示所有的測量參數,順暢地進行 情況確認。※下圖示例為PQ3100



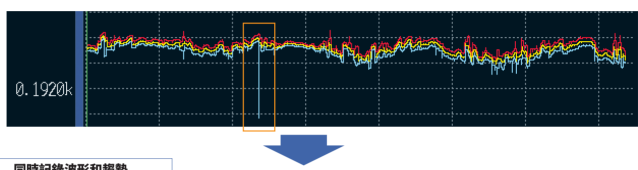
有效值

### 同時記錄事件波形和趨勢圖

一次測量即可完成所有參數的趨勢記錄。如果檢測出電源異常,則進行事件記錄。 記錄間隔期間內的最大/最小/平均值,不遺漏峰值。

豐富的 記錄項目

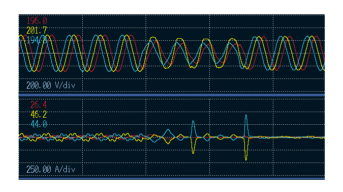
### 例:發牛雷壓下降事件



### 同時記錄波形和趨勢

### 事件波形

發生事件時,記錄0.2秒的暫態波形。所有的事件項目可設為並列 觸發。記錄下來的資料在測量期間也可在介面上進行確認。



### 30秒事件波動趨勢

值波動。可用於調查馬達啟動時的突波電流造成的電壓下降。



### 記錄項目一覽

### 系列通用

瞬態電壓

•電壓1/2有效值 •電流1/2有效值

•電壓波形峰值

·電壓DC

・電壓有效值(相)

·電壓有效值(線間)

駅升

下陷

・停電

•瞬時閃變值

•雷流波形峰值 ·電流DC

•電流有效值

•突波電流 •1週波頻率值

•200ms頻率值

•10秒頻率值

•有功功率

·有功電能

無功功率

·無功電能

•視在功率

•功率因數/位移功率因數

·電壓負序不平衡率

•電壓零序不平衡率 •電流負序不平衡率

•電流零序不平衡率

·諧波電壓

- 諧波電流

: 諧波功率

·間諧波電壓

·間諧波電流

·諧波電壓相位角

•諧波電流相位角 ·諧波電壓電流位相差

• 電壓總諧波畸變率

•電流總諧波畸變率

K係數

·IEC 閃變

·∆V10閃變

電壓上昇、電壓下降、突波電流發生時可同時記錄30秒的1/2有效

### 僅限PQ3198

・高次諧波成分 (Supraharmonics)

・電壓波形比較

### 僅限PQ3100

電壓CF

• 視在功率需量

·RVC (快速電壓變化) ·有功功率需量

電流CF

・電費

•無功功率需量 •視在功率需量

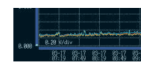
•功率因數需量 •視在電能

•有功功率需量

·無功功率需量

### 閃變

可同時測量、記錄3通道 的ΔV10、IEC閃變。



### Δ-Y,Y-Δ轉換功能

三相3線(3P3W3M)、三相 4線時,無須改變電壓接 線即可切換相電壓和線電 壓。

### 將各種測量現場都考慮在內的設計 在任何現場都好用

### 可根據用途選擇,豐富的勾式感測器

### 使用柔性電流感測器在狹窄場所輕鬆設置

柔性電流感測器用於狹窄的地方或是雙重配線、三重配線的電源 回路非常便利,最大可測量 6000A。



### 連接感測器無須額外的外部電源

可以從主機直接進行供電,無須 AC/DC 感測器以及柔性電流感測器用的 AC 適配器。



### 自動調零感測器可長時間穩定的測量 DC 功率

如果使用自動調零電流感測器,就能夠長時間測量 DC 功率,不 用擔心零位飄移。



### 寬量程支持廣泛用途

可應用於 CT 二次側到大電流配線等廣泛用途。CT7136 可選 5 A/50 A/500 A 三檔量程 $^*$ ,柔性電流感測器可選 50 A/500 A/5000 A 三檔量程。有效測量範圍為量程的 120%,因此使用柔性電流感測器時最大可測量 6000A。

※使用 PQ3100 時。 PQ3198 可從 50 A/ 500 A 兩檔量程中選擇。



### 兼顧安全性和高精度

### 高安全性

PQ3100 支持 CAT III 1000 V \* 、 CAT IV 600 V 。 可安全地測量對地電 壓 1000V 的引入線和配電盤。

※僅限 PQ3100。PQ3198 支持 CAT IV 600 V。



### 高精度測量

PQ3198 符合 IEC 61000-4-30 Ed. 3 Class A,PQ3100 符合 IEC 61000-4-30 Class S,實現了高可靠性、高精度的測量。

	PQ3198	PQ3100
電壓有效值精度	<b>公稱電壓</b> 的 ± 0.1%	<b>公稱電壓</b> 的 ± 0.2%
驟升 / 下陷 / 停電	<b>公稱電壓</b> 的 ± 0.2%	<b>公稱電壓</b> 的 ± 0.3%

### 方便的工具

### 端子難夾的地方

用鱷魚夾難以夾住金屬端子部分的地方,可以將電壓線前端更換 為磁性適配器來檢測電壓。

磁吸式 (φ11 mm)

磁性適配器

紅... 9804-01

黑... 9804-02



即使是狹窄的端子部分也可輕鬆裝上

### 線前端更換 使用2個帶磁鐵吊帶(5

裝在配電盤的牆面上

使用2個帶磁鐵吊帶(強力型)可將主機固定在配電盤的壁面上。



在電壓線容易脫落的情況下作為輔助

### 記錄長度支援長時間記錄

### 長時間記錄於 SD 存儲卡上

時序資料或事件波形可記錄在 SD 存儲卡上。有 2 GB/ 8 GB 兩種容量可供選擇。

PQ3198 記錄時間 (使用 2GB SD 卡)

記錄間隔	所有	功率和諧波	僅功率	事件記錄
1 sec	16 小時	23 小時	11 天	0
3 sec	2天	3 天	34 天	0
15 sec	10 天	14天	24 週	0
30 sec	21 天	29 天	49 週	0
1 min	42 天	8 週	1年	0
5 min	30 週	42 週	1年	0
10 min	1年	1年	1年	0
:	:	:	:	:

PQ3100 記錄時間(使用 2GB SD 卡時)

記錄間隔	無諧波	有諧波	事件記錄					
200 ms	25 小時	×	×					
1 sec	5 天	7 小時	0					
2 sec	10 天	14 小時	0					
10 sec	53 天	2 天	0					
1 min	321 天	17 天	0					
10 min	1年	178 天	0					
30 min	1年	1年	0					
:	:	:	:					



