

MR6000

MR6000-01

HIOKI

详细篇
使用说明书

存储记录仪

MEMORY HiCORDER



使用前请阅读
请妥善保管

使用说明书的最新版本



保留备用

May 2024 Revised edition 6
MR6000A970-06 (A961-08)

CN



600538756

目 录

前言	1	3.5 反转波形 (反转功能)	67
关于标记	2	3.6 复制设置 (复制功能)	68
本手册的查看方法	3	3.7 进行测量单元固有的设置	69
1 测量方法	5	8968 高分辨率单元的设置	69
1.1 测量流程	5	8967 温度单元的设置	70
1.2 设置测量条件	7	U8969 应变单元的设置	72
采样速度设置的大致标准	9	8970 频率单元的设置	74
包络的使用	11	8971 电流单元的设置	77
1.3 进行输入通道设置	13	8972 DC/RMS 单元的设置	78
模拟通道	15	MR8990 数字电压页面元的设置	79
逻辑通道	19	U8974 高压单元的设置	81
1.4 进行页面设置	21	U8977 3通道电流单元的设置	82
波形画面中的页面切换	26	U8979 电荷单元的设置	84
波形的XY合成	27	3.8 进行发生单元固有的设置	87
1.5 开始和停止测量	30	通过 MR8790 波形发生单元发生信号	87
2 波形画面的操作与分析	31	进行 MR8790 波形发生单元的设置	89
2.1 读取测量值 (跟踪光标、横向光标) ...	32	通过 MR8791 脉冲发生单元发生信号	91
2.2 指定波形范围 (区域光标)	37	进行 MR8791 脉冲发生单元的设置	93
区域光标移动期间的波形显示倍率变更	38	通过 U8793 任意波形发生单元发生信号	98
2.3 显示标尺	39	进行 U8793 任意波形发生单元的设置 ...	100
2.4 滚动波形	41	将任意波形登录到 U8793 任意波形发生	
波形的滚动	41	单元中	102
利用滚动条进行确认	42	编辑 U8793 任意波形发生单元的任意波	
2.5 变更波形的显示位置、显示倍率	43	形	106
变更各模拟通道纵轴方向的显示位置、		编辑 U8793 任意波形发生单元的程序 ...	107
显示倍率	44	安装 SF8000 波形制作软件	110
2.6 操作旋转旋钮	47	4 保存、读取、文件管理	115
2.7 放大部分波形 (缩放功能)	48	4.1 可保存和读取的数据	116
2.8 合成波形 (XY 合成)	49	4.2 保存数据	118
2.9 显示测量值	51	保存种类与设置流程	118
2.10 查看块段的波形	53	保存处的文件夹的层级	119
3 应用功能	55	波形数据的自动保存	120
3.1 在过去读取的波形上重叠绘制 (重		实时保存	124
叠描绘)	56	手动保存设置 (SAVE 键)	127
3.2 换算输入值 (转换比功能)	58	4.3 读取数据	131
使用 U8969 应变单元时	63	读取流程	131
3.3 调整波形显示位置 (变量功能)	64	波形数据的统一读取	134
3.4 进行输入值微调 (游标尺功能)	66	设置的自动读取 (自动设置功能)	134
		数值运算设置的读入	135
		4.4 进行文件管理	136

5	触发功能	137	8.5	波形运算的设置示例	220
5.1	触发设置流程	138		根据瞬时波形求出有效值波形	220
5.2	将触发功能设为有效	139		FIR 滤波器	223
5.3	设置触发的时序	140		IIR 滤波器	228
5.4	设置预触发、后触发	142	8.6	滤波器运算的说明	233
	要在等待触发期间确认输入波形时	146		滤波器类型	233
5.5	设置触发源之间的成立条件 (AND/OR)	147		滤波器构成	234
5.6	利用模拟信号进行触发 (模拟触发)	148	8.7	设置功率运算的条件	235
5.7	利用逻辑信号进行触发 (逻辑触发)	156		功率运算详细设置	235
5.8	以一定的时间间隔进行触发 (间隔触发)	158		接线方式的设置	236
5.9	通过外部进行触发 (外部触发)	159		零交叉的设置	237
5.10	手动进行触发 (强制触发)	159		低通滤波器的设置	239
5.11	利用 CAN 信号进行触发 (CAN 触发)	160		强制平均时间的设置	240
				Δ -Y 转换的设置	241
6	检索功能	163	8.8	功率运算的类型与说明	242
6.1	检索峰值	164		U (电压)、I (电流)	243
6.2	按触发条件进行检索	167		P (功率)	244
6.3	通过与基波的差异进行检索 (Memory High 管家)	172		Others (效率、损耗)	245
6.4	跳到指定位置	175	9	FFT 运算功能	247
7	数值运算功能	177	9.1	操作流程	248
7.1	数值运算流程	178	9.2	将 FFT 运算设置设为有效	250
7.2	进行数值运算设置	180	9.3	设置 FFT 运算的条件	252
	数值运算结果的显示	189		运算点数的设置	252
7.3	进行运算结果判定	191		窗口函数的设置	255
	判定结果的显示与外部输出	194		运算结果的峰值设置	257
7.4	数值运算的类型与说明	195		运算结果的平均处理 (平均)	258
				FFT 运算的详细设置	262
8	波形运算功能	201	9.4	在波形画面中执行运算	265
8.1	波形运算流程	203		指定运算范围执行运算	265
8.2	进行波形运算设置	205	9.5	关于 FFT 运算类型	268
8.3	设置常数	212		运算类型与显示示例	268
8.4	波形运算的运算符与运算结果	214		运算类型与内部计算公式	276
			10	内存分割功能	277
			10.1	进行内存分割设置	278
			10.2	进行显示设置	279
			11	双重采样	281
			11.1	双重采样流程	282
			11.2	进行双重采样设置	283
			11.3	波形画面的操作与分析	286

11.4 运算功能.....	291	14.5 发送邮件.....	359
11.5 文件.....	293	邮件发送的基本设置.....	360
波形数据的自动保存.....	294	邮件内容的设置.....	361
波形数据的手动保存 (SAVE 键).....	294	发送邮件时的认证、压缩和加密.....	362
波形数据的读入.....	295	14.6 利用通讯命令控制本仪器 (LAN)....	364
12 CAN/LIN 测量功能	297	14.7 连接网络驱动器.....	366
12.1 CAN/LIN 测量流程.....	298	连接处PC的设置.....	366
12.2 连接CAN/LIN 接口.....	300	MR6000的设置.....	368
12.3 进行CAN/LIN 接口设置.....	305	15 外部控制	369
12.4 进行CAN/LIN 定义数据设置.....	312	15.1 外部输入输出.....	370
选择CAN定义数据.....	317	外部输入 (IN1) (IN2).....	370
12.5 进行CAN 发送功能设置 (创建发送列表).....	319	外部输出 (OUT1) (OUT2).....	371
12.6 选择要显示为波形的数据 (测量期间进行波形显示时).....	324	触发输出 (TRIG.OUT).....	373
12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时).....	325	外部触发端子 (EXT.TRIG).....	375
12.8 保存数据.....	328	15.2 外部采样 (EXT.SMPL).....	378
13 系统环境的设置	329	16 附录	379
14 连接PC使用	335	16.1 参考.....	379
14.1 进行LAN 的设置与连接.....	336	波形文件的大小 (参考值).....	379
本仪器上的LAN 设置.....	336	实时保存 ON 时的最长可记录时间 (参考值).....	383
14.2 使用FTP 服务器功能处理本仪器的 数据.....	341	使用应变仪时的转换比方法.....	389
本仪器上的FTP 服务器设置.....	342	波形文本文件示例.....	390
在PC 中操作本仪器 (FTP 服务器功能) ..	343	文件的保存速度 (参考值).....	391
14.3 使用FTP 客户端功能将数据发送到 PC 中.....	344	16.2 FFT 的说明.....	392
PC 中的FTP 服务器设置.....	345	16.3 双重采样.....	402
本仪器上的FTP 客户端设置.....	350	16.4 功率运算公式与接线方式.....	403
14.4 通过PC 的浏览器操作本仪器.....	352	功率运算公式.....	403
利用网页浏览器连接到本仪器上.....	353	接线规格.....	404
远程操作.....	354	索引	407
测量的开始与停止.....	355		
注释的设置.....	356		
本仪器数据的获取.....	357		
时钟的设置.....	358		
文件操作.....	358		

前言

感谢您选择 HIOKI MR6000、MR6000-01 存储记录仪。为了您能充分而持久地使用本产品，请妥善保管使用说明书。

MR6000-01 存储记录仪是在 MR6000 中配置有下述运算功能的机型。

- 数字滤波运算
- 实时波形运算

使用说明书的最新版本

使用说明书内容可能会因修订・规格变更等而发生变化。

可从本公司网站下载最新版本。

<https://www.hioki.cn/download/1.html>



产品用户注册

为保证产品相关信息重要信息的送达，请进行用户注册。

<https://www.hioki.cn/login.html>



附带下述使用说明书。请根据用途阅读。

类型	记载内容	打印版	CD版 文件名
使用注意事项	安全使用本仪器的信息	✓	-
快捷指南	本仪器的基本操作方法、规格等	✓	✓ MR6000A969-XX.pdf
使用说明书 详细篇(本手册)	本仪器的功能、操作方法等	-	✓ MR6000A970-XX.pdf
使用说明书 MR6000-01 专用功能篇	仅 MR6000-01 可使用的运算使用方法等	-	✓ MR6000A972-XX.pdf
使用说明书 U8793, MR8790, MR8791	U8793, MR8790, MR8791 的功能、规格、操作方法等	-	✓ U8793A981-XX.pdf

关于标记

*	表示说明记载于底部位置。
☑	表示设置项目的初期设置值。初始化之后，恢复为该值。
(第 页)	表示参阅内容。
START (粗体)	以粗体对画面上的名称以及按键进行标记。
[]	菜单名、对话框名、对话框内的按钮等画面上的名称以 [] 进行标记。
Windows	未特别注明时，Windows 7、Windows 8、Windows 10 均记为“Windows”。
电流传感器	以下将测量电流的传感器统一记为“电流传感器”。
S/s	本仪器以 samples per second (S/s) 为单位，表示对模拟输入信号进行数字化的每秒次数。 例：“20 MS/s” (20 megasamples per second) 表示每秒钟进行 20×10^6 次数字化。


精度标记

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. (读数)、setting (设置) 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。
rdg.	(显示值) 表示当前正在测量的值、测量仪器当前指示的值。
setting	(设置值) 表示要输出的电压值、电流值等设置的值。

本手册的查看方法

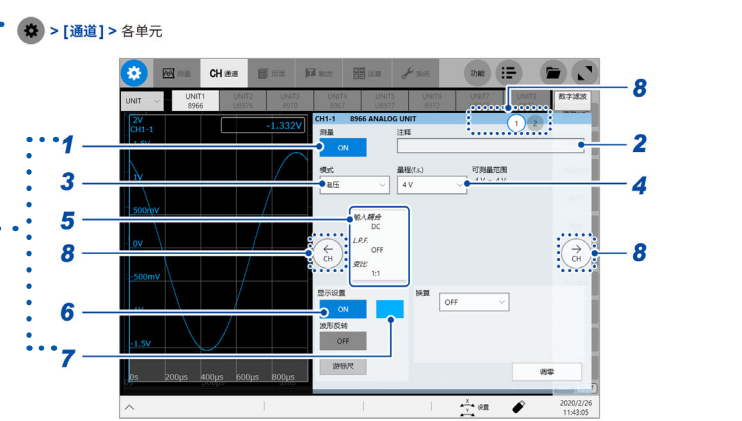
画面的打开方法
如下所述为画面的轻敲顺序。

 表示设置键。

步骤编号
与步骤语句相同的编号。

选择项目与说明
是轻敲项目时可选择的项目及其说明。

表示设置项目的初始设置值。



> [通道] > 各单元

- 轻敲 [测量] 按钮, 将其设为 [ON] 或 [OFF]
- 在 [注释] 框中输入注释
可输入字符数: 最多40个字符
- 轻敲 [模式] 框, 从一览中选择测量模式
- 轻敲 [量程 (f.s.)] 框, 从一览中选择量程
可设置的量程因单元而异。
超出量程时, 请将量程变更为低灵敏度。

ON [Ⓢ]	设为被测对象。
OFF	不设为被测对象。 由于没有读取数据, 因此也无法进行显示或保存。

电压 [Ⓢ]	在电压模式下进行测量。
温度	在温度模式下进行测量。

设置内容因安装的单元而异。
参照: 使用说明书 详细篇“3.6 进行各单元固有的设置”

1 测量方法

1.1 测量流程

1

测量方法

测量前的检查



测量的基本设置

选择采样速度

(第7页)

选择记录长度

(第8页)

应用设置：“包络的使用”

(第11页)

“3.1 在过去读取的波形上重叠绘制(重叠描绘)”

(第56页)

输入通道的设置

(第13页)

进行模拟通道设置

(第15页)

进行逻辑通道设置

(第19页)

应用设置：“3.2 换算输入值(转换比功能)”

(第58页)

“3.3 调整波形显示位置(变量功能)”

(第64页)

“3.4 进行输入值微调(游标尺功能)”

(第66页)

“3.5 反转波形(反转功能)”

(第67页)

页面的设置



设置波形显示格式

(第21页)

触发的设置

(第137页)



开始测量

(第30页)



测量的结束

应用操作：“2.2 指定波形范围(区域光标)”

(第37页)

“波形的滚动”

(第41页)

“2.5 变更波形的显示位置、显示倍率”

(第43页)

“4 保存、读取、文件管理”

(第115页)

“7 数值运算功能”

(第177页)

要自动进行设置时

如果轻敲波形画面中的 **[自动量程]**，则会自动设置输入波形的采样速度、量程与零位置并开始测量。
参照：快捷指南“3.7 在自动量程下测量”


要调用以前注册的设置条件时

在文件画面中读取设置文件。
参照：“4.3 读取数据”（第 131 页）

要在接通电源的状态下自动调用保存的主机设置时

可在接通电源时自动读取保存主机设置的文件。
参照：“设置的自动读取（自动设置功能）”（第 134 页）

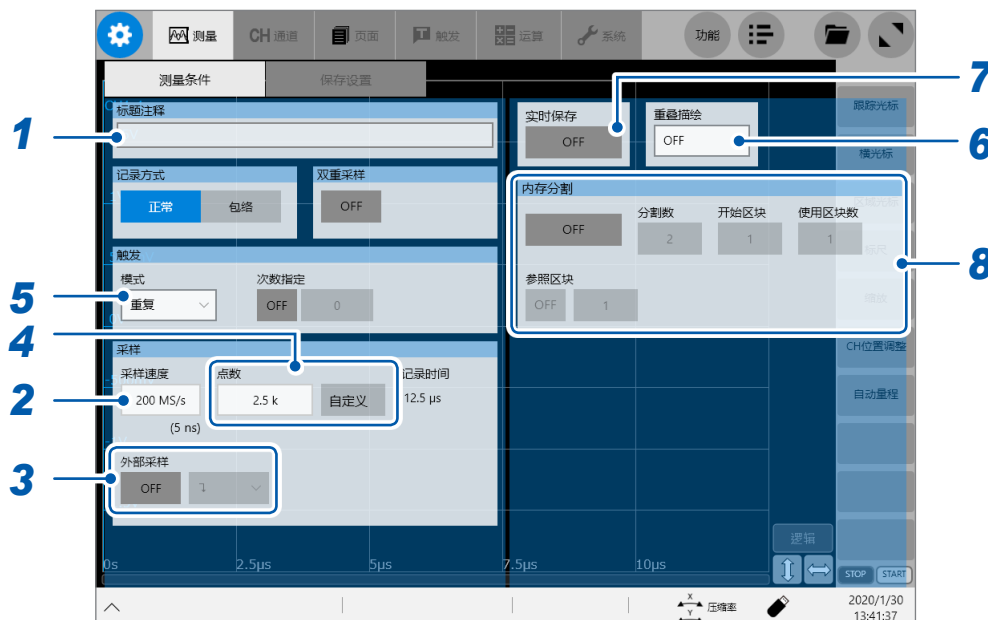
要对本仪器进行初始化（要恢复为基本设置）时

 选择 > **[系统]** > **[初始化]**，将主机设置恢复为出厂状态。
初始化之后的设置适合于进行简单的测量。
运作异常时或已进行复杂运作时，请对本仪器进行初始化。
参照：快捷指南“6.2 对本仪器进行初始化”

1.2 设置测量条件

设置采样速度、记录长度等测量所需的条件。

⚙️ > [测量] > [测量条件]



1 在 [标题注释] 框中输入注释
可输入字符数：最多40个字符

2 轻敲 [采样速度] 框，从一览中选择采样速度
参照：“采样速度设置的大致标准”（第9页）

- 200 MS/s、100 MS/s、50 MS/s、20 MS/s、10 MS/s、5 MS/s、2 MS/s、1 MS/s、500 kS/s、200 kS/s、100 kS/s、50 kS/s、20 kS/s、10 kS/s、5 kS/s、2 kS/s、1 kS/s、500 S/s、200 S/s、100 S/s、50 S/s、20 S/s、10 S/s、5 S/s、2 S/s、1 S/s

即使同时安装 U8976 以外的单元，也可以按 200 MS/s 进行测量。但数据的更新速率不会高于单元的最高采样速度。

将实时波形运算（仅限于 MR6000-01）设为 [ON] 时，不能选择 200 MS/s。

将实时保存设为 [ON] 时，如下表所示，可选择的采样速度上限会因使用通道数与保存处的组合而异。

使用的通道数	可选择的最大采样速度		
	SSD	HDD	U盘 SD卡 FTP发送
1 通道～2 通道	20 MS/s	10 MS/s	5 MS/s
3 通道～4 通道	10 MS/s	5 MS/s	2 MS/s
5 通道～8 通道	5 MS/s	2 MS/s	1 MS/s
9 通道～16 通道	2 MS/s	1 MS/s	500 kS/s
17 通道～32 通道	1 MS/s	500 kS/s	200 kS/s

仅在安装下述本公司指定选件时，才保证使用本仪器时的实时保存操作。

- U8332 SSD 单元
- U8333 HD 单元
- Z4006 U 盘
- Z4001、Z4003 SD 存储卡

3 轻敲 [外部采样] 按钮，将其设为 [ON] 或 [OFF]

使用包络时不能设置。

OFF <input type="checkbox"/>	不使用外部采样功能。
ON	从外部采样端子 (EXT.SMPL) 输入信号并要任意进行采样时设置。

↑	在输入信号的上升沿进行采样。
↓ <input type="checkbox"/>	在输入信号的下降沿进行采样。
↑ & ↓	在输入信号的上升沿与下降沿两侧进行采样。

4 轻敲 [点数] 框，从一览中选择要测量的点数

2.5 k 、5 k、10 k、20 k、50 k、100 k、200 k、500 k、1 M、2 M、5 M、10 M、20 M、50 M、100 M、200 M、500 M、1 G

轻敲 [自定义]，将其设为有效 (蓝色)，然后轻敲 [点数] 框，则可以 100 点为单位设置点数。

将实时保存设为 [ON] 时，不能在 [点数] 框中设置记录长度。请选择 [保存设置]，然后在 [记录时间] 框中输入记录时间。(第 125 页)

可设置的记录长度上限因要测量的通道数而异。

5 轻敲 [模式] 框，从一览中选择记录模式

单触发	仅进行 1 次测量。按下 START 键，进行记录长度部分的波形记录，然后停止测量。
重复 <input type="checkbox"/>	连续进行测量。按下 STOP 键，停止测量。

设为 [重复] 时，如果将 [次数指定] 设为 [ON]，则仅进行 [次数指定] 框中输入次数部分的测量。

将 [实时保存] 设为 [ON] 时，仅可设置 [单触发]。

6 进行 [重叠描绘] 设置

参照：“3.1 在过去读取的波形上重叠绘制 (重叠描绘)” (第 56 页)

7 轻敲 [实时保存] 按钮，将其设为 [ON]

可在进行测量的同时将测量数据记录到作为选件的存储媒介中。

参照：“实时保存” (第 124 页)

8 进行内存分割设置

可将内置的存储器容量分割为多个区块记录波形。

参照：“10 内存分割功能” (第 277 页)

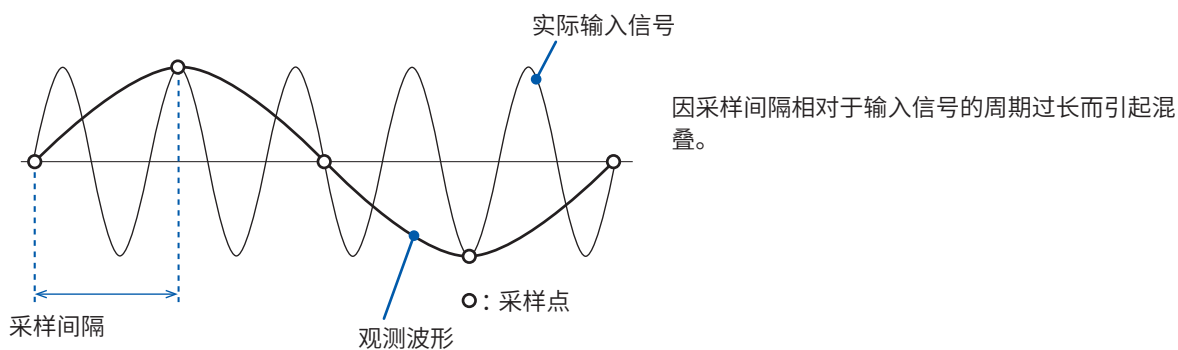
采样速度设置的大致标准

请以下表为大致标准设置采样速度。

最大显示频率	采样速度	最大显示频率	采样速度
8 MHz	200 MS/s	400 Hz	10 kS/s
4 MHz	100 MS/s	200 Hz	5 kS/s
2 MHz	50 MS/s	80 Hz	2 kS/s
800 kHz	20 MS/s	40 Hz	1 kS/s
400 kHz	10 MS/s	20 Hz	500 S/s
200 kHz	5 MS/s	8 Hz	200 S/s
80 kHz	2 MS/s	4 Hz	100 S/s
40 kHz	1 MS/s	2 Hz	50 S/s
20 kHz	500 kS/s	0.8 Hz	20 S/s
8 kHz	200 kS/s	0.4 Hz	10 S/s
4 kHz	100 kS/s	0.2 Hz	5 S/s
2 kHz	50 kS/s	0.08 Hz	2 S/s
800 Hz	20 kS/s	0.04 Hz	1 S/s

记录实际上不存在的波形时(混叠)

如果测量信号的变化比采样速度快，则将某频率记录为实际上不存在边界的滞后信号变化。这一现象称为“混叠”。



要在不引起混叠、不漏掉正弦波等峰值的状态下再现并显示波形时，请以每1周期采样25次以上为大致标准。

要自动设置采样速度时

参照：快捷指南“3.7 在自动量程下测量”

各单元的数据更新速率

数据的更新速度不会高于各单元的采样速度。

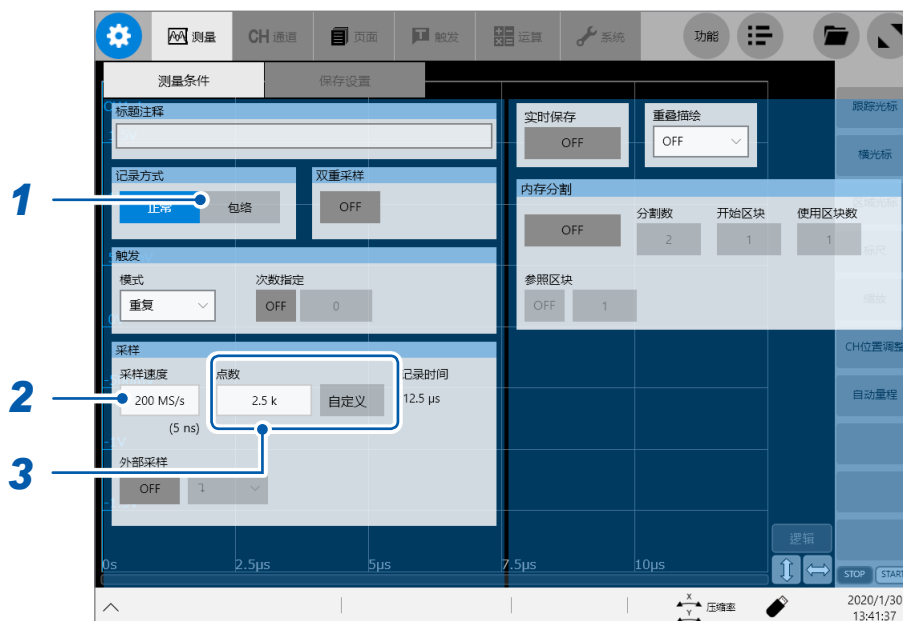
数据未被更新期间，会测量相同的数据，因此，会形成阶梯状波形。

另外，即使在多个单元中同时测量同一信号，波形也会因单元的采样速度、频带与频率特性的差异而产生偏差。

单元	最高采样速度或数据更新速率	参照
8966 模拟单元	20 MS/s (50 ns)	-
8967 温度单元	依据数据更新设置	第70页
8968 高分辨率单元	1 MS/s (1 μ s)	-
U8969 应变单元	200 kS/s (5 μ s)	-
8970 频率单元	根据设置	第74页
8971 电流单元	1 MS/s (1 μ s)	-
8972 DC/RMS 单元	依据响应设置	第78页
8973 逻辑单元	20 MS/s (50 ns)	-
MR8990 数字电压页面元	依据NPLC设置	第79页
U8974 高压单元	依据响应设置	第81页
U8975 4通道模拟单元	5 MS/s (200 ns)	-
U8976 高速模拟单元	200 MS/s (5 ns)	-
U8977 3通道电流单元	5 MS/s (200 ns)	-
U8978 4通道模拟单元	5 MS/s (200 ns)	-
U8979 电荷单元	200 kS/s (5 μ s)	-

包络的使用

⚙️ > [测量] > [测量条件]



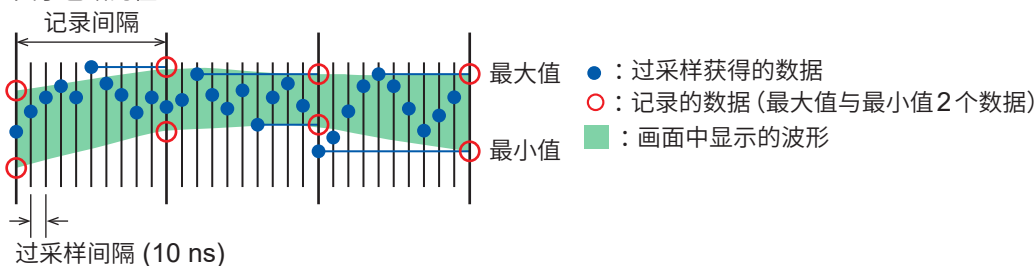
1

测量方法

1 轻敲[记录方式]中的[包络线]，设为使用包络线

正常 <input checked="" type="checkbox"/>	不使用包络。
包络	使用包络。

- 什么是正常？：以设置的采样速度记录数据。
- 什么是包络？：从对输入信号以 100 MS/s 进行过采样*的数据中，按记录间隔记录各记录间隔的最大值与最小值。即使增大记录间隔，也可以毫无遗漏地记录变动峰值。
*：不记录过采样获取的数据（图中的蓝色●部分）。
- 关于包络的值：



使用包络时的1次采样数据，是由在[采样速度]框中选择的记录间隔内，对输入信号进行过采样得到的测量值的最大值与最小值2个数据构成的。画面中会显示有纵向宽度的波形。在保存到外部存储媒介中时，针对1个测量时间保存最大值与最小值2个数据。

2 轻敲[采样速度]框，从一览中选择采样速度

如下所述为使用包络时可选择的采样速度。

10 MS/s、5 MS/s、2 MS/s、1 MS/s、500 kS/s、200 kS/s、100 kS/s、50 kS/s、20 kS/s、10 kS/s、5 kS/s、2 kS/s、1 kS/s、500 S/s、200 S/s、100 S/s、50 S/s、20 S/s、10 S/s、5 S/s、2 S/s、1 S/s、30 S/min、12 S/min、6 S/min、2 S/min、1 S/min

3 轻敲[点数]框，从一览中选择要测量的点数

2.5 k[□]、5 k、10 k、20 k、50 k、100 k、200 k、500 k、1 M、2 M、5 M、10 M、20 M、50 M、100 M、200 M、500 M、1 G

轻敲[自定义]，将其设为有效，然后轻敲[点数]框，则可以100点为单位设置点数。

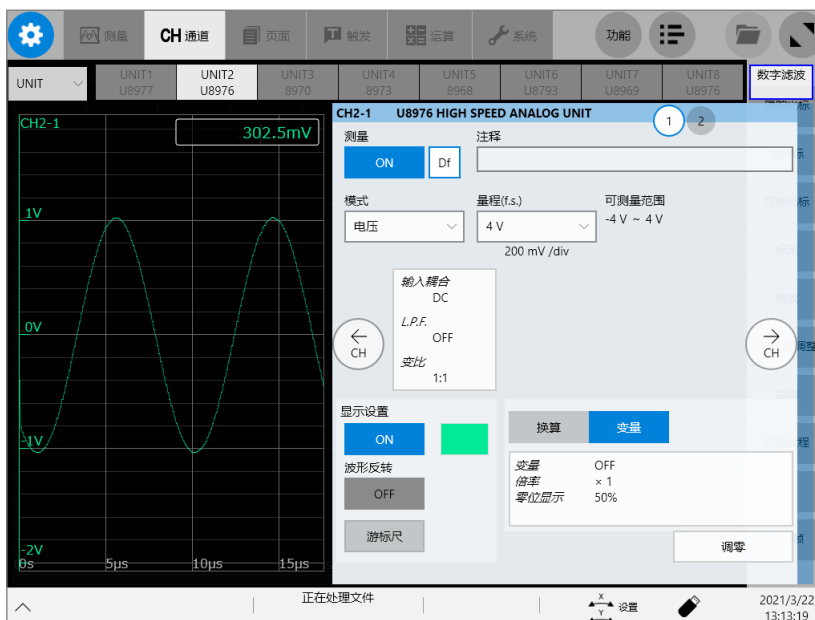
将实时保存设为[ON]时，不能在[点数]框中设置记录长度。请选择[保存设置]，然后在[记录时间]框中输入记录时间。(第125页)

可设置的记录长度上限因要测量的通道数而异。

1.3 进行输入通道设置

进行模拟通道、逻辑通道的设置。

 > [通道]



可在 [通道] 画面中进行的操作

- 给通道加上注释
- 设置通道的测量条件
- 设置波形的显示方法
- 将测量值转换为物理量予以显示

连接 CAN/LIN 接口时，可切换 [UNIT] 与 [CAN/LIN]。

要设置输入通道时，请选择 [UNIT]。



1

测量方法

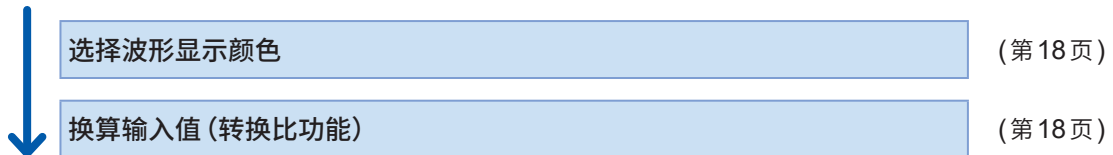
通道设置流程

模拟通道 (CH1 ~ CH32) 设置流程

进行输入相关设置



进行显示相关设置



逻辑通道 (8973 逻辑单元) 设置流程

进行显示相关设置

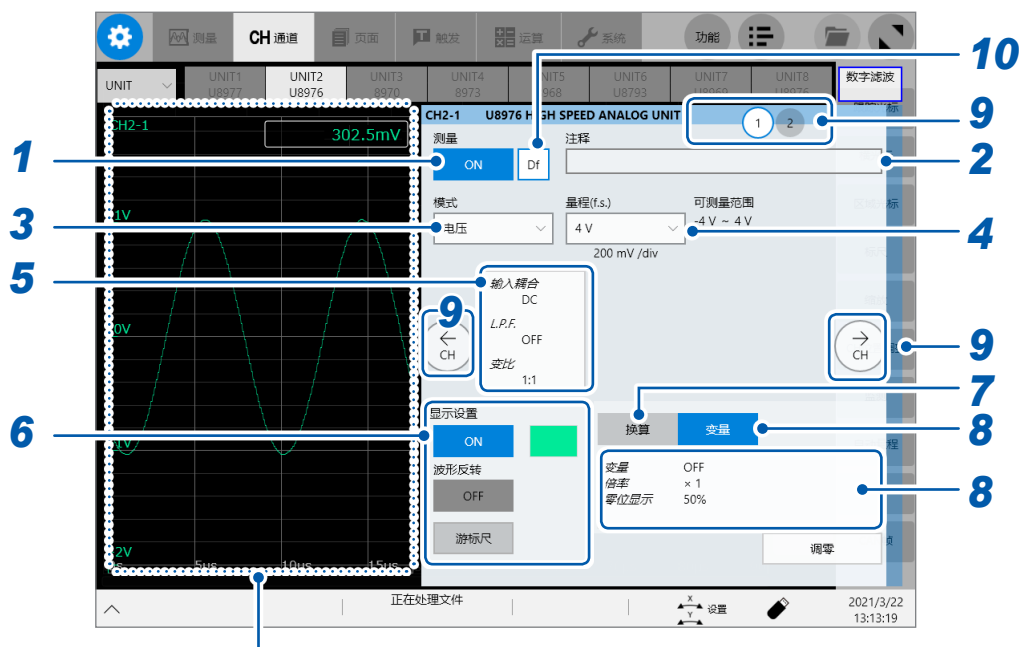


页面的显示格式被设为 XY 合成波形或 FFT 波形时，不显示逻辑波形。

模拟通道

有关各单元的设置，请参照“3.7 进行测量单元固有的设置”（第69页）。

 > [通道] > 各单元



测量期间会显示波形画面。
未进行测量时，会在监视器中显示当前输入的波形。

1 轻敲[测量]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON <input checked="" type="checkbox"/>	设为被测对象。
OFF	不设为被测对象。 由于没有读取数据，因此也无法进行显示或保存。

2 在[注释]框中输入注释

可输入字符数：最多40个字符

3 轻敲[模式]框，从一览中选择测量模式

电压 <input checked="" type="checkbox"/>	在电压模式下进行测量。
温度	在温度模式下进行测量。

可设置的项目因安装的单元而异。

参照：“3.7 进行测量单元固有的设置”（第69页）

4 轻敲[量程 (f.s.)]框，从一览中选择量程

量程的设置值为f.s.的值。

有关各单元的转换比分辨率，请参照下表。

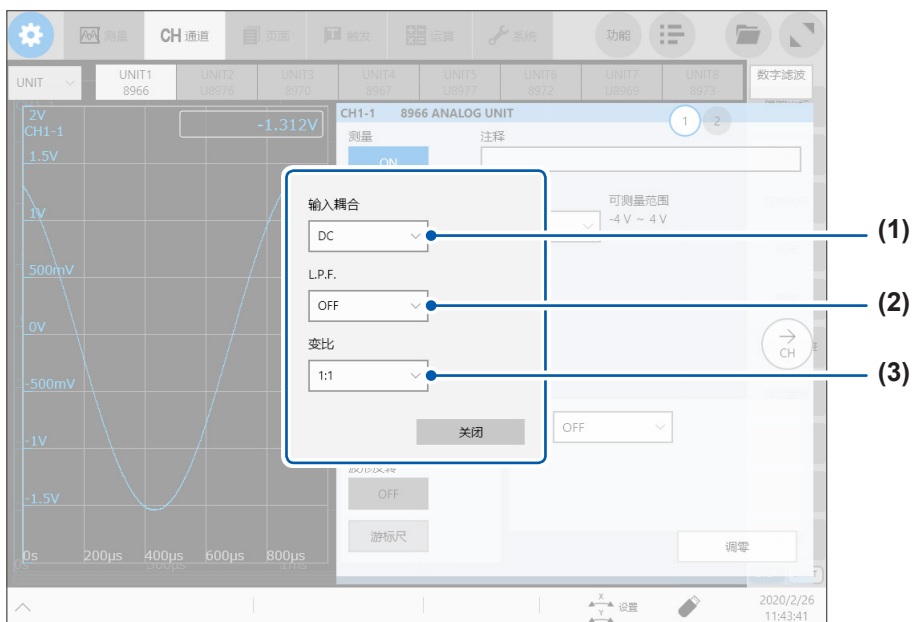
已变更量程时，请确认触发功能、检索功能以及数值运算功能的电平、下限等设置值。

单元	分辨率 [LSB]
8966 模拟单元、8971 电流单元、8972 DC/RMS 单元	2,000
8967 温度单元*	20,000
8968 高分辨率单元、U8974 高压单元、U8975 4通道模拟单元、U8977 3通道电流单元、U8978 4通道模拟单元	32,000
U8976 高速模拟单元	1,600
U8969 应变单元、U8979 电荷单元	25,000
8970 频率单元 (电源频率模式)	2,000
8970 频率单元 (累积模式)	40,000
8970 频率单元 (频率模式、转速模式、占空比模式、脉冲幅度模式)	10,000
MR8990 数字电压页面元	1,000,000

*：8967 温度单元的有效范围因热电偶而异。有关分辨率，请参照快捷指南“5.2 选件规格”中的“8967 温度单元”。

5 设置输入耦合、L.P.F.与分压比

如果轻敲显示**[输入耦合]**等的区域，则会打开设置对话框。



1

测量方法

(1) 轻敲**[输入耦合]**框，从一览中选择输入信号的耦合方式

通常请以DC耦合的方式使用。

DC [☑]	测量输入信号的DC成分、AC成分。
AC	仅测量输入信号的AC成分。可除去DC成分。
GND	连接到GND上(可确认零位置)。

(2) 轻敲**[L.P.F.]**框，从一览中选择低通滤波器的截止频率

如果设置单元内部的低通滤波器，则可除去多余的高频成分。
可设置的截止频率器因单元类型而异。请根据输入特性进行选择。
例：8966模拟单元时

OFF [☑] 、5 Hz、50 Hz、500 Hz、5 kHz、50 kHz、500 kHz

(3) 轻敲**[变比]**框，从一览中选择变比

连接连接线或探头进行测量时选择。

1:1 [☑]	使用L9197、L9198、L9790或L9217连接线时选择。
1:10	使用9665 10:1探头时选择。
1:100	使用9666 100:1探头、P9000-01差分探头或P9000-02差分探头时选择。
1:1000	使用9322、P9000-01或P9000-02差分探头时选择。

6 轻敲[显示设置]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON [□]	在波形画面中显示波形。	
	颜色	设置波形显示颜色。也可以选择与其它通道相同的颜色。
	波形反转 (OFF [□] 、 ON)	正负反转时，可反转波形。 参照：“3.5 反转波形(反转功能)”(第67页)
	游标尺	可在波形画面中任意微调输入电压(仅限于显示调整)。使用噪音、温度、加速度等传感器记录物理量时，可调整振幅，以易于进行校准作业。 参照：“3.4 进行输入值微调(游标尺功能)”(第66页)
OFF	不显示波形。	

7 设置转换比

参照：“3.2 换算输入值(转换比功能)”(第58页)

8 轻敲[变量]按钮，将其设为[OFF]或[ON]

OFF	在不使用变量功能的状态下，通过[倍率]与[零位显示]调整波形的显示位置。
ON [□]	使用变量功能。 参照：“3.3 调整波形显示位置(变量功能)”(第64页)

[固定格]为[ON]时可使用[变量]。

参照：“13 系统环境的设置”(第329页)

[变量]为[OFF]时，选择[倍率]

设置纵轴(电压轴)方向的放大和缩小率。

×100、×50、×20、×10、×5、×2、×1[□]、×1/2、×1/5、×1/10

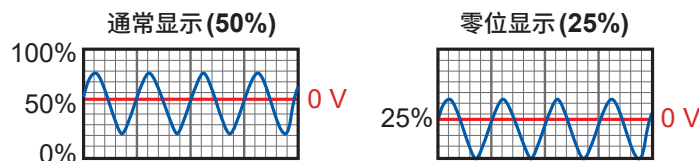
[固定格]为[ON]时可使用[倍率]。

参照：“13 系统环境的设置”(第329页)

[变量]为[OFF]时，设置[零位显示]

设置在纵轴的哪个位置上显示0V电平。

纵轴(电压轴)方向的放大和缩小以零位为基准进行。波形画面中显示的电压范围因零位和纵轴的放大及压缩率而异，但测量范围不变。另外，仅移动显示位置并不能了解输入的补偿。



[固定格]为[ON]时可使用[零位显示]。

参照：“13 系统环境的设置”(第329页)

9 切换通道

轻敲相应部位切换通道，可同样设置测量条件。

10 进行各通道的数字滤波器设置(仅MR6000-01可设置)

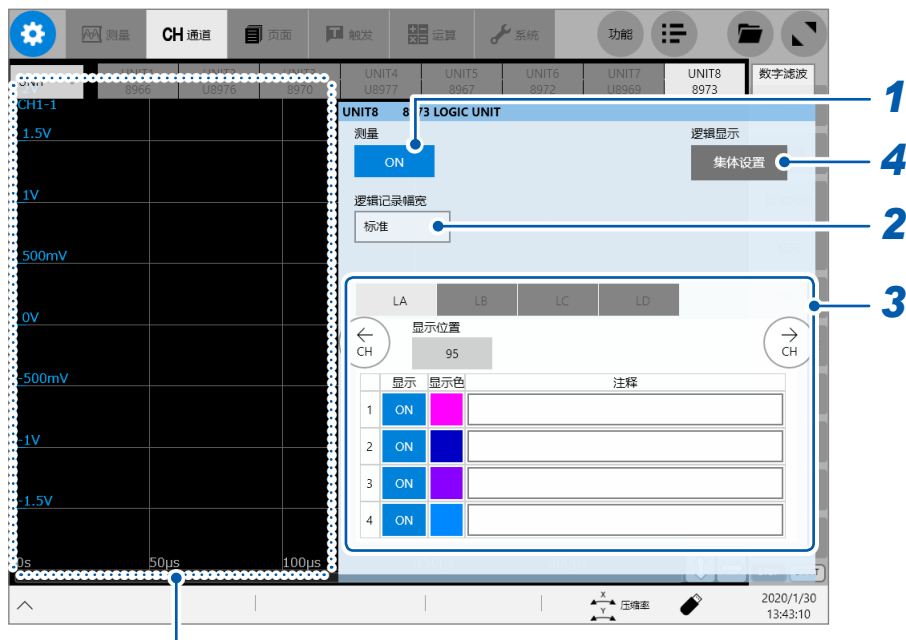
仅限于[数字滤波]被设为[ON]的通道显示[Df]，且可按通道设置数字滤波。

详情请参照使用说明书 MR6000-01 专用功能篇“数字滤波运算设置”。

逻辑通道

显示格式为1、2、4、8、16画面时，会显示逻辑页面。

 > [通道]



逻辑通道时会显示波形画面。可确认逻辑显示位置等。

1 轻敲[测量]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON <input checked="" type="checkbox"/>	设为被测对象。
OFF <input type="checkbox"/>	不设为被测对象。 由于没有读取数据，因此也无法进行显示或保存。

2 轻敲[逻辑记录幅宽]框，从一览中选择逻辑波形的显示宽度

波形较多等情况下，如果缩小显示宽度，则易于查看。
为安装的所有逻辑单元的共通设置。

宽幅 <input type="checkbox"/>	显示宽度加大。
标准 <input checked="" type="checkbox"/>	以通常的宽度显示。
窄幅 <input type="checkbox"/>	显示宽度变窄。

3 设置各探头 (LA ~ LD) 的显示方法

显示位置	用数字输入逻辑波形画面上的显示位置。可设为1%刻度。 为探头 (LA ~ LD) 的共通设置。 可将逻辑波形显示在画面中您喜好的位置上。
显示	设置是否显示逻辑波形。
显示颜色	选择波形显示颜色。也可以选择与其它通道相同的颜色。
注释	输入通道注释。 可输入字符数：最多40个字符

4 轻敲[逻辑显示]下面的[集体设置]，从一览中选择逻辑波形的显示设置

逻辑全部 ON	显示所有的逻辑波形。
逻辑全部 OFF	隐藏所有的逻辑波形。
单元 ON	将由当前设置的单元获取的逻辑波形设为汇总显示。
单元 OFF	将由当前设置的单元获取的逻辑波形设为汇总隐藏。
探头 ON	将由当前选择的探头获取的逻辑波形设为汇总显示。
探头 OFF	将由当前选择的探头获取的逻辑波形设为汇总隐藏。

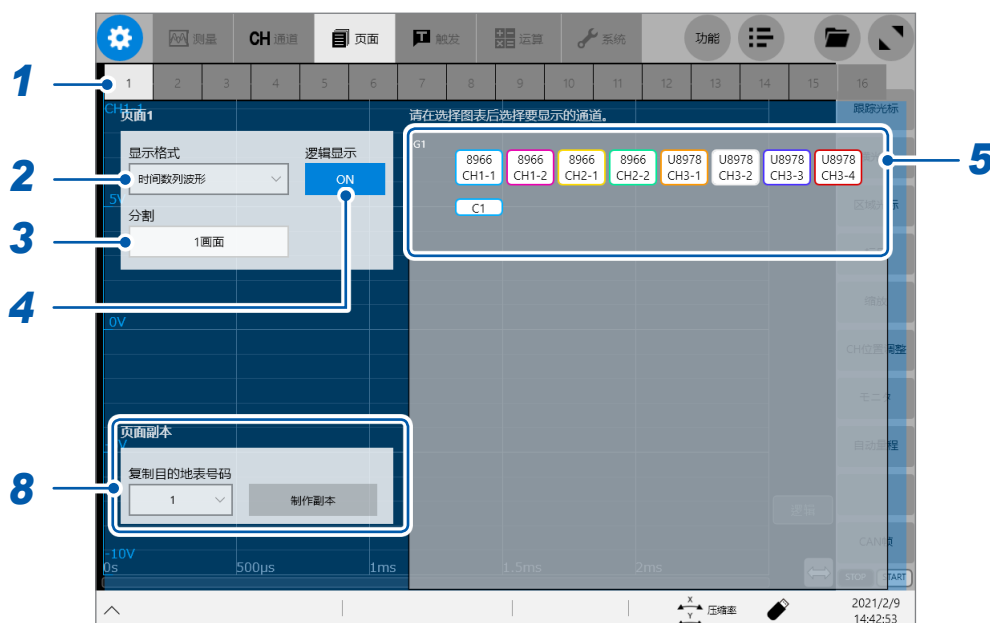
1.4 进行页面设置

可在显示页面中设置波形的显示方法。可分别针对 16 个显示页面进行不同的设置。可在波形画面中切换页面进行显示。

也可以进行 XY 合成波形显示的相关设置。


参照：“2.8 合成波形 (XY 合成)” (第 49 页)

 > [页面]



1 选择页面

2 轻敲 [显示格式] 框，从一览中选择显示格式

时间数列波形 	用于显示时间数列波形。
XY 合成波形	显示 XY 合成波形。
FFT 波形	用于显示 FFT 运算波形。

3 轻敲 [分割] 框，从一览中选择画面的分割数

可将画面分割为多个显示画面 (图形) 进行显示。

在 [显示格式] 框中选择 [时间数列波形] 时

1画面 、2画面、3画面、4画面、6画面、8画面、9画面、16画面

在 [显示格式] 框中选择 [XY 合成波形] 时

XY1画面 、XY2画面、XY4画面、时间数列+XY2画面

在 [显示格式] 框中选择 [FFT 波形] 时

FFT1画面 、FFT2画面、FFT4画面、
时间数列 + FFT1画面、时间数列 + FFT2画面、时间数列 + FFT4画面

4 (在[显示格式]框中选择[时间数列波形]时)

轻敲[逻辑显示]按钮, 将其设为[ON]或[OFF]

OFF	不显示逻辑。
ON <input checked="" type="checkbox"/>	显示逻辑。

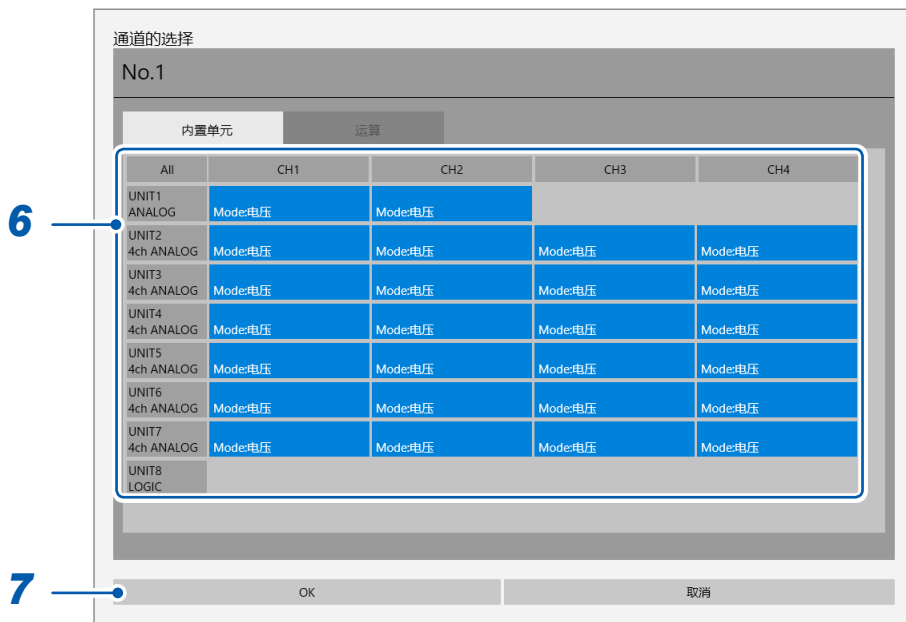
5 轻敲各图形的显示面板

此时, [通道的选择]对话框会打开。

6 在对象图形中选择要显示的通道

初始设置为选择所有通道。如果轻敲按钮, 则会解除选择(如果再次轻敲, 则会置于选中状态)。如果轻敲[ALL], 则可统一选择或解除所有的波形运算通道。

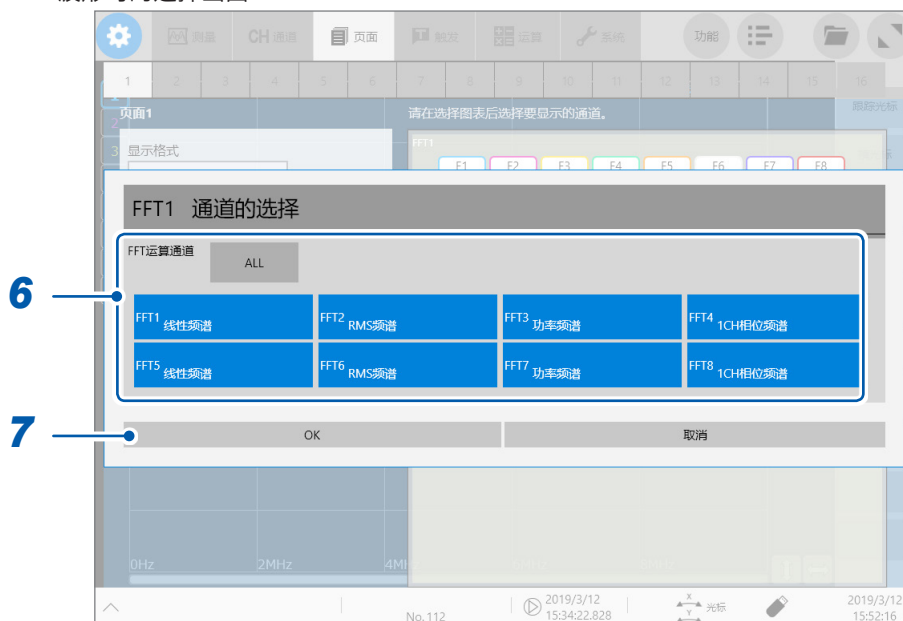
例: 时间数列波形时的选择画面



例: XY合成波形时的选择画面



例：FFT 波形时的选择画面



7 轻敲[OK]

选择被确定。

如果轻敲[取消]，则不会确定选择而返回到对话框打开前的状态。

8 (在[显示格式]框中选择[时间数列波形]或[FFT波形]时)

轻敲[复制目标页面编号]，选择页面编号，然后轻敲[制作副本]按钮

在步骤 1 ~ 6 设置的内容会被反映到复制目标的页面中。

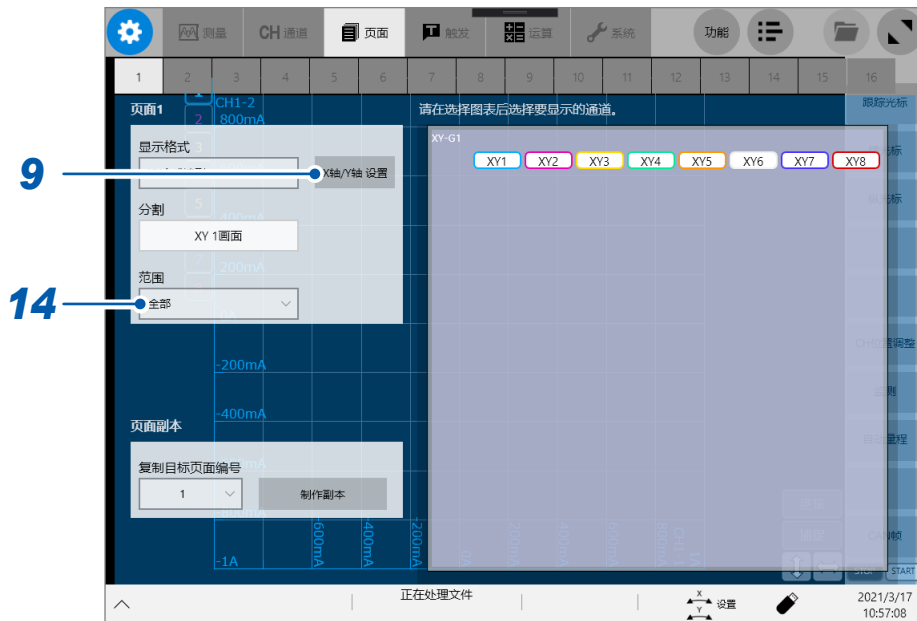
页面设置至此结束。

(在[显示格式]框中选择[XY合成波形]时)

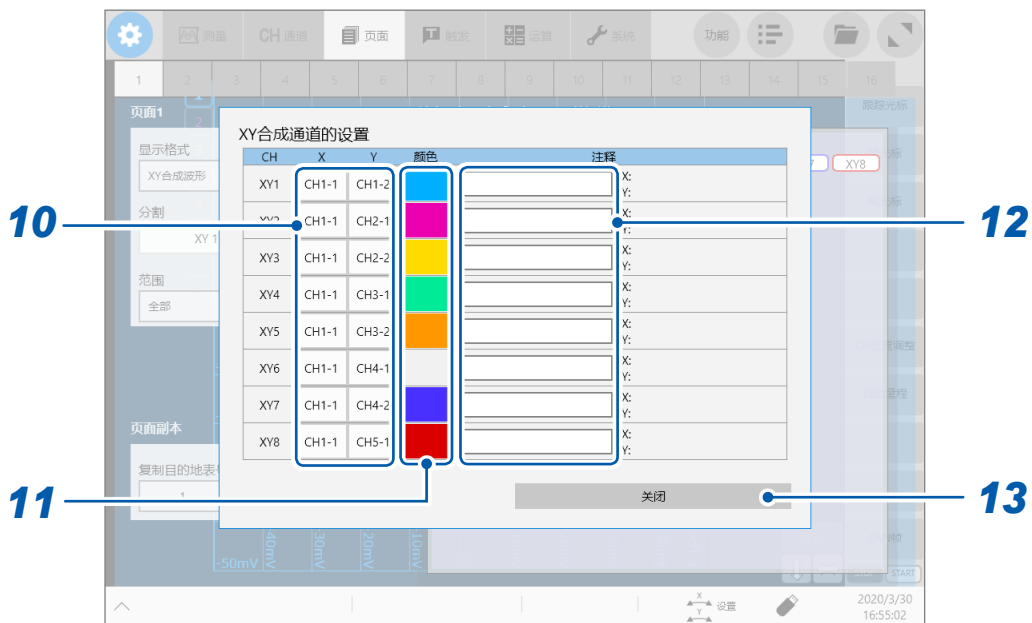
转至步骤 **9**

9 (在[显示格式]框中选择[XY合成波形]时)

轻敲[X轴/Y轴设置]



届时会打开[XY合成通道的设置]对话框



10 轻敲通道编号按钮，通过一览，设置分配给选中XY通道的X轴与Y轴的通道

11 轻敲颜色按钮，通过调色板，设置选中XY通道的显示波形颜色
也可以选择与其它通道相同的颜色。

12 在[注释]框中输入注释
可输入字符数：最多40个字符

13 轻敲[关闭]

届时会关闭[XY合成通道的设置]对话框。

14 轻敲[范围]框，从一览中设置要进行XY合成的波形范围

全部 [☐]	合并波形全体。
区段 1	合成区间 1 光标之间的区域。
区段 2	合成区间 2 光标之间的区域。

1

测量方法

波形画面中的页面切换

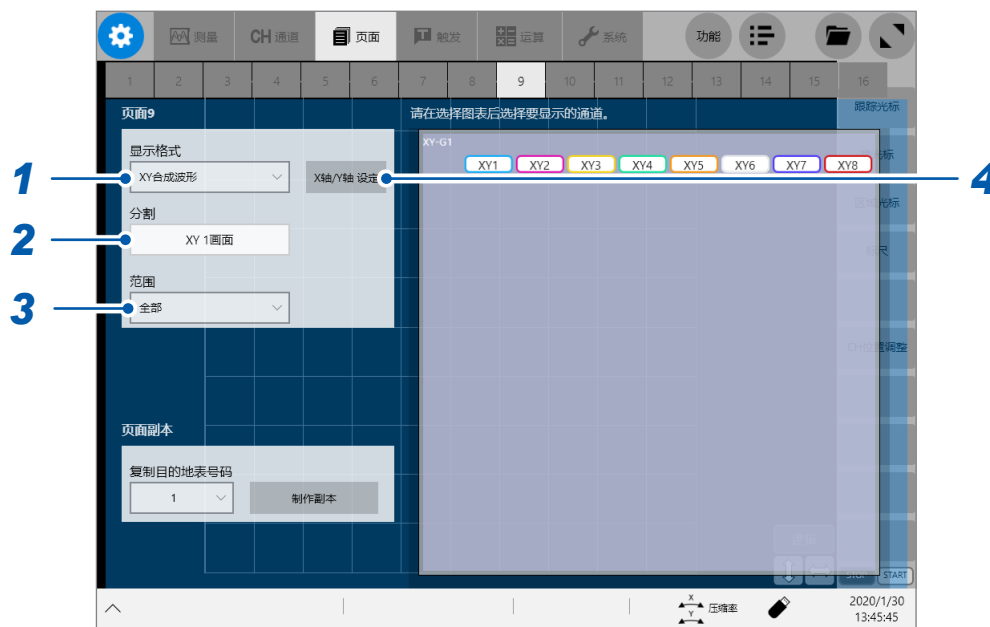


选择要显示的页面的编号

波形的XY合成

可在测量期间或测量之后合成任意通道的波形。

 > [页面]



1 轻敲[显示格式]框，从一览中选择[XY合成波形]

2 轻敲[分割]框，从一览中选择画面的分割数

XY 1画面[□]、XY 2画面、XY 4画面、时间系列 + XY 2画面

3 轻敲[范围]框，从一览中设置要进行XY合成的波形范围

可将画面分割为多个显示画面(图形)进行显示。

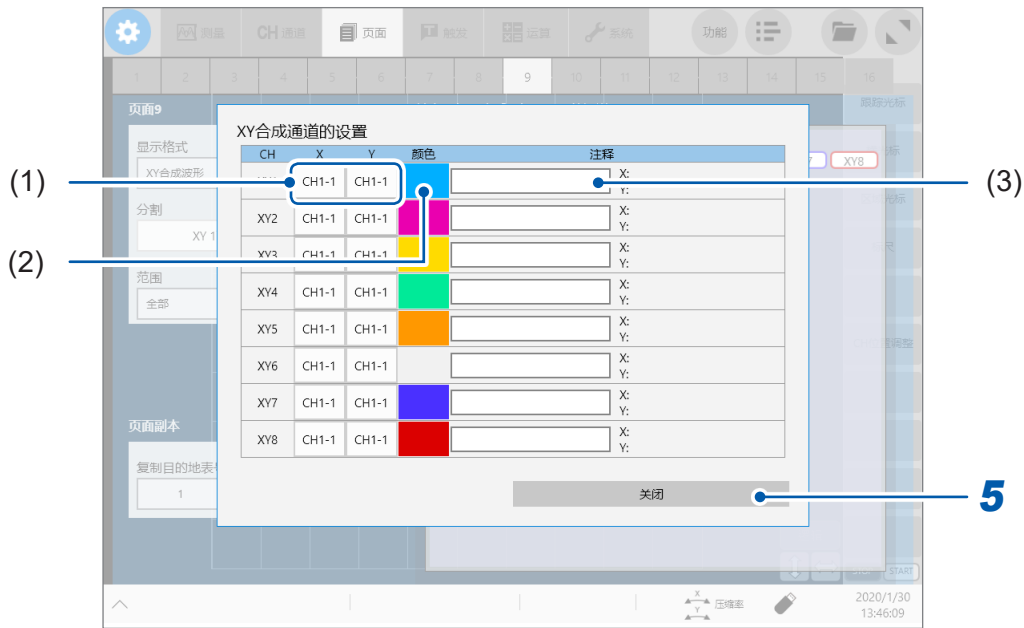
全部 [□]	合成所有范围。
区段1 区段2	合成指定的光标之间区域。 区间光标的指定方法 参照：“2.2 指定波形范围(区域光标)”(第37页)

1

测量方法

4 轻敲[X轴/Y轴 设置]

届时会打开[XY合成通道的设置]对话框。



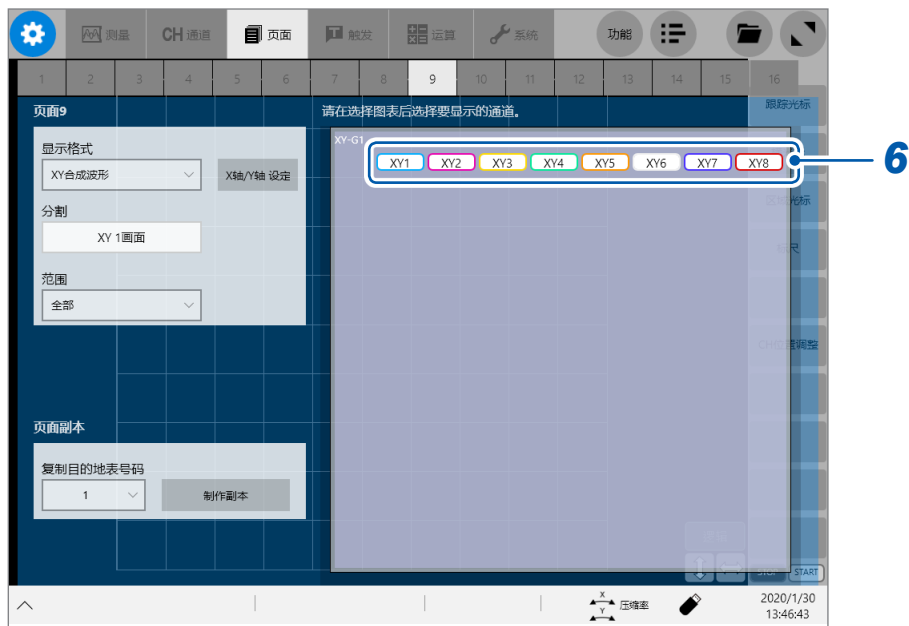
(1) 轻敲[X轴]列与[Y轴]列的单元，从一览中选择要合成的通道
最多可进行8个XY合成。

