ΗΙΟΚΙ

使用说明书



8870-21

存储记录仪 MEMORY HiCORDER



2013年10月 修订七版 8870C982-07 (A982-07) 13-10H



i

I	

Ξ	Π
뇟	K

前言	1
装箱内容确认	2
关于安全	3
使用注意事项	6

第1章 ^振西

t	Βü	L i	æ
1	Ы	ι.	夕

腰		11
1.1	产品概要和特点	11
1.2	测量流程	12
1.3	各部分的名称与功能	14
1.4	画面构成	16
1.5	基本操作	18

第 2 章 测量前的	的准备	_21
2.1	使用电池组 (选件)	22
•	安装电池组	24
	电池组充电	24
2.2	连接 AC 转换器	25
2.3	将电线类连接到本仪器上	26
	连接电线 (记录电压波形时)	28
•	连接钳形传感器 (记录电流波形时)	28
	连接逻辑探头 (记录逻辑信号时)	29
2.4	安装吊带	30
2.5	接通 / 关闭电源	31
2.6	执行调零	32

第3章 测量前	的设定	33
3.1	测量前的检查	33
3.2	操作流程	34
3.3	自动设定测量条件 (自动量程)	37
3.4	测量条件的设定1(设定横轴)	39
	设定时间轴量程	
•	设定记录长度 (div 数)	40

1 2 3

	设定显示倍率 (根据需要)	
3.5	测量条件的设定2(设定记录条件)	41
	设定触发模式	
3.6	测量条件的设定3(模拟通道的设定)	
	设定电压轴(纵轴)量程	
	设定波形显示颜色 (根据需要)	
	设定零位 (根据需要)	
	设定输入耦合 (根据需要)	
	设定纵轴的放大和压缩比例 (根据需要)	
•	设定低通滤波器 (根据需要)	
-	单位换算 (转换比功能)	
3.7	测量条件的设定4 (逻辑通道的设定)	
=	设定逻辑波形显示颜色 (根据需要)	
	设定逻辑波形的显示位置	
3.8	附加注释	

第4章 设定触

设定触	发	49
4.1	设定记录条件	49
	设定触发源 (AND/OR)	
	设定预触发	
4.2	设定模拟通道的触发	
	设定模拟触发的类型	
	设定触发滤波器	
	设定输入信号的上升和下降 (斜率)	
-	设定信号电平 (触发电平)	
	设定下限值和上限值	54
	设定频率	54
4.3	设定逻辑通道的触发	55
	设定逻辑触发的成立条件 (AND/OR)	
-	设定触发模式	
	设定触发滤波器	
4.4	使用手动开始触发 (手动触发)	56
4.3 4.4	设定频率 设定逻辑通道的触发 设定逻辑触发的成立条件 (AND/OR) 设定触发模式 设定触发滤波器 使用手动开始触发(手动触发)	54 55 55 56 56 56 56

第5章 分析波

分析波形	57
5.1 查看波形	
■ 滚动波形	
■ 确认波形位置	
■ 放大和缩小 (横轴方向)	
■ 查看任意波形位置 (跳跃功能	

5.2	查看测量值	60
•	显示刻度	60
•	查看光标值	60
	指定波形范围	
	查看输入信号的数值 (数值显示功能)	63

第6章 数据的

,— 数据的	保存和读入	65
6.1	关于可保存和读入的数据	65
6.2	关于 CF 卡	67
	插入和取出 CF 卡	68
	对 CF 卡进行初始化 (格式化)	69
6.3	保存数据	70
	自动保存	71
	选择手动保存的方法 [立即存储]/[选择存储]	72
	保存波形数据 (通过保存键保存)	73
	保存显示画像 (通过保存键进行保存)	74
	保存数值运算结果 (通过保存键进行保存)	75
-	保存设定数据	76
6.4	将数据读入到本仪器中	77
	读入设定数据	77
	读入波形数据和显示画像	78
6.5	管理数据	79
	查看文件夹・移至上一级	79
	删除数据	80
	变更文件名或文件夹名	80
	重新排列文件	81
6.6	将数据传送到计算机	82

第7章 数值运算

如值运	算	83
7.1	运算方法	83
	自动运算	84
-	手动运算	85
	指定范围内的运算 (仅限于手动运算)	86
7.2	关于数值运算公式	87

第8章

系统环	境的设定	 89
8.1	画面·键操作的设定	 .90

3

11

7



	设定电源恢复时的操作 (开始备份)	90
	调节背光的亮度 (背光亮度)	
•	将背光节能设为有效 / 无效	91
•	设定画面背景色	91
•	设定鸣音	91
8.2	系统设定	
	设定时间	
•	本仪器的初始化 (系统复位)	
•	选择显示语言	93
	自检查	94
第9章		
外部控制	制	95

9.1	连接到外部控制端子	. 95
9.2	从外部输入信号 (外部触发输入)	. 97
9.3	向外部输出信号 (触发输出)	. 98
9.4	多台同步测量 (并列同步测量)	. 99

第 10 章

第 11 章 维珀和服务

维护和	服务	109
11.1	有问题时	109
11.2	清洁	111
11.3	关于本仪器的废弃	112
附录		附 1
附录 1	错误信息与处理	附1
附录 2	关于文件名	附5
附录 3	关于应用程序	附 6
附录 4	初始设定汇总表	附 9
附录 5	知识	附 10
附录 6	关于选件	附12
索引		索1

感谢您选择 HIOKI "8870-21 存储记录仪"。为了您能充分而持久地使用本产品,请妥善保管操作手册,以便随时使用。

以下将 8870-21 存储记录仪记为"本仪器"。

在进行本仪器的电流测量时,需使用选件钳式探头。以下统一记为"钳形 传感器"。详情请参见钳形传感器操作手册。

关于注册商标

- Windows 是微软公司的注册商标。
- CompactFlash 是美国 SanDisk 公司的注册商标。

装箱内容确认

本仪器送到您手上时,请检查在运输途中是否发生异常或损坏后再使用。尤其请 注意附件及面板开关、端子类等物件。万一有损坏或不能按照参数规定工作时, 请与销售店(代理店)或距您最近的营业所联系。



关于选件 (⇒ 附 12 页)

详情请垂询销售店 (代理店)或距您最近的营业所。

关于安全

▲ **危险** 本仪器是按照 IEC61010 安全规格进行设计和测试,并在安全的状态下出 厂的。如果测量方法有误,有可能导致人身事故和仪器的故障。另外,按 照本使用说明书记载以外的方法使用本仪器时,可能会损坏本仪器所配 备的用于确保安全的功能。请熟读操作手册,在充分理解内容后进行操 作。万一发生事故,除了本公司产品自身的原因以外概不负责。

本操作手册中记载了安全操作本仪器,保持仪器的安全状态所需要的信息和注意事项。在使用本仪器前请认真阅读下述与安全有关的事项。

安全记号



操作手册的注意事项,根据重要程度有以下标记。

<u>A</u> 危险	表示如果产生操作或使用错误, 高危险性。	有导致使用者死亡或重伤的极
<u> </u>	表示如果产生操作或使用错误, 险性。	有导致使用者死亡或重伤的危
<u> </u>	表示如果产生操作或使用错误, 损坏。	有可能导致使用者受伤或仪器
<u>注记</u>	表示产品性能及操作上的建议。	

标准的相关记号



表示符合欧洲共同体官僚理事会指令(EC 指令)所规定的安全规制。

资源有效利用促进法所规定的再利用标志。(仅限日本)



在 EU 加盟国内的电子电气仪器废弃相关法律法规的标识。

关于标记

 \bigcirc

表示严禁的行为。

(⇒ 第〇页) 表示参照页。

* 表示术语的说明记述于底部位置。

[] 设定项目或按钮等画面上的名称以[]进行标记。

SET 文中的粗体字母数字表示操作键上标示的字符。

未特别注明时, Windows 95、98、Me, Windows NT4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 均记为"Windows"。

单击:按下鼠标左键后迅速松开。 双击:快速单击2次鼠标左键。

关于精度

本公司将测量值的极限误差,作为如下所示的 f.s.(满量程)、rdg.(读值)、dgt.(数位分辨率)的值来加以定义。

f.s.(最大显示值、刻度长度)
表示最大显示值、刻度长度。一般来说是表示当前所使用的量程。
在本仪器中,量程 x 纵轴的 div 数 (10 div) 为最大显示值。
例:量程为1 V/div 时, f.s. = 10 V
rdg.(读值、显示值、指示值)表示当前正在测量的值,测量仪器当前指示的值。
dgt.(分辨率)表示数字式测量仪器的最小显示单位,即最小位的"1"。

关于测量分类

本仪器适合于 CATII。

为了安全地使用测量仪器, IEC61010 把测量分类 按照使用场所分成 CAT II ~ CAT IV 四个安全等 级的标准。

CAT II 带连接插座的电源线的仪器(可移动工具、家用电器等)的初级侧电路

直接测量插座插口时为 CAT II。

- CAT III 直接从配电盘得电的仪器(固定设备)的 初级侧电路,以及从配电盘到插座的电路
- CAT Ⅳ 建筑物的进户电路、从进入口到电表及初级侧过电流保护装置(分电盘)的电路

如果使用分类数值等级小的测量仪器在大数值级



别的场所进行测量时,可能会导致重大事故,因此请绝对避免这种情况。 如果利用没有分类的测量仪器对 CAT II ~ CAT IV 的测量分类进行测量,可能会导致重大事故,因此 请绝对避免这种情况。

使用注意事项

⚠

为了您能安全地使用本仪器,并充分运用其功能,请遵守以下注意事项。

使用前的确认

- 在使用前,请先确认没有因保存和运输造成的故障,并在检查和确认操 作之后再使用。确认为有故障时,请与销售店(代理店)或距您最近的 营业所联系。
- 请在使用前确认测试探头、接线以及使用的钳形传感器等的外皮有无破 损或金属露出。由于这些损伤会造成触电事故,所以请换上本公司指定 的型号。

<mark>关于本仪器的放置</mark>

使用温湿度范围: 0 ~ 40℃、 80%RH 以下 (没有结露) 保证精度的温湿度范围: 23±5℃、 80%RH 以下



放置方法

- 请不要把底面以外的部分向下放置。
- 不要堵塞通风孔。

关于本仪器的使用



关于电线和测试探头类的使用



▲ 注意 • 为了不损坏电线的外皮,请不要踩踏或夹住电线。

- •为防止因断线引起的故障,请不要弯折或拽拉电缆或测试探头的连接部 分。
- •为防止断线,将电源线从插座或本仪器拔出的时候,请握住插头部分 (电源线以外)拔出。
- 拔出 BNC 接头时, 请务必在解除锁定后握住拔出。如果不解除锁定硬拔 或直接拔拉电缆,都会损坏接头。
- •为了防止触电事故,请确认从电缆里面没有露出白色/红色部分(绝缘 层)。露出时请勿使用。
- 注记 使用本仪器时,请务必使用本公司指定的接线。如果使用指定以外的电 线,则可能会因接触不良等而导致无法进行正确的测量。
 - 使用钳形传感器或逻辑探头等时,请仔细阅读使用产品附带的操作手 册。

接通电源之前

<u>∧ 警告</u> 关于电池组 使用电池时, 请使用 9780 电池组。 使用本公司指定以外的电池组时,本公司对因此而导致的仪器损坏或事 故等不承担任何责任。 参照: "2.1 使用电池组 (选件)" (⇒ 第 22 页) 关于 AC 转换器 • AC 转换器请务必使用附带的 Z1005 AC 转换器。 AC 转换器的额定电源电压为 AC100 V ~ 240 V (已考虑额定电源电压 ±10% 的电压波动),额定电源频率为 50/60 Hz。 为了避免发生本仪器损坏和电气事故,请绝对不要在此以外的电压条件 下使用。 在本仪器或工频电源上连接 AC 转换器时,请务必切断本仪器的电源。 •为了避免触电事故并确保本仪器的安全,请把附带电源线连接到三相插 座上。 • 在接通电源前,请确认本仪器的电源连接部上所记载的电源电压与您使 用的电源电压是否一致。 如果使用指定范围外的电源电压,会造成本仪器的损坏或电气事故。



在切断本仪器电源的状态下,请勿向 BNC 端子、逻辑端子、外部控制端 子等输入电压和电流。否则会导致本仪器损坏。



关于输入和测量

▲ 危险

最大输入电压和最大对地额定电压如下所示。

最大输入电压: DC400 V

最大对地额定电压: AC/DC300 V (CAT II)

本仪器和接线组合的最大输入电压和最大对地额定电压如下所示。

最大输入电压为本仪器和接线中较低一方的最大输入电压。

如果超出该电压,则可能会造成本仪器损坏,或导致人身伤害事故,因此 请勿在这种状态下进行测量。

为了避免发生触电事故和本仪器损坏,请勿输入在此以上的电压。

输入时使用衰减器进行测量时,最大对地额定电压如下所示。

请考虑连接方法,以免超出最大对地额定电压。

连接线	最大输入电压	最大对地额定电压
L9197	AC/DC600V	AC/DC600 V (CAT III)
9197		AC/DC300 V (CAT IV)
L9198	AC/DC300 V	AC/DC600 V (CAT II)
L9217	ACIDC300 V	AC/DC300 V (CAT III)
L9790	AC/DC600 V	L9790-01 鳄鱼夹 9790-03 使用接点针时 AC/DC 600V (CAT II) AC/DC 300V (CAT III) 9790-02 使用钳式夹钳时 AC/DC 300V (CAT II) AC/DC 150V (CAT III)
9322 差分探头	DC2000 V AC1000 V	使用钳式夹钳时 AC/DC1500 V (CAT II)、 AC/DC600 V (CAT III) 使用鳄鱼夹时 AC/DC1000 V (CAT II) AC/DC 600 V (CAT III)

例如 L9198 和本仪器组合使用时,最大输入电压 :DC300V,最大对地额 定电压 :AC/DC300 V (CAT Ⅱ)。

先将钳式传感器或电线连接到本仪器上,然后再连接到已通电的测量线 路上。

为了防止发生触电事故和短路事故,请务必遵守下述事项。

- 为了避免发生短路事故和人身伤害事故,请在低于最大额定电压的电路
 中使用钳式传感器。另外,请勿使用裸导体。
- 请勿使接线夹钳顶端的金属部分和测量线路的2线之间接触。另外,请
 绝对不要触摸夹钳顶端的金属部分。
- 打开钳形传感器时,请勿使夹钳顶端的金属部分接触测量线路的2线之间,也不要用于接触裸导体。
- 在可能会发生超出耐电压的电涌的环境下,请不要一直连接。否则,可 能会导致本仪器损坏,造成人身伤害事故。