便利的介面

### 藉由 LAN 進行數據收集,遠端操作

使用免費軟體 GENNECT One,可以透過 LAN 進行記錄、取得檔案 ( 手動 )、傳送檔案 ( 自動 ),以及遠端操作等。



### 郵件發送功能

可在發生事件時,或是每天定時發送郵件。 ※僅 **PQ3100** 支援此功能



## 用 PC 分析、製作報告 電力品質分析軟體 PQ ONE

最新版可從 HIOKI 官網免費下載 另外,還可下載實際的範本數據

#### 複數資料的概要一目了然 測量資料的讀入

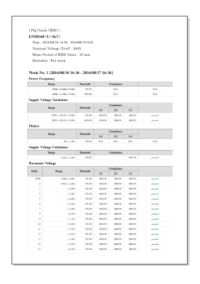
測量場所和測量日期不同的資料也可分資料夾統一讀入



### 輕鬆製作報告

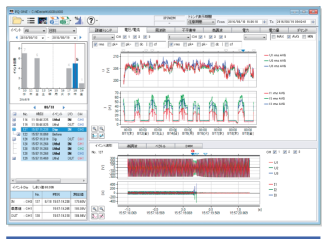
### 快速報告功能

可匯整多個資料的趨勢圖並輸出報告。可運用於重複記錄時的不 同日期比較、多個地點資料比較等。



### 分析資料一覽顯示

詳細顯示事件統計、事件清單、事件圖形等測量資料。可選擇需要 的項目進行報告輸出。



詳情請閱覽 P13~P15。

### PQ ONE 主介面 一覽顯示個別資料的詳情



#### 1 選擇讀入的資料

選擇讀取新資料或是最近使用、改過的資料。

### 2 選件設置

可設置顯示項目或語言、快取檔案等。

### 3 測量時的設置內容確認

顯示測量時的主機設置等狀態介面。

#### 4 製作報告

可以製作趨勢·事件資訊的詳細報告。

### 5 CSV 檔轉換

以 CSV 格式輸出各種趨勢或事件波形。

### 6 統計值・標準值

顯示統計值,根據標準進行評估·分析。

### 7 使用說明書・版本資訊

可確認 PQ ONE 的使用說明書和版本。

### 8 測量值的趨勢圖

可放大縮小顯示或用游標指示測量值。

### 9 趨勢圖顯示期間

可任意設置在介面上顯示的趨勢顯示期間。

#### 10 事件統計·ITIC 曲線

將事件的發生次數用直條圖進行顯示。

### 1 事件列表

顯示事件的類型、時間、持續時間、發生通道。

### 12 事件數據詳情

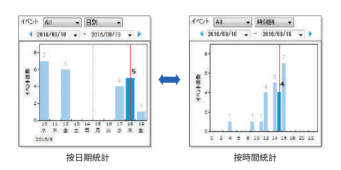
在事件清單上顯示所選事件的詳情。

### 用PC分析,製作報告 電力品質分析軟體PQ ONE

### 用PO ONE可分析的案例

#### 事件統計

按日期、時間分別對發生情況進行統計顯示。易於發現特定的時 間段或一周中發生的異常。另外,還可進行美國的電力品質管理 標準所用ITIC(CBEMA)曲線分析。



### 事件列表

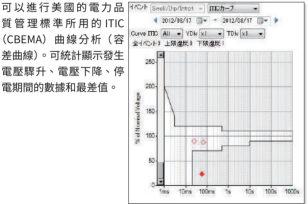
將事件的發生情況按照日期或事件分別進行統計顯示。可以較容 易發現在一定時間段或一周期間中發生的電源異常。



點擊事件統計的柱狀圖並顯示

### ITIC 曲線

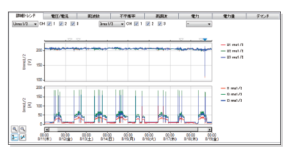
質管理標準所用的 ITIC (CBEMA) 曲線分析(容 差曲線)。可統計顯示發生 電壓驟升、電壓下降、停 電期間的數據和最差值。



ITIC曲線的介面示例

### 趨勢圖

按事件順序顯示電壓、電流、頻率、諧波、不平衡率、功率、電力 等。可在介面上按照使用者自訂設置顯示範圖,然後輸出報告。主 機本身不帶需量功能的PO3198也可以通過PO ONE顯示需量。



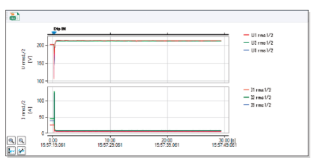
可選擇測量項目、通道、MAX/ MIN/ AVE

### 事件詳情

分析波形、諧波、向量、數值顯示等200ms的事件波形。可顯示 30秒事件波動資料、瞬態波形、高次諧波波形\*1\*2、高次諧波 頻率分析\*\*1\*\*2、事件前後的11秒波形\*\*3

※1:僅限PQ3198 ※2:Supraharmonics

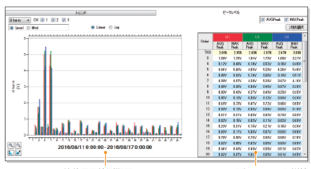
※3:僅限PQ3100



電壓下降的介面示例(30秒事件波動資料)

### 峰值電平顯示

在電壓諧波或電流諧波的趨勢顯示期間的最大值用長條圖進行顯 示。使用游標選擇的AVG Peak和MAX Peak測量值可在介面右側確 認。

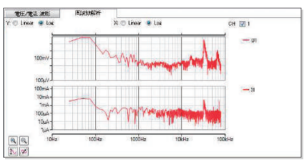


峰值電平檢測期間

AVG Peak和MAX Peak 詳情

### ■ 高次諧波 (Supraharmonics) 頻率分析顯示※1

顯示高次諧波<sup>※2</sup>的事件波形(2-80 kHz)與其頻率分析。如果顯示 頻率分析,則能夠了解是在哪個頻帶的雜訊。



高次諧波\*\*2頻率分析的介面示例

※1: 僅限PQ3198 ※2: Supraharmonics

### 統計值顯示功能

在統計介面上顯示電壓、電流、頻率、諧波、閃變等統計值。 還能夠知道所選項目的最大值(發生時間)、平均值、最小值(發 生時間)、5% 值、50% 值、95% 值(初期值、可任意變更)。



頻率的介面示例

### EN50160判定功能

無論是趨勢期間內的電壓波動還是依據EN50160標準進行評估· 分析·判定,都可以利用此功能進行。用戶還可以自定判定標準 或項目。



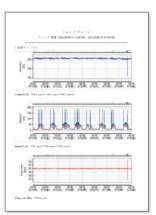
顯示詳細的設置內容和判定結果

#### 製作報告

只需選擇項目即可自動生成 報告。如果利用Microsoft Word\*格式輸出,還可以在 報告內添加注釋。

\*Microsoft Word是美國Microsoft Corporation的商品名稱。





僅在報告上輸出需要的資料

### CSV轉換・PQDIF輸出功能

可將所選的項目使用CSV或PQDIF格式輸出。 此外,也能讀取PQDIF格式的檔案。



PQDIF輸出的設置介面

### IEEE519規格的TDD(Total Demand distortion)運算

在PQ ONE上進行TDD運算

$$TDD_I = \sqrt{I_2^2 + I_3^2 + \ldots + I_{49}^2 + I_{50}^2} \ / \ I_L$$
 : 最大需量電流(在PQ ONE上設定)

### 顯示語言

可從日語、英語、簡體中文、繁體中文、韓語、德語、法語、 義大利語、西班牙語中做選擇。



若選擇「自動」,則根據Windows OS的語言自動設置

### 各種介面

### PQ3198 上端

電流輸入端子 (4 ch)



