

HIOKI

暫態記錄器(示波器)MR6000

MEMORY HiCORDER MR6000

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



超越速度的極限

同系列史上最高等級



操作 大畫面觸控螢幕，實現隨心所欲的直覺操作

12.1 英吋大螢幕，實現更直覺操作的觸控螢幕

高速 不放過任何瞬間的高水準取樣速度

高速 200MS/s × 絶緣測量

保存 改善過往保存所需時間

實現自在操作使用

長時間 測量同時即可保存的驚人數據處理能力

比過往提高 32 倍的高速即時儲存



堉宸科技股份有限公司
YuChen Instrument Corp.



德國 iF 設計賞受賞

壓倒性優勢的高速技術 測量·保存·解析的徹底改變



自由隨心

迅速快捷的觸控螢幕 無比順暢的操作感

靜電容量式觸控面板可以提供直觀操作。您可以直接觸摸設定項目進行選擇，也可以用手指直接放大想查看的部分。多通道測量項目的設定也可以很簡單地進行。



▲ 變更設定只需點擊螢幕選擇



▲ 透過點擊和旋鈕自由追蹤



操作性能的解說影片 ▶

同系列產品有史以來最快取樣速度

高速200MS/s ×絕緣測量

類比 Max16ch、ADC解析度12bit

針對MR6000，我們推出了可以充分發揮其測量能力的模組產品系列。其中，「高速類比模組U8976」實現了系列產品史上最高的採樣速度，與過去相比提升了一個位數，達到了200MS/s的絕緣測量*。*即使同時安裝了U8976以外的模組，仍然可以達到200MS/s的測量速度。不過，數據更新率不會超過各模組的最高採樣速度



Max16ch
ADC解析度12bit

高速類比模組 U8976

不放過任何瞬間的壓倒性取樣速度

高速類比模組U8976不僅實現了200MS/s的高速採樣，而且還擁有高達30MHz的頻寬。在對變頻器進行效率評估測試時，能夠準確捕捉到開關波形。同時，它也承襲了暫態記錄儀(示波器)的直接輸入優勢，最大可輸入高達400VDC。

與10:1探棒 9665組合

連接線的電容成分有問題時，推薦使用能減少對測量波型影響的10:1探棒9665。



*關於頻率降額定請參考9665的說明書或向業務人員諮詢。

基於光隔離裝置的絕緣輸入

類比輸入通道之間，或輸入通道與主機之間都是絕緣隔離的。因此，與示波器範疇不同，在進行測量時不需要擔心電位差的問題。

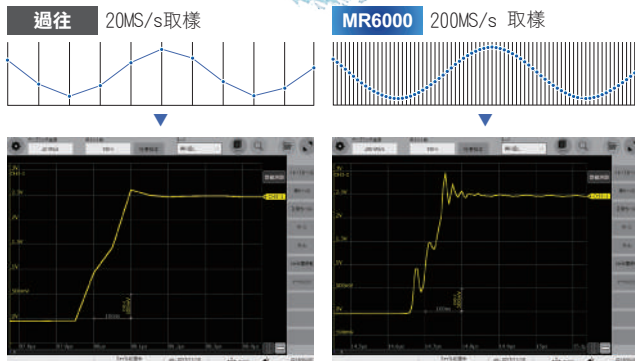


觸控螢幕 12.1型

大畫面液晶



最高 200 MS/s 高速取樣



可記錄時間 ➞ 200 MS/s 取樣率 5 秒連續記錄 ➞ h : 時間 m : 分 s : 秒

取樣速度	1ch	2ch	3 ~ 4ch	5 ~ 8ch	9 ~ 16ch
200MS/s	5s	2.5s	1s	0.5s	0.25s
100MS/s	10s	5s	2s	1s	0.5s
50MS/s	20s	10s	4s	2s	1s
20MS/s	50s	25s	10s	5s	2.5s
10MS/s	1m 40s	50s	20s	10s	5s
1MS/s	16m 40s	8m 20s	3m 20s	1m 40s	50s
100KS/s	2h 46m 40s	1h 23m 20s	33m 20s	16m 40s	8m 20s
~	~	~	~	~	~

(內部記憶體與使用8個U8976)

高速200MS/s測量的解說動畫 ▶



同系列有史以來最快的保存速度

大幅改善數據保存時間

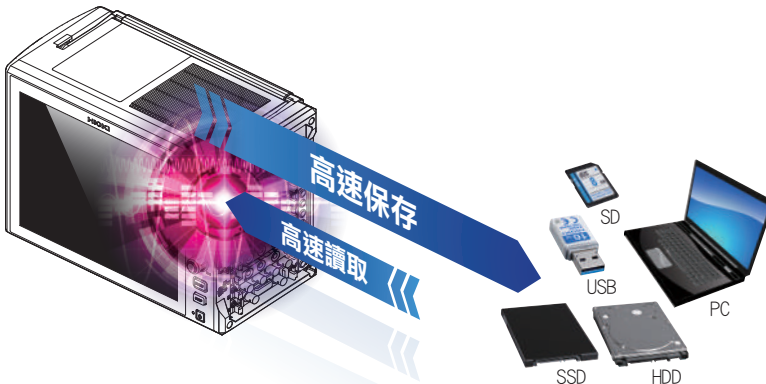
動作迅速無壓力



長時間進行測量會產生大量數據，將所有數據傳輸到電腦需要耗費大量時間。

MR6000採用了最新的界面，同時內部處理速度也得到了提升，這使得數據保存到存儲介質的時間大幅縮短。

例如，之前需要1分鐘的數據保存現在只需2秒鐘就可以完成。不再需要等待數據保存，這有助於提高工作效率。



	舊有機種	MR6000	比較
FTP			
USB2.0			
USB3.0			
HDD			
SSD			

保存時間縮短之介紹動畫 ▶



同系列有史以來最長的紀錄時間

長時間記錄×高速取樣×多通道

測量結果可直接進行分析



透過即時保存功能，可以在不受內部存儲容量限制的情況下控制測量時間。

如果需要長期記錄，建議使用大容量的SSD模組或硬碟模組。

同時，也可以使用USB或SD卡進行數據傳輸，實現所有現象的高速採樣和長時間記錄。

1MS/s 設定時可即時保存的時間

保存位置	取樣速度	通道數	可測量時間	可及時保存的最高取樣速度 ^{*1}
SSD模組 U8332 (256GB)	1 MS/s	32 ch	約1小時	20 MS/s
HD模組 U8333 (320GB)	1 MS/s	16 ch	約2小時40分鐘	10 MS/s
USB Z4006 (16 GB)	1 MS/s	8 ch	約 16分鐘	5 MS/s ^{*2}
SD卡 Z4003 (8GB)	1 MS/s	8 ch	約 8分鐘	5 MS/s
電腦	1 MS/s	8 ch	依據電腦內存	5 MS/s

*1 : 2ch 時 (1ch 無設定) *2 : USB3.0 使用時

可即時保存的最高取樣速度

保存位置	使用通道數				
	~2ch	3~4ch	5~8ch	9~16ch	17~32ch
SSD模組 U8332	20MS/s	10MS/s	5MS/s	2MS/s	1MS/s
HD模組 U8333	10MS/s	5MS/s	2MS/s	1MS/s	500kS/s
USB Z4006 SD卡 Z4003 電腦	5MS/s	2MS/s	1MS/s	500kS/s	200kS/s

SSD 模組 U8332 即時保存的最大記錄可能時間／參考值

d : 日 h : 時間 m : 分 s : 秒

取樣速度	使用通道數				
	2	4	8	16	32
20MS/s	53m 20s	-	-	-	-
10MS/s	1h 46m 40s	53m 20s	-	-	-
5MS/s	3h 33m 20s	1h 46m 40s	53m 20s	-	-
2MS/s	8h 53m 20s	4h 26m 40s	2h 13m 20s	1h 6m 40s	-
1MS/s	17h 46m 40s	8h 53m 20s	4h 26m 40s	2h 13m 20s	1h 6m 40s
100kS/s	7d 9h 46m 40s	3d 16h 53m 20s	1d 20h 26m 40s	22h 13m 20s	11h 6m 40s
10kS/s	74d 1h 46m 40s	37d 0h 53m 20s	18d 12h 26m 40s	9d 6h 13m 20s	4d 15h 6m 40s
1kS/s	{	{	185d 4h 26m 40s	92d 14h 13m 20s	46d 7h 6m 40s





確實捕捉多現象 豐富的模組產品陣容

透過結合使用多個模組，可以記錄多種現象。如果使用多個邏輯模組，則最多可同時測量128個通道的繼電器ON/OFF狀態或PLC（程式邏輯控制器）的訊號。此外，也可以將溫度模組與熱電偶配合使用，來測量溫度。

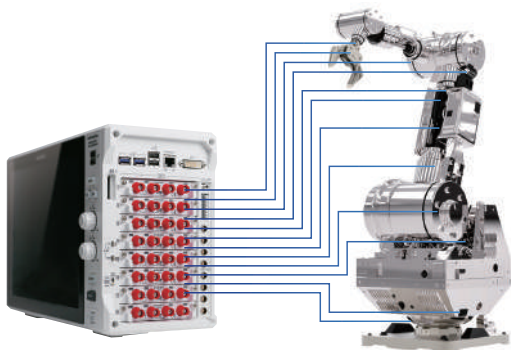


4ch DC 200V

一次測量最多32ch

4ch類比模組U8975

4ch輸入，最多可以直接輸入高達DC 200V的訊號。取樣速度高達5MHz（頻寬2MHz），16 bit的高解析度性能。因此可以實現多通道、高速及高解析度的測量。



32ch 5MS/s同時測量



**AC700V
DC1000V**

無須差動探棒，直接輸入高電壓

高壓模組U8974

這非常適合用於測量UPS電源和商用電源變壓器的一次側和二次側。同時還可以測量海外380V、480V等高電壓電源線。憑借最高1MS/s的高速採樣和16位元的高解析度，也可用於負載短路測試和開關測試。



可以分析發電機在斷開前後的電壓變化、轉速變動率、調速器伺服動作狀況、以及調壓器的開閉時機等相關參數。

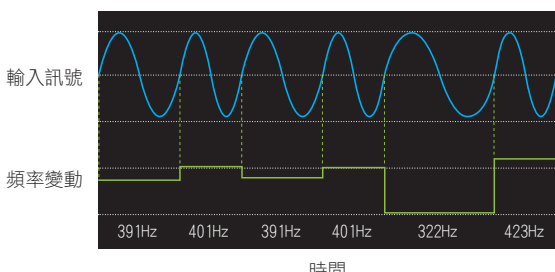


**最小解析度
0.002Hz**

測量記錄頻濾波動、脈衝的計數/累積

頻率模組8970

使用頻率模組8970可以記錄測量波形的頻率、轉速，以及輸入脈衝的累計、占空比、脈衝寬度變化情況。這可應用於測量馬達轉速、車速、電源頻率變動等多種場景。由於最大輸入電壓高達DC400V，因此可直接測量三相200V線路。

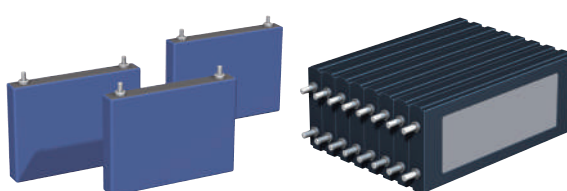


**最小解析度
0.1 μV**

及高精度、解析度，專業測量直流電壓

DVM模組MR8990

可以高精度和高解析度測量汽車等感測器輸出的微小變動，以及電池等的電壓變化。可輸入電壓高達DC 500V。另一個特點是輸入阻抗很高。此外，藉由將臺式DMM換成MR6000，可以縮減測量設備的佔用空間。不再需要控制多台設備，可以簡化整個系統。



電池

電池包



4ch
100mV f.s.

高解析度，一次測量最多32ch

4CH類比模組U8978

具有 4 個輸入通道以及 100mV f.s. 的高靈敏度量程，可以進行多通道感測器輸出的測量。對於汽車電子控制系統開發過程中各種電流測量需求非常有效。配合多量程電流探棒 CT6711，可以測量從 1mA 到 50A 的電流範圍。

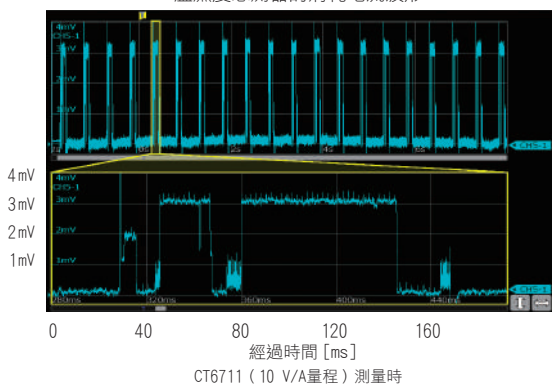
高靈敏度，寬頻帶電流探棒觀測微小電流

各種電流探棒

可用 100 μA 的解析度分析低功耗設備的微小電流波形。高解析度和長時間記錄設備的電流消耗波形。



溫濕度感測器的消耗電流波形



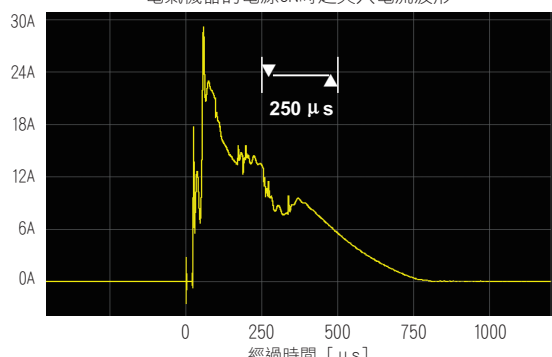
200MS/s
頻寬30MHz

高速取樣率，準確測量啟動電流

高速類比模組U8976

高速類比模組 U8976 的頻率頻寬30MHz與電流探棒 CT6711組合使用，可以測量突入電流和微小電流。

電氣機器的電源ON時之突入電流波形



可由MR6000主機進行供電

電流探頭的電源可以通過安裝探頭電源模組Z5021來供給。



電流探棒根據頻率帶寬、額定電流有豐富的型號可供選擇。



3ch
5MS/s

一台即可實現三相電流測量

3CH電流模組U8977

取樣速度 5MS/s、頻率特性 2MHz、A/D 解析度 16 bit、DC精度 0.3% f.s. 的規格，搭配HIOKI的電流感測器可進行高頻帶、高精度的電流測量。