(2) 轻敲[显示颜色]列中的颜色按钮，从调色板中选择合成波形的颜色

(3) 在[注释]框中输入要在合成波形中设置的注释

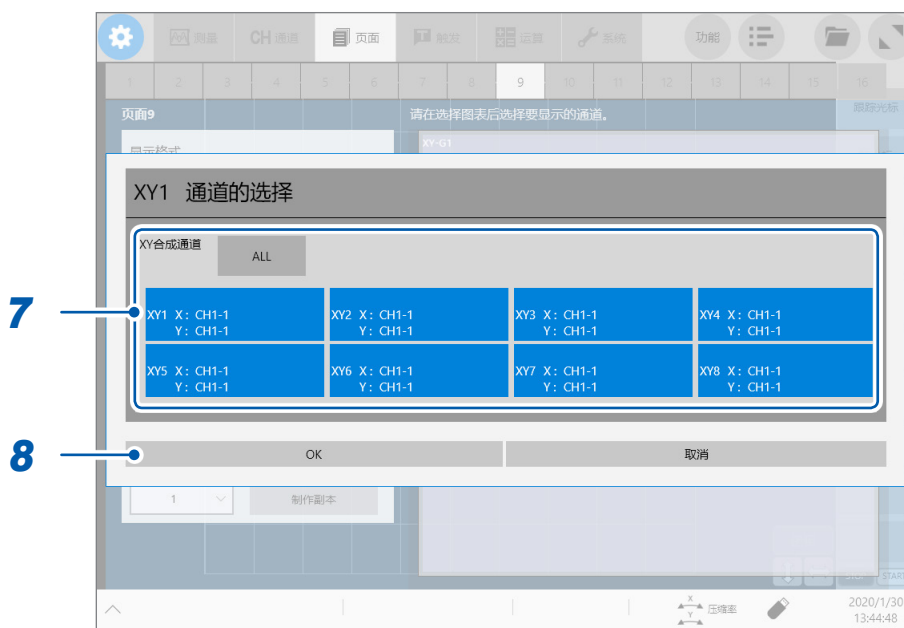
5 轻敲[关闭]

届时会关闭[XY合成通道的设置]对话框。



6 轻敲各图形的显示面板

届时会打开 **[XY□通道的选择]** 对话框。



7 轻敲要显示的XY通道

- 如果保存设置文件，所有显示页面的设置内容则会被保存。
- 保存波形文件时，会按保存时的显示页面的设置进行保存。已读入波形文件时，不会对非保存时的显示页面进行保存，因此不能读入。

8 轻敲 [OK]

届时会关闭 **[XY□通道的选择]** 对话框。

1.5 开始和停止测量

开始测量

按下 **START** 键，开始测量。

- 如果开始测量，画面中显示的波形则会消失。
- 也可以从外部控制端子输入信号开始测量。
参照：“15 外部控制”（第 369 页）

测量期间的波形显示

通常在读取记录长度部分的数据之后显示波形。进行低速测量时，在记录的同时显示波形。即使在低速量程下，也会根据重叠描图设置或显示倍率设置，在读取所有波形之后显示波形。

要在测量时自动保存数据时

如果读入记录长度部分的波形，则自动保存波形数据。
参照：“波形数据的自动保存”（第 120 页）

要在测量期间实时保存数据时

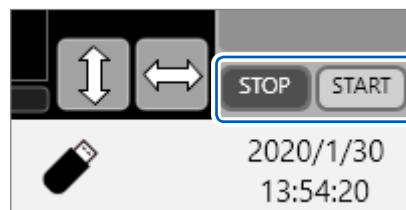
可在测量的同时将数据保存到媒介中。
参照：“实时保存”（第 124 页）

停止测量

如果按下 1 次 **STOP** 键，则会在测量到设置的记录长度时停止。
如果按下 2 次 **STOP** 键，则会立即停止测量。

波形画面的操作

如果操作连接到本仪器上的 USB 鼠标，波形画面的右下角会显示 **[START]** 按钮与 **[STOP]** 按钮。与本仪器的 **START** 键及 **STOP** 键同样，可用于操作本仪器。



2

波形画面的操作与分析

可在波形画面中进行输入波形的跟踪光标测量、检索等，并对波形数据进行分析。另外，也可以变更测量条件等的设置。



2

波形画面的操作与分析

可在波形画面中进行的操作

使用跟踪光标、横向光标

- 读取测量值 (第32页)

使用区域光标

- 指定波形范围 (第37页)

移动波形显示位置

- 拖移波形
- 利用滚动条移动波形

变更波形的显示倍率

- 放大和缩小波形 (第43页)
- 在横轴方向放大部分波形 (第48页)

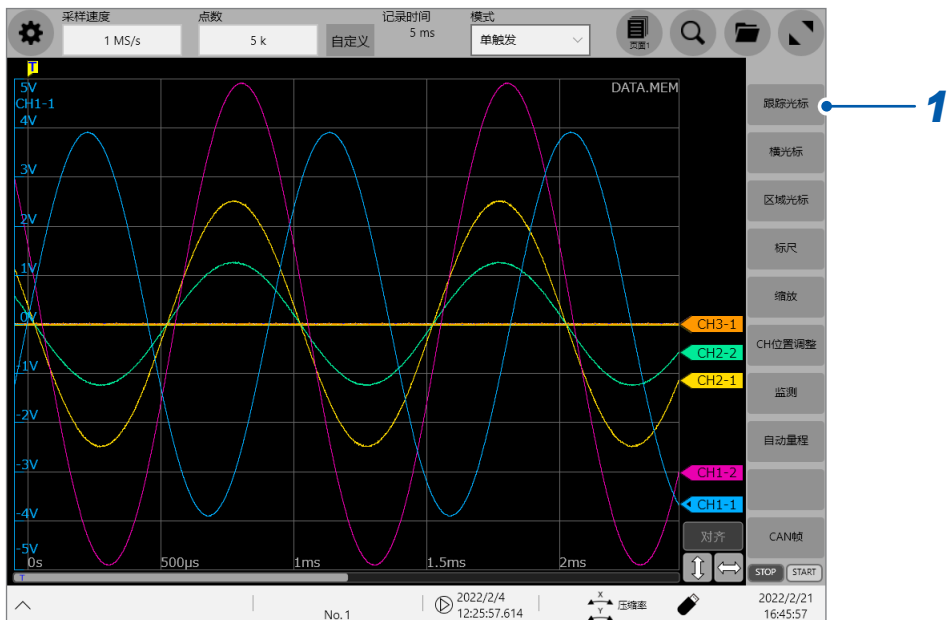
对波形进行XY合成

- 合成波形 (第49页)

2.1 读取测量值 (跟踪光标、横向光标)

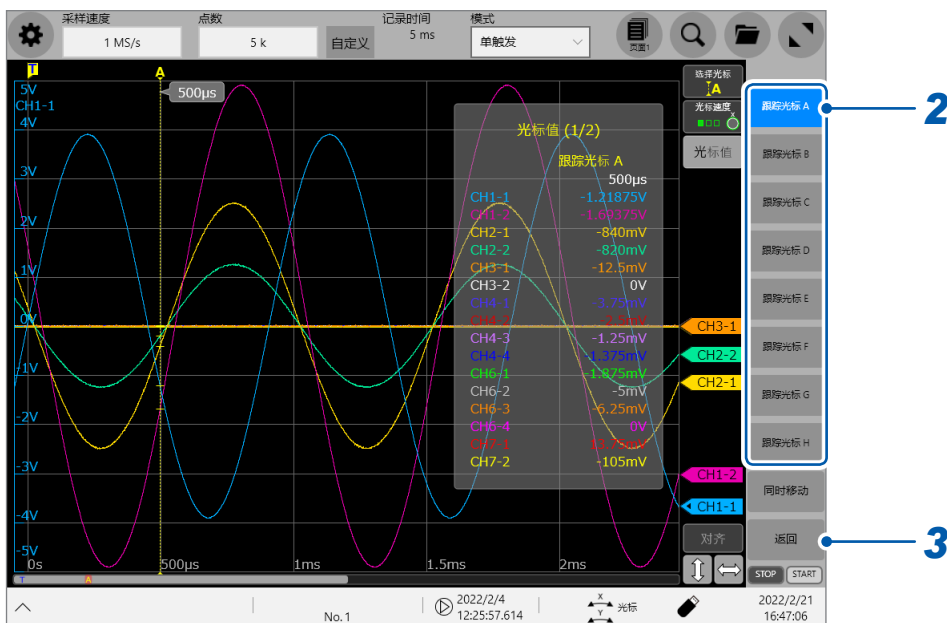
可在波形画面中使用跟踪光标读取测量值 (转换比时为转换比值)。最多可同时显示 8 个轨迹光标, 可从中选择 2 个, 读取轨迹光标的时差或测量值之差。可在 X-Y 波形中读取跟踪光标的测量值。

1 轻敲波形画面中的 [跟踪光标]



2 从 [跟踪光标 A] ~ [跟踪光标 H] 中选择要显示的跟踪光标 (可多选)

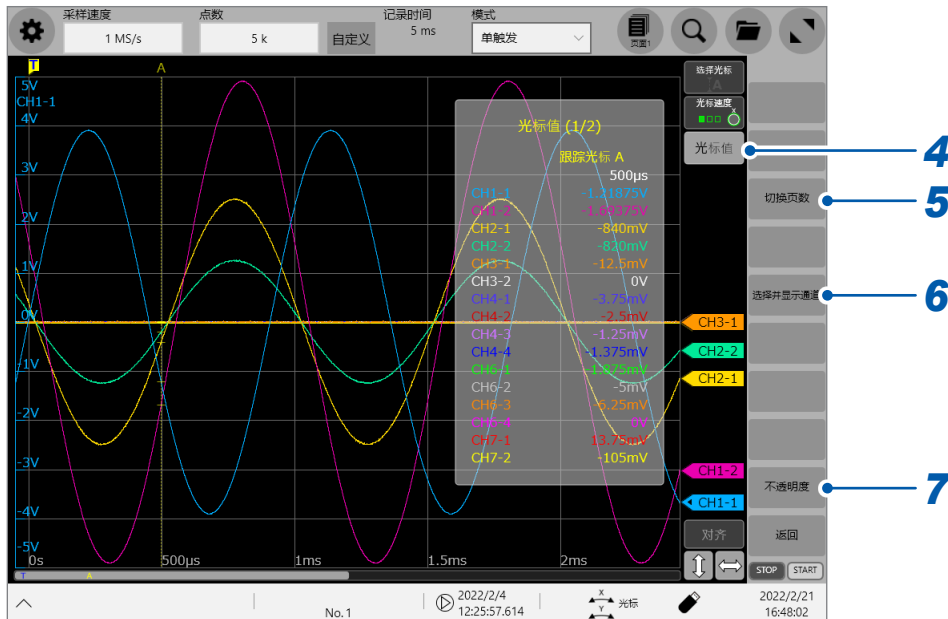
选中的跟踪光标会显示在波形画面中。
可在时间数列波形画面中拖拽跟踪光标。



3 轻敲 [返回]

4 轻敲 [光标值]

每次轻敲 [光标值], 都可切换光标值的显示/隐藏。



2

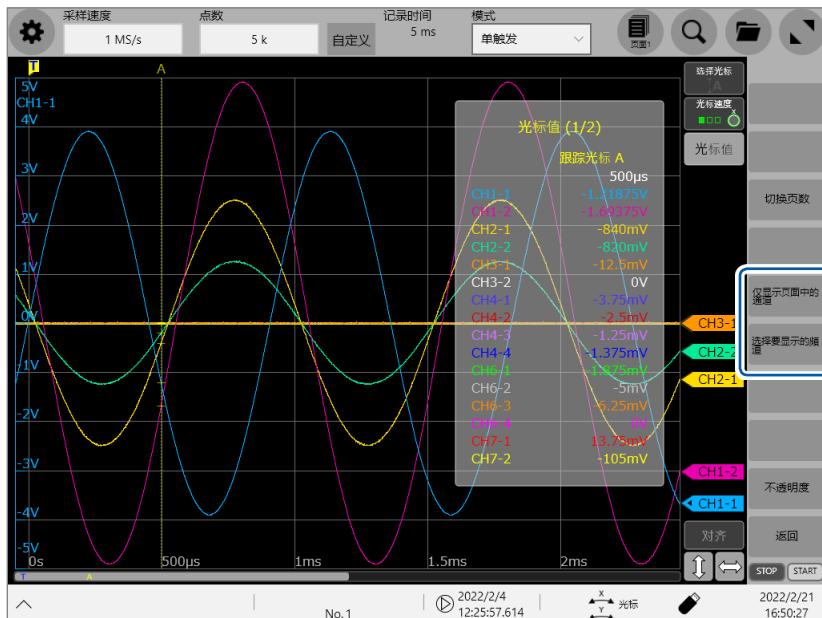
波形画面的操作与分析

5 轻敲 [切换页数]

显示多个通道时, 可切换页面以确认各通道的光标值。
每次轻敲都会切换页面。

6 轻敲 [选择并显示通道]

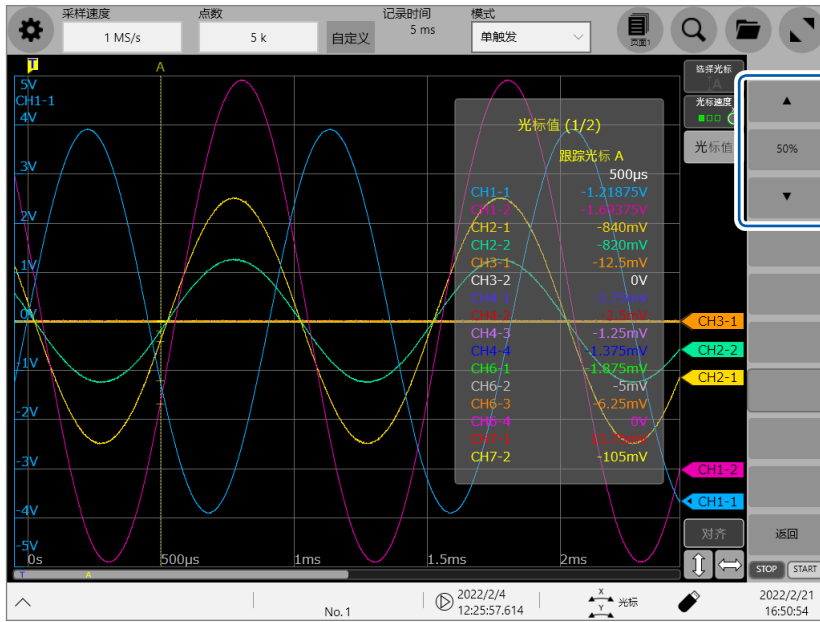
会切换功能按钮。



如果轻敲 [仅显示页面中的通道], 则会仅显示当前表单内的通道。
如果轻敲 [选择要显示的通道], 则可选择要显示光标值的通道。

7 轻敲 [不透明度]

会切换功能按钮。



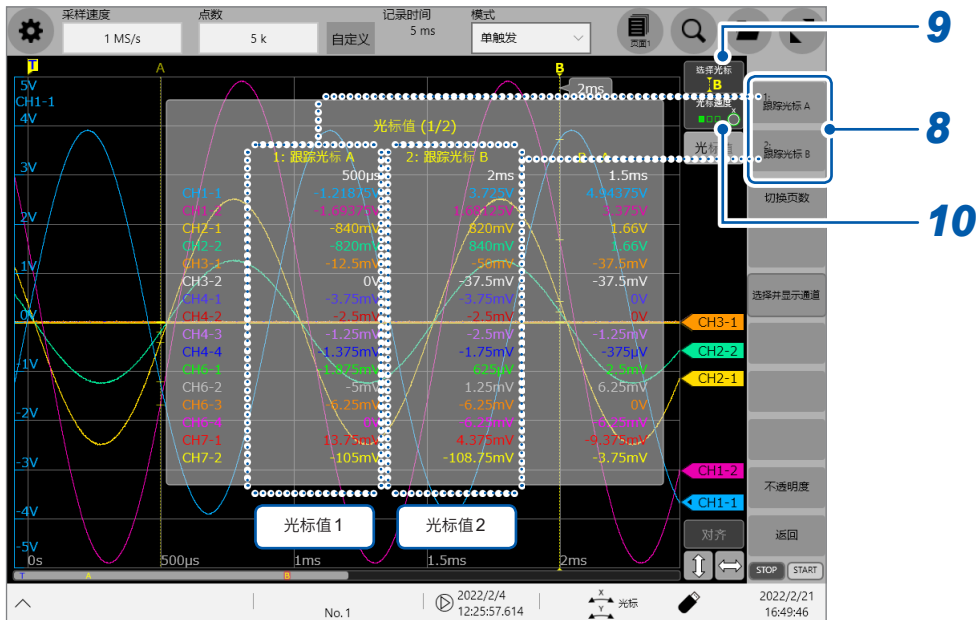
如果轻敲 [▲] 或 [▼]，则可按 10% 刻度变更显示背景的不透明度 (0% ~ 100%)。

8 轻敲 [1 : 跟踪光标 A] 或 [2 : 跟踪光标 B]

波形画面中有用于显示轨迹光标的光标值的 2 个区域 (光标值 1 与光标值 2)。

每次轻敲 [1 : 跟踪光标 A]，都会切换光标值 1 中显示的轨迹光标。

每次轻敲 [2 : 跟踪光标 B]，都会切换光标值 2 中显示的轨迹光标。



9 轻敲 [选择光标]

显示多个跟踪光标时，每次轻敲，其它跟踪光标都会变为活动状态。另外，通过轻敲画面中显示的跟踪光标，也可以将该跟踪光标设为活动状态。

在波形画面中进行光标操作时，可能会因画面操作状况而不显示 [光标值] 与 [选择光标]。在这种情况下，如果轻敲波形绘制区域，则会重新显示 [光标值] 按钮与 [选择光标] 按钮。

10 轻敲 [光标速度]

每轻敲一次，都会按 3 档切换旋转旋钮 X 的光标速度。

在跟踪光标移动期间变更时间数列波形的显示倍率时

拖拽跟踪光标时，如果在画面中向上滑动手指，则可根据移动量，以跟踪光标为中心在时间轴方向放大时间数列波形。如果向下滑动，则可缩小波形。

调整为适当的显示之后，可直接在横轴上移动跟踪光标，变更显示位置。

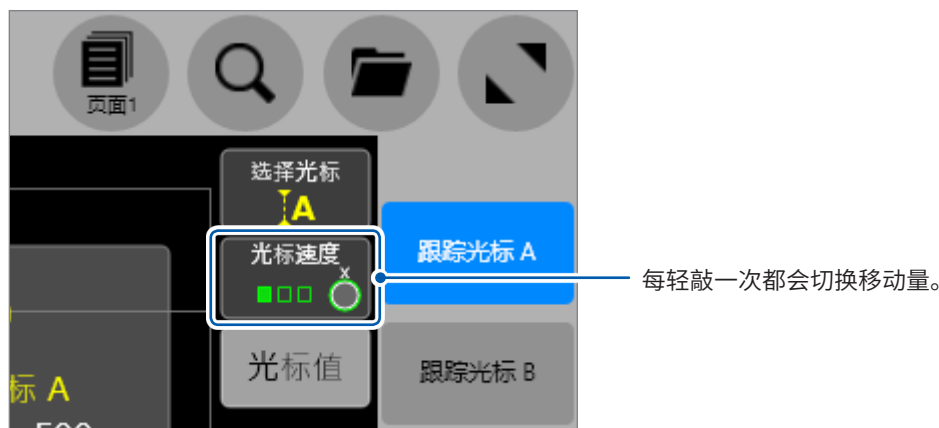
如果手指离开画面，则会恢复为原来的显示倍率。

要利用旋转旋钮 X 移动跟踪光标时

旋转旋钮的设置设为 [光标] 时，可利用旋转旋钮移动处于活动状态的跟踪光标。

可轻敲 [光标速度]，按 3 档调整旋转旋钮 X 的移动量。

旋转旋钮 Y 的移动量固定为 1。

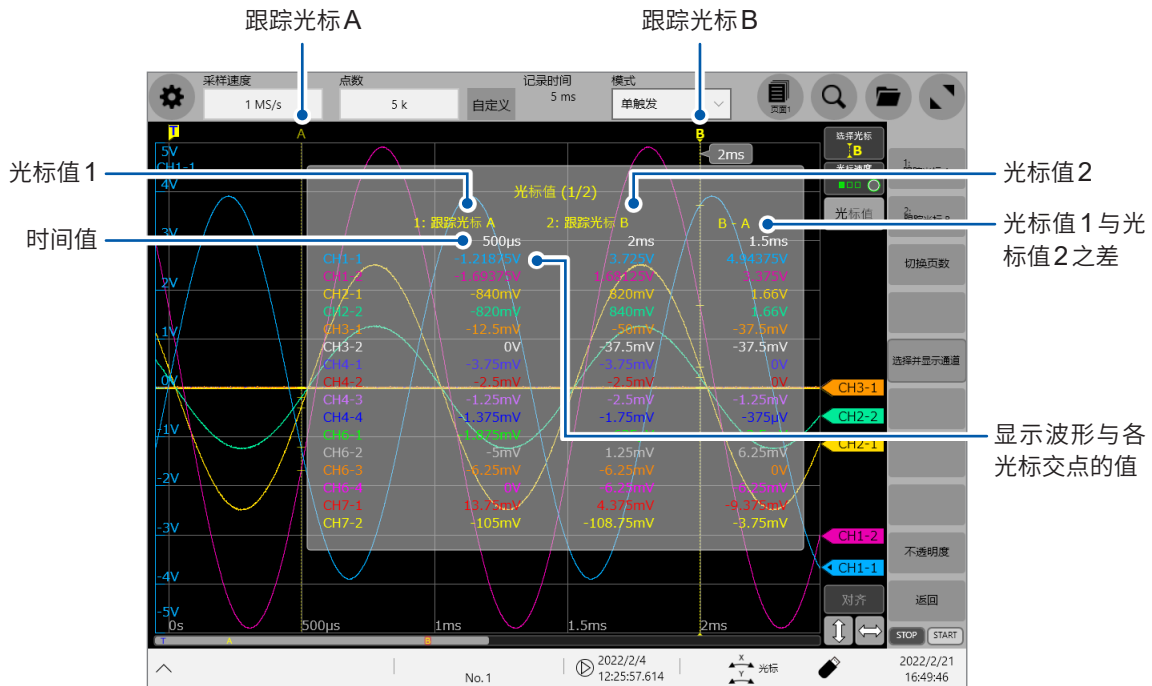


使用跟踪光标，但画面中未显示时

可通过滚动条确认跟踪光标的位置。(第 42 页)

波形画面中的测量值的读取方法

选择跟踪光标时



选择横向光标时

显示各光标测量值与光标之间测量值之差。

光标值的显示因选择光标的类型而异。

光标类型	光标值
跟踪光标	<p>在光标值 1 中选择跟踪光标 A、在光标值 2 中选择跟踪光标 B 时 时间值：从触发点或记录起点到光标值 1 或光标值 2 中选择的跟踪光标的时间 B - A：跟踪光标 A 的测量值与跟踪光标 B 的测量值之差</p>
横向光标	<p>在光标值 1 中选择横向光标 A、在光标值 2 中选择横向光标 B 时 光标值 1 或光标值 2：指定光标上的测量值 B - A 值：横向光标 A 的测量值与横向光标 B 的测量值之差</p>

利用样品数表示使用外部采样时的时间值。

2.2 指定波形范围 (区域光标)

可利用区域光标指定范围。

指定的范围适用于文件保存、XY 合成、数值运算与检索。即使变更波形的显示格式，指定范围也不会发生变化。

1 轻敲 [区域光标]



2

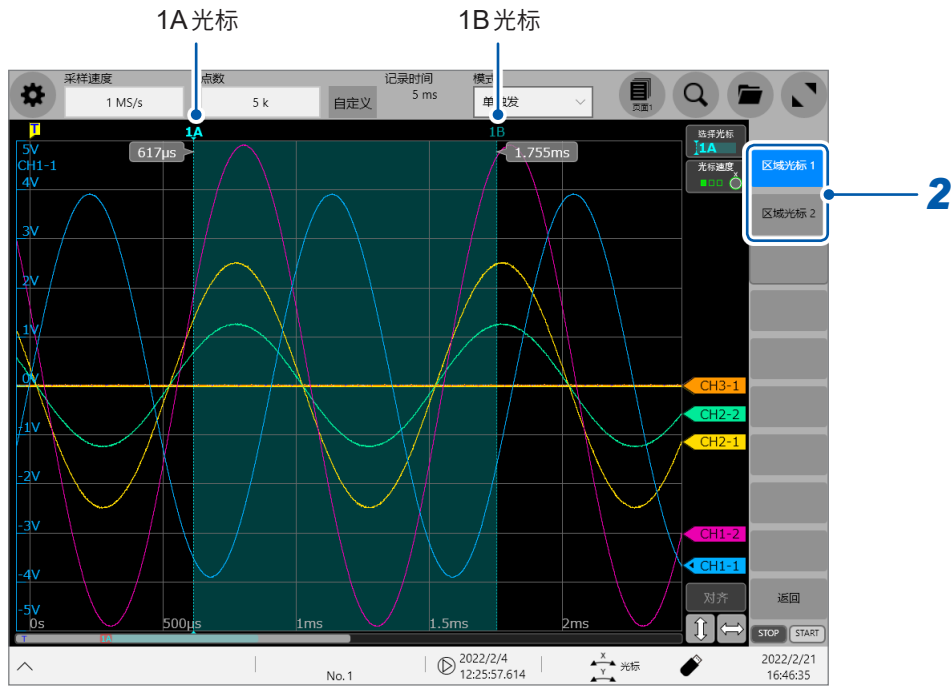
2 轻敲 [区域光标 1] 或 [区域光标 2]

画面左侧会显示光标。

可在波形画面中拖拽区段光标。

如果轻敲区间并将其置于选中状态，则可进行拖移。

区域光标 1	利用 1A 光标与 1B 光标指定区间。
区域光标 2	利用 2A 光标与 2B 光标指定区间。



区域光标移动期间的波形显示倍率变更

拖拽区域光标时，如果在画面中向上滑动手指，则可根据移动量，以区域光标为中心在时间轴方向放大波形（如果向下滑动，则可进行缩小）。

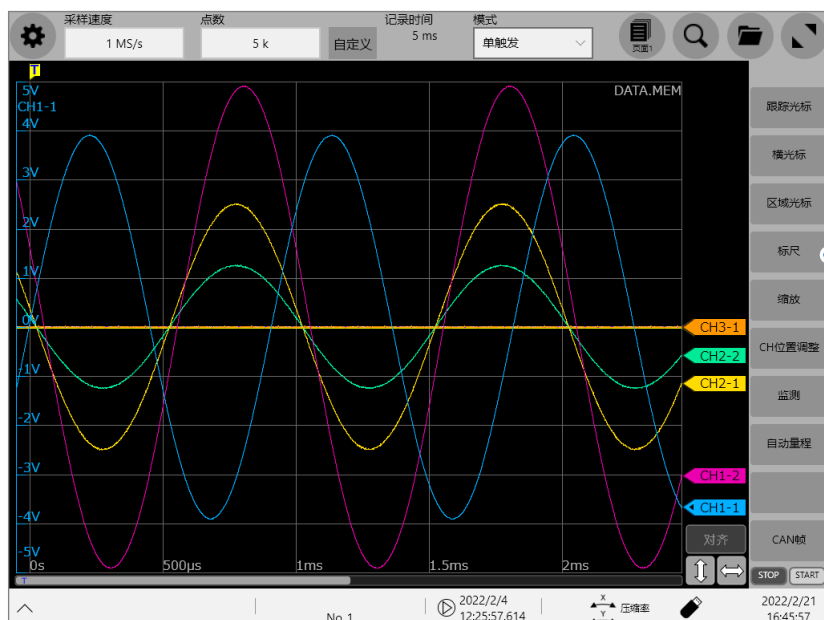
调整为适当的显示之后，可直接在横轴上移动区域光标，变更显示位置。

如果手指离开画面，则会恢复为原来的显示倍率。

2.3 显示标尺

可将标尺叠加在波形上进行显示。

1 轻敲[标尺]



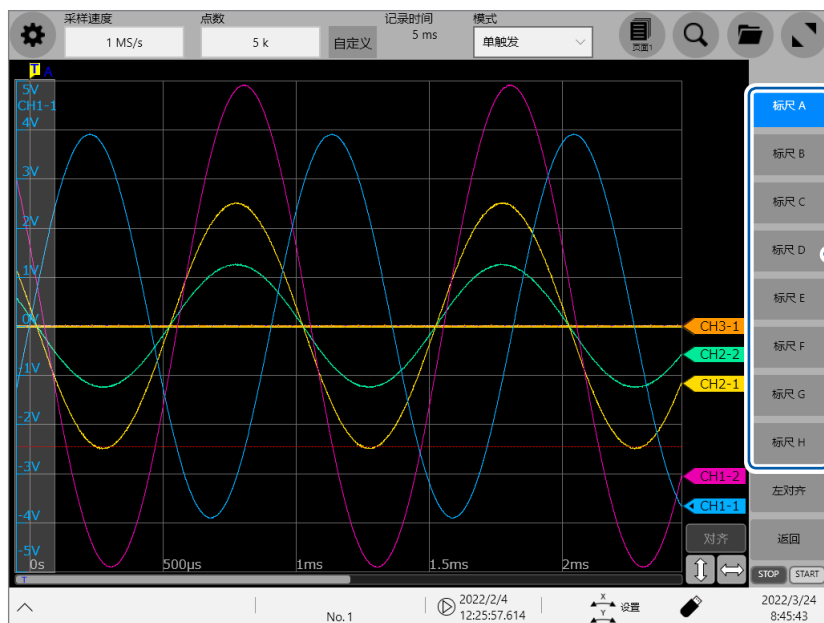
2

波形画面的操作与分析

2 从[标尺A]~[标尺H]中选择要显示的标尺

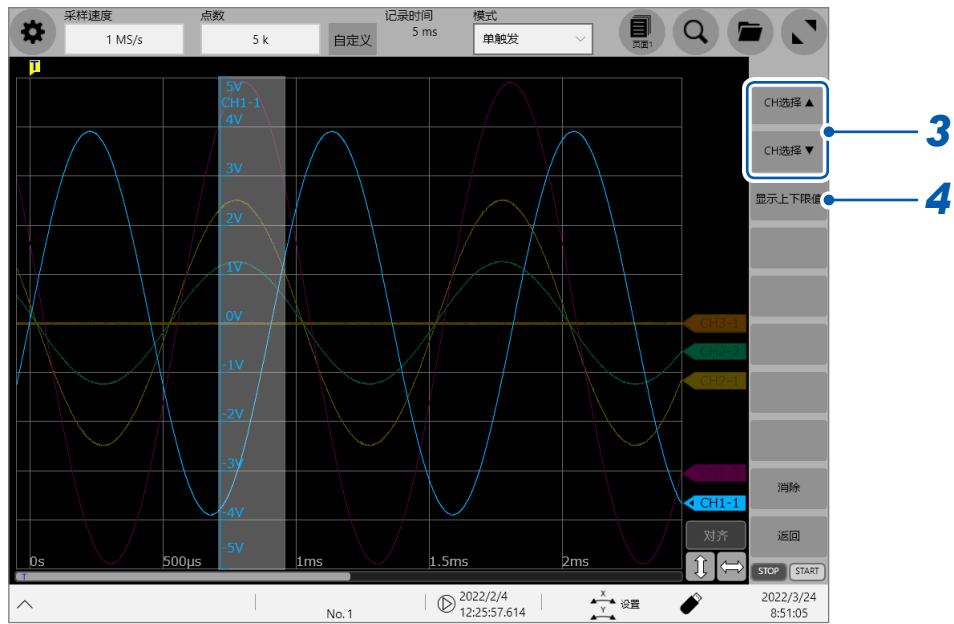
画面左侧会显示标尺。

如果轻敲标尺并将其置于选中状态，则可进行拖移。



如果轻敲[左对齐]，标尺则会移动到画面的左端。

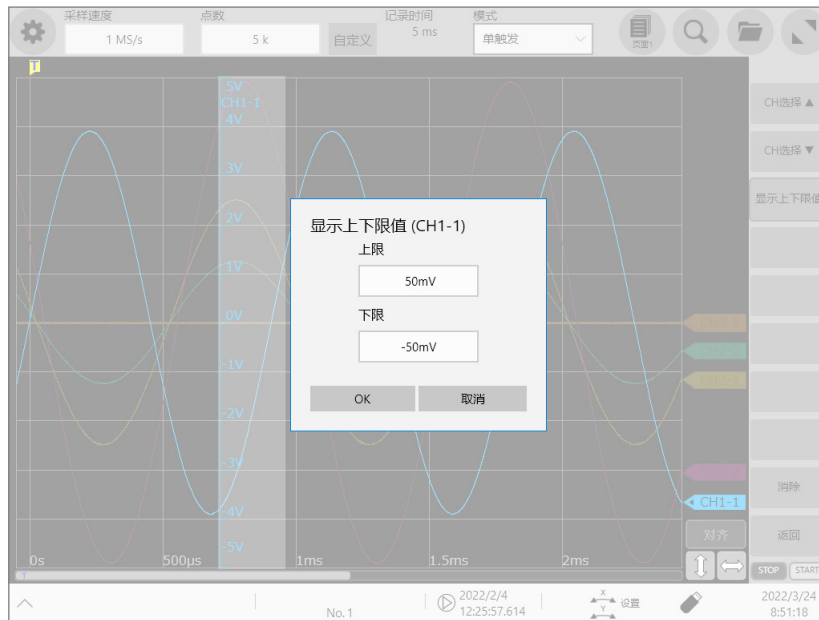
3 轻敲 [CH 选择▲] 或 [CH 选择▼]，切换在标尺中显示的通道



如果轻敲 [消除]，标尺则会消失。

4 轻敲 [显示上下限值]

届时会打开设置对话框。可用数值设置通道的显示范围。分别在 [上限] 框与 [下限] 框中输入上限值与下限值，然后轻敲 [OK]。

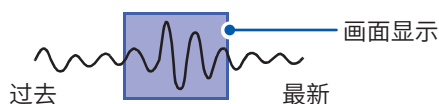


2.4 滚动波形

波形的滚动

可通过拖拽波形画面，滚动正在测量或现有的显示波形。

滚动方向



向右拖移：
从当前波形滚动到过去的
波形。



向左拖移：
从当前波形滚动到新波
形。



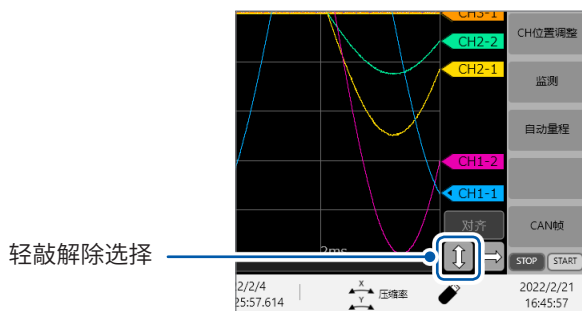
要左右快速滚动波形时

如果拖拽滚动条，则可左右快速滚动波形。滚动条的拖拽距离越长，波形滚动越快。如果手指离开画面，正在滚动的波形则会停止。

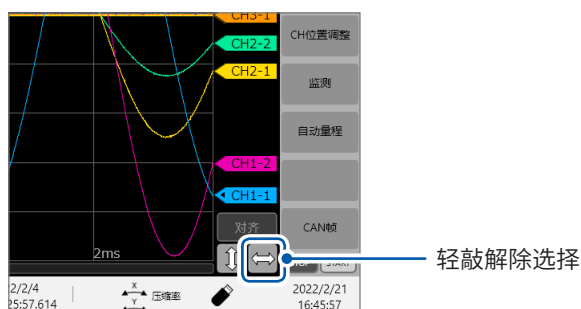
要在低速测量期间查看过去的波形时

在低速进行测量的同时显示波形期间，如果向右拖拽波形画面，则可观测过去的波形。要再次显示正在测量的波形时，请轻敲画面中的 [▶▶▶]。

不想使波形在纵轴方向滚动时

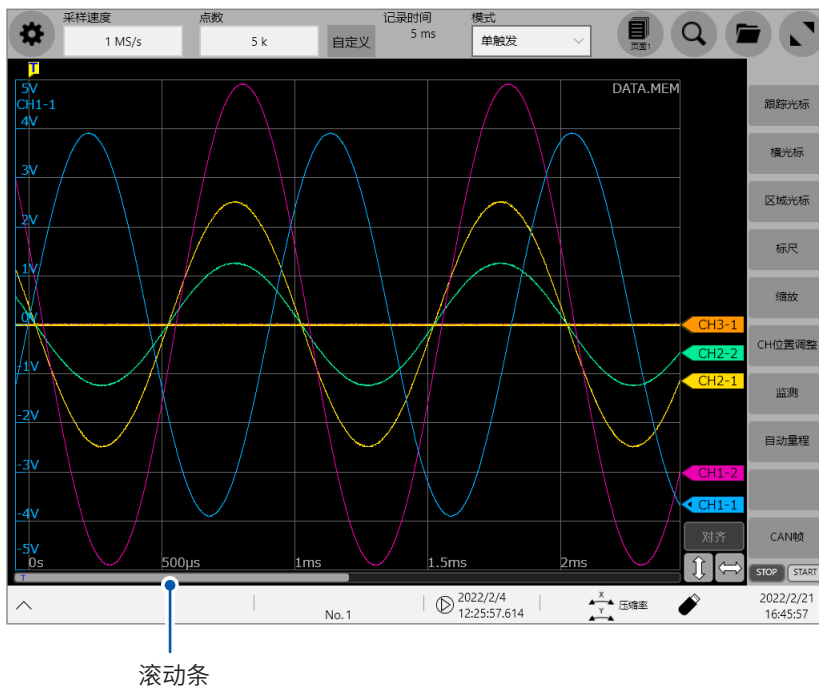


不想使波形在横轴方向滚动时

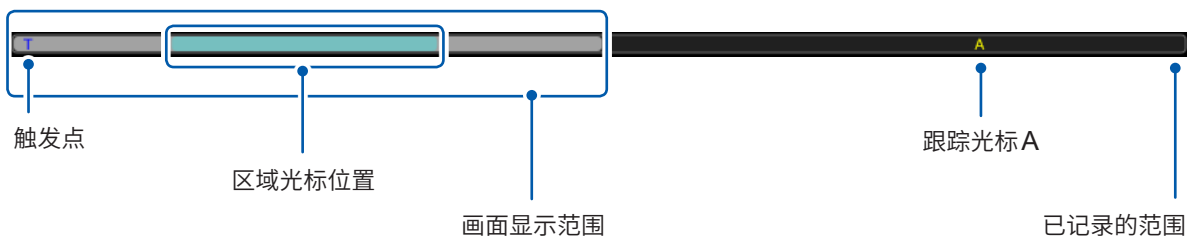


利用滚动条进行确认

可使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。另外，触发点、跟踪光标与区域光标的位置也会被显示在滚动条上。



使用滚动条确认触发点或光标的位置






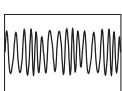
缩放显示时，分别在上段、下段中显示滚动条。

将[内存分割]设为[ON]时的位置移动方法

可通过直接设置波形画面上的显示区块编号来移动区块。

2.5 变更波形的显示位置、显示倍率

如果在横向缩进波形画面，则会在横轴方向缩小波形；如果缩放波形画面，则会放大波形。
如果在纵向进行缩进，则会在纵轴方向缩小小波形；如果进行缩放，则会放大波形。

	缩放		放大波形
	缩进		缩小波形

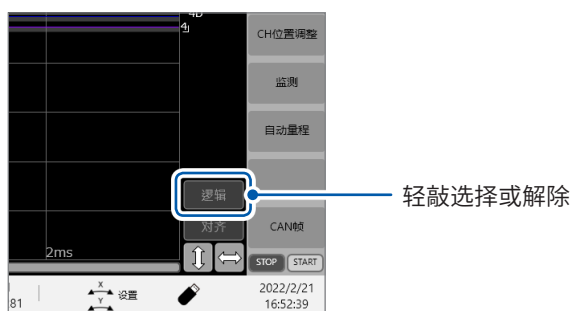
对齐模式的切换

如果轻敲[对齐]并置于选中状态，则会在滚动波形或进行放大缩小时将栅格线对准画面末端。



要统一变更逻辑通道的显示位置时

如果轻敲[逻辑]并将其置于选中状态，则仅可拖移逻辑通道。
在未选择[逻辑]的状态下仅可拖移模拟通道。

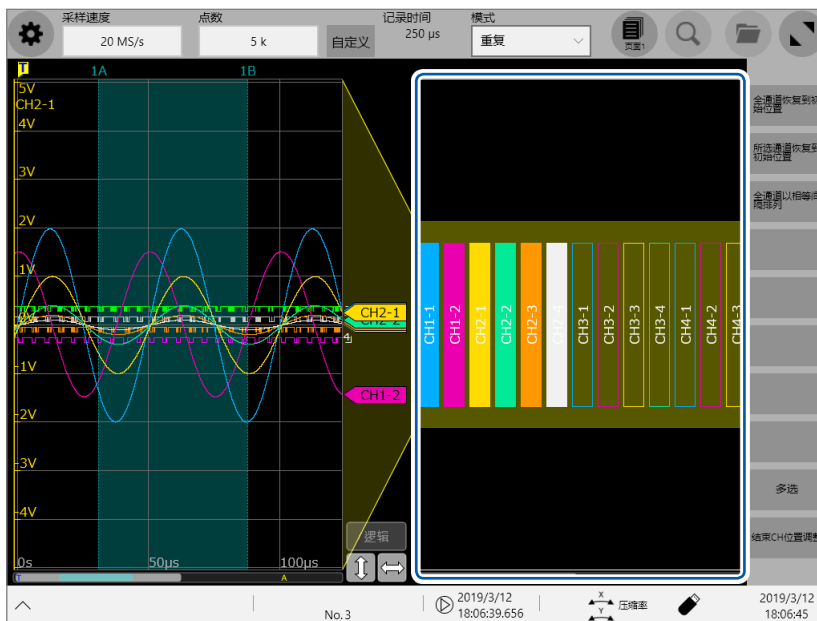


变更各模拟通道纵轴方向的显示位置、显示倍率

1 轻敲 [CH 位置调整]

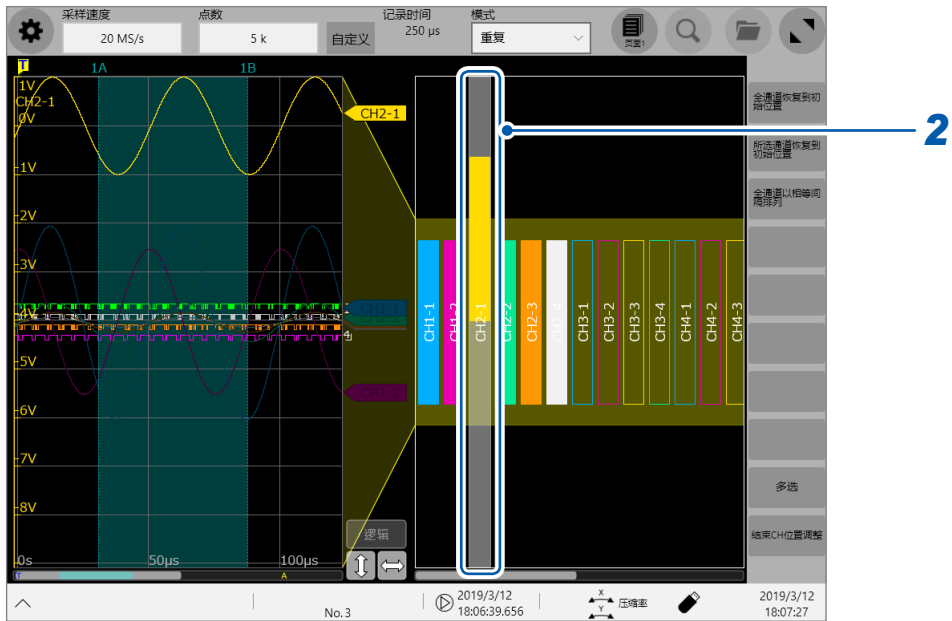


届时会打开CH位置调整画面。



黄色框表示波形画面的显示范围。

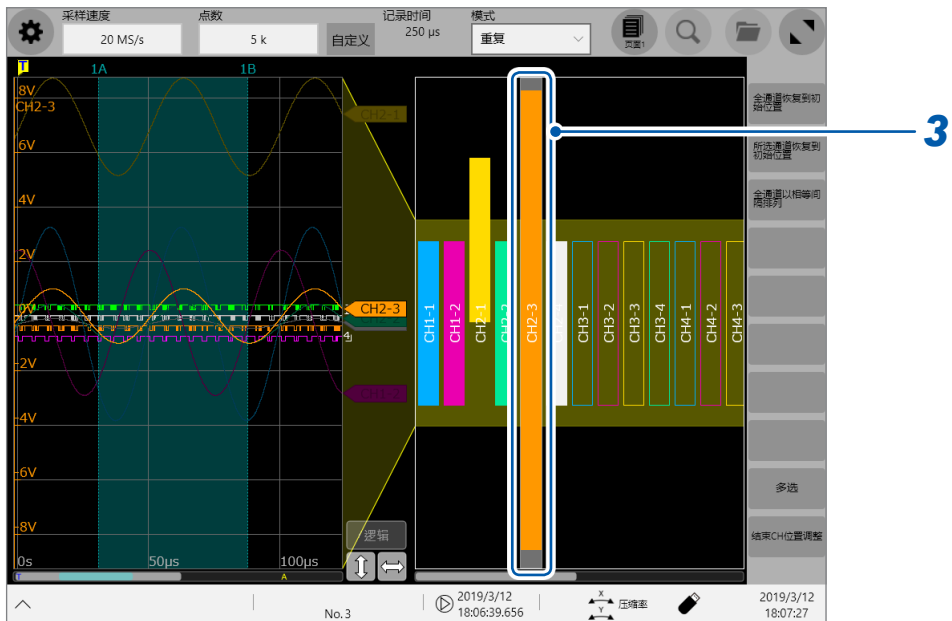
- 2** 轻敲要变更显示位置的通道编号，将其置于选中状态，然后拖拽选中的区域该通道的显示位置会被变更。



2

波形画面的操作与分析

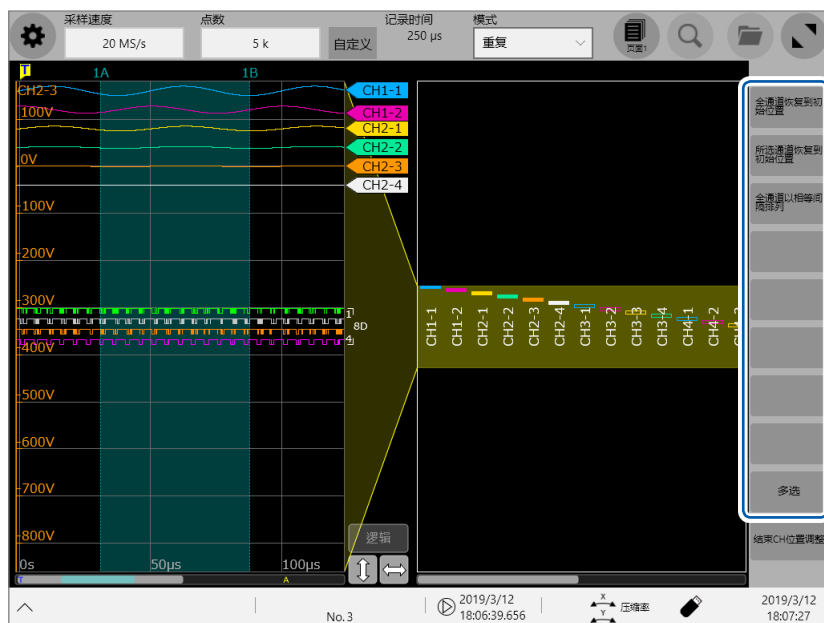
- 3** 轻敲要变更显示倍率的通道编号，将其置于选中状态，然后对该区域进行缩进或缩放操作该通道的显示倍率会被变更。



4 调整显示位置与显示倍率

根据选择状态按如下所述调整显示。

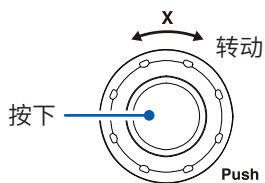
全通道恢复到初始位置	将所有的通道恢复为初始位置和初始倍率。
所选通道恢复到初始位置	将选择的通道恢复为初始位置和初始倍率。
全通道以相等间隔排列	调整显示位置与显示倍率，以使所有的通道在显示范围内等间隔排列。
多选	可将多个通道置于选中状态并同时调整显示。



2.6 操作旋转旋钮

按下旋转旋钮选择操作项目，然后通过旋转进行操作。

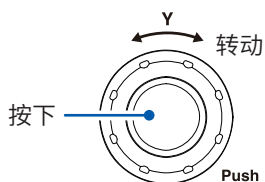
旋转旋钮 X 的操作



每按下一次旋转旋钮 X，都会依次选择下述操作项目。

压缩率	可变更所有通道横轴方向的显示倍率。
显示位置	可变更所有通道横轴方向的显示位置。
光标	可移动所选光标。
设置	可变更采样速度。仅在波形画面中有效。

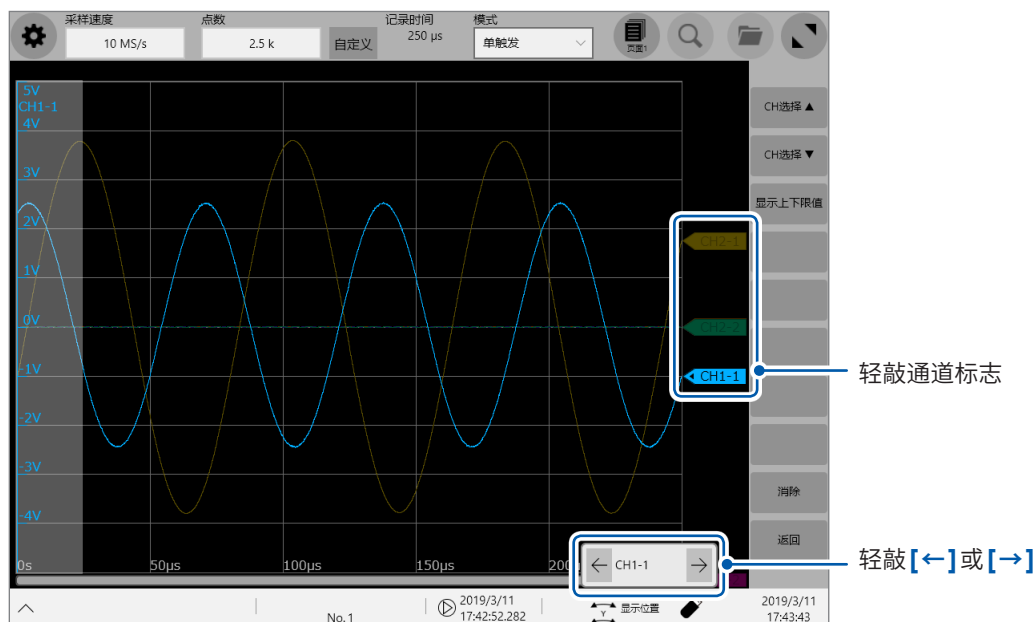
旋转旋钮 Y 的操作



每按下一次旋转旋钮 Y，都会依次选择下述操作项目。

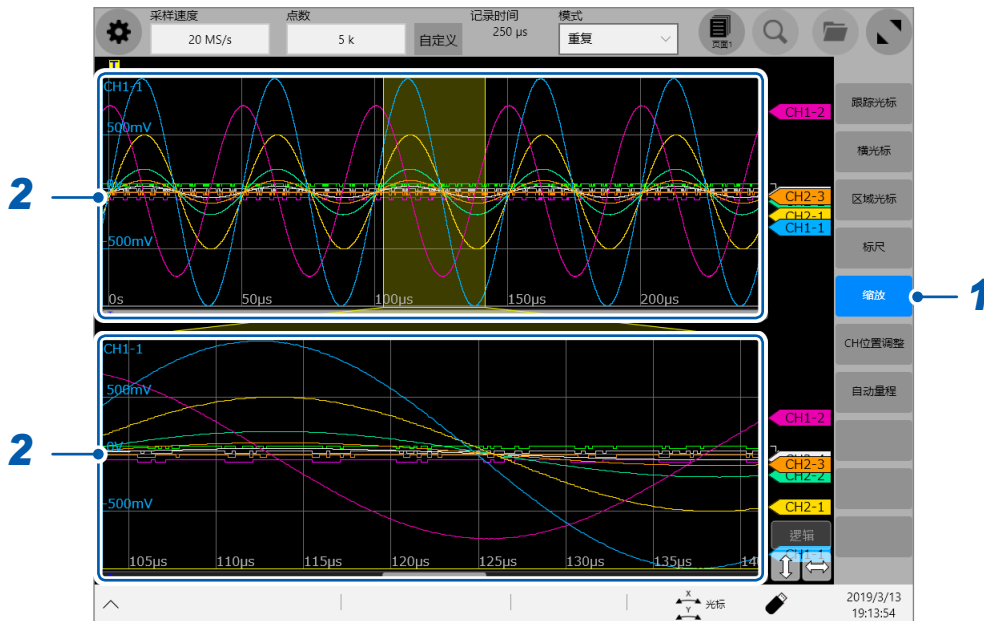
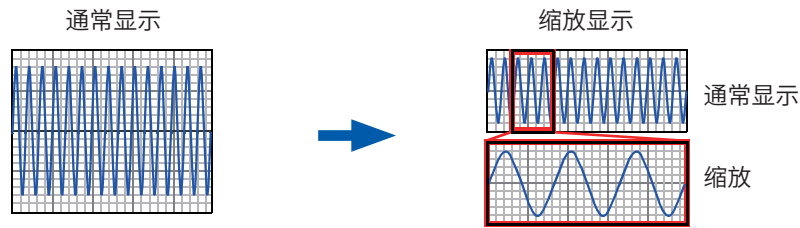
压缩率	可变更所选通道纵轴方向的显示倍率。
显示位置	可变更所选通道纵轴方向的显示位置。
光标	每 1 次采样都可移动所选光标。
设置	可变更量程。仅在波形画面中有效。

如果操作旋转旋钮，则会打开选择目标通道的面板。可轻敲该选择面板中的 [←] 或 [→] 选择通道。另外，可直接轻敲通道标志选择通道。



2.7 放大部分波形 (缩放功能)

可通过使用缩放功能比，放大显示部分波形。



1 轻敲[缩放]

画面显示被分割为上下2部分，缩放功能生效。

上段：按缩放前的倍率显示波形。黄色框圈起的部分表示下段的缩放显示范围。

下段：缩放显示波形。

2 在各自的画面中进行缩进或缩放，变更波形的显示倍率

3 在各自的画面中拖拽并滚动波形

解除缩放时

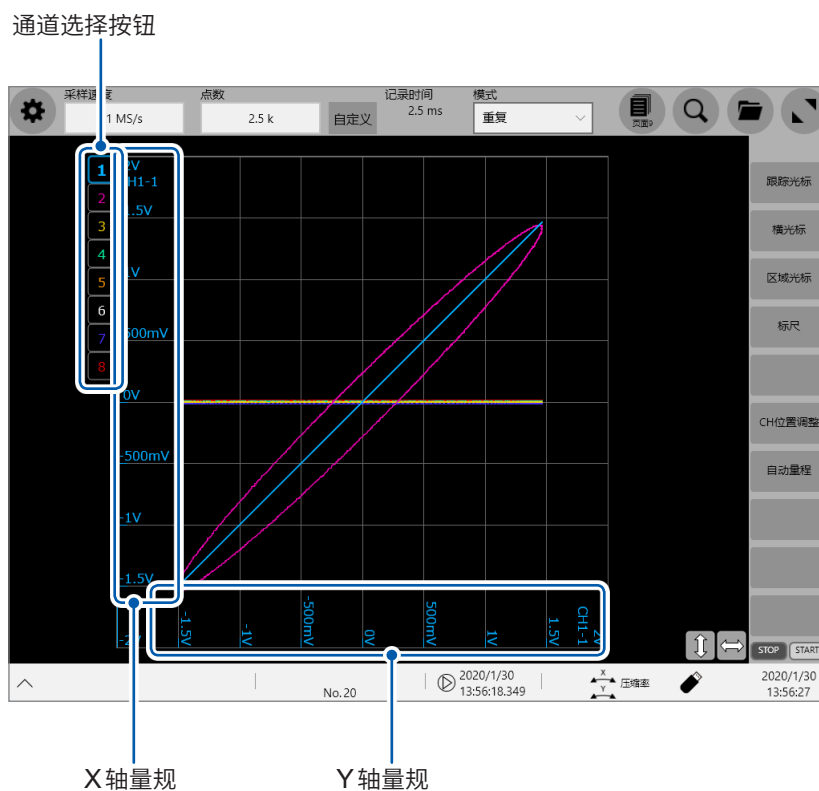
轻敲画面中的[缩放]，解除缩放显示。已解除缩放显示时，会以通常显示(上画面)的显示倍率进行显示。

2.8 合成波形 (XY 合成)

可在测量期间或测量之后，将任意通道设为 X 轴与 Y 轴，以进行波形的 XY 合成。
可从模拟通道、实时运算通道与波形运算通道中，选择最多 8 个可设为 XY 合成的通道。
不能对将记录方式设为 **[包络]** 并进行测量的波形执行 XY 合成。

在页面设置画面中进行显示格式、分配给 X 轴与 Y 轴的通道以及合成范围的设置。
要在测量的同时进行 XY 合成时，需要在测量前进行设置。
请参照“1.4 进行页面设置”（第 21 页）

波形画面的操作



X 轴量规与 Y 轴量规用于显示分配给选中合成通道的各轴的通道值。

拖动波形画面

可滚动正在测量或现有的显示波形。

对波形画面进行缩进/缩放操作

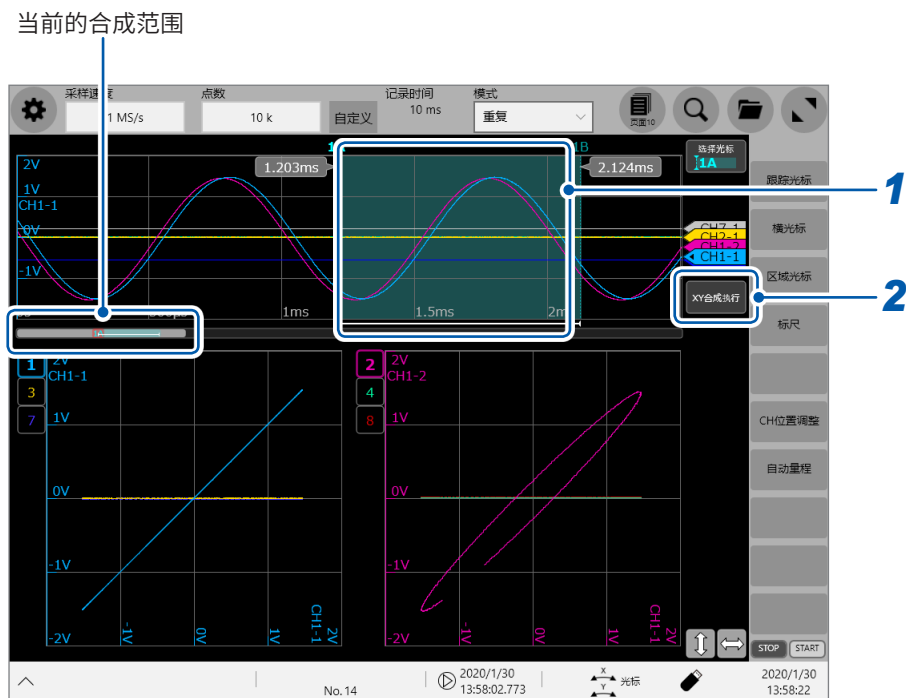
可放大和缩小波形。

轻敲通道选择按钮

可切换要在最前面显示的合成通道。

时间系列+XY2画面的部分合成

如果在页面设置画面中将分割设为[时间系列 + XY2画面]、将范围设为[区间1]或[区间2]，则可移动时间系列波形上的区间光标，直接设置XY合成范围。



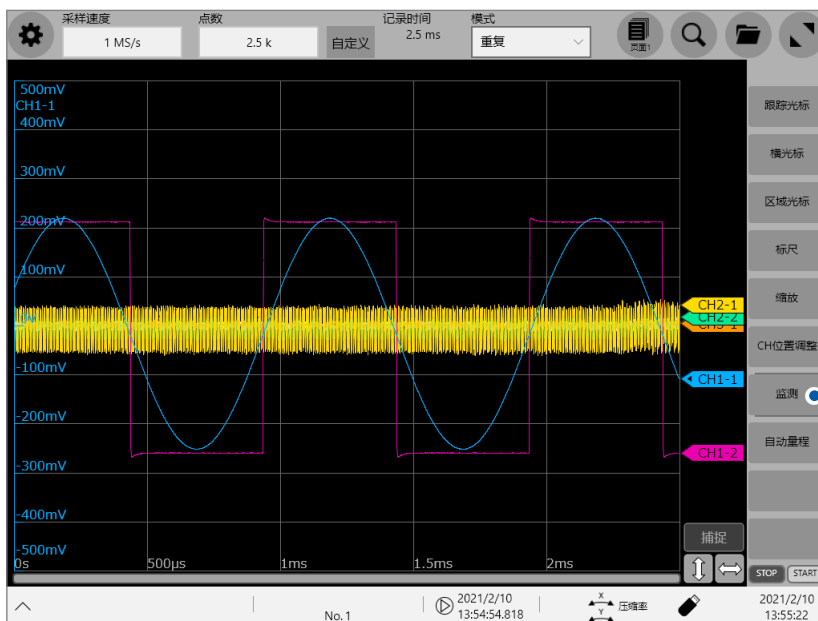
1 拖动区间光标，指定XY合成范围

2 轻敲[XY合成执行]按钮

届时会绘制指定范围的XY合成波形。

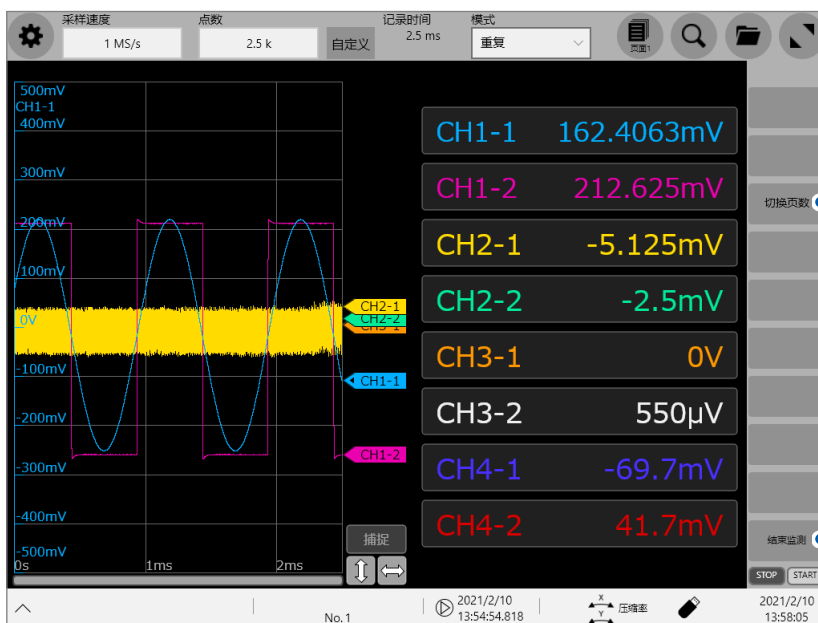
2.9 显示测量值

可在显示波形的同时显示测量值。
未进行测量时，会以0.5秒钟为间隔持续更新各通道的值。



1 轻敲 [监测]