電壓輸入端子 (4 ch / CH 1,2,3 與 CH 4 絕緣)

### PQ3100 上端



### 系列共通側面



### 簡易比較表

### PQ3198 的優點

擁有豐富的事件項 目。能夠捕捉各式各 樣的電源異常現象, 因此適用於故障診斷 的測量。另外,還可 量測電壓不同的雙系 統(三相和DC等)的 功率與效率。

### PQ3100 的優點

帶有快速設置功能, 可輕鬆準確地進行 測量。另外,能夠記 錄事件發生時的波形 11秒,因此可捕捉到 足夠長的異常波長。 也可用於光伏發電系 統的負載遮斷測試。

型號		PQ3198	PQ3100		
支持IEC 61000-4-30標準		高可靠性Class A	Class S		
基本頻率		DC/ 50 Hz/ 60 Hz/ 400 Hz	DC/ 50 Hz/ 60 Hz		
測量回路		單相2線/單相3線/三	相3線/三相4線,CH 4		
		瞬態電壓、電壓驟升、電壓下陷、	停電、頻率波動、突波電流、THD		
事件項目	可捕捉異常的可測量事件	有效值 電壓/電流波形峰值 電壓波形比較 諧波 不平衡率 功率	RVC(快速電壓變化)		
	瞬態電壓	2 MS/s 6 kV	200 kS/s 2.2 kV		
	効率	CH 4 功率演算 効率演算	_		
	高次諧波 (Supraharmonics)	2 kHz∼80 kHz	_		
	功率	功率雙系統測量	_		
	<b>小学</b>	有功功率,無功功率,視在功率,功率因數,位移功率因數,有功電能,無功電能			
測量項目	電壓	1/2有效值(錯開半個週波運算1週期),有效值,波形峰值,DC值, 不平衡率(負序/零序),頻率(1週波/ 200 ms/ 10秒)			
	電流	突波電流(半個週波),有效值,波形峰值,DC值,不平衡率(負序/零序),K 係數			
	諧波	0次(直流)~50次,電壓/電流/功率,相位角(電壓/電流), 電壓電流位相差,總諧波畸變率(電壓/電流)			
	閃變	Pst,Plt,∆\	/10 (3 ch同時)		
	間諧波	0.5次~49.5	欠,電壓/電流		
	最大記錄事件數	9,999件×	366天重複		
	獲取波形事件時	200	) ms		
事件測量	獲取波形事件前	2週波	最多1 s		
	獲取波形事件後	最多1 s(連續事件5次)	最多10 s		
	事件統計處理		按事件分別顯示每天的次數		
	CH 1,2,3與CH 4絕緣	0	_		
電壓測量	測量精度	高精度 ±0.1% rdg.	±0.2 % rdg.		
- J.L. (1) Z.	對地最大額定電壓	600 V 測量等級 IV	1000 V 測量等級 Ⅲ 600 V 測量等級 Ⅳ		
泰汝测早	單相4系統測量	0	0		
電流測量	給感測器供電	0	0		
時序	記錄1年	0	0		
測量	記錄間隔時間	1 s∼2 h	200 ms/ 600 ms/ 1 s~2 h		
設置幫助		簡易設置功能	快速設置(指引從接線到開始記錄)		
電池工作		3小時	8小時		

測量頻率設置為 50/60 Hz 時的技術參數。 關於詳細參數以及 PQ3198 設為 400 Hz 時的參數,請從 HIOKI 首頁下載使用說明書進行確認。

基本參數		PQ3198			PQ3100	
	電壓: 4 ch / 電流: 4 ch				- Comment of the comm	
	電壓: 插入式端子(安全)	端子) / 雷流: 專用領	車接器 (HIOKI PL 14)			
結線	單相2線 單相3線 單相3線1電壓測量*僅	=	E相3線2功率測量 三相	4線2.5E的 和額外輸入CH4		
	電壓輸入部分: 4 MΩ / 🖥		- 11-1	電壓輸入部分: 5 MΩ / 電流	至輸入部分: 200 kΩ	
	電壓輸入部分: AC 1000			電壓輸入部分: AC/DC 1000		
對地最大額定電壓	AC 600 V (CATIV)、預計過渡過電壓 8000 V					
採樣頻率	瞬態電壓測量以外: 200 kHz / 瞬態電壓測量: 2 MHz			全部200 kHz		
A/D轉換器解析度	瞬態電壓測量以外: 16 b	oit / 瞬態電壓測量:	12 bit	16 bit		
顯示範圍	電壓: 0.48 V~780 V/電流: 量程的0.5%~130% 功率: 量程的0.0%~130% 上述以外的測量專案 量程的0%~130%			電壓: 2 V~1300 V / 電流: 5	電壓: 2 V~1300 V / 電流: 量程的0.4%~130%	
右が測量筋周	電壓: AC 10 V~780 V\ 電流: 量程的1%~120% 功率: 量程的0.15%~13 (電壓、電流都在有効測	%、峰值為量程的土4 30%		電壓: AC 10 V~1000 V、峰電流: 量程的5%~120%、崎功率: 量程的5%~120%(電壓、電流都在有効測量單		
精度參數						
	集度仅整期,1年期 / 集i	<b>在伊黎沟涿府等周,</b>	23 ℃±5 ℃、80% rh以下 / 5			
	何及床證券. 1十间 / 何) 0.03% f.s. / °C (DC測量:			0.1% f.s. / ℃		
	0.03% f.s. / C(DC)测量 0.2% f.s.以內	<u> </u>	. / C)	0.1% f.s. // C 0.2% f.s.以內		
工炉部隙的影迹	(AC 600 Vrms > 50 Hz /	60 Hz、雷壓輸入一:	主機外殼之間)		60 Hz、電壓輸入-主機外殼之間)	
	電壓: ±3 V以內				ms/m、50 Hz / 60 Hz的磁場中)	
外部磁場的影響	電流: 1.5% f.s.以內 (AC	400 Arms/m\50 H	Iz / 60 Hz的磁場中)		, ,	
測量項目						
	100 45 表 原	<b>冷雨</b>		電壓零序不平衡度		
	瞬態電壓電壓1/2有效值電流1/2有效值電壓波形峰值電壓及形峰值電壓方位(相/線間)電壓緊升	停電 瞬時閃變值 電流皮形峰值 電流有效值 突波電流 1週波頻率值	105頻率恒 有功功率 有功電能 無功可率 無功電能 視在功率 功率因數/位移功率因數	電流負序不平衡度 電流零序不平衡度 諧波電壓 諧波電流 諧波功率	語波電座相位用 諧波電流相位角 諧波電壓電流位相差 電壓總諧波畸變率 電流總諧波畸變率 K係數 IEC閃變	
測量項目	電壓下陷	200ms頻率值	電壓負序不平衡度	間諧波電流	ΔV10閃變	
	効率 高次諧波含量(Supraha 電壓波形比較	rmonics)		電壓CF RVC (快速電壓變化) 電流Irms1/2 電流CF 電費 視在電能 有功功率需量*	無功功率需量* 視在功率需量* 有功功率需量值 無功功率需量值 視在功率需量值 視在功率需量值 功率因數需量值 *僅限資料輸出至SD存儲卡	
測量參數						
瞬態電壓 (Tran)	檢測採樣到的波形, 測量量程: ±6.000 kV 測量頻寬: 5 kHz(-3 測量精度: ±5.0% rd;	′peak dB)∼700 kHz(		測量量程: ±2.200 kV pe 測量頻寬: 5 kHz(-3 dB) 測量精度: ±5.0% rdg. ±	) ∼ 40 kHz(-3 dB)	
半週波刷新電壓均方根值 (Urms1/2)、	電壓1/2有效值:測量資		的電壓方均根值,		勺電壓方均根值,每半個週波更新一次	
電流1/2有效值 (Irms1/2)	電流1/2有效值:每半個 測量精度 電壓: 公和 ±0.2	固週波有效值運算 肾電壓的±0.2%(輸 !% rdg.±0.08% f.s		±0.2%	壓的±0.3%(輸入10 V~660 V時) rdg. ±0.1% f.s.(上述以外) 6 rdg. ±0.1% f.s.+電流感測器精度	
驟升 (Swell)、 下陷 (Dip)、 停電 (Intrpt)	在電壓1/2有效值超出 測量精度:與電壓1/2種 波動資料: 保存電壓•	可效值相同				
RVC (Rapid voltage change 突然的電壓變 化)	無			下陷的閾值或高於電壓駅 做為電壓下陷(或高壓縣 測量精度:電壓1/2有效值 ΔUss :事件發生之前 之後最開始的 ΔUmax :事件之間的所	值相同 前的電壓1/2有效值的1秒平均值,和時間發生 的1/2有效值的1秒平均值的絕對差[V] 有電壓1/2有效值,和事件發生之前的電壓 p1秒平均值的最大差[V]	
突波電流 (Inrush)	與電流1/2有效值相同 設定值在正方向上超 測量精度:與電流1/2有 波動資料:電流1/2有	出的情況下檢測突》 可效值相同	皮電流。	電流方均根值運算,每半情況下檢測突波電流 測量精度: ±0.3% rdg. ±	半個週波更新一次。設定值在正方向上超出的 ±0.3% f.s.+電流感測器精度 可效值資料和突波電流有效值資料	
電壓有效值 (Urms)、 電流有效值 (Irms)	設置為200 ms時測量 測量精度 電壓: 公稱 ±0.2	指電壓的±0.1%(輸 % rdg.±0.08% f.s.		設置為200 ms時測量 測量精度 電壓: 公稱電 ±0.1%	壓的±0.2%(輸入10 V~660 V時) rdg. ±0.1% f.s.(上述以外) ordg. ±0.1% f.s.+電流感測器精度	