自動設定感測器的轉換比

只需連接所使用的電流感測器，MR6000 就能自動識別出連接的感測器型號，並反映相應的量程值。



電流模組可供電源

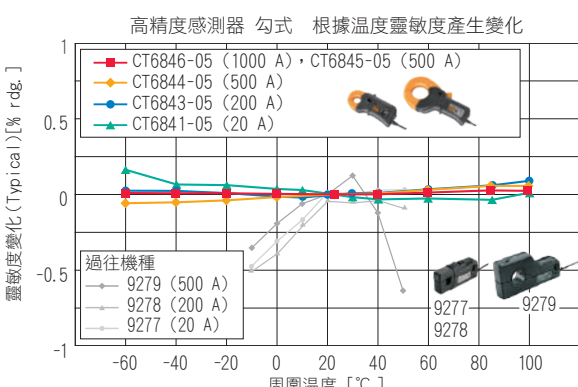
電流感測器的電源可以直接從電流模組供給，因此無需為感測器另外準備電源。



高精度、大電流感測器可適應各種實驗環境

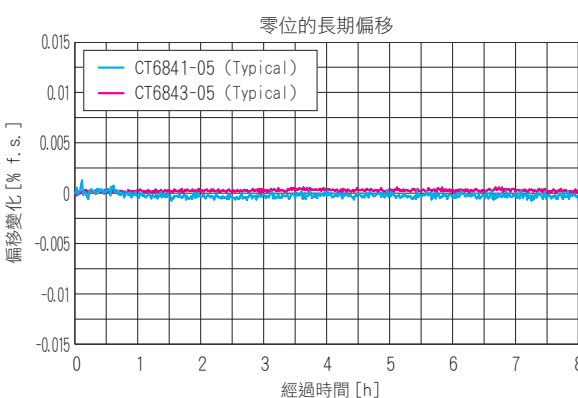
各種電流感測器

夾式類型的高精度感測器具備優異的溫度特性，即使在狹窄的車輛引擎艙內，也能進行高精度測量。



零點穩定性

透過寬頻帶磁通閘技術，實現長時間保持零點的高穩定性。

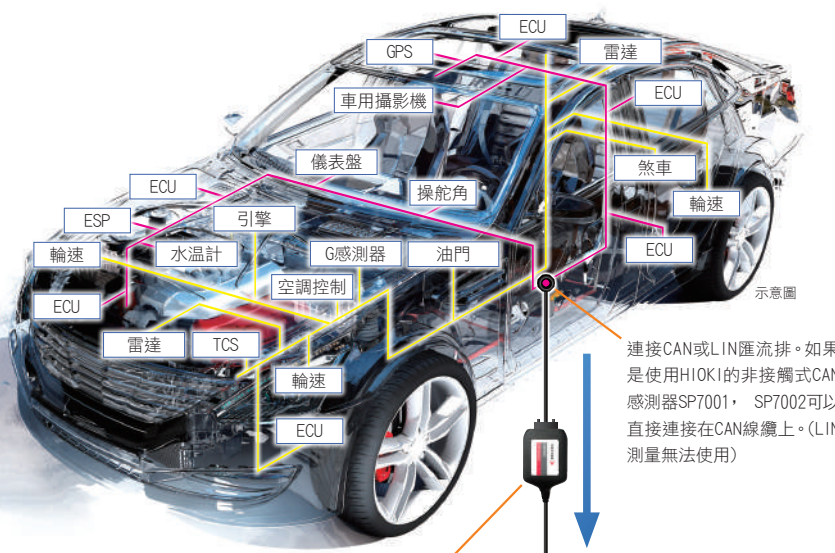


電流感測器根據使用場景有豐富的型號可供選擇。

CAN · CAN FD測量、LIN測量

在 CAN、LIN 汇流排上，不僅有控制訊號，還有 ECU 控制所需的感測器資訊。

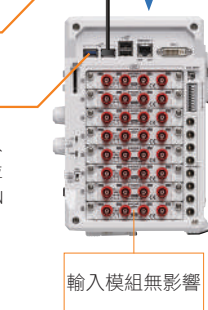
可以同時測量這些訊號，以及感測器的模擬輸入訊號，包括電壓、應變、溫度、流量、轉速、扭矩、車速、振動等等。



VECTOR公司生產之VN1600系列

使用USB端子輕鬆連接

無需使用特殊模組即可測量 CAN 和 LIN 訊號。只需使用 Vector 公司的 VN1600 系列作為介面，並將其連接到 MR6000 的 USB 埠，就可以測量 CAN 和 LIN 訊號。



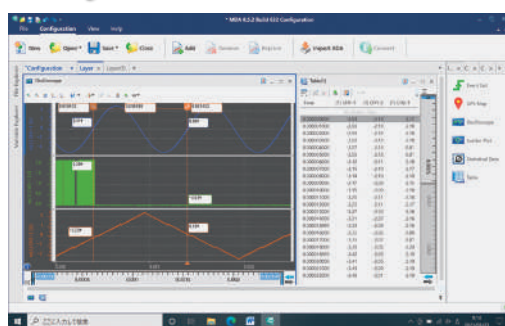
輸入模組無影響

使用支援MDF格式的波形查看器進行編輯

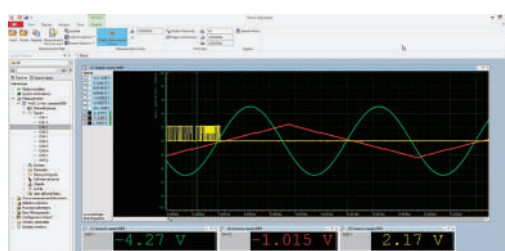
使用 MR6000 測量的模擬量、邏輯量、CAN、LIN 數據，可以保存為 MDF (Measurement Data Format) 格式，然後使用支持 MDF 格式的各種波形查看軟件進行讀取。



ETAS INCA MDA
© 2021 ETAS GmbH



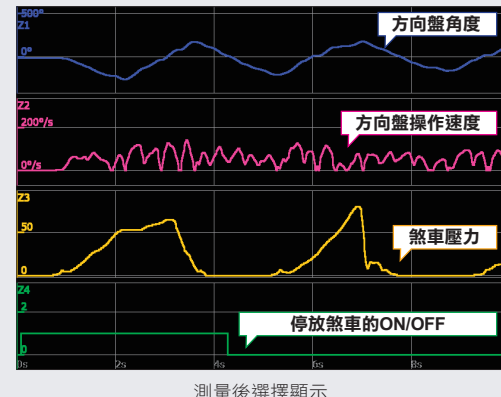
Measure Data Analyzer (MDA) 讀取畫面



VECTOR公司生產 CANape (vSignalyzer) 讀取畫面

完整獲得CAN, LIN匯流排的數據

MR6000 可以在設定的記錄時間內，全部獲取流經 CAN、CAN FD、LIN 總線的幀數據。測量結束後，您可以指定想要查看的訊號，並在畫面上顯示進行確認。



測量後選擇顯示

測量CAN, LIN訊號時主要的參數

*CAN匯流排和LIN匯流排的測量無法同時進行。

對應主機	暫態記錄器(示波器) MR6000 / MR6000-01
對應介面	VECTOR公司生產之VN1600系列
可連接的端子數	1個
規格	CAN, CAN FD, LIN*
可測量之CAN · LIN通道數	最多4 通道*
可測量之CAN · LIN訊號數	CAN · LIN匯流排中的幀數據全部記錄
可同時顯示的CAN · LIN訊號數	在測量中顯示事先設定的64訊號 測量後從記錄的所有數據中選擇16訊號並顯示

*VECTOR公司「VN1600」的規格依照系列有所不同。

*VECTOR公司、是指Vector Informatik GmbH為總公司的VECTOR GROUP，日本分公司為VECTOR JAPAN株式會社。

*HIOKI無法提供VECTOR公司之產品，請自行購買。

在主機上讀取DBC、LDF

CAN用 LIN用

定義設定只需讀取DBC或LDF文件。

無須定義設定用的電腦。

傳送功能

CAN用

將測量前設定好的數據，在測量開始或進行觸發時發速到CAN匯流排。



DBC檔案讀取畫面

信号名	ID	信号 ID	逻辑 ID	未映射	映射	映射 ID	备注
CAN 4-51	0	0	1	Untagged	1	0	
Sig1	0	0	0	Untagged	1	0	
Sig2	0	0	1	Untagged	1	0	
Sig3	00	0	1	Untagged	1	0	
Sig4	00	0	0	Untagged	1	0	
Sig5	04	27	1	Untagged	1	0	
Sig6	04	28	1	Untagged	1	0	
Sig7	11	0	1	Untagged	1	0	
Sig8	11	0	0	Untagged	1	0	
Sig9	11	0	1	Untagged	1	0	
Sig10	11	0	0	Untagged	1	0	
Sig11	12	0	1	Untagged	1	0	
Sig12	12	0	0	Untagged	1	0	

可將傳送功能設定到快捷鍵上

CAN觸發功能

CAN用

CAN訊號（幀）可做為觸發源使用。已設定的CAN訊號種類和ID被輸入時觸發成立。

CAN訊號取得感測器

CAN用

非接觸式CAN感測器
SP7001, SP7002

無須加工車輛的線纜

只需夾取線纜即可取得訊號



不會對CAN匯流排或ECU造成影響
非接觸式感測技術

不會遺失訊號，保證獲得的準確性
支援開發、評估現場

數據幀

遠端幀

將作為觸發源的ID設為16進位

錯誤幀

可將錯誤幀設定為觸發源

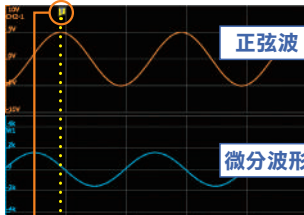
即時波形演算功能

即時波形演算

測量同時對數據進行演算

ONLY 僅限MR6000-01

MR6000-01 配有強大的即時波形運算選件。您可以在測量同時進行四則運算 ($+$, $-$, \times , \div) 以及微分積分運算，因此可以在測量過程中查看運算結果的波形，並設置觸發監視。運算結果也可用於測量後的數值運算和數據保存。



W1 ON	コメント 加算 演算式 $(CH(1, 1)) + (CH(1, 1))$
W2 ON	コメント 減算 演算式 $(CH(1, 1)) - (CH(1, 1))$
W3 ON	コメント 累算 演算式 $(CH(1, 1)) \times (CH(1, 1))$
W4 ON	コメント 積分 演算式 $(CH(1, 1)) / (CH(1, 1))$

簡單的設定方法

例如，可對輸入訊號的微分波形進行即時運算，用於觸發。檢測輸入訊號的極大值、極小值的時序，透過TRIG. OUT端子向外部輸出訊號。



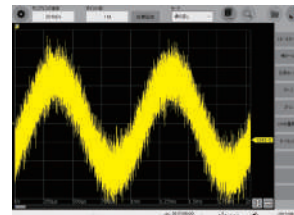
數位濾波器演算

觀測無干擾的清晰波形

ONLY 僅限MR6000-01

可以去除測量數據中的諧波雜訊和特定頻率雜訊。

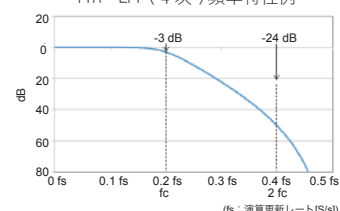
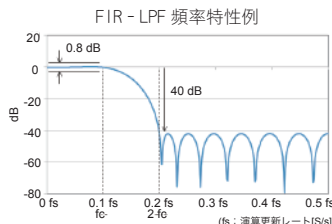
當標準模組內置的濾波器無法完全去除雜訊時，此功能就非常實用。



數位濾波器 OFF



數位濾波器 ON



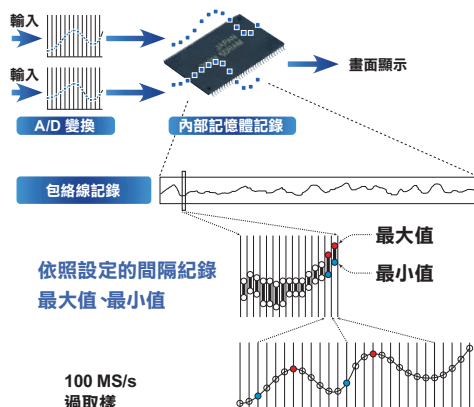
長時間測量功能

除了即時保存功能，也具備了能夠長時間紀錄的各項功能。

透過高速取樣對長期間的變動進行觀測

包絡線功能

將測量方式設為包絡線模式，可以在進行 100MS/s 的過取樣的同時，記錄下設定間隔內的最大值和最小值。使用 1GW 的內部記憶體，可以實現長時間計路測量資料。同時也可以與即時保存功能配合使用。



記錄間隔	1ch	...	9 ~ 16ch
10 MS/s	50s	...	2s
1 MS/s	8m20s	...	20s
100 kS/s	1h23m20s	...	3m20s
10 kS/s	13h53m20s	...	33m20s
1 kS/s	5d18h53m20s	...	5h33m20s
?	?	...	?
20 S/s	289d8h26m40s	...	11d13h46m40s
?	?	...	?

※ 使用 U8975, U8977, U8978, MR8990 時，在即時波形演算中的可測量時間有限制。

在長時間測試中使用高速取樣捕捉異常現象

雙重取樣功能

在振動測試中，需要記錄數小時的整個測試過程，甚至完整的記錄整個測試。

同時，也需要以高速採樣捕捉異常發生時的情況，以便在測量後進行分析。

這種情況下，雙重取樣功能就非常有用。

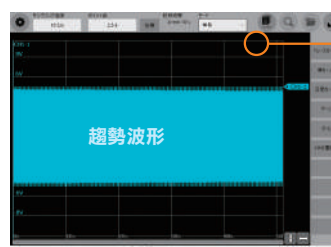
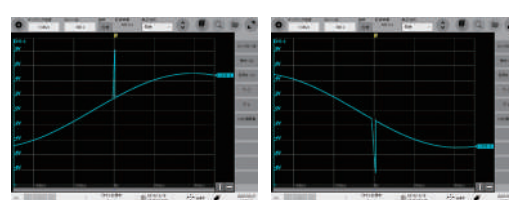
① 用趨勢波形進行全體記錄

利用包絡線功能，記錄數小時與測試的整體情況。



② 利用瞬間波形進行確認

按照預先設定好的觸發條件，能在測試過程中高效地捕捉到發生的異常現象。點擊觸發標記的號碼，即可顯示該位置發生異常現象時的瞬間波形。



確認在長時間測試中無異常

無觸發標記

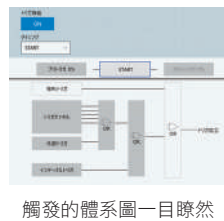
如果沒有觸發瞬間波形，則表示沒有發生異常。通過查看趨勢波形，不僅可以確認沒有異常發生，還可以確認測試對象在測試過程中是否正常運作。

觸發功能

觸發捕捉目標事件

設定各個觸發，在事件發生時記錄數據。

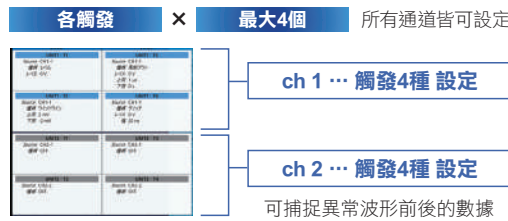
所有的通道皆可設定。



電平觸發	與1個電壓值比較
視窗觸發	與2個電壓值比較
電壓下降觸發	捕捉工頻電源的下降
周期觸發	監視週期
毛刺觸發	捕捉脈衝的異常
碼型觸發	用邏輯訊號的ON/OFF 進行比較

一個通道設定多個觸發

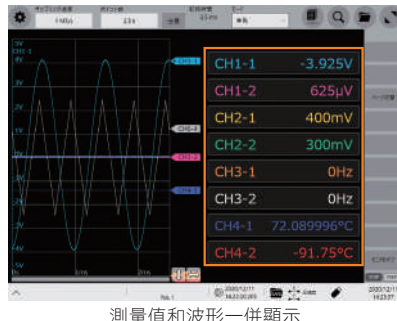
對於每個通道，可以設定四種類型的觸發條件。例如，對於相同的輸入波形，可以設定毛刺、電平、窗口內、窗口外這些觸發條件，並使用這些觸發條件來監視波形。



顯示功能

數值顯示功能

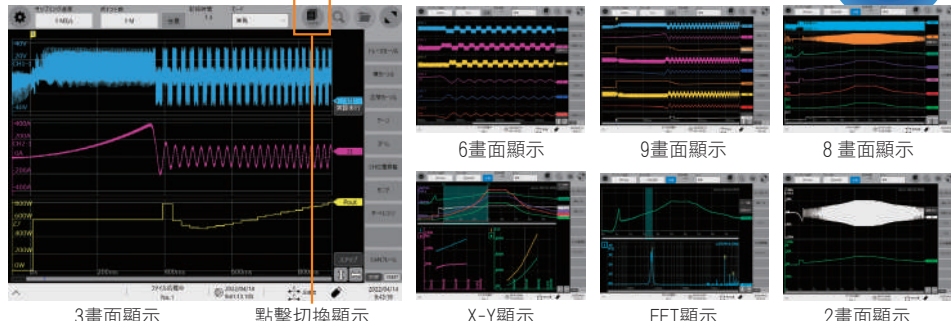
可用於確認測量前或測量中的狀態。



頁面功能(顯示群組)