此时，数值显示画面会打开。



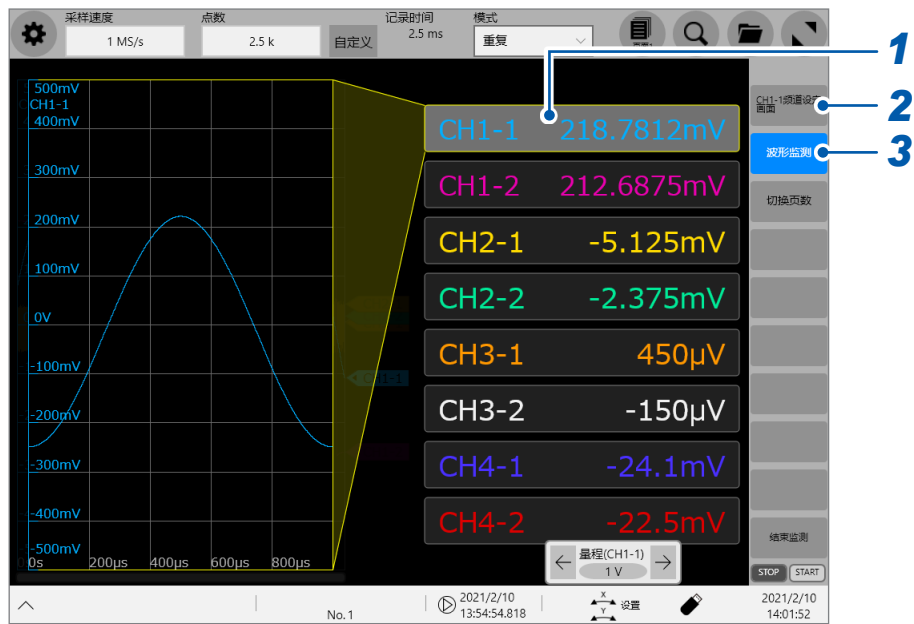
2 轻敲 [切换页数]

画面中未显示部分通道时，可切换页面进行确认。
每次轻敲都会切换为其它页面。

3 轻敲 [结束监测]

此时，数值显示画面会关闭。

未进行测量时，如果轻敲值，则可显示该通道的波形监测。



1 轻敲要显示波形的通道值

2 轻敲 [CH-1 频道设定画面]

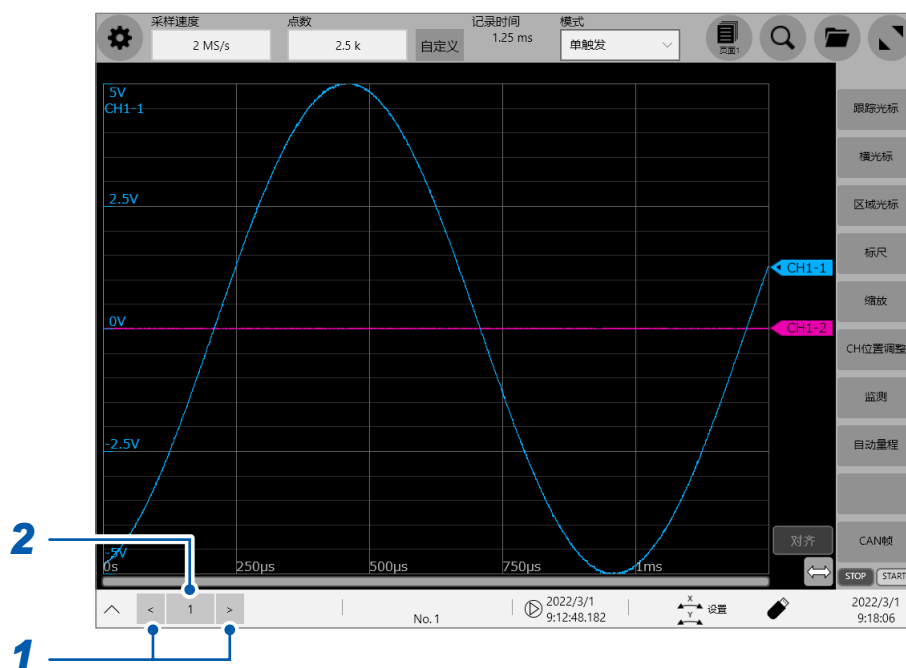
此时，步骤 1 选择的通道的设置画面会打开。

3 轻敲 [波形监测]

每次轻敲，都可切换波形监测的显示 / 隐藏。

2.10 查看块段的波形

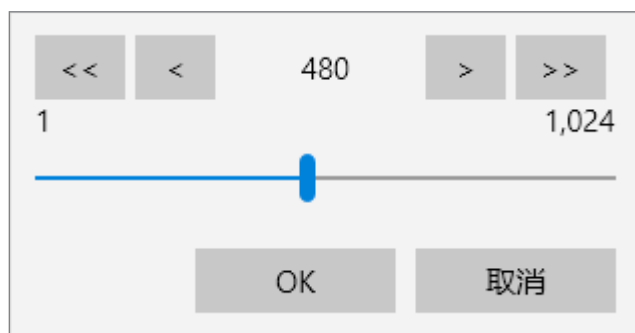
已按内存分割进行记录时，可选择任意块段并显示记录的波形。



1 轻敲[<]与[>]，然后逐**1**移动要在波形画面中显示的块段编号

2 轻敲数字框

显示块段变更用窗口。



3 利用箭头键 ([<]、[>])、双向箭头键 ([<<]、[>>]) 与滑块选择块段编号，然后轻敲[OK]显示所选块段编号的波形。

查看块段的波形

换算输入值(转换比) (第 58 页)

调整波形显示位置(变量功能) (第 64 页)

进行输入值微调(第 66 页)

反转波形(第 67 页)

将设置复制到其它通道中(第 68 页)

应用测量·设置

- 在过去读取的波形上重叠描图(第 56 页)

单元的详细设置 (第 69 页)

- 抗混叠滤波器
- 热电偶的类型
- 基准接点补偿
- 断线检测
- 数据更新
- 自动平衡
- 探头变比
- 响应时间(响应)
- 测量模式

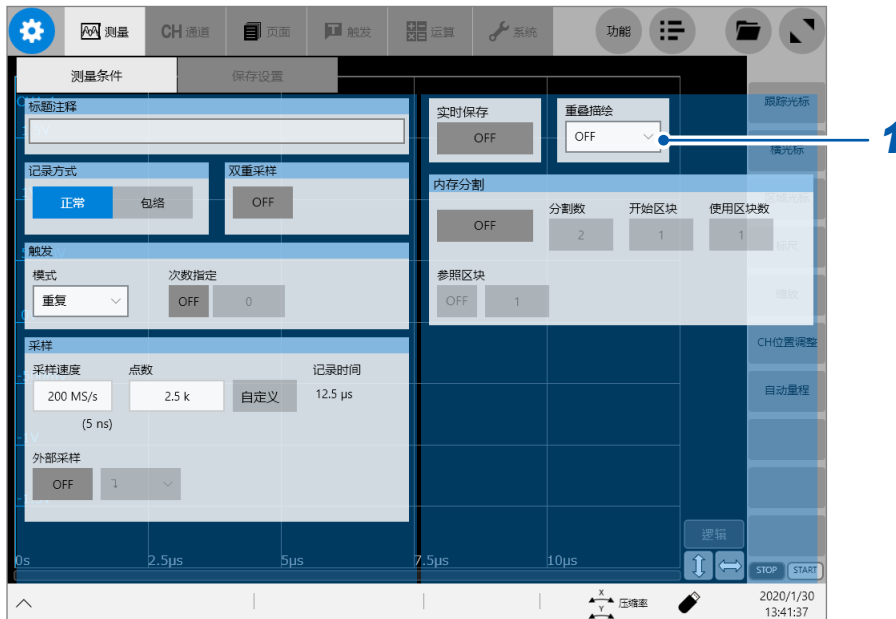
在过去读取的波形上重叠绘制 (重叠描绘)

3.1 在过去读取的波形上重叠绘制 (重叠描绘)

可在保留画面中显示的波形的状态下重叠绘制新波形。

- 可与此前记录的波形进行对比。(【模式】被设为【重复】时) (第8页)
- 包括测量时自动重叠绘制波形的方法与任意手动重叠绘制波形的两种方法。

 > [测量] > [测量条件]

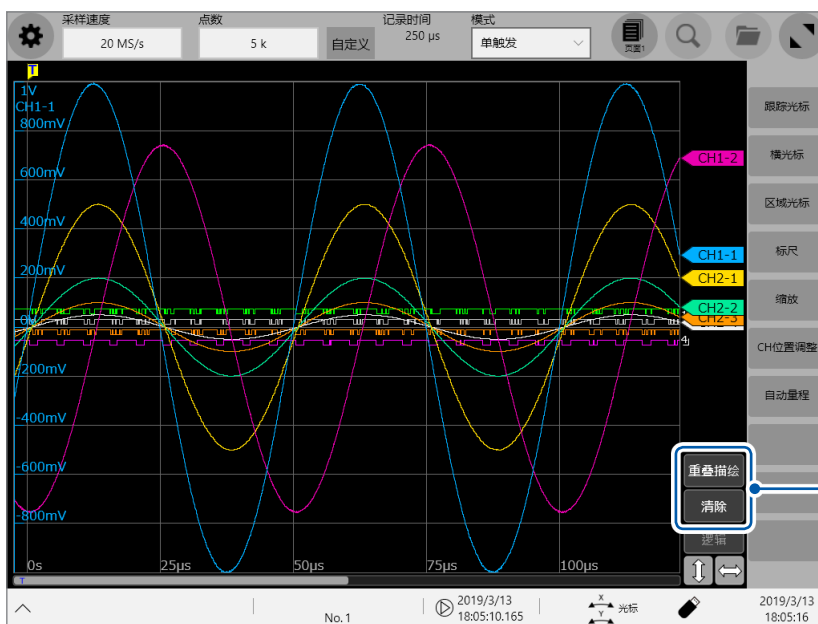


1 轻敲【重叠描绘】框，从一览中选择重叠描绘的方法

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不进行重叠描绘。
自动	每次读取波形，都会自动进行重叠。 【模式】被设为【重复】时，重叠绘制从开始到停止的波形。
手动	手动重叠绘制画面上的波形。 参照：步骤3“手动进行重叠描绘 (在画面上保留任意波形)” (第57页)

参照：“将重叠描绘功能设为有效 (重叠描绘：设为【自动】或【手动】) 时” (第57页)

2 轻敲 , 切换为波形画面



3



应用功能

3 手动进行重叠描绘(在画面上保留任意波形)

轻敲波形画面右边的按钮。

重叠描绘	在画面上保留已读取的波形。 会在清除波形之前, 进行重叠描绘显示。
清除	清除在画面上进行重叠描绘的所有波形。 不能再次显示已清除的波形。

将重叠描绘功能设为有效(重叠描绘: 设为[自动]或[手动])时

- 始终在读取波形之后显示。
- 跟踪光标会显示最后读取波形的测量值。
- 不能在波形画面中进行下述操作。
波形的滚动、缩放功能的 ON/OFF、倍率的变更、零位置的变更
- 下述情况时, 重叠描绘的波形会消失, 而只显示最后的波形。
 -  > 变更 **[页面]** 的设置时
 -  > 在 **[通道]** 中变更了有关波形显示的设置(显示的 ON/OFF、波形的颜色)时
 - 执行检索时

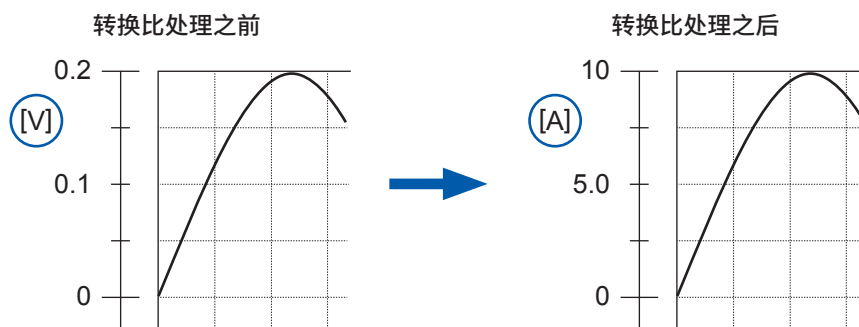
3.2 换算输入值 (转换比功能)

关于转换比功能

通过使用转换比功能，可将由传感器等获得的输出电压换算为被测对象的物理量来进行测量。下面将使用转换比功能换算数值称之为“进行转换比处理”。

用经过转换比处理后的值与单位，来表示标尺的刻度、转换比 (纵轴 (电压轴) 的上端值和下端值) 值以及跟踪光标的测量值。

可按通道设置不同的转换比。

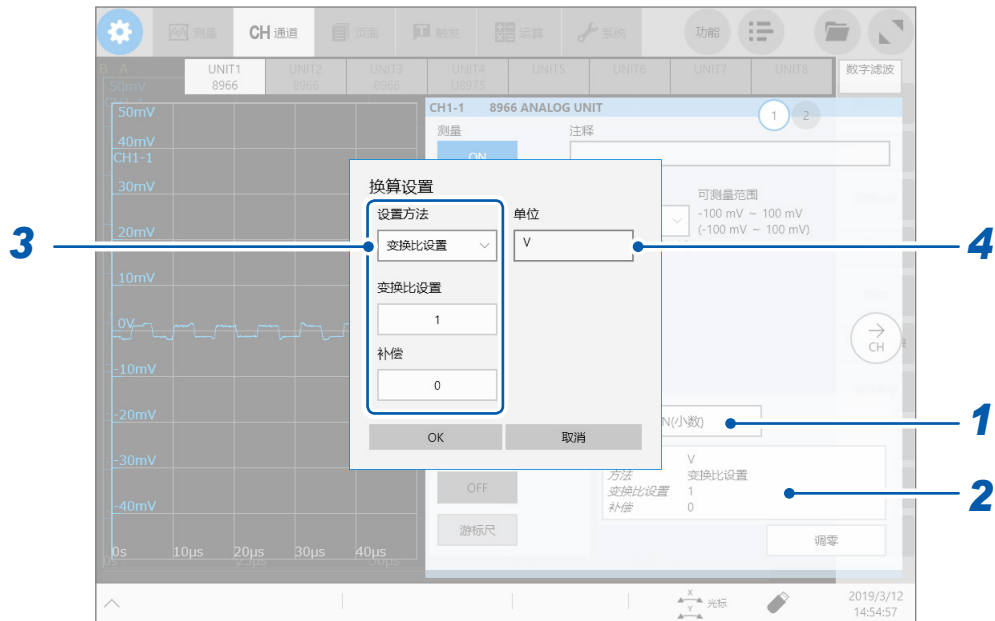


转换比方法

包括下述6种设置方法。

- 利用转换比、偏移量进行设置
- 2点设置
- 选择连接的电流传感器与差分探头的型号名称
- 利用输出率进行选择
- 利用输入的dB值与转换比处理之后的值指定
- 根据应变仪式转换器的检查记录书中的值，利用额定容量与额定输出进行设置 (仅限于U8969应变单元)

⚙️ > [通道]



3

应用功能

1 轻敲[换算]框，从一览中选择换算的设置

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不进行转换比处理。
ON (小数)	在小数上附加单位的前缀 (m、k 等) 后显示数值。
ON (指数)	利用指数 (10 的幂方) 显示数值。

2 轻敲设置项目区域

届时会打开设置对话框。

3 轻敲 [设置方法] 框，从一览中选择设置方法

变换比设置 [□]	可设置转换比与偏移量。
2点设置	可设置2点转换比前后的值。
传感器	可选择连接的电流传感器与差分探头的型号名称与量程。
输出比率	可选择电流传感器的输出比率 (转换比) 或分压探头的变比。
dB	可设置用分贝表示单位的输入电平 (分贝值) 与转换比之后的分贝值。
额定	可根据使用的应变仪式转换器的检查记录书中的值，设置额定容量与额定输出。(仅限于U8969应变单元)

[变换比设置] 时

在 [变换比设置] 框中输入转换比

-9.9999E+9 ~ 9.9999E+9

在 [补偿] 框中输入偏移量

-9.9999E+19 ~ 9.9999E+19

要将已输入的电压值转换为电流值时

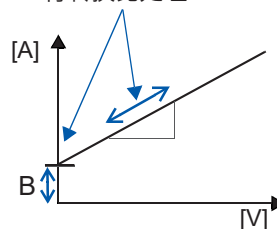
设置每 1 V 输入信号的物理量 (转换比: eu/V)、偏移量以及要使用的单位，并将作为电压值获得的测量值换算为所设置单位的值。(eu: engineering unit)

例:

转换比: 每 1 V 的电流值; 补偿量: B

单位: A

根据倾斜 (转换比) 与偏移量进行转换比处理



[2点设置] 时

分别在 [输入 1]、[输入 2]、[物理量 1]、[物理量 2] 的各项目中输入数值。

在 [输入 1] 框与 [输入 2] 框中，输入 2 点输入信号的电压值

分别在 [物理量 1] 框与 [物理量 2] 框中输入转换比之后的值

-9.9999E+29 ~ 9.9999E+29

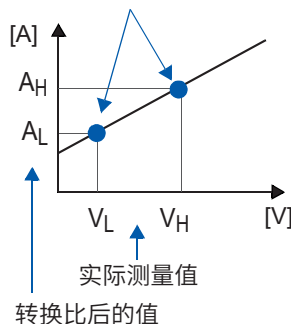
将作为电压值获得的测量值转化为所设置单位的值。

例:

输入 1、输入 2	物理量 1、物理量 2
V _H : 电位高点	A _H : 相对于电位高点的值
V _L : 电位低点	A _L : 相对于电位低点的值

单位: A

根据 2 点计算转换比与偏移量并进行转换比处理



将 [设置方法] 设为 [2点设置]，设置各自的值之后，将设置变更为 [变换比设置] 并变更该值时，按 2 点设置的 V_L 与 V_H 保持不变，而 A_L 与 A_H 的值则发生变化。

[传感器]时

轻敲 **[传感器]** 框，从一览中选择电流传感器或差分探头的型号名称
轻敲 **[测量量程]** 框，从一览中选择量程

传感器	测量量程
3273-50	30 A
3274	150 A
3275	500 A
3276	30 A
3283 [□]	10 mA [□] 、100 mA、1 A、10 A、200 A
3284	20 A [□] 、200 A
3285	200 A [□] 、2000 A
9010-50	10 A [□] 、20 A、50 A、100 A、200 A、500 A
9018-50	10 A [□] 、20 A、50 A、100 A、200 A、500 A
9132-50	20 A [□] 、50 A、100 A、200 A、500 A、1000 A
9322	-
9657-10	10 A
9675	10 A
CT6700	5 A
CT6701	5 A
CT6710	500 mA、5 A、30 A
CT6711	500 mA、5 A、30 A

设置示例：

要在 9018-50 钳式电流探头的 10 A 量程下进行测量，并利用电流值 (单位 [A]) 显示测量结果时

传感器： 9018-50
测量量程： 10 A
单位： A

[输出比率]时

轻敲 **[输出比率]** 框，从一览中选择电流传感器的每 1 V 输出电压的电流值
或选择分压探头的每 1 V 输出电压的电压值

10 mA [□] 、100 mA、1 A、10 A、20 A、50 A、100 A、200 A、250 A、500 A、1000 A、2000 A、2500 A、5000 A、1000 V
--

[dB]时：用 dB 值设置单位输入信号的物理量 (转换比)

轻敲 **[输入 dB]** 框，然后进行输入信号分贝值的输入操作
轻敲 **[输出 dB]** 框，然后进行转换比之后的分贝值的输入操作

-200 ~ +200

最多可设置 5 位有效数字。

设置示例：

将 40 dB 的输入转换为 60 dB

输入 dB： 40
输出 dB： 60

设置对应于已输入分贝值的转换比。偏移量被设为零。

[额定]时

(仅限于 U8969 应变单元时)

轻敲 [额定容量] 框, 然后输入要使用的应变仪式转换器的额定容量

轻敲 [额定输出] 框, 然后输入转换器的额定输出

+1.0000E-9 ~ +9.9999E+9

最多可设置 5 位有效数字。

请设为额定容量
 $2 \times$ 额定输出 为 9.9999E+9 以下的值。

有关额定容量与额定输出, 请参照使用的应变仪式转换器的检查记录书。

设置示例: 要使用额定容量为 20 G、额定输出为 1000 $\mu\text{V/V}$ 的应变仪式转换器进行测量, 并用单位 [G] 的值显示测量结果时

单位: G

额定容量: 20

额定输出: 1000

波形显示上下限值也会与转换比设置联锁, 自动发生变化。

4 轻敲 [单位] 框, 然后输入转换比之后的值的单位

可输入字符数: 最多 7 个字符

将转换比设置复制到其它通道时

参照: “3.6 复制设置 (复制功能)” (第 68 页)

使用 U8969 应变单元时

应变仪式转换器的检查记录书中记载有校准系数时

例：要使用校准系数为 $0.001442\text{G} / 1 \times 10^{-6}$ 应变* 的应变仪式转换器进行测量，并显示用单位 [G] 表示的波形数据的值时

(* : 10^{-6} 应变 = $\mu\epsilon$)

换算	ON (小数)
设置方法	转换比
单位	G
转换比	0.001442 [G] (显示为 1.4420m)

应变仪式转换器的检查记录书中记载有额定容量与额定输出时

参照：“3.2 换算输入值 (转换比功能)”的“[额定]”时 (第62页)

使用应变系数为 2.0 以外的应变仪时

U8969 应变单元以 2.0 的应变系数进行测量。

使用应变系数为 2.0 以外的应变仪时，需要将应变系数设置为转换比。

比如，应变系数为 2.1 时，转换比则为 0.952 ($\div 2/2.1$)。

例：要使用应变仪 (应变系数为 2.1) 进行测量，并显示用单位 [G] 表示的波形数据时

需要计算用于转换为应变系数与物理量双方的转换比。在这种情况下，将应变系数的转换比与转换比之积设为转换比。

基于应变系数的转换比：0.952，用于设为物理量的转换比：0.001442 *

转换比 = $0.952 \times 0.001442 = 0.0013728$

在转换比中输入 **[0.0013728]**。

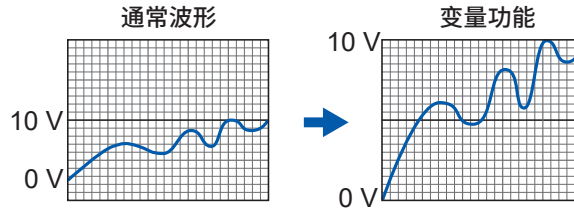
*：使用应变仪时，如果要将测量值转换为物理量，则使用被测对象的杨氏模量或泊松比进行计算。转换方法因应变仪的使用状况而异。

参照：“使用应变仪时的转换比方法” (第389页)

3.3 调整波形显示位置 (变量功能)

可任意设置纵轴 (电压轴) 方向的显示宽度与波形显示位置。

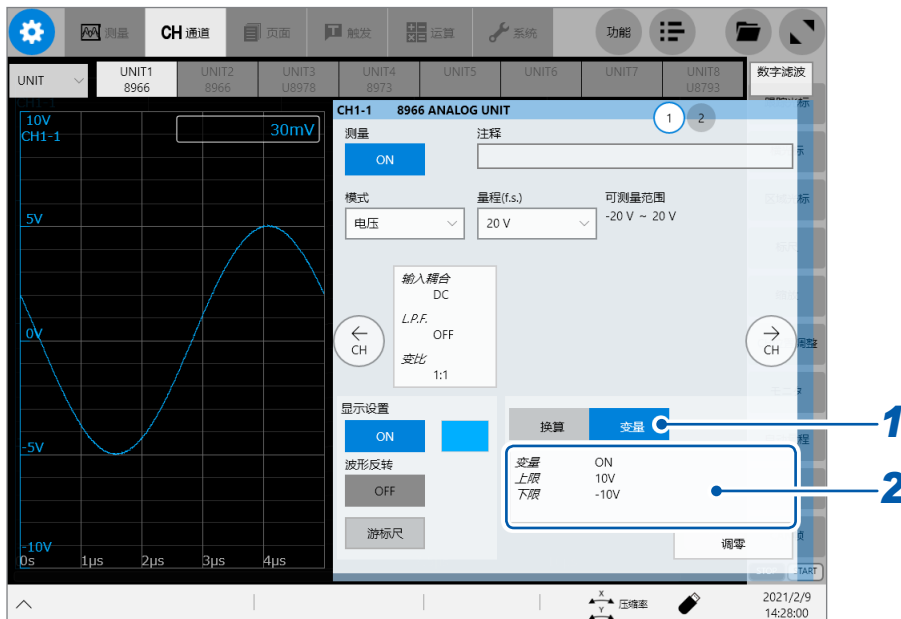
可在纵轴 (电压轴) 上设置波形的上限值、下限值，以满画面振幅显示波形。



使用变量功能之前

- 请确认纵轴 (电压轴) 量程相对于输入是否为适当的设置。
- **[固定格]** 为 **[ON]** 时，可设置变量功能。
参照：“13 系统环境的设置” (第 329 页)

 > **[通道]**



1 轻敲 **[变量]**

2 轻敲变量设置项目区域

此时, [变量]对话框会打开。



3 轻敲 [ON]

[OFF]时, 通过 [倍率] 与 [零位显示] 调整波形的显示位置。(第 18 页)

4 依次轻敲 [上限] 框、[下限] 框, 分别输入数值

5 轻敲 [OK]

3

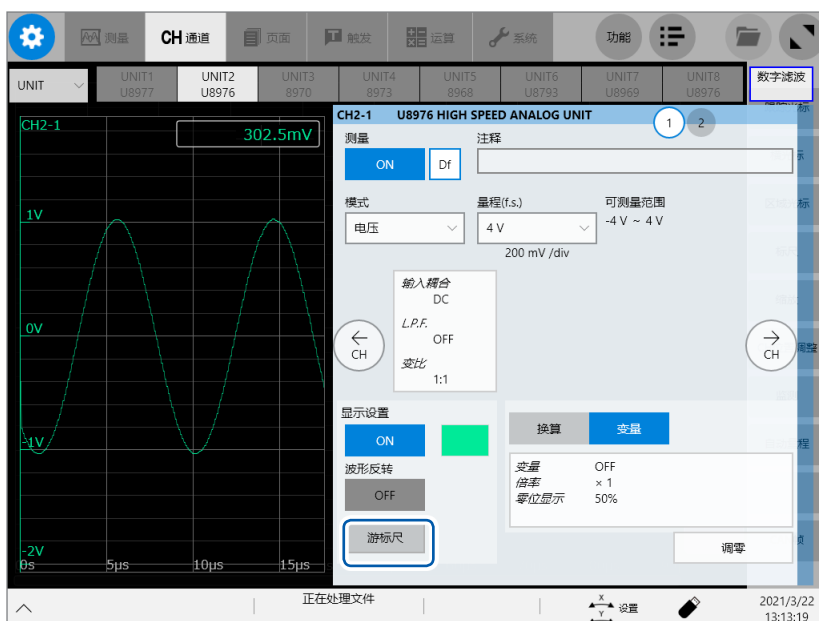
应用
功能

3.4 进行输入值微调 (游标尺功能)

可在波形画面中任意微调输入电压。使用噪音、温度、加速度等传感器记录物理量时，可调整振幅，以易于进行校准作业。



> [通道]



1 轻敲 [游标尺]

届时会显示调整键盘。

2 在查看波形的同时轻敲 [--]、[-]、[+] 与 [++]，对振幅进行微调 要撤回已进行微调的振幅时，轻敲 [C]。

- 调整范围为原来波形的 50% ~ 250%。
- 如果使用游标尺功能，[游标尺] 的周围则会变为蓝色。

未使用游标功能时

使用游标尺功能时



- 保存到文件中的测量数据是利用游标尺功能调整过的数据。

3.5 反转波形 (反转功能)

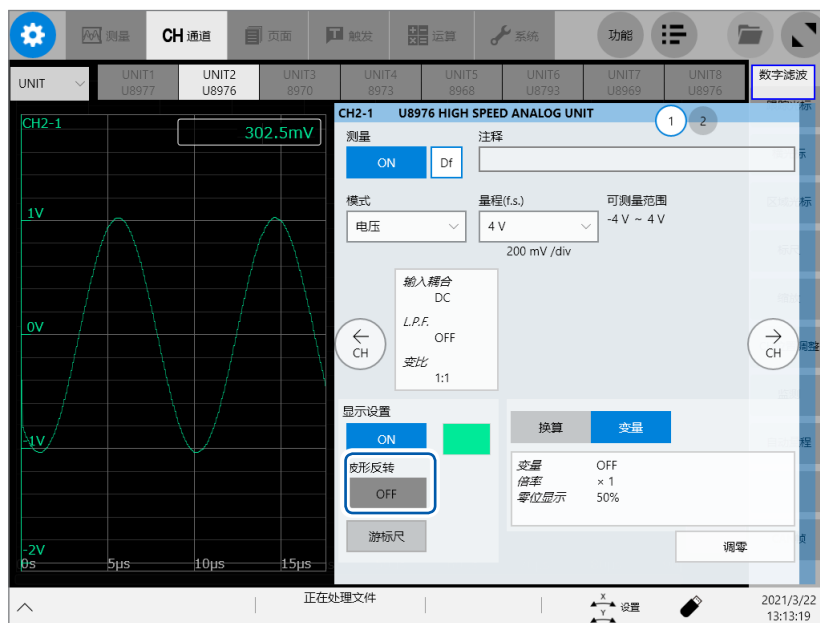
用于反转波形的正负。仅模拟通道有效。

保存到文件中的测量数据是利用反转功能反转的数据。

例：

- 将向外拉动弹簧的力输入为负信号，将按压力输入为正信号，将外拉力显示为正值，将按压力显示为负值时
- 将电流传感器的电流方向标记设置为与电流相反方向时

 > [通道]



轻敲 [波形反转] 按钮，将其设为 [ON]

8967 温度单元、8970 频率单元与 8973 逻辑单元时不能设置。

3

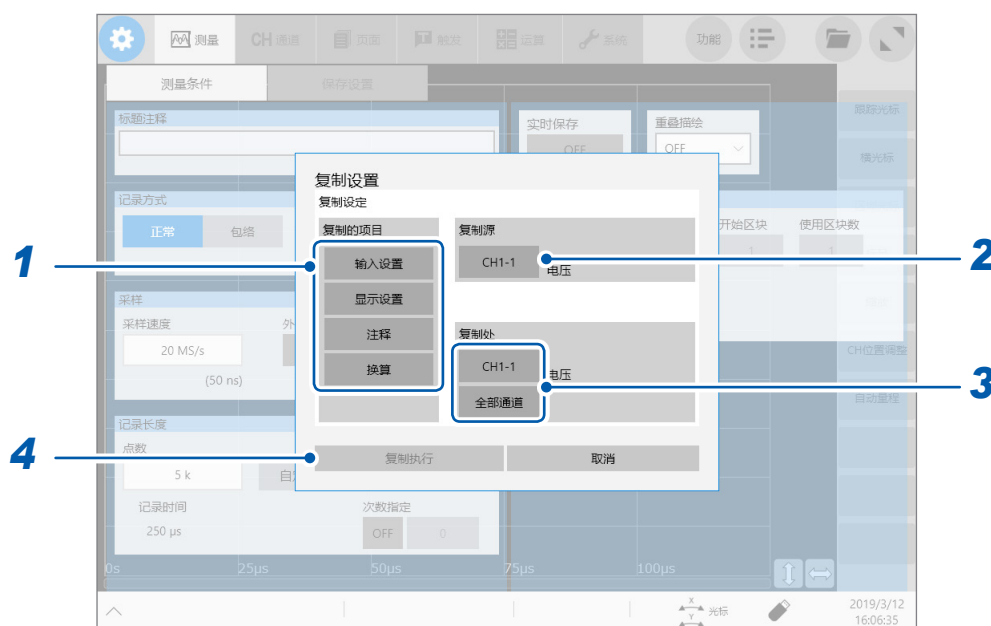
应用功能

3.6 复制设置 (复制功能)

可复制其它通道的设置，或复制触发、实时波形运算 (仅限于MR6000-01) 的设置。
下面说明复制通道设置的步骤。

 > [功能] > [复制] > [通道]

届时会打开[复制设置]对话框。



1 在[复制的项目]区域中轻敲要复制的项目进行选择 (可多选)

有时可能会因单元的类型而不能复制。

输入设置	复制模式、量程、输入耦合、L.P.F.、变比、单元固有的设置。
显示设置	复制显示设置的内容 (注释除外)。
注释	复制注释。
换算	复制换算的内容。

2 轻敲[复制源]框，从一览中选择复制源的通道

3 轻敲[复制处]的通道编号，从一览中选择复制处的通道 或轻敲[全部通道]

CH1-1 (通道的选择)	要复制到任意一个通道时进行轻敲，从一览中选择显示的复制目标。
全部通道	将设置复制到单元 1 ~ 8 中。

4 轻敲[复制执行]

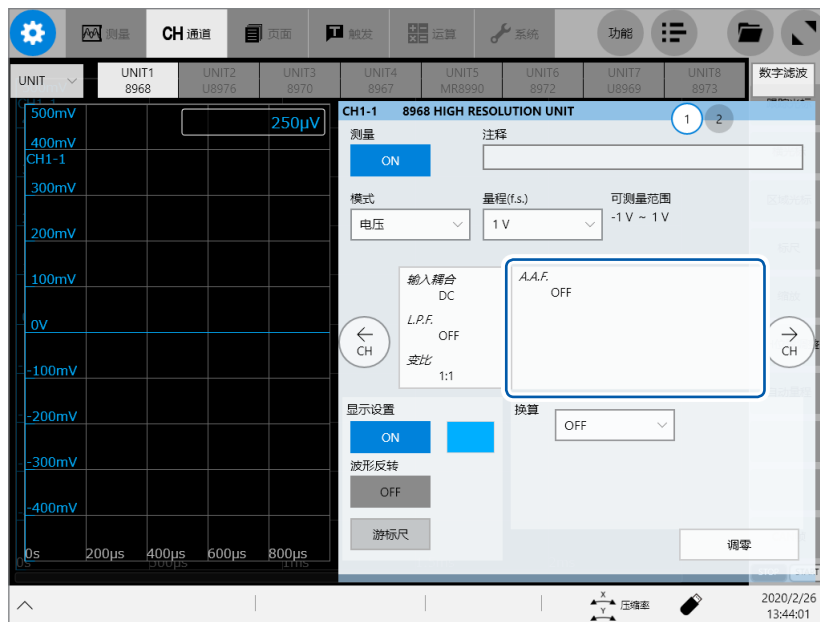
执行复制之后，请确认触发功能、检索功能、数值运算功能的电平、上限/下限等设置值以及量程是否适当。

3.7 进行测量单元固有的设置

可按单元设置详细内容。

8968 高分辨率单元的设置

 > [通道] > [8968]




1 轻敲显示 [A.A.F.] 的区域

届时会打开 [A.A.F.] 设置对话框。

2 轻敲 [A.A.F.] 框，从一览中选择抗混叠滤波器设置的 [ON] 或 [OFF]

如果设置抗混叠滤波器，则可在 FFT 运算时防止发生混叠失真。
根据采样速度或频率量程 (FFT 函数时) 的设置，截止频率会自动发生变化。

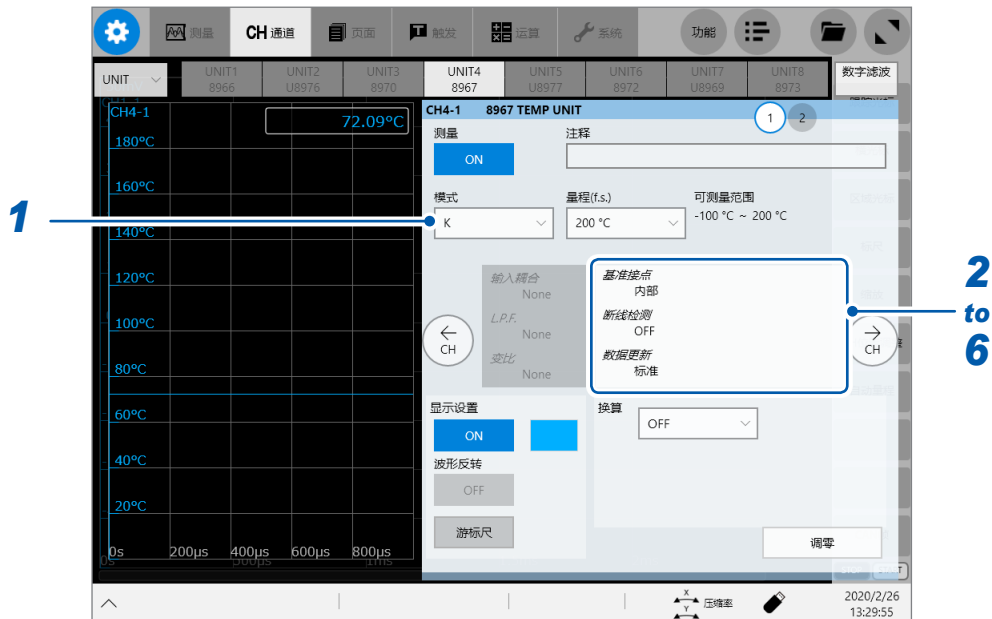
OFF 	不使用抗混叠滤波器。
ON	使用抗混叠滤波器。 (使用外部采样时以及采样速度高于 100 kS/s 时无效)

3 轻敲 [关闭]

届时会关闭设置对话框。

8967 温度单元的设置

 > [通道] > [8967]



1 轻敲 [模式] 框，从一览中选择热电偶的类型

根据要使用的热电偶的类型进行设置。

模式	可测量范围	模式	可测量范围
K	-200 °C ~ 1350 °C	R	0 °C ~ 1700 °C
J	-200 °C ~ 1100 °C	S	0 °C ~ 1700 °C
E	-200 °C ~ 800 °C	B	400 °C ~ 1800 °C
T	-200 °C ~ 400 °C	W	0 °C ~ 2000 °C
N	-200 °C ~ 1300 °C		

2 轻敲显示 [基准接点] 等的区域

届时会打开设置对话框。

3 轻敲 [基准接点] 框，从一览中选择基准接点补偿的 [内部] 或 [外部]

内部	在单元内部进行基准接点补偿。 (测试精度：温度测量精度与基准接点补偿精度之和)
外部	不在单元内部进行基准接点补偿。 (测试精度：仅温度测量精度)

要直接将热电偶连接到单元时，请选择 **[内部]**。

要通过基准接点器 (0 °C 控制槽等) 连接时，请选择 **[外部]**。

4 轻敲 **[断线检测]** 框，从一览中设置断线检测设置的 **[ON]** 或 **[OFF]**

温度测量时，可检测热电偶的断线状况。通常热电偶发生断线时，值会出现偏差。

OFF [□]	不检测断线。
ON	向热电偶流入约 100 nA 的微弱电流以检测断线。

热电偶较长或使用电阻较大的热电偶线材时，由于会产生测量误差，因此设为 **[OFF]**。

5 轻敲 **[数据更新]** 框，从一览中选择数据更新时间

高速	每隔约 1.2 ms 进行一次更新。 需要进行更高速度的响应时进行设置。但易于叠加噪音。
标准 [□]	每隔约 100 ms 进行一次更新。 噪音被去除，可进行稳定的测量。
慢速	每隔约 500 ms 进行一次更新。 可进行更稳定的测量。

6 轻敲 **[关闭]**

届时会关闭设置对话框。

U8969 应变单元的设置

可利用 U8969 应变单元执行自动平衡。

如果执行自动平衡，则可将转换器的基准输出电平调节为指定的零位置。自动平衡仅限于 U8969 应变单元有效。

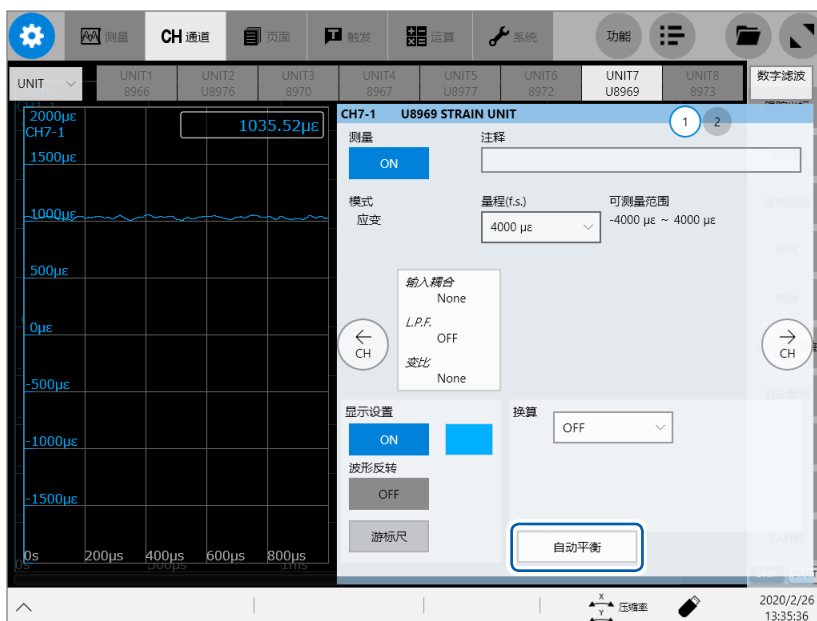
您手头上备有 8969 应变单元时，可在本仪器中使用。本仪器将 8969 应变单元的型号名称显示为 **[U8969]**。

执行自动平衡之前

- 接通电源之后，请进行 30 分钟的预热，以使单元内的温度稳定下来。
- 请将应变仪式转换器正确连接到单元与被测对象上，然后在没有应变等输入的状态下执行自动平衡。
- 测量动作期间不能执行自动平衡。
- 执行自动平衡期间，不受理按键操作。

在各通道的画面中执行时

 > [通道] > [U8969]



轻敲 **[自动平衡]**，从一览中选择自动平衡的设置

单一通道	仅针对显示的通道画面中的一个通道执行自动平衡。
全部通道	针对 U8969 的所有通道执行自动平衡。

在一览画面中执行时

 > [通道] >  > [操作] > [自动平衡]

针对安装的应变单元的所有通道执行自动平衡。

下述情况时，请再次执行自动平衡。

- 已变更纵轴（应变轴）量程时
- 更换各单元时
- 已变更应变仪式转换器时
- 重新接通本仪器的电源时
- 对本仪器进行初始化时
- 环境温度急剧波动时（可能会发生零位置漂移）

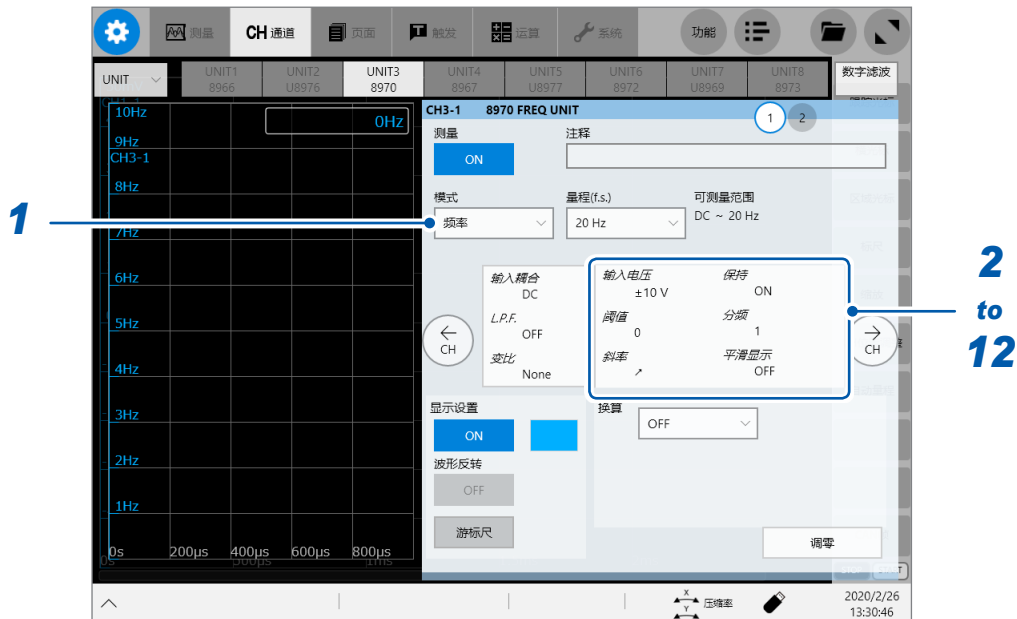
自动平衡失败时

请确认下述各项并再次执行自动平衡。

- 应变仪式转换器是否处于无载状态？
（请确保未向应变仪式转换器施加振动等）
- 应变仪式转换器是否正确地连接到被测对象上？

8970 频率单元的设置

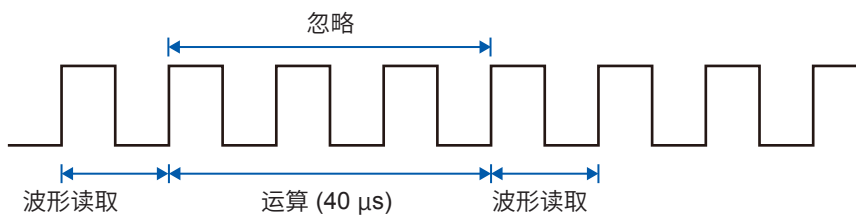
> [通道] > [8970]



1 轻敲 [模式] 框，从一览中选择测量模式

频率 [☑]	对测量波形的频率进行测量 (Hz：赫兹)。
转速	对被测对象的转速进行测量 (r/min：圈/分)。
电源频率	测量电源频率波动 (Hz：赫兹)。
累积	对输入脉冲数进行累积。
占空比	对测量波形的占空比进行测量 (%：百分比)。
脉冲幅度	测量脉冲幅度 (s：秒)。

停顿期间内 (运算期间) 不能测量带有上升沿的脉冲 (25 kHz 以上)。



2 轻敲显示 [输入电压] 等的区域

届时会打开设置对话框。

3 轻敲 [输入电压] 框，从一览中选择输入信号的最大电平

±10 V[☑]、±20 V、±50 V、±100 V、±200 V、±400 V

4 轻敲[阈值]框，然后输入阈值


- 根据测量波形穿过阈值时的时间间隔或穿过次数求出测量值。
- 阈值的上下限值或增减幅度因输入电压的设置而异。

阈值相对于输入电压有约3%的滞后，以防止因噪音而导致错误测量。

([输入电压]为[±10V]时，±0.3 V左右)

请设置相对于电压峰值具有滞后幅度以上余量的阈值。

5 轻敲[斜率]框，从一览中选择要检测的信号的方向

	在上升沿检测已设置的阈值。
	在下降沿检测已设置的阈值。

6 轻敲[分频]框，然后输入要确定频率的脉冲数

1[□] ~ 4,096

例：为360脉冲/圈的编码器时，通过将[分频]设为[360]，可测量每1圈的频率。不使用[分频]时，请设为[1]。

7 轻敲[时机]框，从一览中选择开始累积的条件

仅在将[模式]设为[累积]时有效。

开始 [□]	按下START键时开始累积。
触发	从进行触发那一刻起开始累积。

- 已设为[开始]时，在按下START键~测量开始之间会发生内部处理时间，因此，开始时的计数值并不是零。
- 已设为[开始]时，如果在预触发等待期间超出触发电平，则不会进行触发。另外，在设置的触发电平下，可能会因开始时的内部处理时间或触发优先设置而不进行触发。
- 使用内存分割时，区块的开头可能会保留前一区块的最后数据。

8 轻敲[超累积]框，从一览中选择累积数饱和时的动作

仅在将[模式]设为[累积]时有效。

保持 [□]	计数到最大(40 k量程下为65535)数值时，不对超出该数的脉冲进行计数。
恢复	计数到量程的25倍(40 k量程下为50000)时，会将计数值恢复为0。

9 轻敲[电平]框，从一览中选择脉冲幅度测量与占空比测量时检测阈值的哪一侧的电平

仅在将[模式]设为[脉冲幅度]或[占空比]时有效。

HIGH [□]	检测到高于阈值。
LOW	检测到低于阈值。

10 轻敲[平滑显示]框，从一览中选择平滑显示的设置

仅在将[模式]设为[频率]或[转速]时有效。

OFF [□]	直接记录测量的数据(为阶梯状波形)。
ON	进行插补以使波形平滑，并输出测量的数据。 (上限为 10 kHz、OFF 时，会进一步延迟)

11 轻敲[保持]框，从一览中选择测量值保持的设置

仅在将[模式]设为[频率]或[转速]时有效。

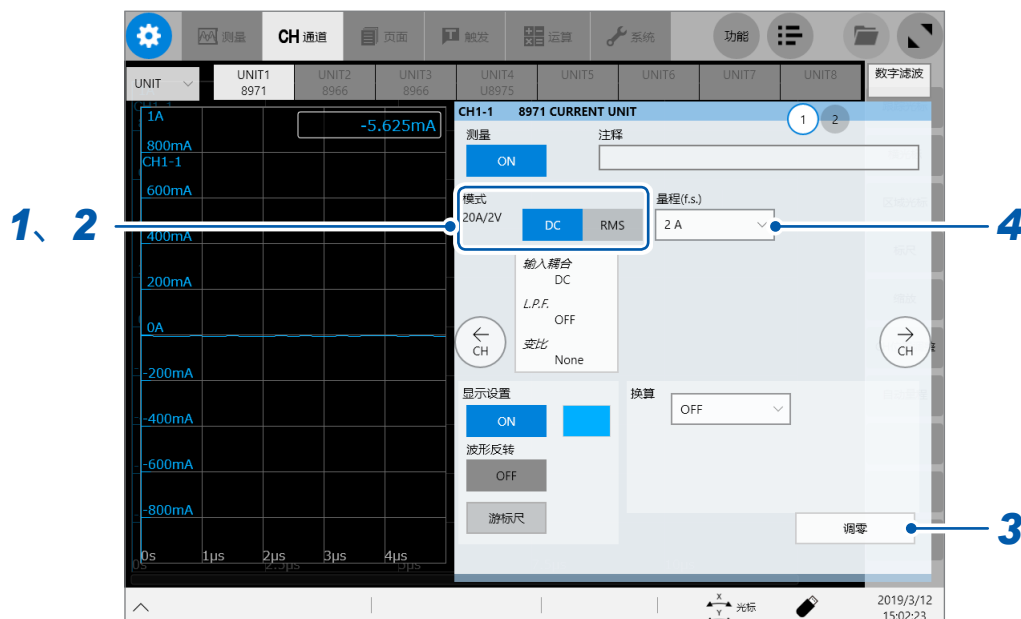
OFF (1 Hz)、 OFF (0.5 Hz)、 OFF (0.2 Hz)、 OFF (0.1 Hz)	即使为括号内的频率也不确定时，判断为停止，并将测量值设为 0 Hz (0 r/min)。
ON [□]	保持上次确定的值。

12 轻敲[关闭]

届时会关闭设置对话框。

8971 电流单元的设置

⚙️ > [通道] > [8971]



3

应用功能

1 确认 [模式] 区域中显示的输出率

本仪器会自动识别连接到 8971 上的电流传感器并按如下所述进行显示。

20A/2V [□]	连接电流传感器 9272-10 (20 A 量程)、9277、CT6841 时
200A/2V	连接电流传感器 9272-10 (200 A 量程)、9278、CT6843、CT6863 时
50A/2V	连接电流传感器 CT6862 时
500A/2V	连接电流传感器 9279、9709、CT6844、CT6845、CT6846*、CT6865* 时
None	未连接电流传感器时

重要事项

*：如果通过 9318 转换线将 CT6846 或 CT6865 连接到 8971 电流单元上，则会识别为 500A AC/DC 传感器。对于转换比而言，请将转换比设为 2.00 之后使用。

2 轻敲 [模式] 区域中的 [DC] 或 [RMS]，设置测量模式

DC [□]	电流测量
RMS	有效值测量

3 (变更测量模式时) 轻敲 [调零]

调零被执行。请在无输入的状态下执行调零。

4 轻敲 [量程 (f.s.)] 框，从一览中选择量程

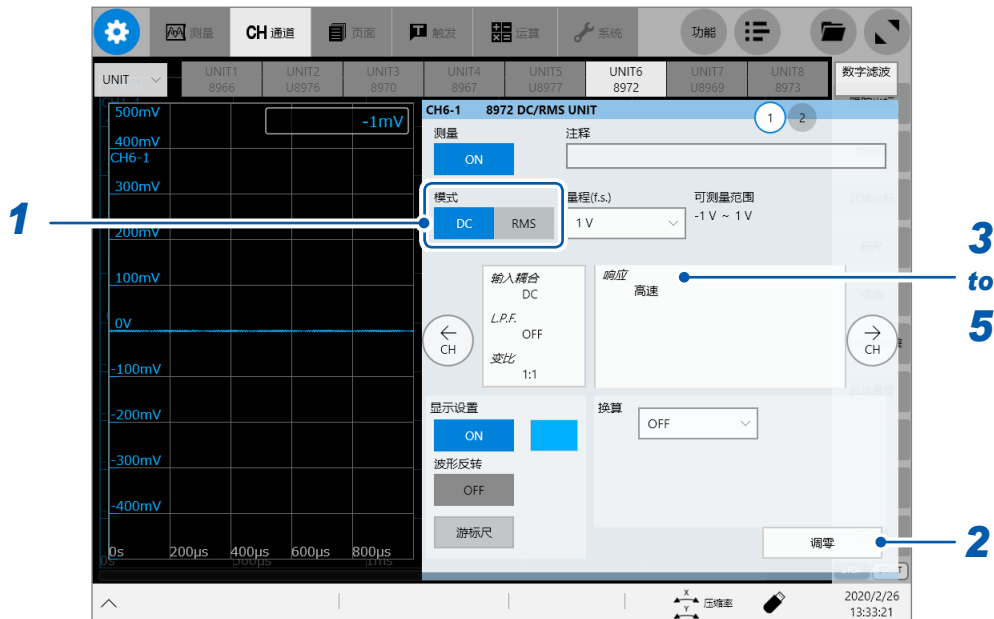
针对自动识别的电流传感器，从经过转换比处理的设置项目中进行选择。

重要事项

量程数值表示 8971 可在该量程下测量的最大电流。但不能测量超出所连接电流传感器额定电流的电流。请确认电流传感器的规格。

8972 DC/RMS 单元的设置

 > [通道] > [8972]



1 轻敲 [模式] 区域中的 [DC] 或 [RMS]，设置测量模式

DC <input checked="" type="checkbox"/>	电压测量
RMS	有效值测量

2 (变更测量模式时) 轻敲 [调零]

调零被执行。请在无输入的状态下执行调零。

3 轻敲显示 [响应] 的区域

届时会打开设置对话框。

4 轻敲 [响应] 框，从一览中选择有效值测量的响应时间

高速 <input checked="" type="checkbox"/>	将响应时间设为约 100 ms。
通常	将响应时间设为约 800 ms。
低速	将响应时间设为 5 s。

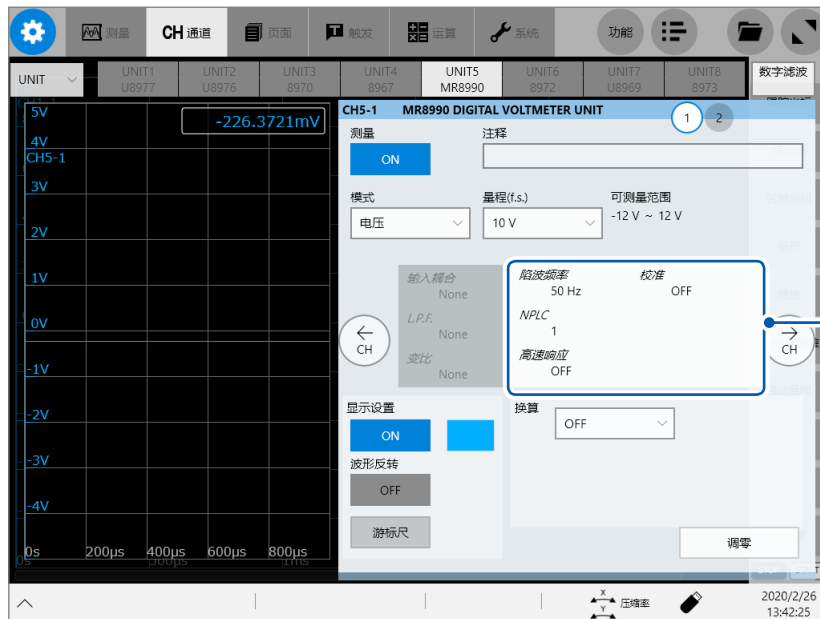
通常设为 [高速]。频率较低或波动剧烈时，如果设为 [标准] 或 [低速]，测量值则会稳定。

5 轻敲 [关闭]

届时会关闭设置对话框。

MR8990 数字电压页面元的设置

⚙️ > [通道] > [MR8990]



1 轻敲显示[陷波频率]等的区域

届时会打开设置对话框。

2 轻敲[陷波频率]框，从一览中选择电源频率

请选择使用地区的电源频率。

50 Hz [□]	频率 20 ms
60 Hz	频率 16.67 ms

如果未正确设置电源频率，测量值则会不稳定。

3 轻敲[NPLC]框，然后输入积分时间

以相当于电源频率 1 周期的时间 (1 PLC, power line cycle) 为基准设置积分时间。

0.1 ~ 0.9、1[□] ~ 10、20、30、40、50、60、70、80、90、100

例：电源频率为 50 Hz 时，如果进行 NPLC = 10 这样的设置，积分时间则为 20 ms × 10 = 200 ms。
波形数据的更新速率为 200 ms。

4 轻敲[高速响应]框，从一览中选择数据更新间隔的设置

OFF [□]	按照在 [NPLC] 框内输入的积分时间更新数据。
ON	计算数据的移动平均并高速更新数据。 <ul style="list-style-type: none"> • NPLC 为 9 以下时，每隔 0.1 PLC 更新一次数据 • NPLC 为 10 以上时，每隔 1 PLC 更新一次数据

3

应用功能

5 轻敲[校准]框，从一览中选择校准的设置

是测量开始时自动对校准或通道之间进行同步的设置。如果对通道之间进行同步，则可匹配积分开始的时序。

OFF <input type="checkbox"/>	不与校准同步。
ON <input type="checkbox"/>	与校准同步。
同步 <input type="checkbox"/>	仅进行通道之间的同步。

- 校准时间约为 150 ms。在此期间不能测量输入信号。
- 已经对通道之间进行同步时，需要在测量开始时向各单元发送中断积分的信号，并等待 1 次部分的积分结束的处理。

该处理所需的时间为 (10 ms + 积分时间*)。

*：积分时间因 NPLC 的设置而异。

即使未同步，在变更 MR8990 数字电压页面元的设置之后立即进行测量时，需要上述时间。在不变更设置的状态下进行测量时，没有等待时间。

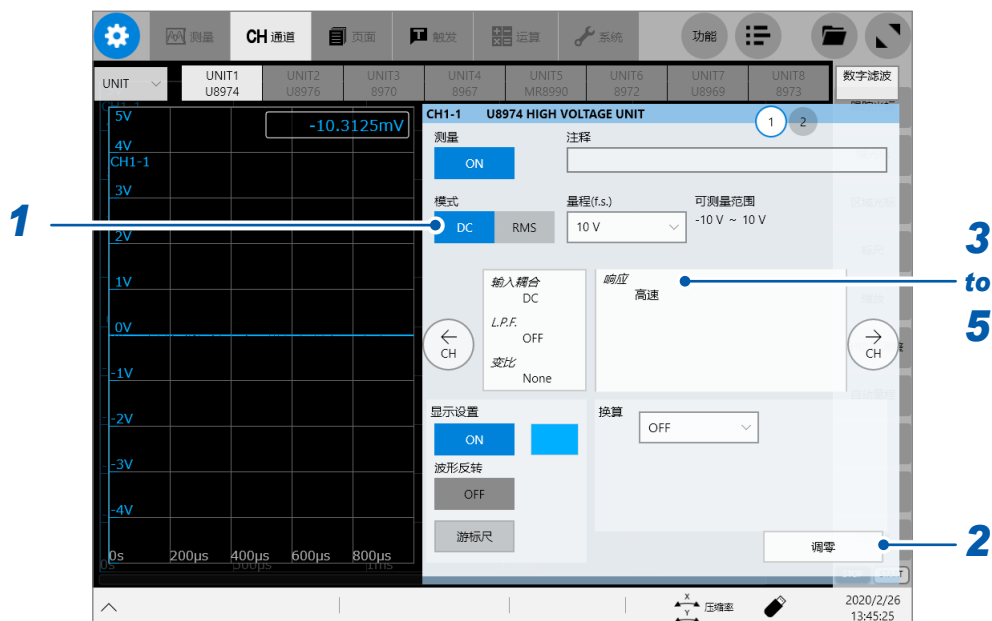
- [OFF] (初始设置) 时，请手动进行校准。
参照：快捷指南“2.12 执行校准 (安装 MR8990 时)”

6 轻敲[关闭]

届时会关闭设置对话框。

U8974 高压单元的设置

⚙️ > [通道] > [U8974]



3

应用功能

1 轻敲 [模式] 区域中的 [DC] 或 [RMS]，设置测量模式

DC <input checked="" type="checkbox"/>	电压测量
RMS	有效值测量

2 (变更测量模式时) 轻敲 [调零]

调零被执行。请在无输入的状态下执行调零。

3 轻敲显示 [响应] 的区域

届时会打开设置对话框。

4 轻敲 [响应] 框，从一览中选择有效值测量的响应时间

高速 <input checked="" type="checkbox"/>	将响应时间设为 150 ms。
标准	将响应时间设为 500 ms。
低速	将响应时间设为 2.5 s。

频率较低或波动剧烈时，如果设为 [低速]，测量值则会稳定。

5 轻敲 [关闭]

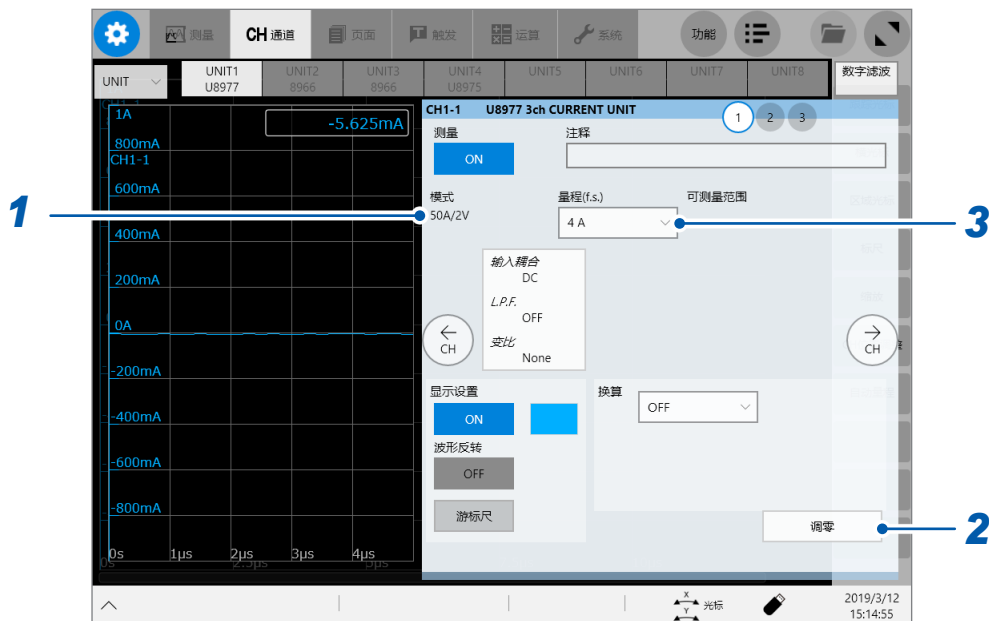
届时会关闭设置对话框。

U8977 3通道电流单元的设置

9709、CT6860 系列与 CT6840 系列的电流传感器包括型号名称带有 -05 的金属连接器，以及不带 -05 的黑色树脂连接器。

可直接将型号名称中带有 -05 的金属连接器的电流传感器连接到 U8977 3 通道电流单元上。可通过使用选件 CT9900 转换线，将型号名称中不带 -05 的黑色树脂连接器的电流传感器连接到 U8977 3 通道电流单元上。