測量參數	PQ3198	PQ3100				
電壓DC值 (Udc)、	設置為200 ms時的平均值(僅運算CH 4)	設置為200 ms時的平均值				
電流DC值 (Idc)	測量精度 電壓: ±0.3% rdg. ±0.08% f.s. 電流: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s.+電流感測器精度	測量精度 電壓: ±0.3% rdg. ±0.1% f.s. 電流: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s.+電流感測器精度				
電壓波形峰值(Upk)、	設置為200 ms時採樣的最大點和最小點	設置為200 ms時採樣的最大點和最小點				
電流波形峰值(lpk)	測量量程 電壓: ±1200.0 Vpk 電流: 電流量程的400%	測量量程 電壓: ±2200.0 Vpk 電流: 電流量程的400%				
	測量精度 電壓: 公稱電壓的5%(輸入公稱電壓的10%~150%時)	測量精度 電壓: 公稱電壓的5%(輸入公稱電壓的10%~150%時)				
	2% f.s.(上述以外) 電流: 5% rdg.(輸入50% f.s.以上時)	2% f.s.(上述以外) 電流: 5% rdg.(輸入50% f.s.以上時)				
	2% f.s. (上述以外)	2% f.s. (上述以外)				
電壓波形比較	測量方式: 根據前200ms波形自動生成判定區域,與判定波形進行比較,觸發事	無				
	低源剂200ms放形自勤主成判定區域,與判定成形建刊比較,關發事件。波形判定按200ms設置統一進行。					
	比較視窗寬度:10 波(50 Hz 時)或12 波(60 Hz 時)					
電壓CF值 (Ucf)、	視窗的點數: 與諧波運算同步的4096個點無	   根據電壓有效值以及電壓波形峰值計算得出				
電流CF值 (Icf)						
1週波頻率值(Freq_ wav)	根據CH1的1週波時間內整數週期的累積時間的倒數計時計算得出 / 測	重有度: ±0.200 HZ以下				
200 ms頻率值 (Freq)	根據CH1的200ms內的整數週期的累積時間的倒數計時計算得出 / 測					
10s頻率值(Freq10s) 有功功率 (P)、	根據CH1的指定10秒內的整數週期的累積時間的倒數計時計算得出/ 有功功率 每200 ms測量	則量精度:±0.010 Hz以下    有功功率 每200 ms測量				
視在功率 (S)、	有功功率   每200 IIIS周里   視在功率   根據電壓有效值、電流有效值運算					
無功功率(Q)		基波運算: 根據基波有功功率、基波無功功率運算				
	無功功率 根據視在功率S、有功功率P運算 	無功功率 有效值運算: 根據視在功率S、有功功率P運算 基波運算: 根據基波電壓、電流運算				
	測量精度	測量精度				
	有功功率 DC: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s.+電流感測器精度(僅CH 4)	有功功率 DC: ±0.5% rdg. ±0.5% f.s.+電流感測器精度 AC: ±0.2% rdg. ±0.1% f.s.+電流感測器精度				
	AC: ±0.2% rdg. ±0.1% f.s.+電流感測器精度	功率因數的影響: 1.0% rdg.以下				
	功率因數的影響: 1.0% rdg.以下 (40 Hz~70 Hz、功率因數=0.5時)	(40 Hz~70 Hz、功率因數=0.5時) 視在功率 根據各測量值的計算±1 dgt.				
	視在功率 根據各測量值的計算±1 dgt.	無功功率 有效值運算時: 根據各測量值的計算±1 dgt.				
	無功功率 有效值運算時: 根據各測量值的計算±1 dgt.	基波運算時: 基波頻率45 Hz~66 Hz時 ±0.3% rdg. ±0.1% f.s.+電流感測器參數(無効率=1)				
		無効率的影響: 1.0% rdg.以下(40 Hz~70 Hz、無効率=0.5				
効率(Eff)	  測量方式  根據通道之間的有功功率之比計算得出	毎				
70 <b>-</b> (Lii)	測量精度 各測量值的計算±1 dgt.	7111				
有功電能 (WP+、WP-)、	測量從記錄開始的電能   測量精度   有功電能根據有功功率按消耗・再生累積   有功電能	5ThTh家测量特度+10 dat				
無功電能	無功電能根據無功功率按超前・滯後累積 無功功率測量精度±10 dgt.					
(WQ_LAG · WQ_ LEAD) ·		現在功率測量精度±10 dgt.**僅限PQ3100 ₹ ±10 ppm				
視在電能(WS)						
電費 (Ecost)	無	有功電能(消耗)WP+乘以電費單價/kwh) 測量精度: 根據各測量值的運算±1 dgt.				
功率因數 (PF)、	位移功率因數 (DPF)根據基波有功功率和無功功率運算	*				
位移功率因數 (DPF)	功率因數: 根據視在功率S、有功功率P運算 位移功率因數測量精度					
	輸入電壓為100V以上,電流為量程的10%以上時位移功率因數=1時 0<位移功率因數<0.8時: ±(1-cos(ф+0.2865)/cos(ф))×100% rdg					
	0<1位移功率函数<0.6時: ユ(1-cos(φ+0.2665)/cos(φ)) < 100% rdg φ: 諧波電壓電流位相差的1次的顯示值都需要加上電流感測器的相位					
需量	PQ3198 PQ3100	//H->//				
	可通過PQ ONE實現 測量每個間隔時間的電能 測量精度	(惶記録,个顯不)				
	有功功率需量(Dem_WP	+、Dem_WP-): 有功功率測量精度±10 dgt.				
		_LAG、Dem_WQ_LEAD): 無功功率測量精度±10 dgt. ): 視在功率測量精度±10 dgt.				
	累積時間精度: ±10 ppn	n±1s (23°C)				
需量值	可通過PQ ONE實現 有功功率需量值 (Dem_P+ 無功功率需量值(Dem_Q_I					
	視在功率需量值(Dem_S)	_ <del>-</del>				
	測量每隔間隔時間的各個功 測量精度: 根據各測量值的	7率平均值 軍算士1 dgt.				
功率因數需量值測量參數	無根據有功功率需量值(消耗	Dem_P+和無功功率需量值(滯後)Dem_Q_LAG運算				
(Dem_PF) 不平衡率	測量精度: 根據各測量值的: 電壓不平衡率、負序不平衡率(Uunb)、零序不平衡率(Uunb0)	連昇±1 dgt.				
	三相3線(3P3W2M,3P3W3M)以及三相4線中、使用各三相的基波					
	測量精度: ±0.15% 電流不平衡率、負序不平衡度(lunb)、零序不平衡度(lunb0)	精度規定: 無				
	三相3線(3P3W2M,3P3W3M)以及三相4線中,使用各三相的基波	電壓成分運算				
諧波電壓 (Uharm)、 諧波電流 (Iharm)	測量精度 電壓 0次 ±0.3% rdg, ±0.08% f.s.	測量精度 電壓 0次 電壓DC值相同				
pg水电ル(IIIarM)	0次 ±0.3% rdg. ±0.08% f.s.   1次 ±5% rdg.	0次 電壓DC值相同   1次 電壓有效值相同				
	2~50次 公稱輸入電壓的1%以上:±5% rdg.	2~50次 公稱輸入電壓的1%以上:±10% rdg.				
	測量精度 電流 0次 ±0.5% rdg. ±0.5% f.s.+ 電流感測器精度	測量精度 電流 0次 電流DC值相同				
	1~20次 ±0.5% rdg. ±0.2% f.s.+ 電流感測器精度	1~20次 ±0.5% rdg. ±0.2% f.s.+ 電流感測器精度				
	21~50次 ±1.0% rdg. ±0.3% f.s.+ 電流感測器精度	21~30次 ±1.0% rdg. ±0.3% f.s.+ 電流感測器精度				
		31~40次 ±2.0% rdg. ±0.3% f.s.+ 電流感測器精度 41~50次 ±3.0% rdg. ±0.3% f.s.+ 電流感測器精度				
	•	0				