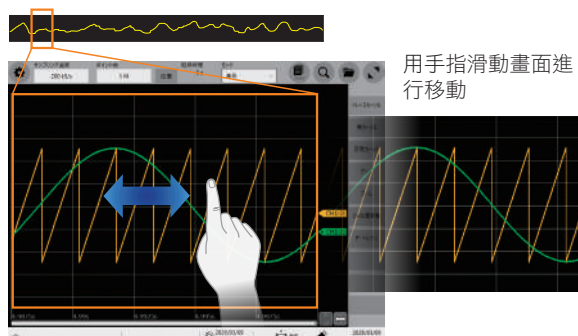
支援3、6、9分割的畫面顯示。可以有效顯示三相迴路的測量結果。

全19種
畫面顯示



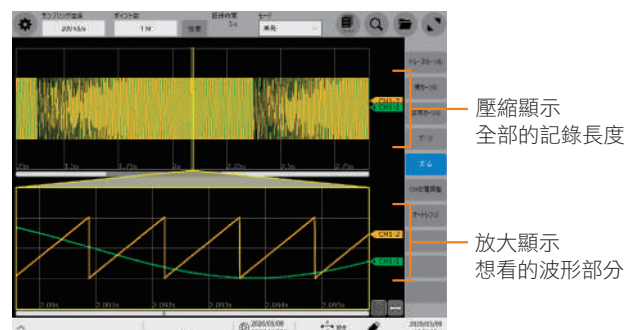
捲動功能

使用捲動功能，能夠滑動螢幕確認波形。



ZOOM功能

像示波器一樣，在一個畫面中查看所有波形，也可對需要的地方進行詳細觀察。



波形搜尋功能

從龐大的測量資料中輕鬆搜尋到想看的波形

示波器管家功能

系統會自動計算客戶設定的基本波形特徵，並從所有測量數據中依序找出相似度低的波形作為異常波形。這樣可以大幅縮短逐一檢視測量波形以查找異常的時間。此外，這在無法預測可能觀測到的異常、難以在測量前設定觸發條件的情況下也非常有效。



登錄基本波形

管家功能自動發現異常波形

峰值搜尋

從測得的所有數據中找出最大值、最小值，或者極大值或極小值，並在檢測到的波形上做記號。

觸發搜尋

即使測量時沒有設定觸發，也可在測得的數據中設定觸發條件，搜索滿足條件的點。

跳轉

可在測量時標記的事件點、游標顯示位置、指定測量點之前進行跳轉。

波形發生功能

一台實現發生、記錄兩個功能

一台暫態記錄器(示波器)即可實現任意波形發生功能、波形測量功能。



隨心所欲的波型輸出

任意波形產生模組 U8793

改變訊號的種類或振幅、頻率、將各種波形程式化後依序輸出等，可輕鬆的在改變測試條件的同時進行波形觀測。

波形輸出範例



透過程式設計可連續產生波形

標配波形製作軟體

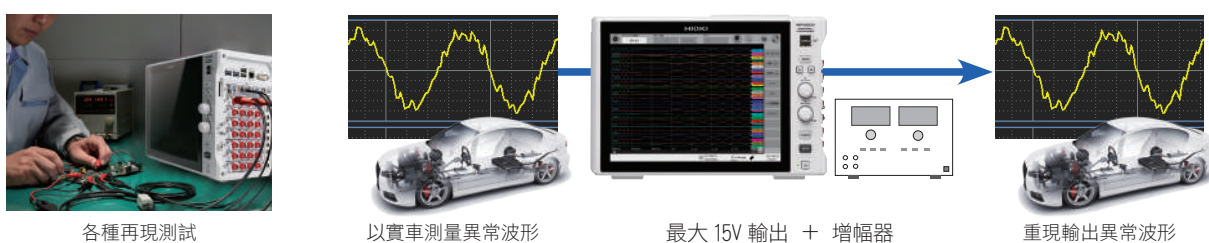
從MR6000標配的應用程序光碟中將波形製作軟體 SF8000安裝到MR6000或您手上的電腦上，可以輕鬆進行波形輸入或函數輸入來製作波形。此外，加上雜訊、波形乘法等操作也能迅速完成。



異常模擬

觀測到的波形可以原樣再現並輸出。如果在研究和開發過程中觀測到不具合並希望對其進行對策，通過再現該不具合可以高效地進行測試。例如，可以將實車中記錄的實際波形原樣輸出，並用於單體測試。此外，即使沒有發生器或放大器，也可以在變更訊號的振幅或頻率時，最多絕緣輸出達到15V。

可以製作並評估測試由電源諧波引起的機器誤動作，如電源跌降、瞬間斷電和電壓變動等的電源波形，從而進行抗干擾測試。



MR6000 Ver. 4.00



波形發生

DC/正弦波輸出

波形產生模組 MR8790

- 4通道、DC，及最大20kHz的正弦波訊號輸出
- 訊號輸出±10V，5mA

MR6000 Ver. 4.00



脈衝發生

脈衝/碼型/邏輯/開路集電極輸出

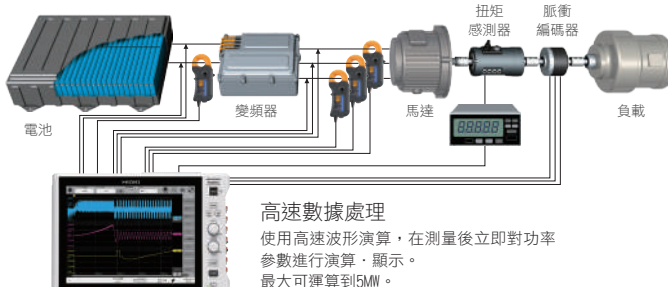
脈衝產生模組 MR8791

- 8通道、脈衝波形訊號輸出
- 輸出模式（脈衝輸出、碼型輸出、邏輯輸出、開路集電極輸出）

功率測量功能

同時測量馬達變頻器的機械的訊號和功率

可有效針對馬達變頻器等之機械運作和電氣特性的評估進行功率測量。
使用功率演算功能，可在每1個週期顯示細微時間內變化的功率值。



趨勢顯示電壓、電流、功率

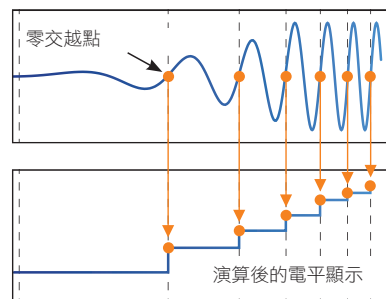
設定功率演算設定後量測電壓和電流時，波形演算將自動執行以顯示功率。此外，測量後也可以設定功率演算，以顯示運算結果。



功率演算結果顯示範例

每1周期的運算

根據選定標準通道波形，運算處理從零交越點開始到下個零交越點的每1個週期。



檢測週期並進行功率運算

簡單的設定畫面

在專用畫面上可以簡單的設定功率運算所需的接線模式、電壓通道、電流通道等。

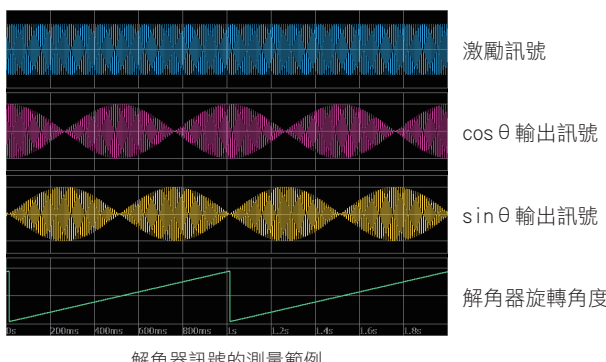
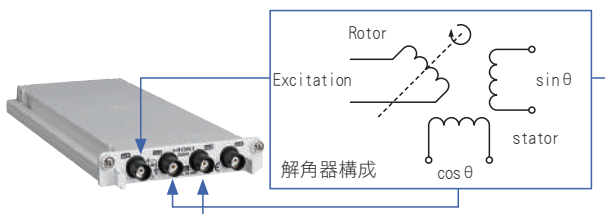


無須登錄詳細的功率運算式

旋轉角測量功能

測量解角器旋轉角度

利用波形演算功能，可顯示解角器的激勵訊號、 $\cos\theta$ 、 $\sin\theta$ 訊號的3ch分別取得的馬達旋轉角度的趨勢。

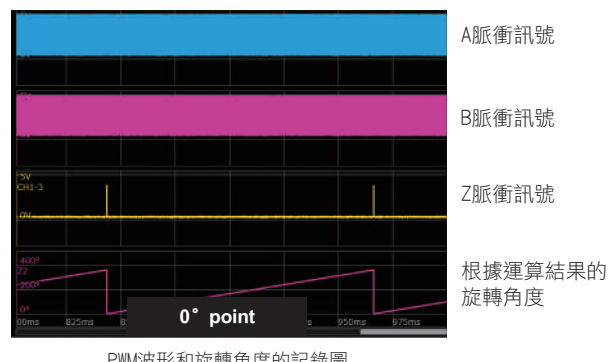
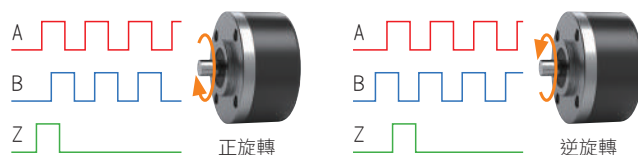


解角器訊號的測量範例

測量旋轉編碼器的旋轉角

利用波形演算功能，可獲得旋轉編碼器A、B、Z的脈衝訊號並顯示馬達旋轉角度的趨勢。

※僅適用於漸進式，無法用於絕對式



根據運算結果的
旋轉角度

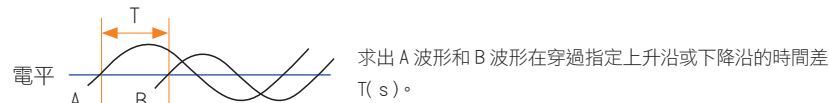
PWM波形和旋轉角度的記錄圖

應用方案 時間測量

對測量到的波形進行數值運算，利用數值參數進行分析。
除了類比通道、邏輯通道，即時波形演算通道也可做為演算對象。

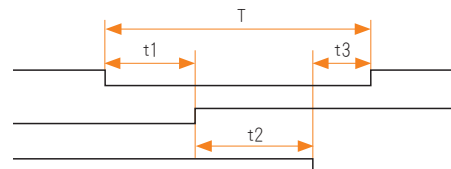
利用邏輯測量的切換時間算出 (t₁, t₂, t₃, T)

可對透過邏輯測量的訊號應用數值運算，求出時間差。



時間差 $T = B$ 波形 (穿過電平的時間) - A 波形 (穿過電平的時間)

基準通道 (A 波形) 演算設定： 電平 | 斜率 | 濾波器
演算對象通道 (B 波形) 演算設定： 電平 | 斜率 | 濾波器



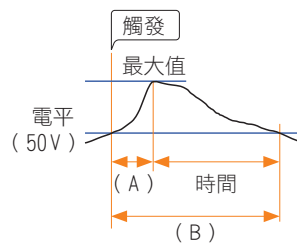
測量波形和想要求出的時間差

觸發時刻	12:00.0
No. 1 時間差 (t ₁)	1.50 s
No. 2 時間差 (t ₂)	2.00 s
No. 3 時間差 (t ₃)	1.00 s
No. 4 時間差 (T)	4.50 s

例／數值演算結果

電容的充放電測試中，算出電容充電後，從最大值下降到規定值 (例：50V) 時間

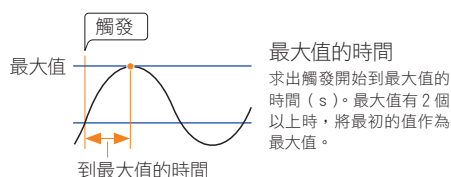
可利用數值運算算出最大值的時間和指定電平的時間，並透過四則運算計算求出結果。



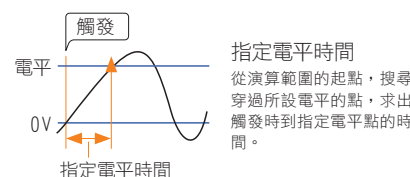
1. 求出最大值的時間 (A)
演算設定：最大值的時間

2. 求出指定電平時間 (B)
演算設定：電平 | 斜率 | 濾波器

3. 四則演算執行 (B) - (A)
演算設定：演算號碼1 | 四則演算 | 演算號碼2



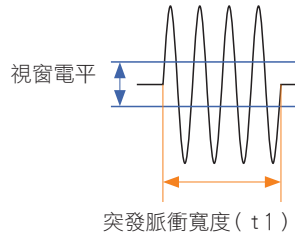
最大值的時間
求出觸發開始到最大值的時間 (s)。最大值有 2 個以上時，將最初的值作為最大值。



四則演算
任意選擇數值演算的結果，進行四則演算 (+、-、×、÷)。

算出馬達突入起動電流的時間 (t₁)

可利用數值運算求出突發脈衝寬度。



求出突發脈衝寬度訊號被輸出的時間

將馬達啟動時的衝擊電流等訊號振盪期間作為突發脈衝寬度進行運算。

演算設定：濾波器 | 統計
突發脈衝寬度濾波器
視窗 (上限、下限)

使用的運算功能

數值演算 可從全部34種類當中最最多32種進行測量並同時演算

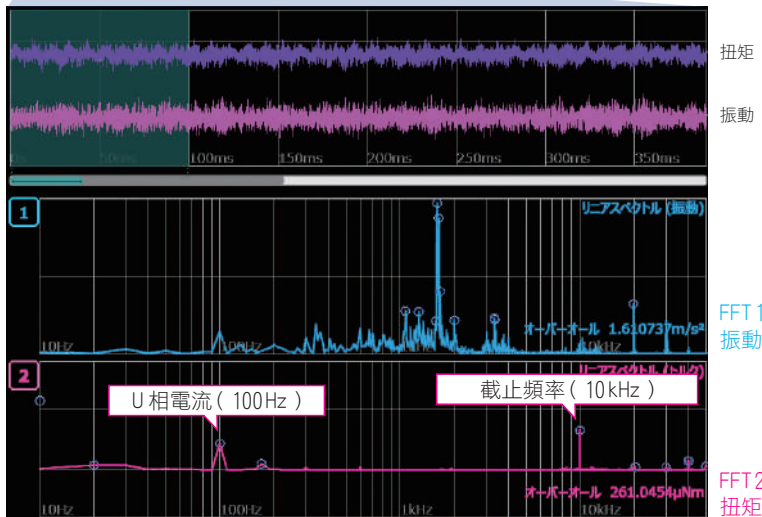
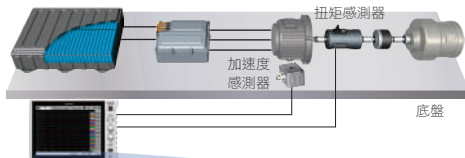
平均值	最小值	Pulse rise time	指定電平時間	脈衝計數	High 電平	週沖	突發脈衝寬度
有效值	最小值的時間	下降沿時間	指定時間電平	四則演算	Low 電平	下沖	累積值
P-P 值	周期	面積值	脈衝寬度	時間差	中間值	+Width	XY 波形的角度
最大值	頻率	X-Y 面積值	占空比	相位差	振幅	-Width	CAN 統計
最大值的時間	標準偏差						