关于 CD-R 的使用

- 为了避免光盘上附着指纹等污迹或打印时露出飞白,使用时请务必手持 光盘的边缘。
 - 请绝对不要触摸光盘的刻录面。另外,也不要直接放在坚硬的物品上面。
 - 请勿用挥发性酒精或水擦拭光盘,否则可能会导致光盘的标签标记消失。
 - 在光盘的标签表面上写字时,请使用笔尖为毛毡的软性油性笔。请勿使用圆珠笔或笔尖坚硬的笔,否则可能会导致光盘损伤,造成刻录内容损坏。另外,也不要使用胶粘性标签。
 - 请勿将光盘放在阳光直射或高温潮湿的环境中,否则可能会导致光盘变 形或刻录内容损坏。
 - 清除光盘上的污点、灰尘或指纹时,请使用柔软的干布或CD清洁剂。请 始终从内侧向外侧方向擦拭,绝对不要划圈擦拭。另外,请勿使用研磨 剂或溶剂类清洁剂。
 - •本公司对因本 CD 使用而导致的计算机系统故障以及购买产品时发生的 故障不承担任何责任。



1.1 产品概要和特点

概要

本仪器是小型轻量且操作简便的波形记录仪。可利用电池进行驱动,即使发生异常,也可以 在短时间内恢复使用。可在画面上观测和运算已测量数据,在连接到计算机上之后,还可以 利用本仪器专用的应用软件进行分析。



1

1.2 测量流程

1.2 测量流程

放置、连接和接通电源 安装电池组 (选件) (⇒ 第 22 页) 连接 (⇒ 第 21 页) 放置 (⇒ 第 6 页) 本仪器 连接 连接 AC 线缆 (⇒ 第 26 页) 转换器 (⇒ 第 25 页) 40 100 ж ΰ 接通电源 (⇒ 第 31 页) POWER o 🔲 I

本仪器的设定





结束

关闭电源 (⇒ 第 31 页)



1.3 各部分的名称与功能

正面

显示区 (⇒ 第 57 页) 4.3型 TFT 彩色液晶显示器 关于画面构成 (⇒ 第16页)



背面

序列号

表示序列号。 出于管理需要,请勿揭下。



电池组收放盖 (⇒ 第 22 页) 在内部安装选件 9780 电池组。

操作键			
切换画面		设定和显示	
 波形 / 数值 切换波形画面与数值画面。(⇒ 第 16页) 设定 显示设定画面。每按下一次 键,都会切换画面内的制表 (⇒ 第 17页) 文件夹 显示文件信息。(⇒ 第 17页) 	波形/数値 量规 <u> 上定</u> 取消 回 し定 文件夹 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	■ 量规 在波形画面中显示测量值的刻度。每按下一次,会在显示和 不显示之间进行切换。 ■ ① (手动触发) 手动触发。 ■ 取消 取消设定。 ■ 光标	
滚动波形 读取光标值 利用中间的键选择波形滚动或 AB 光标移动,利用左右键进行移动。(⇒第18页) C移动。(⇒第18页) 保存数据 手动保存时按下。 关于保存(⇒第70页)	渡報 游标 保存 开始/停止 日 一 中 0 日 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	移动画面上的闪烁光 标。 ■ 决定 设定内容的显示或确 定。 ■ 按键锁定 将操作键设为无效状 态。 同时按下左右键 3 秒 钟以上,可将按键锁定 / 解除。	



右侧面



| 电源开

1.4 画面构成

波形/数值画面 波形/数值 设定 文件夹 HOLD ((每按下一次键,都 对画面进行切换。 583 画面下方显示操作 说明。 他处理10 83-62-21 13:82:56 设置输入信号的记录速度,设置值为每格 波形画面 数值画面 用波形显示读取至本仪器内的数 用数值显示当前输入的信号。可 据。 切换真有效值与瞬时值的显示, 关于波形画面 (⇒ 第 57 页) 也可以固定该值。 关于数值画面 (⇒ 第 63 页) 关于图标 聞紙 L CF 889.E 919131 • ĊF 卡 时钟 电源显示 表示电源的状态。 对时方法 插入 CF 卡时显示。 (⇒第92页) r<mark>e</mark>t. AC 转换器驱动 电池组满容量 •••• 由电池组驱动 由电池组驱动,但电池组余量不 足





1.5 基本操作

画面操作







同时



将按键操作设为无效 (按键锁定功能)

为了防止误操作,可将按键操作设为无效状态。



同时按下左右光标键约3秒钟。 再次按下3秒钟即可解除。

保存显示画像

可保存测量数据或设定数据等的显示画像。 (⇒ 第 74 页)



插入CF卡。



显示要保存的画面,然后按下 保存键。 显示对话框。



选择 [显示画像],然后按下决 定键。

在确认对话框中选择 [Yes] 并按 下决定键,则将数据保存到 CF 卡 内。

(文件名: 日期_编号.BMP)

1

确认输入电平 (波形监视)

可在设定画面中进行设定的同时,确认输入状况或显示范围。 测量期间不能显示设定画面。





2.1 使用电池组 (选件)

2.1 使用电池组 (选件)

<u>/!</u>

连接 AC 转换器工频电源无法供电时,可以只用选件 9780 电池组进行操作。另外,当使用工频电源,停电时,也可以用作备份操作。

初次使用时,请将电池组充满电之后再使用。

- 请务必遵守下述事项。如果错误使用或处理,则可能会导致液体泄漏、发 ▲ 警告 热、着火或破裂等。 • 请勿使用 9780 电池组以外的电池。 使用本公司指定以外的电池组时,本公司对因此而导致的仪器损坏或事 故等不承担任何责任。 请勿将电池组短路,分解或投入火中。否则可能会导致破裂,非常危 险。 保管接头时,请勿使接头的端子之间形成短路。 电池组内部含有碱性液体。如果电池组液体溅入到眼中,则可能会导致。 失明,此时,请不要揉搓眼睛,立即用自来水等纯净水进行充分的冲 洗,然后立即去医院就诊。 电池组的安装和更换 为了避免触电事故,请关闭电源开关,在拔下电线之后再更换电池组。 安装或更换电池组之后,请务必盖上电池组收放盖并用螺丝固定。 •用过的电池组按照各地区的规定进行处理。 <u>∧ 注意</u> 为了避免本仪器损坏,请务必遵守下述事项。 请在本仪器的环境温度为0~40℃的范围内使用电池组。另外,为了安 全,请在环境温度为5~30℃的范围内开始电池充电。 • 超过指定的充电时间仍未完成充电时,请从本仪器中取出 AC 转换器, 停止充电。 使用期间、充电期间或保管期间如果发现液体泄漏、异臭、发热、变色 或变形等异常现象,请立即停止使用,并与销售店或距您最近的营业所 联系。
 - •请勿淋水。请勿在潮湿或淋雨等场所中使用。
 - 请勿剧烈碰撞或投掷。

- **注记** 电池组会因自放电而导致容量降低。最初使用时,请务必进行充电。
 - 使用本仪器充电,当电池组余量较小时,为了充分发挥电池组的性能, 请在充电时间超过10分钟之后,再打开本仪器电源。
 - 电池组为耗材。即使充电正确,使用时间也明显缩短时,表明电池组已达到使用寿命,此时请更换新的电池组。电池组的使用寿命约为 500 次 充放电周期。
 - 为了防止电池组老化,如果1个月以上不使用,请取出电池组,并保管在-10℃~30℃的干燥场所中。另外,每2个月至少进行1次充放电。如果在容量过低的状态下长时间保存,则会导致不能充电或性能下降。
 - 每个 月1次左右从本仪器取出电池组1次左右,确认外观等有无异常。
 - 电池组剩有电池余量时,由于关闭电源之后仍会保存波形数据,故会逐 渐消耗电池余量。电池余量用尽时,备份的波形数据也随之消失。

关于充电时期

不连接 Z1005 AC 转换器仅使用电池组时,如果电池容量过低,则会在画面中显示 **下** 标记。

如果显示该标记,请对电池组进行充电。

另外,如果在这种状态下关闭电源,则可能会不进行波形备份,敬请注意。

充电时间的大致标准:

对电池余量较少的电池组充电时,约为200分(23℃)

仅使用电池组的连续使用时间标准

(23℃下使用时) 充电结束之后,在将 LCD 背光节能设定为 OFF (初始设定)的状态下 使用时:约2小时

• 充电结束之后,在将 LCD 背光节能设定为 5 分钟的状态下进行使用时: 约 2.5 小时

参照:"将背光节能设为有效 / 无效" (⇒ 第 91 页)

2

2.1 使用电池组 (选件)

安装电池组



拆卸电池组时,请笔直拔掉电池组的插头。

电池组充电

不论本仪器的电源处于何种状态 (开或关),只要使用 Z1005 AC 转换器将本仪器连接到工 频电源上,即可在装有电池组的状态下充电。



将电源线插头插进插座。

有关 AC 转换器的详情请参照 "2.2 连接 AC 转换器" (⇒ 第 25 页)。

Ŵ

2.2 连接 AC 转换器

将附带的 Z1005 AC 转换器和电源线连接到本仪器上,然后接至插座。 如果与经充分充电的 9780 电池组并用,也是一种停电对策。与电池组并用时,优先使用 AC 转换器。

连接之前

- ▲ 警告 AC 转换器请务必使用附带的 Z1005 AC 转换器。AC 转换器的额定电源 电压为 AC100V ~ 240V(已考虑额定电源电压 ±10% 的电压波动),额 定电源频率为 50/60 Hz。为了避免发生本仪器损坏和电气事故,请绝对 不要在此以外的电压条件下使用。
 - 在本仪器或工频电源上连接 AC 转换器时,请务必切断本仪器的电源。
 - 为了避免触电事故并确保本仪器的安全,请把电源线连接到三相插座上。

▲ **注意** 为防止断线,将电源线从插座或本仪器拔出的时候,请握住插头部分(电 源线以外)拔出。



2

2.3 将电线类连接到本仪器上

2.3 将电线类连接到本仪器上

根据记录用途连接到本仪器上。

- 需要记录电压波形时 (⇒ 第 28 页)
- 需要记录电流波形时 (⇒ 第 28 页)
- 需要记录逻辑信号时 (⇒ 第 29 页)

连接之前请阅读"使用注意事项"(⇒第6页)。

连接到 BNC 端子上时

▲ 危险 最大输入电压和最大额定电压如下所示。 最大输入电压: DC400 V 最大对地额定电压: AC/DC300 V (CAT II) 本仪器和接线组合的最大输入电压和最大对地额定电压如下所示。 最大输入电压为本仪器和接线中较低一方的最大输入电压。 如果超出该电压,则可能会造成本仪器损坏,或导致人身伤害事故,因此 请勿在这种状态下进行测量。 为了避免发生触电事故和本仪器损坏,请勿输入在此以上的电压。 输入时使用衰减器进行测量时,最大对地额定电压如下所示。 请考虑连接方法,以免超出最大对地额定电压。

接线	最大输入电压	最大额定电压	
L9197		AC/DC600 V (CAT III)	
9197	ACIDCOOV	AC/DC300 V (CAT IV)	
L9198	AC/DC300 V	AC/DC600 V (CAT II)	
L9217	ACIDC300 V	AC/DC300 V (CAT III)	
L9790	AC/DC600 V	L9790-01 鳄鱼夹 9790-03 使用接点针时 AC/DC 600V (CAT II) AC/DC 300V (CAT III) 9790-02 使用钳式夹钳时 AC/DC 300V (CAT II) AC/DC 150V (CAT III)	
9322 差分探头	DC2000 V、 AC1000 V	使用电流钳时 AC/DC1500 V (CAT II) AC/DC 600 V (CAT III) 使用鳄鱼夹时 AC/DC1000 V (CAT II) AC/DC 600 V (CAT III)	

例如 L9198 和本仪器组合使用时,最大输入电压:DC300V,最大对地额 定电压:AC/DC300 V (CAT Ⅱ)。



当连接线连接至被测元件时,请勿将接线接至本仪器。否则会导致触电事故。

请勿在接通本仪器电源或夹紧测量导体的状态下插拔接头。否则可能会 导致本仪器和钳形传感器故障。



2

溉

N

讏

测量前的准备

连接到逻辑端子上时

▲ 危险 为了避免触电、短路事故或本仪器损坏,请注意以下事项。 •逻辑探头(选件)LOGIC 端子 被测元件 本仪器 的 GND 与本仪器 GND 之间未 逻辑 绝缘 (GND 共用)。 测试探头 请使用电源线,通过同一供电 րըգ 系统向逻辑探头的被测元件和 本仪器供电。 和其他供电系统相连或者使用 非三相电源线时, GND 之间可能会因配线状况而产生电位差, 电流流 过逻辑探头,从而造成被测元件和本仪器损坏。 • 请勿使逻辑探头夹钳顶端的金属部分和测量线路的 2 线之间接触。另 外, 请绝对不要触摸夹钳顶端的金属部分。 • 逻辑探头的最大输入电压如下所示。 如果超出该最大输入电压,则可能会造成本仪器损坏,导致人身伤害事 故,因此请勿在这种状态下进行测量。 9320-01 逻辑探头: +50 VDC MR9321-01 逻辑探头: 250 Vrms (HIGH 量程)、 150 Vrms (LOW 量程)

2.3 将电线类连接到本仪器上



连接钳形传感器 (记录电流波形时)

连接本公司选件钳形传感器。有关使用方法,请参见钳形传感器附带的使用说明书。



连接逻辑探头 (记录逻辑信号时)

连接选件逻辑探头。有关使用方法,请参见逻辑探头附带的各使用说明书。



未连接逻辑探头时, 画面中显示 HIGH 电平的波形。

2.4 安装吊带

吊带用于防止携带时掉落或用于挂在挂钩上。

▲ **注意** 请将吊带牢固地装在本仪器的2处安装位置上。 如果安装不当,携带时可能会导致本仪器掉落并造成损坏。


2.5 接通 / 关闭电源

▲ 警告 使用 AC 转换器时 在接通电源前,请确认本仪器的电源连接部上所记载的电源电压与您使用的电源电压是否一致。如果使用指定范围外的电源电压,会造成本仪器的损坏或电气事故。 AC 转换器的额定电源电压: AC100 V ~ 240 V(已考虑额定电源电压 ±10%的电压波动)额定电源频率: 50/60 Hz



▲ 未显示标记时,表明未通过电源线路向本仪器供电。如果在这种状态下继续进行长时间测量,则会导致电池组容量不足,造成测量中断现象。请确认是否将 AC 转换器可靠地连接到电源和本仪器上。
参照:"仅使用电池组的连续使用时间标准"(⇒ 第 23 页)

接通电源约 30 分钟之后,请调零。(⇒ 第 32 页)

关闭电源



将电源开关设为 OFF (O)。

如果安装电池组并将 AC 转换器连接到插座上,则即使关闭 电源,也可进行充电。

另外,电池组剩有电池余量时,即使关闭电源,也可保存此前的波形数据和设定。再次接通电源时,显示关闭电源之前的设定。

1

2.6 执行调零

补偿输入部分的偏差,将本仪器的基准电位设为 0 V。 环境温度发生剧烈变化时,请再次执行调零。

> 接通电源之后,进行约 30 分钟的预热,待本仪器内的温度稳定之后再执行 调零。

□□□ 在波形画面或测量设置画面中同时按下 1 秒钟以上。

(同时) 显示调零的对话框。



测量设置画面时

注记进行系统复位 (⇒ 第 93 页) 之后,调零调整值被清除。

测量前的设定



3.1 测量前的检查

在使用前,请先确认没有因保存和运输造成的故障,并在检查和确认操作之后再使用。 确认为有故障时,请与销售店(代理店)或距您最近的营业所联系。



3.2 操作流程

3.2 操作流程



测量条件设定画面 (测量设置画面)