測量參數		PC	23198			P	Q3100	
谐波功率 (Pharm)	顯示每個通道的	 勺諧波功率、多個统						
	測量精度	0次 ±0. 1~20次 ±0.	5% rdg. ±0.5% f 5% rdg. ±0.2% f	.s.+ 電流感測器精 .s.+ 電流感測器精 .s.+ 電流感測器精	度 41~5		g. ±0.3% f.s.+ 電 g. ±0.3% f.s.+ 電	
*************************************					I又 ————————————————————————————————————			
*波電壓電流位相差	測量精度 1次 ±1° 4~50次 ± (0.05°× k+2°) (k: 諧波次數)							
Pphase)	2~3次 ±2° 但是,要加上電流感測器的精度							
問諧波	加上諧波分析領	後整數次的諧波成2	分之間的間諧波成	分並顯示,0.5次~4	19.5次			
電壓(Uiharm)、 引譜波 電流 (liharm)	測量精度 問諧波電壓(諧波輸入為供稱輸入電壓100 V 以上時規定) 諧波輸入為公稱輸入電壓的1%以上: ±5.0 % rdg. 諧波輸入不足公稱輸入電壓的1%: 公稱輸入電壓的±0.05% 問諧波電流: 無規定							
電壓總譜波畸變率 Uthd)、 電流總諧波畸變率 Ithd)	THD-F: 波形的總諧波畸變率、THD-F: 基波的總諧波畸變率、THD-R: 針對包含基波的總諧波畸變率、THD-R: 針對包含基波的總諧波畸變率 測量精度: 0.5% 公稱輸入電壓100 V~440 V時規定以下輸入電壓1次: 公稱輸入電壓的100% / 5次、7次: 公稱輸入電壓的1%電流1次: 電流量程的100% / 5次、7次: 電流量程的1%							
高次諧波*電壓含量				PQ3198				PQ3100
UharmḤ) ·			60 Hz 時: 12 波間	之間去除畸波含量用	真有效值方式進	行運算		無
<b>高次諧波<sup>*</sup>電流含量</b>	採樣頻率 200	) kHz						
lharmH)	顯示專案 高次諧波 <sup>*</sup> 電	壓含量: 去除基波原	成分的波形的電壓	有效值				
Supraharmonics	高次諧波*電	流含量:去除基波	成分的波形的電壓	<b>逐有效值</b>				
•	高次諧波*電局	壓含量最大值: 去除	從事件 IN 到事件	OUT為止的期間的基	速成分的電壓波	7形的最大有效值	(留下通道訊息)	
				OUT為止的期間的基				
				译件 IN 到 OUT 為止			(田)远远时心/	
	高次諧波*電流含量期間: 從高次諧波電流含量事件 IN 到 OUT 為止的期間							
	測量精度 高部		±10% rdg. ±0.19	% f.s.(10 V的正弦 % f.s.+ 電流感測器				寺規
	定) 波形保存 事件 *Supraharmo		皮形(超過閾值的	l最開始的200ms設	置區間之後的40	)ms之間、8000資	料點)	
〈係數(倍增因數)(KF)	使用20次~50	欠的諧波有效值進	行計算					·
瞬時閃變值測量(Pinst)	測量方式 適用	月IEC 61000-4-15						
EC閃變(Pst·Plt)				出,Plt為連續測量2 定PO3198為Class		03100為Class F3	性能測試)	
<b>ΔV10閃變(dV10)</b>	測量精度 Pst: ±5% rdg.(IEC 61000-4-15中規定PQ3198為Class F1性能測試、PQ3100為Class F3性能測試)  使用「光度曲線閃爍」,運算值換算100V,每一分鐘無間隙測量							
				閾值,則進行觸點轉				
<b>与效值頻率特性</b>	頻率	電壓	電流	功率	頻率	電壓	電流	功率
	40 Hz ∼ 70 Hz	按有效值規定	按有效值規定	按有效值規定	40 Hz ∼ 70 Hz	按有效值規定	按有效值規定	按有功功率規定
		$\pm$ 1% rdg. $\pm$ 0.2% f.s.			70 Hz ∼ 1 kHz	-	$\pm$ 3% rdg. $\pm$ 0.2% f.s.	-
	360 Hz ∼ 440	按有效值規定	按有效值規定	按有效值規定	1 kHz ~ 10	± 10% rdg. ± 0.2%		± 10% rdg. ± 0.2%
	Hz 440 Hz ∼ 5 kHz	± 5% rdg. ± 0.2% f.s.	+ 5% rda + 0.5% fc	± 5% rdg. ± 1% f.s.	kHz 40 kHz	f.s. -3 dB	f.s. -3 dB	f.s.
	5 kHz ~ 20 kHz	U			TV KIIL	-5 UD	-5 UD	<u>I</u>
	20 kHz ~ 50	± 20% rdg. ± 0.4%						
	kHz	f.s.	f.s.					
	80 kHz	-3 dB	-3 dB					