應用方案

馬達扭矩、振動測量

使用應變式變換器或加速度感測器，可測量馬達工作期間的扭矩或振動。
利用 FFT 演算功能進行頻率分析，可發現預想之外的頻率成分。

記錄馬達工作期間的扭矩、振動



同時測量・即時解析

將扭矩感測器（應變式變換器）連接到應變模組 U8969，測量扭矩。

將固定在馬達底盤上的加速度感測器連接到電荷模組 U8979，測量透過底盤傳遞的振動。

利用 MR6000 的 FFT 演算功能，進行扭矩或振動訊號的頻率解析。

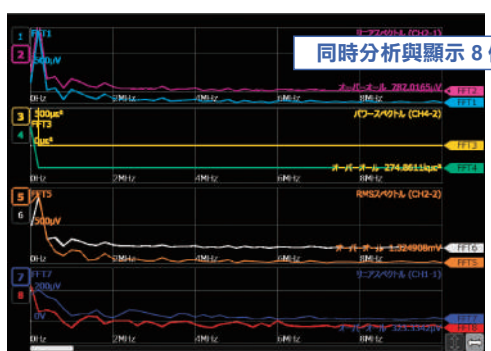
使用的運算功能

FFT 演算功能

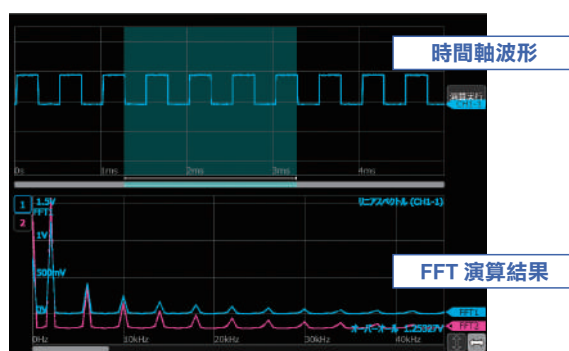
一次測量中，可以同時解析 8 個現象。通過對不同通道輸入的訊號分別進行 FFT 解析，可以分析同一時刻在各個通道中發生的頻率成分。此外，對於一個訊號也可以同時進行不同的解析。

可根據儲存波形進行 FFT 演算

從測量的數據中可以進行 FFT 解析。可以直接觸控螢幕來指定開始解析的點，同時還可以查看運算結果。



FFT 演算 4 分割畫面



時間軸波形 + FFT 演算結果

使用產品



記錄	扭矩測量		振動測量	
暫態記錄器(示波器) MR6000	應變模組 U8969	扭矩感測器 ^{※1} (其他公司產品)	電荷模組 U8979	加速度感測器 ^{※2} (其他公司產品)
1台	1個	1個	1個	1個

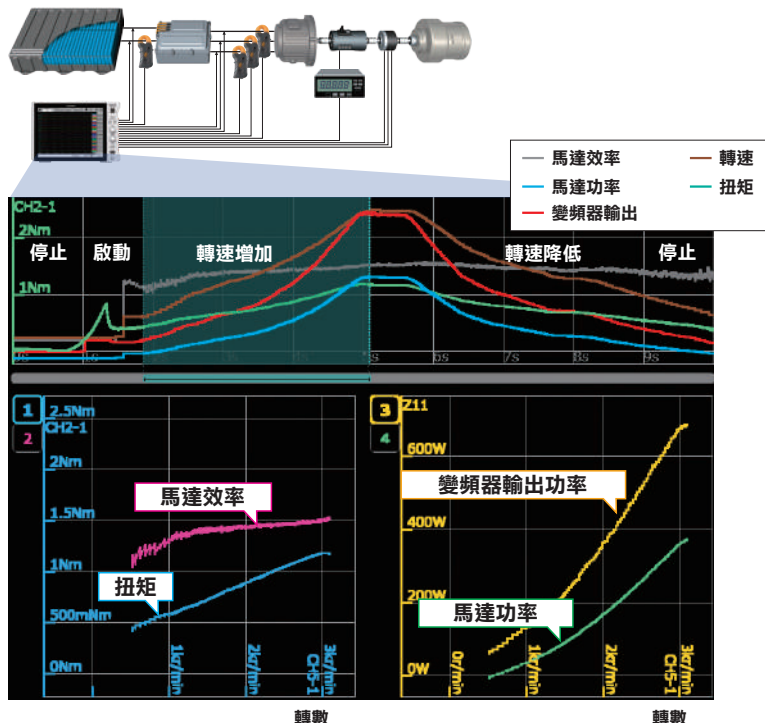
※1. 應變式變換器

※2. 前置放大器內置型 - 電荷輸出型
(感測器相關內容請諮詢販售廠商。)

應用方案 動態馬達特性測量

使用 X-Y 顯示功能將轉速作為 X 軸，可分析每個轉速的扭矩、馬達功率、馬達效率、變頻器輸出功率的變動情況。

記錄馬達從啟動到停止的各種變化



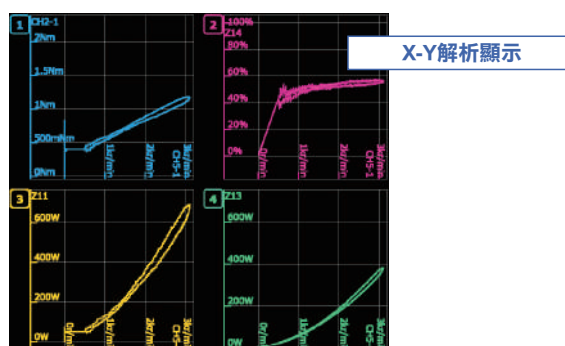
多合一測量 + 精準分析

利用應用模組 U8969 測量來自扭矩感測器（應變式變換器）的訊號。將馬達的編碼器輸出（如 A 相等）連接到頻率模組 8970 來測量轉速。使用 4 通道類比模組 U8978 和差動探頭 9322 測量三相變頻器的電壓。通過 3 通道電流模組 U8977 和電流感測器測量三相電流。使用高速波形運算，在測量後計算馬達功率、馬達效率和變頻器輸出功率，並利用 X-Y 顯示功能進行顯示。

使用的顯示功能

X-Y 顯示功能

對於輸入的波形，可以進行多種 X-Y 顯示，包括 XY 單畫面顯示、XY 雙畫面顯示、XY 四畫面顯示或時序顯示 +X-Y 雙畫面顯示等。不僅可以對模組輸入訊號進行 X-Y 顯示，也可以對波形運算結果進行 X-Y 顯示，從而進行廣泛的解析。



XY 波形的角度・面積

在 X-Y 顯示中也可以使用數值運算功能。觀察 X-Y 顯示的同時，可以利用數值運算功能計算 XY 波形的角度和面積值。

計算 XY 合成時的回歸線，求出請斜角度

$$SLOPE = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

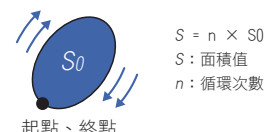
回歸直線

x_i : X 軸通道的 i 個數據
 y_i : Y 軸通道的 i 個數據
 \bar{x} : X 軸通道的平均值
 \bar{y} : Y 軸通道的平均值

$$\theta = \arctan(SLOPE) \cdot \frac{180}{\pi} [^\circ]$$

求出 XY 合成時的面積

X-Y 面積值（方法：座標法）
 繪製多個循環的情況



使用產品

記錄	電壓測量		電流測量		扭矩測量		轉數測量	
暫態記錄器 (示波器) MR6000	4CH類比模組 U8978 ^{※1}	差動探棒 9322	3ch 電流模 組 U8977	電流感測器 CT6843-05	應變模組 U8969	扭矩感測器 ^{※2} (其他公司產品)	頻率模組 8970	連接線 L9790
1台	1個	3個	1個	3個	1個	1個	1個	1個

※1. 測量 AC 100V 以下的情況時，請使用 4ch 類比模組 U8978。

※2. 應變式變換器（感測器相關內容請諮詢販售廠商。）

軟體



電腦軟體 MR6000 Viewer

可將MR6000 / MR6000-01測量到的資料
讀入到PC，並進行波形顯示或演算

直覺式操作 **波形演算** **FFT演算**

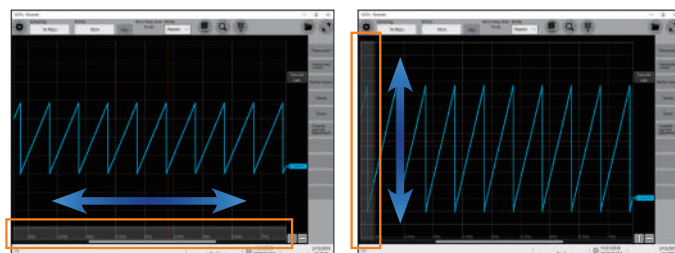
可在PC上進行數值演算、波形演算、FFT演算等，與MR6000相同的功能。(部份功能有所限制)

對應機種	MR6000, MR6000-01
可使用 OS	Windows 10 64-bit version 其他、與PC相關的運作環境條件請參考使用說明書
取得方法	請到 HIOKI 官方網站免費下載



波形顯示的放大縮小

在畫面的左側或下方地區滾動滑鼠滾輪可對各軸進行放大/縮小。

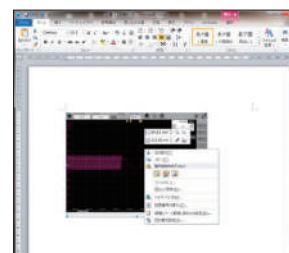


與主機相同功能

MR6000 Viewer上可進行資料顯示或設定
變更、演算執行、保存。

適用於製作報告

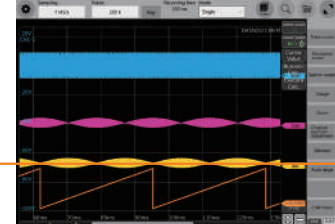
波形畫面可複製到剪貼簿。



填入波形演算式並執行演算



演算式：RSLV(CH(5, 1), CH(5, 2), CH(5, 3), 1) →

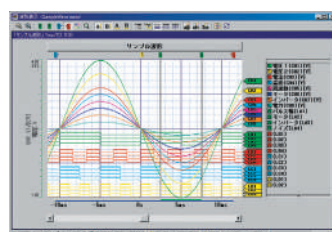


FFT演算



波形處理軟體 9335 (另售)

搭載波形的顯示和演算、列印功能。



9335概略規格

動作環境	Windows 10/8/7 (32bit/64bit) 對應
功能	<ul style="list-style-type: none"> 顯示功能：波形顯示、X-Y 顯示、游標功能，其他 檔案讀取：可讀取數據形式 (.MEM, .REC, .RMS, .POW) / 最大讀取檔案容量：對應機種可保存的最大容量（根據PC的使用環境可用文件大小會減少） 數據變換：CSV 形式的轉、複數檔案統一轉換、其他
印刷	<ul style="list-style-type: none"> 印刷功能：印刷圖像檔案匯出（增強型圖元格式 .EMF） 印刷格式：無分割，2~16分割，2~16列，X-Y 1~4分割，預覽 / 硬拷貝

HIOKI之軟體比較

軟體名稱	MR6000 Viewer	波形處理軟體 9335
波形畫面	○	○
追蹤游標	○	○
保存	.CSV, .TXT, .SET, .BMP, .PNG, .JPEG, Binary, .FLT	.CSV, .TXT
設定	○※1	×
印刷	×	畫面圖像，詳細印刷
數值演算	○	○
波形演算	○	×
FFT 演算	○	×
X-Y 顯示	○	○
對應 OS	Windows 10 (64bit)	Windows 10、Windows 8、Windows 7 (32bit, 64bit)

※1 讀入波形數據資料後，可編輯設定條件與生成設定檔



PC軟體 GENNECT One

將現場測量的結果傳送到電腦
同時觀測多個測量儀器的數據

	數據收集	即時	全部顯示・保存
對應機種	MR6000・MR6000-01, 其他		
可使用 OS	Windows 7 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit)		
取得方法	請到 HIOKI 官方網站免費下載		



各測量儀器使用 LAN 連接

即時同時觀測

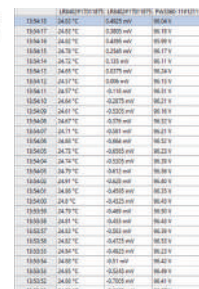
多個測量儀器的資料統一進行即時的清單、圖型顯示。



監視器顯示 (最多512項目)



圖表顯示 (最多32項目)



清單顯示 (最大32項目)

LAN內遠端操作功能

可變更測量儀器的設定，或是控制測量的開始與停止。

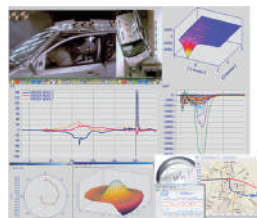


遠端操作畫面範例

市售軟體

FAMOS

販售廠商:東洋精測



400種以上運算處理用函數
可簡單製作的報告書功能
可從HIOKI官網下載MR6000專用導入過濾器

FlexPro

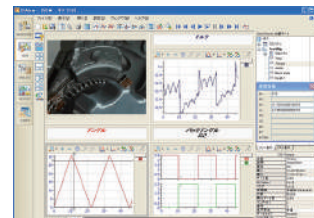
販售廠商:Hulinks



高速搜尋&處理大容量資料
分析範本可在公司內部共享

NI DIAdem

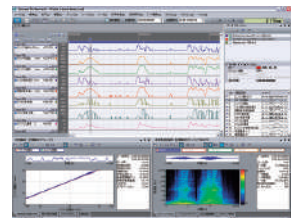
販售廠商:共和電業



資料搜尋、讀取分析、報告製作
可進行互動式工作的軟體

Oscole 2

販售廠商:小野測器



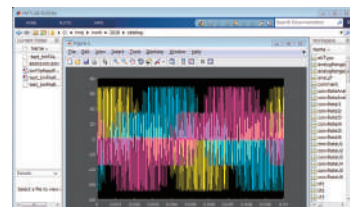
自由編輯、分析長時間時間軸之數據

控制用手稿、驅動

可從HIOKI官網的軟體下載中搜尋「MR6000」，並下載驅動程式

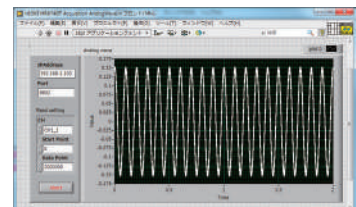
MATLAB

可直接讀取MR6000存儲功能模式下所測量、保存的波形檔案手稿，以及用於控制測量開始/停止、測量資料的獲取，進測量設置的手稿。

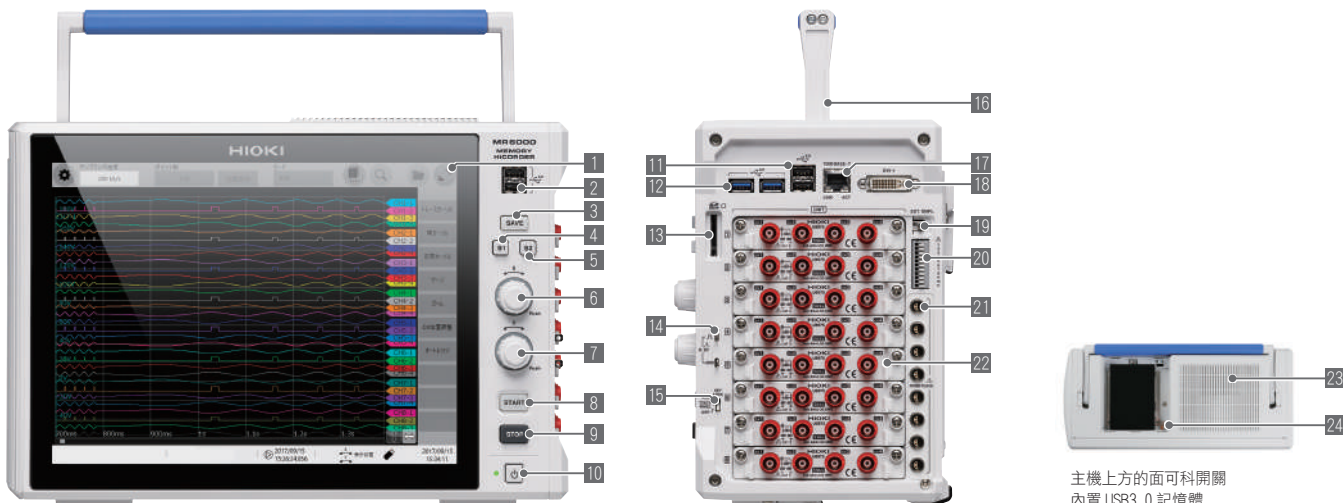


LabVIEW

可進行MR6000控制以及獲得測量數據的驅動。使用LabVIEW2009sp1製作，以確認在LabVIEW2017中使用。



多功能介面



僅 6 個按鍵 記錄器的新型態

基本操作均可透過觸控式螢幕進行。

1	顯示螢幕 電容觸控式螢幕 12.1 英吋 TFT 彩色液晶顯示	7	旋鈕 Y 位置移動與 波形放大 / 縮小	13	SD 卡插入口 插入 SD 卡	19	外部取樣端子 輸入外部 任意取樣訊號
2	USB2.0 轉接頭 ×2 連接 USB、滑鼠、鍵盤等	8	START 鍵 開始測量	14	探棒補償訊號輸出端子 輸出 10:1 或 100:1 探棒的 補償訊號	20	外部控制端子 從外部輸入任意訊號 控制主機
3	SAVE 鍵 手動保存對話方塊顯示	9	STOP 鍵 停止已設定的紀錄 讀取與測量運作	15	KEY LOCK (按鍵鎖定) 鎖定觸控面板和按鍵	21	電流感測器專用電源端子 給電流感測器供給電源 (選件)
4	快速鍵 1 可設定常用功能	10	電源鍵 電源開關	16	把手 用於搬運儀器的把手	22	各種模組 配和測量物件的 裝卸模組
5	快速鍵 2 可設定常用功能	11	USB2.0 轉接頭 ×2 連接 USB、滑鼠、鍵盤等	17	1000BASE-T 轉接頭 用 LAN 線纜連接網路	23	進氣口 降低內部溫度 外部進氣口
6	旋鈕 X 追蹤游標移動 波形滾動、放大 / 縮小	12	USB3.0 轉接頭 ×2 連接 USB、滑鼠、鍵盤等	18	DVI 端子 輸出畫面顯示	24	媒體端子 USB3.0 轉接頭 (USB 專用) 可用