测量之前,在[测量设置]画面中设定测量条件。 可在波形监视中查看输入波形的同时进行设定。(⇒第20页) 另外,也可以读入事先设定的数据。(⇒第77页)

设定画面下侧显示光标的操作说明。



ώ

讏

测量前的设定

3.2 操作流程

测量条件的设定项目 (波形画面)

可根据设定内容在波形画面中进行设定。

详细设定与设定画面中的设定相同。测量中,如更改量程、记录长度、触发的设置,之前的 测量数据将被清除以变更后的测量条件重新测量(再开始)。



3.3 自动设定测量条件 (自动量程)

不清楚量程确定方法时,可在波形画面或测量设置画面中自动设定(自动量程)。 也可以读入本仪器或CF卡(插入时)中保存的设定数据,并在本仪器中进行设定。(⇒第77页)



根据输入波形进行设定。

不能设定为适合输入信号的量程时,选择[下一步], 显示手动设定步骤的说明。请根据说明进行设定。

<u>执行</u>→ 120177 中止设置导航 常常調 € 63

自动量程为自动选择适当量程的功能(根据输入信 号的不同,无法设置适当量程的情况也有)。 3.3 自动设定测量条件(自动量程)

自动量程的设定内容

设定项目	设定内容
时间轴量程	自动设定值 自动设定为在波形画面中显示 1 ~ 2.5 个周期。 将 CH1 和 CH2 的波形显示设为 ON 时,参照 CH1 的波形。
倍率 (放大、压缩比例)	×1
CH1、 CH2 的设定	
电压轴量程	自动设定值
零位	自动设定值
倍率 (放大、压缩比例)	×l
低通滤波器	OFF
输入耦合	DC
触发的设定	
触发模式	连续触发
触发源	OR
预触发	20%
触发种类	电平触发 仅限于 CH1。但在波形画面中执行自动量程时,如果 CH1 的显 示为 OFF,则设定为 CH2。 另外,CH1 输入信号的最大值与最小值之差为 2div 以下时,可以 设定 CH2。
斜率	1
电平 (触发电平)	自动设定值
滤波器	OFF

使用外部端子时



注记 由于使用自动量程功能时,触发属于成立状态,此时输出信号。因此在使用触发输出端子的同时使用自动量程功能时,需要加以注意。

3.4 测量条件的设定1(设定横轴)

在查看 [测量设置]画面左侧波形监视的同时进行设定。



设定时间轴量程



设定横轴 1 div 的时间。
采样速度 = 时间轴 (s/div)/100 (1 div 内的数据数)
1 div 含有 100 个采样数据。(倍率×1 时)
时间轴量程设定值越小,就能越详细地进行分析。(量程的确定方法(⇒ 附 10 页)
时间轴量程×显示倍率的值大于 50 ms 时,测量期间自动地滚动显示该波形 (滚动模式显示功能)。

在 [时间轴量程] 的设定内容中选择。	注释 分流
选择: 100*、200、500 μs、	
1、2、5、10、20、50、100、200、500 ms、 1、2、5、10、30 s、	设置存储x 1/10 〕 [CH1-■ 登展/dix 緊位 課合
1、2、5 min [/div] (*:初始设定)	

3 第

设定记录长度 (div 数)



利用 div 数设定记录长度。 记录时间 = 时间轴 (s/div) ×记录长度 (div)

在[记录长度]的设定内容中选择。 选择: 20*、50、100、200、500、1000、2000、5000、 10000、20000 [div]、连续(*:初始设定)

注释	of 1/2*
设置导航 时	间轴重和记录长度
读取设置	2 <u>ms/al</u>] 500alv
设置存储	× 1/10 连续触发
UH1-■ 重程/div 緊位	耦合 触发

记录长度 [连续]时

- 记录长度 [连续] 可通过低于 50 ms/div 的时间轴进行设定。 例如,时间轴量程设为 10 ms/div 的时候,如果记录长度设定为 [连续],则强制将时间轴设定为 50 ms/div。
- 测量期间不显示时间值。
- 不能使用触发功能 (⇒ 第49页) 和外部触发输入 (⇒ 第97页)。
- 触发模式 (⇒ 第 41 页) 被固定为 [单触发]。

另外,超出最大记录长度(20,000 div)时变化如下。

- •从停止纪录时开始回溯,可留下最多 20000 个 div 的数据。
- •无论是自动保存还是手动保存,从停止纪录时开始回溯,CF卡中可保存的数据最多为20000个div。
- 波形画面的时间值显示变为负值 (以记录结束的时间为 0s)。

设定显示倍率 (根据需要)



根据需要设定横轴方向的显示倍率。

在[倍率]的设定内容中选择。

选择: x10、x5、x2、x1*、x1/2、x1/5、x1/10、x1/20、 x1/50、x1/100、x1/200、x1/500、x1/1000(*:初始 设定)

注释	系统
设置导航 时间	副轴重程 记录长度
读取设置 🔁	友 50001V
设置存储	× 1/10 连续触发
CH1-	理会 酬发
50mV 50	

设置导航

读取设置

设置存储

星/div 緊位

时间轴重

3.5 测量条件的设定2(设定记录条件)

设定触发模式

将所设定的记录长度部分设定为1次记录或重复记录。 如果要仅在任意条件时开始记录,则需设定其他触发。 参照:"第4章 设定触发"(⇒第49页)

在[触发模式]的设定内容中选择。 选择: (*:初始设定) **单触发** 仅记录1次就结束。 **连续触发*** 按下开始/停止键之前重复记录。

触发模式 [连续触发]时

由于在记录结束到下一次待触发之间的处理(波形显示处理、自动保存、运算处理)期间,触发变为无效状态,因此可能不会进行触发。

记录长度 [连续]时

触发模式被固定为[单触发]。

 	第3章
OFF	测量前的设定

3

3.6 测量条件的设定3 (模拟通道的设定)

3.6 测量条件的设定3(模拟通道的设定)

模拟输入的通道 (CH1、 CH2) 在 [测量设置] 画面中设定。



设定电压轴 (纵轴)量程



设定输入通道纵轴方向的 1div 的电压值 (电压轴量程)。





测量有效范围为电压轴量程的±10倍。(50 V/div时,最大输入电压为 DC400V 以下)

设定波形显示颜色 (根据需要)

可设定各输入通道的波形显示颜色。

在波形显示颜色的设定内容中选择。 选择: OFF (x)、红色 (* CH1)、绿色 (* CH2)、 蓝色、黄色、粉红色、浅蓝色 (* : 初始设定)

设置存在	诸 :	× 1/10	Ì	生練酸
	緊位	耦合		触发
50mV 倍率	50 % 低诵滤波	拘 笪	DC	0
$\times 1$	OFF	()FF	



设定范围根据电压轴方向的放大和压缩比例而异。 (最大设定范围 x10 时,为-950~1050%)

零位置:0%

设定输入耦合 (根据需要)

选择输入信号的结合方式。

在[耦合] 选择: (*	的设定内容中选择 。 :初始设定)	CH1-■ 望程/div 緊位 50mV 50 DC 倍率 低通滤波 快算
DC* D 要 择	C 耦合 读取输入信号的 DC 成分和 AC 成分进行观测时选 。	×1 OFF OFF CH2 ■ 全程/div 緊位 耦合 編 500mV 50 % DC
GND 不	连接输入信号。可确认零位。	

3

3.6 测量条件的设定3 (模拟通道的设定)

设定纵轴的放大和压缩比例 (根据需要)



可设定各输入波形的纵轴 (电压轴)方向的显示倍 率。以零位置为基准进行放大和缩小。

在[倍率]的设定内容中选择。 选择: x10、x5、x2、x1*、x1/2、x1/5(*:初始设定)



设定低通滤波器 (根据需要)



要除去多余的高频成分时,请选择截止频率。

通常显示 (OFF)

选择截止频率

在[低通滤波]的设定内容中选择。 选择: OFF*、5Hz、50Hz、500Hz、5kHz (*:初始设定)







可将输入值由电压换算为电流等物理量的值之后进 行显示。

也可以对照选件钳形传感器进行换算。



转换比值显示为使用刻度或 A/B 光标时的读取值。

3

3.7 测量条件的设定4 (逻辑通道的设定)

3.7 测量条件的设定4 (逻辑通道的设定)

用逻辑探头测量时,要设置逻辑输入通道。

要利用逻辑信号进行触发时:

参照: "4.3 设定逻辑通道的触发" (⇒ 第55页)



设定逻辑波形显示颜色 (根据需要)

可设定逻辑通道的显示颜色。





设定逻辑波形的显示位置



可设定逻辑波形的显示位置。 在同时记录模拟波形情况下,可最大限度地抑制波形 重叠。

在 [显示位置]的设定内容中选择。 选择: 位置 1*、位置 2、位置 3、位置 4(*:初始设定)



3.8 附加注释

可对测量数据的标题或各输入波形附加注释。(最多 40 个半角字符) 用计算机应用软件查看数据时,可显示注释。



选择 [OK]

确定输入区,然后返回注释画面。

_模拟──		
CH1	Voltage	
CH2	Monitor	

将下述字符保存为	文本文	件时,	会进	ŧ行如	下转打	涣。
输入字符	2	в	ц	$\Omega_{\rm c}$	•	3
文本转换后	^2	^3	^u	~0	~C	~e

3

3.8 附加注释

操作面板



操作面板对应于各操作键。

只可对操作面板上显示的键进行操作。

- 固定形式 (波形/数值键) 事先登录测量相关语句。
- 履历 (设定键) 可从以前输入的语句中进行选择。
- 转至候选/转至字符输入 (Ⅲ键) 移动到候选框内或字符选择框内。
- 候选 (光标上下键) 在候选框中选择。
- 确定(决定键) 确定选中的语句。

设定触发



所谓触发 (Trigger), 是指根据特定信号来确定开始・结束记录时间 的功能。将利用特定信号开始和结束记录称之为 "进行触发"。在本 手册中,将进行触发的点 (触发点) **□**表示。 触发条件一致

触发大致包括以下4种类型。

触发类型	内容	参照
模拟触发	利用模拟通道的输入信号进行触发。 (电平触发、窗口内触发、 窗口外触发、电压下降触发)	(⇒第51页)
逻辑触发	使用逻辑通道 (CHA ~ CHD) 的输入信号进行触发。	(⇒第55页)
外部触发	使用 EXT.TRIG 端子 (外部触发输入)的输入信号进行触发。	(⇒第95页)
手动触发	☑ 键按下时,开始触发。	(⇒第56页)

在除手动触发以外的触发源之间,使用触发成立条件 (AND/OR) 开始触发。 记录长度为 [连续]时,不能使用触发功能。

4.1 设定记录条件

选择输入通道 (CH1 或 CH2) 的触发类型时设定。



4.1 设定记录条件

设定触发源(AND/OR)

在模拟触发、逻辑触发和外部触发之间,设定触发的成立条件 (AND/OR)。

在[触	发源]的设定内容中选择 。	
选择:	(*:初始设定)	
OR*	某个触发源的设定条件成立时,	开始触发。
AND	所有触发源的设定条件成立时开	F始触发。
AND	所有肥友源的设定条件成立时升	「始肥友。



选择 [AND] 时

如果开始测量时触发条件已经成立,则不进行触发。 如果所有的触发源一旦没有满足成立条件,则会在条件再次成立时开始触发。

波形穿过 0V 的上升(↑)时开始触发的情况







记录长度为[连续]时,触发源的设定变为无效状态。

设定预触发 要记录触发前的波形时进行设定。将触发位置(触发点)设定在 全体记录长度的几 % 位置上。

在【预触发】的设定内容中选择。 选择: 0*、5、10、20、30、40、50、60、70、80、90、 95、100% (*:初始设定)



[待预触发]与[待触发]的差异

如果开始测量,则事先记录预触发设定部分。该记录中显示[待预触发]。预触发设定部分记录结束时,在开始触发之前的时间内显示[待触发]。

[待预触发]期间,即使触发条件成立,也不进行触发。

记录长度为[连续]时,预触发的设定变为无效。



设定输入通道 CH1、 CH2 的触发。



也可以在波形画面中设定。



4

4.2 设定模拟通道的触发

设定模拟触发的类型

设定触发类型。设定内容因触发类型而异。

在 [触发] 的设定内容中选择。

选择:	OFF*、	电平、	内、	外、	电压	下降
	(*:初如	台设定)			

2位 耦合 <u>触发</u> 波器 58 % DC <u>自王</u> のFF (通滤波 検算 OFF 4V す

模拟触发 ([]:显示)	触发举例	内容
电平触发 【电平】	触发电平 输入波形 [↑] [↓] 斜率触发:	输入信号穿过设定的触发电平(电压值)时, 开始触发。
窗口 内部触发 [内]	上限值 下限值	输入信号进入到所设定上限值、下限值的范围 内时开始触发。
窗口 外部触发 【外】	上限值	输入信号偏离所设定上限值、下限值的范围时 开始触发。
电压下降触发 【电压下降】	触发电平 ↓ / / 月期 ■	在设定的工频电源中,当输入信号低于触发电 平时开始触发。

触发设定举例

需要查看输入信号 为 200 mV 以上时的数 据	触发
需要查看输入信号超出 1V ~ -1V 范围时的 数据	触发外部(窗口外部触发) 上限1 V 下限
需要查看工频电源为 50Hz、 约 220 Vrms (311 Vpeak) 低于 198 Vrms (280 Vpeak) 以下时的 输入信号数据	触发 电压下降 电平 280 V 频率 50 Hz



设定信号电平 (触发电平)



设定开始触发的信号电平(电压值)。 穿过电平时开始触发。 设定的触发电平是瞬时值而非真有效值。 可在波形监视或波形画面中确认电平。转换比设定时,可在波形 监视中确认转换比换算的触发电平。

在[电平]的设定内容中选择。

选择: 电压轴量程 [量程 /div] 的 1/20 (初始设定: 电平触发时为 0V, 电压下降触发时为偏 离零位置 +1div)



4.2 设定模拟通道的触发

设定下限值和上限值

设定窗口的下限值和上限值。

可在波形监视或波形画面中确认上、下限值。转换比设定时,显示转换比转换之后的值。

在[下限]/[上限]的设定内容中选择。 选择: 电压轴量程[量程/div]的1/20 (初始设定:下限 偏离零位置 -1div,上限 偏离零位置 +1div)

位。親合	触发 滤波器
	下限上限
OFF OF	-5V 5V

设定频率

设定要测量工频电源的频率。

在[频率]的设定内容中选择。

选择: 50Hz*、60Hz(*:初始设定)



4.3 设定逻辑通道的触发

利用逻辑输入信号在进行触发时设定。触发模式和触发条件 (AND / OR) 成立时开始触发。 如果设定触发滤波器,则可在超出设定的滤波器带宽且触发条件成立的状态下开始触发。