測量設置		
電流感測器和電流量程	參照電流感測器的參數	
功率量程	根據使用的電流量程自動決定	
VT比·CT比	0.01~9999.99	
公稱輸入電壓	按1 V刻度50 V~780 V	按1 V刻度50 V~800 V
頻率	50 Hz / 60 Hz / 400 Hz	50 Hz / 60 Hz
演算方式選擇	Urms:相電壓/線電壓 功率因數: PF/DPF THD: THD-F/THD-R 諧波: 所有電平幅值/總含有率/U、P含有率,I電平幅值	Urms: 相電壓/線電壓 PF/Q/S: 有效值運算/基波演算 THD: THD-F/THD-R 諧波: 所有電平幅值/總含有率/U、P含有率、I電平幅值
電費	無	電費單價: 0.00000~99999.9 (/kwh) / 貨幣單位: 3個字母數字字符
閃變	Pst <sup>,</sup> Plt/ ΔV10	Pst <sup>,</sup> Plt/ ΔV10/ OFF
滤波器	測量閃變選擇Pst,Plt時可設置 230 V lamp/120 V lamp	

記錄設置		
記錄間隔	1/3/15/30 sec \ 1/5/10/15/30 min \ 1/2 hour \	200/600 ms \ 1/2/5/10/15/30 sec \ 1/2/5/10/15/30 min \
6C 率以 [8] YYI	150 (50 Hz) /180 (60 Hz) /1200 (400 Hz) cycle	1/2 hour、150/180 cycle *200/600 ms時保存諧波資料 (總諧波畸變率、K係數除外)、 事件記錄、記錄中的COPV鍵不可操作
畫面拷貝保存	OFF/ON 在每個記錄間隔用BMP格式保存顯示畫面/最短間格時間為5分鐘	事件記述、記述中的COPY鍵不可操作
文件夾/文件名	不可設置	可自動/任意設置(5半角字符)
事件參數	PQ3198	PQ3100
事件檢測方法	針對各種事件物件的測量值的檢測方法記載於測量參數中 外部事件: 通過檢測輸入到EVENT IN端子的信號來檢測事件 / 手動事	1
事件同步保存	事件波形:記錄事件發生時的瞬時波形200 ms 瞬態波形: 記錄瞬態電壓波形的檢測位置前2ms、後2ms的瞬時波形 波動資料: 記錄相當於事件發生前0.5s、事件發生後29.5的每半個頻 率的有效值波動資料 高次諧波*波形:記錄高次諧波*事件發生時的瞬時波形40 ms *Supraharmonics	事件波形:記錄事件發生時的瞬時波形200 ms 瞬態波形: 記錄瞬態電壓波形的檢測位置前1ms、後2ms的瞬時波 波動資料: 記錄相當於事件發生前0.5s、事件發生後29.5的每半個 波的有效值波動資料
事件設置		
事件滯後	0%~10%	
計時器事件次數	OFF、1/5/10/30 min、1/2 hour 按選擇的間隔的發生事件記錄	OFF·1/2/5/10/15/30 min·1/2 hour 按選擇的間隔的發生事件記錄
事件前波形	2週波	OFF(0 s)/200 ms/1 sec 設置事件發生前的瞬時波形的記錄時間
事件後波形	連續事件: OFF/1/2/3/4/5次 每次發生事件重複所設次數的事件	OFF (0 s) / 200 ms/ 400 ms/ 1 sec/ 5 sec/ 10 sec 設置事件發生後的瞬時波形的記錄時間
其他功能		
畫面硬拷貝	按COPY鍵,保存當前畫面至SD卡/資料格式:壓縮BMP格式	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
取出記錄中的SD卡 電流感測器自動識別	不可 在設置畫面選擇時,會自動識別連接的支援HIOKI PL 14連接器的感測	記錄間隔為2sec以上時,在記錄中的FILE畫面按下F鍵則會顯示資  確認資訊後可取出SD卡
电流燃润器目 <b>到</b> 識別 停電時的處理	在成直畫則选择時,曾自對職別建接的又接用ONIPL 14建接薪的歐測 安裝有電量剩餘的電池組Z1003的情況下,會自動切換為電池供電並網	
I THE TO PURE PE		
	時開始新的記錄。但是,累積值等會被重置重新開始累積。	
介面	時開始新的記錄。但是,累積值等會被重置重新開始累積。	
介面 SD存儲卡	時開始新的記錄。但是,累積值等會被重置重新開始累積。  可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件)	
		可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件
SD存储卡 LAN介面	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料
SD存储卡	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料
SD存储卡 LAN介面 USB介面	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件
SD存储卡 LAN介面 USB介面 RS-232C介面	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作可通過FTP伺服器功能手動獲取資料可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子
SD存储卡 LAN介面 USB介面 RS-232C介面 外部控制	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件 通過通訊命令測量·獲取測量資料 4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用温濕度範圍	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°℃~30°℃、95% r.h.以下(未結露) 30°℃~50°℃、80% r.h.以下(未結露)	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作可通過FTP伺服器功能手動獲取資料可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等約
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用温濕度範圍  保存温濕度範圍	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用、污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  臺內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用溫濕度範圍  保存溫濕度範圍  防塵性、防水性	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529)	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  臺內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用温濕度範圍  保存温濕度範圍	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529) 安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30、EN 50160、IEEE 1159	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  臺內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用溫濕度範圍  保存溫濕度範圍  防塵性、防水性 適用標準	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用、污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III) 0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C IP30 (EN60529) 安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP同服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組 低為1000VCATⅡ・600VCATⅢ)  -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面 USB介面 RS-232C介面 外部控制 一般參數 使用場所 使用溫濕度範圍 保存溫濕度範圍 防塵性、防水性 適用標準 依據標準	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529)  安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30、EN 50160、IEEE 1159 閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP同服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組 低為1000VCATⅡ・600VCATⅢ)  -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般参數 使用場所 使用温濕度範圍  保存歷性、防水性 適用標準 依據標準 電源	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529) 安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30、EN 50160、IEEE 1159  閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池建續使用時間: 約3小時無	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP同服器功能手動獲取資料 可通過ETP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組 低為1000VCATII・600VCATIII)  -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般参數 使用場所 使用温濕度範圍  保存温濕防水性 適用標準 依據標準  電源 記憶體容量 最長記錄時間	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529) 安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-7、IEC 61000-1EEE 1159  財變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池連續使用時間: 約3小時無 無 1年	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP月原聯功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組織為1000VCAT II・600VCAT III) -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用温濕度範圍 保存溫濕防水性 適用標準 依據標準  電源 記憶體容錄時間 最大記錄數	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過解下P何服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529)  安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-7、IEC 61000-1EEE 1159  閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz / 預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池建續使用時間: 約3小時無 1年 9,999件	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP月原聯功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組織為1000VCAT II・600VCAT III) -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場所 使用溫濕度範圍 保存溫溫度範圍 保應性、防水性 適用標準 電源 記憶體部錄數 時鐘功能	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529)  安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30・EN 50160、IEEE 1159  閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘 電池建績使用時間: 約3小時 無 1年 9,999件 自動日曆、閏年自動判別、24小時時鐘	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作可通過FTP何服器功能手動獲取資料可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組低為1000VCAT III・600VCAT III)  -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面 外部控制  一般參數 使用場際與所 使用溫溫度範圍  院產性、防水性 適用標準 電影。 記憶體記錄數 時鐘時間 最大記功能 實際時間精度	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529)  安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30、EN 50160、IEEE 1159  閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 紛3小時無  1年 9,999件 自動日曆、閏年自動判別、24小時時鐘 ±0.3 s/ 日以內(主機電源ON時、23°C ±5°C以內)	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料 可通過FTP用戶端功能自動發送資料 可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組織為1000VCAT II・600VCAT III) -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面  外部控制  一般參數 使用場際上標準 使用場際上標準 電源 記憶體部與 最長記錄數 時鐘時間 最大記錄數 時鐘時間 最最時寶際兩器	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下 (未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下 (未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下 (未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529) 安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30、EN 50160、IEEE 1159 閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 紛3小時無  1年 9,999件 自動日曆、閏年自動判別、24小時時鐘 ±0.3 s/ 日以內(主機電源ON時、23°C ±5°C以內) 6.5英吋TFT彩色液晶顯示器	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組度為1000VCAT III・600VCAT III) -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)
SD存储卡 LAN介面  USB介面 RS-232C介面 外部控制  一般參數 使用場際與所 使用溫溫度範圍  院產性、防水性 適用標準 電影。 記憶體記錄數 時鐘時間 最大記功能 實際時間精度	可使用的記憶卡: Z4001、Z4003 (HIOKI出品選件) 可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作 可通過FTP伺服器功能手動獲取資料  USB 2.0 (全速、高速) 大容量存儲級別 將時間與GPS同步 (使用GPS BOX內/9005時)  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部開始/停止、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m測量等級降低為600VCAT III)  0°C~30°C、95% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 30°C~50°C、80% r.h.以下(未結露) 相對使用溫、濕度高 10°C  IP30 (EN60529)  安全性: EN 61010 / EMC: EN61326 Class A  諧波 IEC 61000-4-7、IEC 61000-2-4 class 3 電源品質 IEC 61000-4-30、EN 50160、IEEE 1159  閃變 IEC 61000-4-15  AC適配器Z1002 AC1 OOV~240V,50Hz / 60Hz /預計過渡過電壓: 25電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 最多5小時 30分鐘電池組 21003充電時間: 紛3小時無  1年 9,999件 自動日曆、閏年自動判別、24小時時鐘 ±0.3 s/ 日以內(主機電源ON時、23°C ±5°C以內)	可通過網際網路瀏覽器進行遠端操作可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過FTP用戶端功能自動發送資料可通過Email發送郵件  通過通訊命令測量·獲取測量資料  4端子免螺絲端子 外部事件輸入、外部事件輸出(非絕緣)、△V10警報  室內使用,污染度2,海拔高度3000m以下(超過2000m則測量等組度為1000VCAT III・600VCAT III) -20°C~50°C、80% r.h.以下(未結露)