適用於各種場合 操作性和視覺確認性良好



舒適的角度

為了觸控面板的操作性和良好的視角，我們採用了最大化這些特點的支撐腳。在桌面上使用時，可以減輕手腕的負擔，並且可以以自然的視線進行操作。

方便的 多點觸控 橫豎皆可擺放

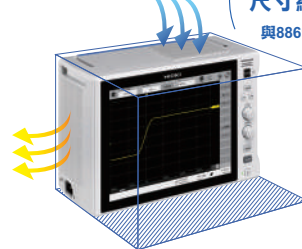


便於攜帶 的把手 堅固設計

便於移動的把手設計

採用優良的橡膠手柄設計，不論單手或雙手握持都非常方便攜帶。產品的兩側也設有握把部分，因此可以用雙手提起產品。

比以往 尺寸縮小 1/2 與 8861-50 比較



不佔空間的小型機身

透過熱流體解析將進氣口、發熱零件和冷卻風扇佈置在最佳位置，實現了高速處理和小型化。

鮮明的細節

將外殼的直角改為鈍角，打造輕便簡潔的產品形象。符合研發使用簡潔幹練的外觀。

基本規格		(精度保證期間 1 年)
記錄方式	一般：常規波形記錄 包絡線：記錄每隔一段時間的最大值與最小值 ※使用外部取樣時，不可使用包絡線設定	
通道數	類比 最大32 ch (4ch類比模組U8975 / U8978使用時) 邏輯 最大128 ch (邏輯模組8973使用時) ※邏輯探棒輸入連接的GND與主機共通CAN, LIN 最大64 ch ※有CAN/LIN匯流排資訊記錄功能	
最高取樣速度	200 MS/s (全ch同時) (高速類比模組U8976使用時)、外部取樣 (10 MS/s)	
記憶體容量	1GW	
使用環境	室內使用、污染度2、高度2000 m以下	
使用溫濕度範圍	0°C ~40°C、80% rh以下 (未結露)	
保存溫濕度範圍	-10°C ~50°C、80% rh以下 (未結露)	
適合規格	安全性 EN61010、EMC EN61326	
電源	額定電源電壓：AC 100 V~240 V (對於額定電源電壓需考慮±10%的電壓變動) 額定電源頻率：50 Hz / 60 Hz 預設過渡電壓：2500 V	
最大額定功率	300 VA	
時鐘	自動日曆、閏年自動判斷、24小時制	
備份電池壽命	約10年 (23°C參考值) 時鐘、設定條件用	
介面 (概要)	LAN、USB、SD、SATA、MONITOR	
外觀、尺寸	353 (W) ×235 (H) ×154.8 (D) mm (不含突起物)	
重量	6.5 kg (僅主機) 6.7 kg (Z5021、U8332、或U8333安裝時) 8.9 kg (U8976高速類比模組安裝時)	
附件	電源線、快速開始指南 (手冊, CD-R)、使用上的注意 (手冊)、應用軟體光碟 (CD-R)、使用說明書 詳細編 (CD-R)、使用說明書 MR6000-01專用功能編 (CD-R)、備用面板 (僅空插槽)	
精度		
精度保證條件	溫濕度範圍：23°C ±5°C、80% rh以下	
時間軸精度	±0.0005%	
顯示部		
顯示器	12.1型XGA TFT彩色液晶LCD (1024×768dot) 電容觸控式螢幕	
LAN介面		
適應規格	IEEE802.3 Ethernet 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T	
功能	DHCP、DNS、FTP、HTTP、網路驅動、郵件傳送功能	
轉接頭	RJ-45	
USB介面		
適應規格	USB3.0標準×3、USB2.0標準×4	
連接相關	轉接頭：系列A插座/接收器 連接機器：鍵盤、滑鼠、USB	
可使用選件	USB Z4006 (16 GB)	
SD卡插槽		
適應規格	SD規格標準×1 (可使用SD、SDHC、SDXC記憶卡)	
可使用選件	SD卡 Z4001 (2 GB)、SD卡 Z4003 (8 GB)	
SATA介面		
適應規格	Serial ATA Revision 3.0標準×1	
可使用選件	SSD模組 U8332 (256 GB)、HD模組 U8333 (320 GB)	
MONITOR輸出		
轉接頭	DVI-I	
輸出形式	外部顯示器用數位輸出*或類比輸出 1024×768 (XGA) ※無對應二進接	
外部取樣端子		
轉接頭	SMB	
最大輸入電壓	DC 10 V	
輸入電壓	High電平 2.5 V~10 V、Low電平 0 V~0.8 V	
回應脈衝幅	High期間50 ns以上、Low期間50 ns以上	
最大輸入頻率	10 MHz	
功能	外部取樣時間輸入 可選擇上升沿、下降沿、上升沿&下降沿	
外部控制端子		
端子台	按壓式	
外部輸入	最大輸入電壓 DC 10 V	
	輸入電壓 High電平 2.5 V~10 V、Low電平 0 V~0.8 V	
	回應脈衝幅 High期間 50 ms以上、Low期間 50 ms以上	
	脈衝間隔 200 ms以上	
	端子數 2	
外部輸出	功能 START、STOP、START/STOP、SAVE、ABORT、事件	
	輸出形式 漏極開路輸出 (5 V電壓輸出、Active Low)	
	輸出電壓 High電平 4.0 V~5.0 V、Low電平 0 V~0.5 V	
	最大輸入電壓 DC 50 V、50 mA、200 mW	
	端子數 2	
外部觸發	功能 判斷 (PASS)、判斷 (FAIL)、錯誤發生、Busy、等待觸發	
	最大輸入電壓 DC 10 V	
	外部觸發濾波器 ON / OFF	
	外部觸發濾波器OFF時： High期間 1 ms以上、Low期間 2 us以上	
	回應脈衝幅 外部觸發濾波器ON時： High期間 2.5 ms以上、Low期間 2.5 ms以上	
游標	可選擇上升沿、下降沿、上升沿&下降沿 上升沿： Low (0V~0.8V) ~High (2.5V~10V) 的上升沿觸發 下降沿： High (2.5V~10V) ~Low (0V~0.8V) 的下降沿或端子短路觸發	
	※觸發時機：START&STOP時、START和STOP分別都可選擇，上升沿、下降沿、上升沿&下降沿	
	功能	
	測量中可輸入 (最大10000個) 開始鍵、外部輸入端子輸入	
	量規	
事件標記	橫向游標 最多可顯示8個 量規 最多可顯示8個	
	區間指定 區間游標1 / 區間游標2 ※指定測量範圍、保存範圍、搜尋範圍	
	跳轉 根據觸控式螢幕操作轉跳到所選擇的區域	
	追蹤游標 最多可顯示8個 橫向游標 最多可顯示8個	
	※顯示電位、觸發開始的時間、游標間的時間差、電位差	
觸發輸出	輸出形式 漏極開路輸出 (5V電壓輸出、Active Low)	
	輸出電壓 High電平 4.0 V~5.0 V、Low電平 0 V~0.5 V	
	最大輸入電壓 DC 50 V、50 mA、200 mW	
	可選擇電平或脈衝	
	輸出脈衝幅 電平：取樣周期×觸發以後的數據 脈衝：2 ms±1 ms	
探棒補償訊號輸出端子		
輸出訊號	0 V~5 V ±10%、1 kHz ±1% 方形波	
功能	10:1探棒9665、100:1探棒9666補償	
電流感測器專用電源端子 ※下單時指定選件 (安裝探棒電源模組Z5021時)		
端子數	8	
輸出電壓	DC ±12 V ±0.5 V	
觸發 ※即時保存使用時無法設定		
觸發方式	數位比較方式	
觸發條件	各觸發源、間隔觸發的AND或OR	
觸發源	類比、邏輯、即時波形演算	
	選擇START或STOP時：最多 32 ch ※1個~4個類比／邏輯通道可設定類比／邏輯觸發 ※1個~2個即時波形演算通道可設定類比觸發	
	START&STOP選擇時：最大 16 ch/組 類比：最大16 ch/組 (1模組最多可選擇2 ch) 邏輯：最大16探棒/組 (1模組最多可選擇2探棒)	
	即時波形演算：最大 16演算/組 ※1個類比／邏輯通道最多可設定2組類比／邏輯觸發類 外部觸發	
	觸發源全部OFF的情況下 Free Run	
電平觸發	電平觸發 依照設定電平的上升沿 (下降沿) 觸發	
	電壓降下觸發 低於所設電壓的峰值時觸發 (商用電源 50 Hz / 60 Hz專用) ※1~※2~※3	
	窗口觸發 設定觸發電平上限的下限 超出區域時 (OUT) 或是進入 (IN) 觸發※1	
	周期觸發 設定周期基準值與周期範圍 測量基準值的上升沿 (下降沿) 周期，在周期範圍外或周期範圍內時觸發※1~※2~※3	
	週期觸發 設定基準值與脈衝幅 (毛刺幅) 根據基準值的上升沿 (下降沿)，在設定脈衝幅以下時觸發※1~※2~※3	
類比觸發	事件指定 (1~4000) 事件指定期對每個觸發源的成立次數進行計數，達到設定次數時觸發	
	※1 使用取樣速度 200 MS/s時無效 ※2 使用MR8990、8970使用時無法設定 ※3 使用包絡線設定時無法設定	
	邏輯觸發 1、0、或 X方式觸發	
	強制觸發 有 (可優先於所有觸發源強制觸發)	
	CAN觸發 接收到特定數據幀、錯誤幀、遠端幀時觸發成立	
觸發濾波器	CAN觸發 選擇數據幀時，可以比較特定字節位置的bit並觸發	
	間隔觸發 可按照指定的測量間隔 (時、分、秒) 記錄	
	測量開始同時觸發成立，之後所設的每個測量間隔觸發皆成立	
	OFF、10、20、50、100、150、200、250、500、一般 1,000、2,000、5,000、10,000取樣	
	包絡線 OFF、1 ms、10 ms	
觸發電平解析度	1 LSB	
	預觸發 0%~100% (1單位可任意設定) 顯示預觸發部分的記錄時間	
	主觸發 0%~40% 顯示主觸發部分的記錄時間	
	觸發優先 ON / OFF	
	觸發標記 顯示觸發開始位置的標記	
波形監控顯示	觸發時機 START、STOP、START&STOP	
	波形監控顯示 等待觸發、顯示波形監控 (顯示可OFF)	
	波形畫面	
顯示形式	時序波形顯示 1、2、3、4、6、8、9、16畫面 ※各頁面最多可顯示64 ch ※同一通道可設定多個頁面	
	XY合成波形顯示 1、2、4畫面、時序波形+XY (2畫面) ※使用包絡線時無法設定 ※XY合成波形最多可顯示8個 ※同一合成波形可顯示在多個頁面	
	FFT顯示 1、2、4畫面 時序波形+FFT顯示 (1、2、4畫面)	
	最大16頁面 ※每頁面每個頁面皆可選擇	
	縮放顯示 ON / OFF (時間軸波形顯示在波形畫面上方，縮放波形顯示於畫面下方)	
網格固定模式	全畫面顯示 顯示波形畫面全部波形	
	網格固定模式 以波形顯示倍率和波形顯示零位置來指定波形顯示位置	
	波形顯示 波形色 固定色 (32色)	
	插補 LINE	
	可調顯示 網格固定模式OFF時為ON	
波形顯示	波形顯示倍率 x100~x1/10 (網格固定模式ON時有效)	
	波形顯示零位置 1單位 (網格固定模式ON時有效)	
	游標卡尺 可調整輸入波形 (調整範圍：輸入的50%~250%)	
	網格 OFF/ON	
	邏輯顯示幅 寬/標準/窄	
放大/縮小	波形反轉 可將波形上下翻轉顯示※ 8957、8970、8973無法設定	
	可縮放設定任意倍率設定 (網格固定模式OFF時)	
	可在觸控螢幕上左右滾動，測量中也可使用	
	滾動顯示模式 追蹤測量持續顯示最新資料 可選擇描繪開始位置 (左端或右端) ※重疊紀錄時無法滾動	
	波形監控功能 ON / OFF (觸發等待時也可顯示)	
游標	重疊紀錄 可選擇OFF、自動、或手動 ※重疊紀錄時無法滾動	
	追蹤游標 最多可顯示8個 ※顯示電位、觸發開始的時間、游標間的時間差、電位差	
	橫向游標 最多可顯示8個 ※顯示電位、電位差	
	量規 最多可顯示8個	
	區間指定 區間游標1 / 區間游標2 ※指定測量範圍、保存範圍、搜尋範圍	
事件標記	跳轉 根據觸控式螢幕操作轉跳到所選擇的區域	
	測量中可輸入 (最大10000個) 開始鍵、外部輸入端子輸入	