设定逻辑触发的成立条件 (AND/OR)

设定逻辑输入信号触发模式的成立条件。

在[触 发 选择:	发]的设定内容中选择 。 (*:初始设定)
OFF*	不使用逻辑触发。
OR	逻辑输入信号只要有1个符合触发模式,就可以开始触发。
AND	逻辑输入信号全部符合触发模式时,进行触发。



触发模式



选择 [AND] 时

如果开始测量时触发条件已经成 立,则不进行触发。 一旦没有满足成立条件,则会在 条件再次成立时进行触发。

设定触发模式

1

设定各输入信号在何种状态下开始触发。

)____| || || LOW

HIGH

在[模 : 选择:	式]的设定内容中选择 。 (*:初始设定)
Х*	忽略信号。
0	信号从 HIGH 变为 LOW 时开始触发。
1	信号从 LOW 变为 HIGH 时开始触发。





4.4 使用手动开始触发(手动触发)

可利用 🖬 键开始任意触发。进行最优先触发而与其他触发源设定无关。

按下**开始/停止**键开始测量之后,需要进行任意记录时,请按下 **□**键。 但在输入通道的触发设定为 OFF 时无效。设定触发条件并开始测量之后,如果在 [待触发]期间按下 **□**键,则开始触发。

5

溉

い

分析波形

分析波形



5.1 查看波形

波形画面





滚动波形



可利用滚轴 / 游标键滚动正在测量或已测量的波形。

如果在滚动模式显示期间在*处滚动波形,则可停止滚动模式显示,并随意查看测量之前的波形。

要返回滚动模式显示时,请将光标对准画面右下角的

[跟踪滚动],然后按下决定键。或者,如滚动到右侧,将返回滚动模式。

*关于滚动模式显示:

时间轴量程×显示倍率大于 50 ms 时, 画面自动进行滚动, 并始终显示最新的波形。

如果在按下**取消**键的同时按下滚轴 / 游标的左、右键,则波形的 开头或结束会跳至触发位置。

确认波形位置



可利用滚动条确认画面中显示的波形在已记录的所有波形中处 于什么位置。

此外,显示触发的时刻、触发位置以及 A/B 光标 (使用纵向光标和跟踪光标时)位置。



放大和缩小 (横轴方向)



可在时间轴(横轴)方向上放大波形,查看详细数据。另外,通 过缩小时间轴,可迅速读取全体的变化。即使在测量期间,也可 以变更放大和压缩比例。另外,画面上有 A/B 光标时,可以光标 为基准进行放大和缩小(仅限于测量结束后)。

在 **[x1]**(显示倍率)的设定内容中选择。 选择: x10、x5、x2、x1*、 x1/2、x1/5、x1/10、x1/20、x1/50、 x1/100、x1/200、x1/500、x1/1000 (*:初始设定)



查看任意波形位置 (跳跃功能)



在波形的记录长度较长等情况下,可指定波形的显示位置以使其 显示在画面中。



5

5.2 查看测量值

显示刻度



如果按下**量规**键,则可在画面左侧显示符合各通道量程的刻度。 可通过刻度确认测量值。刻度显示颜色与输入波形颜色相同。

需要取消刻度时,请再次按下**量规**键。

查看光标值



使用 A/B 光标,可用数值显示时间差、频率以及电位差(转换 比时为转换比值)。 "关于光标值"(⇒第61页)





跟踪光标时的光标值显示

关于光标值

光标类型	例	说明		
		表示 A 或 B 光标的时间值与测量值,或者 A/B 光标之间的时间 差与测量值的差。 表示光标与波形交点的值。(交点在波形上跟踪移动)		
轨迹光标	B-A	时间值 (t):	A 或 B 光标的时间值 (触发位置或自记录开始的时间)	
		B-A:	A/B 光标之间的时间差	
		测量值 : B-A:	A 或 B 光标的测量值 A/B 光标之间的测量值之差	
	A B A B-A	表示 A 或 B 光标的时间值与频率, 或者 A/B 光标之间的时间差 与频率的差。		
纵光标		时间值 (t):	A或B光标的时间值 (触发位置或自记录开始的时间)	
		频率 (f): B-A:	将时间值设为周期的频率 A/B 光标之间的时间差	
	BO-O-		道的 A 或 B 光标的值,或者 A/B 光标之间的差。	
横光标	A B-A	测量值: B-A:	A 或 B 光标的值 A/B 光标间的值的差	

5.2 查看测量值

指定波形范围

部分保存波形或者进行数值运算时,指定范围(轨迹光标、纵光标)。



查看输入信号的数值 (数值显示功能)

可用数值显示当前输入的工频电源(50/60Hz)或直流信号的输入电压。数字量显示可切换 为瞬时值与有效值的显示。

瞬时值:输入电压

有效:输入电压有效值运算后的值(⇒第87页)

在工频电源(50/60Hz)和直流信号以外的输入电压下,不会显示正确的有效值。



数据的保存和读入



可将本仪器测量的数据保存到选件 CF 卡中。

参照: "6.2 关于 CF 卡" (⇒ 第 67 页)

保存方法包括测量时自动进行保存的 "自动保存"和可在测量之后进行保存的 "选择存储" 及 "立即存储"。详情请参照 "6.3 保存数据" (⇒ 第 70 页)。

6.1 关于可保存和读入的数据

如果保存,则生成名为"HIOKI8870"的文件夹,并按下述方式将各文件保存到该文件夹中。 1 个文件夹最多可保存 1,000 个文件。

0: 可 ×: 不可

米刑	故书 立	立供支权	文件名	保存		读入	
天至	俗八	又什大石	(从1开始自动编号)	自动	手动	本仪器	计算机
设定数据	二进制	CONFIG	CONFIG0001.SET	×	0	0	×
设定列表	二进制	CONFIG	LIST0001.BDL	×	0	0	×
波形数据*1	二进制	保存日期(年 月-日)*3, *5	WAVE0001.MEM	0	0	0	0
	文本		WAVE0001.CSV	0	0	×	0
数值运算结果	文本		MEAS0001.CSV	0	0	×	0
显示画像数据	BMP *2		SCR0001.BMP*4	0	0	0	0

*1.用本仪器或本仪器专用软件读取数据时:请保存为二进制格式。波形数据和测量时的部分设定数 据被保存。

需要保存部分波形时:请利用 A/B 光标设定范围。 (⇒ 第 62 页)

*2. BMP 格式:是 Windows 的标准图形格式之一。许多图形软件都可以处理这种格式的文件。

*3.自动保存时,在保存的日期文件夹之下生成名为 "AUTO+开始时间"的文件夹。

(例: AUTO131031 13时10分31秒)

*4. 自动保存显示画像数据时,保存为 [WAVE0001.BMP] 样式。

*5.将已读取的波形再次作为波形或画像数据进行保存时,会保存在保存已读取波形文件的带日期的 文件夹里。

参照:"附录2 关于文件名" (⇒附5页)

6.1 关于可保存和读入的数据





8870 波形数据大小清单

记录长度 (div)	二进制	文本
20	12.8 KB	82.5 KB
50	27.4 KB	205.6 KB
100	51.8 KB	410.6 KB
200	100.7 KB	820.8 KB
500	247.1 KB	2.0 MB
1,000	491.3 KB	4.0 MB
2,000	979.6 KB	8.0 MB
5,000	2.4 MB	20.0 MB
10,000	4.8 MB	40.1 MB
20,000	9.5 MB	80.1 MB

为二进制保存时,保存所有通道,与显示的 ON/OFF 无关。

为文本保存时, 仅保存显示的通道。

上表所示的文本保存栏是显示保存所有通道的示例。

比如,使用 9729 PC 卡 1G(1GB)时,可将记录长度 20000div 的二进制数据保存约 100 个文件。
6

溉

ი

数据的保存和读入

6.2 关于 CF 卡

需要保存和读入本仪器测量的数据时,可使用下述选件。

本公司选件 (附转换器) • 9726 PC 卡 128M • 9727 PC 卡 256M • 9728 PC 卡 512M • 9729 PC 卡 1G

• 9830 PC 卡 2G

重要事项 请务必使用本公司洗件 CF 卡。如果使用本公司 选件以外的 CF 卡,则可能会导致无法正常保存 和读入,无法进行操作保证。

本仪器不使用 CF(CompactFlash) 转换器。 有关卡内的数据管理,请参照 "6.5 管理数据" (⇒ 第 79 页)。

- ▲ 注意 新 CF 卡请在格式化之后使用。 在本仪器中进行格式化时 (⇒ 第69页)
 - 弄错正反方向时不要强行插入。 否则可能会导致 CF 卡或本仪器损坏。
 - 在本仪器存取CF卡期间, 请绝对不要拔出CF卡。否则可能会导致CF卡 内的数据受损。
 - 仅使用电池组时,如果保存期间电池余量用尽,也可能无法正确保存。 最糟糕的是可能会损坏 CF 卡,因此请充分注意电池组的余量。
 - 弹出按钮伸出讨长时,请先按入弹出按钮,然后再将 CF 卡插到底。 如果在弹出按钮弹出的状态下插入 CF 卡,则可能会导致本仪器损坏。 不能将 CF 卡插到底时,请勿强行插入,按一次弹出按钮,置于弹出状 态,再次按入弹出按钮之后,将CF卡插到底。
 - 由于 CF 卡抗静电性弱,静电可能会导致 CF 卡故障或本仪器误动作,因 此请小心使用。
 - 注记 由于 CF 卡使用了闪存技术,因此有一定的使用寿命。长时间使用之后, 可能会无法保存或读入数据。在这种情况下,请购买新卡。
 - •无论故障或损失的内容和原因如何,本公司对 CF 卡内保存的数据不进 行任何赔偿。因此请务必对 CF 卡内的重要数据进行备份。

插入和取出 CF 卡



插入 CF 卡

1 打开 CF 卡插入口的盖子。

2 弹出按钮弹出较长时,按入弹出按钮。

3 将 CF 卡的表面 (▲标记)作为正面,向插 入方向 (箭头)插到底。

取出 CF 卡

- 1 打开 CF 卡插入口的盖子。
- 2 按弹出按钮。(弹出较长)
- **3** 再次按入弹出按钮,拔出 CF 卡。

对 CF 卡进行初始化 (格式化)

可在本仪器的文件画面中对 CF 卡进行初始化。



注记 一旦进行初始化,保存在 CF 卡内的所有数据将被清除,导致无法复元。因此请务必对 CF 卡内的重要数据进行备份。



动保存时,不能部分保存)

保存显示画像时,请在保存之前显示需要保存的画面。

自动保存

测量之前,在[运算•保存]画面中设定保存。 可同时保存波形、显示画像和数值运算结果。 开始测量之前,请确认自动保存设定是否正确,CF卡是否正确插入。



将[自动保存]设为[ON],设定保存内容。

需要保存波形数据时	需要保存显示画像时
将 [波形] 设为 [ON]	将 [显示画像] 设为 [ON]
根据[存储格式]的设定内容选择保存数据格式 二进制 用本仪器再次读取或用本仪器专用软 件读取所保存数据时选择。 文本 需要以文本形式保存时选择。	存储格式 BMP (固定) 将显示画像设为 ON 之后,自动设定。
(选择[文本]格式时) 根据[间隔存储]的设定内容选择数据的间隔 1/2、1/5、1/10、1/20、1/50、1/100、1/200、1/ 500、1/1000、OFF* (*: 初始设定) 1/2: 每隔 1 个保存一个数据。 (•x * * * x) 1/5: 每隔 5 个保存一个数据。 (•xxxx • xxxx • xxxx)	需要保存数值运算结果时 将[数值运算结果]设为[ON] 需设定数值运算。(⇒第83页)

3 完成其他所需设定之后,按下开始1停止键

测量之后,自动将数据保存到 CF 卡中。("关于保存数据"(⇒第66页))

数据的保存和读入

选择手动保存的方法 [立即存储]/[选择存储]

保存方法包括 [立即存储]和 [选择存储],两者设定内容相同。 如果保存波形,则在 CF 卡内生成保存日期的文件夹,并且文件自动编号后保存。 (⇒ 第 65 页)



在该对话框中进行保存设定。 波形保存 (⇒ 第 73 页) 画像保存 (⇒ 第 74 页) 数值运算结果保存 (⇒ 第 75 页)



[立即存储] 显示设定项目。 设定保存内容。

	四月・保仔 泊	释	条统	
开始备份	OFF			1.01.07s
背米井能	OFF		S/N I	671199797
	1007		时间设置	
月70元没			አግታልብት	
	赤巴百泉		UXOIL	
the late of a Difference		自检		
仔储键的设置			KEY/LED	
保存种类	波形			
保存格式	进制		LCD	
*2图	主要描		ROM/RAM	
	OFF		CF card	
	000			
	UFF	语言		Chinese
	置按保存調时所要保存	的项目。		10 - 51 - 60 - F2 - 60

保存波形数据 (通过保存键保存)

如果保存波形数据,则在 [HIOKI8870]-[保存日期]文件夹中,生成 [WAVE+ 自动编号 (0001).MEM 或 CSV]的文件名。(⇒第65页)

需要保存部分波形时,请事先指定保存范围。(⇒第62页)



6

保存显示画像 (通过保存键进行保存)

如果保存画像,则在 [HIOKI8870]-[保存日期] 文件夹中,生成 [SCR+ 自动编号 (0001).BMP] 的文件名。 (⇒ 第 65 页)



保存数值运算结果 (通过保存键进行保存)

保存数值运算结果时,需设定数值运算(⇒第83页)。 如果保存数值运算结果,则在[HIOKI8870]-[保存日期]文件夹中,生成[MEAS+自动编号 (0001).CSV]的文件名。(⇒第65页)



保存设定数据

如果要在相同的测量条件下测量时,可以保存设定数据,将设定数据读入到本仪器中进行测量。

设定数据可保存在本仪器的内部储存器(最多10个)和CF卡中。



在 [HIOKI8870]-[CONFIG] 文件夹中,以 [CONFIG+ 自动编号 (0001).SET] 的文件名进行 保存 (⇒ 第 65 页)。 要读入设定数据时: (⇒ 第 77 页)

6.4 将数据读入到本仪器中

读入到本仪器中的数据包括二进制格式的波形数据、显示画像、设定数据和设置一览表。(⇒ 第 65 页)另外,通过计算机读入数据时,可使用附带的 USB 连接线将 CF 卡内的数据传送 到计算机中。 (⇒ 第 82 页)

读入设定数据

可读入本仪器或 CF 卡中保存的设定数据,并在本仪器中进行设定。 需要保存设定数据时 (⇒ 第76页)