> [通道] > [U8977]



根据连接的电流传感器，分为自动识别模式或选择电流传感器。

1 (自动识别连接传感器时) 确认 [模式] 区域中显示的输出率

如下所述为可根据自动识别的输出率设置的量程一览。

2A/2V	200 mA, 400 mA, 1 A, 2 A, 4 A, 10 A
20A/2V	2 A, 4 A, 10 A, 20 A, 40 A, 100 A
50A/2V	4 A, 10 A, 20 A, 40 A, 100 A, 200 A
200A/2V	20 A, 40 A, 100 A, 200 A, 400 A, 1000 A
500A/2V*	40 A, 100 A, 200 A, 400 A, 1000 A, 2000 A
1000A/2V	100 A, 200 A, 400 A, 1000 A, 2000 A, 4000 A
2000A/2V	200 A, 400 A, 1000 A, 2000 A, 4000 A, 10000 A
None	未连接电流传感器时

*：如果通过 CT9900 转换线连接 CT6846 或 CT6865，则会识别为 500 A AC/DC 传感器。对于转换比而言，请将转换比设为 2.00 之后使用。

(进行选择时) 轻敲 **[模式]** 框，选择连接的电流传感器

如下所述为可根据选择的电流传感器设置的量程一览。

CT7631/CT7731	200 A
CT7636/CT7736	200 A、400 A、1000 A
CT7642/CT7742	2000、4000
CT7044/CT7045/ CT7046	2000、4000、10000
0.1mV/A	2000、4000、10000、20000、40000、100000
1mV/A	200、400、1000、2000、4000、10000
10mV/A	20、40、100、200、400、1000
100mV/A	2、4、10、20、40、100
1000mV/A	0.2、0.4、1、2、4、10

重要事项

通过 CT9920 转换线连接 CT7000 系列时，设置要使用的电流传感器的型号名称或输出率。

2 (已变更测量模式时) 轻敲 **[调零]**

调零被执行。请在无输入的状态下执行调零。

3 轻敲 **[量程 (f.s.)]** 框，从一览中选择量程

对于量程而言，会根据识别的电流传感器，自动设置转换比。

重要事项

量程数值表示 U8977 可在该量程下测量的最大电流。但不能测量超出所连接电流传感器额定电流的电流。请确认电流传感器的规格。

U8979 电荷单元的设置

用于对电压测量或加速度（电荷输出型·前置放大器内置型）测量的输入通道进行设置。

1个通道仅可测量1种类型。

在[电压]模式与[前置放大器]模式下使用BNC连接器；在[电荷]模式下使用小型连接器。

U8979可自动识别支持TEDS*的传感器。

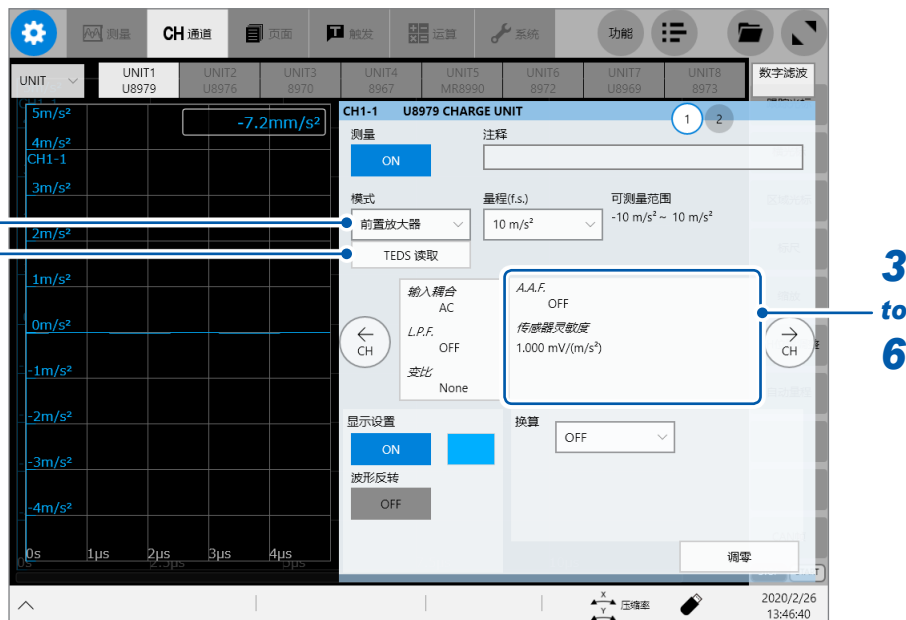
*：Transducer Electronic Data Sheet

警告



如果将测量模式设为[前置放大器]，则会始终从BNC端子输出传感器用电源（3.0 mA、22 V）。为了防止触电以及被测对象损坏，在BNC端子上连接传感器或探头时，请将测量模式设为[前置放大器]以外模式或切断主机电源。

> [通道] > [U8979]



1 轻敲[模式]框，从一览中选择与使用的加速度传感器相应的测量模式

模式	被测对象	测量灵敏度
电压	电压	-
电荷 [☑]	电荷输出型加速度传感器	0.1 pC/(m/s ²) ~ 10 pC/(m/s ²)
前置放大器	前置放大器内置型加速度传感器	0.1 mV/(m/s ²) ~ 10 mV/(m/s ²)

2 (将模式设为[前置放大器]时) 轻敲[TEDS读取]

获取所连接传感器的灵敏度。仅限于支持TEDS的前置放大器内置型加速度传感器才可获得灵敏度。已获取传感器的灵敏度时，会自动设置传感器灵敏度。

3 轻敲显示 [A.A.F.] 的区域

届时会打开设置对话框。

4 轻敲 [A.A.F.] 框，从一览中选择抗混叠滤波器的设置

进行 FFT 运算时，请设置抗混叠滤波器，以防止发生混叠失真。根据采样速度或频率量程 (FFT 函数时) 的设置，截止频率会自动发生变化。

OFF <input type="checkbox"/>	不使用抗混叠滤波器。
ON <input type="checkbox"/>	使用抗混叠滤波器。 (使用外部采样时以及采样速度高于 100 kS/s 时无效)

5 轻敲 [传感器灵敏度] 框，然后输入传感器的灵敏度

传感器灵敏度可设置到小数点后第 3 位。使用电荷输出型加速度传感器、不支持 TEDS 的前置放大器内置型加速度传感器时，设置加速度传感器中记载的每 1 m/s^2 的值。

6 轻敲 [关闭]

届时会关闭设置对话框。

传感器灵敏度的设置示例**例 1：使用记载有每 1 m/s^2 的传感器灵敏度的传感器**

传感器灵敏度	设置值
$1.08 \text{ pC}/(\text{m/s}^2)$	1.08

例 2：使用记载有每 1 G 的传感器灵敏度的传感器

记载有每 1 G 的传感器灵敏度时，设置将记载灵敏度除以 9.8 m/s^2 的值。

传感器灵敏度	设置值
64 pC/G 时： $64.0/9.8 = 6.53061\dots \text{ pC}/(\text{m/s}^2)$	6.531 (可设置到小数点后第 3 位)

要将单位从 $[\text{m/s}^2]$ 转换为 [G] 时

本仪器测量每 1 m/s^2 的电荷量。可使用转换比功能转换为每 1 G 的电荷量。

参照：“3.2 换算输入值 (转换比功能)” (第 58 页)

按如下所述设置转换比。

例 1：利用转换比进行设置

转换比	$0.1020\text{E}+00 (= 1/9.8)$		
补偿	$0.0000\text{E}+00$		
单位	G		

例 2：进行 2 点设置

输入 1	$9.8000\text{E}+00$	物理量 1	$1.0000\text{E}+00$
输入 2	$0.0000\text{E}+00$	物理量 2	$0.0000\text{E}+00$
单位	G		

使用设置范围以外的传感器时

可利用转换比功能使用设置范围以外的传感器。
参照：“波形数据的自动保存”（第 120 页）

1 轻敲显示 [传感器灵敏度] 的区域

届时会打开设置对话框。

2 轻敲 [传感器灵敏度] 框，然后输入传感器的灵敏度

将所用传感器的灵敏度乘以适当的数值，设为可设置范围内的数值 (0.1 ~ 10)，然后再进行输入。

3 轻敲 [关闭]

届时会关闭设置对话框。

4 轻敲 [转换比] 框，然后设置转换比

设为与转换比乘以传感器灵敏度的值相同。

例 1：传感器灵敏度为 23.4 pC/(m/s²) 时

将传感器灵敏度乘以 1/2.34，然后将“10 pC/(m/s²)”设为传感器灵敏度。
要将测量值乘以 1/2.34 进行显示时，按如下所述设置转换比。

利用转换比进行设置时

转换比	0.4274E+00 (= 10/23.4)
补偿	0.0000E+00
单位	m/s ²

进行 2 点设置时

输入 1	2.3400E+00	物理量 1	1.0000E+00
输入 2	0.0000E+00	物理量 2	0.0000E+00
单位	m/s ²		

例 2：传感器灵敏度为 0.05 pC/(m/s²) 时

将传感器灵敏度乘以 2，然后将“0.1 pC/(m/s²)”设为传感器灵敏度。
要将测量值乘以 2 进行显示时，按如下所述设置转换比。

利用转换比进行设置时

转换比	2.0000E+00 (= 0.1/0.05)
补偿	0.0000E+00
单位	m/s ²

进行 2 点设置时

输入 1	0.0500E+00	物理量 1	1.0000E+00
输入 2	0.0000E+00	物理量 2	0.0000E+00
单位	m/s ²		

3.8 进行发生单元固有的设置

设置MR8790波形发生单元、MR8791脉冲发生单元和U8793任意波形发生单元。

通过MR8790 波形发生单元发生信号

详情请参照U8793、MR8790、MR8791的使用说明书。
进行MR8790波形发生单元信号发生的同步控制并选择设置方法。

 > [通道] > [MR8790]



3

应用功能

1 轻敲[全部通道同步]按钮，设为[ON]或[OFF]

ON	对所有单元、所有通道同时进行信号发生控制。
OFF [☑]	仅对该画面设置的通道进行信号发生控制。

2 轻敲[与测量同步]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON	信号输出与测量的开始/停止同步。 测量开始时输出信号，测量停止时停止信号输出。
OFF [☑]	信号输出与测量的开始/停止不同步。 手动控制信号的发生。

3 轻敲[输出]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON	发生信号。
OFF [☑]	停止信号。

进行发生单元固有的设置

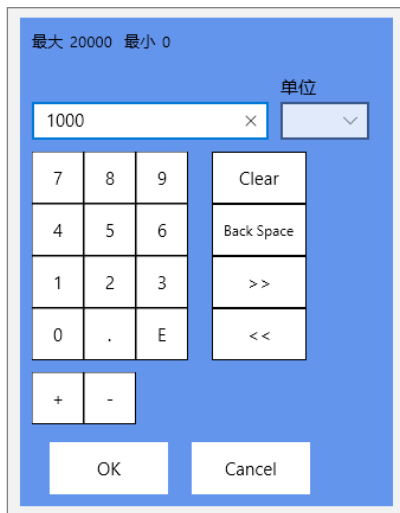
4 轻敲[频率]或[周期]，选择信号的设置方法

频率 <input checked="" type="checkbox"/>	使用频率。
周期	使用周期。

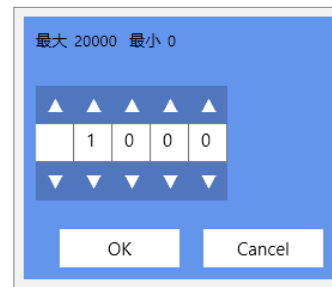
5 轻敲[数字键]或[Up Down]，选择数值的输入方法

数字键 <input checked="" type="checkbox"/>	利用数字键输入数值。
Up Down	利用 Up Down 键输入数值。

数字键



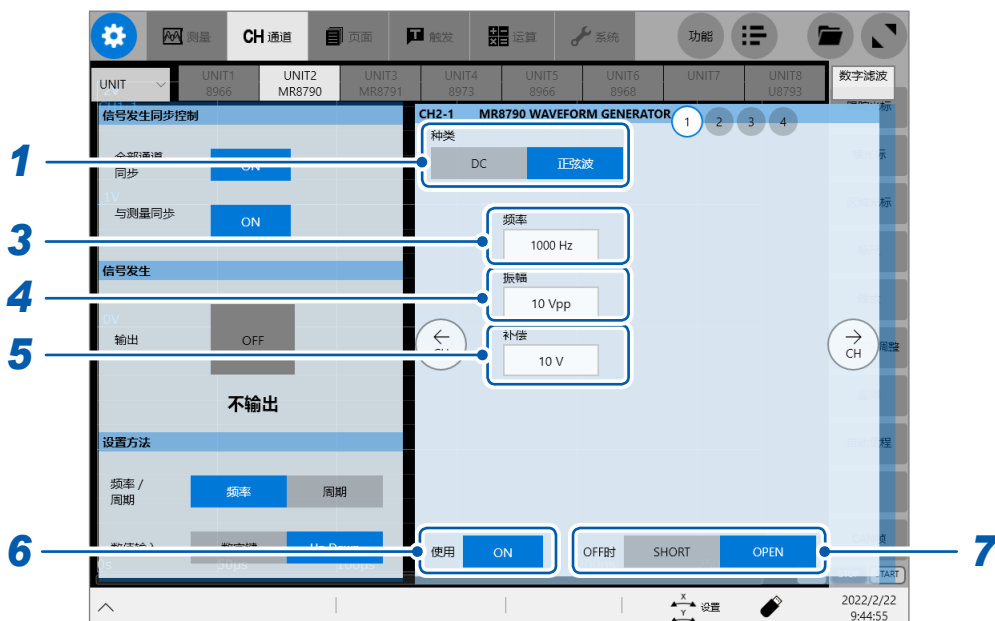
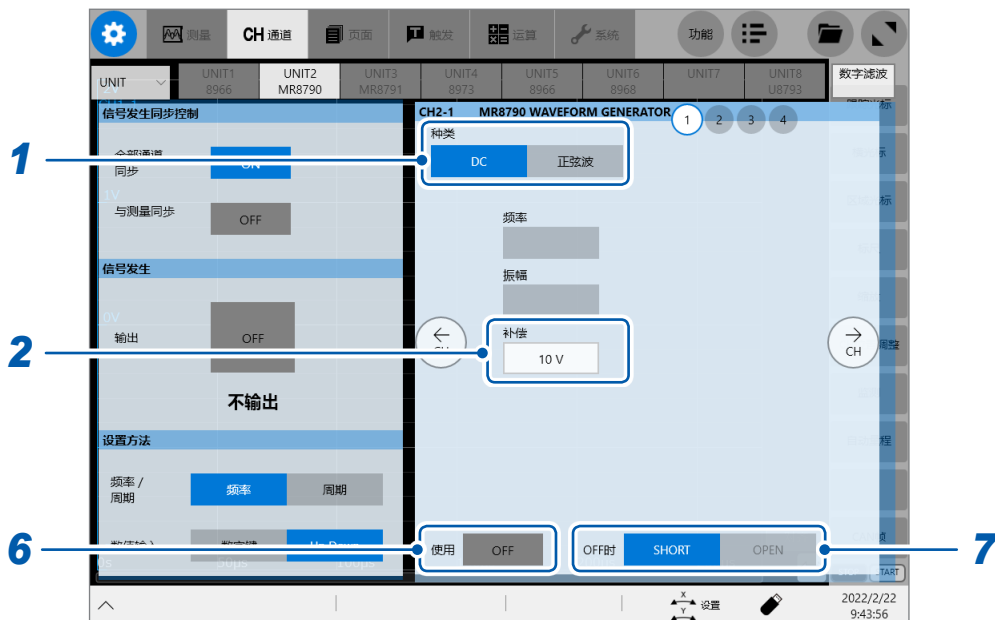
Up Down 键



进行MR8790 波形发生单元的设置

进行MR8790 波形发生单元的单独立设置。

⚙️ > [通道] > [MR8790]



1 轻敲[种类]按钮，选择波形的类型

DC <input checked="" type="checkbox"/>	DC 输出
正弦波 <input type="checkbox"/>	正弦波输出

2 (DC 输出时) 轻敲[补偿]框，选择输出电压

-10.000 V ~ +10.000 V

3

应用功能

进行发生单元固有的设置

3 (正弦波输出时) 轻敲 [频率] 框, 输入频率

0 Hz ~ 20000 Hz

4 (正弦波输出时) 轻敲 [振幅] 框, 输入振幅

进行精度保证的输出电压为振幅加上补偿得到的值, 处在 -10 V ~ +10 V 的范围内。
振幅加上补偿得到的值被设为精度保证范围以外时, 会输出上限被限制在约 +14 V、下限被限制在约 -14 V 的波形。

0.000 Vpp ~ 20.000 Vpp

5 (正弦波输出时) 轻敲 [补偿] 框, 选择补偿 (偏移) 电压

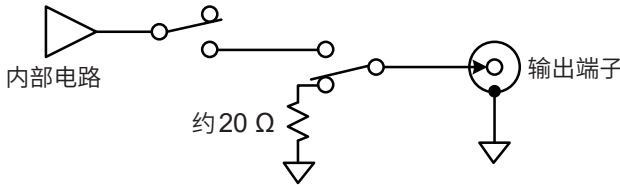
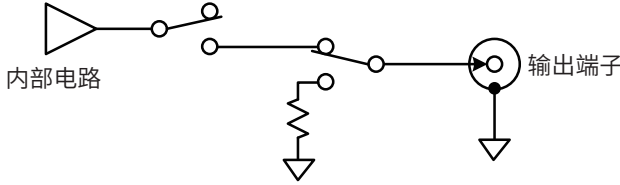
进行精度保证的输出电压为振幅加上补偿得到的值, 处在 -10 V ~ +10 V 的范围内。
振幅加上补偿得到的值被设为精度保证范围以外时, 会输出上限被限制在约 +14 V、下限被限制在约 -14 V 的波形。

-10.000 V ~ +10.000 V

6 ([全部通道同步] 为 ON 时) 轻敲 [使用] 按钮, 将各通道的输出设为 [ON] 或 [OFF]

ON	从该通道输出。
OFF [☑]	不从该通道输出。

7 轻敲 [OFF 时] 按钮, 选择不输出波形的端子的状态

SHORT [☑]	通过电阻将输出端子置于短路状态。 
OPEN	将输出端子置于开路状态。 

通过MR8791脉冲发生单元发生信号

详情请参照U8793、MR8790、MR8791的使用说明书。
进行MR8791脉冲发生单元信号发生的同步控制并选择设置方法。

 > [通道] > [MR8791]



3

应用功能

1 轻敲[全部通道同步]按钮，设为[ON]或[OFF]

如果将[全部通道同步]设为ON，则可使用MR8791脉冲发生单元。

ON	对所有单元、所有通道同时进行信号发生控制。
OFF [☑]	仅对该画面设置的通道进行信号发生控制。

2 轻敲[与测量同步]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON	信号输出与测量的开始/停止同步。 测量开始时输出信号，测量停止时停止信号输出。
OFF [☑]	信号输出与测量的开始/停止不同步。 手动控制信号的发生。

3 轻敲[输出]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON	发生信号。
OFF [☑]	停止信号。

4 轻敲[频率]或[周期]，选择信号的设置方法

频率 [☑]	利用频率进行设置。
周期	利用周期进行设置。

进行发生单元固有的设置

5 轻敲[数字键]或[Up Down]，选择数值的输入方法

数字键 [□]	利用数字键输入数值。
Up Down	利用 Up Down 键输入数值。

数字键

最大 20000 最小 0

单位

1000 x

7 8 9 Clear

4 5 6 Back Space

1 2 3 >>

0 . E <<

+ -

OK Cancel

Up Down 键

最大 20000 最小 0

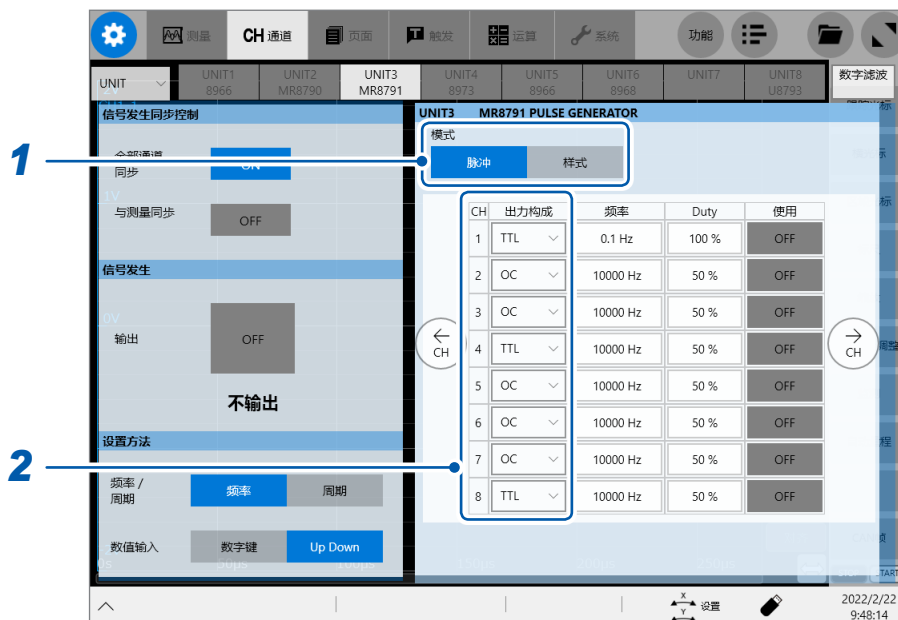
1 0 0 0

OK Cancel

进行MR8791 脉冲发生单元的设置

进行MR8791 脉冲发生单元的单独立设置。

 > [通道] > [MR8791]



1 轻敲[模式]按钮，选择输出波形的类型

脉冲	脉冲输出
样式 [☑]	样式输出

2 轻敲[输出构成]框，选择输出构成的方式

TTL	TTL (振幅0-5V) 输出
OC [☑]	开路集电极输出

通道的GND共用，不进行绝缘。

开路集电极输出时

- 请将要在集电极与发射极之间施加的电压控制在小于等于50 V。
- 响应时间(10% ~ 90%)：最长约5 μs (参考值：负载电容1000 pF、上拉电阻1 kΩ时)

3

应用功能

进行发生单元固有的设置

脉冲输出的设置

将输出的类型设为[脉冲]时，进行下述设置。



1 轻敲[频率]框，选择频率(0.1 Hz 刻度)

0 Hz ~ 20000 Hz

2 轻敲[Duty]框，输入占空比(0.1% 刻度)

0% ~ 100%

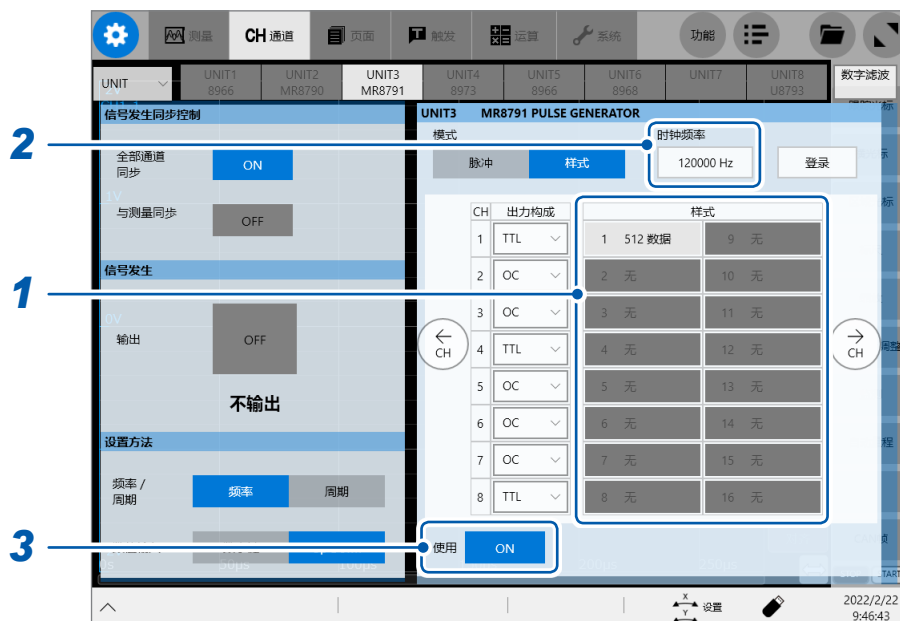
- 设为0%时，会输出固定为L电平的信号；设为100%时，会输出固定为H电平的信号；不输出脉冲。
- 设为100%时，即使输出设置为OFF，也会输出固定为H电平的信号。
- 在频率与占空比设置中，输出脉宽为1 μ s 以下时，脉冲可能会消失。

3 轻敲[使用]按钮，将脉冲输出设为[ON]或[OFF]

ON	输出脉冲。
OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不输出脉冲。

样式输出的设置

将输出的类型设为 [样式] 时，进行下述设置。



3

应用功能

1 轻敲并选择要使用的样式

输出处于停止状态时，会输出已登录样式的开头样式。
如果切断电源，样式数据则会消失。接通电源之后，请重新登录样式数据。

2 轻敲 [时钟频率] 框，输入时钟频率 (10 Hz 刻度)

0 Hz ~ 120000 Hz

3 ([全部通道同步] 为 ON 时) 轻敲 [使用] 按钮，将各通道的输出设为 [ON] 或 [OFF]

ON	从该通道输出。
OFF [□]	不从该通道输出。

进行发生单元固有的设置

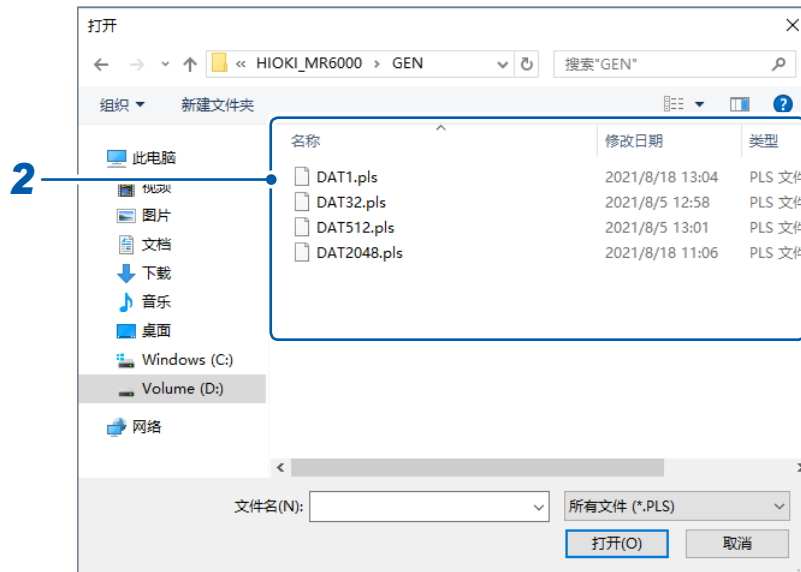
样式的登录

操作之前，请插入内有样式数据（扩展名为“.pls”）的存储媒体。
最多可登录16个样式数据。



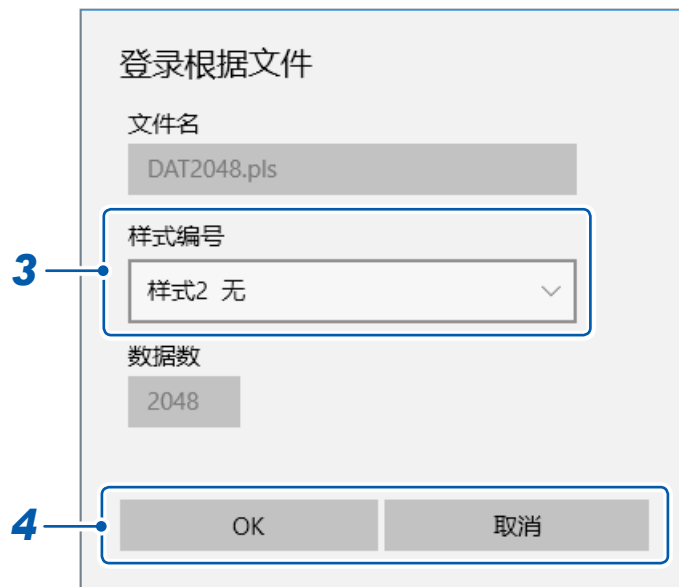
1 轻敲[登录]

届时会打开文件画面。



2 选择要登录的文件

显示[登录根据文件]对话框。



3 轻敲[样式编号]框，选择样式

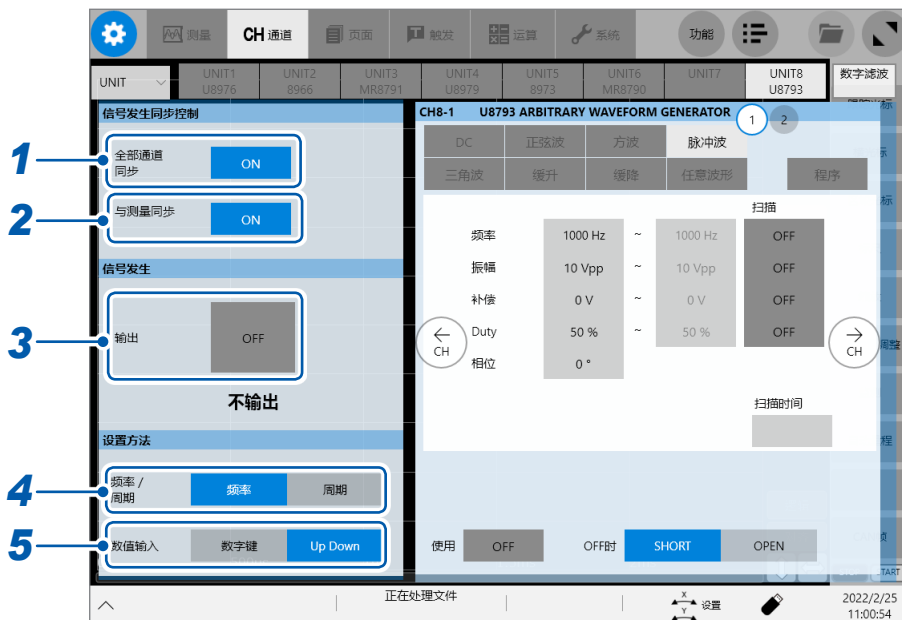
4 轻敲[OK]，登录样式

如果轻敲[取消]，则不会进行登录并关闭对话框。

通过 U8793 任意波形发生单元发生信号

详情请参照 U8793、MR8790、MR8791 的使用说明书。
进行任意波形发生单元信号发生的同步控制并选择设置方法。

 > [通道] > [U8793]



1 轻敲[全部通道同步]按钮，设为[ON]或[OFF]

ON	对所有单元、所有通道同时进行信号发生控制。
OFF [☑]	仅对该画面设置的通道进行信号发生控制。

2 轻敲[与测量同步]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON	信号输出与测量的开始/停止同步。 测量开始时输出信号，测量停止时停止信号输出。
OFF [☑]	信号输出与测量的开始/停止不同步。 手动控制信号的发生。

3 轻敲[输出]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

ON	发生信号。
OFF [☑]	停止信号。

4 轻敲[频率]或[周期]，选择振动速度的设置方法

频率 [☑]	使用频率。
周期	使用周期。

5 轻敲[数字键]或[Up Down]，选择数值的输入方法

数字键 [□]	利用数字键输入数值。
Up Down	利用 Up Down 键输入数值。

数字键

Up Down 键

3

应用功能

进行发生单元固有的设置

进行 U8793 任意波形发生单元的设置

进行各任意波形发生单元的设置。

 > [通道] > [U8793]



各种类的显示项目与可设置范围清单

✓ :有显示、- :无显示

类型	DC	正弦波	方波	脉冲波	三角波	缓升	缓降	任意波形
频率或周期 0.00 ~ 100,000.00 [Hz] 0.00 ~ 100.00 [s]	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
时钟频率或周期 0.00 ~ 20,000,000.00 [Hz] 0.00 ~ 100.00 [s]	-	-	-	-	-	-	-	✓
振幅 0.000 ~ 20.000 [Vpp]	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
振幅调整 ×0.000 ~ 2.000	-	-	-	-	-	-	-	✓
补偿 - 10.000 ~ 15.000 [V]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Duty 0.1 ~ 99.9 [%]	-	-	-	✓	-	-	-	-
相位 - 360.0 ~ 360.0 [°]	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
延迟 - 250000 ~ 250000 (利用数据数进行设置)	-	-	-	-	-	-	-	✓

✓ :有显示、- :无显示

类型	DC	正弦波	方波	脉冲波	三角波	缓升	缓降	任意波形
环路次数 1 ~ 50000 (0时为∞)	-	-	-	-	-	-	-	✓
滤波器	-	-	-	-	-	-	-	✓
扫描 (ON/OFF)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
扫描时间 10 μ ~ 1000 [s]	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- 有关【程序】，请参照“编辑U8793任意波形发生单元的程序”（第107页）。
- 可设置范围中显示的数值的最小位为设置分辨率。

类型	功能
DC	输出直流。
正弦波	输出正弦波。
方波	输出占空比为50%的方波。
脉冲波	输出已设置占空比的脉冲波。
三角波	输出三角波。
缓升	输出缓升波。
缓降	输出缓降波。
任意波形	输出已创建的任意波形。 参照：“将任意波形登录到U8793任意波形发生单元中”（第102页）
程序	根据已编辑的程序输出波形。 参照：“编辑U8793任意波形发生单元的程序”（第107页）

项目	功能
频率	设置输出信号的频率或周期。
时钟频率	设置选择任意波形时的频率或周期。
振幅	设置输出信号的振幅。
振幅调整	调整选择任意波形时的振幅。
补偿	设置输出信号的补偿电压。设置选择DC时的DC电压。
Duty	设置选择脉冲波时的占空比。
相位	设置相位。
延迟	设置发生任意波形时的延迟。
环路次数	设置选择任意波形时的重复次数。 如果设置0，则会显示【∞】，并持续进行重复输出，直至停止输出。 【扫描】为【ON】时，不能设置【环路次数】。
滤波器	对选择任意波形时的输出波形进行滤波。 OFF[□]、50、100、200、500、1 k、2 k、5 k、10 k、20 k、50 k、100 k、200 k、500 k、1M [Hz]
扫描	设置扫描(ON/OFF)。 可将多个项目设为ON。但仅可将频率或占空比一方设为ON。

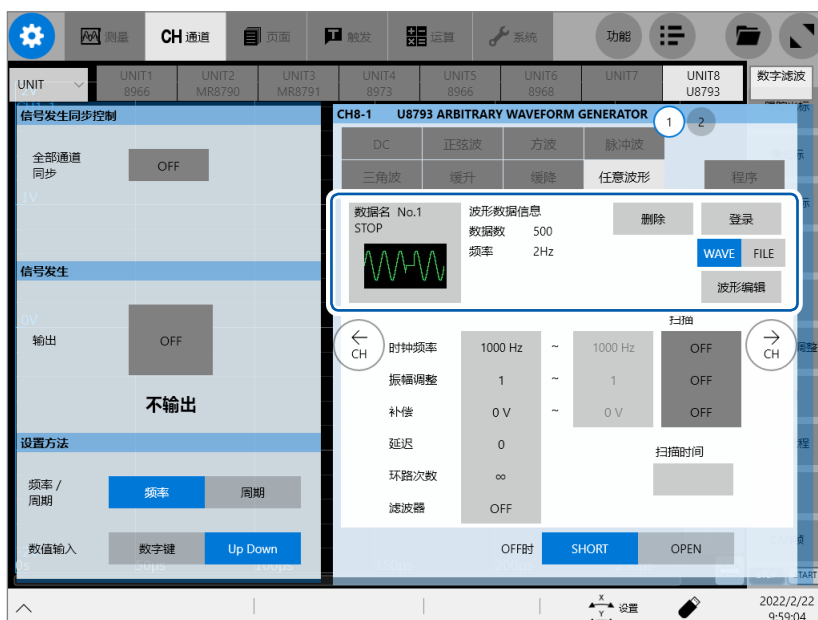
进行发生单元固有的设置


项目	功能			
扫描时间	设置扫描时间。扫描时间为各项目通用。			
使用	将[全部通道同步]设为[ON]时才会显示该项目。			
	<table border="1"> <tr> <td>ON</td> <td>将该通道用于输出对象。</td> </tr> <tr> <td>OFF <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>不将该通道用于输出对象。</td> </tr> </table>	ON	将该通道用于输出对象。	OFF <input checked="" type="checkbox"/>
ON	将该通道用于输出对象。			
OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不将该通道用于输出对象。			
OFF 时	进行输出 OFF 时的控制。			
	<table border="1"> <tr> <td>SHORT <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>与输出端子短接。</td> </tr> <tr> <td>OPEN</td> <td>将输出端子置于开路状态。</td> </tr> </table>	SHORT <input checked="" type="checkbox"/>	与输出端子短接。	OPEN
SHORT <input checked="" type="checkbox"/>	与输出端子短接。			
OPEN	将输出端子置于开路状态。			

将任意波形登录到 U8793 任意波形发生单元中

进行任意波形数据的登录、显示与删除。

 > [通道] > [U8793]



显示	显示从已登录的数据中选择的任意波形数据。 要选择或确认已登录的任意波形数据时，请轻敲  。			
删除	删除选中的任意波形数据。 已登录 8 个波形时，请在删除几个已登录的波形之后进行登录。			
登录	将任意波形数据登录到未登录的编号 (最多 8 个波形)。 登录数据数为 250,000 波形时，约需 40 秒钟。			
	<table border="1"> <tr> <td>WAVE <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>登录本仪器获取的波形数据。 参照：“通过测量数据进行登录时” (第 103 页)</td> </tr> <tr> <td>FILE</td> <td>从文件读入并登录波形数据。 参照：“通过文件进行登录时” (第 104 页)</td> </tr> </table>	WAVE <input checked="" type="checkbox"/>	登录本仪器获取的波形数据。 参照：“通过测量数据进行登录时” (第 103 页)	FILE
WAVE <input checked="" type="checkbox"/>	登录本仪器获取的波形数据。 参照：“通过测量数据进行登录时” (第 103 页)			
FILE	从文件读入并登录波形数据。 参照：“通过文件进行登录时” (第 104 页)			
保存	如果按下 SAVE 键，则可将登录到单元中的任意波形数据保存到文件中。 参照：“手动保存设置 (SAVE 键)” (第 127 页)			

即使对本仪器进行初始化，登录波形数据也不会消失。

通过测量数据进行登录时

⚙️ > [通道] > [U8793]



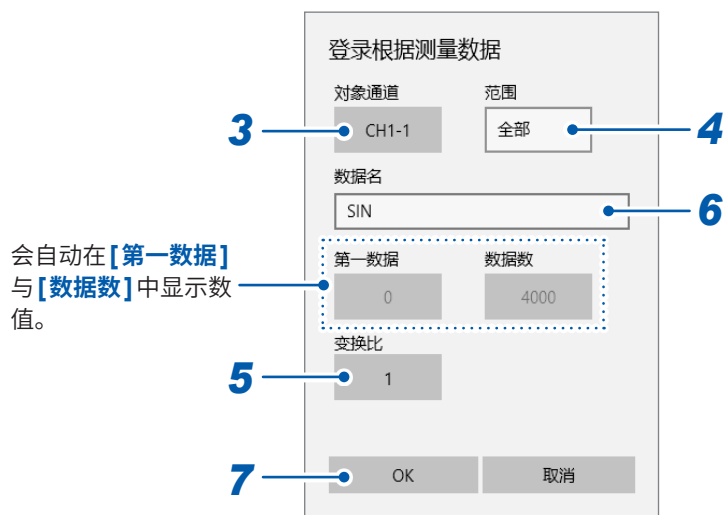
3

应用功能

1 轻敲 [WAVE]

2 轻敲 [登录]

此时，[登录根据测量数据]对话框会打开。



3 轻敲 [对象通道] 按钮，选择要登录的通道

设置内置单元、波形运算的通道。

4 轻敲 [范围] 框，从清单中选择登录范围

全部[□]、区段1、区段2

会根据指定的范围，在 [第一数据] 与 [数据数] 中显示数值。要登录一部分已测量的波形时，请事先利用 [区域光标] 指定要登录的范围。

参照：“2.2 指定波形范围 (区域光标)” (第 37 页)

进行发生单元固有的设置

5 轻敲[变换比]按钮，然后输入变换比

对测量数据的电压值进行放大或衰减，然后进行登录。

0.001 ~ 100.000 倍 (1.000[□] 倍)

6 在[数据名]框中输入数据名

数据名最多可输入16个半角字符或8个全角字符。如果附加与登录数据相同的数据名，则会被覆盖。

7 轻敲[OK]

通过文件进行登录时

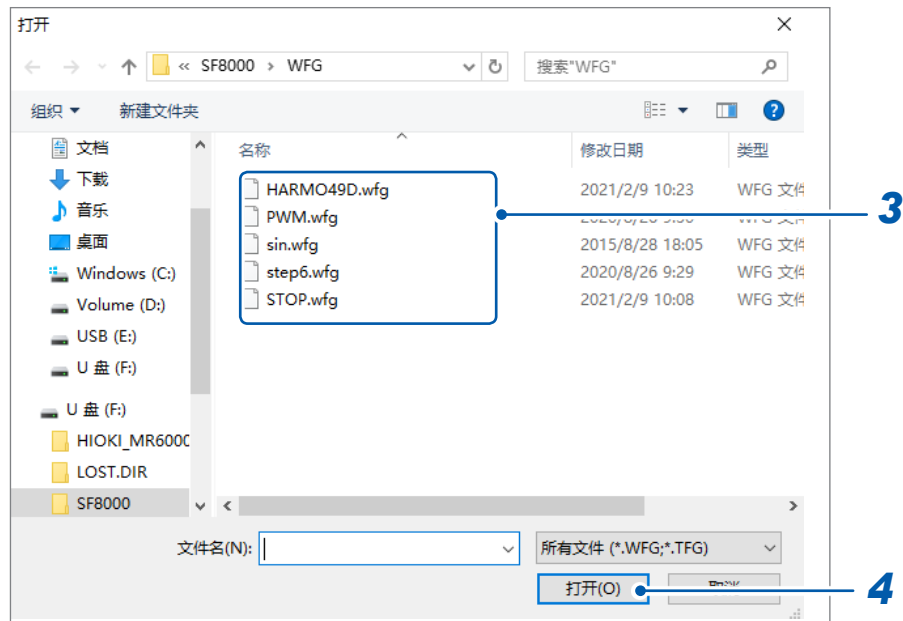
 > [通道] > [U8793]



1 轻敲[FILE]

2 轻敲[登录]

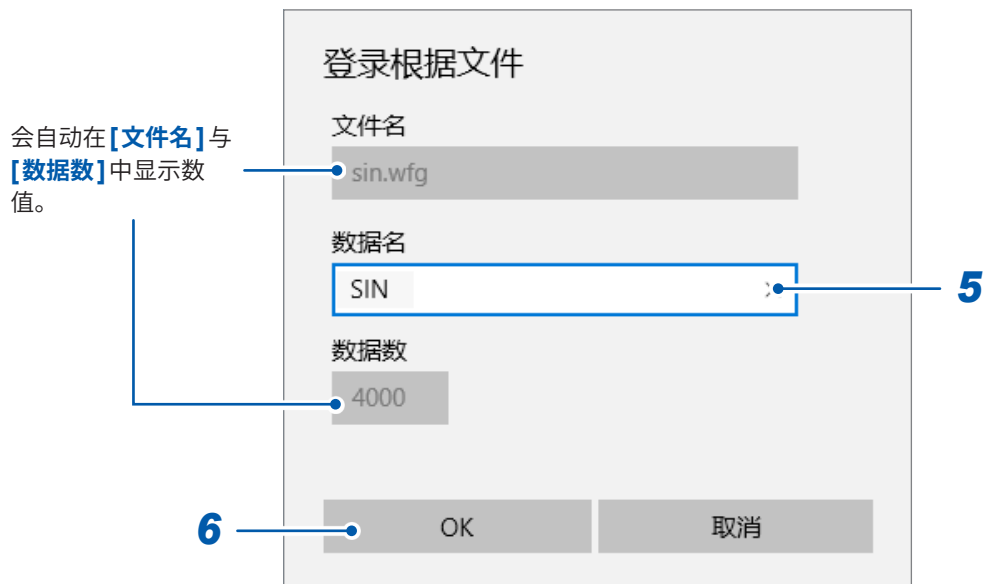
此时，文件选择画面会打开。



3 选择要登录的文件 (*.WFG, *.TFG, *.CSV, 或 *.TXT)

4 轻敲[打开]

此时，[登录根据文件]对话框会打开。



5 在[数据名]框中输入数据名

数据名最多可输入16个半角字符或8个全角字符。如果附加与登录数据相同的数据名，则会被覆盖。

6 轻敲[OK]

进行发生单元固有的设置

编辑 U8793 任意波形发生单元的任意波形

可使用 SF8000 波形制作软件，编辑任意波形。

需要事先安装 SF8000。

参照：“安装 SF8000 波形制作软件”（第 110 页）

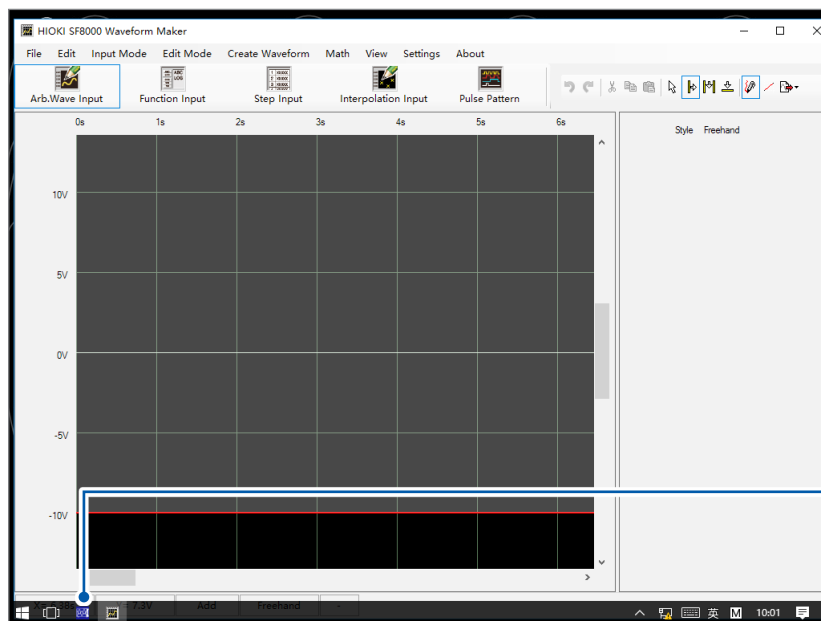
 > [通道] > [U8793]



1 轻敲 [波形编辑]

届时会启动 SF8000。请执行任意波形的编辑或保存。

有关 SF8000 的使用方法，请参照 U8793、MR8790、MR8791 的使用说明书。



2 轻敲画面左下角的蓝色图标

返回到 MR6000 画面。

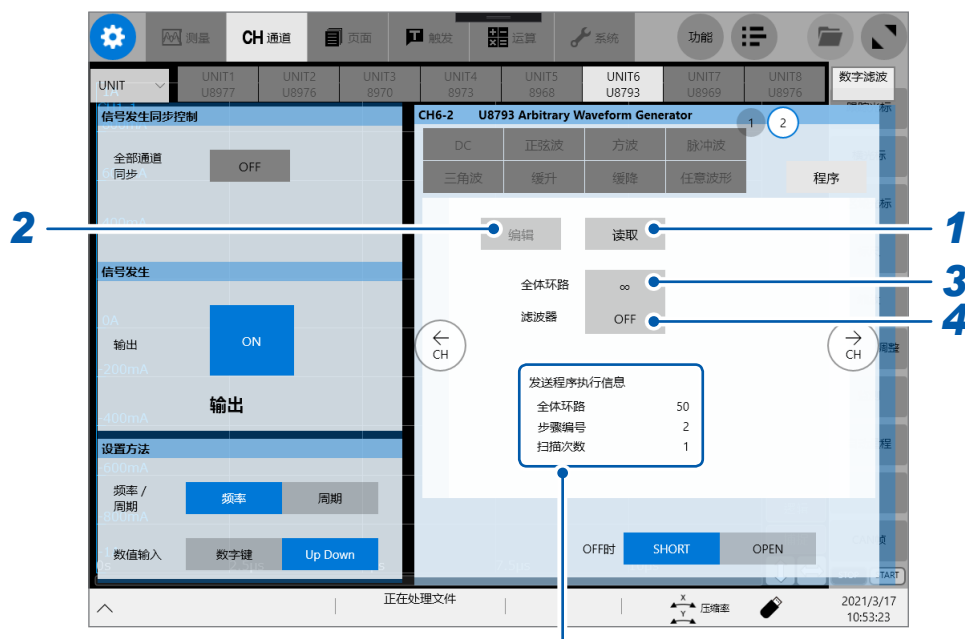
编辑 U8793 任意波形发生单元的程序

如果使用程序功能，最多可相互连接 128 步进行波形输出。

程序列表全体的设置

进行程序列表的读入、编辑与全体设置。

 > [通道] > [U8793]



显示当前进行的环路次数、步骤编号与扫描次数。
将全体环路次数设为 ∞ 时，超出 50,000 次的当前进行的全体环路次数会显示为 $[\infty]$ 。

1 轻敲 [读取]，将程序列表读入到本仪器中 (*.FGP)

2 轻敲 [编辑]，在本仪器中编辑程序列表

参照：“程序列表的编辑”（第 108 页）

3 轻敲 [全体环路] 按钮，输入程序全体的执行次数

如果设置 0，则会显示 $[\infty]$ ，并持续进行重复输出，直至停止。

1 ~ 50000、 ∞

4 轻敲 [滤波器] 按钮，指定各步通用的滤波器

OFF、50、100、200、500、1 k、2 k、5 k、10 k、20 k、50 k、100 k、200 k、500 k、1M [Hz]

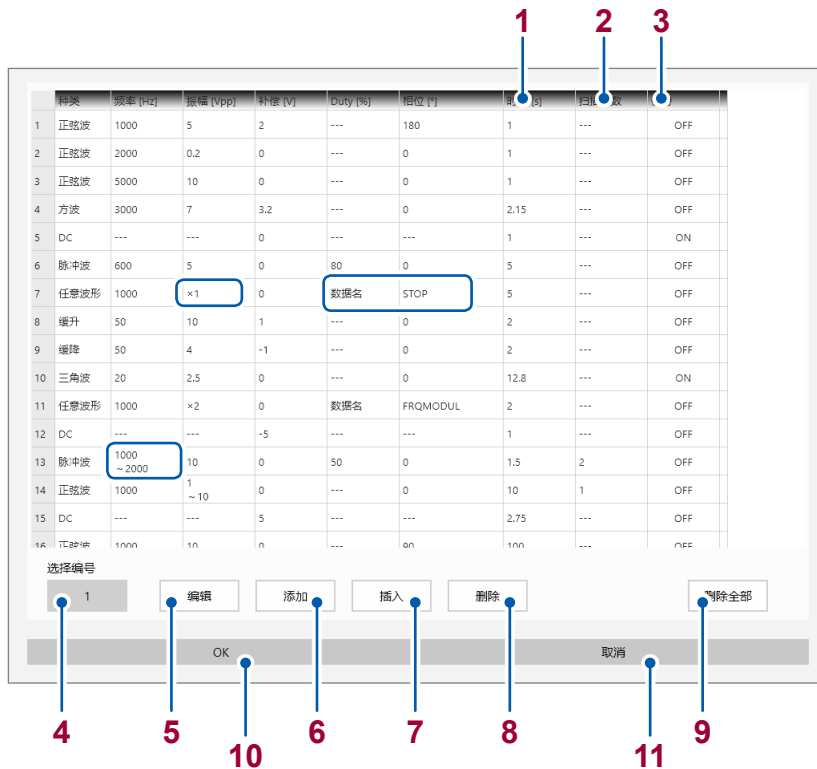
3

应用功能

程序列表的编辑

可编辑并显示最多 128 步的程序。

即使对本仪器进行初始化，程序列表也不会消失。



- [种类] 为 [任意波形] 时，[频率 [Hz]] 会显示为时钟频率 [Hz]。
- [种类] 为 [任意波形] 时，[振幅 [Vpp]] 会显示为振幅调整。按照 [×1] 的方式进行显示。
- [种类] 为 [任意波形] 时，[Duty [%]] 与 [相位 [°]] 会按照 [数据名] 与 [频率调制波] 的方式显示数据名。
- 扫描设置为 [ON] 的项目会按照下述方式进行 2 行显示。

[1000
~ 2000]

No.	名称	功能
1	时间 [s]	扫描为 [OFF] 时，指定发生时间。 1 ^回 ~ 1000 扫描为 [ON] 时，指定扫描时间。 1 ^回 ~ 1000
2	扫描次数	扫描为 [ON] 时，指定扫描次数。 1 ^回 ~ 1000
3	保持	[OFF] 时，会在经过 [时间] 设置中指定的时间之后进入下一步。 为 [ON] 时，经过 [时间 [s]] 中设置的时间后，U8793 外部控制端子的 IN 会在 HI 电平期间持续发生信号。 如果变为 LOW 电平，则会进入下一步骤。
4	选择编号	显示选中的步骤编号。为执行 5 ~ 8 的操作的基准步骤。

No.	名称	功能																																																						
5	编辑	<p>可编辑选中的步骤。</p> <p>在[发送程序步骤设置]对话框中输入要编辑的项目。如果轻敲[OK]，编辑内容则会被覆盖。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">发送程序步骤设置</p> <p style="text-align: right;">Step No. 6</p> <p>类型 <input checked="" type="radio"/> 脉冲波</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">600 Hz</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">~</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1000 Hz</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">扫描</td> </tr> <tr> <td>频率</td> <td style="text-align: center;">5 Vpp</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10 Vpp</td> <td></td> <td style="text-align: center;">OFF</td> </tr> <tr> <td>振幅</td> <td style="text-align: center;">0 V</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 V</td> <td></td> <td style="text-align: center;">OFF</td> </tr> <tr> <td>补偿</td> <td style="text-align: center;">80 %</td> <td></td> <td style="text-align: center;">50 %</td> <td></td> <td style="text-align: center;">OFF</td> </tr> <tr> <td>Duty</td> <td style="text-align: center;">0 °</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>相位</td> <td style="text-align: center;">5 s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>发生时间</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扫描次数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保持</td> <td style="text-align: center;">OFF</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">OK 取消</p> </div> <p>• [扫描]为[ON]时，会显示[扫描时间]，[扫描]为[OFF]时，会显示[发生时间]。</p> <p>• [扫描]为[OFF]时，不能设置[扫描次数]。</p>		600 Hz	~	1000 Hz		扫描	频率	5 Vpp		10 Vpp		OFF	振幅	0 V		0 V		OFF	补偿	80 %		50 %		OFF	Duty	0 °					相位	5 s					发生时间						扫描次数						保持	OFF				
	600 Hz	~	1000 Hz		扫描																																																			
频率	5 Vpp		10 Vpp		OFF																																																			
振幅	0 V		0 V		OFF																																																			
补偿	80 %		50 %		OFF																																																			
Duty	0 °																																																							
相位	5 s																																																							
发生时间																																																								
扫描次数																																																								
保持	OFF																																																							
6	添加	在步骤的最后添加1步。																																																						
7	插入	在选中步骤前面添加1步。																																																						
8	删除	删除选中的步骤。																																																						
9	删除全部	删除所有步骤。																																																						
10	OK	登录程序列表。																																																						
11	取消	不更新程序列表。 废弃已编辑的内容。																																																						

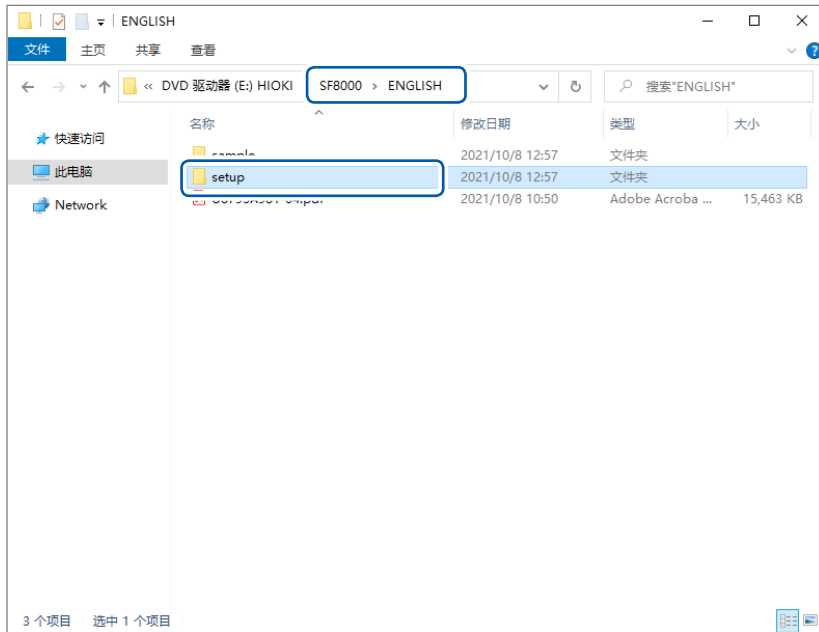
有关其它名称与功能，请参照“进行U8793任意波形发生单元的设置”（第100页）。

进行发生单元固有的设置

安装 SF8000 波形制作软件

1 将 SF8000 的安装程序复制到 U 盘中

将附带应用程序光盘内的 [SF8000\ENGLISH] 中的 [setup] 文件夹复制到 U 盘中。



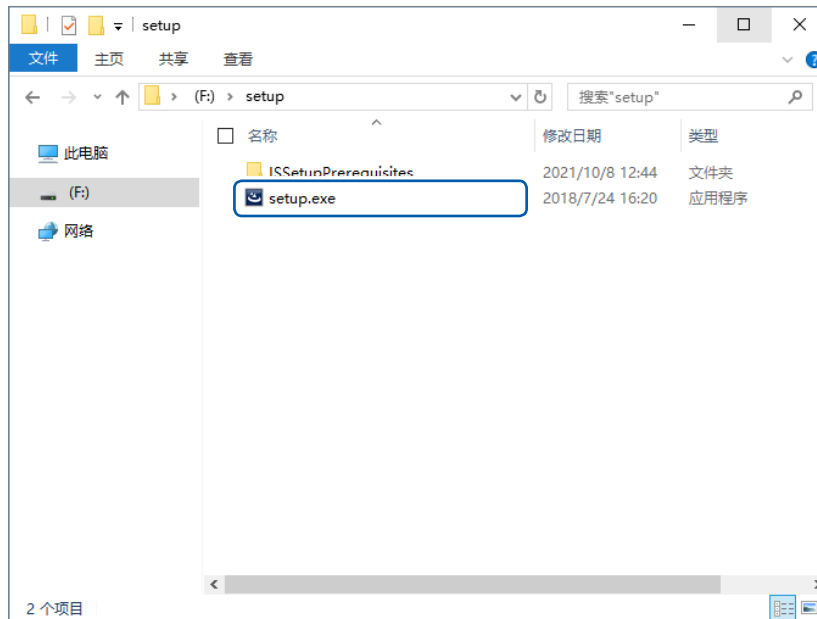
2 接通本仪器的电源，然后将 U 盘连接到 MR6000 的 USB 连接器上

3 打开资源管理器

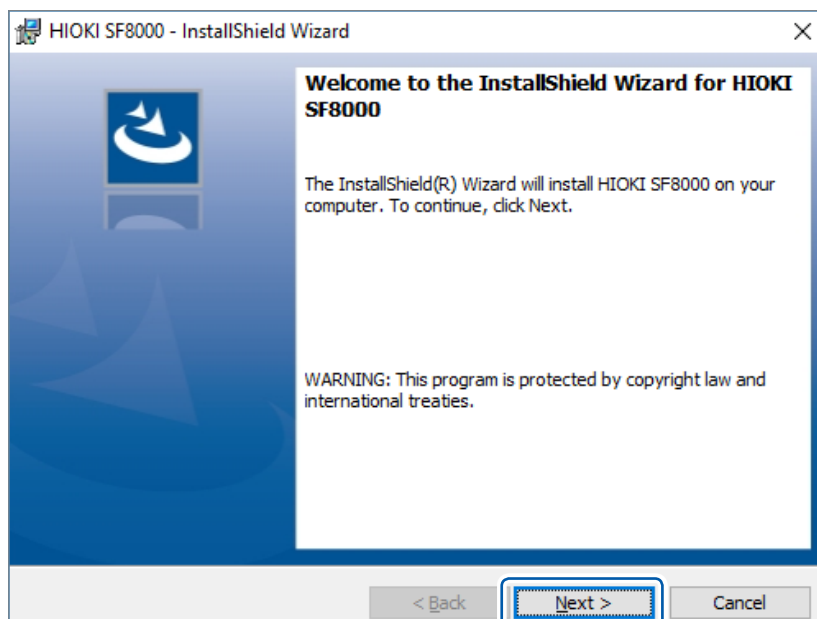
- (1) 轻敲 [功能]
- (2) 选择 [资源管理器]



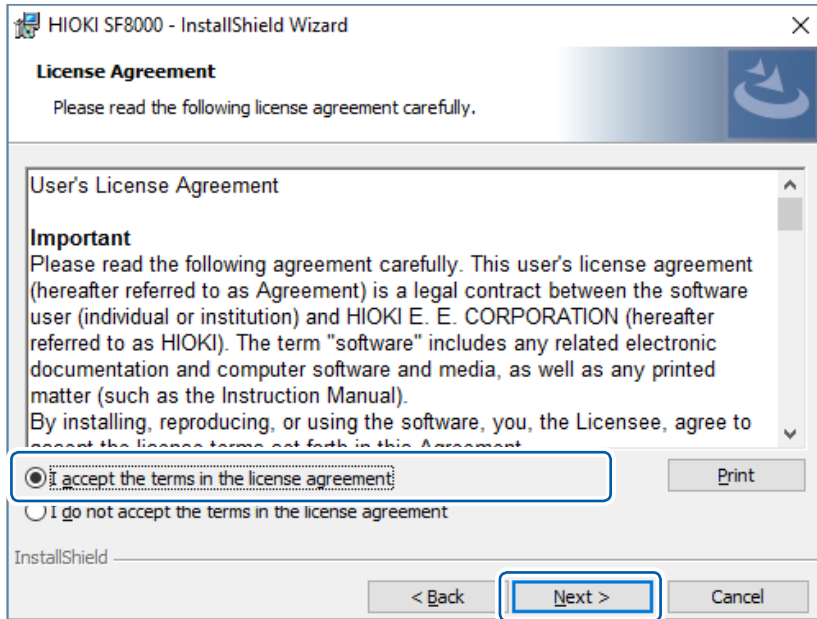
4 执行复制到U盘中的[setup]文件夹内的[setup.exe]