設定畫面

取樣速度	一般	200M、100M、50M、20M、10M、5M、2M、1M 500k、200k、100k、50k、20k、10k、5k、2k、1k 500、200、100、50、20、10、5、2、1 [S/s] ※使用即時波形演算時可從100MS/s開始設定
		外部取樣：依據外部取樣端子輸入訊號、最大10MHz
	包絡線	10M、5M、2M、1M 500k、200k、100k、50k、20k、10k、5k、2k、1k 500、200、100、50、20、10、5、2、1 [S/s] 30、12、6、2、1 [S/min]※算出最大值、最小值速度 ※讀取樣速度：100MS/s
		[瞬間波形] 100M、50M、20M、10M、5M、2M、1M 500k、200k、100k、50k、20k、10k、5k、2k、1k 500、200、100、50、20、10、5、2、1 [S/s] ※可選擇用比趨勢波形快10倍以上的取樣速度 ※使用即時波形演算時可從50MS/s開始設定
	雙重取樣	[趨勢波形] 10M、5M、2M、1M 500k、200k、100k、50k、20k、10k、5k、2k、1k 500、200、100、50、20、10、5、2、1 [S/s] 30、12、6、2、1 [S/min] ※算出最大值、最小值的速度 ※以瞬間波形所設定的取樣速度進行過取樣
		可設定最快取樣速度 [保存位置：SSD] 20MS/s(2ch)、10MS/s(4ch)、5MS/s(8ch)、 2MS/s(16ch)、1MS/s(32ch)、500KS/s(64ch) [保存位置：HDD] 10MS/s(2ch)、5MS/s(4ch)、2MS/s(8ch)、 1MS/s(16ch)、500KS/s(32ch)、200KS/s(64ch)
	即時 保存設定時	[保存位置：SD卡、USB、FTP傳送、網路驅動] 5MS/s(2ch)、2MS/s(4ch)、1MS/s(8ch)、 500KS/s(16ch)、200KS/s(32ch)、100KS/s(64ch) ※僅適用使用指定選件的保存 ※USB為USB3.0轉接頭連接時
		[固定記錄長度] 20M(32ch)、50M(16ch)、100M(8ch)、 200M(4ch)、500M(2ch)、1G(1ch) [Point] [任意記錄長度] 33554400(32ch)、67108800(16ch)、 134217700(8ch)、268435400(4ch)、 536870900(2ch)、1073741800(1ch)[Point]※以100Point為單位
	一般	[固定記錄長度] 10M(32ch)、50M(16ch)、50M(8ch)、 100M(4ch)、200M(2ch)、500M(1ch) [Point] [任意記錄長度] 16777200(32ch)、33554400(16ch)、 67108800(8ch)、134217700(4ch)、 268435400(2ch)、536870900(1ch)[Point]※以100Point為單位
		[瞬間波形] 一般記載的最大記錄長度的1/2以下 [趨勢波形] 包絡線記載的最大記錄長度的1/2以下
最長紀錄長度	即時 保存設定時	即時保存設定 依照保存位置的剩餘容量、檔案系統、測量通道數決定 ※()內為使用通道數 [使用通道數的定義] 1. 輸入為2 ch模組：將輸入1 ch作為使用通道數1 ch 但僅MR8990將輸入1 ch作為使用通道數2 ch 2. 輸入為3 ch或4 ch的模組 (U8975 / U8977 / U8978)： 如果使用CH1/CH2中的任一個通道，或者同時使用2個通道，則使用通道數為1個， 如果使用CH3/CH4中的任一個通道，或者同時使用2個通道，則使用通道數為1個， 將上述兩種情況結合起來使用，則使用通道數為2個。 3. 即時波形演算：一組動作為使用通道數1ch ※使用了U8975/U8977/U8978/MR8990中的任一型號，或者正在使用即時波形演算， 當即時樣速度在10 MS/s以下時，最大記錄長度將會是上述型號的1/2以下
		反覆測量
	波形監控功能	單發、反覆、次數指定 ※設定即時保存時，無法設定反覆、次數指定
		顯示通道設定畫面
	縮放	變換比、偏移 / 2點輸入 / 型號 / 輸出率 / dB / 額定 ※型號：每次選擇型號後自動設置縮放比 ※使用電流模組時自動識別+自動縮放
		備註
	數位濾波器 ※僅MR6000-01 (下單時指定選件)	標題備註、通道備註 針對設定畫面、波形畫面、記錄通道號碼和通道備註
		最大演算式 32個
	演算項目	8966、8967、8968、U8969、8970、8971、8972、 U8974、U8975、U8976、U8977、U8978、U8979測量通道 ※8973、MR8990量測通道為對象外
		演算更新率 10M/1M/100k/10k/1k/100/10/1[S/s] ※10 MS/s設定時最多可設定8組演算 ※1 MS/s設定時最多可設定16組演算
	演算延遲	演算更新率 10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s以下 演算延遲 6.2 或 6.3 us 5 us 20 us 演算更新率 周期
		濾波器種類 FIR (LPF/HPF/BPF/BSF)、IIR (LPF/HPF/BPF/BSF)、 移動平均、延遲器
	保存	SD卡 Z4001 (2 GB)、Z4003 (8 GB) USB Z4006 (16 GB) SSD SSD模組U8332 (256 GB) HDD HD模組U8333 (320 GB) FTP傳送 使用LAN連接之PC 郵件傳送 指定收件人用信件發送文件 網路驅動 使用LAN連接之驅動
	備份	保存位置為FTP傳送、網路驅動或郵件傳送的時候，可指定通訊失敗時的代替保存位置 SSD / HDD, SD卡, USB中選擇
	檔案格式	FAT、FAT32、NTFS、exFAT
	檔案名稱	英數字、日文輸入
	同一檔案名稱處理	加上連續號碼後保存 連續號碼追加的位置：前端、最後、自動
	自動保存	ON / OFF ※測量結束時自動保存獲得的記錄長度部份的資料 ※不支援設定檔案 ※選擇即時保存時無法設定 ※設定為記憶體分割時，在保存中可開始下一塊區的測量(取樣速度、記錄長度有限制)
	即時保存	ON / OFF ※將測量中取得之波形數據（二進位）直接保存到保存位置 ※無法設定自動保存 檔案分割 每512 MB自動分割、依照設定時間分割
	刪除保存	在保存位置指定沒有足夠容量時，從最早的資料開始刪除 ※設定自動保存、即時保存時有效

設定數據	.SET
波形數據	二進位形式 (.MEM)、.REC、.FLT、.MDF、.MF4)、 文本形式 (.TXT)、.CSV)、COMTRADE形式 (.CFG)、.DAT)
索引	分割保存 (.IDX)、記憶體分割 (.SEQ)、雙重取樣全部保存 (.R_M)
顯示圖像	.BMP、.PNG、.JPG
保存種類	數值演算結果 .CSV、.TXT
啟動	STARTUP、SET
CAN幀數據	二進位形式 (.CLG)、文本形式 (.TXT)、.CSV)
任意波形數據	.WFG ※安裝MR8979時
發生程式數據	.FGP ※安裝MR8979時
脈衝碼型數據	.PLS ※安裝MR8979時
保存通道	保存種類為波形數據時，可從所有通道或顯示通道進行選擇
分割保存	保存種類為波形數據（文本形式）時，依照指定的間隔數(2~1000)進行保存
檔案分割	保存種類 分割
※即時保存時、儲存分割 割時除外	二進位形式 OFF / 16 MB / 32 MB / 64 MB 文本形式 OFF / 60,000 / 1,000,000數據 數值演算結果 OFF / 演算ON.順
檔案位置指定	新資料夾 / 既有資料夾 ※保存種類為數值演算結果時有效 ※可選擇測量開始時製作新資料夾，或是儲存在既有資料夾中
SAVE鍵運作	即時保存 按下SAVE鍵再次設定保存位置、檔案名稱，並依照保存設定開始保存 保存範圍 所有範圍 / 指定範圍 ※僅透過SAVE鍵保存運作時有效
數據讀取	SD卡 Z4001 (2 GB)、Z4003 (8 GB) USB Z4006 (16 GB) SSD U8332 SSD模組 (256 GB) HDD U8333 HD模組 (320 GB) 網路驅動 使用LAN連接的驅動
讀取來源	設定數據 (.SET) 波形數據 二進位形式 (.MEM)、.REC、.MDF、.MF4) 索引 分割保存 (.IDX)、記憶體分割 (.SEQ)、雙重取樣全部 (.R_M) 啟動 (STARTUP、SET) 任意波形數據 (.WFG)、.TGF) ※安裝MR8979時 發生程式數據 (.FGP) ※安裝MR8979時 脈衝碼型數據 (.PLS) ※安裝MR8979時
讀取數據種類	可將分割保存之波形文件（二進位形式）無縫讀取 如果在主機內部記憶體中存在的波形結尾處選擇了一個連續文件，則在將波形保留在內部存儲中的情況下會另外讀取該文件
分割檔案 自動讀取	可將分割保存之波形文件（二進位形式）無縫讀取 如果在主機內部記憶體中存在的波形結尾處選擇了一個連續文件，則在將波形保留在內部存儲中的情況下會另外讀取該文件
數值演算	※使用包括線時無法設定
最大演算數	32項目 × 測量通道
演算範圍	所有範圍 / 區間指定
演算項目	P-P值、最大值、最小值、High電平、Low電平、平均值、有效值、標準偏差、Pulse rise time*、下降沿時間*、頻率*、周期*、占空比*、脈衝計數、面積值、X-Y面積值、時間差*、相位差*、最大值時間、最小值時間、指定電平時間、指定時間電平、脈衝幅*、四則演算、中間值、振幅、累積值、Burst幅*、X-Y波形的角度、過沖、下沖、+Width*、-Width*、CAN統計情報 ※有統計功能：先頭、平均、最大、最小、次數
數值判斷	對象波形 類比通道、邏輯通道、即時波形演算通道、波形演算結果 判斷設定 ON / OFF 停止條件 PASS、FAIL、PASS&FAIL
波形演算	※使用包括線時無法設定，無法和即時保存同時使用
最大演算數	16式
演算範圍	全範圍 / 區間指定
標準演算子	+、-、×、÷
演算項目	絕對值、指數、常用對數、移動平均、微分、積分、2次微分、2次積分、平方根、立方根、平行移動、PLC位移、SIN、COS、TAN、ASIN、ACOS、ATAN、ATAN2、FIR (LPF、HPF、BPF、BSF)、IIR (LPF、HPF、BPF、BSF)、半波平均、半波周期、半波頻率、全波平均、全波周期、全波頻率、CAN/LIN、半波有效值、全波有效值、極性、2值化、平均值*、最大值*、最小值*、指定時間電平*、解角器、ABZ編碼器 ※運算結果可以在公式中設為定數
功率演算	最大解析系統數 4系統 對應配線 單相2線式 (1P2W)、單相3線式 (1P3W)、三相3線式 (3P3W)、三相3線式 (3電壓3電流法) (3V3A)、三相4線式 (3P4W) 測量方式 零交越點同步方式 演算項目 電壓有效值、電壓平均值、電壓單純平均值、電流有效值、電流平均值、電流單純平均值、有效功率值、視在功率值、無效功率值、功率因數、功率相位角、效率、損耗
平均值功能	單純平均、指數化平均 (可任意設定2轉～10000轉) ※單純平均每個消耗3個演算的份額 (設置了單純平均演算No後2個演算無法使用)
即時波形演算	※下單時指定選件 (MR6000-01)
最大演算數	16個
演算對象	8966、8967、8968、U8969、8970、8971、8972、8973、U8974、 MR8990、U8975、U8976、U8977、U8978、U8979測量通道 ※U8979模組MR8990在AD解析度24bit時，僅前16bit進行運算
演算更新率	10M、1M、100k、10k、100、10、1 [S/s] ※10MS/s設定時最多可設定至組運算。※依循運算更新率，可能也會有無法設定的運算種類
演算延遲	演算更新率 10MS/s 1MS/s 100kS/s 10 kS/s以下 演算延遲 6.2 或 6.3 us 5 us 20 us 演算更新率周期 即時波形演算通道作為演算對象時，需要加算以下延遲 演算更新率 10MS/s 1MS/s 100kS/s 10 kS/s以下
演算種類	加算演算延遲 1.6us 2us 10us 演算更新率周期 +、-、×、÷、帶係數的四則演算、四次多項式、單項式、多項加減、微分、積分、累積、FIR (LPF/HPF/BPF/BSF)、IIR (LPF/HPF/BPF/BSF)、移動平均、延遲器
FFT演算	※使用包括線時無法設定，無法和即時保存同時使用
最大演算數	8
頻率量程	500 mHz～100 MHz (取樣速度 × 0.5)、外部取樣
取樣點數	1k、2k、5k、10k、20k、50k、100k
頻率解析度	1/500、1/1000、1/2500、1/5000、1/10000、1/25000、1/50000

混疊濾波器	AAF (8968、U8979)、波形演算LPF濾波器 (FIR、IIR)、即時波形演算LPF濾波器 (FIR、IIR)
演算對象	類比波形、波形演算結果、即時波形演算結果
解析數據	新讀取 按下START鍵後新測量到的數據 存儲 剛剛測量到的數據或從媒介讀入的數據
演算種類	線性頻譜*、RMS頻譜*、TCH相譜、交叉型功率頻譜、傳遞函數、相干函數、2CH相譜 *游標ON時顯示全盤波形變率 (THD)
視窗函數	方形窗 (Rectangular window)、漢寧窗 (Hanning window)、漢明窗 (Hamming window)、布萊克曼窗 (Blackman window)、布萊克曼-哈里斯窗 (Blackman-Harris window)、平頂窗 (Flat-top window)、指數窗 (Exponential window)
顯示刻度	線性刻度、對數刻度
峰值顯示	OFF、極大值、最大值
平均值功能	單純平均、指數化平均、峰值保持 (可任意設定2轉~10,000轉)
演算實行按鈕	在畫面內執行顯示按鈕
記憶體分割	
最大分割數	1024個區塊
區塊搜尋	可保存在記憶體分割區塊中的資料進行搜尋
參照區塊	重疊顯示任意1區塊波形 於參照區塊讀入過去測量之波形數據，可和現在的波形與畫面進行比較
一次保存	最後測量的區塊可以一次保存
波形搜尋	
搜尋方法	觸發 電平、視窗 IN、視窗 OUT 將對象通道還為邏輯通道時，可透過邏輯觸發搜尋 ※使用包絡線時，無法使用邏輯觸發搜尋
	峰值 最大值、最小值、極大值、極小值 管家功能 柱狀圖、標準差 ※可選擇分別與標準波形比較，或是與之前的波形比較 ※使用包絡線時無效
	轉跳 事件標記、游標、時間 (絕對時間、相對時間、或指定Point數)、觸發Point、搜尋標記
	所有範圍 記憶體中所有資料 區間指定 可選擇任意區間1，區間2指定範圍
搜尋數	可指定 (最大1000Point)
對象通道	內置模組通道、即時波形演算通道、波形演算通道
搜尋位置	移動游標到搜尋位置或設置事件標記
連續搜尋	搜尋執行後，在搜尋範圍內有指定數以上的搜尋對象時，可繼續搜尋 最後的搜尋點之後的波形資料
顯示方法	指定顯示搜尋位置
CAN測量	
介面	適合規格 CAN FD、CAN (High Speed) 對應產品 Vector Informatik公司 VN1610、VN1630A、VN1640產品可安裝收發器為CANpiggy 1051cap/1057Gcap 連接轉接頭 USB 可連接台數 1台 (連接多台時僅可使用最初識別的端子) 輸入CAN通道 最多4 (C1~C4) VN1630A或VN1640裝有4個收發器的情況下 *無法和LIN同時測量 波特率 33.3k、50k、83.3k、100k、125k、250k、500k、1M[Baud] 數據速率 33.3k、50k、83.3k、100k、125k、250k、500k、1M、2M、4M[Baud] ※僅在選擇CANFD時可設定 接收濾波器 11 bit (標準)、29 bit (擴張) 可設定所有封包區塊 ACK Normal / ACK OFF 記錄存儲 將與測量開始同步輸入的CAN幀數據記錄在內置記憶體中 (最多10 MB) 每個測量開始時會被清除 監控功能 有
	訊號No : 1~ 訊號名：32個文字 ID:0~63 起始位置：0~63 bit長：1~64 字節順序：Big / Little 數據類型：Signed / Unsigned / Float / Double 檢查總和：Classic / Enhanced 物理量轉換：根據轉換比和補償轉換
	可登錄數量 最多300個 輸入方法 在主機畫面上直接輸入或讀入LDF檔案
	即時波形顯示
	顯示數量 最多64個 設定方法 波形演算中選擇演算式 CAN/LIN，透過訊號No指定訊號
	顯示數量 最多16個
	波形發生 *硬體詳細功能根據 MR8790、MR8791、U8793 各發生模組規格而定
	波形發生模式 根據MR8790、MR8791、U8793的各發生模組而定 輸出控制 ON (發生)、OFF (停止)
	波形輸出控制 輸出控制方法 所有通道同步：同步所有通道的訊號發生並輸出 測量與同步：測量開始和同步輸出
	輸出波形 波形產生模組MR8790：DC、正弦波 脈衝產生模組MR8791：脈衝、碼型 任意波形產生模組U8793：DC、正弦波、三角波、矩形波、脈衝、Ramp up、Ramp down、任意波形、編程輸出
訊號設定	輸出對應波形 (U8793) MR6000、MR6000-01測得之波形 *無對應邏輯波形 波形產生器7075的保存波形 波形製作軟體SF8000製作之波形
	其他
	自動設定 有 *電源開啟時自動讀取預先保存的設定 (STARTUP SET) 並啟動 ※保存位置按照：HDD/SSD、SD卡、USB的順序進行搜尋
	轉盤式旋鈕 X 針對橫軸方向，可顯示取樣速度的變化、壓縮率的變化、顯示位置的變化和游標的移動 Y 針對縱軸方向，可顯示取樣速度的變化、壓縮率的變化、顯示位置的變化和游標的移動
	快速鍵 S1、S2 可分配功能
	自動量程 有 (對於輸入波形自動設定適合的取樣速度、測量量程) ※使用包絡線、即時保存、外部取樣使用時無法執行
	按鍵鎖定 可設定OFF、僅觸控螢幕、觸控螢幕和按鍵3段階
	警示音 OFF、僅警告、警報+動作 使用SMTP郵件傳送功能
	郵件傳送 傳送時機 自動保存時、SAVE鍵保存時 傳送內容 指定本文內容，以及指定保存種類的資料夾作為附件
	初期化 波形數據的初始化、設定的初始化、全部初始化
自動檢查	
言語	
錯誤、警告顯示	
觸控鍵盤	
傳送	畫面上顯示鍵盤
	設定保存於波形 (文本) 檔案、數值演算結果檔案中的小數點字元和分隔符號
	區域指定 小數點文字 句號、逗號 分隔符號 逗號、空格、定位字元、分號
	時間值的顯示 時間、60進位制、日曆、數據數
	零位顯示 ON / OFF
	波形畫面背景色 黑或白
	重啟許可 允許 / 禁止 ※許可：測量中變更設定後重新啟動 ※禁止：測量中無法改變設定
	顯示器設定 可調整明暗/可設定自動關閉顯示器
	時刻設定 可設定日期與時間
	系統保護功能 ON / OFF 意外斷電時保護系統(但長時間連續工作的情況下，推薦關閉系統保護功能，並使用外部的UPS)
電流感測器連接數	
模組安裝制限	