设定为本仪器所选择文件的设定条件。

6.4 将数据读入到本仪器中

读入波形数据和显示画像

可将以二进制格式保存的波形数据或显示画像读入到本仪器中。



在波形画面中显示选中的文件。



同时自动保存二进制格式的波形数据和显示画像时,可从显示画像切换为相关波形数据 的显示。

6.5 管理数据

可对插入本仪器中的 CF 卡内的数据进行管理。

- 读取文件 (选择文件时) (⇒ 第77页)
- •显示文件夹的移动(选择文件夹时)(⇒第79页)
- 删除数据 (⇒ 第 80 页)
- 更改文件名或文件夹名 (⇒ 第80页)
- 重新排列文件 (⇒ 第 81 页)
- 卡的格式化 (⇒ 第 69 页)

可通过在文件画面中按下决定键后所显示的操作面板进行如下操作。



MMENI_1	. BMP		25.4KB	08-02-1 02-02-1
MMENT_ M_1.BM M_SC.B	■FILE_FORMAT_DIA.BMF 図像 25.1KB 读取 ₩₩) ′08-02-1 余□□□	5 15:50:21 変換名称	-02-1 -02-1 -02-1
LE_1.B LE_FOR		,	关闭	<u>-02-1</u>

查看文件夹•移至上一级



6.5 管理数据

删除数据





变更文件名或文件夹名

可变更 CF 卡内的文件夹或文件的名称。 文件名的字符数最多为 26 个字符 (半角)。



重新排列文件

6

结束

可选择要重新排列的项目,并按升序或降序重新排列文件。



第6章 数据的保存和读入

6

6.6 将数据传送到计算机

6.6 将数据传送到计算机

可使用附带的 USB 连接线,将 CF 卡中保存的数据传送到计算机中。利用应用软件分析数据 时,请参照应用软件的帮助。

参照:"附录3关于应用程序"(⇒附6页)

对应计算机

可运行 Windows2000、XP、Vista、7、8 的个人计算机

- ▲ **注意** 传送数据期间,请勿拔下 CF 卡或 USB 连接线。 否则不能正常传送数据。
 - 请将本仪器与计算机的地线连接设为共用。
 如果不采用同一地线,则本仪器的 GND 与计算机的 GND 之间会产生电位差。如果在有电位差的状态下连接 USB 连接线,可能会导致误动作或故障。

连接 USB 缆

连接之前

请停止测量,并在显示文件画面以外的内容时连接。 如果在测量期间或显示文件画面内容时连接,则计算机会不识别本仪器。 另外,连接期间不能操作本仪器。



连接之后,计算机将其识别为移动硬盘。 通过电脑只可读取插入本仪器的 CF 卡内的数据。 未保存在 CF 卡内的数据无法读取。

USB 的拔除方法

从起动的计算机中拔出与本仪器连接的 USB 连接线时,请根据计算机的"安全拆卸硬件"图标进行拔除操作。

数值运算



运算方法 7.1

可对测量的数据进行运算。共有 7 种数值运算,每次最多可使用 4 种运算。运算公式请参照 "7.2 关于数值运算公式"(⇒ 第 87 页)。运算时也可以指定范围。(⇒ 第 86 页)

可运算的种类

- 波形数据的平均值 平均值
- 有效值 波形数据的有效值
- 峰 峰值 波形数据的峰-峰值
- 最大值 波形数据的最大值
- 最小值 波形数据的最小值
- 周期 信号波形的周期
- 信号波形的频率 频率



第7章 数值运算

84

7.1 运算方法





6 分析 (⇒ 第 57 页)

波形画面中显示数值运算结果。



第7章 数值运算

7.1 运算方法

指定范围内的运算(仅限于手动运算)

测量之后,可指定运算范围进行运算。 设定范围之前,请先设定运算。(⇒ 第 85 页)



7.2 关于数值运算公式

平均值	$AVE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} di$	求出波形数据的平均值。 AVE:平均值 n:次数 di:通道的第i数据
真有效值	$RMS = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} di^{2}}$	 求出波形数据的真有效值。设定转换比时,在对波 形数据进行转换比之后再计算。 <i>RMS</i>: 真有效值 <i>n</i>: 次数 <i>di</i>: 通道的第 i 数据
峰 - 峰值	最大值 最小值	求出波形数据的最大值与最小值之间的值(峰-峰 值)。
最大值	最大值	求出波形数据的最大值。
最小值	最小值	求出波形数据的最小值。
周期、频率	电平	显示信号波形的周期(s)、频率(Hz)。 求出信号波形振幅的中点,根据最初通过上升或下 降时至下一次通过之间的时间差来计算。

7.2 关于数值运算公式

系统环境的设定

在系统画面中进行时钟设定变更、保存键操作设定以及自检查等的设定。



第8章

8.1 画面·键操作的设定

8.1 画面·键操作的设定



设定电源恢复时的操作 (开始备份)

记录操作期间(开始/停止键左侧的LED点亮期间)因停电等某些原因切断电源,重新接通 电源时,可自动开始记录。使用触发时,变为待触发状态。

在 [开始备份] 的设定内容中选择。		测量设置 法首,保友	
		开始备份	OFF
		有元功能	UFF
选择:	(*:初始设定)	背光亮度	100%
ON	庙田开始久松市能	画面颜色	黑色背景
0.1	区用开始审历初起。	蜂鸣音	OFF
OFF*	不使用开始备份功能。	「存储键的设置───	

调节背光的亮度(背光亮度)

诜

可调节背光的亮度。如果降低背光的亮度(变暗),则可延长电池的使用时间。

在[背光亮度]	的设定内容里每按下一	·次确定键都会改变
亮度。		

择:	100%*、	70%、	40%、	25%	(亮度4档设定)
	(*:初如	台设定)			

测量设置	运算・保存
开始备份	OFF
背光亮度	100%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	赤世月泉 OFF

将背光节能设为有效 / 无效

在未按下操作键状态一直持续时,如果超出设定的时间(分),则可自动熄灭 LCD 背光(背 光节能)。避免不必要的点亮,可延长背光的使用寿命。 需要恢复时,请按下任意键。再次显示画面。 背光节能时,可利用 LED 确认本仪器的状态。 (测量期间:绿灯常亮;测量期间以外:绿灯闪烁)

> 面。 进

在 [背光节能] 的设定内容中选择。

选择: (*:初始	设定)
OFF*	将背光节能功能设为 OFF。始终显示画
1分、2分、3分、 4分、5分	、如果超过设定时间,画面显示则会消失, 入节电模式。

测量设置	运算	・保存	
ゴ加タル			OFF
背光节能			OFF
日70元/文		199.	•
画面颜色		黑色	清景
峰鸣音			OFF
存储键的设置一		选择	存储

由于背光节能时也消耗电力,因此不使用时请切断电源。



设定鸣音

发生错误时可鸣音。

左 [終响 卒] 的设宁由应由选择		测量设置 运	算・保存
在【辉鸣盲】的汉定内谷中远挥。		开始备份	OFF
		背光节能	OFF
选择:	(*:初始设定)	背光亮度	100%
OFF	蜂鸣音不响。	西西約 年 6 6 6 6 6 6	
ON*	蜂鸣音响。(发生警告、错误时)		249+11704

8.2 系统设定

设定时间

本仪器内有自动日历、自动判别闰年和24小时计时的时钟。如果时钟不准确,测量开始时间(触发时间)或文件详细信息也会不准确,因此请变更设定。



本仪器的初始化 (系统复位)

将所有设定项目设为出厂时的状态。 即使在按下开始/停止键的同时接通电源,也可以进行系统复位。 参照:关于出厂时的设定"附录4 初始设定汇总表"(⇒附9页)



进行初始化。



本体内存中保存的设定条件不会被复位。

不需要对设定条件复位时,请在同时按下保存键和开始/停止键的状态下,接通电源。 投入电源后,将显示语言选择画面。请选择试用语言。

选择显示语言

选定本仪器显示的语言。

在[语言]的设定内容中选择。			KEY/LED
			LCD
选择:	(*:初始设定)		ROM/RAM
Chinese	e* 显示中国语。		UF card
English	显示英语。	语言	Chinese
Japane	Se 显示日语。	(Walks	10-10-10-

8

94

8.2 系统设定

自检查

可进行以下自检查。在画面上显示结果。 出现异常时,需修理。请与销售店(代理店)或距您最近的营业所联系。



检查项目	内容
KEY/LED	检查按键可否正常输入,或者 LED 操作状态是否正常。 按下所有的键之后,KEY/LED 检查结束。开始/停止 键也兼具 LED 的点亮 检查功能。 出现异常时,请同时按下保存键和开始/停止 键,强制结束。
LCD	检查画面的显示状态。(全 beta 显示、深浅检查、字符显示) 每按下一次任意键,都对显示进行切换。 显示画面有异常时请送修。
ROM/RAM	检查本仪器内置的储存器 (ROM、RAM)。 显示 [NG] 时请送修。
CF	检查本仪器能否识别插入的卡。 卡需要格式化时 (⇒ 第 69 页)

外部控制 ▲



可使用本仪器的外部控制端子向本仪器输入信号或从本仪器输出信号。



9.1 连接到外部控制端子

全 危险为了避免发生触电事故和本仪器损坏,请勿向外部控制端子输入超出最大输入电压的电压。

	输入输出端子	最大输入电压
输入	EXT.TRIG	DC -2 \sim 7 V
输出	TRIG.OUT	DC -20 ~ 30 V 5 mA max、 200 mW max



为了防止发生触电事故和仪器故障,外部控制端子配线时,请务必遵守下 述事项。

- •请在切断本仪器以及连接仪器的电源之后再配线。
- 请勿超出外部控制端子的信号额定值。
- •请对连接到外部控制端子上的仪器和装置作适当的绝缘。

外部控制端子的 GND 与本仪器的 GND 共用,不进行绝缘。配线时请注意,勿使外部控制端子的 GND 与连接对象的 GND 之间产生电位差,否则可能会导致外部控制端子的连接对象和本仪器损坏。

•为了避免发生电气事故,请使用指定的配线材料,或使用耐电压和电流 容量方面有充足余量的配线材料。 9.1 连接到外部控制端子

连接到端子上

准备物件

适合电线:	单线		
	绞线 0.32 mm ² (AWG22)	单线	10 mm
可使用电线:	单线 ϕ 0.32 ~ 0.65 mm (AWG28 ~ 22)		\longleftrightarrow
	绞线 $0.08 \sim 0.32 \text{ mm}^2$ (AWG28 ~ 22)		
	单线直径 �0.12 mm 以上 (1 根)		Quintan
标准剥线长度:	$9\sim 10~\mathrm{mm}$	绞线	
按钮操作适合工	.具 : 一字螺丝刀 (刀尖宽度 2.6 mm)		



9.2 从外部输入信号 (外部触发输入)

作为触发源,可从外部输入信号进行触发。 另外,可使用多台本仪器,并列触发同步运行。 (⇒ 第 99 页)

输入外部信号





470 Ω

2200 pF 1

+

-////--

+

开始触发。

记录长度为[连续]时,不能使用外部触发输入。

关于触发输入信号

使用电压范围	HIGH 电平: 3.0 ~ 5.0 V、	LOW 电平: 0 ~ 0.8 V
脉冲宽度	HIGH 电平:1 ms 以上、LC	DW 电平:2μs 以上
最大输入电压	-2 \sim 7 V	
HIGH $3.0 \sim 5.0 \text{ V}$	1 ms 以上	$ \begin{array}{ccc} 5 V & 5 V \\ \bigtriangledown & 10 k\Omega & & & \\ \end{array} $

EXT.TRIG

GND [



LOW

 $0 \sim 0.8 \text{ V}$

1 分别用电线将 EXT.TRIG 端子和 GND 端子连接到 外部信号输入端。

2 µs 以上

[[↓]]

[↓]

- 2 按下设定键,打开[系统]画面。
- **3** 将外部端子 [EXT.TRIG] 设为 [ON]。
- 4 使 EXT TRIG 端子与 GND 之间形成短路或开路状态,或向 EXT TRIG 端子输入 HIGH 电平(3.0~ 5.0 V)、LOW 电平(0~0.8 V)的脉冲波或方波。



ΔX

下降时开始触发。

9.3 向外部输出信号(触发输出)

9.3 向外部输出信号 (触发输出)

触发时,可输出信号。

另外,可使用多台本仪器,并列触发同步运行。 (⇒ 第 99 页)







关于触发输出信号

输出信号	集电极开路输出(带电压输出)、低电平有效
输出电压范围	HIGH 电平: 4.0 ~ 5.0 V、 LOW 电平: 0 ~ 0.5 V
脉冲宽度	LOW 电平: 1 ms 以上
最大输入电压	-20 \sim +30 V, 5 mA max, 200 mW max







即使在未设定触发的情况下,测量时也输出信号。 另外,使用自动量程功能时,为了开始触发,会输出信号。因此使用触发 输出端子的同时使用自动量程功能时,需要加以注意。

输出信号

- 1 分别用电线将 TRIG.OUT 端子和 GND 端子连接 到信号输出端。
- 2 按下设定键,打开[系统]画面。
- **3** 将外部端子 [TRIG.OUT] 设为 [ON]。

触发时,从 TRIG.OUT 端子输出在 HIGH 电平 (4.0 \sim 5.0 V) \sim LOW 电平 (0 \sim 0.5 V) 之间变化 的脉冲波。



9.4 多台同步测量 (并列同步测量)

使用外部控制端子,可进行多台本仪器的同步运行。 同步运行方法包括以下2种。



并列同步运行



10

第 10 章 规格

规格



(1) 主机一般规格 基本规格	
测量功能	存储记录仪
通道数	模拟 2ch + 逻辑 4ch (主机标准装备,逻辑 GND 与主机共用)
储存容量	12 位 ×2M 字 /ch
最高采样速度	1 MS/s (全 ch 同时)
时间轴精度	±0.01%(表示栅格与时间之间的相对误差)
外部端子	外部触发输入、触发输出、GND
时钟功能	自动日历、自动判别闰年、 24 小时计时钟 精度 : ±50ppm(0℃ ~ 40℃)、参考值 : ±10ppm(25℃)
备份电池使用寿命	时钟、设定条件用,约5年(25℃参考值)
精度保证条件	预热时间 30 分钟以上
使用温、湿度范围	0℃~40℃、80%RH以下(没有结露)
保证精度的温、湿度范围	23℃±5℃、 80%RH 以下 (没有结露)
保存温、湿度范围	-10℃~50℃、80%RH以下(没有结露)
精度保证时间	1年
使用场所	室内使用,污染度 2、海拔高度 2000 m 以下
耐电压	AC3.0 kV(灵敏电流 2 mA) 1 分钟 (输入区 - 主机之间,各输入通道之间)
电源	 Z1005 AC 转换器 额定电源电压 AC100 ~ 240 V (考虑 ±10% 的电压波动) 额定电源频率 50/60 Hz 预计过渡过电压 2500 V 9780 电池组 3.6 V
	 (注)并用 AC 转换器时,以 AC 转换器为使用优先 12 V 系列电池 (DC10 ~ 16 V (容许 ±10%)) (注)电池与主机之间的配线应在 3 m 以内
最大额定功率	30 VA (使用 AC 转换器对 9780 电池组进行充电时) 10 VA (使用 12 V 系列电池对 9780 电池组进行充电时) 3VA (9870 使用电池组时)
连续使用时间	使用 9780 电池组时 约 2 小时 (待触发 25 ℃ 参考值)
充电功能	在安装 9780 电池组的状态下,通过连接 AC 转换器可进行充电 充电时间:约 200 分 (25 ℃ 参考值) (注1) 充电时间因电池规格而异。 (注2) 可充电的温度范围:5~30℃
外形尺寸	约 176W×101H×41D mm (不含突出物)