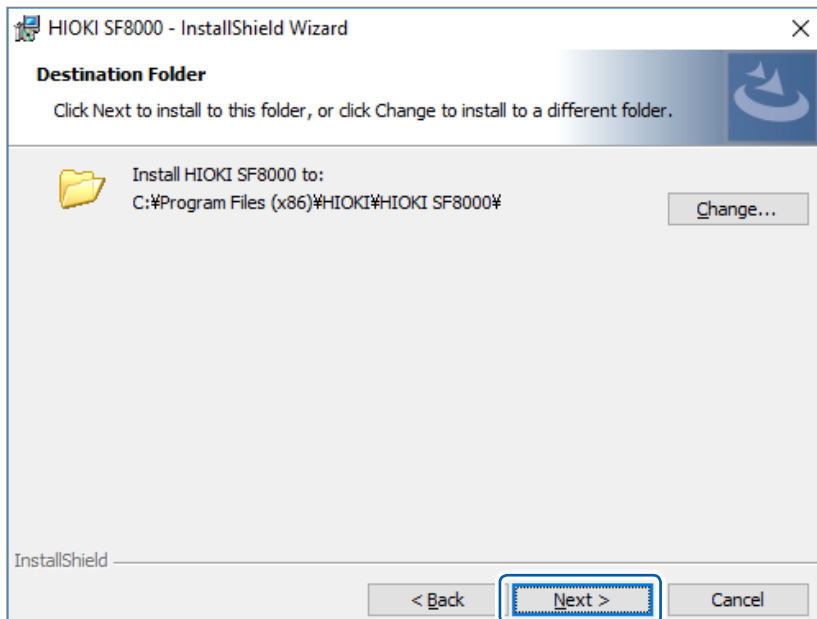
5 轻敲[Next]



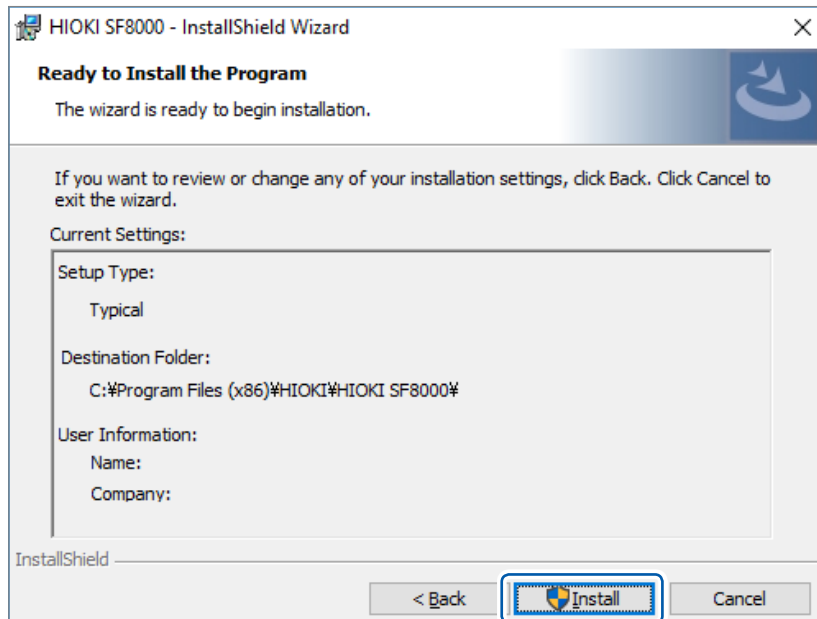
6 同意使用许可协议，然后轻敲 [Next]



7 不变更安装位置时，轻敲 [Next]



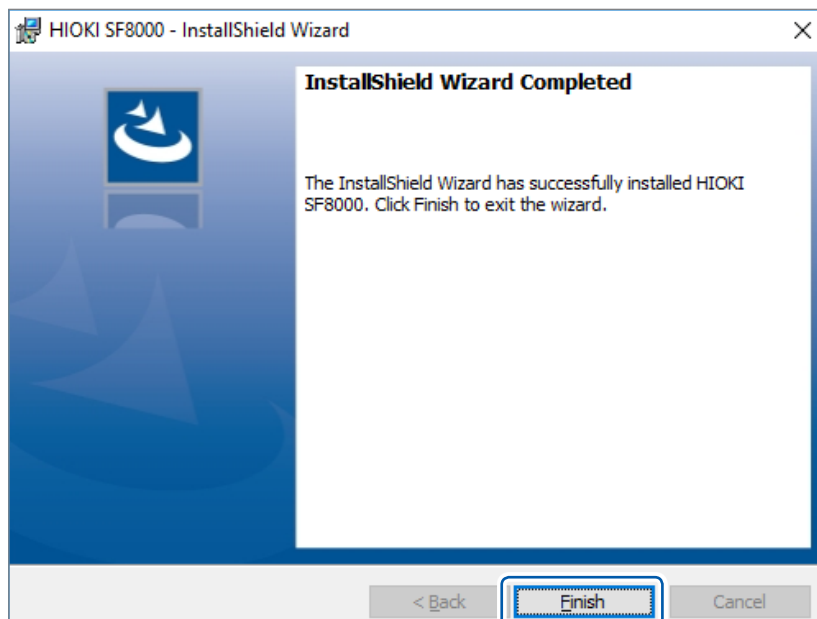
8 轻敲 [Install]



3

应用功能

9 轻敲 [Finish]



安装结束。

10 轻敲画面左下角的蓝色图标

返回到MR6000画面。

进行发生单元固有的设置

4 保存、读取、文件管理

可进行数据的保存、读入以及文件管理。

保存数据时，请选择 **[测量]** > **[保存设置]**，在进行保存设置之后再行保存。

在文件画面中进行读取数据。

利用浏览器对文件进行管理。

进行复制、移动等文件操作或确认无法通过本仪器读入的文件时，请使用浏览器。

参照：“4.4 进行文件管理”（第 136 页）

⚙️ >[测量] > [保存设置]



可在 **[保存设置]** 画面中进行的操作

自动保存

设置波形数据的自动保存方法 (第 120 页)

实时保存

设置实时保存波形数据的方法 (第 124 页)

SAVE 键动作

- 设置按下 **SAVE** 键时的动作 (第 127 页)
- 设置选择 **[立即保存]** 时的保存内容 (第 127 页)

4.1 可保存和读取的数据

不能将本仪器以外的设备中保存的数据读取到本仪器中。

✓：可、-：不可

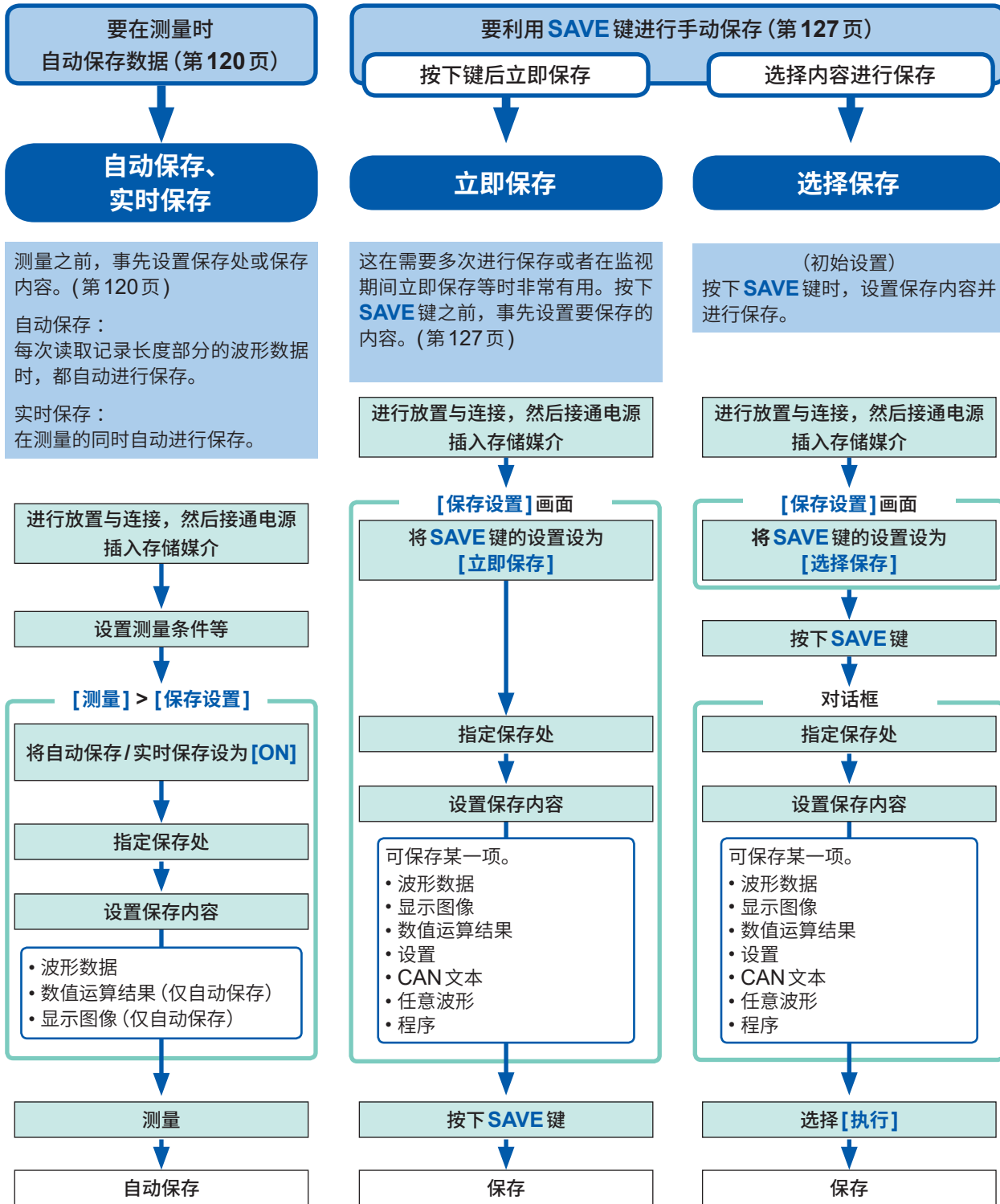
文件的类型	文件格式	文件的扩展名与内容		保存		读取	通过 PC 进行读取
				自动	手动		
设置数据 *1	二进制	SET	设置数据 (测量条件)	-	✓	✓	-
波形数据 *2 读取到本仪器中的所有波形或利用区域光标指定的部分波形的数据	二进制	MEM	普通波形数据	✓	✓	✓	- *3
		REC	包络波形数据	✓	✓	✓	- *3
		FLT	浮动小数点格式的波形数据	✓	✓	-	-
		MDF	MDF 格式波形数据 (MDF3.0 格式)	✓	✓	✓	✓
	文本	MF4	MDF 格式波形数据 (MDF4.0 格式)	✓	✓	✓	✓
		CSV、TXT*6	文本数据	✓	✓	-	✓
波形管理数据 *4 (分割保存/存储分割保存、双重采样保存、CAN 帧数据保存时)	(索引文件)	CFG、DAT	COMTRADE 格式数据	✓	✓	-	✓
		IDX	分割保存的索引数据	✓	✓	✓	-
		SEQ	内存分割的索引数据 (统一保存时自动生成)	✓	✓	✓	-
		R_M	双重采样统一保存的索引数据	✓	✓	✓	-
显示图像与波形图像	BMP*5	IXC	CAN 帧数据保存时的索引数据	✓	✓	✓	-
		BMP	图像数据	✓	✓	-	✓
		PNG	图像数据 (PNG 格式)	✓	✓	-	✓
数值运算结果	JPEG*5	JPEG	图像数据 (JPEG 格式)	✓	✓	-	✓
		CSV、TXT*6	文本数据	✓	✓	-	✓
		CAN 帧数据	文本	文本数据	-	✓	-
二进制	CLG		组合保存波形文件与索引文件	✓	✓	✓	-
波形发生数据	二进制	WFG	任意波形数据 (U8793 用)	-	✓	✓	-
	文本	TFG、CSV、TXT	任意波形数据 (U8793 用)	-	-	✓	✓
	程序	FGP	波形发生程序数据 (U8793 用)	-	✓	✓	-

- *1：可在接通电源时自动读取。(第134页)
- *2：在本仪器中读取数据时：请以二进制格式进行保存。波形数据和测量时的部分设置数据被保存。
在PC中读取数据时：请以文本格式进行保存。(第118页)
要保存部分波形时：利用区域光标进行设置。(第32页、第37页)
- *3：可利用波形查看器(Wv)读取。
- *4：要使用内存分割功能一次读取全部内存时：
请利用**[全部内存]**保存波形数据。会自动生成目录并生成各区块的波形数据与索引数据(SEQ)。要进行读取操作时，请读取该索引数据。
要读取分割保存的波形数据时：请读取索引数据(IDX)。
- *5：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。
PNG格式：是已作为ISO/IEC15948进行国际化的图像格式。
JPEG格式：是已作为ISO/IEC10918进行国际化的图像格式。
- *6：在**[地区的设定]**的分隔符中选择**[逗号,]**以外项时，扩展名变为“.TXT”(第333页)。

4.2 保存数据

保存种类与设置流程

保存大致分为下述3种方法。



应在保存之前进行确认

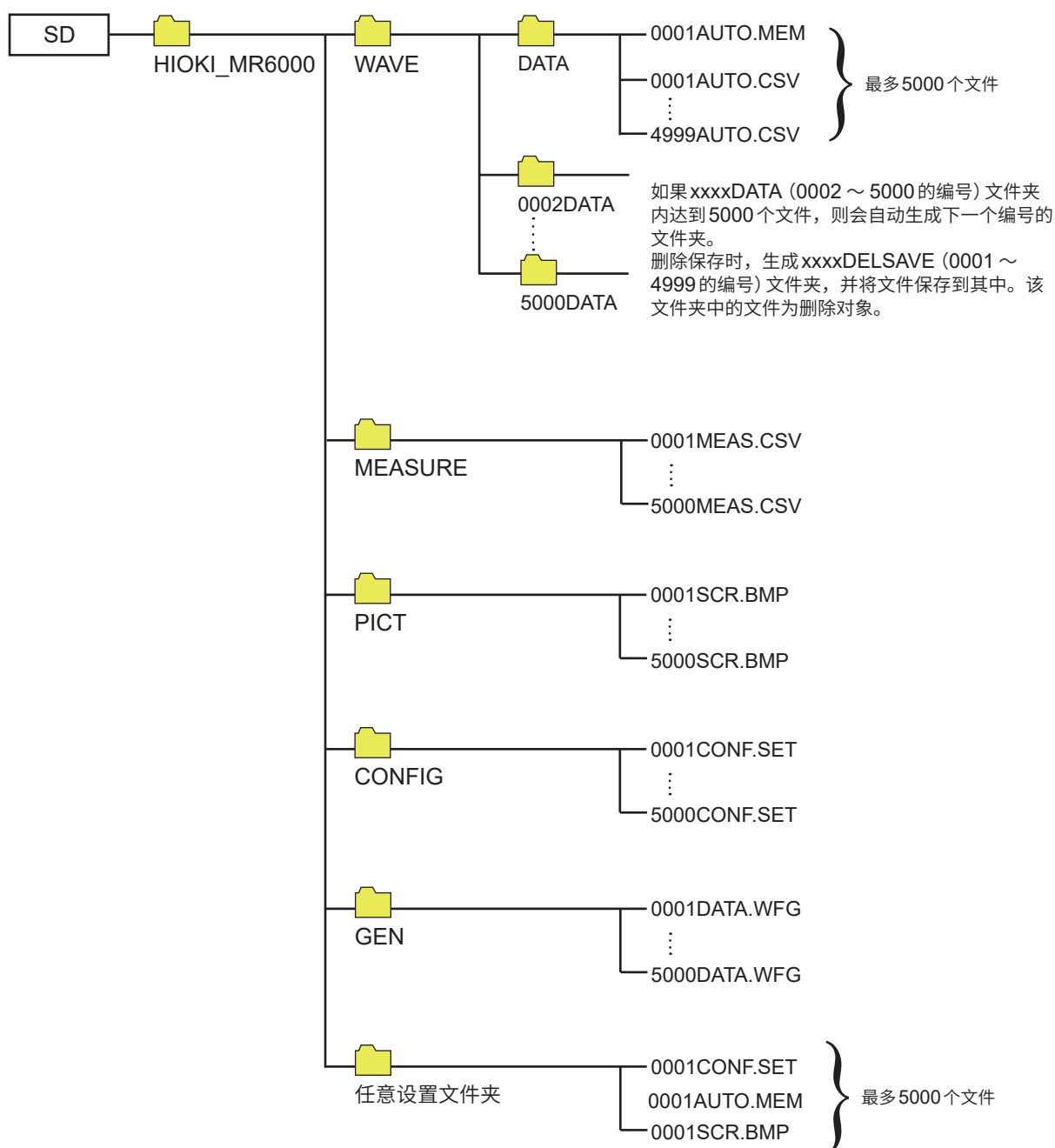
- 是否插入存储媒介并进行初始化?
参照：快捷指南“2.7 准备存储媒介(记录媒介)”中的“存储媒介的格式化”
- 保存处的指定是否正确?
- 进行自动保存时，**[自动保存的设置]**是否为**[ON]**?

保存处的文件夹的层级

会在存储媒体的下面自动生成“HIOKI_MR6000”文件夹，还会根据保存种类在其中自动生成文件夹。已设置保存处文件夹时，会将文件保存到该文件夹中，而与保存种类无关。

文件夹名	文件类型
WAVE	波形(二进制)、波形(文本)、波形(MDF)、波形(浮点)、CAN文本
CONFIG	设置
MEASURE	数值运算结果
PICT	显示图像
GEN	任意波形、程序
任意设置文件夹	已设置保存处文件夹名时的保存处

1个文件夹中最多可保存5000个文件与文件夹(合计)。在WAVE文件夹的下一层生成的DATA文件夹连号达到5000时，会继续进行测量操作，但保存操作会停止。



4

保存、读取、文件管理

波形数据的自动保存


每次读取记录长度部分的波形数据时，都自动进行保存。测量之前，事先设置保存处与保存内容等。

 >[测量] > [保存设置]



1 轻敲 [自动保存的设置] 按钮，将其设为 [ON]

2 轻敲 [保存地址] 框，从一览中选择数据文件的保存处

SSD/HDD	内置驱动器
SD卡	SD存储卡
U盘 	U盘
邮件发送	利用邮件附件将波形数据发送到网络内或远程 PC 中
FTP发送	连接网络的 PC
网络	已连接网络的 Windows® PC 的共享文件夹

(1) 如果选择保存处，[保存地址] 框的右边则会显示驱动器盘符、容量等存储媒介的状态。未安装存储媒介时，会显示为 [None]。

(2) 在保存处中已选择 [U盘] 时，在安装的 U 盘中选择要设为保存处的 U 盘。

- 如果选择 [网络]、[邮件发送] 或 [FTP发送]，则可设置通讯失败时的备份保存处。将备份设为 ON 时，从 SSD/HDD、SD 卡与 U 盘中选择保存处。



- 选择 [网络] 时，请设置共享文件夹与网络驱动器。
参照：“14.7 连接网络驱动器”（第 366 页）
- 已设为 [FTP发送] 时，请设置 LAN 与 FTP 客户端的功能。
参照：“本仪器上的 LAN 设置”（第 336 页）、
“14.3 使用 FTP 客户端功能将数据发送到 PC 中”（第 344 页）
- 从数据保护方面来看，建议使用下述本公司选项。
U8332 SSD 单元、U8333 HD 单元、Z4006 U 盘、Z4001 SD 存储卡 (2 GB)、Z4003 SD 存储卡 (8 GB)

3 在[文件名]框中输入文件名

- 文件名的字符数：最多 100 个字符
- 包括文件名在内的路径名的总长度：最多 255 个字符

4 在[文件夹名]框中输入文件夹名

指定文件的保存处文件夹时，输入文件夹名。如果设为空白，则会根据保存种类分配给相应的文件夹进行保存。

- 文件夹名的字符数：最多 32 个字符

5 轻敲[序列号]框，然后从清单中选择附加文件夹名/文件名的连号的附加方法

前 [□]	在文件夹名/文件名的前面附加连号。
后	在文件夹名/文件名的后面附加连号。
自动	不进行连号保存。存在同名文件夹名/文件名时，附加在名称的后面。

6 轻敲[保存波形]区域中的[ON]或[OFF]，进行保存波形设置

OFF [□]	不保存波形。
ON	保存波形。

轻敲[保存种类]框，从一览中选择数据的保存格式

波形(二进制) [□]	以二进制格式保存波形数据。 (本仪器仅可读取以二进制格式保存的数据)
波形(文本)	以文本格式保存波形数据。 (可增大数据间隔进行保存。可利用 PC 上的编辑器或表格计算软件打开数据，但不能读取到本仪器中)
波形(MDF)	以 MDF 格式保存波形数据。 (可在 PC 上利用支持 MDF 格式的波形查看器读入)

轻敲[保存方法]框，从一览中选择保存的波形数据容量超出存储媒介容量时的处理方法

通常保存 [□]	存储媒介容量已满时，停止自动保存。
删除保存	存储媒介容量已满时，删除最早的文件进行自动保存(仅限于波形文件)。 删除对象为测量开始以后生成的文件。以前存在的文件不会被删除。

轻敲[保存通道]框，从一览中选择要设为保存对象的通道

全部通道 [□]	保存已测量的所有通道(将测量设为[ON]的通道)。 也保存将波形显示设为[OFF]的通道。
显示通道	保存将波形显示设为[ON]的所有页面的通道。

(在 [保存种类] 框中选择 [波形 (二进制)] 时)

轻敲 [文件分割] 框，从一览中选择每 1 文件的容量

OFF [□]	不进行分割保存。
每 16 MB、 每 32 MB、 每 64 MB	要分割较大的文件进行保存时设置。分割为设置的大小。按设置的保存名生成文件夹，并在其中进行分割保存。

即使 [文件分割] 被设为 OFF，但在文件大小超出 512 MB 的测量条件下，还是会被自动分割。分割文件时，会自动生成文件夹，并在其中生成波形文件与索引文件 (扩展名：.IDX)。索引文件是可统一读入数据的文件。

使用内存分割功能时，不能进行分割保存。

参照：“波形数据的统一读取” (第 134 页)、“10 内存分割功能” (第 277 页)

(在 [保存种类] 框中选择 [波形 (文本)] 时)

轻敲 [文件分割] 框，从一览中选择每 1 文件的数据行数

OFF [□]	不进行分割保存。
每 60,000 数据、 每 1,000,000 数据	按设置的数据 (行) 进行分割。

即使 [文件分割] 被设为 OFF，但在文件大小超出 512 MB 的测量条件下，还是会被自动分割。

使用内存分割功能时，不能进行分割保存。

参照：“10 内存分割功能” (第 277 页)

(在 [保存种类] 框中选择 [波形 (文本)] 时)

轻敲 [数据抽稀] 框，将其设为 [ON] 或 [OFF]

设为 [ON] 时，轻敲其右边的数值框，输入是否在几个数据点中保留 1 个数据点

如果以文本格式保存，文件容量则会增大。通过增大数据间隔，可减小文件容量。

OFF [□]	不增大数据间隔。
ON (2 ~ 1,000)	设置间隔数。保留已设置数据数中的 1 个数据。

例：设为 [3] 时，在 3 个连续的数据点中保留 1 个，增大 2 个之间的间隔。文件的数据点数为 1/3。

(在 [保存种类] 框中选择 [波形 (文本)] 时)

轻敲 [格式] 框，选择保存格式

HIKI [□]	以一般的文本格式进行保存。
COMTRDE	以符合 COMTRADE 标准的格式进行保存。

7 轻敲 [计算结果] 区域中的 [ON] 或 [OFF]，进行数值运算结果的保存设置

OFF [□]	不保存数值运算结果。
ON	保存数值运算结果。

轻敲 [指定文件] 框，从一览中选择将数据保存到文件中的方法

新建文件 [□]	每次测量都创建新文件并进行保存。
已保存文件	追加记载到现有文件中进行保存。

轻敲 [文件分割] 框，从一览中选择文件的分割设置

OFF [□]	不进行分割。
按演算 No.	生成各运算 No. 的文件。

8 轻敲 [显示图像] 区域中的 [ON] 或 [OFF]，进行显示图像的保存设置

OFF [□]	不保存显示图像。
ON	保存显示图像。

轻敲 [保存格式] 框，从一览中选择图像的保存格式

BMP [□] 、PNG、JPEG

已选择文本保存或数值运算结果保存时

会按如下所述，对本仪器使用的字符或显示进行转换

本仪器使用的字符	保存字符
2	^2
3	^3
μ (半角)	~u
Ω	~o
ε	~e
$^\circ$	~c
\pm	~+


关于波形数据

如果波形数据 (.MEM 或 .REC) 的文件较大，则会自动按 512 MB 进行分割保存。

实时保存

实时保存为 **[ON]** 时，会在测量的同时将数据保存到存储媒介中，因此，可进行长时间测量，而与内存的容量无关。

实时保存为 **[OFF]** 与实时保存为 **[ON]** 时的测量条件设置方法不同。

- 将实时保存设为 **[ON]** 时，不能使用下述功能。
自动保存、触发功能、波形运算功能、内存分割功能
- 实时保存期间不能进行存储媒介的卸除或更换操作。
- 显示错误 No.235 **[未能及时实时保存。]** 时，可能无法将正常的记录到存储媒介中保存的波形文件中。
- 实时保存期间，可能来不及进行保存时，可能会自动限制操作。
- 设置数值运算时，仅可执行手动运算。
测量结束之后，请在  > **[运算]** > **[数值运算]** 画面中轻敲 **[运算执行]**。
- 如果在横向以较高的压缩倍率显示波形，则可能会导致来不及进行实时保存。在这种情况下，请降低压缩倍率。
- 要进行实时保存时，请使用下述本公司选件。
U8332 SSD 单元、U8333 HD 单元、Z4006 U 盘、
Z4001 SD 存储卡 (2 GB)、Z4003 SD 存储卡 (8 GB)
- 在实时保存中使用 Z4006 U 盘时，请连接到右侧面的 USB3.0 连接器上。如果连接到 USB2.0 连接器上，则无法满足规格规定的实时保存速度。

关于最长记录时间

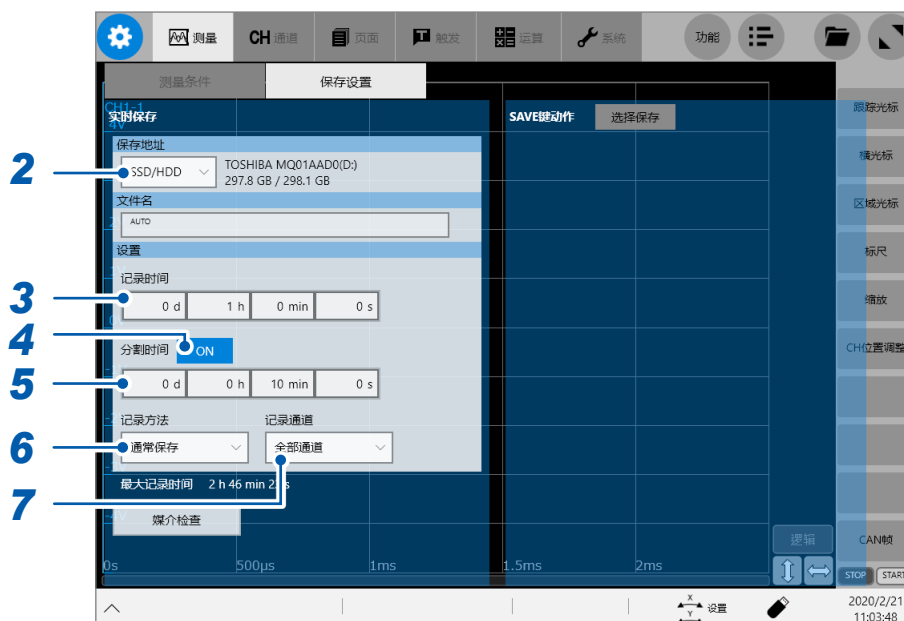
- 实时保存为 **[ON]** 时，根据记录间隔、存储媒介剩余空间以及使用通道数确定最长记录时间。
 - 已设置较低的采样速度时，可根据条件将记录时间设为长期 (1 年以上)。但这会影响到保修期或产品使用寿命，因此，无法对操作进行保证。
 - 外部采样时，将记录间隔按 10 MS/s 计算最长记录时间。
- 参照：“实时保存 ON 时的最长可记录时间 (参考值)” (第 383 页)

关于波形数据

如果在实时保存为 **[ON]** 的状态下进行记录，波形数据 (.MEM 或 .REC) 会被直接保存到存储媒介中。如果保存的文件较大，则会按 512 MB 进行分割保存。

关于实时保存时的删除保存

- 如果在测量期间存储媒介容量变满，则会从最早的文件开始自动删除测量之后生成的波形文件，以确保存储媒介的剩余空间。但是，如果测量开始时的存储媒介剩余空间为要生成的文件大小 +512 MB 以下，则不能进行删除保存操作。请尽可能使用具有剩余空间的存储媒介。
- 过去保存的波形文件不属于删除保存的删除对象。
- 如果将 **[记录方法]** 设为 **[删除保存]**，则可设置最长 10000 天的记录时间，但测量停止之后保留的数据最多为记录开始时的存储媒介剩余空间部分 (通常保存时的记录时间)。

 >[测量] > [保存设置]


1 在[测量条件]画面中设置实时保存与采样速度

参照：“1.2 设置测量条件”（第7页）

2 轻敲[保存地址]框，从一览中选择数据文件的保存处

如果在保存处中选择[FTP发送]，则可设置通讯失败时的备份保存处。
将备份设为[ON]时，从SSD/HDD、SD卡与U盘中选择保存处。

3 轻敲[记录时间]框，然后输入要记录的时间

d	0 ~ 10000 (天)
h	0 ~ 23 (小时)
min	0 ~ 59 (分)
s	0 ~ 59 (秒)

4 轻敲[分割时间]按钮，设置是否在保存文件时进行分割

OFF [□]	不分割波形。
ON	分割波形。

5 (将[分割时间]按钮设为[ON]时)

轻敲[分割时间]的时间输入框，输入用于分割文件的时间长度

d	0 ~ 100 (天)
h	0 ~ 23 (小时)
min	0 ~ 59 (分)
s	0 ~ 59 (秒)

在达到设置的分割时间之前，文件大小已超出512 MB时，会当即分割文件并保存512 MB部分的记录。

6 轻敲 [记录方法] 框，从一览中选择超出存储媒介容量时的处理方法

通常保存 <input type="checkbox"/>	存储媒介容量已满时，停止实时保存与测量。
删除保存	存储媒介容量已满时，删除最早的文件进行自动保存（仅限于波形文件）。删除对象为测量开始以后生成的文件。以前存在的文件不会被删除。

已将 [保存地址] 设为 [FTP 发送] 时，始终被设为 [通常保存]。

7 轻敲 [记录通道] 框，从一览中选择要设为保存对象的通道

全部通道 <input type="checkbox"/>	保存已测量的所有通道（将测量设为 [ON] 的通道）。
显示通道	保存将波形显示设为 [ON] 的所有页面的通道。

8 请确认输入通道等的设置，然后按下 **START** 键

测量开始，并在测量的同时实时保存到存储媒介中。

手动保存设置 (SAVE 键)

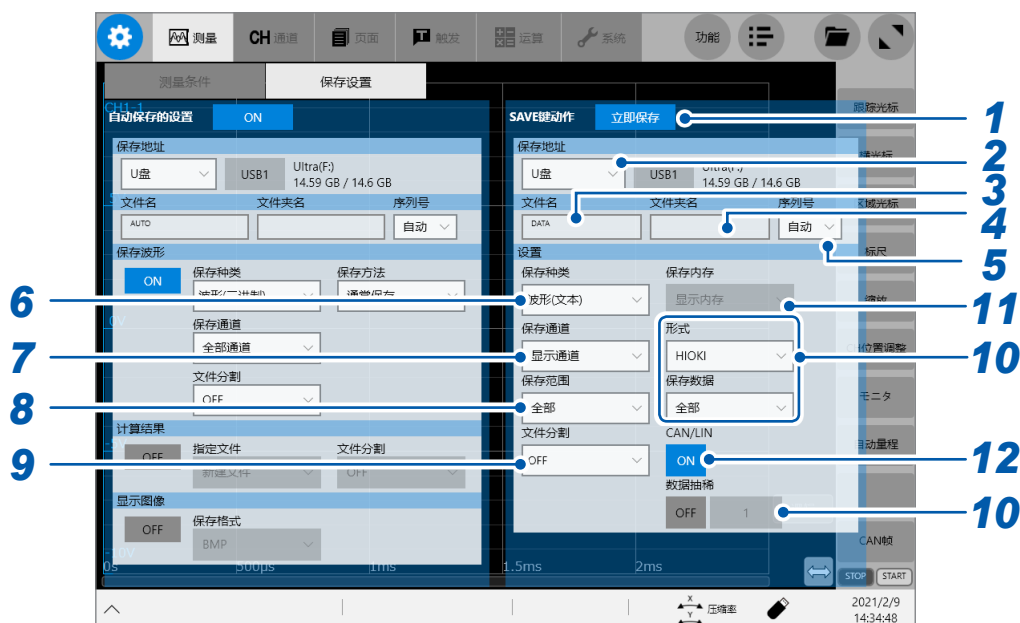
设置按下 **SAVE** 键时的保存动作。

选择保存：按下 **SAVE** 键之后，进行有关保存的设置，然后再进行保存。
立即保存：在按下 **SAVE** 键的同时，以事先设置的内容进行保存。

可保存下述某一项。

- 波形数据
- 显示图像
- 数值运算结果
- 设置
- CAN 文本
- 任意波形
- 程序

 >[测量] > [保存设置]



4

保存、读取、文件管理

1 轻敲 [SAVE 键动作] 按钮，选择按下 **SAVE** 键时的保存方法

选择保存	在对话框中设置保存内容之后进行保存。会在测量时按下 SAVE 键的情况下打开的对话框中，进行以后的设置。不能在打开其它对话框的状态下执行操作。 参照：“选择保存”（第 118 页）
立即保存	按事先设置的内容立即进行保存。 参照：“立即保存”（第 118 页）

2 轻敲 [保存地址] 框，从一览中选择数据文件的保存处 (参照：第 120 页)

3 轻敲 [文件名] 框，然后输入文件名

- 文件名的字符数：最多 100 个字符
- 包括文件名在内的路径名的总长度：最多 255 个字符

4 在[文件夹名]框中输入文件夹名

指定文件的保存处文件夹时，输入文件夹名。如果设为空白，则会根据保存种类分配给相应的文件夹进行保存。

- 文件夹名的字符数：最多32个字符

5 轻敲[序列号]框，然后从清单中选择附加文件夹名/文件名的连号的附加方法

前 [□]	在文件夹名/文件名的前面附加连号。
后	在文件夹名/文件名的后面附加连号。
自动	不进行连号保存。存在同名文件夹名/文件名时，附加在名称的后面。

6 轻敲[保存种类]框，从一览中选择数据的保存格式

波形(二进制) [□]	以二进制格式保存波形数据。 要通过本仪器再次读取时选择。
波形(文本)	以文本格式保存波形数据。 要通过PC读取波形时选择。
波形(MDF)	以MDF格式保存波形数据。 要通过支持PC上的MDF格式的波形查看器读入时选择。
波形(浮点)	以二进制格式(32位浮动小数点)保存波形数据。 要通过PC读取波形时选择。
显示图像	保存画面中显示的图像数据。 可利用PC上的图像软件显示已保存的数据。
运算结果	保存数值运算结果。
设置	保存当前的测量条件。
任意波形	保存任意波形数据。
程序	保存波形发生程序数据。
CAN文本	以文本格式保存CAN帧数据。

7 轻敲[保存通道]框，从一览中选择要设为保存对象的通道

在[保存种类]中选择[波形(二进制)]或[波形(文本)]时

全部通道	保存已测量的所有通道(将测量设为[ON]的通道)。 也保存显示设置为[OFF]的通道。
显示通道 [□]	保存显示设置为[ON]的所有页面的通道。

8 轻敲[保存范围]框，从一览中选择数据的保存范围

在[保存种类]中选择[波形(二进制)]或[波形(文本)]时

全部 [□]	保存记录的所有数据。
区间1	保存区域光标[1A]~[1B]之间的数据。
区间2	保存区域光标[2A]~[2B]之间的数据。

保存画面中显示的通道。

参照：“2.2 指定波形范围(区域光标)”(第37页)

未设置对象的区域光标时，即使选择[区间1]或[区间2]，也会保存所有范围。

9 轻敲[文件分割]框，从一览中选择每1文件的容量

在[保存种类]中选择[波形(二进制)]时

OFF [□]	不进行分割保存。
每16 MB、 每32 MB	要分割较大的文件进行保存时设置。分割为设置的大小。按设置的保存名生成文件夹，并在其中进行分割保存。

即使[文件分割]被设为OFF，但在文件大小超出512 MB的测量条件下，还是会被自动分割。分割文件时，会自动生成文件夹，并在其中生成波形文件与索引文件(扩展名：.IDX)。索引文件是可统一读入数据的文件。

使用内存分割功能时，不能进行分割保存。

参照：“波形数据的统一读取”(第134页)、“10 内存分割功能”(第277页)

在[保存种类]中选择[波形(文本)]时

OFF [□]	不进行分割保存。
每60,000数据、 每1,000,000数据	按设置的数据进行分割。

即使[文件分割]被设为OFF，但在文件大小超出512 MB的测量条件下，还是会被自动分割。

使用内存分割功能时，不能进行分割保存。

参照：“10 内存分割功能”(第277页)

10 根据[保存种类]框中的设置，对保存方法的详细内容进行设置

保存种类	设置内容		说明
波形(文本)	格式	HIOKI [□]	以一般的文本格式进行保存。
		COMTRDE	以符合COMTRADE标准的格式进行保存。
	保存数据	全部 [□]	保存所有的数据。
		事件	仅保存事件标记位置的数据。
数据抽稀	OFF [□] 、 ON(2 ~ 1,000)	如果以文本格式保存，则需要更多的文件容量。如果增大数据点间隔进行保存，则可减小文件容量。 设置间隔数(几个数据中保留1个)。 例：设为[10]时，在10个连续的数据点中保留开头的1个，增大9个之间的间隔。数据点数为1/10。	
显示图像 (画面的硬拷贝)	保存格式	BMP [□] 、PNG、 JPEG	设置图像文件的保存格式。
运算结果	指定文件	新建文件 [□]	适时以新文件名进行保存。出现同名时，自动附加编号。
		已保存文件	追加记载到同一文件中进行保存。
	文件分割	OFF [□]	将所有的运算保存为1个文件。
		按演算No.	生成新的文件夹，并在其中按演算No.分割文件进行保存。在各文件名的末尾附加“_K + 连号”。
任意波形	通道		选择已登录要保存的测量波形的通道编号或任意波形的U8793的通道编号。
	数据名		测量波形时，输入要保存的数据名。U8793时，选择要保存的任意波形的数据名。
程序	通道		选择已登录要保存的程序的U8793的通道编号。
波形(MDF)	格式化	MDF3.0	以MDF3.0格式进行保存。 扩展名为MDF。
		MDF4.0	以MDF4.0格式进行保存。 扩展名为MF4。

11 (使用内存分割功能或双重采样功能时)

轻敲 **[保存内存]** 框，从一览中选择要保存的区块

显示内存 <input type="checkbox"/>	保存当前显示内存的波形。
全部内存	(使用内存分割功能时) 保存从开始区块开始使用的全部内存。 (使用双重采样功能时) 保存趋势波形与瞬时波形的全部内存。

12 (记录 CAN 信号时)

轻敲 **[CAN/LIN]** 按钮，设置波形文件与 **CAN** 二进制文件的同时保存

OFF <input type="checkbox"/>	仅保存波形文件。
ON	保存从开始区块开始使用的全部内存。

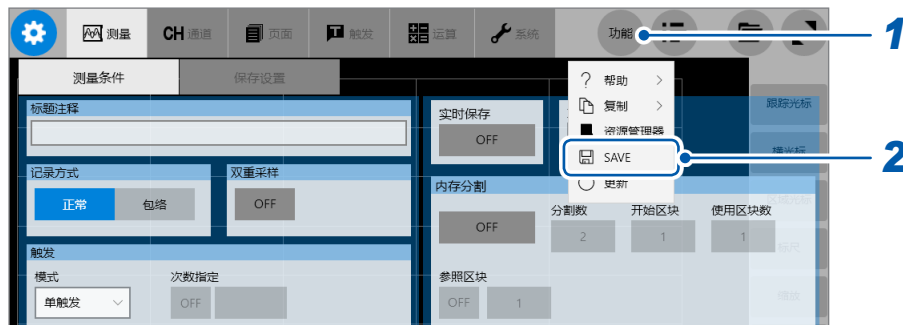
此后按下 **SAVE** 键时，会以设置的保存内容进行保存。

关于文件分割

如果保存的数据文件较大，则会按 512 MB 进行分割保存。

在画面上执行 SAVE 键

可在画面上执行 **SAVE** 键。



1 轻敲 **[功能]**

2 选择 **[SAVE]**

4.3 读取数据

将存储媒介或本仪器内存中保存的数据读取到本仪器中。

读取流程

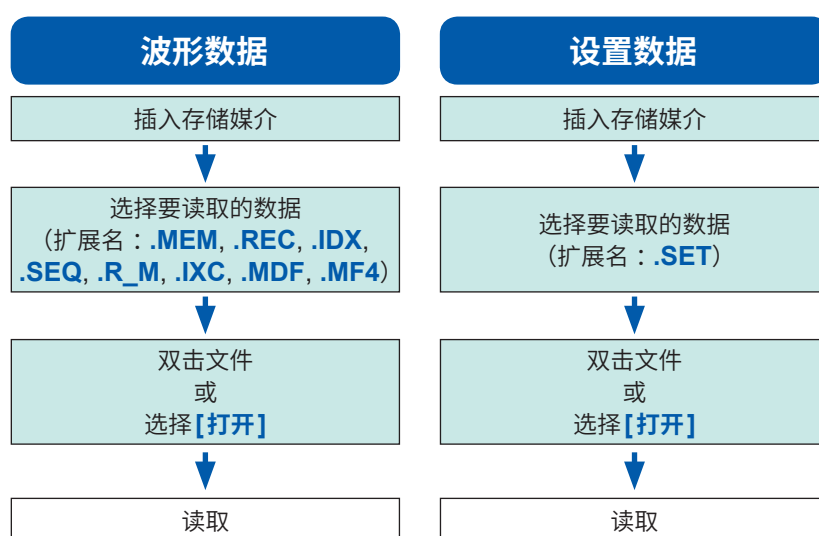
读取之前，请确认是否插入存储媒介或读取处是否正确。

请打开文件画面选择存储媒介，然后双击要读取的文件。

可读取到本仪器中的文件是以波形（二进制）格式保存的波形文件与设置文件。文件画面中仅会显示可读取到本仪器中的文件。

请利用浏览器确认文本格式、BMP 格式等无法读入本仪器的文件。

参照：“4.4 进行文件管理”（第 136 页）

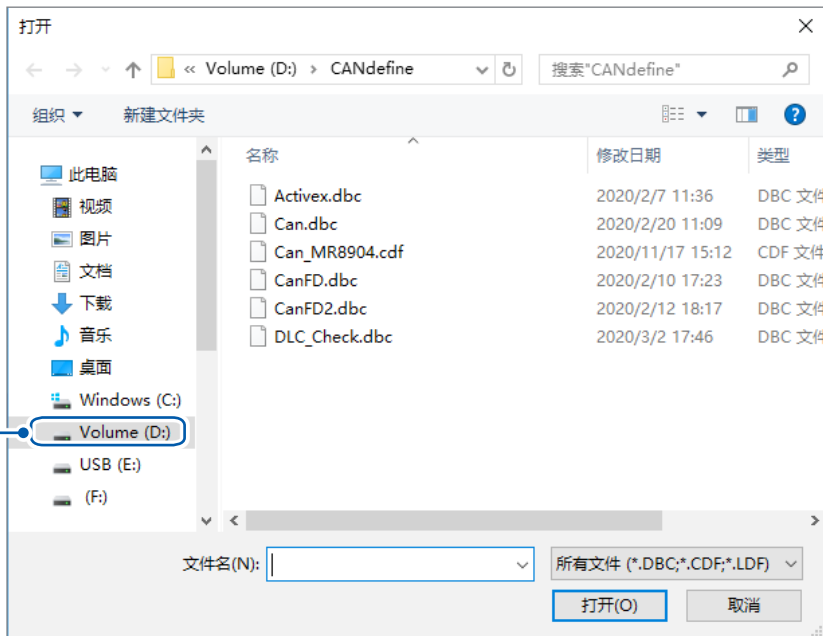
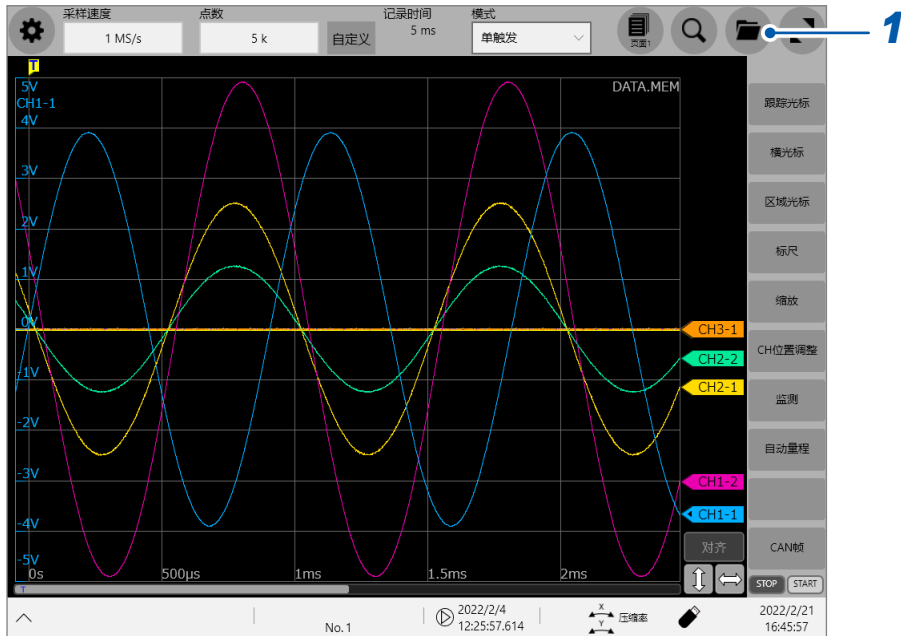



文件画面的打开方法

重要事项

文件画面用于选择要读入的文件。不会显示无法利用本仪器读入的文件。进行复制、移动等文件操作或确认无法通过本仪器读入的文件时，请使用浏览器。

参照：“4.4 进行文件管理”（第136页）



1 在波形画面中轻敲  届时会打开文件画面。

2 触摸要操作的存储媒介进行选择

从存储媒介读取时

选择存储媒介之前，请插入存储媒介。

其它

- 可读入在MR6000、MR8847、MR8827、MR8740或MR8741存储记录仪中保存的数据。不能读入其它记录仪中保存的数据。
- 要读入MR8847、MR8827、MR8740或MR8741的数据时，可能会有部分无法读入的设置。
- 如果读取波形文件，主机设置则会变为保存波形文件时的状态。如果在该状态下开始测量，则会按已读取波形文件的设置进行测量，但单元的设置会恢复为读取波形文件之前的状态。要清除已读取波形文件的单元的设置时，请执行**[波形数据的初始化]**（参照：快捷指南“6.2 对本仪器进行初始化”）。
- 如果读取波形文件，则会在进行下述操作之前停止波形监视。
 - 开始测量
 - 执行**[波形数据的初始化]**、**[设置的初始化]**、**[全部初始化]**中的一项
 - 读取设置文件

波形数据的统一读取

如果读取下述索引文件，则可一次读取波形数据。如果进行下述设置，则会同时生成索引文件与波形文件。

扩展名	内容
IDX	一次读取已分割的文件。 设置有文件分割时，会生成索引文件（文件分割包含在自动保存或 SAVE 键动作的设置中）。但[保存种类]被设为 【波形（二进制）】 以外时，不会生成索引文件。 参照：“波形数据的自动保存”（第 120 页）、“手动保存设置（SAVE 键）”（第 127 页）
SEQ	（使用内存分割功能时） 一次读取全部内存的波形数据。 使用内存分割功能时进行自动保存，或利用 SAVE 键保存所有的区块时，会生成索引文件（第 130 页）。 参照：“手动保存设置（SAVE 键）”（第 127 页）、 “关于内存分割时的自动保存”（第 280 页）
R_M	（使用双重采样功能时） 一次读入趋势波形、瞬时波形的所有文件。 双重采样测量时自动保存索引文件，或利用 SAVE 键保存所有内存时，会生成索引文件。 参照：“手动保存设置（SAVE 键）”（第 127 页）、“11.5 文件”（第 293 页）
IXC	（使用 CAN/LIN 通道时） 一次读入波形、CAN 帧数据。 使用 CAN/LIN 通道时，自动保存索引文件，或利用 SAVE 键同时保存 CAN 二进制文件时，会生成索引文件。 参照：“手动保存设置（SAVE 键）”（第 127 页）、“12.8 保存数据”（第 328 页）

波形发生用数据的读入（登录）

可读入发生单元用数据。

利用通道画面的信号发生画面读入数据。

详情请参照 U8793、MR8790、MR8791 的使用说明书。

扩展名	内容
WFG, TFG, CSV, TXT	将波形发生用数据读入（登录）到指定的任意波形发生单元的通道中。 通过 U8793 任意波形发生单元输出已读入（已登录）的波形数据。 参照：“将任意波形登录到 U8793 任意波形发生单元中”（第 102 页） 为以文本格式 1 行 1 个数据记述发生数据的值的文件时，CSV、TXT 格式才有效。
PLS	将脉冲样式数据读入（读入）到指定的脉冲发生单元的通道中。 通过 MR8791 脉冲发生单元输出已读入的脉冲样式波形。 参照：“进行 MR8791 脉冲发生单元的设置”（第 93 页）
FGP	将波形发生程序文件读入（登录）到指定的任意波形发生单元的通道中。 参照：“编辑 U8793 任意波形发生单元的程序”（第 107 页）

设置的自动读取（自动设置功能）

通过事先将文件名中附加“STARTUP”的设置数据，保存到各存储媒介的 **[HIOKI_MR6000] > [CONFIG]** 文件夹中，可在接通电源时自动读取该文件。

从 D 驱动器开始按照驱动器盘符的顺序检索“STARTUP.SET”文件，读取最初找到的文件。

数值运算设置的读入

如果读入波形文件时数值运算设置为 ON，则可以选择是否用波形文件内的设置覆盖本仪器当前设置的数值运算设置。

读取波形文件

您想用波形文件中的設置覆蓋數值運算設置嗎？

Yes 覆盖和读取波形	No 读取波形而不覆盖
----------------	----------------

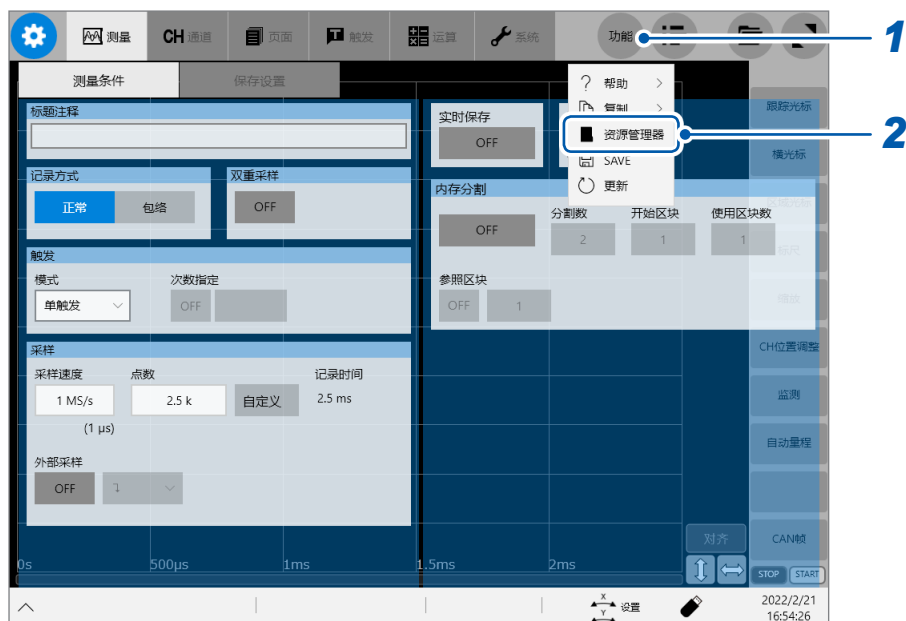
4.4 进行文件管理

可打开资源管理器，对存储媒介中保存的数据进行管理。

可利用资源管理器进行的操作

变更存储媒介	对存储媒介进行变更。
重新排列	按照选择的顺序重新排列文件列表中的文件。
移动到文件夹中	移动到所选的文件夹内。
复制	将文件复制到指定的文件夹中。另外，选择的项目为文件夹时，按文件夹复制到指定的文件夹中。
生成文件夹	新建文件夹。
更改名称	更改文件名或文件夹名。
删除	删除文件或文件夹。
初始化	对所选的存储媒介进行格式化。

资源管理器的打开方法



1 轻敲 [功能]

2 选择 [资源管理器]

届时会打开资源管理器。
请选择要操作的存储媒介。

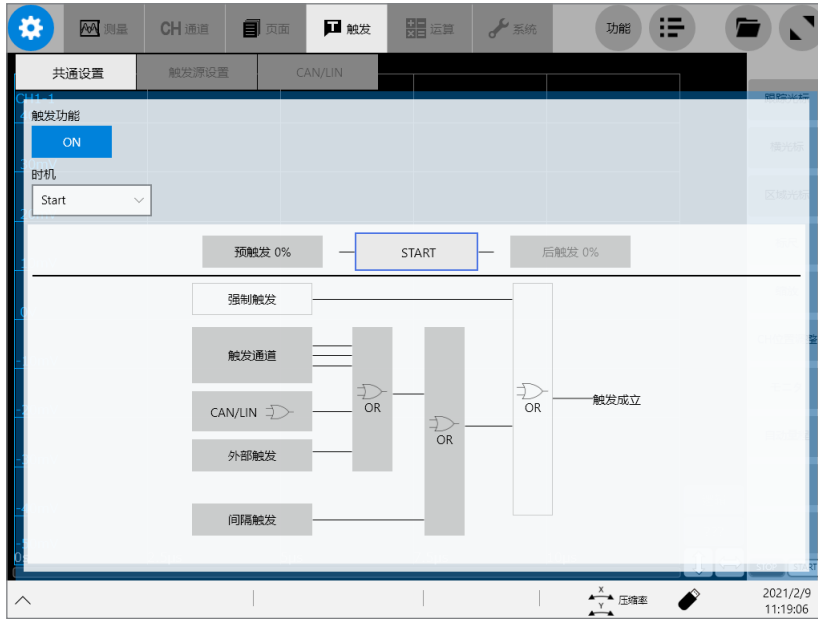
所谓触发 (Trigger)，是指使用特定信号开始或停止记录的功能。将使用特定信号开始或停止记录称之为“进行触发”。

将实时保存设为 [ON] 时，不能使用触发功能。

本章用  表示进行 START 触发的点，用  表示进行 STOP 触发的点。

另外，在各触发源与间隔触发的说明中，用  表示各触发条件成立的点以及发生各触发的点。

> [触发] > [共通设置]



可在 [触发] 画面中进行的操作

触发的设置

- 触发时序 (第 140 页)
- 预触发、后触发 (第 142 页)
- 触发源的成立条件 (AND/OR) (第 147 页)

触发源的设置

模拟触发设置

(第 148 页)

- 电平触发
- 窗口触发
- 周期触发
- 脉冲宽幅触发
- 电压下降触发

间隔触发的设置

(第 158 页)

外部触发的设置

(第 159 页)

强制触发

(第 159 页)

逻辑触发的设置 (第 156 页)

- 逻辑触发的成立条件
- 触发滤波器
- 触发模式

CAN 触发

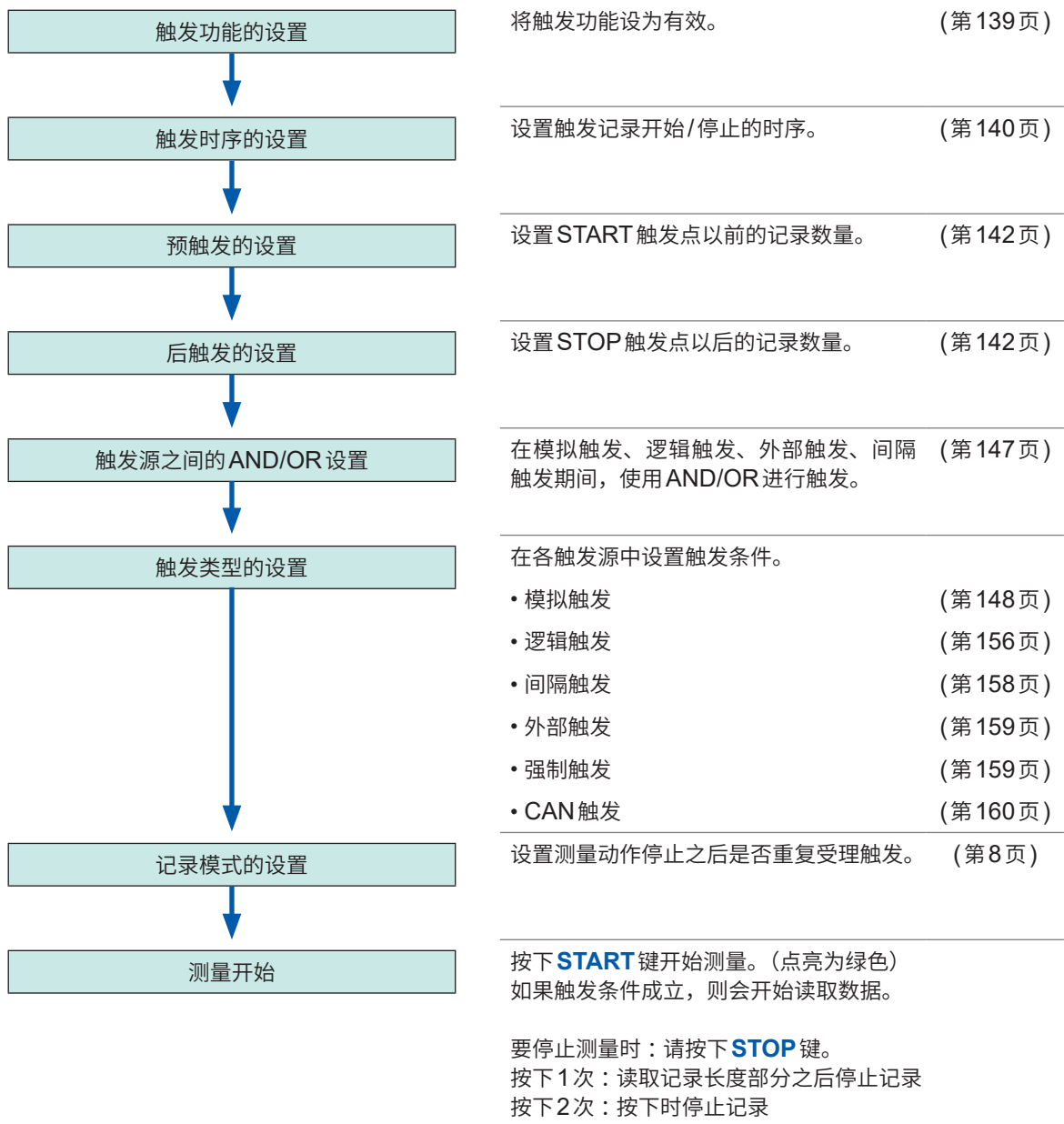
(第 160 页)

进行触发时，可通过外部控制端子输出信号。

参照：“触发输出 (TRIG.OUT)” (第 373 页)

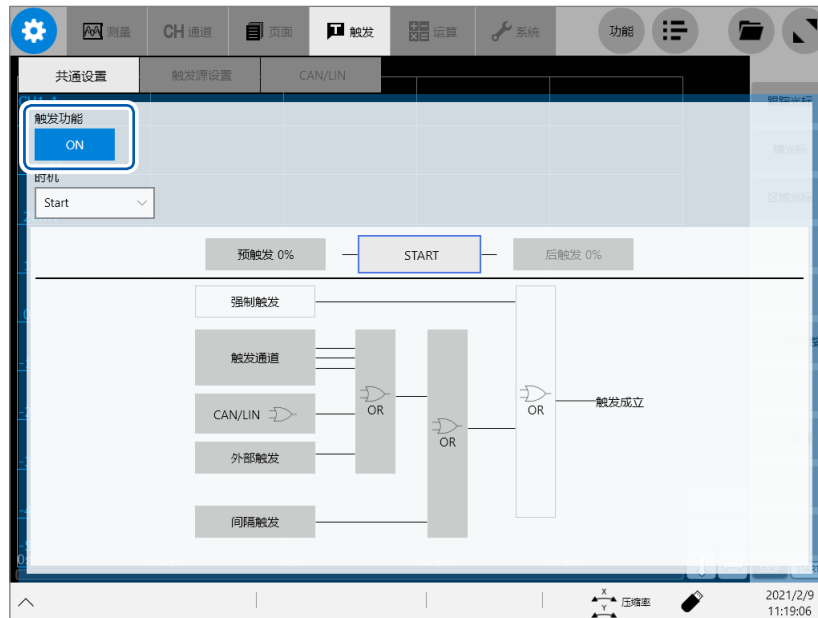
5.1 触发设置流程

- 通过除强制触发以外的触发源之间的触发成立条件 (AND/OR) 进行触发。(第 147 页)
- 如果进行触发, 则会从外部控制端子的 TRIG.OUT 输出信号。(第 373 页)



5.2 将触发功能设为有效

⚙️ > [触发] > [共通设置]



轻敲 [触发功能] 按钮，将其设为 [ON]

OFF <input type="checkbox"/>	触发功能无效。
ON <input checked="" type="checkbox"/>	触发功能有效。

要将设置复制到其它通道时

可在模拟触发设置画面中进行复制。

参照：“3.6 复制设置 (复制功能)” (第68页)

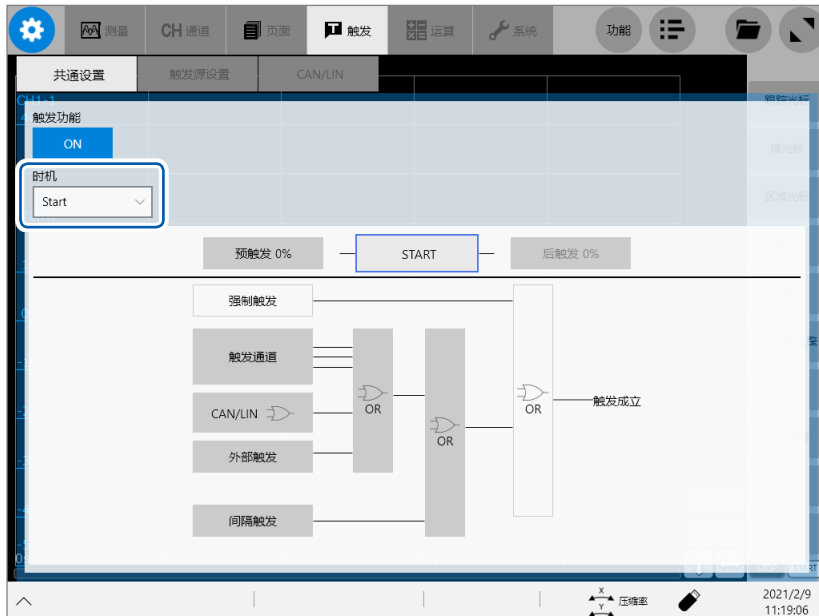
5

触发功能

5.3 设置触发的时序

设置进行触发时的波形记录的动作关系。

 > [触发] > [共通设置]