### **選件** 【\*1】僅限 PQ3198、【\*2】僅限 PQ3100。

型號	AC電流感測器 CT7126	AC電流感測器 CT7131	AC電流感測器 CT7136		
外觀			91		
額定測量電流	AC 60 A	AC 100 A	AC 600 A		
可測量導體直徑	ф15 mm	φ15 mm以下			
電流量程和組合振幅精度 (45~66 Hz) 精度保證到量程的120%	電流量程 組合精度 50.000 A 0.4% rdg. + 0.112% f.s. 5.0000 A 0.4% rdg. + 0.22% f.s. 500.00 mA 0.4% rdg. + 1.3% f.s. [**]	電流量程 組合精度 100.00 A 0.4% rdg. + 0.12% f.s. 50.000 A 0.4% rdg. + 0.14% f.s. 5.0000 A 0.4% rdg. + 0.50% f.s. [182]	電流量程 組合精度 500.00 A 0.4% rdg. + 0.112% f.s. 50.000 A 0.4% rdg. + 0.22% f.s. 5.0000 A 0.4% rdg. + 1.3% f.s. [182]		
相位精度(45~66 Hz)	±2°以內	±1°以內	±0.5°以內		
最大允許輸入(45~66 Hz)	60 A連續	130 A連續	600 A連續		
對地最大額定電壓	CATIII 3	00 V	CATIII 1000 V, CAT IV600 V		
頻率頻寬	精度規定到ZOkHz				
尺寸/重量/線長	46W×135H×21D m	m / 190 g / 2.5 m	78W×152H×42D mm / 350 g / 2.5 m		

型號	AC柔性電流感測器 CT7044	AC柔性電流感測器 CT7045		AC柔性電流感測器 CT7046		
外觀						
額定測量電流	AC 6000 A					
可測量導體直徑	φ100 mm以下	φ180 mm以下		φ254 mm以下		
電流量程和組合振幅精度	電流	電流量程				
(45~66 Hz)	500	5000.0 A/ 500.00 A		1.6% rdg. + 0.4% f.s.		
精度保證到量程的120%	50.	50.000 A		1.6% rdg. + 3.1% f.s.		
相位精度(45~66 Hz)	±1.0°以內					
最大允許輸入(45~66 Hz)	10,000 A連續					
對地最大額定電壓	AC 1000 V (CAT III) \ AC 600 V (CAT IV)					
頻率頻寬	10 Hz~50 kHz(±3 dB以内)					
尺寸/線長	柔性環路橫截面直徑φ7.4 mm / 2.5m					
重量	160 g		0 g	190 g		