102

第10章 规格

基本规格

质量	约 600 g (装上 9780 电池组时)
放射性无线频率电磁场的 影响	3 V/m 为 ±2.5%f.s.
传导性无线频率电磁场的 影响	3 V 为 ±5.0%f.s.
适用标准	安全性 EN61010 EMC EN61326 Class A EN61000-3-2 EN61000-3-3

显示区

显示字符	中国语 / 英语 / 日语 可切换
显示器	4.3型 TFT 彩色液晶显示器 (480×272 点)
显示分辨率	波形区: 20 div(时间轴)×10 div(电压轴) (1div=20 dot(时间轴)×20 dot(电压轴)
点距	0.198 × 0.198 mm
背光	可开/关
背光使用寿命	10,000 小时 (连续点亮)
背光节能功能	有(可在开、自动关闭之前的时间中选择)
背光亮度	可从4种类型中选择(100%、70%、40%、25%)

外部接口部分

USB 标准	符合 USB2.0 标准 High Speed (高速)
接头	系列小型 B 插口
连接机器	PC
功能	与 PC 连接之后,可将主机上安装的 CF 卡内部的文件传送到 PC 中 (对应大容量存贮器)

外部保存

插槽	符合 CompactFlash 规格标准 1 个插槽 可安装 I 型 CF 卡
卡的类型	闪存 ATA 卡
卡容量	9726 (128MB) 、 9727 (256MB) 、 9728 (512MB) 、 9729 (1GB) 、 9830 (2GB)
数据格式	对应 FAT、 FAT32
保存内容	 设定条件 测量数据(二进制和文本) 可对 A/B 光标之间的部分进行保存 画面数据(压缩位图格式) 数值运算结果 间隔保存(文本:单纯间隔)
输入区

量程	10、20、50、100、200、500 mV/div 1、2、5、10、20、50 V/div
测量精度	±0.5%f.s.(调零之后,在测量范围内保证)(f.s. = 10 div)
温度特性	±0.05%f.s./°C (调零之后) (f.s. = 10 div)
频率特性	$\mathrm{DC}\sim50~\mathrm{kHz}$ -3dB
公共模式除去比	80dB 以上 (50/60Hz、信号源阻抗 100 Ω以下)
低通滤波器	OFF、 5、 50、 500 Hz、 5 kHz ±50% -3dB
噪音	2 mVp-p typ. 4 mVp-p max.(在最高灵敏度量程下形成输入短路时)
输入格式	不平衡输入 (输入输出之间绝缘)
输入阻抗	1 MΩ±1%
输入容量	7 pF±3 pF (50 kHz 时)
A/D 分辨率	12 位
电压轴分辨率	测量量程的 1/100
测量范围	测量量程的 ±10 倍以下 (50 V/div 时,为最大输入电压 DC400 V 以下)
最高采样速度	1 MS/s
输入及结合方式	DC/GND
输入端子	绝缘 BNC 端子
最大输入电压	DC400 V(各输入通道)
最大额定电压	AC、DC300 V(各输入通道~主机之间,各输入通道之间) 测量分类 II 预计过渡过电压 2500 V

(2) 测量功能

基本规格

时间轴	100, 200, 500 μs/div 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 ms/div 1, 2, 5, 10, 30 s/div	10
	1、2、5 min/div	Ŧ
时间分辨率	100 点 /div	5 10
采样周期	时间轴的 1/100	章
记录长度	 20、50、100、200、500、1000、2000、5000、10000、20000 div、连续 (注 1) 记录长度设置为"连续"时,时间轴的设置将会受限制。 (注 2) 测量的记录长度如果超过 20,000div,只能保存最新的 20,000div数据。 	规格
画面设定	1 画面	
指定记录线	6色	

104

第10章 规格

基本规格

波形放大・缩小	 时间轴 ×10、×5、×2、×1、×1/2、×1/5、×1/10、×1/20、×1/50 ×1/100、×1/200、×1/500、×1/1000 电压轴 ×10、×5、×2、×1、×1/2、×1/5
波形滚动	可向左右方向滚动(也可以在测量期间滚动)
滚动模式显示	波形画面中显示的 1div 为 50 ms 以上时,自动在滚动模式下显示

触发部分

触发方式	数字比较方式				
触发模式	单触发、连续触发				
触发源	模拟输入 2 通道 逻辑输入 4 通道 外部触发 • 各个出发源可以 ON/OFF • 全部为 OFF 时,进入 Free run 状态 可设定各通道的触发条件 在 2.5 V 的下降期间或端子短路时开始外部触发				
手动触发	有				
触发条件	各触发源的 AND、 OR				
触发类型(模拟)	 电平触发 利用电压值对满量程之间进行数字设定 通过设定值的上升(下降)期间开始触发 电压下降触发 低于设定的电压峰值电平时开始触发 (工频电源专用) 窗口触发 设定触发电平[上限]和[下限] 进入区域内或移出区域时开始触发 				
触发类型(逻辑)	1、0、×类型的触发 (x 表示两者均可)				
触发滤波器	设定采样数 (0、10、20、50、100 点)				
触发电平分辨率	0.5%f.s. (f.s. = 10 div)				
预触发	0、5、10、20、30、40、50、60、70、80、90、95、100%				
触发时序	开始				
触发输出	集电极开路输出(带5V电压输出, ACTIVE Low) 脉冲宽度1ms以上				
触发输入输出端子	端子台				

105 第 10 章 规格

(3) 其他

数值运算	最多可同时进行4种运算(全通道共用) 运算结果可保存到外部存储介质中 运算内容:平均值、峰-峰值、最大值、最小值、真有效值、周期、频率 运算范围:可使用A、B光标指定运算区间,也可以指定全区间
光标测量功能	可在跟踪、纵向和横向中进行选择 各光标的电位、触发开始时间 A/B 光标之间的时间差、电位差和频率
转换比功能	可按通道进行设定 在 OFF、型号(电流钳、9322 差分探头)、输出比率(转换比、 衰减比)、2点设定中进行选择
注释输入	各通道可以有标题注释和逻辑注释 (数值、字母、记号)
画面复制功能	有(压缩位图格式)
刻度	可在波形画面中显示 2 个通道的刻度 (可 ON/OFF)
开始状态保持功能	有
自动保存功能	有
自动设定功能	有(自动选择最适合输入波形的时间轴和电压轴)
滚动条	显示相对于总记录长度的画面显示位置(具有跳至指定位置的功能)
错误 / 警告 显示功能	有
按键锁定	可
保存键的设定	可设定按下保存键时的保存格式和保存区间 可在 [立即存储]/[选择存储] 之间切换
波形监视功能	可在设定画面中查看输入波形的同时变更设定 变更后的内容当即反映在波形监视中
逻辑显示	可对每4位进行 ON/OFF 可设定每4位的显示位置(4处位置) 可对各个位进行注释
零位置调整	可调整各通道的零位置
波形备份功能	在安装具有一定电池余量的 9780 电池组的情况下,或者在装有 AC 转化器的状态下关闭电源时进行备份
波形备份时间	在装有充电完毕的 9780 的状态下为 100 小时
数值显示功能	在画面中显示电压 可利用 "波形/数值"键切换为数值显示画面 (测量期间不可)

数值显示功能

更新速率	0.5 s
显示内容	瞬时值显示或真有效值显示(限于 DC、 50/60Hz,频率为自动选择)
采样速度	10 kS/s
显示位数	4位(下1位将0~4显示为0,5~9显示为5)

10 第 10章 规格

106

第10章 规格

数值显示功能

使用量程	10m、50m、 (自动量程)	100 m,	500 m,	1,	5,	10,	50 V/div
精度	±2.5%rdg. ±5dg	gt.					

(4) 附件

• 使用说明书(本手册)1 册	册
• 测量指南 1 用	册
• Z1005 AC 转换器 1 / (带三相电源线)	个
• 吊带1 经	条
• USB 连接线 1 系	条
• 8870-21 专用波形处理软件	
应用软件 (CD)1引	张
• 9809 保护膜1引	张

(5) 选件

AC 转换器	Z1005 AC 转换器 (与标准附件相同)
电池组	9780 电池组 (Ni-MH、 3.6V、 1500mAh)
携带盒	9782 携带盒 9812 携带盒
保护膜	9809 保护膜
CF 🕈	9726 PC 卡 (128MB) 9727 PC 卡 (256MB) 9728 PC 卡 (512MB) 9729 PC 卡 (1GB) 9830 PC 卡 (2GB)
电压测量用测试探头类	L9197 连接线 (最大输入电压 AC、DC600 V) 9197 连接线 (最大输入电压 AC、DC600 V) L9198 连接线 (最大输入电压 AC、DC300 V) L9217 连接线 (最大输入电压 AC、DC300 V、绝缘 BNC 绝缘 BNC) L9790 连接线 (最大输入电压 AC、DC600 V) L9790-01 鳄鱼夹(L9790 用) 9790-02 抓状夹(L9790 用) 9790-03 接点针(L9790 用) 9322 差分探头 9418-15 AC 转换器(9322 用)
逻辑探头类	9320-01 逻辑探头(检测 4ch 数字 / 接点信号的 ON/OFF) MR9321-01 逻辑探头(检测绝缘 4chAC/DC 电压的 ON/OFF)
电流测量用测试探头类	9018-50 钳式探头(10 ~ 500 A: 40 Hz ~ 3 kHz) 9132-10 钳式探头(20 ~ 1000 A: 40 Hz ~ 1 kHz)
PC 用处理软件	9335 波形处理软件

(6) 8870-21 专用波形处理软件 (附带的 CD)

一般规格

操作环境	可运行 Windows2000、XP (32 位版)、Vista (32 位版)、Windows 7 (32 位 /64 位版)、Windows 8 (32 位 /64 位版)的 PC 配备 Pentium III (500 MHz)以上的 CPU,内存为 256MB 以上 分辨率为 1024 × 768 以上,显示色为 256 色以上的视频功能 安装所需的硬盘空间为 6MB 以上 需要 CD-ROM 驱动器
操作系统	Windows 2000、 Windows XP (32 位版)、 Windows Vista (32 位版)、 Windows 7 (32 位 /64 位版)、 Windows 8 (32 位 /64 位版)
对应测量仪器	HIOKI 8870-21 存储记录仪

功能规格

■ 文件读入

读入数据格式	本仪器中保存的波形数据(二进制格式、扩展名 MEM)
最大读入文件容量	本仪器可保存的最大文件容量 (因 PC 的使用环境,可处理的文件量减小)
覆盖保存	转换比、标题注释和通道注释的覆盖保存 进行转换比设定的转换比值在 8870-21 主机上反映为 2 点设定值
幻灯显示功能	可依次显示同一文件夹内的波形文件
波形合成功能	最多可合成显示 8 个波形文件。

■ 文本转换

数据转换格式	可在 CSV 格式、制表键分隔、空格分隔中选择	
对象数据	全范围、光标之间	
数据间隔	可按一定的间隔隔开	
转换方法	将模拟波形数据转换为电压值 将逻辑数据转换为1、0	
转换通道	可选	1
信息头内容	标题、触发日期、时间轴量程、注释以及各通道设定条件	र्धार
统一转换	可指定多个文件进行统一转换	과

■ 显示

显示字符	英文/日文 可选择各自相应的应用程序进行安装
波形显示	显示波形数据的画像 可按时间轴方向滚动 可在时间轴方向上放大和缩小 可按通道进行零位置移动以及放大和缩小 可按通道进行变量设定
数字量显示	可显示波形数据的数量

108

第10章 规格

■ 显示

光标功能	可进行 2 个光标 (A 光标、B 光标)的单独操作 时间值和电压值显示
最大显示通道数	模拟 2 通道 逻辑 4 通道
刻度显示	时间刻度(可在绝对时间、相对时间、秒、数据编号中选择) 电压轴刻度(可按通道选择显示1不显示)
图形输入	可输入到任意位置 文本框、直线、箭头、圆、四方形
剪切板复制	波形画面 (位图格式 / 扩展图元格式) 光标值、数字量、文件信息、运算结果 (文本格式)
画面保存	扩展图元格式、位图格式
检索功能	日期检索、最大检索、最小检索、等级检索、窗口检索
模板功能	可读入或保存波形文件的显示条件

■ 打印

对应打印机	对应使用操作系统的打印机 可进行彩色和单色打印	
打印范围	全数据、画面显示范围、指定范围	
打印格式	没有划分 2、 4、 8 分割分 2、 4、 8、 16 列 XY1、XY2、XY4 画面 可打印刻度、通道注释, 可打印 0 位置注释、AB 光标值	
打印预览	可	
波形画面硬拷贝	न्	
记录打印	ग	

■ 其他

工具功能	可登录并执行任意执行文件
帮助功能	有

维护和服务



11.1 有问题时

修理和检查

- **注意** 请勿进行改造、拆卸或修理。否则会引起火灾、触电事故或人员受伤。
 - **注记** 认为有故障时,请确认"送去修理前"(⇒第110页)后,与购买店(代 理店)或最近的营业所联系。

运输本仪器时

- •运输本仪器时,请使用送货时的包装材料。
- •请作运输时不会破损的包装,同时写明故障内容。对于运输所造成的破损我们不加以保证。

关于更换部件和寿命

寿命会因使用环境和使用频度而异。不对下述期间的操作作任何保证。更换时,请与销售店(代理店)或距您最近的营业所联系。

部件	使用寿命	
LCD(亮度减半)	约 10,000 小时	
电池组	在容量为空的状态充满电并重复进行 500 次充电之后,电池容量 变为初始状态的 60%。	
电池组安装接头	插拔次数 30 次 (可获得稳定接触的次数)	
电解电容器	约 10 年	
锂电池	约5年 本仪器内置有用于设定或时钟备份的锂电池。接通电源时,如果 日期和时间出现较大偏差,则表明电池已达到使用寿命(应予 以交换)。请与销售店(代理店)或距您最近的营业所联系。	