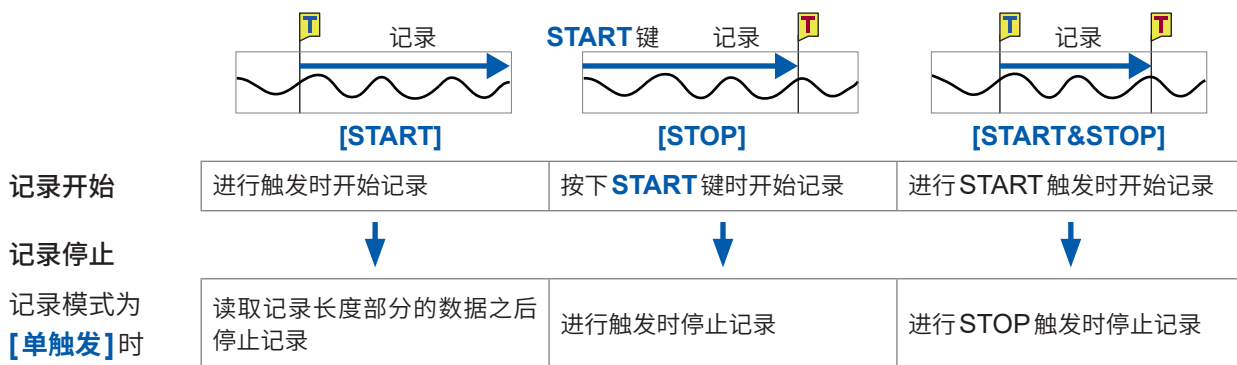
1 轻敲 [时机] 框，从一览中选择进行触发时的动作

START [☑]	如果进行触发，则会开始记录，并在进行记录长度部分的记录之后停止。
STOP	在按下 START 键时开始到进行触发之间进行记录。
START&STOP	在进行 START 触发中设置的触发时开始到进行 STOP 触发中设置的触发之间进行记录。

测量单元中包括 U8975 4 通道模拟单元与 MR8990 数字电压页面元之一或双方时，触发点的显示可能会与实际触发点之间存在 1 次采样部分的偏差。

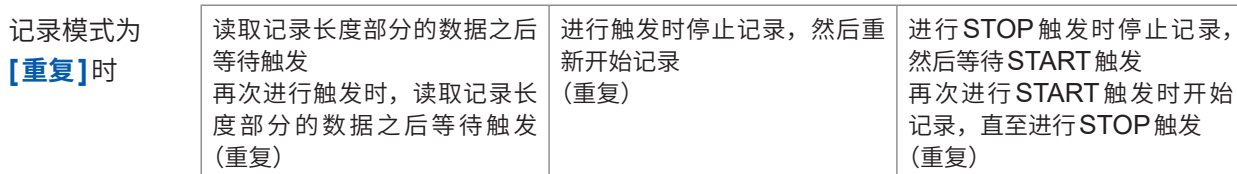
关于触发时序

动作因记录模式而异。



即使经过设置的记录长度也未进行触发时：

[STOP] 或 **[START&STOP]**： 读取记录长度部分的数据之后停止记录



即使经过设置的记录长度也未进行触发时：

[STOP]： 读取记录长度部分的数据之后开始记录
在进行触发之前重复进行

[START&STOP]： 读取记录长度部分的数据之后等待 START 触发

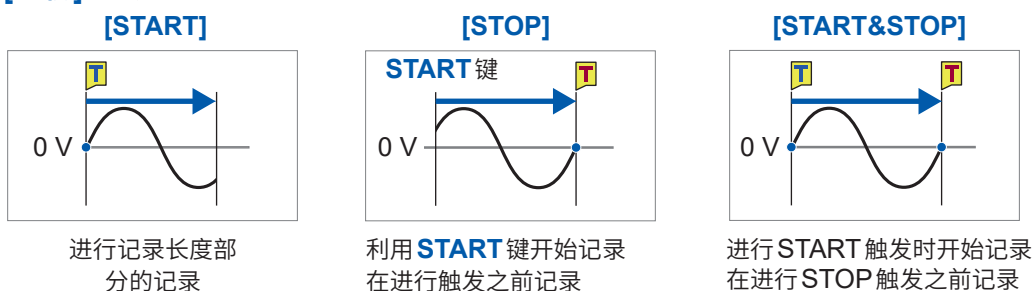
5

触发功能

触发时序示例

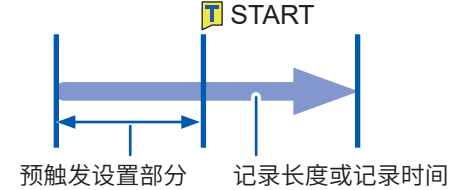
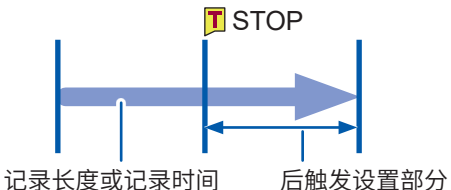
触发类型：电平触发、电平：0.000 V、斜率：**[↗]** 时

[时机] 的设置



记录模式被设为 **[重复]** 时，重复上述操作。

5.4 设置预触发、后触发

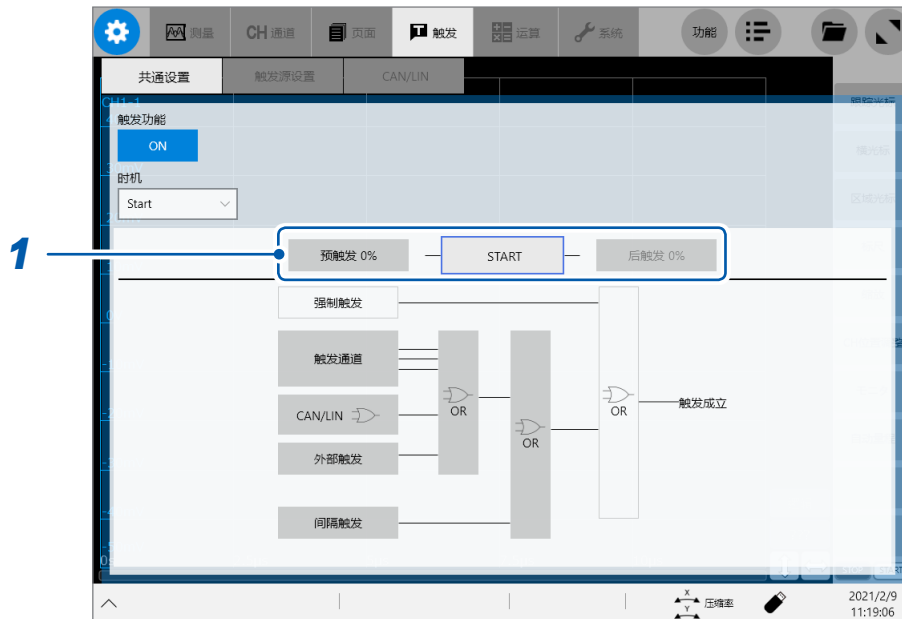
<p>预触发</p> <p>不仅可记录进行 START 触发之后的波形，也可以记录进行触发之前的波形。</p> <p>时序的设置： [START]、[START&STOP]</p>	<p>也记录 START 触发之前的数据</p>  <p>预触发设置部分 记录长度或记录时间</p>
<p>后触发</p> <p>也可以记录 STOP 触发开始一定时间之后的波形。</p> <p>时序的设置： [STOP]、[START&STOP]</p>	<p>也记录 STOP 触发之后的数据</p>  <p>记录长度或记录时间 后触发设置部分</p>

以相对于记录长度的比例(单位：百分比)设置预触发或后触发。

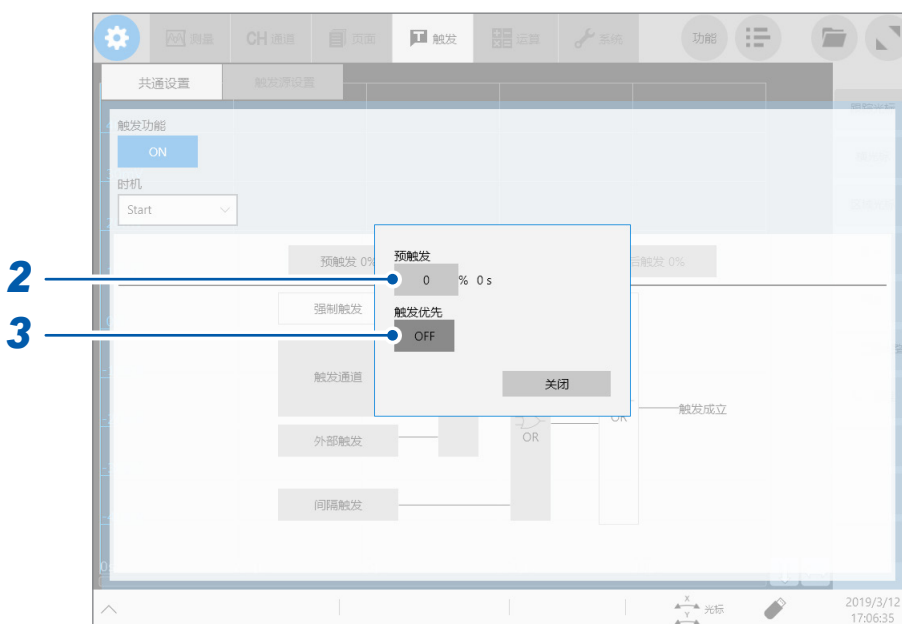
- 触发源(模拟触发、间隔触发等)均被设为 **[OFF]** 时，预触发与后触发设置均无效。
- 记录长度或记录时间设置优先于后触发。

例：按记录长度为 10,000 点、后触发为 30% 的设置开始记录并进行 8,000 点的测量之后进行 STOP 触发时，会仅记录 STOP 触发之后的 2,000 点。

⚙️ > [触发] > [共通设置]



- 1 轻敲 [预触发 0%] 或 [后触发 0%]
届时会打开设定对话框。



- 2 轻敲 [预触发] 框或 [后触发] 框，然后输入预触发或后触发的长度

预触发	0% <input checked="" type="checkbox"/> ~ 100%
后触发	0% <input checked="" type="checkbox"/> ~ 40%

参照：“未使用包络时 保存到 U8333 HD 单元时” (第 384 页)
要同时设置 [预触发] 与 [后触发] 时，请在 [预触发] 与 [后触发] 之和为 80% 以下的范围内进行设置。

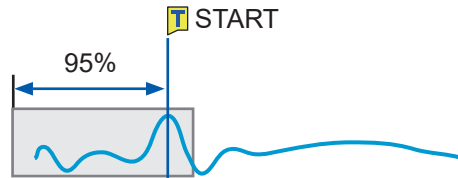
[等待预触发]与[等待触发]的差异

如果开始测量，则事先记录预触发设置部分。记录期间会显示[等待预触发]。预触发设置部分记录结束时，在进行触发之前的时间内显示[等待触发]。显示[等待预触发]期间，即使触发条件成立，也不进行触发。

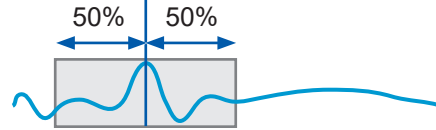
预触发、后触发与记录范围

- START 触发时使用预触发

预触发设置值 95%：
记录 START 触发以前的 95%

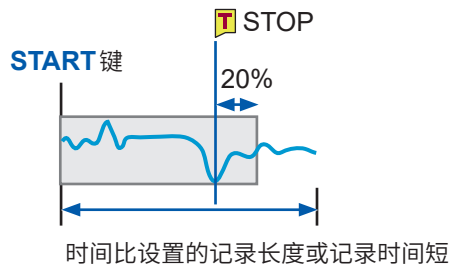


预触发设置值 50%：
记录 START 触发前后的 50%

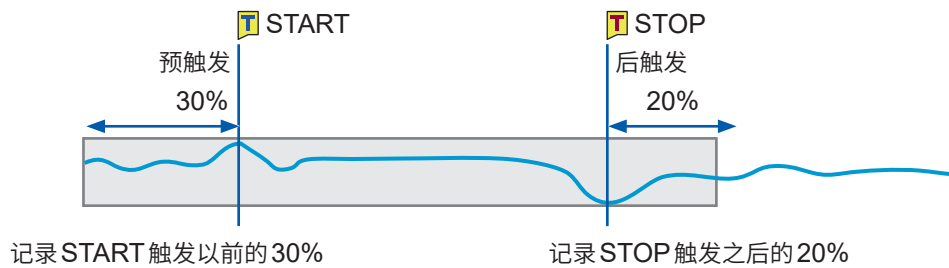


- STOP 触发时使用后触发

后触发设置值 20%：
记录 STOP 触发之后的 20%



- START&STOP 触发时使用预触发与后触发



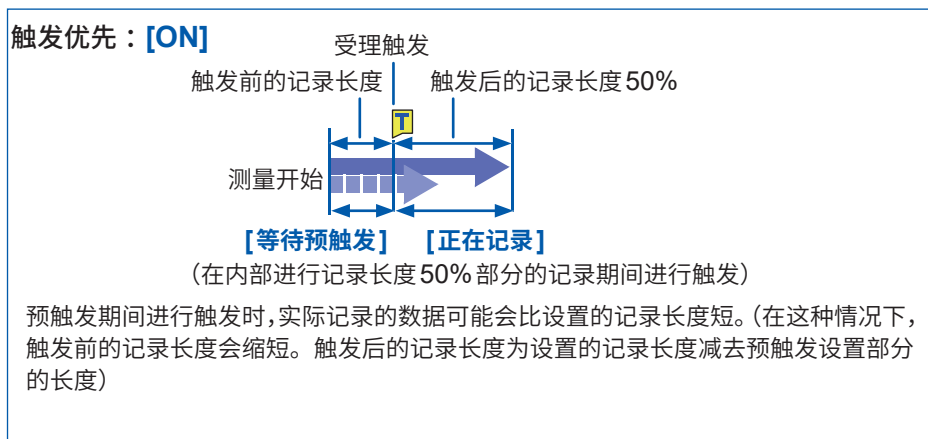
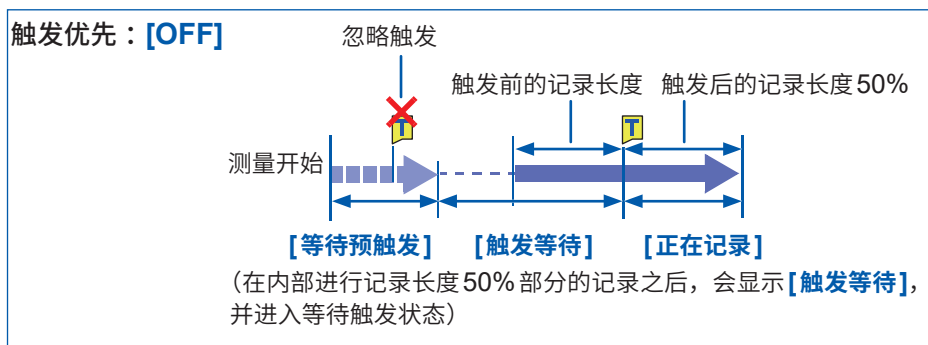
3 轻敲 [触发优先] 按钮，设置等待预触发期间的触发的使用

等待预触发期间触发条件成立时，设置是否将其设为触发并受理。

OFF [□]	等待预触发期间不受理触发。
ON	等待预触发期间受理触发。

显示 [等待预触发] 期间，触发条件成立时

例：将预触发设为 50% 时



5

触发功能

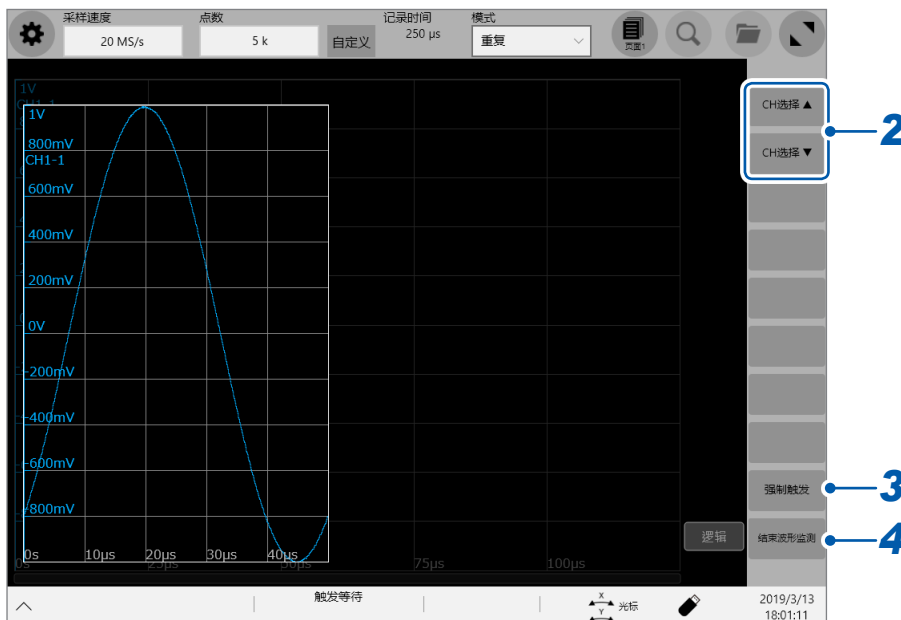
要在等待触发期间确认输入波形时

1 轻敲 [波形监视]

届时会显示任意 1 个通道的输入波形。



2 轻敲 [CH选择▲] 或 [CH选择▼], 然后选择要显示的通道



3 轻敲 [强制触发]

可强制进行触发。

4 轻敲 [结束波形监视]

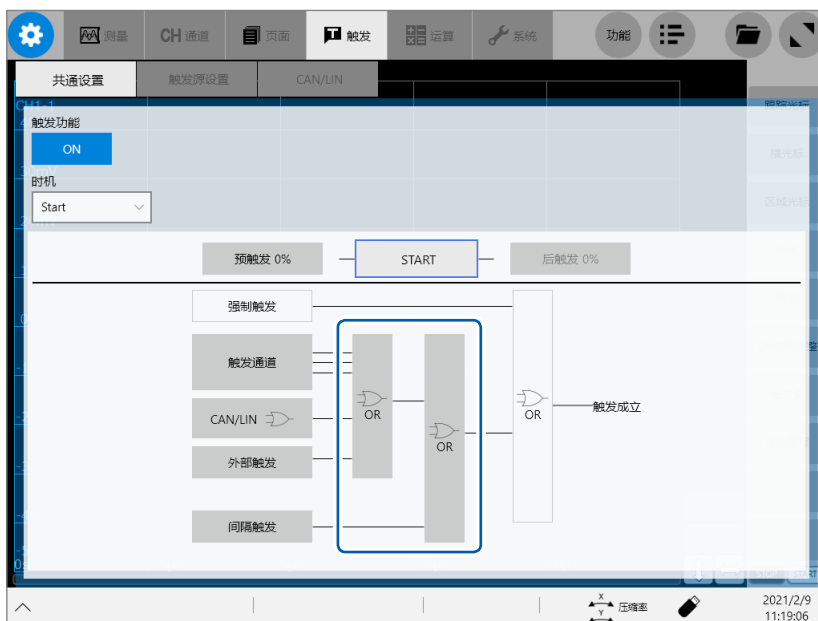
届时会返回到波形画面。

5.5 设置触发源之间的成立条件 (AND/OR)

利用模拟触发、逻辑触发、CAN触发、外部触发与间隔触发之间的逻辑积 (AND) 或逻辑和 (OR) 设置触发成立条件。

强制触发与触发成立条件的设置无关，进行触发。触发源均为 OFF 时（未进行触发设置时），会立即开始记录（自由测量）。

 > [触发] > [共通设置]



5

触发功能

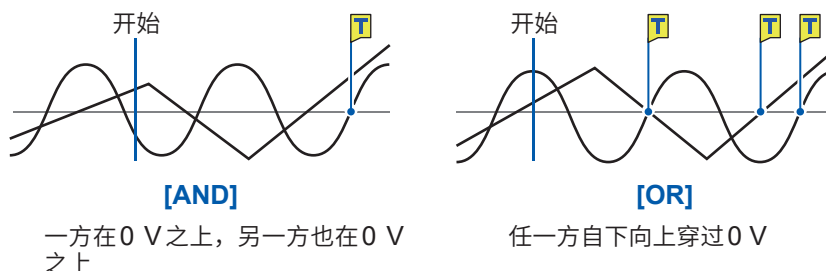
轻敲 [AND] 或 [OR]，切换触发之间的逻辑运算设置

OR <input checked="" type="checkbox"/>	在所设置的某个触发条件从不成立转换为成立的转换点进行触发。因此，即使开始时触发条件成立，在检测到转换点之前也不进行触发。
AND	所设置的所有触发条件都成立时进行触发。因此，如果开始时触发条件成立，则立即进行触发。

设置示例：在 0 V 的上升沿 [↗]* 上穿过波形的情况下进行触发时

AND 与 OR 的触发方法存在下述差异。

通道	触发	电平	斜率	滤波器
CH1、CH2	电平	0.00 V	↗*	OFF



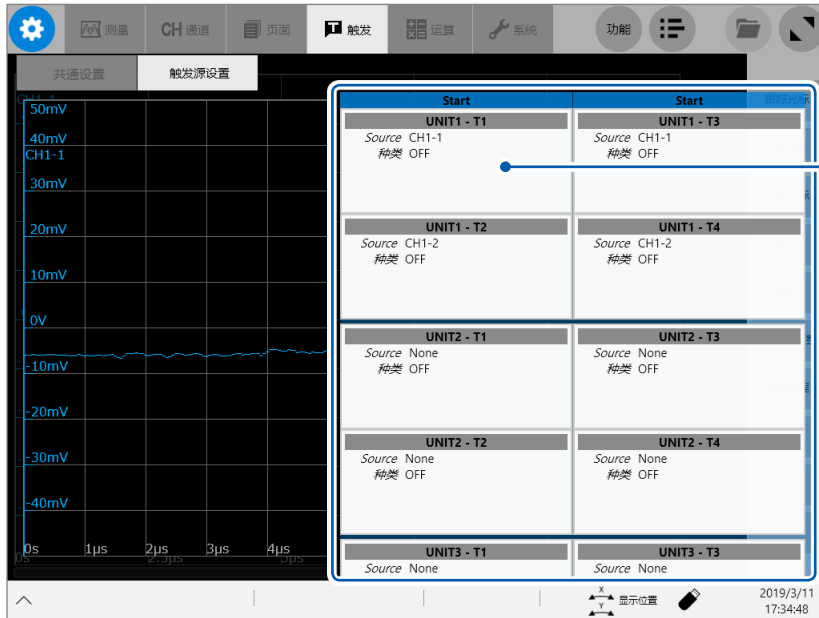
触发时序被设为 [START&STOP] 时，在设为 START 触发的触发源之间或设为 STOP 触发的触发源之间，判定 AND 或 OR 条件是否成立。

*：[AND] 时，斜率设置项目会显示 [HIGH]。

5.6 利用模拟信号进行触发 (模拟触发)

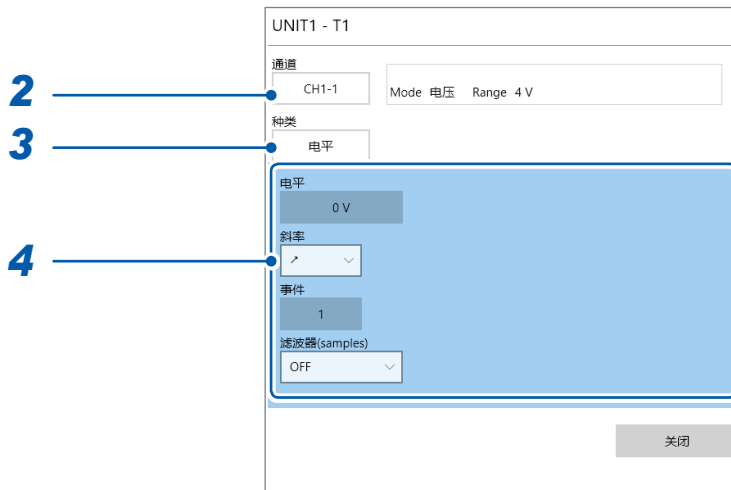
如下所述为模拟触发的设置步骤与类型。

 > [触发] > [触发源设置]



1 轻敲要设置的触发源区域

届时会打开设置对话框。



2 轻敲[通道]框，从一览中选择要设置触发条件的通道

参照：“可在各触发源进行设置的通道一览”（第 149 页）

3 轻敲[种类]框，从一览中选择触发的种类

OFF[□]、电平、窗口内部、窗口外部、电压下降、周期内、周期外、脉冲宽幅

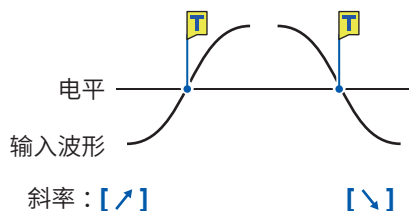
4 进行各触发类型固有的设置

可在各触发源进行设置的通道一览

触发源	单元通道	运算通道
UNIT1 - T1、T3	UNIT1的通道	W1
UNIT1 - T2、T4		W2
UNIT2 - T1、T3	UNIT2的通道	W3
UNIT2 - T2、T4		W4
UNIT3 - T1、T3	UNIT3的通道	W5
UNIT3 - T2、T4		W6
UNIT4 - T1、T3	UNIT4的通道	W7
UNIT4 - T2、T4		W8
UNIT5 - T1、T3	UNIT5的通道	W9
UNIT5 - T2、T4		W10
UNIT6 - T1、T3	UNIT6的通道	W11
UNIT6 - T2、T4		W12
UNIT7 - T1、T3	UNIT7的通道	W13
UNIT7 - T2、T4		W14
UNIT8 - T1、T3	UNIT8的通道	W15
UNIT8 - T2、T4		W16

1. [电平] 触发

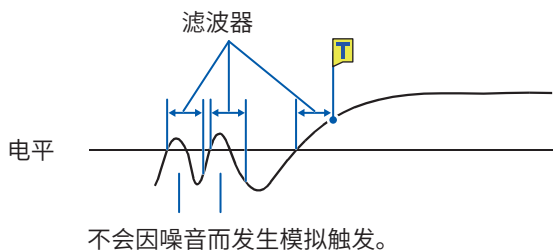
输入信号穿过设置电平时发生模拟触发。



设置内容		说明	
电平	-f.s. ~ 0 [□] ~ +f.s.	设置电平触发的电平。	
斜率	OR 时	↗ [□]	向上穿过阈值 (电平) 时, 电平触发条件成立。
		↘	向下穿过阈值 (电平) 时, 电平触发条件成立。
	AND 时	HIGH [□]	超出阈值 (电平) 时, 电平触发条件成立。
		LOW	低于阈值 (电平) 时, 电平触发条件成立。
事件	OR 时	1 [□] ~ 4,000	设置事件次数。 对电平触发条件成立的次数进行计数, 达到设置的事件次数时, 发生模拟触发。
	AND 时		不能设置。
滤波器	OFF [□] 、10 ~ 10,000	利用样品数进行设置。在设置期间内, 电平触发条件持续成立时, 会发生模拟触发。可防止因噪音等而导致误动作。	
	OFF [□] 、1 ms、10 ms	使用包络时, 利用时间进行设置。	

设置 [滤波器]

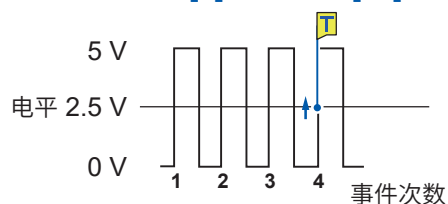
如果设置滤波器, 以确保不会因噪音等而发生模拟触发, 则会在设置的宽度以上触发条件持续成立时发生模拟触发。



设置 [事件]

电平触发条件连续几次成立时, 如果设置事件次数, 则会在电平触发条件成立的次数达到事件次数时发生模拟触发。

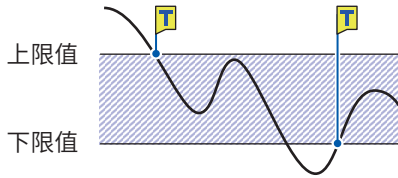
例: 将事件次数设为 [4] 时 (斜率: [↗])



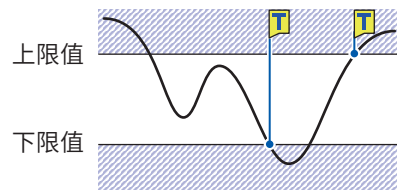
2. [窗口内部] 触发、[窗口外部] 触发

设置上下限值，在输入信号进入该范围时 ([窗口内部]) 以及脱离时 ([窗口外部])，会发生模拟触发。采样速度为 200 MS/s 时无效。

[窗口内部]



[窗口外部]



设置内容		说明
事件	OR 时	1 [□] ~ 4,000
	AND 时	不能设置。
滤波器	OFF [□] , 10 ~ 10,000	利用样品数进行设置。在设置期间内,窗口触发条件持续成立时,会发生模拟触发。可防止因噪音等而导致误动作。
	OFF [□] , 1 ms、10 ms	使用包络时,利用时间进行设置。
上限	-f.s. ~ +f.s.	设置上限值。
下限	-f.s. ~ +f.s.	设置下限值。

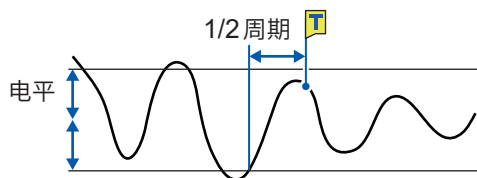
窗口内触发、窗口外触发动作因触发成立条件 (AND/OR) 而异。

OR 时	窗口内部	横穿阈值 (电平) 的上限值或下限值并进入该范围时,窗口触发条件成立。
	窗口外部	横穿阈值 (电平) 的上限值或下限值并脱离该范围时,窗口触发条件成立。
AND 时	窗口内部	进入阈值 (电平) 的上下限值范围时,窗口触发条件成立。
	窗口外部	脱离阈值 (电平) 的上下限值范围时,窗口触发条件成立。

3. [电压下降] 触发

电压峰值低于所设置电平的状态持续 1/2 周期以上时，电压下降触发条件成立。可使用的采样速度为 2 kS/s ~ 100 MS/s。

使用包络时不能设置。使用 MR8990 或 8970 时不能设置。



设置内容		说明
电平	0 ~ +f.s.(100 V [□])	设置用于检测电压下降的电平。
频率	50 Hz [□] 、60 Hz	选择要测量电源的频率。
RMS : (有效值)	与电平设置联锁	为有效值的大致标准。
事件	OR 时	1 [□] ~ 4,000 设置事件次数。 对电压下降触发条件成立的次数进行计数，达到设置的事件次数时，发生模拟触发。
	AND 时	不能设置。

电压下降触发动作因触发成立条件 (AND/OR) 而异。

OR 时	1/2 周期以上期间，电压下降触发条件在检测到低于所设置电平之时成立。
AND 时	低于所设置电平的期间为 1/2 周期以上时，电压下降触发条件持续成立。

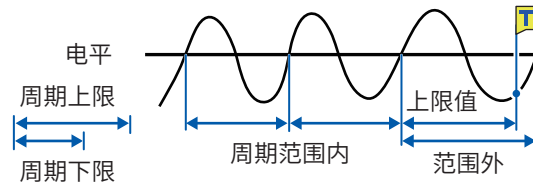
4. [周期内]触发、[周期外]触发

测量所设置电平的上升沿或下降沿的周期，处在设置的周期范围内(内)或周期范围外(外)时，周期触发条件成立。

触发点会延迟1次采样部分。采样速度为200 MS/s时无效。

使用包络时不能设置。使用MR8990、8970时不能设置。

参照：“关于周期范围的设置”、“关于[周期外]触发”(第154页)



设置内容		说明
电平	-f.s. ~ 0 [□] ~ +f.s.	设置用于检测信号上升沿或下降沿的电平。
斜率	↗ [□] 、↘	设置根据信号自下向上或自上向下穿过设置电平的条件以求出周期。
周期下限*	0或采样周期的5倍以上	不能设置[周期上限]以上的值。如果设为[0]，[周期下限]则会被忽略，周期触发条件仅在[周期上限]时成立。
周期上限*	采样周期的20000倍以下	不能设置[周期下限]以下的值。
事件	OR时	1 [□] ~ 4,000
	AND时	
滤波器	OFF [□] 、10 ~ 10,000	利用样品数进行设置。在设置期间内，周期触发条件持续成立时，会发生模拟触发。可防止因噪音等而导致误动作。

*：周期下限与周期上限的可设置范围会与采样速度(周期)联锁发生变化。

关于周期范围的设置

周期触发的周期范围设置因采样周期 (采样速度) 而异。
(如果变更采样周期 (采样速度), 周期范围的设置值也会连锁发生变化)
请确认 [测量] > [测量条件] > [采样速度] 的设置。

要在频率大于上限值 (周期短) 的情况下设置周期触发条件时

请将 [触发类型] 设为 [周期内], 将 [周期下限] 设为 [0]。[周期下限] 的设置会被忽略, 频率大于 [周期上限] 时, 周期触发条件成立。

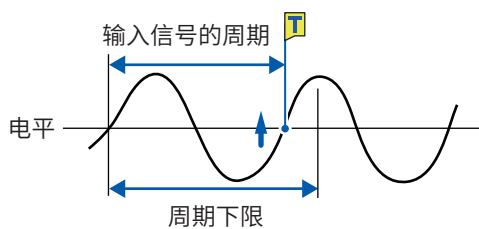
要在频率小于上限值 (周期长) 的情况下设置周期触发条件时

请将 [触发类型] 设为 [周期外], 将 [周期下限] 设为 [0]。[周期下限] 的设置会被忽略, 频率小于 [周期上限] 时, 周期触发条件成立。

关于 [周期外] 触发

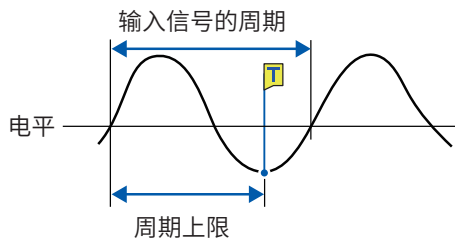
监视输入信号穿过所设置电平的周期, 处在周期范围外时, 周期触发条件成立。
周期外触发条件成立的位置因设置的周期范围与被测对象的周期而异。

输入信号的周期小于设置的周期下限时 (斜率: [↗])



周期信号在达到周期下限之前以上升沿的斜率穿过所设置的电平时, 周期外触发条件成立。

输入信号的周期大于设置的周期上限时 (斜率: [↗])



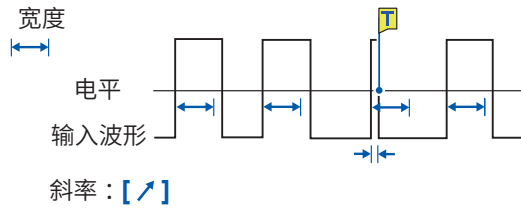
输入信号以上升沿的斜率穿过基准电压值之前达到上限值周期时, 周期外触发条件成立。

因此, 周期外触发条件成立的位置因周期范围的上限值而异。

5. [脉冲宽幅] 触发

输入信号穿过所设置的电平时，如果脉冲幅度比设置宽度短，脉冲宽幅触发条件则会成立。采样速度为 200 MS/s 时无效。

使用包络时不能设置。使用 MR8990 时不能设置。



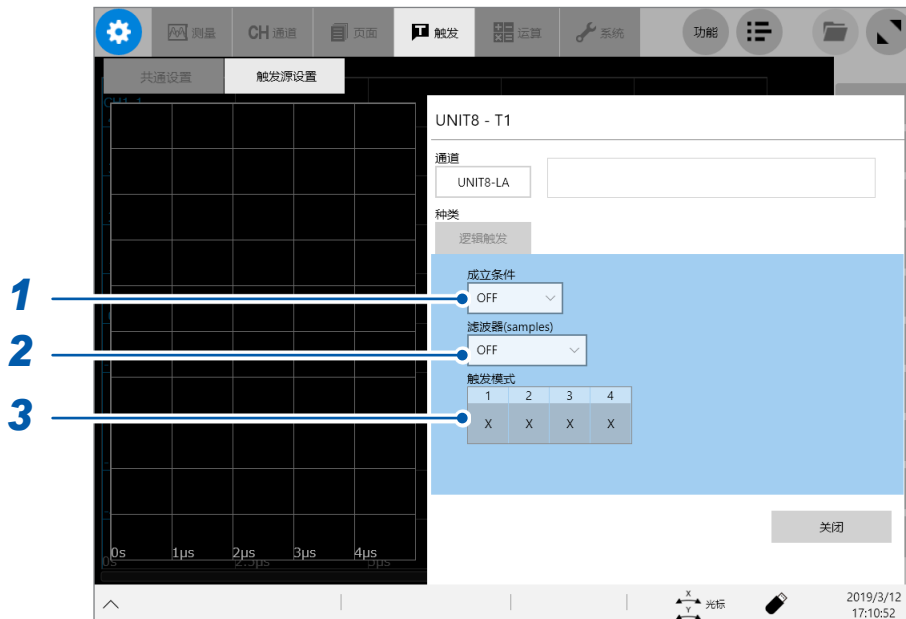
设置内容		说明
电平	-f.s. ~ 0 [□] ~ +f.s.	设置用于检测脉冲宽幅的电平。
斜率	↗ [□] 、↘	设置根据信号自下向上或自上向下穿过设置电平的条件以检测脉冲宽幅。
事件	OR 时	1 [□] ~ 4,000
	AND 时	
幅度	采样周期的 2 倍 ~ 4000 倍	设置认定为欠缺的宽度(时间)。脉冲幅度为设置值以下时，脉冲宽幅触发条件成立。(可设置的范围因采样周期而异。下限值：采样周期的 2 倍以上，上限值：采样周期的 4000 倍以下)

5.7 利用逻辑信号进行触发 (逻辑触发)

逻辑触发按如下所述进行动作。

- 将逻辑输入信号的通道用作触发源。
- 利用逻辑积 (AND) 或逻辑和 (OR) 设置触发模式及其触发成立条件，并在逻辑触发条件成立时发生逻辑触发。
- 如果使用触发滤波器，而且逻辑触发条件在设置的滤波宽度以上持续成立时，会发生逻辑触发。

⚙️ > [触发] > [触发源设置]



1 轻敲 [成立条件] 框，从一览中选择逻辑触发成立条件

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不使用逻辑触发。
OR	即使有 1 个逻辑输入信号符合触发模式，逻辑触发条件也成立。
AND	逻辑输入信号全部符合触发模式时，逻辑触发条件成立。

2 轻敲 [滤波器] 框，从一览中选择滤波器的样品数 (根据需要)

经过设置的样品数时间期间逻辑触发条件成立时，会发生逻辑触发。
用于防止因噪音进行触发。(第 150 页)

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不使用触发滤波器。
10 ~ 10000	使用触发滤波器。 利用样品数设置滤波宽度。

使用包络时

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不使用触发滤波器。
1 ms、10 ms	使用触发滤波器。

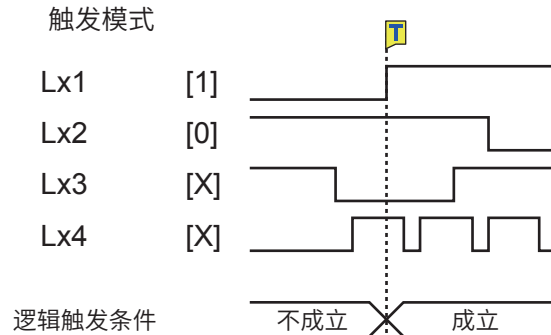
3 轻敲 [触发模式] 的各信号，设置逻辑触发的模式

X [□]	忽略信号。
0	Low 电平信号时，各信号的逻辑触发条件成立。
1	High 电平信号时，各信号的逻辑触发条件成立。

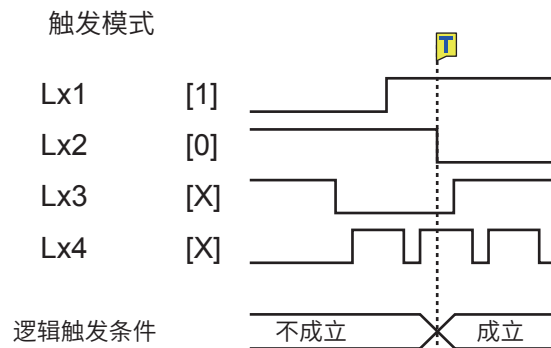
设置示例

逻辑触发条件因 [成立条件] 设置 (OR 或 AND) 以及与 [触发模式] 设置的组合而存在下述差异。

OR



AND

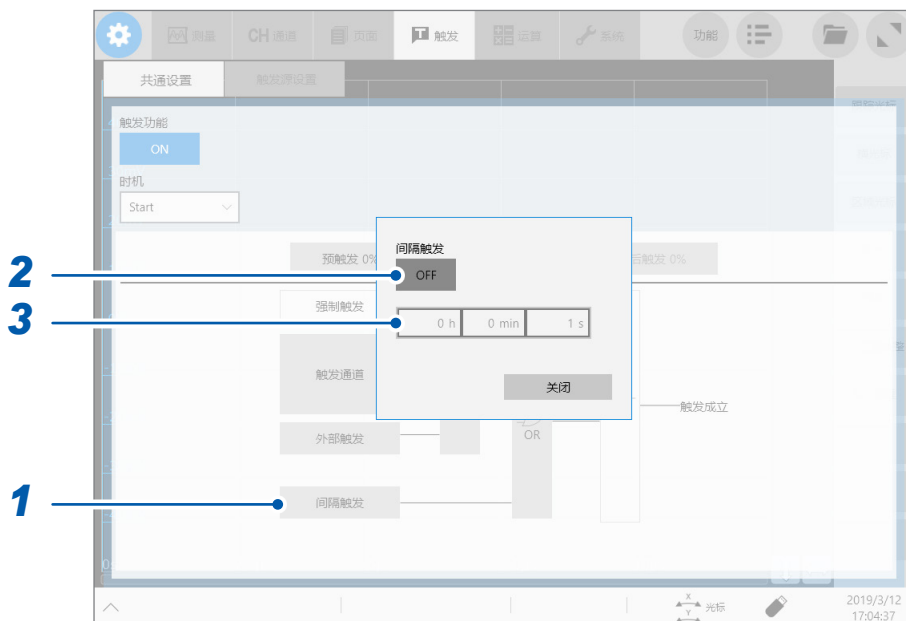


5.8 以一定的时间间隔进行触发 (间隔触发)

可按指定的时间间隔进行 START 触发。通过将记录模式设为 **[重复]**，可定期开始记录。

- 使用预触发时，经过测量开始后的最初预触发时间之后，会开始监视间隔触发的时间。
- 等待预触发期间，不会通过间隔触发进行 START 触发。在经过预触发时间之后的等待触发期间，会通过间隔触发进行触发。
- 在本仪器内部会对时间进行补偿，因此，显示的触发时间可能会与间隔触发的间隔不一致。

 > **[触发]** > **[共通设置]**



1 轻敲 **[间隔触发]**

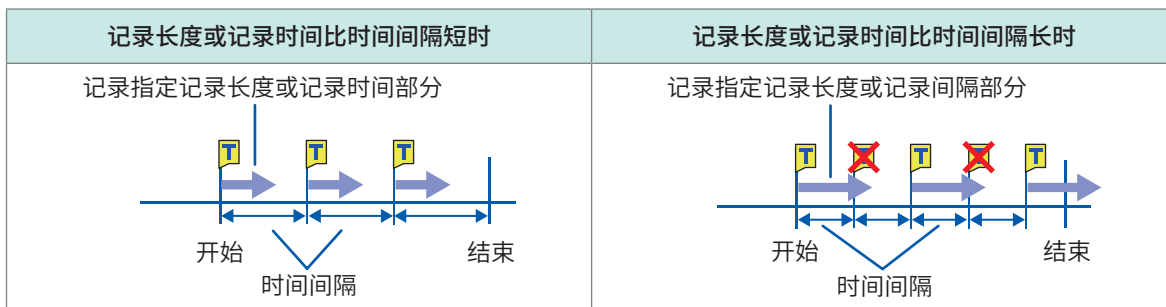
2 轻敲 **[间隔触发]**，将其设为 **[ON]**

3 轻敲 **[h]** 框、**[min]** 框与 **[s]** 框，然后输入进行触发的时间间隔

在测量开始的同时会发生间隔触发，以后则按指定的时间间隔发生间隔触发。

关于按时间间隔读取数据 (时间间隔与记录长度或记录时间的关系)

在记录长度或记录间隔部分的数据读取结束之前，不会进行下述触发。



5.9 通过外部进行触发(外部触发)

可使用外部控制端子，将外部输入信号用作触发源。
另外，可使用多本仪器进行并列触发同步运行等。
参照：“外部触发端子 (EXT.TRIG)” (第 375 页)

5.10 手动进行触发(强制触发)



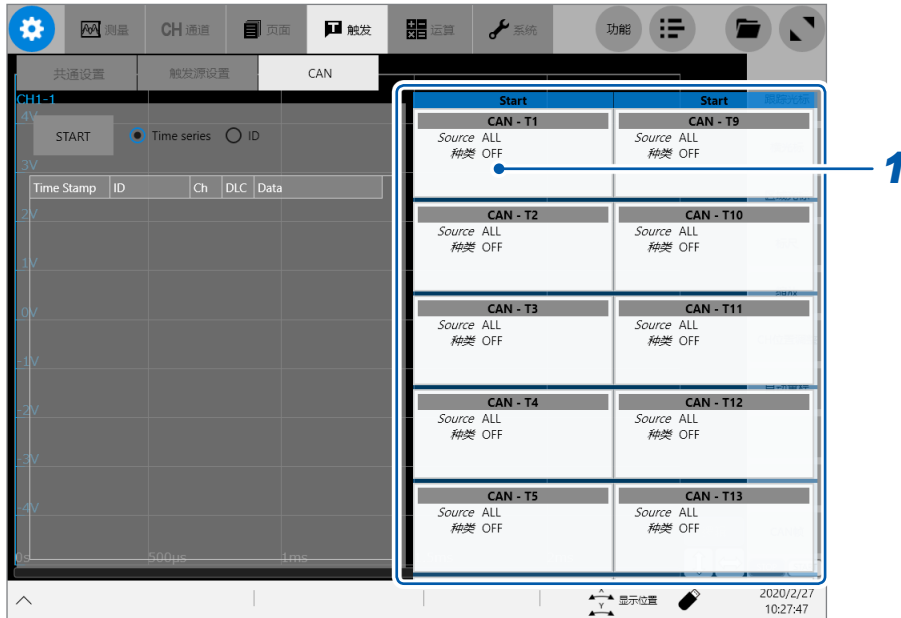
等待触发期间，如果轻敲波形画面右侧显示的 **[强制触发]**，则可强制进行触发。
强制触发与其它触发源的设置无关。

要停止记录时，按下 **STOP** 键。
按下 1 次：读取记录长度部分之后停止记录。
按下 2 次：按下时停止记录。

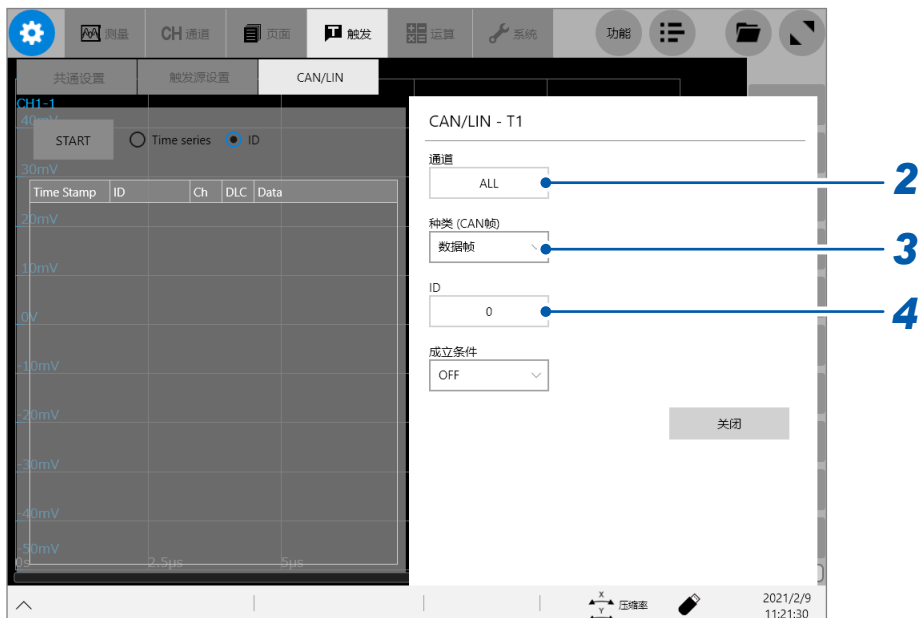
5.11 利用CAN信号进行触发 (CAN触发)

可将CAN信号用作触发源。
设置CAN信号的类型与ID，并在输入该信号时进行触发。

 > [触发] > [CAN]



1 轻敲要设置的触发源区域
届时会打开设置对话框。



2 轻敲[通道]框，从一览中选择要设置触发条件的通道
选择[ALL]时，可利用任意通道的信号进行触发。

3 轻敲 [种类] 框，从一览中选择触发类型

OFF[□]、数据帧、错误帧、远程帧

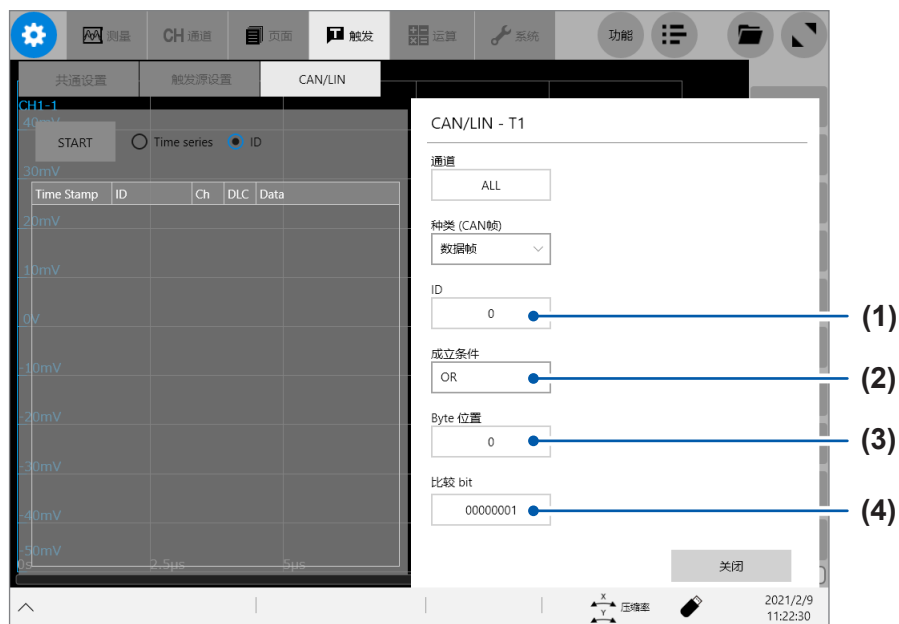
4 (在 [种类] 框中选择 [数据帧] 或 [远程帧] 时)

以 16 进制数在 [ID(HEX)] 框中输入要设为触发源的信息 ID

16 进制数是以 16 进制 (以 16 为基数确定数位的基数法) 表达的数字。除了 0 ~ 9 的 10 个数字之外，针对 10 进制数的 10 ~ 16 分别分配字母 A ~ F。

10 进制数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	...
16 进制数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10	...

5 (在 [类型] 框中选择 [数据帧] 时)



5

触发功能

(1) 轻敲 [ID] 框，设置要设为触发源的信息 ID。
以 16 进制数设置。

(2) 轻敲 [成立条件] 框，然后从清单中选择 CAN 触发成立条件

OFF [□]	不使用触发模式。如果输入指定的 ID 信号，则会进行触发。
OR	即使只有 1 个信号符合触发模式，触发条件也成立。
AND	信号全部符合触发模式时，触发条件成立。

(3) 轻敲 [Byte 位置] 框，指定要设为触发源的 Byte 位置

0 ~ 63

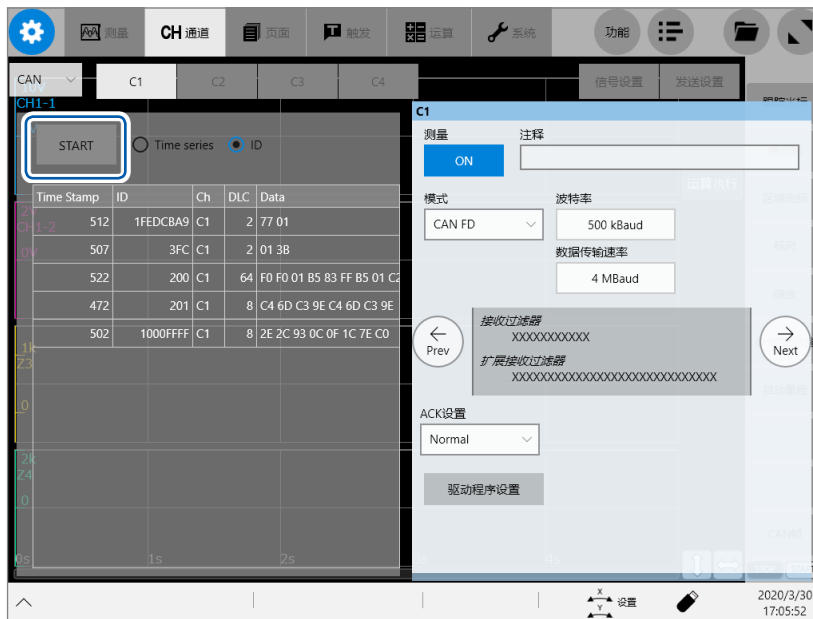
(4) 轻敲 [比较 bit] 框，然后设置 CAN 触发模式

X	忽略信号。
0	Low 电平信号时，各信号的触发条件成立。
1	High 电平信号时，各信号的触发条件成立。

CAN 触发条件与逻辑触发条件一样，都取决于成立条件设置与触发模式设置的组合。

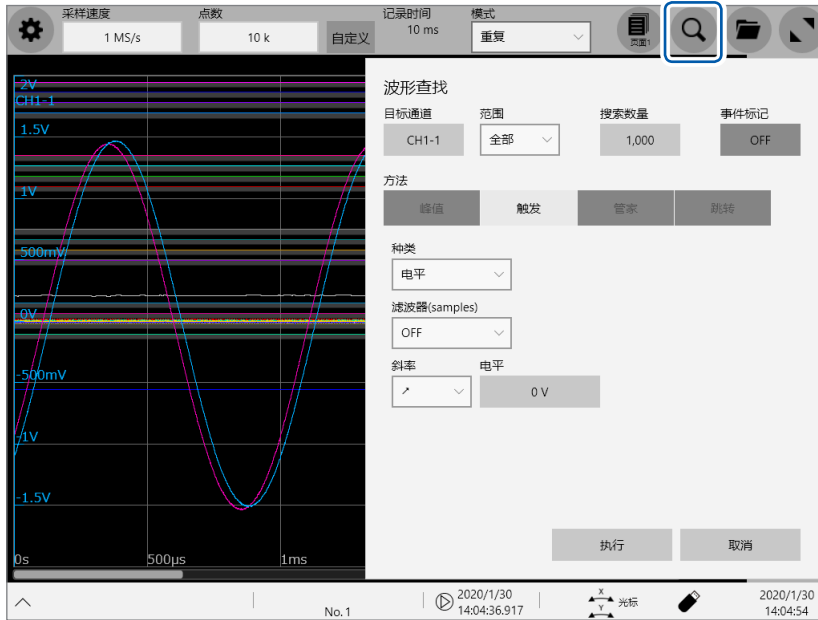
参照：“5.7 利用逻辑信号进行触发 (逻辑触发)” (第 156 页)

可轻敲 CAN 触发设置画面中的 **[START]**，监视 CAN 总线的状态。



参照：“监视 CAN/LIN 总线的状态”（第 310 页）

可从测量数据中检索任意检索条件成立的位置并显示检索结果。



可在检索画面中进行的操作

峰值检索

选择最大值、最小值、极大值或极小值进行检索 (第 164 页)

触发检索

设置触发条件并检索条件成立的位置 (第 167 页)

Memory High 管家

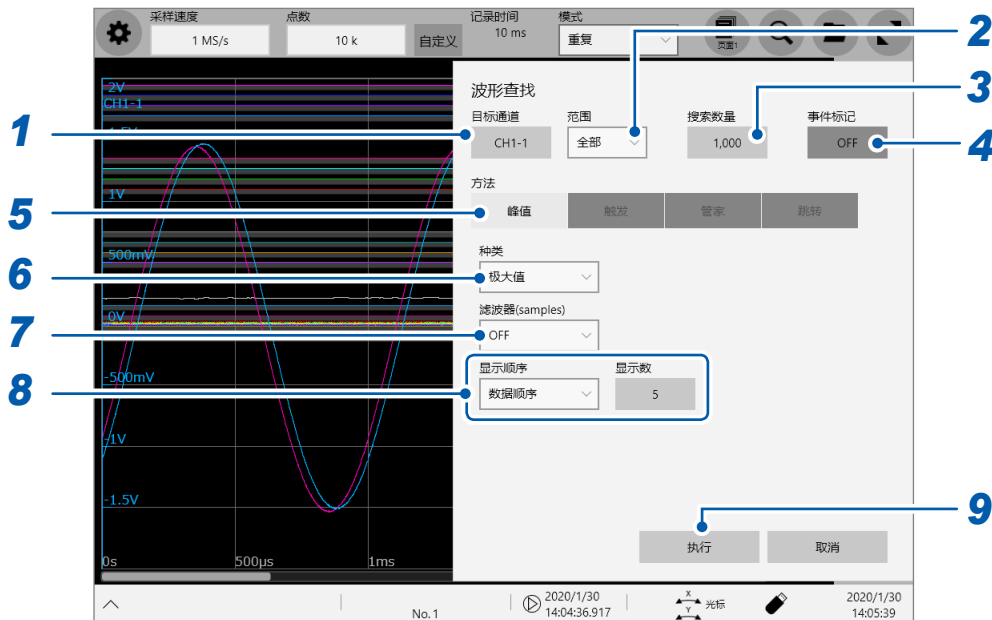
设置基波，利用柱状图或标准偏差自动检索与基波之间的差异 (第 172 页)

跳转

跳到指定的时间、跟踪光标位置、区域光标位置、事件编号、触发点或检索标记上 (第 175 页)

6.1 检索峰值

可将测量数据的最大值、最小值、极大值或极小值之一选为检索对象进行检索。



1 轻敲 **[目标通道]** 框，然后从通道设置对话框中选择要检索值的通道

2 轻敲 **[范围]** 框，从一览中选择要检索值的范围

全体 <input checked="" type="checkbox"/>	在波形全体中检索值。
区间1、区间2	在由区间1或区间2指定的范围中检索值。

参照：“2.2 指定波形范围(区域光标)”(第37页)

3 轻敲 **[搜索数量]** 框，然后输入检索结果的件数

4 轻敲 **[事件标记]** 框，设置是否在检索条件成立的位置显示事件标记

ON <input checked="" type="checkbox"/>	显示事件标记。
OFF	不显示事件标记。

5 轻敲 **[方法]** 区域中的 **[峰值]**，然后将检索方法设为峰值

6 轻敲 **[种类]** 框，从一览中选择要检索值的类型

最大值 <input checked="" type="checkbox"/>	检索最大值。
最小值	检索最小值。
极大值	检索极大值。使用包络时，在记录的最大值数据中检索极大值。
极小值	检索极小值。使用包络时，在记录的最小值数据中检索极小值。

- 最大值或最小值为2个以上时，从检索结果中选择1个作为典型值进行显示。
- 极大值或极小值的检索结果存在多个点。

7 (在[种类]框中选择[极大值]或[极小值]时)

轻敲[滤波器]框，然后从列表中选择极大值或极小值的条件

OFF [□]	大于前后1点的值时视为极大值；小于时视为极小值。
10 ~ 10,000	大于设置点部分前后的所有值时视为极大值；小于时视为极小值。

8 (在[种类]框中选择[极大值]或[极小值]时)

轻敲[显示顺序]框，从一览中选择检索结果的显示顺序

时间数列顺序 [□]	按时间数列顺序显示检索结果。不能设置[显示数]框。可按最多1000个检索结果进行处理。获得1000个以上的检索结果时，停止检索。
数据顺序	[极大值]时，按从大到小的顺序显示[显示数]中指定数量的检索结果。[极小值]时，按从小到大的顺序显示检索结果。

(在[显示顺序]框中选择[数据顺序]时)

轻敲[显示数]框，然后输入要显示的检索结果的数量

9 轻敲[执行]

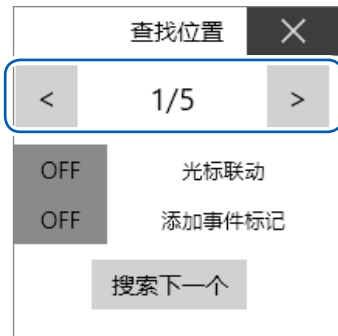
届时会在检索条件成立的位置上显示检索标记 (S)。
波形画面中会显示[查找位置]变更面板。

要停止检索时

按下STOP键。

10 在[查找位置]变更面板中变更检索结果位置并确认检索结果

可通过轻敲[<]或[>]变更检索结果位置。
显示的顺序依据于[显示顺序]框中的设置。



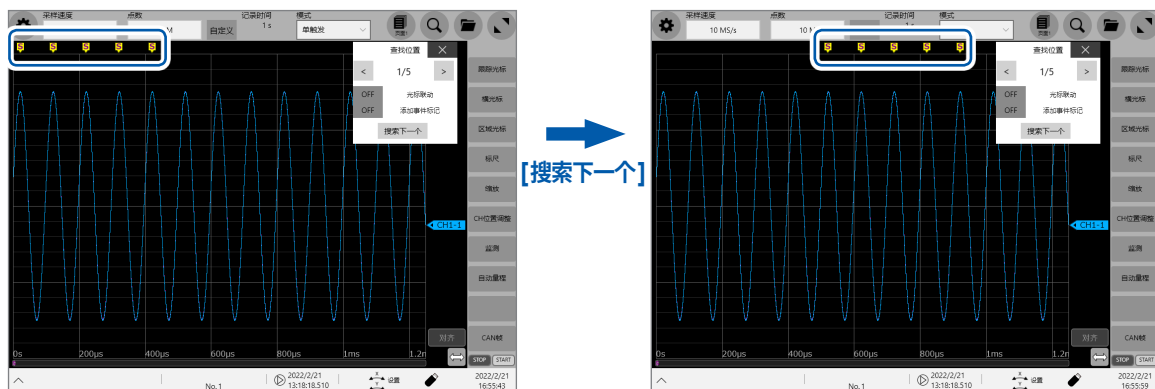
[光标联动]