型號		AC/DC自動調零電流感測器 CT7731	AC/DC自動調零電流感測器 CT7736	AC/DC自動調零電流感測器 CT7742		
外觀		<b>Q</b> \		<b>\$</b> \		
額定測量電流		AC/DC 100 A	AC/DC 600 A	AC/DC 2000 A		
可測量導體直徑		ф33 п	φ55mm以下			
電流量程和組合 振幅精度 精度保證到量程 的120%		電流量程 組合精度 100.00 A 1.5% rdg. + 1.0% f.s. 50.000 A 1.5% rdg. + 1.5% f.s. [**1] 10.000 A 1.5% rdg. + 5.5% f.s. [**2] 100.00 A 1.1% rdg. + 0.6% f.s. 50.000 A 1.1% rdg. + 1.1% f.s. [**1] 10.000 A 1.1% rdg. + 5.1% f.s. [**2]	電流量程 組合精度 500.00 A 2.5% rdg. + 1.1% f.s. 50.000 A 2.5% rdg. + 6.5% f.s. 500.00 A 2.1% rdg. + 0.7% f.s. 500.00 A 2.1% rdg. + 6.1% f.s.	電流量程 組合精度 5000.0 A 2.0% rdg. + 0.7% f.s. [*1] 2000.0 A 2.0% rdg. + 1.75% f.s. [*2] 1000.0 A 2.0% rdg. + 1.5% f.s. [*2] 500.00 A 2.0% rdg. + 2.5% f.s. 5000.0 A [*1] I>1800 A時 2.1% rdg. + 0.3% f.s. I≦1800 A時 1.6% rdg. + 0.3% f.s. 2000.0 A 1.6% rdg. + 0.75% f.s. [*2] 1000.0 A 1.6% rdg. + 1.1% f.s. [*2]		
₩ # # (4E a . C C U = )		±1.8	500.00 A 1.6% rdg. + 2.1% f.s. ±2.3°以內			
相位精度(45~66 Hz) 失調漂移		±0.5% f.s. 以內	±0.1% f.s. 以內	±0.1% f.s. 以內		
<b>最大允許輸入(45~66 Hz)</b>		100 A連續	600 A連續	2000 A連續		
對地最大額定電壓		AC/DC 600 V (CAT IV)		) AC/DC 600 V (CAT IV)		
頻率頻寬		DC~5 kHz (-3 dB)				
尺寸/重量/線長		58W×132H×18D mm / 250 g / 2.5 m	64W×160H×34D mm / 320 g / 2.5 m	64W×195H×34D mm / 510 g / 2.5 m		

型號	AC洩漏電流感測器 CT7116				
外觀	洩漏電流測量專用 超線等間				
額定測量電流	AC 6 A				
可測量導體直徑	φ40 mm以下(絕緣導體)				
	電流量程 組合精度				
電流量程和組合振幅精度	5.0000 A 1.1% rdg. + 0.16% f.s.				
(45∼66 Hz)	500.00 mA 1.1% rdg. + 0.7% f.s.				
	50.000 mA 1.1% rdg. + 6.1% f.s. <sup>[**2]</sup>				
相位精度(45~66 Hz)	±3°以內				
頻率頻寬	40 Hz~5 kHz (±3.0% rdg. ±0.1% f.s.)				
残留電流特性	5 mA以下 (100 A往返電線中)				
外部磁場的影響	5 mA相當、最大7.5 mA (400 A/m,50/60 Hz)				
尺寸/重量/線長	74W×145H×42D mm / 340 g / 2.5 m				

### 舊款電流感測器轉接選件



轉換線 L9910 輸出連接器轉換 BNC->PL 14 可連 接下述舊款感測器使用

勾表式感測器 9694、9660、9661、9669

AC 柔性電流感測器 CT9667-01、CT9667-02、CT9667-03

\*無法給感測器供電 洩漏電流勾表 9657-10、9675

#### 電流感測器選件



延長線 L0220-01 (2 m) 延長線 L0220-02 (5 m)

延長線 L0220-03(10 m)

### 電壓測量選件

電壓線的延長或是前端變更等請另外諮詢。 詳情請洽詢距您最近的 HIOKI 各分公司或事務所。



磁鐵轉換器 9804-01(紅1個) 磁鐵轉換器 9804-02(黑1個) 替代L1000-05安裝在前端使用



爪狀夾 L9243 替代L1000系列安裝在前端使用

### 介面



SD存儲卡2GB Z4001

負書。



SD存儲卡8GB Z4003

關於SD存儲卡

請務必使用HIOKI選件中的SD存儲卡。如使用HIOKI選件以外的SD存儲卡,發生無法正常保存、讀取的情況,HIOKI概不



RS-232C 連接線 9637 9pin-9pin 1.8 m

交叉型纜線



LAN連接線 9642 附帶直連/ 交叉轉換連接器 5 m

### 帶磁鐵吊帶



磁鐵吊帶 Z5004 磁鐵吊帶 Z5020(強力型)

### 攜帶包、防水箱



攜帶包 C1009 硬箱



防水箱 用於室外安裝 IP65 (請另外諮詢)

### PQ3198 專用選件



接線轉換器 PW9000 三相3線接線時,連接的電壓線可從6根減少至3根



接線轉換器 PW9001 三相4線接線時,連接的電壓線可從6根減少至4根



轉接線L1021-01 (紅色1個) 轉接線L1021-02 (黑色1個) 香蕉頭轉接一香蕉頭、紅色1根,線 長 0.5m・L9438s或L1000s轉接用 CAT IV 600 V,CAT 1111000 V



GPS BOX PW9005 以UTC為標準校準儀器內部時鐘

### 標配附件



電壓線 L1000 PQ3198標配8根 (黑4,紅黃藍灰 各1), 鱷魚夾8個, 線長3m



電壓線L1000-05 PQ3100標配5根 (紅黃藍灰各1), 鱷魚夾5個 線長3m



AC 適配器 Z1002 AC 100V~240V



電池組 Z1003 7.2 V,Ni-MH

### 產品陣容

### 品名 **電力品質分析儀套裝PO3198**

型號	PQ3198		PQ3198-92		PQ3198-94	
				Q3198 主機 彩色線夾 螺旋管 吊繩 使用說明書	測量指南 PQ ONE(軟體 CD) SD 存储卡 Z4001	
套裝內容	-	Ş	AC電流感測器 CT7136 (4個)		AC柔性電流感測器 CT7045 (4個)	
	-	攜帶包 C1009 轉接線 L1021-02(3 個)				

### 品名 電力品質分析儀套裝 PO3100

- CANNAGA ILLINGTO SC CO.						
型號	PQ3100	PQ3100-91	PQ3100-92	PQ3100-94		
	電力品質分析 電壓線 L1000-05 AC 適配器 Z1003 電池組 Z1003 USB 連接線					
套裝內容	_	9191	31313131			
		AC電流感測器 CT7136 (2個)	AC電流感測器 CT7136(4個)	AC柔性電流感測器 CT7045 (4個)		
	-		攜帶包 C1009 SD存儲卡 Z4001			

### 相關產品

### 金屬非接觸式電壓感測器





以金屬非接觸式功率計 確認供電品質

勾式功率計 PW3365-30

·記錄電壓、電流、功率、頻率、諧波等的每個間隔時間 的最大/最小/平均值和電能

### 易夾的新設計





安全又靈活的勾表

#### 勾表

CM4375-50, CM4141-50

- •捕捉電力設備啟動時的瞬態啟動電流
- •同時測量突波電流的有效值和波形峰值

👍 資料索取、產品詢問、展示機訓練等,請透過以下方式和我們聯繫,我們將真誠地為您服務。



堉宸科技股份有限公司 02-2995-2696 www.yuctech.com.tw LINE ID:@678pknts