保险丝内置于本仪器电源内。电源接不通时,可能是保险丝已经熔断。客户不能自行更换和修理,请与购买店(代理店)或最近的营业所联系。

11

11.1 有问题时

送去修理前

操作有异常时,请检查以下项目。

症状	检查项目	
即使接通电源开关也不 显示画面。	 电源线是否松脱? 连接是否正确? 是否正确装入电池组?	 请确认电源线正确连接。 (⇒ 第 25 页) 请确认电池组正确安装。 (⇒ 第 22 页)
不能进行键操作。	 是否已按下某个键? 是否处于按键锁定状态? (如果在按键锁定期间按下键,则显示信息) 	请确认操作键。 解除按键锁定状态: 按下光标键 □ D3 秒钟。
电源不通。	• 可能是电源保护元件已损坏。	客户不能自行更换和修理,请 与购买店或最近的营业所联 系。
即使按下开始 / 停止 键,画面中也不显示波 形。	 是否出现"待预触发"信息? 是否出现"待触发"信息?	如果进行预触发设定,则在读 取完这部分波形之前不受理触 发。开始触发之后,开始记录。
显示波形根本不变化。	 钳形传感器、接线等连接是否正确? 量程设定是否适当? 低通滤波器是否启用? 	请确认钳形传感器、接线等是 否正确连接。 (⇒第26页)
不能保存在 CF 卡等储 存介质中。	 是否正确插入储存介质? 对储存介质是否进行了初始化? 储存介质的剩余容量是否减少? 	关于 CF 卡 (⇒ 第 67 页)
原因不明时	 请试着进行系统复位。(⇒第93页) 全部设定改为出厂时的初始设定状态。 "附录4 初始设定汇总表"(⇒附9页) 	
不能对 9780 电池组进 行充电 (CHARGE LED 不	• 请确认环境温度是否在 5 ~ 30 ℃范围内。	可对本仪器充电的环境温度 为 5 ~ 30 ℃。 (⇒ 第 22 页)
品売)	• 是否在装在本仪器的状态下长时间保存?	可能是电池组老化,到了使 用寿命。(⇒第109页) 请购买新电池组。请与购买 店或距您最近的营业所联 系。 另外,如果要1个月以上不 使用时,请卸下电池组进行 保管。(⇒第23页)
可利用电池组进行使用 的时间缩短了	• 可能是电池组老化导致的容量低下。	可能是电池组老化,到了使 用寿命。(⇒第109页) 请购买新电池组。请与购买 店或距您最近的营业所联 系。

11.2 清洁

注记 本仪器的清洁

- 去除本仪器的脏污时,请用柔软的布蘸少量的水或中性洗涤剂之后,轻 轻擦拭。请绝对不要使用汽油、酒精、丙酮、乙醚、甲酮、稀释剂、以 及含汽油类的洗涤剂。否则可能会产生变形和变色。
- •请用干燥的软布轻轻擦拭显示区。

钳形传感器 (选件)的清洁

 如果芯体对接面附着灰尘等,则会对测量造成影响,因此请用软布轻轻 地擦拭。 11.3 关于本仪器的废弃

11.3 关于本仪器的废弃

本仪器使用锂电池进行存储器备份。 废弃本仪器时,请取出锂电池,按照各地区的规定处理。

锂电池的拆卸方法

<u>小</u>警告 为了避免触电事故,请关闭电源开关,在拔下电源线和电缆之后,取出锂 电池。

所需工具:

- 十字螺丝刀 (No.1) 1 把
- 剪钳1把 (用于取出锂电池)

1 确认电源已关闭,然后拆下接线和电源线。

2 将本仪器翻过来,拆下固定 下外壳的5个螺丝。

3 拆下下外壳,拧下固定电路板的2 个螺丝,拆下电路板。





附录

附录1 错误信息与处理

错误信息包括"错误"显示和"警告"显示。发生错误时有画面显示。任何情况下,都请确 认处理方法。

错误信息



想要解除错误显示时,请按下决定键。

信息		处理方法
001	波形备份失败。 (原因: 电源被切断或电池余量不足)	(没有电池组) 如果没有来自 AC 转换器的供电,则不能进行备 份,敬请注意。 (有电池组) 如果没有来自 AC 转换器的供电而且电池余量较 小,则不能进行备份。请进行充电。
004	几乎没有电池余量。	电池容量变小。 请进行充电或更换为新电池。
005	FPGA 异常。	FPGA的版本不正确。 请升级版本。备份后仍显示错误信息时,则需要进 行修理。

警告信息

警告数秒后消失。如果在显示期间按下任意键,则可解除显示。

信息		处理方法
101	所按按键无效。 (测试中)	由于正在进行测量,因此按键无效。 请在测量结束之后操作。
102	无法开始测试。	在该画面中,开始/停止键无效。 请将画面切换为波形画面之后再开始测量。
201	超出设置范围。	输入的数值超出可设定范围。 请输入适当的值。
203	电压下降触发无效。	时间轴量程为100µs~50ms/div以外时,电压下降触 发变为无效。 请将时间轴量程设定为100µs~50ms/div。

信息		处理方法
301	无波形数据。	由于没有波形数据,因此不能进行波形数据的保存或 运算。请按下开始/停止键开始测量并读取数据。
302	请确认 AB 光标。	A/B 光标的位置不适当(超出波形范围等)。请确认 A/B 光标的位置。
303	无数值运算数据。	请执行数值运算。 (⇒ 第83页)
401	文件处理错误	在 CF 卡文件处理期间,发生了意想不到的异常。请 重新接通本仪器的电源。
402	无法读取此文件。	本仪器不能读取无法识别文件格式或者文件信息遭 破坏的文件。 有关本仪器可读取的文件格式,请参照"6.1 关于可 保存和读入的数据"(⇒第65页)。
403	13 清插入 CF 卡。 CF 卡未插入。请插入 CF 卡。	
404	目录已满。	由于1个目录内可保存的文件数已达到极限,因此不 能生成文件。请确认或执行以下内容。 1.系统复位 (⇒ 第 93 页) 2.确认是否为 HIOKI 原装的 CF 卡 (⇒ 第 67 页) 3.CF 卡的格式 (⇒ 第 69 页) 如果确认上述内容之后没有发现问题,则可能是 CF 卡或本仪器出现了故障,此时请垂询销售店 (代理 店)或距您最近的营业所。
405	存储容量不够。	CF 卡的剩余容量不足,不能保存文件。请删除文件 以确保充分的容量,或者使用新的存储介质。

信息		处理方法
501	文件系统错误 (I/O 错误)	存取 CF 卡期间,发生了 I/O 错误。 请再次格式化 CF 卡。即使这样仍不能消除不良现象时,请使 用其他 CF 卡。 使用正常的CF卡而发生错误时,则可能是本仪器出现了故障, 此时请垂询销售店(代理店)或距您最近的营业所。
502	文件系统错误 (文件句柄不正确)	
503	文件系统错误 (系统构造)	请重新接通本仪器的电源。即使这样仍不能消除不良现象时, 请使用系统复位。 (⇒ 第93页)
504	文件系统错误 (容量不足)	
505	文件系统错误 (信息不全)	不能识别 CF 卡。请使用计算机再次对 CF 卡进行格式化。即 使这样仍不能消除不良现象时,请使用其他 CF 卡。 使用正常的CF卡而发生错误时,则可能是本仪器出现了故障, 此时请垂询销售店(代理店)或距您最近的营业所。
506	文件系统错误 (设备指定不正确)	请重新接通本仪器的电源。即使这样仍不能消除不良现象时, 请使用系统复位。 (⇒ 第93页)
507	文件系统错误 (被保护文件)	由于文件属性为只读,因此不能进行所要求的处理(删除等)。 请在计算机中解除文件只读设定。
508	文件系统错误 (格式识别失败)	不能识别 CF 卡。请使用计算机再次对 CF 卡进行格式化。即 使这样仍不能消除不良现象时,请使用其他 CF 卡。 使用正常的CF卡而发生错误时,则可能是本仪器出现了故障, 此时请垂询销售店(代理店)或距您最近的营业所。
509	文件系统错误 (文件数量的极限)	由于正在处理的文件数超出了系统的规定值,因此不能进行 处理。请删除文件以确保充分的容量,或者使用新的 CF 卡。
510	文件系统错误 (有同名文件 , 无法保存)	要生成的文件已存在。请变更要生成的文件名。(⇒第80页)
511	文件系统错误 (系统繁忙)	文件正在使用或者正在处理任务,因此不能进行处理。请等待 当前执行的处理结束。没有正在执行的处理时,请重新接通本 仪器的电源。
512	文件系统错误 (路径名过长)	指定的文件名或文件夹名过长。请缩短。
513	文件系统错误 (找不到文件)	
514	文件系统错误 (指定形式错误)	请重新接通本仪器的电源。即使这样仍不能消除不良现象时,
515	文件系统错误 (文件句柄无效)	请使用系统复位。 (⇒ 第 93 页)
516	文件系统错误 (文件偏置错误)	
517	文件系统错误 (余量不足)	CF 卡的剩余容量不足,不能执行处理。请删除文件以确保充 足的容量,或者使用新的 CF 卡。
518	文件系统错误 (文件名不正确)	文件名中存在不能使用的字符。请变更名称。 (⇒ 第 80 页)

附录1错误信息与处理

信息		处理方法	
519	文件系统错误 (目录指定错误)		
520	文件系统错误 (文件形式不正确)		
521	文件系统错误 (重命文件名错误)		
522	文件系统错误 (内部参数错误)	请重新接通本仪器的电源。即使这样仍不能消除不良现象时, 请使用系统复位。 (⇒ 第 93 页)	请重新接通本仪器的电源。即使这样仍不能消除不良现象时 请使用系统复位。(⇒第93页)
523	文件系统错误 (块尺寸错误)		
524	文件系统错误 (信号错误)		
525	文件系统错误 (不支持的动作)		

附录2 关于文件名

文件名构成如下所示。



保存数据的类型	文件类型	自动编号1	自动编号2	扩展名
设定数据	CONFIG	0001~空白编号	无	.SET
设定列表	LIST	0001~空白编号	无	.BDL
波形粉捉	WAVE *1	$0001 \sim *2$	$01 \sim *3$.MEM (二进制)
102/1030.1/1		0001 * 2	_01 **5	.CSV(文本)
数值运算结果	MEAS	0001~空白编号	无	.CSV
	SCR (手动保存) *4			
显示画像	WAVE *1 (自动保	$0001 \sim *2$	$_01 \sim *3$.BMP
	存)			

*1 在自动保存波形和显示画像 (WAVE) 的情况下,如果自动编号超出 9999,则省略部分文件类型, 以使文件类型 + 自动编号为 8 个字符。

(例: WAVE99999.MEM、WAV10000.MEM、…)

*2开始下一测量之前,为相同编号。如果日期发生变化,则复位为0001。

*3 多次保存同一波形数据时(自动编号1相同时),从_01开始依次进行自动编号。

(例: WAVE0001.MEM、WAVE0001_01.MEM、WAVE0001_02.MEM、...)

*4 变更日期之后第一次打开电源时,如果在开始测量之前进行保存,则以 SCR0000.BMP 的格式进行保存。

附录3 关于应用程序

记载了 8870-21 专用波形处理软件安装方法和起动之前的步骤。可通过附带的 CD 安装应用 软件。可从本公司主页下载最新版本的 8870-21 专用波形处理软件。 有关应用软件的操作方法,请参见应用软件的帮助。

本仪器专用应用软件的操作环境:

参照:"第 10 章 规格"-"(6) 8870-21 专用波形处理软件 (附带的 CD)"(⇒ 第 107 页) 要将本仪器测量的数据传送到计算机时:

参照: "6.6 将数据传送到计算机" (⇒ 第82页)

安装应用程序

下面以计算机的操作系统为 WindowsXP 为例进行说明。

2 起动计算机。
 使用计算机的操作系统为 Windows2000、XP (Professional) 时,以"administrator"
 登录计算机。
 开始安装之前,请关闭计算机起动的所有应用程序。

2 将附带的 CD 插入计算机驱动器,或者将下载应用程序的压缩文件保存到使用的计算机中。

下载后,请对压缩文件进行解压缩。

3 双击执行 \8870Application \English \setup.exe 文件。

执行 setup.exe 之后,根据画面提示进行安装。

4 单击 [Next]。



5 单击 [Change], 选择安装位置, 然 后单击 [Next]。



🛃 HIOKI Wave Processor for 8870 - InstallShield Wizard Ready to Install the Program The wizard is ready to begin installation. If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard Current Settings: Setup Type: Typical Destination Folder: C:¥Program Files¥HIOKI¥Wave Processor for 8870¥ User Information: Name: Company: 单击 < Back Cancel Instal

7 单击 [Finish],结束安装。

6 单击 [Install]。



起动应用程序

从 Windows 的 [开始] 菜单中选择 [程序] 一 [HIOKI] 一 [Wave Processor for 8870] 一 [Wave Processor for 8870], 起动应用程序。

	💼 附件 💼 启动			
· · · · · · ·	HIOKI	• 🖻	Wave Processor for 8870 +	Se Waye Processor for 8870
所有程序 (2) 🖒	MSN Explorer	-		
	🙋 注销 🗘 🧕 🧕	关闭计算机 ⑪		
📲 开始				

卸载

请使用 [控制面板]的 [添加或删除应用程序] 删除 [HIOKI Wave Processor for 8870]。

附录4 初始设定汇总表

出厂时以及对本仪器进行初始化时,设定如下。

	÷						
画面	设定马	页目	初始设定	画面	设定项目		初始设定
	时间车	由量程	100µs/div		数值运算		OFF
	记录计	长度	20div			No.1	OFF
	触发》	亰	OR			No.2	OFF
	倍率		x1			No.3	OFF
	触发棒	莫式	连续触发	运算・保存		No.4	OFF
	预触发	文	0%		自动保存		OFF
	CH1/	CH2	CH1= 红			波形	OFF
			CH2= 绿			显示画像	OFF
-	量程/	div	10mV/div	_		数值运算	OFF
	零位量	Ĩ	50%	_	开始		OFF
	结合		DC		备份		
	倍率		x1		背光亮度		100%
	低通测	悲波	OFF		背光节能		OFF
	转换比	Ł	OFF	系统	画面颜色		黑色
测量设置	触发		OFF		保存键设定	È	选择存储
		滤波器	波器 OFF 外音	外部	EXT.TRIG	OFF	
		电平	电平触发:		端子	TRIG.OUT	OFF
			0 V 由压下		鸣音		ON
			电压 [] 严严 服汉: 10 mV	调零值			未执行
		斜率	t				
		下限	-10 mV				
		上限	10 mV				
		频率	率 50Hz				
	逻辑	1	OFF				
	显示值	立置	位置1				
	触发		OFF]			
	模式		Х]			
	滤波器	R	OFF	1			

附录5 知识

量程的确定方法(横轴)



时间轴量程 1div = 10 ms 时



将输入信号波形读取速度按横轴 1div 的时间进行设定。 根据频率和周期计算时间轴量程。 f [Hz] =1/t [s] (f:频率、t:周期) (例)测量频率为 50 Hz 时: 50 [Hz] = 1/t [s]、t = 1/50 [s] = 0.02 [s] = 20 [ms]

要在画面内(横轴 20div)显示 5 个周期时, 20 [ms] x 5/20 [div] = 5 ms/div

时间轴量程的选择范围中选择接近计算值的量程。

需要测量瞬时波形等信号变化速度较快的现象时,请尽可能选择较小的值(频率为 50 Hz 时,时间轴量程选择比 5 ms/div 更快的量程)。

可在测量期间或测量之后,在时间轴方向上放大或缩小波 形。

关于采样



本仪器可将输入信号从模拟量转换为数字量,然后在内部 均以数字量进行信号处理。这一A/D转换过程被称为采样。 采样可按一定时间(采样周期)测量信号大小。 这一测量速度被称为采样速度。 单位为[S/s](可读为每秒采样) 表示每1秒的采样次数,为采样周期的倒数。(1/T)