如果设为[ON]，则会将跟踪光标H移动到检索位置。

[添加事件标记]

如果设为[ON]，则会在检索位置上显示事件标记 (E)。

如果轻敲[搜索下一个]，则会检索当前显示检索结果之后的值。前面的检索结果会被清除。



要跳到指定的检索结果位置时

在“6.4 跳到指定位置”（第 175 页）的[种类]框中选择[查找指定的编号]，然后轻敲[执行]。

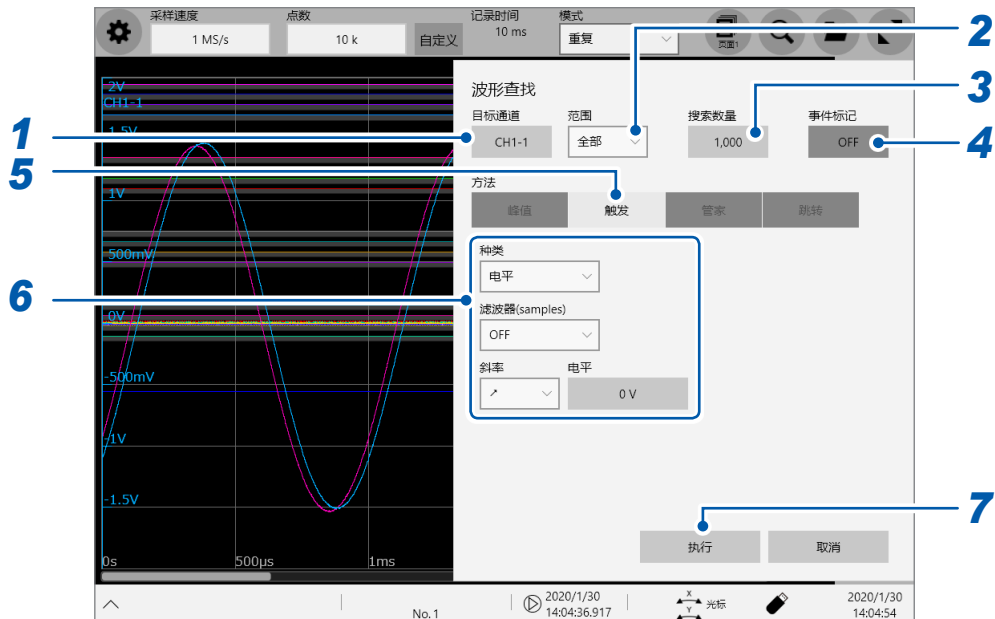
6.2 按触发条件进行检索

可指定触发条件，检索测量数据中的触发条件成立的位置。

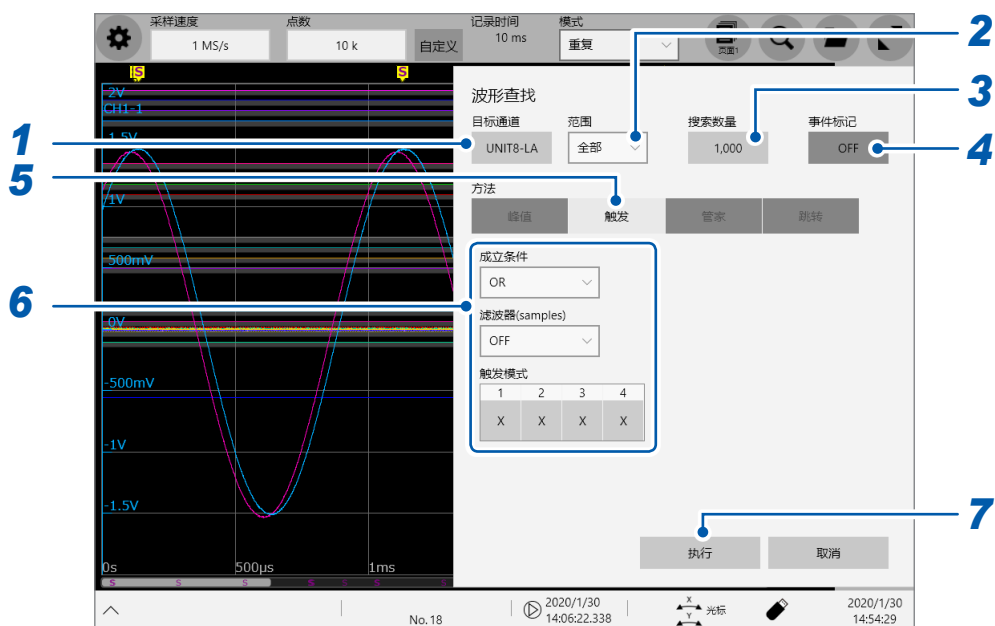


- 1 轻敲[目标通道]框，然后从通道设置对话框中选择触发条件成立的位置的检索通道

选择模拟通道时



选择逻辑通道时



6

检索功能

2 轻敲[范围]框，从一览中选择在具体范围内检索触发条件的成立位置

全部 <input checked="" type="checkbox"/>	检索全部波形。
区段1、区段2	检索由区段1或区段2指定的范围。

3 轻敲[搜索数量]框，然后输入检索结果的件数

4 轻敲[事件标记]框，设置是否在检索条件成立的位置显示事件标记

ON <input checked="" type="checkbox"/>	显示事件标记。
OFF	不显示事件标记。

5 轻敲[方法]区域中的[触发]，然后将检索方法设为触发

6 设置检索条件

-1. 在[目标通道]中选择模拟通道时

轻敲[种类]框，从一览中选择要检索的触发的类型

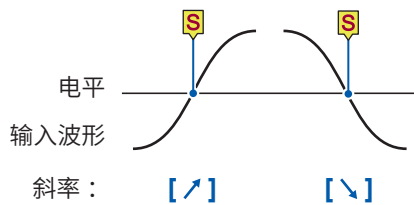
电平 <input checked="" type="checkbox"/>	检索波形穿过设置电平的位置。
窗口内部	设置上下限值，检索波形进入该范围的位置。
窗口外部	设置上下限值，检索波形脱离该范围的位置。

设置检索条件

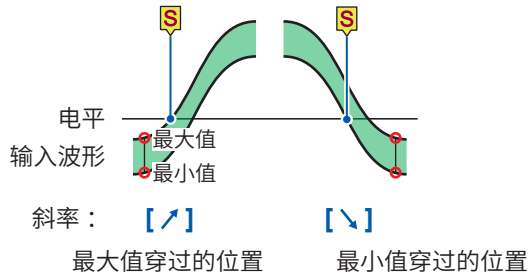
设置项目因触发类型而异。

(1) 选择[电平]时

记录方式：**[正常]**



记录方式：**[包络]**

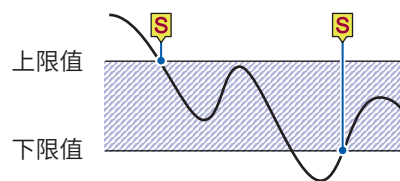


设置内容		说明
滤波器	OFF [□] , 10 ~ 10,000	利用样品数设置滤波宽度。在设置期间内, 将检索条件持续成立的位置设为查找位置。
斜率	↗ [□] 、↘	设置将波形自下向上或自上向下穿过阈值(电平)的条件成立的位置设为查找位置。
电平	-3.4028E+38 ~ 0 [□] ~ 3.4028E+38	设置要检索的阈值(电平)。

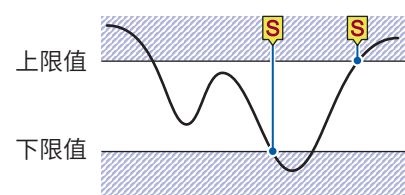
(2) 选择[窗口内部]或[窗口外部]时

记录方式: [正常]

[窗口内部]

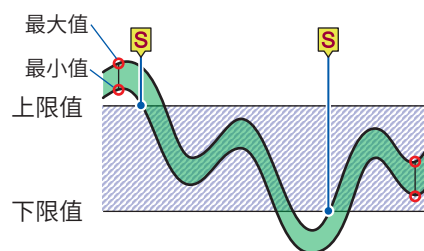


[窗口外部]



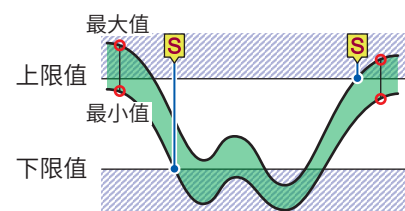
记录方式: [包络]

[窗口内部]



最大值或最小值进入范围内的位置

[窗口外部]



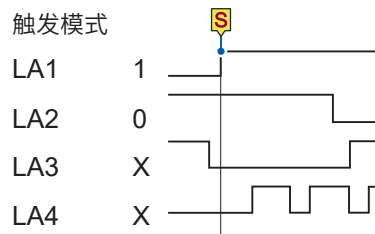
最大值或最小值未进入范围内的位置

设置内容		说明
滤波器	OFF [□] , 10 ~ 10,000	利用样品数设置滤波宽度。在设置期间内, 将检索条件持续成立的位置设为查找位置。
上限值	-3.4028E+38 ~ 0.2 [□] ~ 3.4028E+38	设置上限值。
下限值	-3.4028E+38 ~ -0.2 [□] ~ 3.4028E+38	设置下限值。

-2. 在 [目标通道] 中选择逻辑通道时

检索与设置的模式一致的位置。

使用包络时无效。



设置内容		说明
成立条件	OR [□]	将所设置的某个检索模式一致的位置设为查找位置。
	AND	将与所有已设置的模式完全一致的位置设为查找位置。
滤波器	OFF [□] , 10 ~ 10,000	利用样品数设置滤波宽度。在设置期间内，将检索条件持续成立的位置设为查找位置。
触发模式	X [□]	忽略数据。
	0	检测 Low 电平。
	1	检测 High 电平。

逻辑检索时，将从不成立变为成立的变化点设为查找位置。因此，检索开始时，即使检索模式成立，也不会设为查找位置。

7 轻敲 [执行]

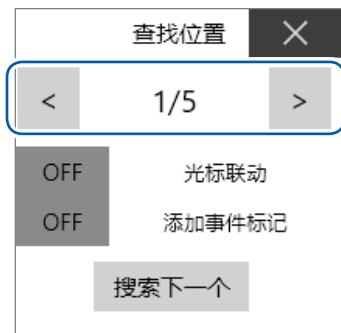
届时会在检索条件成立的位置上附加显示检索标记 (S)。最多检索 1000 个。找到 1000 个以上时，停止检索。波形画面中会显示查找位置变更面板。

要停止检索时

按下 **STOP** 键。

8 在 [查找位置] 变更面板中变更检索结果位置并确认检索结果

可通过轻敲 [**<**] 或 [**>**] 变更检索结果位置。
 显示的顺序依据于 [显示顺序] 中的设置。



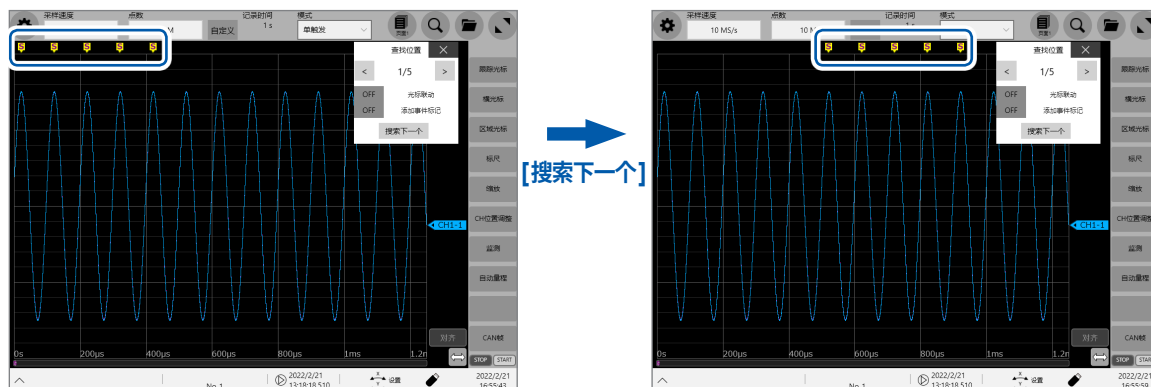
[光标联动]

如果设为 [ON]，则会将跟踪光标 H 移动到检索位置。

[添加事件标记]

如果设为 [ON]，则会在检索位置上显示事件标记 (📌)。

如果轻敲 [搜索下一个]，则会检索当前显示检索结果之后的值。前面的检索结果会被清除。



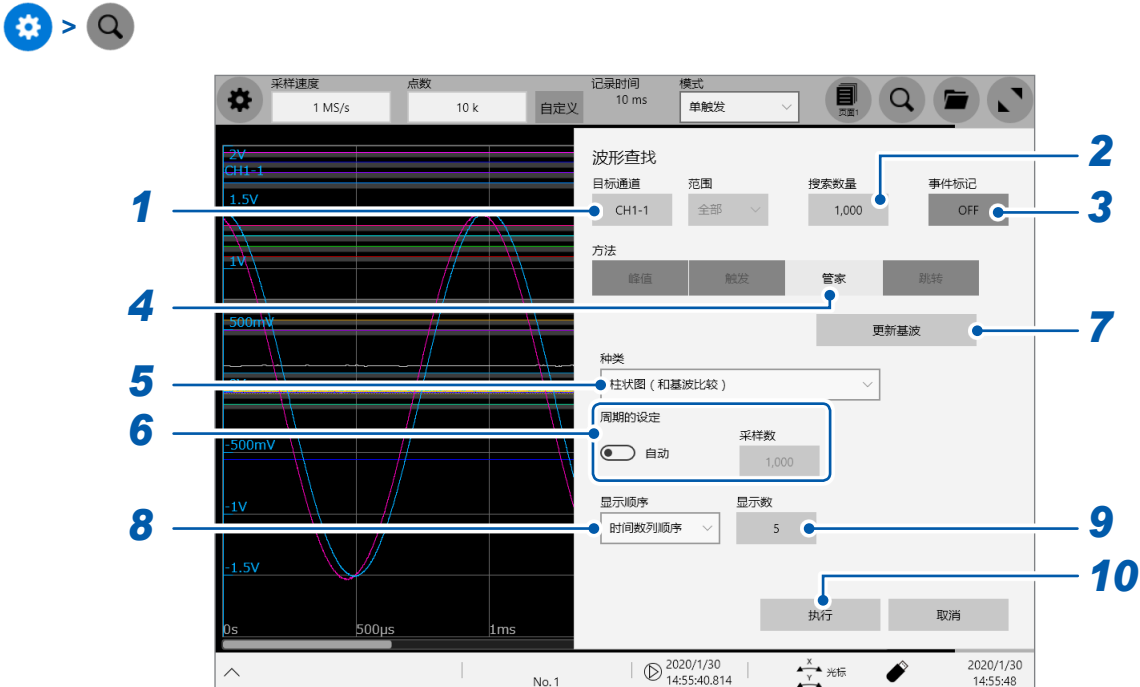
要跳到指定的检索结果位置时

在“6.4 跳到指定位置”（第 175 页）的 [种类] 框中选择 [查找指定的编号]，然后轻敲 [执行]。

6.3 通过与基波差异进行检索 (Memory High 管家)

使用包络时无效。

使用 Memory High 管家，利用柱状图或标准偏差求出与已设置基波之间的差异并进行检索。



1 轻敲 **[目标通道]** 框，然后从通道设置对话框中选择从哪个通道开始检索不同点

2 轻敲 **[搜索数量]** 框，然后输入检索结果的件数

3 轻敲 **[事件标记]** 框，设置是否在检索条件成立的位置显示事件标记

ON <input checked="" type="checkbox"/>	显示事件标记。
OFF <input type="checkbox"/>	不显示事件标记。

4 轻敲 **[方法]** 区域中的 **[管家]**，然后将检索方法设为管家

5 轻敲 [种类] 框，从一览中选择要检索的值的种类

柱状图 (和基波比较) [□]	利用柱状图求出与已设置的基波之间的差异。
柱状图 (和之前的波形比较)	利用柱状图求出与此前波形的差异。
标准偏差 (和基波比较)	利用标准偏差求出与已设置的基波之间的差异。
标准偏差 (和之前的波形比较)	利用标准偏差求出与此前波形的差异。

从测量波形全体中检索差异。不能指定区间进行检索。

6 用 [周期的设定] 拨动开关，选择执行检索的周期的设置

自动 [□]	自动检测周期。
自定义	轻敲 [采样数] 框，然后输入指定 1 周期的样品数。

为 [自动] 时，可能会因测量波形而无法判定周期。基波变为意想不到的波形时，请变更为 [自定义]，然后在 [采样数] 框中输入要指定为周期的样品数。

7 轻敲 [基波的更新]，显示基波

从设置的 1 周期提取基波并在画面中显示。

8 轻敲 [显示顺序] 框，从列表中选择要显示的顺序

时间数列顺序 [□]	按时间数列顺序显示查找位置。
数据顺序	按从大到小的顺序显示与比较对象 (基波或此前的波形) 之间的差异。

9 轻敲 [显示数] 按钮，输入要显示的数量**10** 轻敲 [执行]

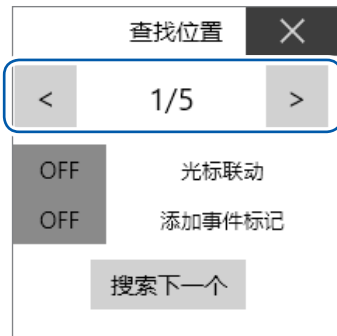
届时会在检索条件成立的位置上附加显示检索标记 (S)。波形画面中会显示查找位置变更面板。

要停止检索时

按下 **STOP** 键。

11 在[查找位置]变更面板中变更检索结果位置并确认检索结果

可通过轻敲[<]或[>]变更查找位置。
显示的顺序依据于[显示顺序]中的设置。



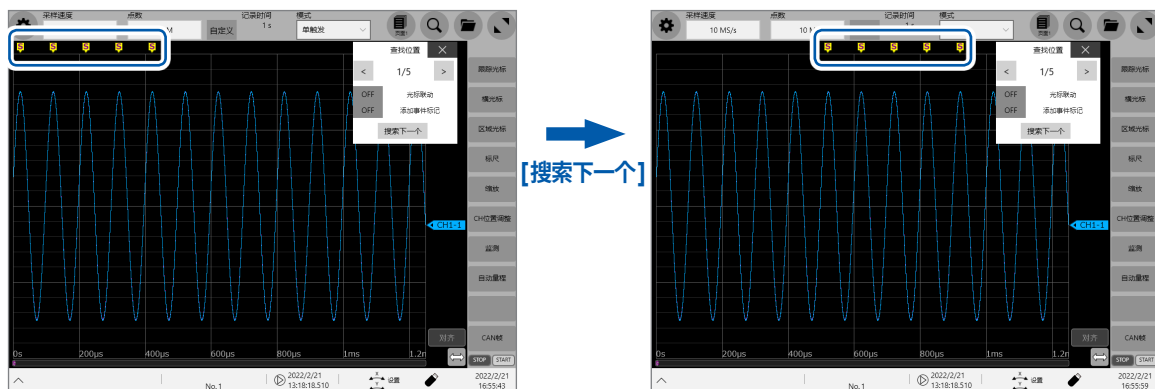
[光标联动]

如果设为[ON]，则会将跟踪光标H移动到检索位置。

[添加事件标记]

如果设为[ON]，则会在检索位置上显示事件标记 (E)。

如果轻敲[搜索下一个]，则会检索当前显示检索结果之后的值。前面的检索结果会被清除。

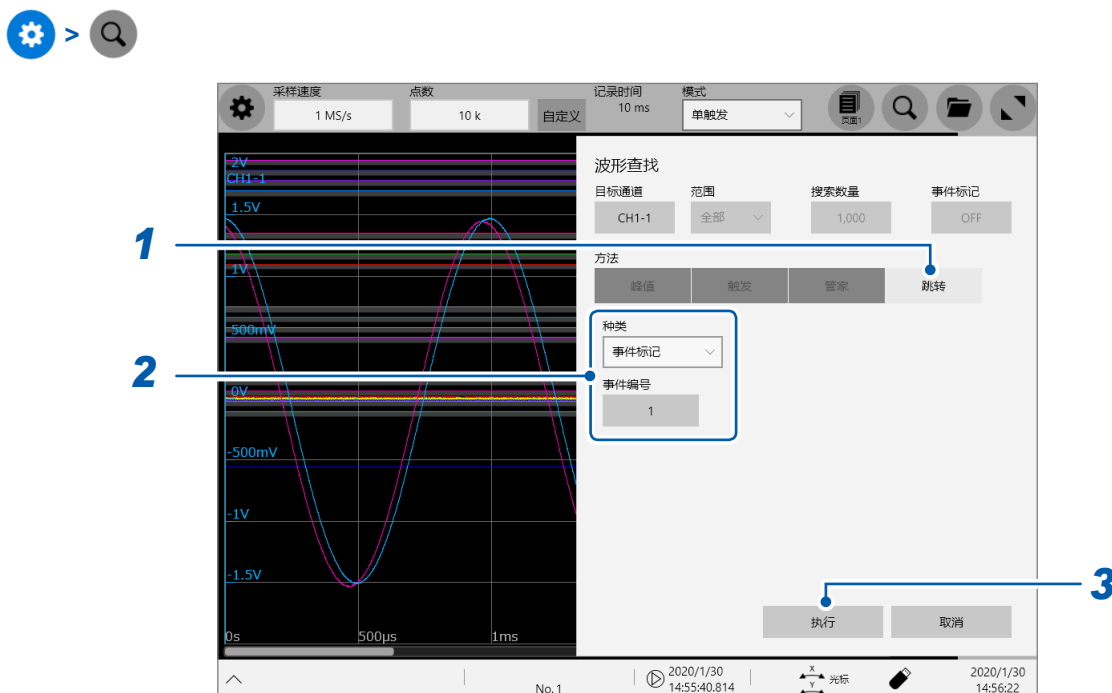


要跳到指定的检索结果位置时

在“6.4 跳到指定位置”（第 175 页）的[种类]框中选择[查找指定的编号]，然后轻敲[执行]。

6.4 跳到指定位置

跳到指定的时间、跟踪光标位置、区域光标位置、事件编号、触发点或检索标记上。



1 轻敲[方法]区域中的[跳转]，然后将检索方法设为跳转

2 轻敲[种类]框，从一览中选择跳转目标的种类

事件标记 [□]	在[事件编号]框中指定事件编号进行跳转操作。	
光标	跳到设置跟踪光标或区域光标的位置上。	
时间	时间	[系统] > [环境] > [时间值的显示] 被设为[日期]时，请指定绝对时间进行跳转操作。
	从触发点开始的时间	[系统] > [环境] > [时间值的显示] 被设为[时间]或[60进制时间]时，指定将触发点位置设为零的相对时间进行跳转操作。
	点数	[系统] > [环境] > [时间值的显示] 被设为[数据数]或通过外部采样进行测量时，在[点数]框中指定点数进行跳转操作。
触发位置	跳到START触发点或STOP触发点的位置上。	
查找指定的编号	在[搜索编号]框中指定搜索编号进行跳转操作。	

3 轻敲[执行]

届时会在检索条件成立的位置上附加显示检索标记 (S)。

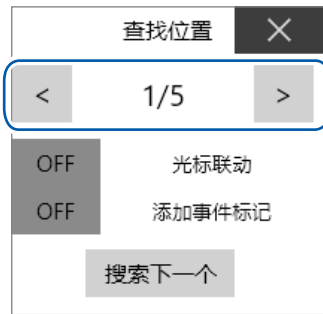
将[种类]设为[事件标记]时, 跳到事件标记 (E) 的位置上。

将[种类]设为[检索指定编号]时, 跳到检索标记 (S) 的位置上。

波形画面中会显示跳转位置变更面板。

4 在[查找位置]变更面板中变更跳转目标位置并确认跳转结果

可通过轻敲[<]或[>]变更查找位置。



[光标联动]

如果设为[ON], 则会将跟踪光标H移动到检索位置。

[添加事件标记]

如果设为[ON], 则会在检索位置上显示事件标记。

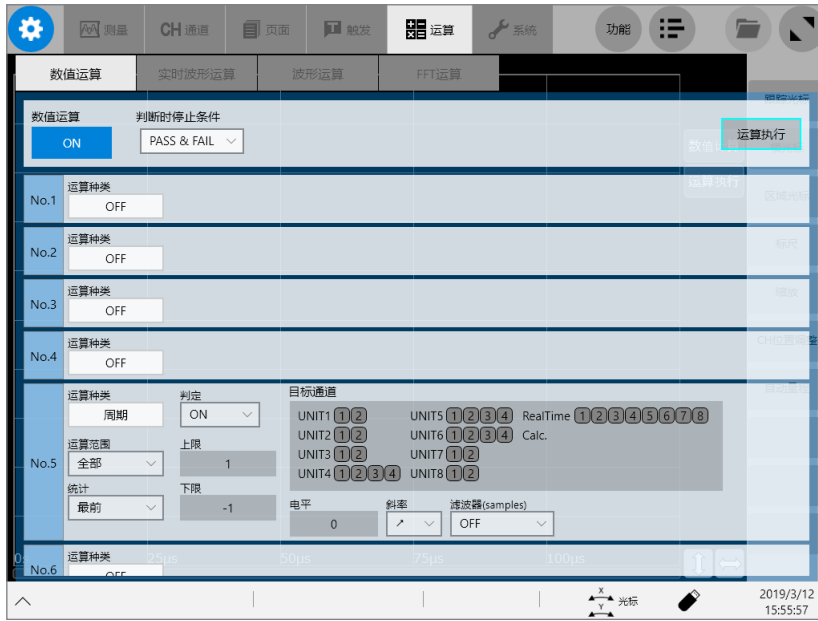
7

数值运算功能

用于对读取的波形数据进行运算，并在波形画面中通过数值显示运算结果。另外，可针对运算结果进行合格与否判定。

使用包络时，不能使用数值运算功能。

⚙️ > [运算] > [数值运算]



可在 [数值运算] 画面中进行的操作

数值运算

- 平均值
- 真有效值
- P-P 值
- 最大值
- 达到最大值的时间
- 最小值
- 达到最小值的时间
- 周期
- 频率
- 上升时间
- 下降时间
- 标准偏差
- 面积值
- X-Y 面积值

- 指定电平时间
- 指定时间电平
- 脉冲幅度
- 占空比
- 脉冲计数
- 四则运算
- 时间差
- 相位差
- High 电平
- Low 电平
- 中间值
- 振幅
- 过冲
- 下冲
- +Width
- -Width

- 突发宽度
- 积分
- XY 波形的角度
- CAN 统计
(共 34 种类型)

• 区域光标之间的运算
可利用区域光标指定运算范围，进行数值运算。

运算公式的详细内容：“基于运算类型的运算目标通道与运算条件的设置内容” (第 183 页)

数值运算判定

(第 191 页)

将数值运算的结果与设置的基准范围进行比较，判定 PASS/FAIL

最多可同时执行 32 种运算。使用转换比功能时，利用经过转换的值执行数值运算。

7

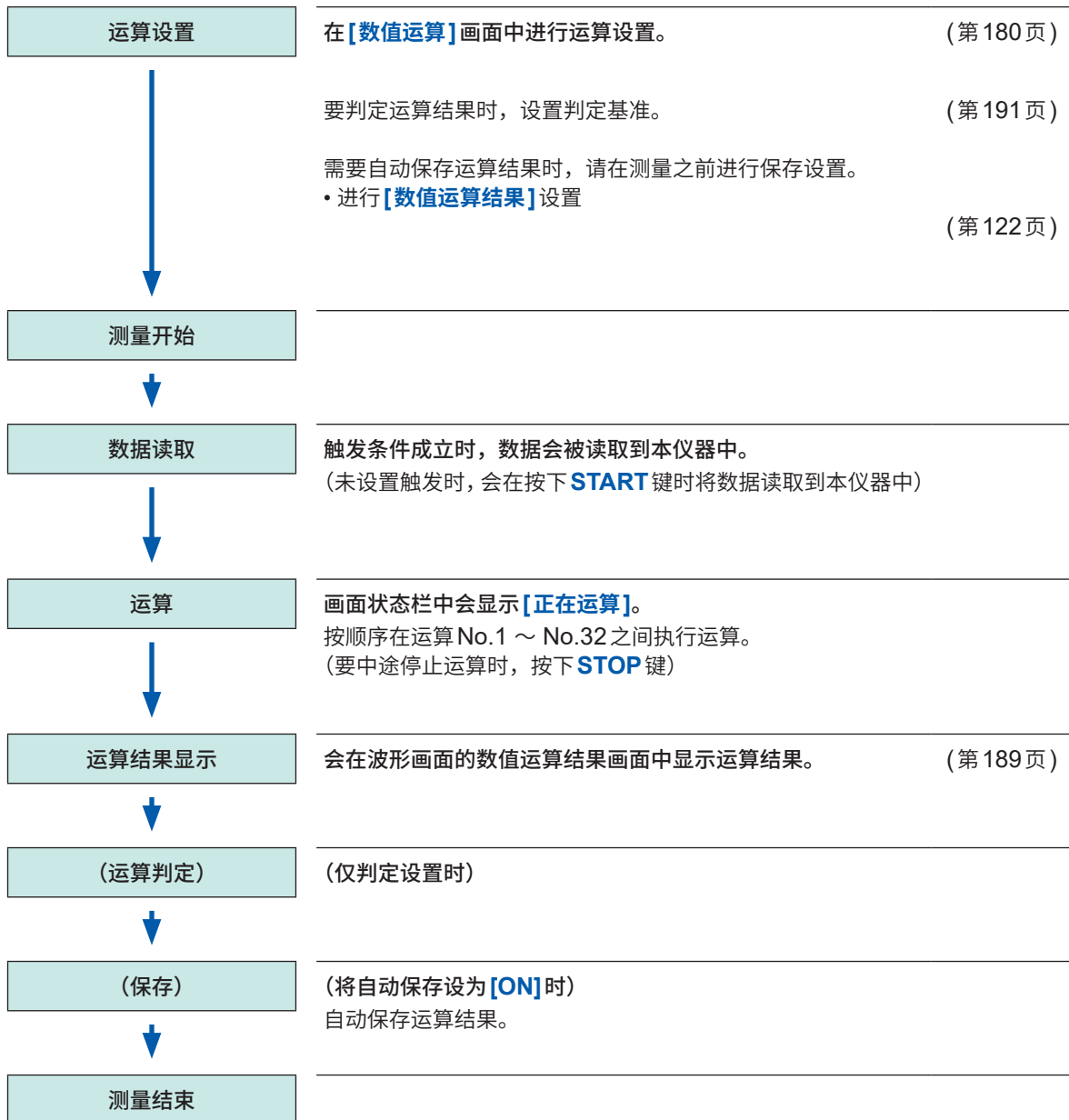
数值运算功能

7.1 数值运算流程

包括下述2种方法。

测量之后自动执行运算	需在测量之前设置数值运算 (实时保存为 ON 时不能进行自动运算)。
对现有数据执行运算	可对读入波形之后的数据或媒介中保存的数据执行运算。

在测量的同时执行运算



使用现有数据执行运算



要指定运算范围执行运算时

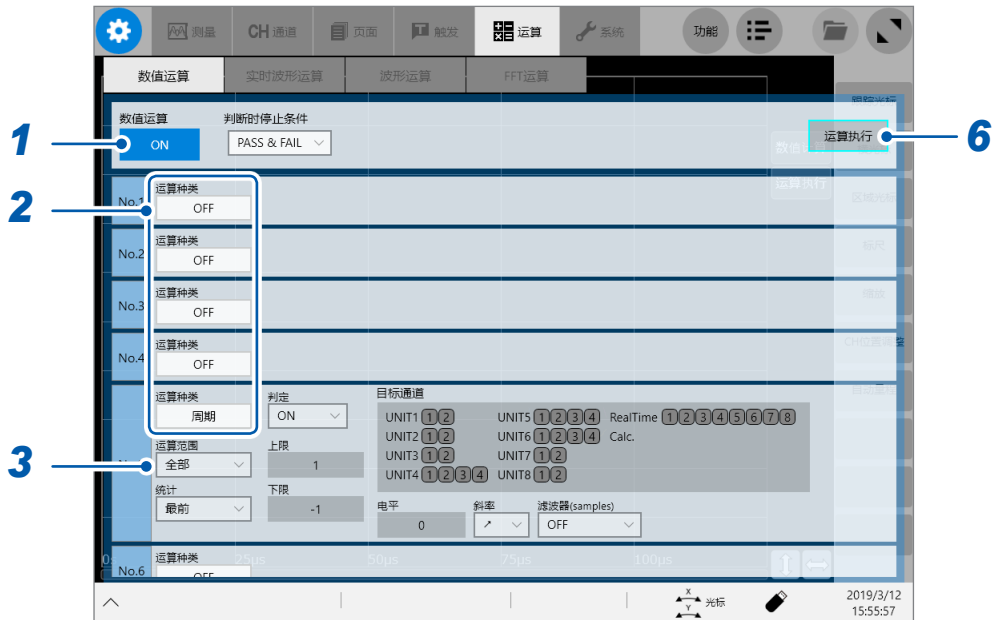
运算执行之前, 在波形画面中使用区域光标指定运算范围。请在 [数值运算] 画面中将 [运算范围] 设为 [区段 1] 或 [区段 2]。

参照: “2.2 指定波形范围 (区域光标)” (第 37 页)

“7.2 进行数值运算设置” (第 180 页)

7.2 进行数值运算设置

⚙️ > [运算] > [数值运算]



1 轻敲[数值运算]按钮，将其设为[ON]

2 轻敲 [运算种类] 框，从一览中选择运算的类型

OFF [□]	不执行运算
平均值	波形数据的平均值
真有效值	波形数据的有效值
P-P 值	波形数据的峰-峰值
最大值	波形数据的最大值
达到最大值的时间	触发点~最大值之间的时间
最小值	波形数据的最小值
达到最小值的时间	触发点~最小值之间的时间
周期 ^{*2}	波形数据的周期
频率 ^{*2}	波形数据的频率
上升时间 ^{*1}	波形数据的上升时间
下降时间 ^{*1}	波形数据的下降时间
标准偏差	波形数据的标准偏差
面积值	被时间轴与波形数据围起的面积
X-Y 面积值	XY 合成时的面积
指定电平时间 ^{*2}	触发点~指定电平之间的时间
指定时间电平 ^{*2}	从触发点开始的指定时间的测量值
脉冲幅度 ^{*2}	波形数据的脉冲幅度
占空比 ^{*2}	波形数据的占空比
脉冲计数 ^{*2}	波形数据的脉冲数
四则运算	数值运算结果的四则运算
时间差 ^{*2}	A 现象~ B 现象之间的时间差
相位差 ^{*2}	用相位显示 A 现象~ B 现象之间的时间差
High 电平 ^{*1}	波形数据的 High 电平值
Low 电平 ^{*1}	波形数据的 Low 电平值
中间值	波形数据的中间值
振幅 ^{*1}	波形数据的振幅值
过冲 ^{*1}	波形数据的过冲值
下冲 ^{*1}	波形数据的下冲值
+Width ^{*1}	中间电平以上的时间值
-Width ^{*1}	中间电平以下的时间值
突发宽度 ^{*2}	波形数据的突发宽度
积分	波形数据的累积值
XY 波形的角度	XY 合成时的回归直线倾斜角度
CAN 统计	CAN 信号到达间隔的平均值、最大值、最小值

*1：不可对 MR8990 数字电压表的测量通道进行运算

*2：也可以进行逻辑通道设置

参照：“基于运算类型的运算目标通道与运算条件的设置内容”（第 183 页）

3 轻敲[运算范围]框，从一览中选择运算范围

可按运算项目设置运算范围。

全体 [□]	对所有波形执行运算。
区间1	对区间1光标之间的波形执行运算。
区间2	对区间2光标之间的波形执行运算。
触发以后	对触发成立以后的波形执行运算。

选择[区间1][区间2]时，请利用区间光标指定运算范围。

参照：“2.2 指定波形范围(区域光标)”(第37页)

未将波形读取本仪器时，如果进行1次测量之后指定范围，则可从下一测量开始在该范围内进行运算。

4 轻敲运算目标通道

届时会显示通道的选择画面。

参照：“基于运算类型的运算目标通道与运算条件的设置内容”(第183页)

5 设置运算条件

参照：“基于运算类型的运算目标通道与运算条件的设置内容”(第183页)

6 (要使用现有的数据执行运算时)

轻敲[运算执行]

(要使用测量之后获取的数据自动执行运算时)

按下START键

基于运算类型的运算目标通道与运算条件的设置内容

运算类型	设置内容	说明	画面示例	
平均值 真有效值 P-P值 最大值 达到最大值的时间 最小值 达到最小值的时间 标准偏差 面积值 High电平 Low电平 中间值 振幅 过冲 下冲 积分	目标通道 (模拟、实时运算、波形运算)	设置运算目标通道。		
	[面积值]或[累积值]时 为[方法] (合计 [□] 、绝对值、正、负)	按照此处设置的方式计算面积或累积值。		
周期 频率 脉冲幅度 占空比	目标通道 (模拟、逻辑、实时运算、波形运算)	设置运算目标通道。		
	电平*	根据穿过此处设置电平值的间隔(时间)执行运算。逻辑通道时无效。逻辑通道时无效。		
	斜率	<input checked="" type="checkbox"/>		使用自下向上穿过设置电平值时的间隔执行运算。
	占空比没有斜率设置。	<input type="checkbox"/>		求出自上向下穿过设置电平的时间或脉冲数。
	滤波器(samples) (OFF [□] 、10 ~ 10,000)	设置判断为穿过设置电平值的宽度。 波形穿过电平之后,在已设置的滤波宽度之间没有再次穿过电平时,首先判断为已穿过电平。 这对于防止因噪音等而错误地穿过电平是有效的方法。		
	统计	最前 [□] 平均 最大值 最小值		根据已设置运算范围内的最前,求出最先要求出的运算值。 求出已设置运算范围内的各参数的平均、最大或最小值。
	次数	根据已设置运算范围内的开头,求出电平值的穿过次数达到设置次数时的运算值。		

* : 可设置范围为-9.9999E+29 ~ -1.0000E-29、0、+1.0000E-29 ~ +9.9999E+29。可设置最多5位有效数字(按指定时间电平设置时间时,可设置最多10位有效数字)。

运算类型	设置内容	说明	画面示例
上升时间 下降时间	目标通道 (模拟、实时运算、波形运算)	设置运算目标通道。	
	时间 (%) (5% → 95% [□] ~ 30% → 70% 或 95% → 5% [□] ~ 70% → 30%)	设置对波形上下限值之间的具体部分的上升时间(下降时间)进行运算。 从上下限值缩小已设置%部分的范围为运算对象。	
	统计	根据已设置运算范围内的最前, 求出最先要求出的运算值。 求出已设置运算范围内的各参数的平均、最大或最小值。	
	最前 [□]		
	平均 最大值 最小值		
次数	根据已设置运算范围内的开头, 求出电平值的穿过次数达到设置次数时的运算值。		
X-Y 面积值 XY 波形的角度	目标通道 (X轴、Y轴) (模拟、实时运算、波形运算)	分别设置分配给X轴与Y轴的通道。	
	[X-Y 面积值] 时, 为 [方法] (坐标法 [□] 、梯形近似法)	根据计算方法计算XY面积值。	
指定电平时间 脉冲计数	目标通道 (模拟、逻辑、实时运算、波形运算)	设置运算目标通道。	
	次数 (仅限于指定电平时间)	对穿过电平的次数进行计数, 求出达到设置次数时的时间。	
	电平 [*]	求出穿过此处设置电平的时间或脉冲数。逻辑通道时无效。	
	斜率	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  求出自下向上穿过设置电平的时间或脉冲数。 </div> <div style="text-align: center;">  求出自上向下穿过设置电平的时间或脉冲数。 </div> </div>	
	滤波器 (samples) (OFF [□] 、10 ~ 10,000)	设置判断为穿过设置电平值的宽度。 测量信号穿过电平之后, 在已设置的滤波宽度之间没有再次穿过电平值时, 首先判断为已穿过电平值。 这对于防止因噪音等而错误地穿过电平是有效的方法。	

* : 可设置范围为 -9.9999E+29 ~ -1.0000E-29、0、+1.0000E-29 ~ +9.9999E+29。可设置最多5位有效数字 (按指定时间电平设置时间时, 可设置最多10位有效数字)。

运算类型	设置内容	说明	画面示例				
指定时间电平	目标通道 (模拟、逻辑、实时运算、 波形运算)	设置运算目标通道。					
	方法	设置时间指定的方法。					
	<table border="1"> <tr> <td>时间指定 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>时间</td> <td>将触发点的位置设为0，设置求出测量值的时间。</td> </tr> <tr> <td>运算指定</td> <td>运算 No.</td> <td>使用数值运算结果时指定。不能指定超出要设置运算 No. 的 No.。 区间1、区间2的范围指定无效。</td> </tr> </table>	时间指定 <input checked="" type="checkbox"/>		时间	将触发点的位置设为0，设置求出测量值的时间。	运算指定	运算 No.
时间指定 <input checked="" type="checkbox"/>	时间	将触发点的位置设为0，设置求出测量值的时间。					
运算指定	运算 No.	使用数值运算结果时指定。不能指定超出要设置运算 No. 的 No.。 区间1、区间2的范围指定无效。					
+Width -Width	目标通道 (模拟、实时运算、波形运算)	设置运算目标通道。					
	滤波器 (samples) (OFF [□] 、10 ~ 10,000)	设置判断为穿过设置电平的宽度。 测量信号穿过电平之后，在已设置的滤波宽度之间没有再次穿过电平值时，首先判断为已穿过电平值。 这对于防止因噪音等而错误地穿过电平是有效的方法。					
	统计	最前 [□]		根据已设置运算范围内的最前，求出最先要求出的运算值。			
		平均		求出已设置运算范围内的各参数的平均、最大或最小值。			
		最大值					
		最小值					
	次数	根据已设置运算范围内的开头，求出电平值的穿过次数达到设置次数时的运算值。					

* : 可设置范围为 $-9.9999\text{E}+29 \sim -1.0000\text{E}-29$ 、0、 $+1.0000\text{E}-29 \sim +9.9999\text{E}+29$ 。可设置最多5位有效数字(按指定时间电平设置时间时，可设置最多10位有效数字)。

运算类型	设置内容	说明	画面示例
突发宽度	目标通道 (模拟、逻辑、实时运算、 波形运算)	设置运算目标通道。	
	斜率 (仅限于逻辑通 道)	 在信号的上升沿对突发宽度进行运算。  在信号的下降沿对突发宽度进行运算。	
	滤波器 (samples) (OFF [□] 、10 ~ 10,000)	设置判断为穿过设置电平值的宽度。 测量信号穿过电平之后，在已设置的滤波宽度之间没有再次穿过电平值时，首先判断为已穿过电平值。 这对于防止因噪音等而错误地穿过电平是有效的方法。	
	突发结束滤波器 (samples) (OFF [□] 、10 ~ 10,000)	设置判断为突发信号的期间。 如果波形进入窗口电平范围内之后持续进入已设置的滤波宽度以上范围，则会判断为突发期间。	
	窗口电平* (上限、下限)	设置判断为突发信号的上下限值。	
	统计	最前[□] 根据已设置运算范围内的最前，求出最先要求出的运算值。 平均 求出已设置运算范围内的各参数的平均、最大或最小值。 最大值 最小值	
	次数	根据已设置运算范围内的开头，求出电平值的穿过次数达到设置次数时的运算值。	

* : 可设置范围为 -9.9999E+29 ~ -1.0000E-29、0、+1.0000E-29 ~ +9.9999E+29。可设置最多5位有效数字 (按指定时间电平设置时间时，可设置最多10位有效数字)。

运算类型	设置内容	说明	画面示例	
时间差 相位差	基准通道、目标通道 (模拟、逻辑、实时运算、 波形运算)	分别设置基准通道与目标 通道。		
	电平*	根据穿过此处设置电平的 时间对值进行运算。逻辑 通道时无效。		
	斜率			使用自下向上穿过设置电 平值时的间隔执行运算。
				使用自上向下穿过设置电 平值时的间隔执行运算。
	滤波器 (samples) (OFF [□] 、10 ~ 10,000)	设置判断为穿过设置电平 的宽度。 测量信号穿过电平之后，在 已设置的滤波宽度之间没 有再次穿过电平时，首先 判断为已穿过电平时。 这对于防止因噪音等而错 误地穿过电平是有效的方 法。		
	方法 (仅限于 相位差)	0°~ 360°		以0°~ 360°显示相位差。
		-180°~ 180°		以-180°~ 180°显示相 位差。
统计	最前 [□]	根据已设置运算范围内的 最前，求出最先要求出的 运算值。		
	平均	求出已设置运算范围内的 各参数的平均、最大或最 小值。		
	最大值			
	最小值			
次数		根据已设置运算范围内的 开头，求出电平的穿过 次数达到设置次数时的运 算值。		
四则运算	运算编号 1、运算编号 2 (No.1 ~ No.15)	设置运算使用的 2 个数值运 算 No.。		
	目标通道	设置要在运算中使用的数 值运算 No. 的对象通道。		
	运算符 (+、-、×、÷)	设置四则运算的运算符。		
CAN 统计	对象通道 (C1 ~ C4)	设置运算对象的 CAN 通 道。		
	ID (0 ~ 1FFFFFFF)	用 16 进制数设置运算对象 的 CAN 信号的 ID。		

* : 可设置范围为 -9.9999E+29 ~ -1.0000E-29、0、+1.0000E-29 ~ +9.9999E+29。可设置最多 5 位有效数字 (按指定时间电平设置时间时，可设置最多 10 位有效数字)。

- 已设置 [周期]、[频率]、[上升时间] 或 [下降时间] 时，可能会因波形数据的条件而无法进行运算。
- 已设置 [周期] 或 [频率] 时，在滤波器的设置为周期的 1/2 左右情况下，可能无法获得正确的测量结果 (可能已计算实际周期的整数倍值)。
- 设置转换比时，在对波形数据进行转换比之后执行运算。另外，参数值的单位成为经转换比的设置单位。
- 运算对象通道的波形超出量程时，使用测量上限值或下限值对超出可测量范围的部分执行运算。

参照：“3.2 换算输入值 (转换比功能)” (第 58 页)

设置内容：可设置[统计]框的运算

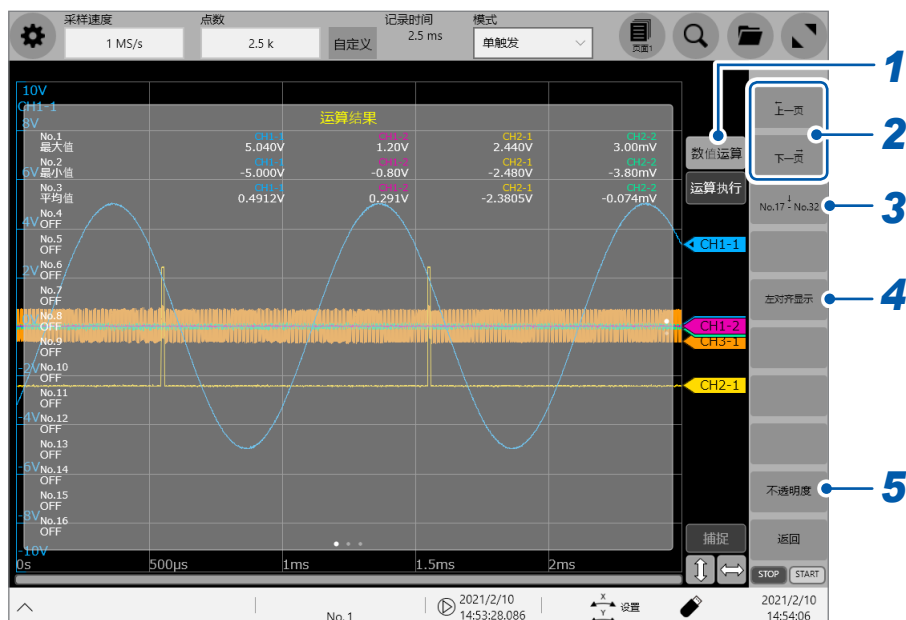
周期、频率、上升时间、下降时间、脉冲幅度、占空比、时间差、相位差、+Width、-Width、突发宽度

最前 [□]	针对运算范围内的数据，按最初的条件执行运算。
平均	针对运算范围内的数据，求出运算结果的平均值。
最大	针对运算范围内的数据，求出运算结果的最大值。
最小	针对运算范围内的数据，求出运算结果的最小值。
次数	针对运算范围内的数据，求出穿过电平值的次数达到指定次数时的运算值。

数值运算结果的显示

可在波形画面中确认运算结果。

> [数值运算]



1 轻敲 [数值运算]

每轻敲一次，都会切换数值运算结果画面的显示/隐藏。
找不到周期或运算被中断时，会将运算结果显示为 [*****]。
未设为运算对象通道时，会显示为 [-]。

2 轻敲 [上一页] 或 [下一页]

无法在 1 个画面中完全显示所有通道的数值运算结果时，可切换页面进行确认。

3 轻敲 [No.1 - No.16] / [No.17 - No.32]

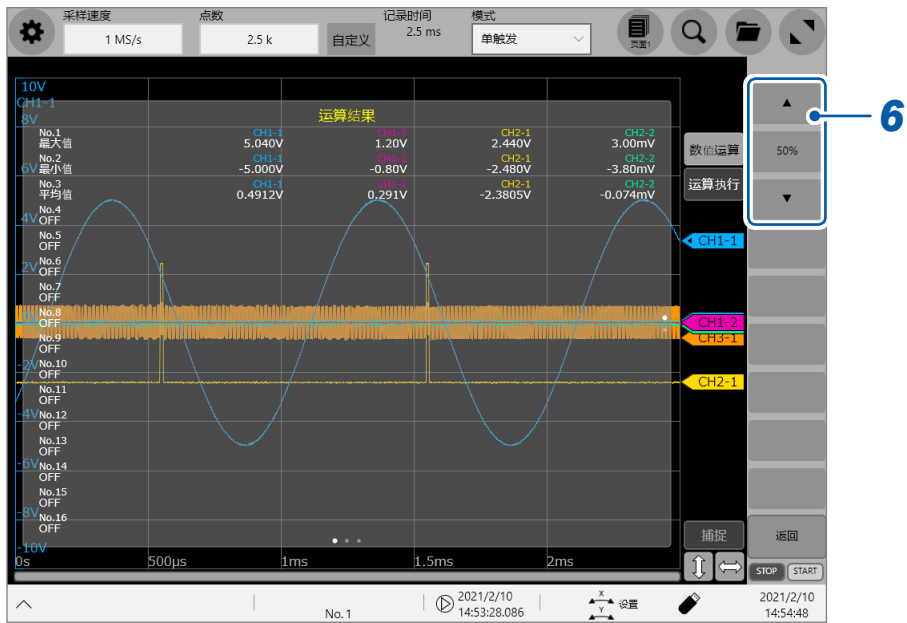
会在 1 个画面中显示最多 16 种数值运算结果。每轻敲一次，都会切换 No.1 ~ No.16 的数值运算结果与 No.17 ~ No.32 的数值运算结果。

4 轻敲 [对齐通道线] / [左对齐显示]

每轻敲一次，都会切换数值运算结果的排列方法。
如果选择 [对齐通道线]，则也会显示不是运算对象的通道。
如果选择 [左对齐显示]，则会靠左显示运算对象的通道。

5 轻敲 [不透明度]

会切换功能按钮，并可变更数值运算结果画面背景的不透明度。



6 轻敲 [▲]或[▼]

可按 10% 刻度变更数值运算结果画面背景的不透明度 (0% ~ 100%)。

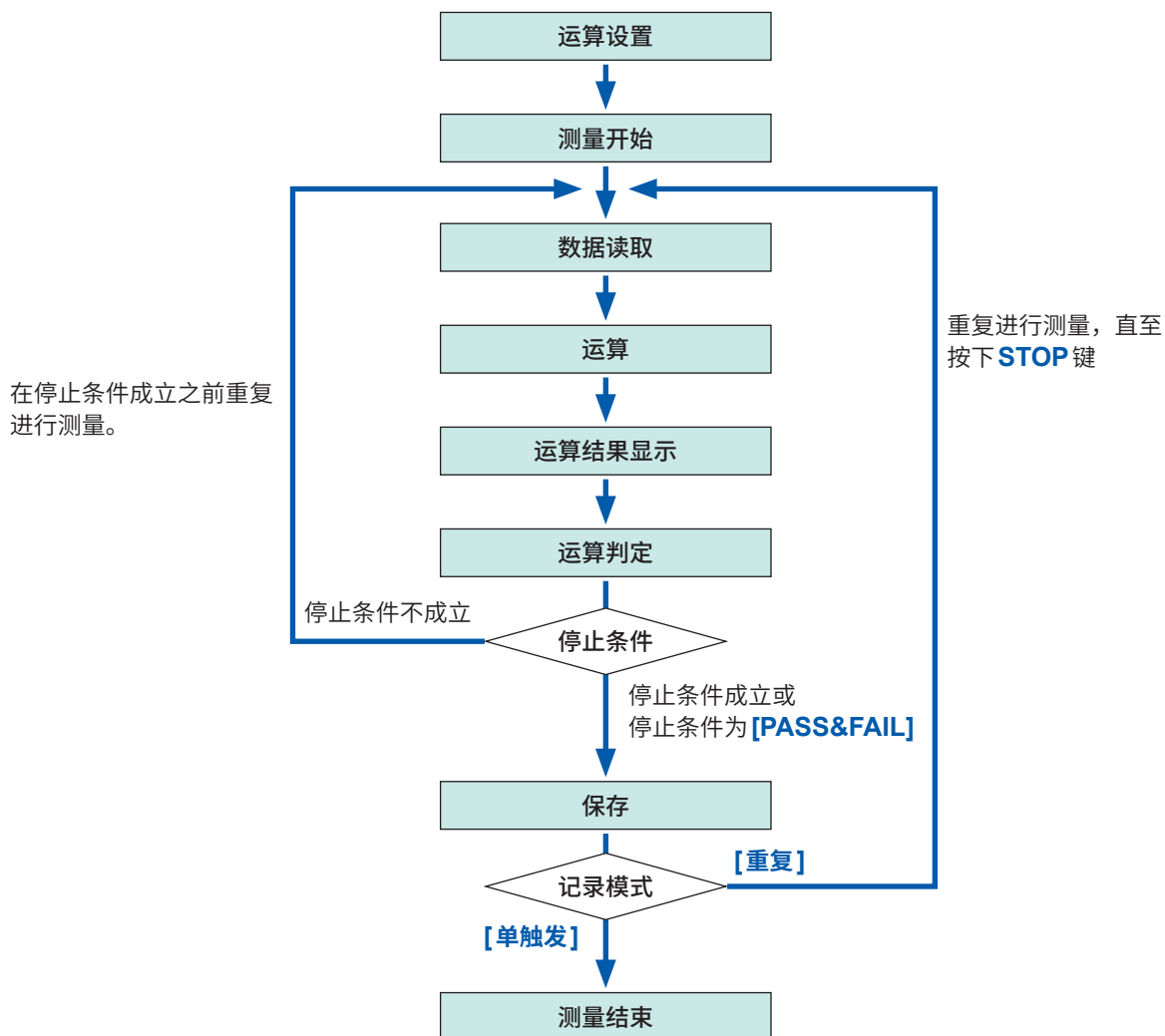
要在测量之后保存运算结果时

参照：“手动保存设置 (SAVE 键)” (第 127 页)

7.3 进行运算结果判定

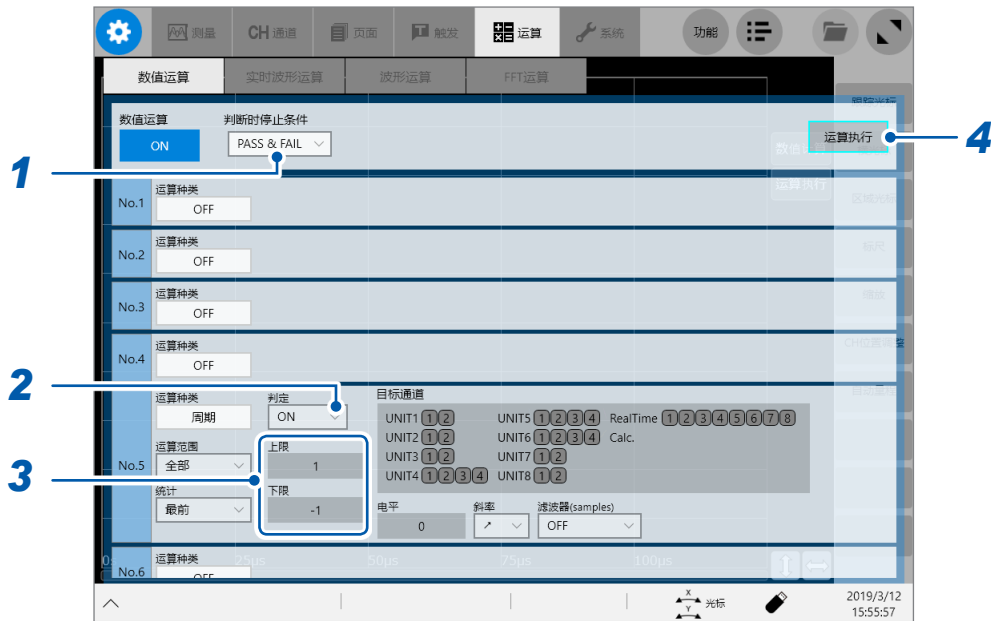
可设置判定基准 ([上限]、[下限]) 并判定数值运算结果。
可按数值运算设置判定基准。

波形读取动作因记录模式的设置 ([单触发]、[重复]) 与判定时的停止条件设置 ([PASS]、[FAIL]、[PASS & FAIL]) 而异。



运算判定之后，在停止条件成立之前不会执行自动保存。

[运算] > [数值运算]



1 轻敲**[判断时停止条件]**框，从一览中选择判定时的停止条件

PASS	处在基准范围内 (PASS 判定) 时，停止测量动作。
FAIL	超出基准范围 (FAIL 判定) 时，停止测量动作。
PASS & FAIL <input checked="" type="checkbox"/>	PASS 或 FAIL 判定都会停止测量动作。

2 轻敲**[判定]**框，从一览中选择运算结果的判定设置

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不进行判定。
ON	偏离判定基准范围时，会进行 FAIL 判定。 会用红色显示判定为 FAIL 的通道的运算值。

3 依次轻敲**[上限]**框与**[下限]**框，分别输入判定基准值

输入范围：-9.9999E+29 ~ -1.0000E-29、0、+1.0000E-29 ~ +9.9999E+29

4 (要对现有的数据进行判定时)

轻敲**[运算执行]**

(要在测量之后自动进行判定时)

按下**START**键

关于上下限值

不能将上限值设为小于下限值的数值。
不能将下限值设为大于上限值的数值。

要记录所有运算结果时

请将判定时停止条件设为 **[PASS & FAIL]**。

关于CAN统计的判定

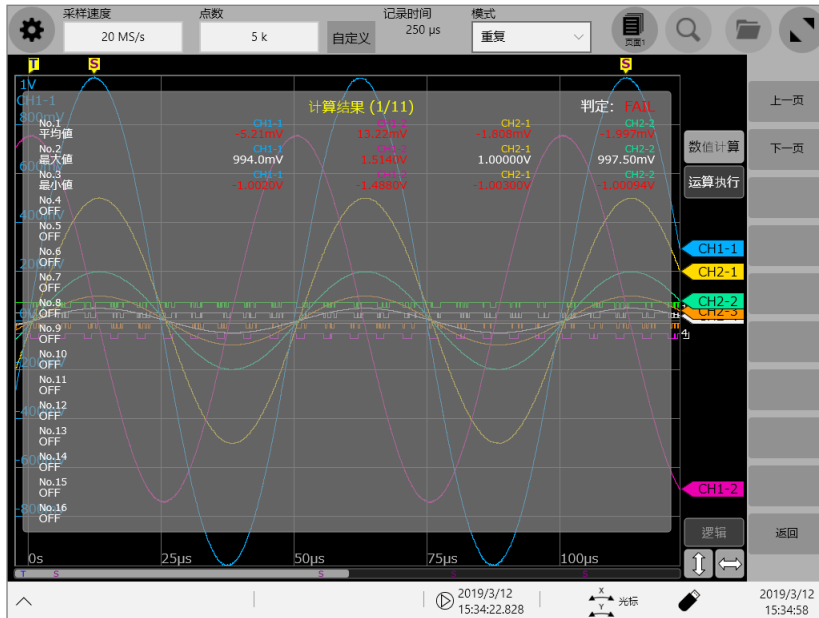
CAN统计用于比较CAN统计的最大值与判定基准的上限值、CAN统计的最小值与判定基准的下限值进行判定。

判定结果的显示与外部输出

会在波形画面的数值运算结果画面中显示数值运算的判定结果。

处在判定基准范围内：PASS 判定

超出判定基准范围：FAIL 判定 (显示为红色)



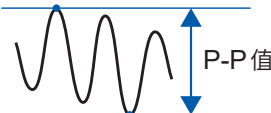
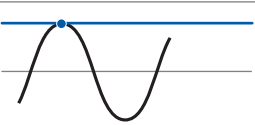
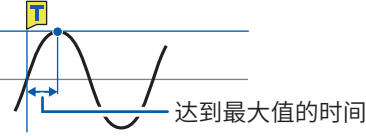
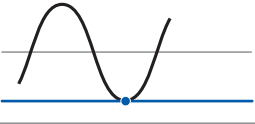
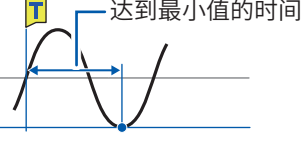
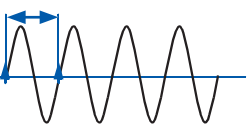
判定结果为PASS时

外部输出端子 (OUT1、OUT2) 的设置为 [PASS] 时, 会向外部输出端子 (OUT1、OUT2) 输出 PASS 信号。

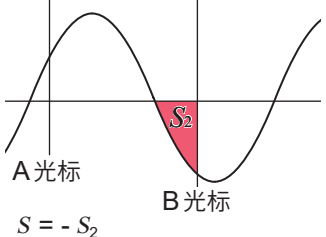

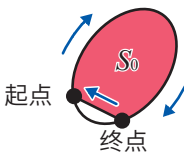
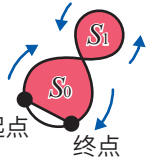
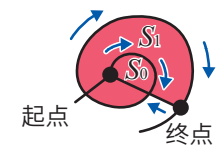
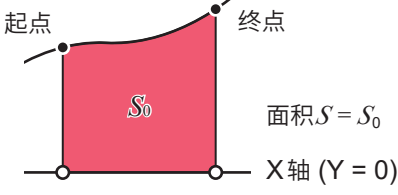
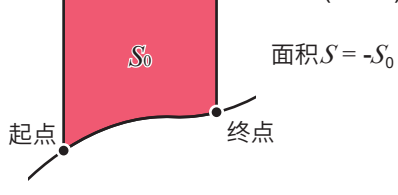
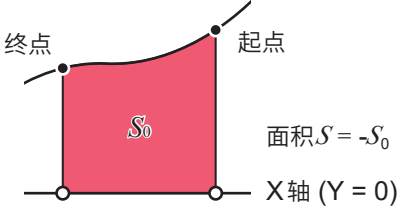
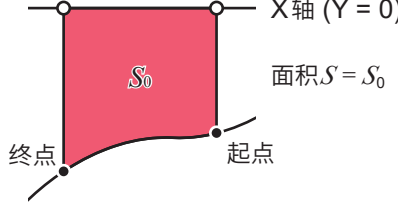
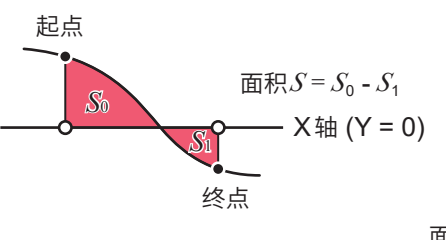
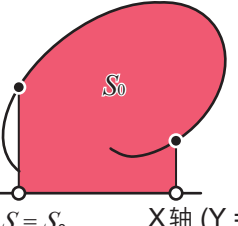
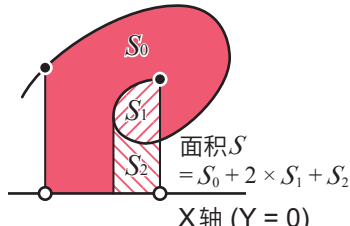
判定结果为FAIL时