選件規格 (另售)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約280g
附件：無



高速類比模組U8976

測量功能	通道數：2ch電壓測量
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ，輸入容量22pF) 對地最大額定電壓：AC，DC1000V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
測量量程	100, 200, 400mVf. s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400Vf. s., 12量程 可測量/顯示的AC電壓：280Vrms 低通濾波器：5/500/5k/1MHz
測量解析度	測量量程的1/1600(使用12bitA/D)
最高取樣速度	200MS/s(2通道同時取樣)
測量精度	±0.5%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
頻率特性	DC～30MHz-3dB, AC耦合時：7Hz～30MHz-3dB
輸入耦合	AC/DC/GND
最大輸入電壓	DC400V(直接輸入時)，DC1000V (9665使用時)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



類比模組U8966

測量功能	通道數：2ch電壓測量
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ，輸入容量30pF) 對地最大額定電壓：AC，DC300V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
測量量程	100, 200, 400mVf. s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400Vf. s., 12量程 可測量/顯示的AC電壓：280Vrms 低通濾波器：5/50/500/5k/50k/500kHz
測量解析度	測量量程的1/2000(使用12bitA/D)
最高取樣速度	20MS/s(2通道同時取樣)
測量精度	±0.5%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
頻率特性	DC～5MHz-3dB, AC耦合時：7Hz～5MHz-3dB
輸入耦合	AC/DC/GND
最大輸入電壓	DC400V(施加在各輸入端子間也不會造成損壞的上限電壓)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



4ch類比模組U8975

測量功能	通道數：4ch電壓測量
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ，輸入容量30pF) 對地最大額定電壓：AC，DC300V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
測量量程	4, 10, 20, 40, 100, 200Vf. s., 6量程 可測量/顯示的AC電壓：140Vrms 低通濾波器：5/500/5k/200kHz
測量解析度	測量量程的1/32000(使用16bitA/D)
最高取樣速度	5MS/s (4通道同時取樣)
測量精度	±0.1%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
頻率特性	DC～2MHz-3dB
輸入耦合	DC/GND
最大輸入電壓	DC200V(施加在各輸入端子間也不會造成損壞的上限電壓)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



4CH類比模組U8978

測量功能	通道數：4ch電壓測量
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ，輸入容量30pF) 對地最大額定電壓：直接輸入時AC30V, DC60V、和9665組合時AC, DC300V(CAT I II) (各輸入通道-主機間、各輸入通道間)
測量量程	100, 200, 400mVf. s. 1, 2, 4, 10, 20, 40Vf. s., 9量程 低通濾波器：5/500/5k/200kHz
測量解析度	測量量程的1/32000(使用16bitA/D)
最高取樣速度	5MS/s (4通道同時取樣)
測量精度	±0.3%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
頻率特性	DC～2MHz-3dB
輸入耦合	DC/GND
最大輸入電壓	DC40V(直接輸入時)，DC400V(9665使用時)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約260g
附件：無



DVM模組MR8990

測量功能	通道數：2ch直流電壓測量
輸入端子	香蕉頭輸入端子 (100mVf. s. ~10Vf. s. 量程的輸入電阻100MΩ以上，其他10MΩ) 對地最大額定電壓：AC，DC300V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
測量量程	100, 1000mVf. s. 10, 100, 1000Vf. s., 5量程
測量解析度	測量量程的1/1,000,000(使用24bit A/D Σ變調A/D)
積分時間	20ms × NPLC(50Hz時)，16. 67ms × NPLC(60Hz時)
回應時間	2ms+2×積分時間以內(上升沿-f. s. →+f. s. , 下降沿+f. s. →-f. s.)
基本測量精度	±0.01%rdg. ±0.0025%f. s. (1000mVf. s. 量程下)
最大輸入電壓	DC500V(施加在各輸入端子間也不會造成損壞的上限電壓)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



高解析度模組U8968

(精度為23±5°C，20~80%rh，電源開啟30分鐘且執行調零後，精度保證期間1年)

測量功能	通道數：2ch電壓測量
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ，輸入容量30pF) 對地最大額定電壓：AC，DC300V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
測量量程	100, 200, 400mVf. s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400Vf. s., 12量程 可測量/顯示的AC電壓：280Vrms 低通濾波器：5/50/500/5k/50kHz
抗混疊濾波器	內置可去除FFT演算中的混疊現象(摺疊失真)之濾波器(截止頻率自動設定OFF)
測量解析度	測量量程的1/32000(使用16bit A/D)
最高取樣速度	1MS/s(2通道同時取樣)
測量精度	±0.3%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
頻率特性	DC～100kHz-3dB, AC耦合時：7Hz～100kHz-3dB
輸入耦合	AC/DC/GND
最大輸入電壓	DC400V(施加在各輸入端子間也不會造成損壞的上限電壓)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



DC/RMS模組U8972

(精度為23±5°C，20~80%rh，電源開啟30分鐘且執行調零後，精度保證期間1年)

測量功能	通道數：2ch電壓測量，DC/RMS的切換功能
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ，輸入容量30pF) 對地最大額定電壓：AC，DC300V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
測量量程	100, 200, 400mVf. s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400Vf. s., 12量程 可測量/顯示的AC電壓：280Vrms 低通濾波器：5/50/500/5k/100kHz
測量解析度	測量量程的1/2000(使用12bit A/D)
最高取樣速度	1MS/s(2通道同時取樣)
測量精度	±0.5%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
RMS測量	RMS精度：±1%f. s. (DC, 30Hz～1kHz) ±3%f. s. (1kHz～100kHz) 回應時間：SLOW5s(上升沿0→90%f. s.)，MID800ms(上升沿0→90%f. s.)，FAST100ms(上升沿0→90%f. s.) 峰值因數：2
頻率特性	DC～400kHz-3dB, AC耦合時：7Hz～400kHz-3dB
輸入耦合	AC/DC/GND
最大輸入電壓	DC400V(施加在各輸入端子間也不會造成損壞的上限電壓)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約230g
附件：無



高壓模組U8974

(精度為23±5°C，20~80%rh，電源開啟30分鐘且執行調零後，精度保證期間1年)

測量功能	通道數：2ch電壓測量，DC/RMS的切換功能
輸入端子	香蕉頭輸入端子 (輸入電阻4MΩ，輸入容量5pF) 對地最大額定電壓：AC/DC1000V CAT III, AC/DC600V CAT IV (各輸入通道-主機間、各輸入通道間)
測量量程	4, 10, 20, 40, 100, 200, 400, 1000Vf. s. (模式DC), 8量程 10, 20, 40, 100, 200, 400, 1000Vf. s. (模式RMS), 7量程 低通濾波器：5/50/500/5k/50kHz
測量解析度	測量量程的1/32000(使用16bit A/D)
最高取樣速度	1MS/s
測量精度	±0.25%f. s. (濾波器5Hz，包含零位精度)
RMS測量	RMS精度：±1.5%f. s. (DC, 30Hz～1kHz), ±3%f. s. (1kHz～100kHz) 回應時間：高速150ms，中速500ms，低速2.5s
頻率特性	DC～100kHz-3dB
輸入耦合	DC/GND
最大輸入電壓	DC1000V, AC700V

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約245g
附件：轉換線L9769×2(連接線長60cm)



應變模組U8969

(精度為23±5°C，80%rh以下，電源開啟30分鐘且執行自動平衡後，精度保證期間1年)

測量功能	通道數：2ch應變測量(電子式自動平衡，平衡調整範圍±10000 με以下)
輸入端子	NDIS轉接頭EPRC07-R9FNDIS (標配轉換線L9769可用轉接頭：NDIS轉接頭PRC03-12A10-7M10.5 對地最大額定電壓：AC30Vrms或DC60V (輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
適應變換器	應變式變換器， 電橋電阻120Ω～1kΩ，電橋電壓2V±0.05V，應變係數2.0
測量量程	400, 1000, 2000, 4000, 10000, 20000 με f. s. , 6量程 低通濾波器：5/10/100/1kHz
測量解析度	測量量程的1/25000(使用16bit A/D)
最高取樣速度	200kS/s(2通道同時取樣)
測量精度自動平衡後	±0.5%f. s. ±4 με (濾波器5HzON)
頻率特性	DC～20kHz+1/-3dB

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約190g
附件：無



邏輯模組U8973

(通道數：4探棒(16ch))

測量功能	通道數：4探棒(16ch)
輸入端子	MiniDIN端子(H10KI製邏輯探棒小型端子類型專用) 適合邏輯探棒：9320-01, 9327, MR9321-01

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



3CH電流模組U8977

測量功能	通道數:3ch透過選件的電流感測器測量電流
輸入端子	專用轉接頭端子(ME15W)(輸入電阻1MΩ,GND與記錄器主機共通) ·直接連接之電流感測器(自動識別適用電流感測器之額定)
	9272-05(20A量程), CT6841A使用時: 2A/4A/10A/20A/40A/100Af. s. CT6862-05, CT6872使用時: 4A/10A/20A/40A/100A/200Af. s. 9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873使用時: 20A/40A/100A/200A/400A/1000Af. s. CT6844A, CT6845A, CT6904A, CT6875A使用時: 40A/100A/200A/400A/1000A/2000Af. s. CT6846A, CT6876A使用時: 100A/200A/400A/1000A/2000A/4000Af. s. CT6877A使用時: 200A/400A/1000A/2000A/4000A/10000Af. s. ·使用轉換線CT9920連接之電流感測器(選擇變換率或型號)
	CT7631, CT7731使用時:200A CT7636, CT7736使用時:200A/400A/1000A CT7642, CT7742使用時:2000A/4000A CT7044, CT7045, CT7046使用時:2000A/4000A/10000A ※可測量範圍依照連接之感測器而有所限制。請參考各電流感測器之規格。
測量精度 (濾波器設定為5HzON時) ※加算所用電流感測器之精度、特性	±0.3%f. s. 頻率特性:DC~2MHz±3dB
測量解析度	測量量程的1/32000(使用16bit A/D)
最高取樣速度	5MS/s(3通道同時取樣)
其他功能	輸入耦合:DC/GND, 低通濾波器:5/500/5k/200kHz

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約230g
附件：無



電荷模組U8979

測量功能	通道數：2ch加速度測量
輸入端子	電壓輸入/內置前置放大器輸入:金屬BNC端子(電壓輸入時:輸入電阻1MΩ, 輸入電容200pF以下) 電荷輸入:微型轉接頭(#10-32UNF) 對地最大額定電壓:AC30V或DC60V(輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓) ※同一通道內的電壓輸入端子GND和電荷輸入端子GND共通
適應變換器	電荷輸出型加速度檢測器、前置放大器內置型加速度檢測器
測量量程	1(m/s)~200k(m/s)f. s., 12量程×6種
電荷輸入 (微型轉接頭) 內置前置放大器輸入 (BNC端子)	電荷輸入靈敏度:0.1~10pC/(m/s ²) 前置放大器內置感測器輸入靈敏度:0.1~10mV/(m/s ²) 振幅精度:±2%f. s. 頻率特性:1(1.5)~50kHz-3dB(電荷輸入) 低通濾波器:5/50/5kHz 前置放大器供給電源:3.5mA±20%. 22V±5% 最大大輸入電荷:±500pC(高靈敏度側6量程)、50.000pC(低靈敏度側6量程)
測量量程	10mV~40Vf. s., 12量程, DC振幅精度:±0.5%f. s.
電壓輸入(BNC端子)	頻率特性:DC~50kHz-3dB(DC耦合時)、1Hz~50kHz-3dB(AC耦合時) 低通濾波器:5/500/5kHz、輸入耦合:AC/DC/GND 最大大輸入電壓:DC40V
測量解析度	測量量程的1/25000(使用16bit A/D)
最高取樣速度	200kS/s
抗混疊濾波器	內置可去除FFT演算中的混疊現象(摺疊失真)之濾波器(截止頻率自動設定/OFF)
TEDS	IEEE1451.4c Class 1對應(讀取感測器情報、靈敏度自動設定)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g
附件：無



頻率模組8970

測量功能	通道數:2ch根據電壓輸入的頻率、轉數、電源頻率、累積、脈衝占空比、脈衝幅度的各種測量
輸入端子	絕緣BNC端子(輸入電阻1MΩ, 輸入容量30pF), 對地最大額定電壓:AC, DC300V(輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
頻率模式	測量量程:DC~100kHz(最小脈衝幅2μs)間為20Hz~100kHzf. s., 8量程 精度:±0.1%f. s. (100kHz量程以外), ±0.7%f. s. (100kHz量程)
轉數模式	測量量程:0~200萬轉/分(最小脈衝幅2μs)間為2kr/min~2Mr/minf. s., 7量程 精度:±0.1%f. s. (2Mr/min量程以外), ±0.7%f. s. (2Mr/min量程)
電源頻率模式	測量量程:50Hz(40~60Hz), 60Hz(50~70Hz), 400Hz(390~410Hz), 3量程 精度:±0.03Hz(50, 60Hz), ±0.1Hz(400Hz)
累積模式	測量量程:40kcounts~20Mcounts f. s. 6量程 精度:±0.0025%f. s.
占空比模式	測量量程:10~100kHz(最小脈衝幅2μs)間為100%f. s. 精度:±1%(10~10kHz), ±4%(10~100kHz)
脈衝幅模式	測量量程:2μs~2s間為10ms~2sf. s. 精度:±0.1%f. s.
測量解析度	0.0025%f. s. (累積模式), 0.01%f. s. (累積, 電源頻率模式以外), 0.01Hz(電源頻率模式)
電壓範圍, 閾值	±10V~±400V, 6量程, 各選擇範圍內的閾值可變更
其他功能	斜率, 電平, 保持, 濾波, 低通濾波器, 輸入DC/AC耦合切換, 分頻, 超過累積保持/恢復切換