附录5 知识

关于混淆现象



如果测量信号的变化比采样周期快,则将某频率记录为实际上不存在边界的滞后信号变化。这一现象被称为混淆现象。

由于采样周期会因时间轴量程而出现大幅度变化,因此设 定量程时需要注意,以免发生混淆现象。

由于测量极限频率取决于设定的时间轴量程,因此请尽可 能从高速量程开始测量。

记录重复信号时,也可以使用有效的自动量程功能 (⇒ 第 37页)。

因采样周期相对于输入信号的同步过长而 引起混淆现象。

测量极限频率



为了避免在 LCD 显示画面中漏掉正弦波形等的峰值,利用 采样值再现波形时,请以每1周期采样 25 次以上作为大致 标准。

测量极限频率因时间轴量程而异。

时间轴 量程	采样周期	测量极限 频率	时间轴 量程	采样周期	测量极限 频率	时间轴 量程	采样周期	测量极限 频率
100 µs/div 200 µs/div 500 µs/div 1 ms/div 2 ms/div 5 ms/div	1 μs 2 μs 5 μs 10 μs 20 μs 50 μs	40 kHz 20 kHz 8 kHz 4 kHz 2 kHz 800 Hz	10 ms/div 20 ms/div 50 ms/div 100 ms/div 200 ms/div 500 ms/div	100 μs 200 μs 500 μs 1 ms 2 ms 5 ms	400 Hz 200 Hz 80 Hz 40 Hz 20 Hz 8 Hz	1 s/div 2 s/div 5 s/div 10 s/div 30 s/div 1 min/div 2 min/div 5 min/div	10 ms 20 ms 50 ms 100 ms 300 ms 600 ms 1.2s 3s	4 Hz 2 Hz 0.8 Hz 0.4 Hz 0.03 Hz 0.067 Hz 0.033 Hz 0.013 Hz

附录6关于选件

附录6 关于选件

详情请垂询销售店 (代理店)或距您最近的营业所。



* 与本仪器配合使用时,请必须注意输入电压,详情请参照 "2.3 将电线类连接到本仪器上"
 (⇒ 第 26 页)

逻辑	9320-01 逻辑探头	MR9321-01 逻辑探头
信号测量用		
逻辑测试探 头	CON THE REAL	Contraction of the second seco
	可测量数字信号、无电压接点的 ON/OFF。	可测量有无 AC 或 DC 电压。 可测量继电器序列电路的动作时序等。 最大输入电压: 250 Vrms(HIGH 量程)
	面向已拥有以下产品的客户: 9306、9307、9320、9321、MR9321逻辑 利用 9323 转换电缆连接之后,即可在本仪器	粲头 器上使用。

CLAMP ON	9018-50	9132-10
测试探头	10 ~ 500 A, 40 Hz ~ 3 kHz 用于测量工频电源线路的电流时,输出 ACO	20~1000 A, 40 Hz~1 kHz
	面向已拥有以下产品的客户: 9018、9132 钳式探头 9199 转换器(利用绝缘 BNC 香蕉插孔)连接	之后,即可在本仪器上使用。
软件	□ 9335 波形处理软件 (PC 应用软件) 可在计算机中分析测量数据。	
电源方面	□ 9780 电池组 □ Z1005 AC 转换器	
PC ‡	□ 9726 PC ≑ (128MB) □ 9727 PC ≑ (256MB) □ 9728 PC ≑ (512MB) □ 9729 PC ≑ (1GB) □ 9830PC ≑ (2GB)	
其他	□ 9782 携带盒 □ 9812 携带盒 □ 9809 保护膜	

附 14	
<i>附录</i> 6 <i>关于选件</i>	

索引

数字

2 点设定	 •••	 	 •	 	 		 	 45
Α								

A/B 光标																															60
AND	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	·	50

В

保存	
波形数据	73
立即存储	70
设定数据	76
数值运算结果	75
文件类型	65
显示画像	74
选择存储	70
自动保存	70
背光节能	91
背光亮度	90
倍率	40
倍率(纵轴)	44
标题	47
并列同步测量 9	99
波形	73
波形备份 10	05
波形画面	57
波形显示颜色	42

С

CF	94
CF 卡	67
变换名称	80
初始化	69
读入	77
删除	80
移动	79
重新排列	81
操作键	14
测量极限频率 阵	11
测量条件的设定	
波形画面	36
测量设置画面	35
触发	2, 55
电平	52
电压下降	52

	内	部				•																	52	ļ
	外	部																					52	ļ
触	发	电	Ŧ	<u>r</u>																			53	5
触	发	滤	波	待	器																		53	6
触	发	模	, 元																				41	
触	发	输	出	1																ę) 5	Ϊ,	98	,
触	发	输	H	ł	言	号	Ļ																98	,
触	发	输	iλ	1	言	号	Ļ																97	1
触	发	源																					50)
初	始	化																					93	6
初	始	设	定	f																	ŀ	侨	ł 9	,
窗	П	触	发	È																				
	窗	П	内	剖	3角	(史)	发	ł															52	2
	窗	П	外	剖	S角	由:	发	ŀ															52	2
错	误	信	息	Ĺ																	ŀ	侨	1	

D

																																_		
DC	2				•																												•	43
div	数	<u>.</u>																																40
单:	触り	炱			•						•	•		•	•		•		•				•			•	•		•	•	•		•	41
低	通》	虑	皮		•						•	•		•	•	•	•		•				•	•			•	•	•	•	•	•	•	44
电	流フ	方	向	枋	5	2					•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	28
电	平	•		•	•						•	•		•	•	•	•		•				•	•			•	•	•	•	Ę	52	ļ.,	53
电	平角	浊,	发		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52
电	压	F١	跭	艆	ŧ,	发		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52
电	压	F١	跭		•						•	•		•	•	•	•		•				•	•			•	•	•	•	•	•	•	52
电	压车	油	(纵	Į!	油	D			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
读	取	• •	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78
读	取ì	殳	置																															77

E

EXT.TRIG													9	95	5,	97
二进制																65
二进制格式																78

F

放置																		6
峰 - 峰值	Í.														8	33,	8	37
蜂鸣音																	ç)]

G

GND																•							2	43	, 9	15
格式化																			•						6	9
跟踪滚动	•			•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•					5	8
关于采样	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			附	1	0

索 **2**

索引

关于混淆现	象	 附 11
规格		 101
轨迹光标.		 61
滚动		 58
滚动模式.		 58

Н

横光标																		61
画面颜色	•						•	•		•	•	•	•	•				91

J

记录长 键操作	度.		 •	 •	•		•			•	•					•	•	40
故障间隔存	 储	• •	 •	 •	•		•	 •	•	•	•		•	•	•	•	1 1	10 73
菊花链	运行	ŕ.		 •		•••	•		•	•	•		•	•	•	•	•	99

Κ

KEY/LED		 													94
开始备份。		 													90
刻度		 													60

L

LCD 91,94
立即存储 70,72
连续触发 41
量程 /div 42
量程的确定方法 附 10
零位
滤波器 53
滤波器带宽 53,56
逻辑触发 49,55
逻辑通道

Μ

模拟触发																															49
模拟通道				•	•				•	•		•		•		•	•			•		•	•	•	•				•		42
模式	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56

Ν

																											_
N.C.									•	•						•	•							•			95
内部	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		52

0

OR . 耦合	 •	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			50 43
Ρ																							
频率	 																	5	4	,	83	3, 8	87

平均值 83,	87
---------	----

R ROM

ROM/RAM	94
---------	----

S

																					_	_	_	
Ŀ	限																						5	4
设	置	导	航			•	•	•															3	7
时	间	设	置			•	•	•															9	2
时	间	轴	量	利	Ē		•	•															3	9
手	动	触	发			•	•														4	9,	5	6
输	i出	比	率			•	•																4	5
数	[值	显	示			•	•	•															6	53
数	[值	运	算			•	•	•															8	3
	手	动				•	•																8	5
送	去	修	理	肻	ij		•															1	1	0
换	算					•	•																4	5
转	换	比																						
	2)	Ę,		È																			4	5
	型	号																					4	5

т

TRIG	.С)L	JJ	Γ														Ģ	95	,	98
跳跃																					59

U

USB	缆															82
USB	连接线															77

W

外剖	ζ.																	5	2
外剖	3触	发														4	19.	9	5
外剖	3控	制	端	子						 								9	5
文件	:画	面								 						6	<u>59</u> .	7	9
文件	:名																ß	Ŧ	5

X

系统	复	位																						. '	93
系统	囲	面																	•				•	. 1	89
下限				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			54
显示	位	置																						•	46
斜率																									53
型号	۰.																								45
修理																								1	09
选择	存	储																				7	70	١,	72

Υ

有效值 .																																83	
真有效值			•	•												•				•			•									87	
预触发 .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50	

索 3 索引

运算范	韦																		86
运算结	果																		
保存						•			•	•			•	•	•	•	•		70

Ζ

_																					
周	期																		83	3,	87
注	释																				47
自	动	保	存	ŝ															7(),	71
自	动	量	稻	1																	37
自	动	设	埞	ź																	37
自	动	运	簈	ľ,															8	3,	84
自	检	查																			94
纵	光	标																			61
最	:大	值																	83	3,	87
最	:小	值																	83	3,	87

_索 4			
索引			

ΗΙΟΚΙ

电子信息产品污染控制指示表

【8870, 8870-20, 8870-21 存储记录仪】

			有毒有害物	勿质及元素		
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr^{o})	(PBB)	(PBDE)
主机 应出由取托	~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0
头袋电路似	×	0	0	0	0	0
型片	×	0	0	0	0	0
插入的金属零件	×	0	0	0	0	0
其它	1			1		
AC转换器Z1005	×	0	0	0	0	0
电源线	×	0	0	0	0	0
连接线L9790	×	0	0	0	0	0
鳄鱼夹L9790-01	×	0	0	0	0	0
抓状夹9790-02	×	0	0	0	0	0
接点针9790-03	×	0	0	0	0	0
连接线9197	×	0	0	0	0	0
连接线L9197	×	0	0	0	0	0
连接线L9198	×	0	0	0	0	0
连接线L9217	×	0	0	0	0	0
转换电缆9323	×	0	0	0	0	0
差分探头9322	×	0	0	0	0	0
逻辑探头9320-01	×	0	0	0	0	0
逻辑探头MR9321-01	×	0	0	0	0	0
钳式探头9018-50	×	0	0	0	0	0
钳式探头9132-10	×	0	0	0	0	0
变换转换器9199	×	0	0	0	0	0
输出线9094	×	0	×	0	0	0
○:对应部件的所有均质材料□ ×·至少此部件的均质材料中。	中,相对应的4 相对应的有量	有毒有害物质的 鼻有害物质的含	内含量均低于S 含量高于SI/T	- 5J/T 11363-20 11363-2006板	006标准规定的	的限值。 有。

环境保护使用期限



此标志中的年数,列于 2006 年 2 月 28 日公布的【电子信息产品污染防治管理办法】,是基于 SJ/T 11364-2006【电子信息产品污染控制标识要求】、在中华人民共和国制造进口的电子信息产品适用的环境保护使用期限。

只要遵守使用说明书上记载的、此产品安全与使用方面的注意事项,从制造日算起的此年限内,就不会 发生由于使用产品引起有害物质外泄、突然变异,而对使用者身体及财产造成严重影响的事件。 【环境保护使用期限】不是安全使用期限。

产品不适合继续使用,需要废弃时,请遵守电子信息产品回收,再利用相关的法律,规定,感谢您的配合。注:此年数为【环境保护使用期限】,并非产品的品质保证期限。与电池等附属品一同包装的情况下,

产品与附属品的环境保护使用期限可能会有所不同。

8870C998-06 13-09

保修证书

型号	序列号	保修期
		自购买之日 (/) 起一 (1) 年

本产品为出厂前已在我司通过严格检验程序检查过的合格产品。

如果在使用过程中发现问题,请与向您出售本产品的经销商联系,产品可根据本《保修证书》的相关规定获得免费维修。此保修自购买之日起一(1)年内有效。如果无法确定购买日期,则此保修将视为自产品生产日期起一(1)年有效。与经销商联系时请出示本《保修证书》。

另外,精度以注明的精度保证期限为准。

 如果保修期内产品符合《使用说明书》、本机注意标签(包括盖印标志)和其他警示信息的规定在正常使用情况下发生故障,可在原购买价格范围内获得免费维修。另外,因 距产品生产日期的时间过长、零部件停产或不可预见情况发生等原因,我司可能会拒 绝维修、校准等服务。

2. 如果出现以下情况,即使在保修期内的产品由我司判定,也将被视为非保修对象:

- a. 使用本产品的测量结果, 使被测物或由测量结果引起的二次或三次损坏
- b. 采用不符合《使用说明书》规定的方式对产品进行不当处理或使用而引起的故障
- c. 由未经 我司认可的公司、组织或个人对产品进行维修、调整或改装而引起的故障或 损坏
- d. 产品零部件的损耗,包括《使用说明书》所述的损耗情况
- e. 由于产品购买后的运输、摔落或其他处理所导致的故障或损坏
- f. 产品外观发生变化(外壳划痕等)
- g. 由于火灾、风暴或洪水破坏、地震、雷击、电源异常(电压、频率等)、战争或暴动、 辐射污染或其他不可抗力导致的故障或损坏
- h. 产品连接网络而造成的损坏
- i. 无法出示《保修证书》
- j.用于特殊的嵌入式应用(航天设备、航空设备、核能设备、生命攸关的医疗设备或 车辆控制设备等)但未能提前通知我司。

k. 不属于我司责任范围的其他故障

- * 要求
- ·《保修证书》不补发,请注意妥善保管。
- ・请在表格中填写型号、序列号和购买日期。

13-09

HIOKI E.E. CORPORATION

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192, Japan TEL: +81-268-28-0555 FAX: +81-268-28-0559

日置電機株式会社

总部

邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81
电话: +81-268-28-0562 传真: +81-268-28-0568
电子邮件: os-com@hioki.co.jp
日置(上海)商贸有限公司
邮编: 200021 上海市淮海中路93号 天上海时代广场1608-1610室
电话: 021-63910090/63910092 传真: 021-63910360
电子邮件: info@hioki.com.cn
北京分公司(电子邮件: info-bj@hioki.com.cn)
广州分公司(电子邮件: info-gz@hioki.com.cn)
深圳分公司(电子邮件: info-sz@hioki.com.cn)

http://www.hioki.cn/

联系方式可能会有变动,最新的联系方式请参考本公司网页。

1303

日置电机株式会社技术支持处编辑出版

- ・ 在手册编写中所有合理的建议都会被采纳。
 如果您发现哪里不清楚或有错误,请联系您的供应商或日童(上海)
 商贸有限公司。
- · 考虑到产品的发展,此手册的内容会修改。
- 本手册内容涉及著作权保护,禁止非法转载、复制及更改。

日本印刷