電流模組U8971

測量功能	通道數:2ch透過選件的電流感測器進行電流測量
輸入端子	感測器轉接頭端子(輸入電阻1MΩ, 電流感測器連接用的轉換線9318專用, GND與記錄器主機共通)
	9272-05(20A量程), CT6841A使用時: 2A/4A/10A/20A/40A/100Af. s. CT6862-05, CT6872使用時: 4A/10A/20A/40A/100A/200Af. s. 9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873使用時: 20A/40A/100A/200A/400A/1000Af. s. CT6844A, CT6845A, CT6875A, CT6876A使用時: 40A/100A/200A/400A/1000A/2000Af. s. CT6846A, CT6876A使用時: 100A/200A/400A/1000A/2000A/4000Af. s. CT6877A使用時: 200A/400A/1000A/2000A/4000A/10000Af. s. ·使用轉換線CT9920連接之電流感測器(選擇變換率或型號)
適合電流感測器和測量量程 (f.s.=20div)	9272-05(20A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873使用時: 20A/40A/100A/200A/400A/1000Af. s. CT6844A, CT6845A, CT6875A, CT6876A使用時: 40A/100A/200A/400A/1000A/2000Af. s. (使用9318轉換線+CT9901轉換線+8971連接) ※可測量範圍依照連接之感測器而有所限制。請參考各電流感測器之規格。
測量精度 (濾波器設定為5HzON時) ※加算所用電流感測器之精度、特性	±0.65% f. s. RMS精度:±1% f. s. (DC, 30~1kHz), ±3% f. s. (1kHz~10kHz) RMS回應時間:100ms(上升沿0~90% f. s.) 峰值因數:2 頻率特性:DC~100kHz±3dB(AC耦合時:7Hz~100kHz)
測量解析度	測量量程的1/2000(使用12bit A/D)
最高取樣速度	1MS/s(2通道同時取樣)
其他功能	輸入耦合:AC/DC/GND, 低通濾波器:5/50/500/5k/50kHz

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約240g

附件：抗干擾磁環×2



溫度模組8967

測量功能	通道數:2ch透過熱電偶進行溫度測量(無法測量電壓)
輸入端子	熱電偶輸入:按壓式端子台, 推薦線徑:單線0.14~1.5mm ² , 級線0.14~1.0mm ² (直徑Φ0.18mm以上), AWG26~16 輸入電阻:5MΩ以上(包括斷線檢測ON/OFF時) 對地最大額定電壓:AC, DC300V(輸入與主機間絕緣、施加在輸入ch-外殼間、各輸入ch間也不會造成損壞的上限電壓)
溫度測量量程 (上下限值因各感測器的測量範圍而有所不同)	200°C f. s. (-100°C~200°C), 1000°C f. s. (-200°C~1000°C), 2000°C f. s. (-200°C~2000°C), 3量程 測量解析度:量程的1/20000(使用16bit A/D)
熱電偶範圍 (JISC1602-1995) (ASTME-988-96)	K:-200~1350°C, J:-200~1100°C, E:-200~800°C, T:-200~400°C, N:-200~1300°C, R:0~1700°C, S:0~1700°C, B:400~1800°C, W(R)e5~26:0~2000°C 基準接點補償:可內部/外部切換, 斷線檢測ON/OFF切換
數據更新	3種切換, 高速:1.2ms(內部數位濾波器OFF), 通常:100ms(內部數位濾波器50/60Hz), 低速:500ms(內部數位濾波器10Hz)
測量精度	熱電偶,K,J,E,T,N:±0.1% f. s. ±1°C, (±0.1% f. s. ±2°C)at 200°C~2000°C 熱電偶,R,S,B,W:±0.1% f. s. ±3.5°C at 100°C~400°C以下,但B在400°C以下的情況不保證精度, ±0.1% f. s. ±3°C (400°C以上) 基準接點補償精度:±1.5°C (基準接點補償內部時加算於測量精度)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約250g

附件：無



任意波形產生模組U8793

輸出端子	通道數:2chSMB端子(輸出電阻1Ω以下) 對地最大額定電壓:AC33Vrms或DC70V
輸出電壓範圍	-10V~15V (振幅設定範圍0V~20Vp-p, 設定解析度1mV)
最大輸出電流	10mA (容許負載電阻1.5kΩ以上)
FG功能	DC, 正弦波, 矩形波, 脈衝波, 三角波, 鋸齒波, 輸出頻率10mHz~100kHz
任意波形發生功能	MR8847A等測得波形, 7075之波形, SF8000, CSV形式的波形, D/A更新率2MHz(使用16bit D/A)
掃頻功能	頻率, 振幅, 偏移, 占空(僅脈衝)
程式化功能	最大128步進(每個步進的迴路次數設定, 全體迴路次數設定)
其他	自我診斷功能(電壓、電流), 可外部輸入/輸出控制

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約230g

附件：無



波形產生模組MR8790

輸出端子	通道數:4chsMB端子(輸出電阻1Ω以下) 對地最大額定電壓:AC30Vrms或DC60V
輸出電壓範圍	-10V~10V (振幅設定範圍0V~20Vp-p, 設定解析度1mV)
最大輸出電流	5mA
輸出功能	DC, 正弦波 (輸出頻率1Hz~20kHz) 振幅精度: ±0.25%of setting ±2mVp-p (1Hz~10kHz)
精度	偏移精度: ±3mV DC輸出精度: ±0.6mV
其他	自我診斷功能(電壓、電流)

尺寸・重量：約106W×19.8H×196.5Dmm，約230g

附件：無



脈衝產生模組MR8791

輸出端子	通道數:8ch, 轉接頭:D-sub半節距50Pin 對地最大額定電壓:AC30Vrms或DC60V(主機-輸出ch間) 邏輯輸出/開路集電極輸出
輸出模式1	碼型輸出:讀取頻率10Hz~120kHz, 2048邏輯碼型 脈衝輸出:頻率0.1Hz~20kHz, 占空比0.1%~99.9%
輸出模式2	邏輯輸出:輸出電壓0V~5V (電平3.8V以上, L電平0.8V以下) 開路集電極輸出:集電極、發射極絕對最大額定電壓50V 過電流保護100mA
其他	自我診斷功能

選件品 系統圖

● 詳細請參考HIOKI官方網站

產品名稱：暫態記錄器(示波器) MR6000

型號 (下單編號)	(規格)
MR6000	(僅主機， 輸入模組最多8台)
MR6000-01	(內置即時波形演算功能與其他)

主機需要輸入單元等專用選件。
輸入線等各類通用選件請另外購買。
Z5021, U8332或U8333為工場安裝選件，客戶無法自行安裝。

工場選件A ※生產時組裝，請於訂購時指定。

可供電的電流感測器包含電流模組U8977和電流模組8971連接的電流感測器最多9個。

探棒電源模組Z5021
工場安裝選件，DC ±12 V，
最多可供給8根探棒電源

工場選件B ※生產時組裝，請於訂購時指定。

SSD模組U8332
工場安裝選件，主機內置類型，256 GB

工場選件C ※生產時組裝，請於訂購時指定。

HD模組U8333
工場安裝選件，主機內置類型，320 GB

保存媒介

※請務必使用HIOKI出品的保存媒介。若使用其他公司出品的保存媒介，不保證其正常運作與讀取。

SD卡 Z4001
2 GB
SD卡 Z4003
8 GB
USB Z4006
16 GB
使用長壽命・高信賴性的SLC類型快閃記憶體

非接觸CAN測量

非接觸式CAN感測器SP7001-90
CAN FD / CAN 對應，
為SP7002, SP7100, SP9200的組合品
用於連接VECTOR公司的端子等

非接觸式CAN感測器SP7002-90
CAN 對應，
為SP7002, SP7100, SP9200的組合品
用於連接VECTOR公司的端子等

攜帶箱

攜帶箱 C1010
可收納MR6000選件，
硬殼型

PC關連

MR6000 Viewer
軟體，可將測量數據讀入到
PC並進行波形或運算，具備
MR6000主機同樣的操作性
..... 免費下載

**波形處理軟體
9335**
在PC上顯示大容量波
形數據等

各種輸入模組

※無標配輸出線等線材，請另外購買。
※使用電流模組8971搭配9709的場合，最多可使用7個電流探棒

高速類比模組 U8976 2ch， 電壓輸入， 200MS/s， (DC~30MHz)
類比模組 8966 2ch， 電壓輸入， 20MS/s， (DC~5MHz)
4ch類比模組 U8975 4ch， 電壓輸入， 5MS/s， (DC~2MHz)， 最大輸入電壓 DC 200 V
4CH 類比模組 U8978 4ch， 電壓輸入， 5MS/s， (DC~2MHz)， 最高靈敏度量程100mV f.s.
高解析度模組 8968 2ch， 電壓輸入， 1MS/s， (DC~100kHz)
DC/RMS模組 8972 2ch， 電壓/1MS/s， (DC~400kHz)， 有效值整流 (DC, 30~100kHz)
高壓模組 U8974 2ch， 電壓輸入， DC 1000 V, AC 700 V max.
DVM模組 MR8990 2ch， DC電壓高精度， 最高解析度 0.1 μV， 最高取樣速度500次/秒
3CH 電流模組U8977 3ch， 透過專用電流感測器電流測量，可直接連接ME15W (12pin) 端子型感測器，本模組最多可使用3個
電流模組 8971 2ch， 透過專用電流感測器電流測量，標配轉換線9318兩條，本模組最多可使用4個
溫度模組 8967 2ch， 熱電偶溫度輸入
應變模組 U8969 2ch， 應變式轉換器用放大器
轉換線 L9769 (應變模組U8969專用，標配)
頻率模組 8970 2ch， 頻率， 轉數， 脈衝等測量用
電荷模組 U8979 2ch， 加速度測量用，支援電荷輸出、前置放大器輸出、電壓輸出
邏輯模組 8973 4端子， 16ch， 8個插槽皆可安裝

輸出模組

※無標配輸出線等線材，請另外購買。

任意波形產生模組 U8793 2ch， FG功能10 mHz~100 kHz， 任意波形功能D/A更新2 MHz， 輸出-10V~+15 V
波形產生模組 MR8790 4ch， DC 輸出±10 V， 正弦波輸出1 Hz ~ 20 kHz
脈衝產生模組 MR8791 8ch， 脈衝輸出0.1 Hz ~ 20 kHz， 碼型輸出

邏輯測量

邏輯探棒 9327
邏輯探棒 9320-01
· 4ch， 用於電壓 / 接點訊號的ON/OFF
· 非絕緣
· 可回應脈衝幅 9320-01:500ns以上，9327:100ns以上
· 數位輸入閾值：1.4V/2.5V/4.0V
· 最大輸入電壓：0~+DC50V

邏輯探棒 MR9321-01
· 4ch， 用於檢測AC/DC電壓的ON/OFF
· 絶緣
· 回應時間：上升沿1ms以下、下降沿3ms以下
· 輸出(H)檢測：AC170~250V, ±DC(70~250)V(HIGH量程)
AC60~150V, ±DC(20~150)V(LOW量程)
· 輸出(L)檢測：AC0~30V, ±DC(0~43)V(HIGH量程)
AC0~10V, ±DC(0~15)V(LOW量程)
· 最大輸入電壓：250Vrms(HIGH量程), 150Vrms(LOW量程)

外部取樣測量、輸出線

連接線 L9795-01
對地最大額定電壓：AC33 V rms或DC70 V, SMB端子-鱷魚夾，1.5m

連接線 L9795-02
對地最大額定電壓：AC33 V rms或DC70 V, SMB端子-BNC
端子，1.5m

**波形處理軟體
9335**
在PC上顯示大容量波
形數據等

LAN 連接線 9642
附帶直連，交叉型
轉接頭，5 m



用於研究開發的評估測試、各種分析 回應各行各業的高標準、高要求



針對電工電子產業和自然能源，汽車產業變頻器的高效率化以及電力儲存技術的高性能化，對應未來產業的高度要求，存儲記錄儀的技術必須日漸提高，MR6000應而產生。

模組選擇指南 〈全18種〉

模組互換性

MR6000 支援的模組類型與暫態記錄器(示波器)MR8827、MR8847A、MR8740、MR8741、MR8740-50 共通。

下記模組清單中全部共18種皆可使用。

測量模組

測量對象	型號	名稱	通道	取樣 最高速度	頻寬	A/D 解析度	DC精度	最大輸入	最小 解析度 ¹	最高 靈敏度量程	絕緣／ 非絕緣	備註
電壓（高速）	U8976	高速類比模組	2ch	200MS/s	DC～30MHz	12bit	±0.5%f. s.	DC 400V DC 1000V ^{*2}	0.0625mV	100mVf. s.	絕緣	—
電壓	8966	類比模組	2ch	20MS/s	DC～5MHz	12bit	±0.5%f. s.	DC400V	0.05mV	100mVf. s.	絕緣	—
電壓（多CH）	U8975	4ch類比模組	4ch	5MS/s	DC～2MHz	16bit	±0.1%f. s.	DC 200V	0.125mV	4Vf. s.	絕緣	—
電壓（多CH，高解析度）	U8978	4CH類比模組	4ch	5MS/s	DC～2MHz	16bit	±0.3%f. s.	DC40V	3.125uV	100mVf. s.	絕緣	—
電壓（高解析度）	8968	高解析度模組	2ch	1MS/s	DC～100kHz	16bit	±0.3%f. s.	DC400V	3.125uV	100mVf. s.	絕緣	AAF內置
電壓（DC・有效值）	8972	DC/RMS模組	2ch	1MS/s	DC～400kHz	12bit	±0.5%f. s.	DC400V	0.05mV	100mVf. s.	絕緣	RMS功能
電壓（高電壓）	U8974	高壓模組	2ch	1MS/s	DC～100kHz	16bit	±0.25%f. s.	DC 1000V AC 700V	0.125mV	4Vf. s.	絕緣	—
電壓（超高解析度）	MR8990	DVM模組	2ch	2ms	—	24bit	±0.01%rdg. ±0.0025%f. s.	DC500V	0.1uV	100mVf. s.	絕緣	—
電流	U8977	3CH電流模組	3ch	5MS/s	DC～2MHz	16bit	±0.3%f. s.	僅電流感測器 輸入	依據電流感測器	非絕緣	最多可安裝3個模組	
電流	8971	電流模組	2ch	1MS/s	DC～100kHz	12bit	±0.65%f. s.	僅電流感測器 輸入	依據電流感測器	非絕緣	RMS功能 最多可安裝4個模組	
溫度	8967	溫度模組	2ch	1.2ms	DC	16bit	參考詳細資訊	僅熱電偶 輸入	0.01°C	200°Cf. s.	絕緣	—
應變	U8969	應變模組	2ch	200kS/s	DC～20kHz	16bit	±0.5%f. s. ±4με	僅應變 輸入	0.016 με	400 με f. s.	絕緣	停產產品8969也可使用
頻率	8970	頻率模組	2ch	200kS/s	DC～100kHz ^{*3}	16bit	—	DC400V	0.002Hz	依照模式	絕緣	—
加速度	U8979	電荷模組	2ch	200kS/s	DC～50kHz (DC) 1Hz～50kHz (AC)	16bit	±0.5%f. s. (電量) ±2.0%f. s. (加速度)	DC40V	依據加速度感測器	絕緣	支援TEDS	
邏輯訊號	8973	邏輯模組	4探棒	—	—	—	—	—	—	—	非絕緣	支援9320-01, 9327, MR9321-01

發生模組

(*1)最小解析度:最高靈敏度量程的解析度 (*2)9665使用時 (*3)最小脈衝寬度為2μs

發生項目	型號	名稱	通道	功能	輸出電壓範圍	備註
波形發生	U8793	任意波形產生模組	2ch	FG：正弦波、矩形波、脈衝波、三角波、鋸齒波、DC 任意波形發生：暫態記錄器測量波形、SF8000製作波形	-10～15V	
波形發生	MR8790	波形產生模組	4ch	DC、正弦波（輸出頻率1 Hz～20 kHz）	-10～10V	
脈衝發生	MR8791	脈衝產生模組	8ch	脈衝輸出：頻率0.1 Hz～20 kHz 邏輯輸出：0 V～5 V、開路集電極輸出	輸出端子 轉接頭：D-sub 半節距50Pin	

 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。

HIOKI

台灣日置電機股份有限公司

地址：台北市大安區市民大道三段206號4樓

電話：02-2775-1210 傳真：02-2775-1260

官網：<http://hioki.tw>

E-mail：info-tw@hioki.tw



台灣日置官網