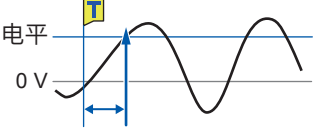
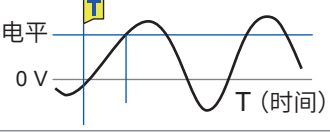
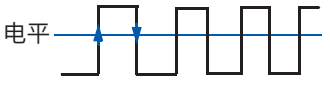
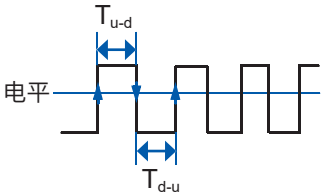
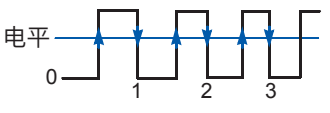
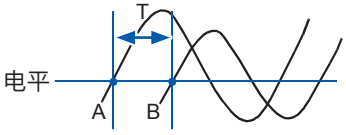
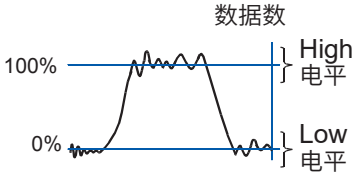
外部输出端子 (OUT1、OUT2) 的设置为 [FAIL] 时, 会向外部输出端子 (OUT1、OUT2) 输出 FAIL 信号。即使有 1 个判定结果为 FAIL 的通道, 也会判定为 FAIL。

7.4 数值运算的类型与说明

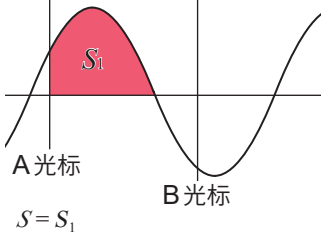
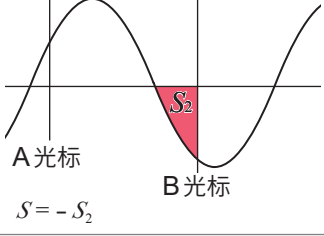
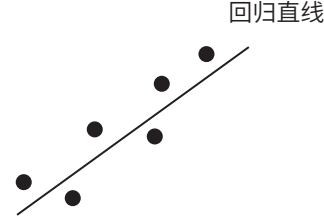
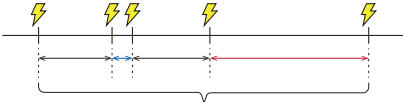
运算类型	说明	
平均值	求出波形数据的平均值。 $AVE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n di$	AVE：平均值 n：数据数 Di：通道的第i个数据
真有效值	求出波形数据的有效值。设置转换比时，在对波形数据进行转换比之后进行计算。 $RMS = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n di^2}$	RMS：有效值 n：数据数 Di：通道的第i个数据
P-P值	求出波形数据的最大值与最小值之间的值(峰-峰值)。	最大值  最小值
最大值	求出波形数据的最大值。	最大值 
达到最大值的时间	求出从进行触发那一刻开始到达到最大值之间的时间(s)。 最大值为2个以上时，将运算对象波形的最初值作为最大值。	最大值  达到最大值的时间
最小值	求出波形数据的最小值。	最小值 
达到最小值的时间	求出从进行触发那一刻开始到达到最小值之间的时间(s)。 最小值为2个以上时，将运算对象波形的最初值作为最小值。	达到最小值的时间  最小值
周期 频率	显示信号波形的周期(s)、频率(Hz)。 根据最初在上升沿或下降沿穿过设置电平那一刻~下一次穿过之间的时间差进行计算。 设置内容： 电平、斜率、滤波器、统计	电平 

运算类型	说明	
<p>上升时间 下降时间</p>	<p>使用柱状图(频度分布)计算已读取波形数据的0%、100%电平, 求出A% ~ B%之间的上升时间或B% ~ A%之间的下降时间(s)。 利用已读取的波形数据, 求出最初产生的上升斜率(下降斜率)的时间。 利用区间光标指定范围时, 对光标之间最初产生的上升斜率(下降斜率)的时间进行运算。 可指定A的值与B的值(单位: 百分比)。A与B相互连锁。A为5%时, B为95%; A为30%时, B为70%。 设置内容: 上升时间 (A% → B%)、下降时间 (B% → A%) 的数值 (%)、统计</p>	<p>上升时间 下降时间</p> <p>A : 5% ~ 30% B : 95% ~ 70%</p>
<p>标准偏差</p>	<p>求出波形数据的标准偏差</p> $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (d_i - AVE)^2}$ <p>σ : 标准偏差 AVE : 平均值 n : 数据数 d_i : 通道的第i个数据</p>	
<p>面积值 方法: 合计</p>	<p>求出零位置(电位0 V的位置)、信号波形的振幅被正的部分围起的面积(V·s) - 零位置(电位0 V的位置)与信号波形的振幅被负的部分围起的面积(V·s)。 利用区间光标指定范围时, 对光标之间的面积进行运算。</p> $S = \sum_{i=1}^n d_i \cdot h$ <p>S : 面积值 n : 数据数 d_i : 通道的第i个数据 h = Δt : 采样间隔</p>	<p>A光标 B光标</p> <p>$S = S_1 - S_2$</p>
<p>面积值 方法: 绝对值</p>	<p>求出由零位置(电位0 V的位置)与信号波形围起来的面积(V·s)。 利用区间光标指定范围时, 对光标之间的面积进行运算。</p> $S = \sum_{i=1}^n d_i \cdot h$ <p>S : 面积值 n : 数据数 d_i : 通道的第i个数据 h = Δt : 采样间隔</p>	<p>A光标 B光标</p> <p>$S = S_1 + S_2$</p>
<p>面积值 方法: 正 (仅限于振幅为正的部分)</p>	<p>求出零位置(电位0 V的位置)与信号波形的振幅被正的部分围起来的面积(V·s)。 利用区间光标指定范围时, 对光标之间的面积进行运算。</p> $S = \sum_{i=1, d_i > 0}^n d_i \cdot h$ <p>S : 面积值 n : 数据数 d_i : 通道的第i个数据 h = Δt : 采样间隔</p>	<p>A光标 B光标</p> <p>$S = S_1$</p>

运算类型	说明	
<p>面积值 方法：负 (仅限于振幅为负的部分)</p>	<p>求出零位置 (电位 0 V 的位置) 与信号波形的振幅被负的部分围起来的面积 (V·s)。利用区间光标指定范围时, 对光标之间的面积进行运算。</p> $S = \sum_{i=1, di < 0}^n di \cdot h$ <p>S: 面积值 n: 数据数 di: 通道的第 i 个数据 h = Δt: 采样间隔</p>	 <p>A 光标 B 光标 $S = -S_2$</p>
<p>X-Y 面积值 方法：坐标法</p>	<p>求出 XY 合成时的面积 (V²)。计算下图所示线围起部分的面积。即使不显示 XY 合成波形, 也可以计算面积。 也可以在各通道的横轴 (时间轴) 波形上, 利用区域光标指定运算范围, 然后在该范围内计算 XY 合成的面积 (不能直接利用区域光标在 XY 波形上指定范围)。 参照：“2.1 读取测量值 (跟踪光标、横向光标)” (第 32 页)</p> <p>绘制多个环路时  $S = n \times S_0$ S: 面积值 n: 环路次数 起点、终点</p> <p>绘制开放式曲线时  $S = S_0$ S: 面积值 (连接起点与终点后作为封闭曲线的面积)</p> <p>绘制 8 字型环路时  $S = S_0 - S_1$ S: 面积值 起点 终点</p> <p>绘制涡旋环路时  $S = S_0 \times 2 + S_1$ S: 面积值 (如果增加环路次数, 重叠部分的重叠数也会发生变化)</p>	
<p>X-Y 面积值 方法：梯形近似法</p>	<p>利用梯形近似法求出 XY 合成时的面积 (V²)。计算下图所示线围起部分的面积。即使不显示 XY 合成波形, 也可以计算面积。 也可以在各通道的横轴 (时间轴) 波形上, 利用区域光标指定运算范围, 然后在该范围内计算 XY 合成的面积 (不能直接利用区域光标在 XY 波形上指定范围)。</p>	
<p>1 个 Y 数据对应于 X 数据时</p>		
 <p>起点 终点 面积 $S = S_0$ X 轴 (Y = 0)</p>	 <p>X 轴 (Y = 0) 面积 $S = -S_0$ 起点 终点</p>	
 <p>终点 起点 面积 $S = -S_0$ X 轴 (Y = 0)</p>	 <p>X 轴 (Y = 0) 面积 $S = S_0$ 终点 起点</p>	
<p>振幅中有负的波形时</p>		
 <p>起点 终点 面积 $S = S_0 - S_1$ X 轴 (Y = 0)</p>	<p>多个 Y 数据对应于 XY 数据时</p>  <p>面积 $S = S_0$ X 轴 (Y = 0)</p>  <p>面积 $S = S_0 + 2 \times S_1 + S_2$ X 轴 (Y = 0)</p>	

运算类型	说明	
指定电平时间	从运算范围的开头检索穿过设置电平的点，然后求出触发点到该点之间的时间。 设置内容： 电平、斜率、滤波器	
指定时间电平	指定从触发点开始的经过时间，求出当时的电平。也可以利用首先执行的其它运算结果指定时间。 设置内容： 方法(时间指定、运算指定)、时间/运算No. (No.1 ~ No.16)	
脉冲幅度	根据在上升沿或下降沿穿过设置电平那一刻~下一次反方向穿过设置电平之间的时间差进行计算。 设置内容： 电平、斜率、滤波器、统计	
占空比 $\text{占空比} = \frac{T_{u-d}}{T_{u-d} + T_{d-u}} \times 100 [\%]$ $T_{u-d} : \text{从上升沿到下降沿的时间 (s)}$ $T_{d-u} : \text{从下降沿到上升沿的时间 (s)}$ 设置内容： 电平、滤波器、统计		
脉冲计数 对在上升沿或下降沿穿过设置电平的脉冲数进行计数。 从电平的上升沿到下降沿(或从下降沿到上升沿)进行1次脉冲计数。 设置内容： 电平、斜率、滤波器		
四则运算 任意选择数值运算的结果并进行四则运算。 设置内容： 运算编号 1、四则运算(+、-、×、÷)、运算编号 2		
时间差 求出A波形与B波形在上升沿或下降沿穿过指定电平的时间差(s)。 时间差 T = B 波形(穿过电平的时间) - A 波形(穿过电平的时间) 设置内容： A 波形(基准通道、电平、斜率、滤波器)、B 波形(运算目标通道、电平、斜率、滤波器)		
相位差 $\text{相位差} = \frac{\text{A波形与B波形的时间差} T}{\text{A波形的周期}} \times 360 [^\circ]$ 设置内容： A 波形(基准通道、电平、斜率、滤波器)、B 波形(运算目标通道、电平、斜率、滤波器)		
High 电平 Low 电平 将已读取波形数据的0%设为Low电平，将100%设为High电平，使用柱状图(频度分布)进行计算。		

运算类型	说明	
中间值	<p>求出波形数据的最大值与最小值的平均值。 (最大值 + 最小值) / 2</p>	
振幅	<p>将已读取波形数据的0%设为Low电平，将100%设为High电平，使用柱状图(频度分布)进行计算，求出High电平与Low电平之间的值(振幅)。 High电平 - Low电平</p>	
过冲 下冲	<p>将已读取波形数据的0%设为Low电平，将100%设为High电平，使用柱状图(频度分布)进行计算，求出相对于High电平与Low电平之间的最大值与最小值之差的比率。 (最大值 - High电平) / (High电平 - Low电平) × 100 (Low电平 - 最小值) / (High电平 - Low电平) × 100</p>	
+Width (中间电平以上的时间值) -Width (中间电平以下的时间值)	<p>求出在上升沿或下降沿穿过中间线电平(50%)那一刻~下一次反方向穿过中间线电平之间的时间差。 设置内容：滤波器、统计</p>	
突发宽度	<p>求出输出突发信号的时间。 设置内容：滤波器、突发结束滤波器、窗口(上限、下限)、统计</p>	
积分 方法：合计	<p>求出零位置(电位0V的位置)、信号波形的振幅被正的部分围起的累积值(V) - 零位置(电位0V的位置)与信号波形的振幅被负的部分围起的累积值(V)。 利用区间光标指定范围时，求出光标之间的累计值。</p> $S = \sum_{i=1}^n di$ <p>S：累积值 n：数据数 di：通道的第<i>i</i>个数据</p>	<p>A光标 B光标 $S = S_1 - S_2$</p>
积分 方法：绝对值	<p>求出由零位置(电位0V的位置)与信号波形围起来的累积值(V)。 利用区间光标指定范围时，求出光标之间的累计值。</p> $S = \sum_{i=1}^n di $ <p>S：累积值 n：数据数 di：通道的第<i>i</i>个数据</p>	<p>A光标 B光标 $S = S_1 + S_2$</p>

运算类型	说明	
<p>积分 方法：正 (仅限于振幅为正的部分)</p>	<p>求出零位置(电位0 V的位置)与信号波形被正的部分围起来的累积值(V)。 利用区间光标指定范围时, 求出光标之间的累积值。</p> $S = \sum_{i=1, di > 0}^n di$ <p>S: 累积值 n: 数据数 di: 通道的第<i>i</i>个数据</p>	
<p>积分 方法：负 (仅限于振幅为负的部分)</p>	<p>求出零位置(电位0 V的位置)与信号波形被负的部分围起来的累积值(V)。 利用区间光标指定范围时, 求出光标之间的累积值。</p> $S = \sum_{i=1, di < 0}^n di$ <p>S: 累积值 n: 数据数 di: 通道的第<i>i</i>个数据</p>	
<p>XY波形的角度</p>	<p>计算XY合成时的回归直线, 求出倾斜角度。</p> $SLOPE = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ $\theta = \arctan(SLOPE) \cdot \frac{180}{\pi} [^\circ]$ <p>x_i: X通道的第<i>i</i>个数据 y_i: Y通道的第<i>i</i>个数据 \bar{x}: X通道的平均值 \bar{y}: Y通道的平均值</p>	
<p>CAN统计</p>	<p>求出CAN信号到达间隔的平均值、最大值、最小值。</p>	<p>CAN帧</p> 

用于利用事先设置的运算公式对读取的波形数据进行运算，并在波形画面中通过波形显示运算结果。可同时进行 16 种运算。

下述情况时，不能使用波形运算功能。

- 使用包络时
- 实时保存为 [ON] 时

 > [运算] > [波形运算]



可在 [波形运算] 画面中进行的操作

波形运算

- **四则运算**
+、-、×、÷
- **基本**
绝对值、指数、常用对数、移动平均、微分、积分、平方根、立方根、并行移动
- **波形参数**
平均值、最大值、最小值、指定时间电平
- **平均**
单纯平均、指数化平均
- **周期**
半波平均、半波周期、半波频率、半波有效值、全波平均、全波周期、全波频率、全波有效值、极性、编码器、解析器、余数
- **FIR 滤波器、IIR 滤波器**
低通、高通、带通、频带抑制、2 值化
- **三角函数**
正弦、余弦、正接、逆正弦、逆余弦、逆正接
- **CAN**
CAN 转换

功率运算

- **电压/电流**
有效值、平均值、简单平均值
- **功率**
有功功率、视在功率、无功功率、功率因数、功率相位角
- **其它**
效率、损耗

- 运算公式的详细内容：“8.4 波形运算的运算符与运算结果”（第 214 页）
- 功率运算公式的详细内容：“16.4 功率运算公式与接线方式”（第 403 页）
- 区域光标之间的指定运算：可利用区域光标指定运算范围，进行运算。
- 使用转换比功能时，利用经过转换的值进行运算。
- 进行波形参数的各运算时，可将各自的数值运算结果值代入运算公式中以用于计算。
- 可同时进行 16 种运算 (Z1 ~ Z16)。进行 Z1 ~ Z16 的 1 种运算时，仅可使用波形运算与功率运算中的一种。

即使进行与功率计等其它测量仪器相同的测量，功率运算也可能不一致。因为测量原理、精度与频率特性并不相同。

有关各运算，请参照“8.8 功率运算的类型与说明”（第 242 页）。

8.1 波形运算流程

包括下述2种方法。

在测量同时执行运算	开始测量之前，需要设置波形运算。
使用现有数据执行运算	可对读取波形之后的数据或存储媒介中保存的数据进行运算。

在测量的同时执行运算



使用现有数据执行运算



- 可进行运算的最长记录长度为 5,000,000 点。要对按更长的记录长度测量的波形执行运算时, 请按 5,000,000 点以下的记录长度进行部分保存, 然后再读入到本仪器中执行运算。
- 使用内存分割功能时, 显示最后测量的区块的运算结果。
- 在测量的同时对波形进行运算时, 如果运算中途强制结束, 则不会显示运算结果。
- 要重新进行运算时, 请在 [波形运算] 画面中选择 [运算执行]。

要指定运算范围执行运算时

运算执行之前, 在波形画面中使用区域光标指定运算范围。请在 [波形运算] 画面中将 [运算范围] 设为 [区段 1] 或 [区段 2]。

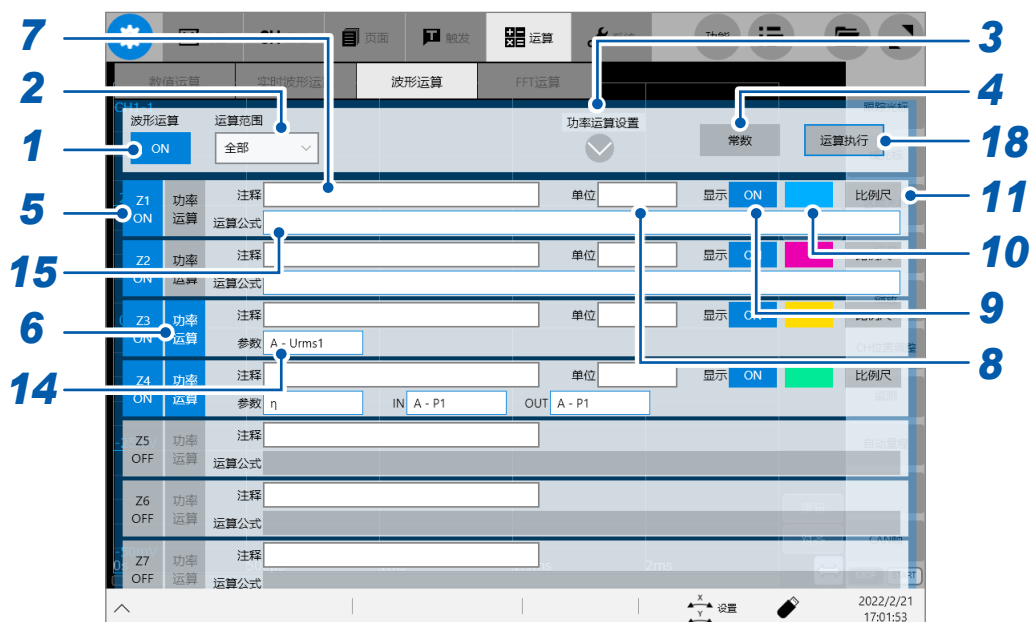
参照: “8.2 进行波形运算设置” (第 205 页)

要在测量之后自动保存波形运算结果时

参照: “波形数据的自动保存” (第 120 页)

8.2 进行波形运算设置

⚙️ > [运算] > [波形运算]



1 轻敲 [波形运算] 按钮，将其设为 [ON]

2 轻敲 [运算范围] 框，从一览中选择波形运算的范围

全体 <input checked="" type="checkbox"/>	对所有波形执行运算。
区段 1 <input type="checkbox"/>	对区间 1 光标之间的波形执行运算。
区段 2 <input type="checkbox"/>	对区间 2 光标之间的波形执行运算。

选择 [区间 1] [区间 2] 时，请利用区间光标在波形画面中指定运算范围。未将波形读取本仪器时，如果进行 1 次测量之后指定范围，则可从下一测量开始在该范围内进行运算。

3 (进行功率运算设置时) 轻敲 [功率运算设置] 下面的“打开”标记

参照：“8.7 设置功率运算的条件” (第 235 页)

4 轻敲 [常数]，设置用于运算的常数

参照：“8.3 设置常数” (第 212 页)

5 轻敲要设置的运算通道 [Z1] ~ [Z16]，将其设为 [ON]

6 (进行功率运算设置时) 轻敲 [功率运算]，将功率运算设为有效

7 在 [注释] 框中输入注释

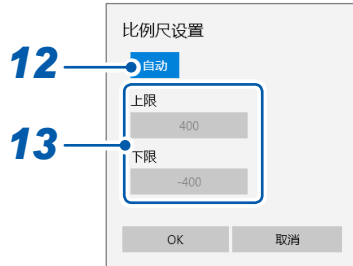
8 在 [单位] 框中输入单位

9 轻敲 **[显示]** 按钮，将其设为 **[ON]** 或 **[OFF]**

ON <input checked="" type="checkbox"/>	显示运算波形。
OFF <input type="checkbox"/>	不显示运算波形。

10 轻敲 **[显示]** 按钮右边的颜色按钮，设置从调色板中选择的通道的显示波形颜色
也可以选择与其它通道相同的颜色。

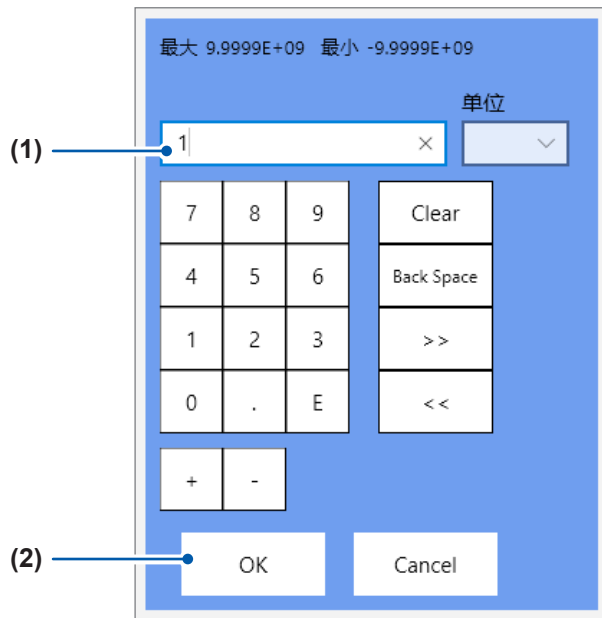
11 轻敲颜色按钮右边的 **[比例尺]**
届时会打开 **[比例尺设置]** 对话框。



12 轻敲 **[比例尺设置]** 按钮，将运算结果的转换比设置设为 **[自动]** 或 **[手动]**

自动 <input checked="" type="checkbox"/>	对运算结果自动进行转换比操作。
手动 <input type="checkbox"/>	要变更运算结果的转换比时进行设置。

13 (在 **[比例尺设置]** 中选择 **[手动]** 时)
轻敲 **[上限]** 框或 **[下限]** 框
届时会打开数值输入对话框。



(1) 分别输入上限值与下限值

使用数字键、**[+]**按钮与**[-]**按钮进行设置。

-9.9999E+19 ~ 9.9999E+19

(2) 轻敲[OK]

届时会关闭数值输入对话框。

14 (进行功率运算设置时) 轻敲[参数]框

参照：“8.8 功率运算的类型与说明”（第242页）

进行功率运算设置时的操作至此结束。下面继续进行波形运算设置。

15 轻敲[运算公式]框

届时会打开运算公式设置对话框。

16 输入运算公式

可组合数值、四则运算、运算符、运算目标通道与常数来设置运算公式。

参照：“8.5 波形运算的设置示例”（第220页）



- (1) 数值与四则运算
- (2) 运算符
- (3) 选择运算目标通道
- (4) 输入常数 (可设置5位数字)

17 轻敲[OK]

已设置的运算公式会显示在**[运算公式]**框中。

18 (要使用现有的数据执行运算时)

轻敲**[运算执行]**

(要在测量时执行运算时)

按下**START**键

测量开始。

要在测量之后自动保存波形运算结果时

参照：“波形数据的自动保存”（第 120 页）

要将运算结果波形分配给任意页面时

参照：“1.4 进行页面设置”（第 21 页）

要在波形画面中切换页面时

参照：“波形画面中的页面切换”（第 26 页）

关于运算公式

名称	运算符
绝对值	ABS
指数	EXP
常用对数	LOG
移动平均	MOV
微分	DIF
积分	INT
二次微分	DIF2
二次积分	INT2
平方根	SQR
立方根	CBR
并行移动	SLI
PLC Shift	PLCS
平均值	PAVE
最大值	PMAX
最小值	PMIN
电平	PLEVEL
单纯平均	AVESIM
指数化平均	AVEEXP
半波平均	AVEH
半波周期	PRDH
半波频率	FRQH
半波有效值	RMSH
全波平均	AVEF
全波周期	PRDF
全波频率	FRQF
全波有效值	RMSF
极性	POLE
编码器	ABZ
解析器	RSLV
余数	MOD

名称	运算符
FIR 低通滤波器	LPFFIR
FIR 高通滤波器	HPFFIR
FIR 带通滤波器	BPFFIR
FIR 频带抑制滤波器	BSFFIR
IIR 低通滤波器	LPFIIR
IIR 高通滤波器	HPFIIR
IIR 带通滤波器	BPFIIR
IIR 频带抑制滤波器	BSFIIR
2 值化	BIN
正弦	SIN
余弦	COS
正接	TAN
逆正弦	ASIN
逆余弦	ACOS
逆正接	ATAN
逆正接 2	ATAN2
CAN 转换	CAN

关于运算公式的输入

- 最多可输入 80 个半角字符。
- 可在运算公式中直接输入最多 30 位数字 (可在常数中设置 5 位以下的数字)。
- 如果在已输入的公式中有错误 (框显示为红色) 的状态下进行运算, 运算结果则会全部变为零。
- 如果输入下述复杂的较长的公式, 输入区的框则会显示为红色。
请分为 2 个以上的公式。

$$\underbrace{\text{ABS}(\text{CH}(1,1))}_{1} + \underbrace{\text{CH}(1,2) \times \text{CH}(1,3)}_{2} - \underbrace{(\text{CH}(2,1) + \text{CH}(2,2)) \times \text{ABS}(\text{CH}(2,1)) / \text{DIF}(\text{CH}(1,1), 1)}_{3}$$

- 可在其它运算公式中使用运算结果 Zi。但在第 Zn 个公式内, 只能使用 Zn-1 以下。
例: 可在 Z4 的公式中使用 Z1 ~ Z3。

在运算公式中使用运算符 MOV、SLI、DIF、DIF2、PLEVEL、ATAN2、AVEEXP、MOD 之一时

在上述运算符的括号内的第 1 个参数之后设置逗号与第 2 个参数。

运算符	设置内容	设置示例
MOV (移动平均) SLI (并行移动)	用于设置移动点数。 设置范围 MOV (移动平均): 1 ~ 5000 SLI : -5000 ~ 5000 如果省略, 则会按指定 [1] 执行运算。	计算 CH1-1 的 10 点移动平均: MOV(CH(1,1),10)
DIF (微分) DIF2 (2次微分)	用于设置要进行微分的采样间隔。 通常可设为“1”。要捕捉变化较慢的 波形变化量时, 请增大值。 设置范围 DIF 、 DIF2 : 1 ~ 5000 如果省略, 则会按指定 [1] 执行运算。	以 20 次采样间隔对 CH1-2 进行微 分处理: DIF(CH(1,2),20)
PLEVEL (指定时间电平)	以秒为单位, 设置从触发开始的时 间 (指定时间)。 如果省略, 则会按指定 [0] 执行运算。	求出 CH1-3 触发 1ms 之后的位置 的电平: PLEVEL(CH(1,3),0.001)
ATAN2 (反正切 2)	如果输入 ATAN2(y,x) , 则会对 TAN(y/x) 进行求解。(第 215 页) 如果省略 x, 则会按 x=1.0 执行运算。 仅可在 x 中设置 CH、W、Z 与常数。 不能设置函数与公式。	求出 (CH1-1) / (CH1-2) 的反正 切 2: ATAN2(CH(1,1),CH(1,2))
AVEEXP (指数化平均)	用于设置指数化平均的衰减常数。 设置范围: 2 ~ 1000 如果省略, 则会发生错误。	计算衰减常数为 40 时的 CH1-4 的 指数化平均: AVEEXP(CH(1,4),40)
MOD (余数)	设置除数。 如果省略, 则会发生错误。	求出 Z1 值除以 360 的余数: MOD(Z1,360)

在运算公式中使用运算符 **AVEH**、**PRDH**、**FRQH**、**RMSH**、**AVEF**、**PRDF**、**FRQF**、**RMSF**、**POLE** 之一时

运算符	设置内容	设置示例
AVEH (半波平均) RMSH (半波有效值) AVEF (全波平均) RMSF (全波有效值)	设置基准通道、滞后阈值与强制平均时间。 如果省略强制平均时间, 则会在不使用强制平均的状态下执行运算。 如果省略滞后阈值与强制平均时间, 则会在滞后阈值中指定零并在不使用强制平均的状态下执行运算。 如果省略基准通道, 则会发生错误。	滞后阈值为 100 mV、强制平均时间为 500 ms 时, 以 CH1-2 各半波的零交叉为基准对 CH1-1 进行平均计算: AVEH(CH(1,1),CH(1,2),0.1,0.5)
PRDH (半波周期) FRQH (半波频率) PRDF (全波周期) FRQF (全波频率)	设置滞后阈值。 如果省略, 则会按指定零执行运算。	滞后阈值为 100 mV 时, 求出 CH1-3 各半波零交叉的周期: PRDH(CH(1,3),0.1)
POLE (极性)	设置基准通道、滞后阈值。 如果省略基准通道, 则会发生错误。 如果省略滞后阈值, 则会按指定零执行运算。	滞后阈值为 100 mV 时, 以 CH1-2 为基准求出 CH1-1 的极性: POLE(CH(1,1),CH(1,2),0.1)

在运算公式中使用 **ABZ** 运算符时

运算符	设置内容	设置示例
ABZ (编码器)	设置 A 相通道、B 相通道、Z 相通道、Low 侧阈值与 High 侧阈值。 如果省略通道与阈值, 则会发生错误。	求出 Low 侧阈值为 0.5 V、High 侧阈值为 4.5 V 时, A 相 · B 相 · Z 相分别为 CH1-1 · CH1-2 · CH1-3 的旋转编码器角度: ABZ(CH(1,1),CH(1,2),CH(1,3),0.5,4.5)

在运算公式中使用 **RSLV** 运算符时

运算符	设置内容	设置示例
RSLV (解析器)	设置励磁波通道、cos 波通道、sin 波通道、滞后与极对数。 如果省略通道与滞后, 则会发生错误。如果省略极对数, 则会按极对数 1 执行运算。	求出滞后阈值为 100 mV、极对数 4 时, 励磁波 · cos 波 · sin 波分别为 CH1-1 · CH1-2 · CH1-3 的解析器角度: RSLV(CH(1,1),CH(1,2),CH(1,3),0.1,4)

在运算公式中使用滤波器运算时

运算符	设置内容	设置示例
LPFFIR (FIR 低通滤波器) HPFFIR (FIR 高通滤波器)	用于设置截止频率、滤波器阶数与恺撒窗系数。 设置范围 截止频率： 参照：第 232 页 滤波器阶数：2 ~ 400 恺撒窗系数：0 ~ 20	相对于 CH1-1，通过截止频率为 100 kHz、滤波器阶数为 128、恺撒窗系数为 10 的 FIR 低通滤波器： LPFFIR(CH(1,1),100000,128,10)
BPFFIR (FIR 带通滤波器) BSFFIR (FIR 频带抑制滤波器)	用于设置 Low 侧截止频率、High 侧截止频率、滤波器阶数与恺撒窗系数。 设置范围 截止频率： 参照：第 232 页 滤波器阶数：2 ~ 400 恺撒窗系数：0 ~ 20	相对于 CH1-1，通过 Low 侧截止频率为 100 kHz、High 侧截止频率为 200 kHz、滤波器阶数为 128、恺撒窗系数为 10 的 FIR 带通滤波器： BPFFIR(CH(1,1),100000,200000,128,10)
LPFIIR (IIR 低通滤波器) HPFIIR (IIR 高通滤波器)	用于设置截止频率与滤波器阶数。 设置范围 截止频率： 参照：第 232 页 滤波器阶数：1 ~ 64	相对于 CH1-1，通过截止频率为 100 kHz、滤波器阶数为 2 的 IIR 高通滤波器： HPFIIR(CH(1,1),100000,2)
BPFIIR (IIR 带通滤波器) BSFIIR (IIR 频带抑制滤波器)	用于设置 Low 侧截止频率、High 侧截止频率与滤波器阶数。 设置范围 截止频率： 参照：第 232 页 滤波器阶数：1 ~ 64	相对于 CH1-1，通过 Low 侧截止频率为 100 kHz、High 侧截止频率为 200 kHz、滤波器阶数为 2 的 IIR 带阻滤波器： BSFIIR(CH(1,1),100000,200000,2)
BIN (2 值化)	设置 Low 侧阈值、High 侧阈值。 如果省略阈值，则会发生错误。	按 Low 侧阈值 1.5 V、High 侧阈值 3.5 V 对 CH1-1 进行 2 值化： BIN(CH(1,1),1.5,3.5)

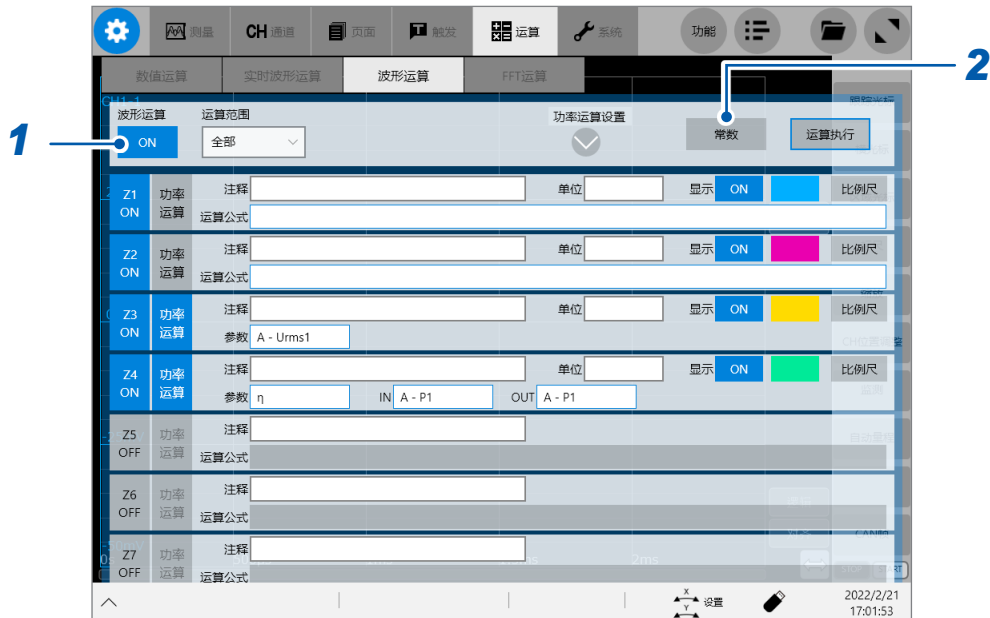
运算结果上溢时

- 运算结果符合下述条件时，按上溢处理。
 - 大于 +9.9999E+29
 - 小于 -9.9999E+29
- 发生上溢时，正值按 +9.9999E+29 处理，负值按 -9.9999E+29 处理。
- 运算结果上溢时，跟踪光标 (A ~ H) 的读取值为正值时显示 +9.9999E+29；为负值时显示 -9.9999E+29。

8.3 设置常数

可事先设置运算公式中使用的常数。

 > [运算] > [波形运算]



1 轻敲[波形运算]按钮，将其设为[ON]

2 轻敲[常数]

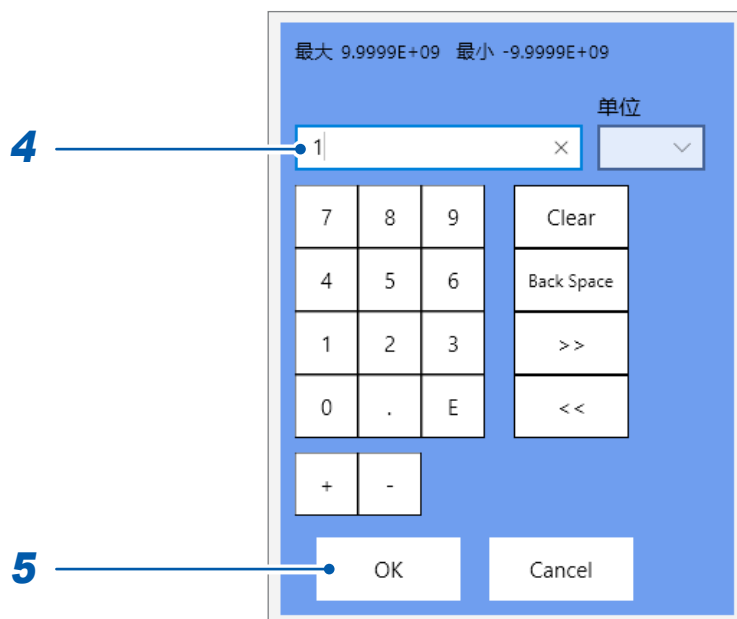
届时会打开常数输入对话框。

3 轻敲要设置常数的字母的数值栏



届时会打开数值输入对话框。

4 输入常数



-9.9999E+29 ~ -1.0000E-29、0、+1.0000E-29 ~ +9.9999E+29

最多可设置5位有效位数。
使用数字键、**[+]**按钮与**[-]**按钮进行设置。
设置的常数会反映到运算公式设置对话框的常数显示中。

5 轻敲[OK]

届时会关闭数值输入对话框。

8.4 波形运算的运算符与运算结果

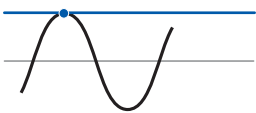
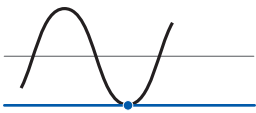
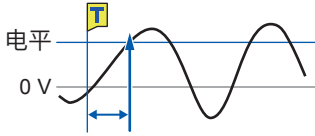
b_i : 运算结果的第 i 个数据、 d_i : 源通道的第 i 个数据

波形运算的类型	说明
四则运算 (+、-、×、÷)	利用设置的运算符进行四则运算、加 (+) / 减 (-)、乘 (×)、除 (÷) 法运算。乘法 “×” 与除法 “÷” 在运算公式中显示为 “*” 与 “/”。
绝对值 (ABS)	$b_i = d_i $ ($i = 1, 2, \dots, n$)
指数 (EXP)	$b_i = \exp(d_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$)
常用对数 (LOG)	$d_i > 0$ 时, $b_i = \log_{10} d_i$ $d_i = 0$ 时, $b_i = -\infty$ (输出上溢值) $d_i < 0$ 时, $b_i = \log_{10} d_i $ ($i = 1, 2, \dots, n$) 参考: 要转换为自然对数运算时, 使用下式。 $\ln X = \log_e X = \log_{10} X / \log_{10} e$ $1 / \log_{10} e \doteq 2.30$
平方根 (SQR)	$d_i \geq 0$ 时, $b_i = \sqrt{d_i}$ $d_i < 0$ 时, $b_i = -\sqrt{ d_i }$ ($i = 1, 2, \dots, n$)
立方根 (CBR)	$b_i = \sqrt[3]{d_i}$
移动平均 (MOV)	在该函数中, 利用第 2 参数 k 指定移动点数。 k 为奇数时 k 为偶数时 $b_i = \frac{1}{k} \sum_{t=i-\frac{k-1}{2}}^{i+\frac{k-1}{2}} d_t \quad (i=1, 2, \dots, n)$ $b_i = \frac{1}{k} \sum_{t=i-\frac{k}{2}+1}^{i+\frac{k}{2}} d_t \quad (i=1, 2, \dots, n)$ d_t : 源通道的第 t 个数据 K : 移动点数 (1 ~ 5000) 在逗号之后指定 k 。例: 对 Z1 进行 100 点移动平均: MOV(Z1,100) 计算运算区间起点与终点的 $k/2$ 数据时, 数据数不足的部分用 0 补充。
时间轴方向的并行移动 (SLI)	在该函数中, 利用第 2 参数 k 指定移动点数。 按所设置的移动点数部分, 波形在时间轴方向进行平行移动。 $b_i = d_{i-k}$ ($i = 1, 2, \dots, n$) K : 移动点数 (-5000 ~ 5000) 在逗号之后指定 k 。例: 对 Z1 进行 100 点平行移动: SLI(Z1,100) 参考: 平行移动波形时, 运算结果的开头或结尾没有数据的部分为电压 0 V。
数字电压页面元 PLC 延迟部分的时间平移 (PLCS)	用于对 MR8990 数字电压页面元设置频率 (PLC) 与 NPLC 延迟部分进行时间平移。 为了求出由 NPLC 设置的时间部分的平均值, 数字电压页面元会与 8966 模拟单元比较, 从而观测到仅延迟 NPLC 的 1/2 时间的波形。 进行 PLCS 运算时, 对该延迟时间部分进行平移, 以补偿与模拟单元之间的偏移。 参考: 运算结果的结尾没有数据时视为电压 0 V。
正弦 (SIN)	$b_i = \sin(d_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 三角函数 / 反三角函数的单位为 rad (弧度)。
余弦 (COS)	$b_i = \cos(d_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 三角函数 / 反三角函数的单位为 rad (弧度)。
正接 (TAN)	$b_i = \tan(d_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 三角函数 / 反三角函数的单位为 rad (弧度)。

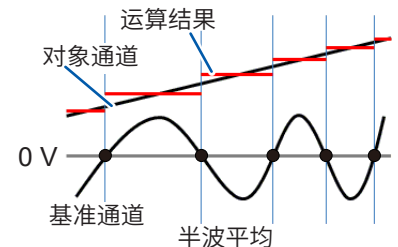
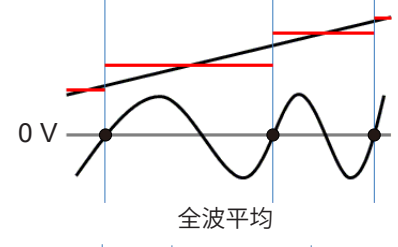
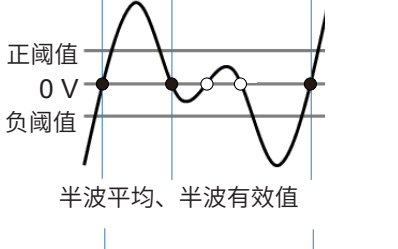
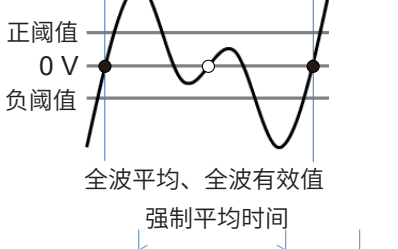
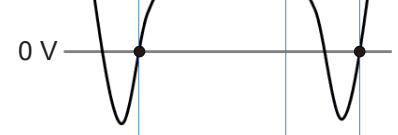
b_i : 运算结果的第 i 个数据、 d_i : 源通道的第 i 个数据

波形运算的类型	说明
逆正弦 (ASIN)	$d_i > 1$ 时, $b_i = \pi / 2$ $-1 \leq d_i \leq 1$ 时, $b_i = \arcsin(d_i)$ $d_i < -1$ 时, $b_i = -\pi / 2$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 三角函数/反三角函数的单位为 rad (弧度)。
逆余弦 (ACOS)	$d_i > 1$ 时, $b_i = 0$ $-1 \leq d_i \leq 1$ 时, $b_i = \arccos(d_i)$ $d_i < -1$ 时, $b_i = \pi$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 三角函数/反三角函数的单位为 rad (弧度)。
反正接 (ATAN)	$b_i = \arctan(d_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 三角函数/反三角函数的单位为 rad (弧度)。
反正接 2 (ATAN2(y, x))	在 $[-\pi, \pi]$ 的范围内返回 y/x 的反正切。单位为 rad (弧度)。 $ATAN2(y, x) =$ $x \geq 0$ 时, $ATAN(y/x)$ $x < 0$ 且 $y \geq 0$ 时, $ATAN(y/x) + \pi$ $x < 0$ 且 $y < 0$ 时, $ATAN(y/x) - \pi$
1 次微分 (DIF) 2 次微分 (DIF2)	1 次与 2 次微分运算使用 5 次 Lagrange 的内插公式, 根据包括该点前后在內的 5 点的值, 求出 1 点的数据。 将针对采样时间 $t_1 \sim t_n$ 的数据作为 $d_1 \sim d_n$ 进行微分。 参考: 如果对变化较慢的波形进行微分, 计算结果则会出现较大的偏差。 在这种情况下, 请试着增大函数的第 2 参数值。 下式所示为第 2 参数值为 1 的情况。 1 次微分值的运算公式 点 t_1 $b_1 = (-25d_1 + 48d_2 - 36d_3 + 16d_4 - 3d_5) / 12h$ 点 t_2 $b_2 = (-3d_1 - 10d_2 + 18d_3 - 6d_4 + d_5) / 12h$ 点 t_3 $b_3 = (d_1 - 8d_2 + 8d_4 - d_1) / 12h$ \downarrow 点 t_i $b_i = (d_{i-2} - 8d_{i-1} + 8d_{i+1} - d_{i+2}) / 12h$ \downarrow 点 t_{n-2} $b_{n-2} = (d_{n-4} - 8d_{n-3} + 8d_{n-1} - d_n) / 12h$ 点 t_{n-1} $b_{n-1} = (-d_{n-4} + 6d_{n-3} - 18d_{n-2} + 10d_{n-1} + 3d_n) / 12h$ 点 t_n $b_n = (3d_{n-4} - 16d_{n-3} + 36d_{n-2} - 48d_{n-1} + 25d_n) / 12h$ $b_1 \sim b_n$: 运算结果数据 $h = \Delta t$: 采样周期 2 次微分值的运算公式 点 t_1 $b_1 = (35d_1 - 104d_2 + 114d_3 - 56d_4 + 11d_5) / 12h^2$ 点 t_2 $b_2 = (11d_1 - 20d_2 + 6d_3 + 4d_4 - d_5) / 12h^2$ 点 t_3 $b_3 = (-d_1 + 16d_2 - 30d_3 + 16d_4 - d_5) / 12h^2$ \downarrow 点 t_i $b_i = (-d_{i-2} + 16d_{i-1} - 30d_i + 16d_{i+1} - d_{i+2}) / 12h^2$ \downarrow 点 t_{n-2} $b_{n-2} = (-d_{n-4} + 16d_{n-3} - 30d_{n-2} + 16d_{n-1} - d_n) / 12h^2$ 点 t_{n-1} $b_{n-1} = (-d_{n-4} + 4d_{n-3} + 6d_{n-2} - 20d_{n-1} + 11d_n) / 12h^2$ 点 t_n $b_n = (11d_{n-4} - 56d_{n-3} + 114d_{n-2} - 104d_{n-1} + 35d_n) / 12h^2$

b_i : 运算结果的第 i 个数据、 d_i : 源通道的第 i 个数据

波形运算的类型	说明	
1次积分 (INT) 2次积分 (INT2)	<p>1次与2次积分值的运算使用梯形公式。 将针对采样时间 $t_1 \sim t_n$ 的数据作为 $d_1 \sim d_n$ 进行积分。</p> <p>1次积分值的运算公式 点 $t_1 I_1 = 0$ 点 $t_2 I_2 = (d_1 + d_2) h / 2$ 点 $t_3 I_3 = (d_1 + d_2) h / 2 + (d_2 + d_3) h / 2 = I_2 + (d_2 + d_3) h / 2$ ↓ 点 $t_n I_n = I_{n-1} + (d_{n-1} + d_n) h / 2$</p> <p>$I_1 \sim I_n$: 运算结果数据 $h = \Delta t$: 采样周期</p> <p>2次积分值的运算公式 点 $t_1 H_1 = 0$ 点 $t_2 H_2 = (I_1 + I_2) h / 2$ 点 $t_3 H_3 = (I_1 + I_2) h / 2 + (I_2 + I_3) h / 2 = H_2 + (I_2 + I_3) h / 2$ ↓ 点 $t_n H_n = H_{n-1} + (I_{n-1} + I_n) h / 2$</p> <p>$H_1 \sim H_n$: 运算结果数据 参考: 积分时, 零位置的微小偏移也会产生较大影响。测量之前必须执行调零, 而且根据情况, 还需要进行零点偏移补偿。 例: 要将零位置错开 0.124mV 时 $Z1 = INT(CH(1,1)-0.000124)$</p>	
平均值 (PAVE)	用于计算波形数据的平均值, 并将其数值运算结果值用于波形运算。 $AVE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d_i$ <p>AVE : 平均值 n : 数据数 d_i : 通道的第 i 个数据</p>	
最大值 (PMAX)	用于计算波形数据的最大值, 并将其数值运算结果值用于波形运算。	最大值 
最小值 (PMIN)	用于计算波形数据的最小值, 并将其数值运算结果值用于波形运算。	最小值 
指定时间电平 (PLEVEL)	用于指定从触发开始的时间, 并计算该时间的测量值, 然后将其数值运算结果值用于波形运算。	电平 
单纯平均 (AVESIM)	用于计算重复测量的波形数据的单纯平均。 $A_{m,i} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m d_{j,i}$ <p>m : 重复测量次数 $A_{m,i}$: 重复测量第 m 次的单纯平均结果的第 i 个数据 $d_{j,i}$: 重复测量第 j 次的通道的第 i 个数据</p> 指定了单纯平均时, 不可使用设置单纯平均的运算 No. 之后的 2 个运算。	

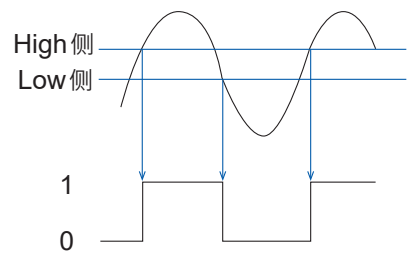
b_i : 运算结果的第 i 个数据、 d_i : 源通道的第 i 个数据

波形运算的类型	说明
<p>指数化平均 (AVEEXP)</p>	<p>在该函数中，利用第2参数 k 指定衰减常数。 用于计算重复测量的波形数据的指数化平均。 (重复测量第1次) $A_{1,i} = d_{1,i}$ $A_{1,i}$: 重复测量第1次的指数化平均结果的第 i 个数据 $d_{1,i}$: 重复测量第1次的通道的第 i 个数据</p> <p>(重复测量第2次以后) $A_{m,i} = (d_{m,i} + (k-1)A_{m-1,i}) / k$ m : 重复测量次数 $A_{m,i}$: 重复测量第 m 次的指数化平均结果的第 i 个数据 $d_{m,i}$: 重复测量第 m 次的通道的第 i 个数据 k : 衰减常数</p> <p>请单独使用指数化平均。 如果与其它运算组合，则会发生错误。</p>
<p>半波平均 (AVEH) 全波平均 (AVEF) 半波有效值 (RMSH) 全波有效值 (RMSF)</p>	<p>检测基准通道信号变为 0 V 的点 (零交叉点)，并按其间的区段计算对象通道的平均值或有效值。区段内会显示固定的值。</p> <p>半波平均、半波有效值时的区段 按信号从负方向面向正方向横穿 0 V 时以及从正方向面向负方向横穿时的两个点 (● 符号) 分隔区间。</p> <p>全波平均、全波有效值时的区段 按信号从负方向面向正方向横穿 0 V 时的点 (● 符号) 分隔区间。</p> <p>检测到零交叉点 (● 符号) 之后，不会将信号在未偏离滞后幅度 (正滞后阈值与负滞后阈值之间的范围) 的状态下横穿 0 V 的点 (○ 符号) 视为下一零交叉点。</p> <p>使用强制平均时，如果在检测到零交叉点 (● 符号) 之后已经过强制平均时间，则会按该时间点进行分隔并计算平均值或有效值。</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">      </div>

b_i : 运算结果的第 i 个数据、 d_i : 源通道的第 i 个数据

波形运算的类型	说明	
<p>半波周期 (PRDH) 半波频率 (FRQH) 全波周期 (PRDF) 全波频率 (FRQF)</p>	<p>检测基准通道信号变为 0 V 的点, 并按其区间计算周期或频率。 区间内会显示固定的值。</p> <p>半波周期、半波频率时的区间 按信号从负方向面向正方向横穿 0 V 时以及从正方向面向负方向横穿时的两个点 (●符号) 分隔区间。</p> <p>全波周期、全波频率时的区间 按信号从负方向面向正方向横穿 0 V 时的点 (●符号) 分隔区间。</p> <p>检测到零交叉点 (●符号) 之后, 不会将信号在未偏离滞后幅度 (正滞后阈值与负滞后阈值之间的范围) 的状态下横穿 0 V 的点 (○符号) 视为下一零交叉点。</p>	
<p>极性 (POLE)</p>	<p>针对基准通道的波形, 对象通道的波形超前时会显示 +1; 对象通道的波形滞后时会显示 -1。</p>	<p>超前 (显示 +1)</p>
<p>编码器 (ABZ)</p>	<p>对增量型旋转编码器的脉冲进行累计加算。 绝对值型旋转编码器不能转换。 进行对 A 相通道、B 相通道脉冲的上升沿与下降沿双方进行计数的 4 倍增运作。 A 相相对于 B 相超前时, 角度 +1; 滞后时, 角度 -1。 按角度的计数值对此间进行直线插补。 在 Z 相通道脉冲的上升沿将角度复位为 0。 有第 1 次 Z 相脉冲出现之前输出 0。</p>	

b_i : 运算结果的第 i 个数据、 d_i : 源通道的第 i 个数据

波形运算的类型	说明	
解析器 (RSLV)	<p>在运算公式中输入 RSLV(CH_{EXC},CH_{COS},CH_{SIN},hys) 时, 会执行下述运算, 以求出解析器的角度 (度数单位)。输出范围为 0 ~ 360。 Z_{RSLV} 会被输出到波形运算通道中。</p> <p>$Z_{COS} = AVEH(CH_{exc} * CH_{cos}, CH_{exc}, hys)$ $Z_{SIN} = AVEH(CH_{exc} * CH_{sin}, CH_{exc}, hys)$ $Z_{RSLV} = ATAN2(Z_{SIN}, Z_{COS}) * 180/\pi$</p> <p>CH_{EXC} : 励磁波通道 CH_{COS} : cos 波通道 CH_{SIN} : sin 波通道 hys : 滞后阈值 AVEH : 半波平均运算符 ATAN2 : 反正切运算符</p>	
余数 (MOD)	$d_i \geq 0$ 时 $b_i = d_i \text{ mod } m$ $d_i < 0$ 时 $b_i = m - (d_i \text{ mod } m)$	m : 除数
低通滤波器 (FIRLPF)	用于进行通过 FIR 低通滤波器的处理。	
高通滤波器 (FIRHPF)	用于进行通过 FIR 高通滤波器的处理。	
带通滤波器 (FIRBPF)	用于进行通过 FIR 带通滤波器的处理。	
频带抑制滤波器 (FIRBSF)	用于进行通过 FIR 带阻滤波器的处理。	
低通滤波器 (IIRLPF)	用于进行通过 IIR 低通滤波器的处理。	
高通滤波器 (IIRHPF)	用于进行通过 IIR 高通滤波器的处理。	
带通滤波器 (IIRBPF)	用于进行通过 IIR 带通滤波器的处理。	
频带抑制滤波器 (IIRBSF)	用于进行通过 IIR 带阻滤波器的处理。	
2 值化 (BIN)	<p>信号从下向上穿过 High 侧阈值时, 会显示 +1 ; 从上向下穿过 Low 侧阈值时, 会显示 0。</p>	
CAN	<p>根据 CAN 定义数据将 CAN 信号转换为波形。 参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)</p>	

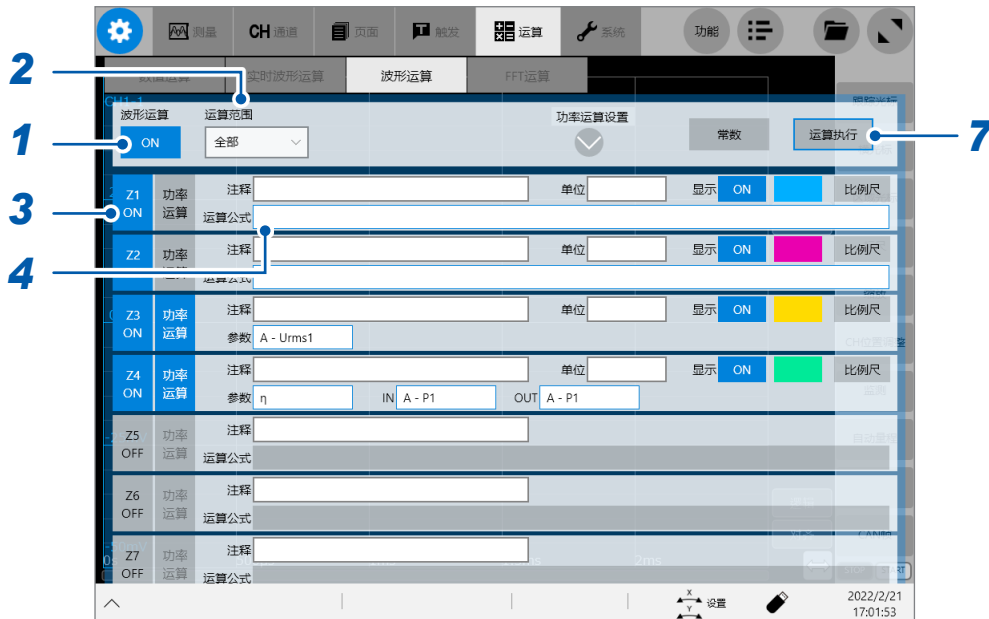
8.5 波形运算的设置示例

根据瞬时波形求出有效值波形

下面说明输入到模拟通道 (CH1-1) 中的波形周期未进行恒定变化时, 对其有效值波形进行运算并在画面中显示的方法。针对周期发生变化的波形, 不能通过本仪器的运算求出有效值波形。

下面对 1 周期为 200 次采样时的波形数据的运算进行说明。

> [运算] > [波形运算]



- 1 轻敲 [波形运算] 按钮, 将其设为 [ON]
- 2 将 [运算范围] 设为 [全部]
- 3 轻敲要设置的运算通道 [Z1], 将其设为 [ON]
- 4 设置运算公式

如果轻敲 [Z1] 的运算公式项目, 则会打开运算公式设置对话框。

5 输入运算公式

$SQR(MOV(CH(1,1) CH(1,1),200))$

1 周期的采样数

(以 10 kS/s 的采样速度对 50 Hz 工频电源进行测量时, 设为 200)



6 轻敲 [OK]

届时会关闭运算公式设置对话框, 并显示已设置的运算公式。



7 轻敲 [运算执行], 运算执行

8 按下 START 键开始测量

读取波形之后, 会显示运算波形。

要使用已读入的数据执行运算时

请在波形运算画面中轻敲[运算执行]。



FIR 滤波器

FIR 滤波器的设置方法

在如下所述公式中，设置 LPFFIR 与 HPFFIR 的通道编号、截止频率（初始设置：50 Hz）、滤波器阶数与恺撒窗系数。

LPFFIR 时：LPFFIR(CH(1,1),100000,128,10)

HPFFIR 时：HPFFIR(CH(1,1),200000,128,10)

在如下所述公式中，设置 BPFFIR 与 BSFFIR 的通道编号、Low 侧截止频率（初始设置：40 Hz）、High 侧截止频率（初始设置：60 Hz）、滤波器阶数与恺撒窗系数。

BPFFIR 时：BPFFIR(CH(1,1),100000,200000,128,10)

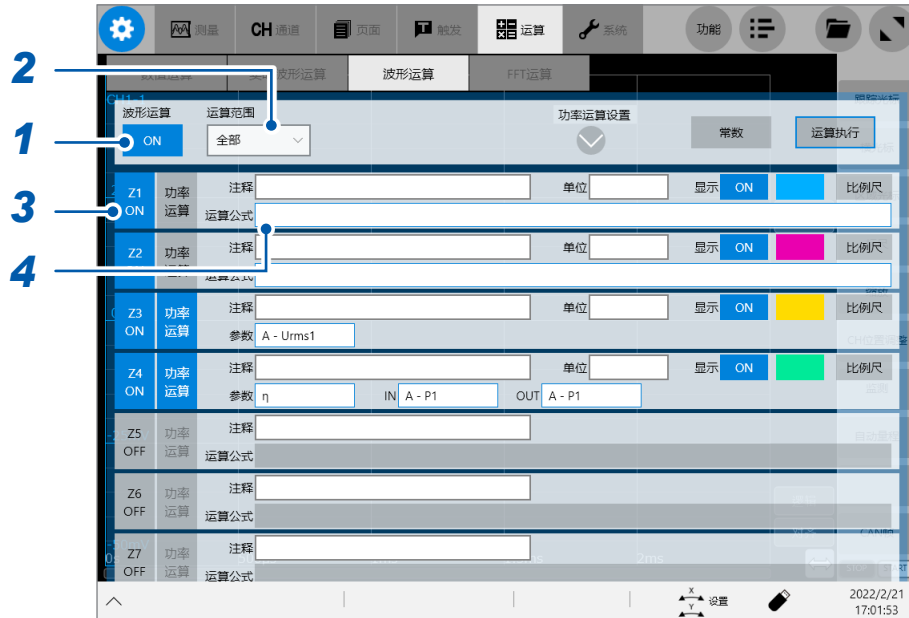
BSFFIR 时：BSFFIR(CH(1,1),100000,200000,128,10)

- 有关可设为截止频率的上限，请参照表 A（第 232 页）（可设置根据时间轴设置确定的采样频率的 1/2 以下的值）。
- 请将 BPFFIR 与 BSFFIR 的 Low 侧截止频率设为小于 High 侧截止频率的值。
- 请在 2 ~ 400（初始设置：128）的范围内设置 FIR 滤波器的阶数。如果增大阶数，则可获得快速的切断特性，但运算时间会延长。
- 请在 0.0 ~ 20.0（初始设置：10.0）的范围内设置 FIR 滤波器的恺撒窗系数。设为 0.0 时，表示未设置恺撒窗系数。如果增大恺撒窗系数，则可在滤波器的振幅特性中减少通过带宽的波纹，并增大通过带宽之外的衰减量。

FIR型低通滤波器 (LPF) 的设置示例

下面以针对CH1-1的数据进行截止频率为 100 kHz (100000 Hz)、阶数为 128阶、恺撒窗系数为 10的FIR型LPF滤波的情况为例，说明Z1的运算。
(采样速度为500kHz (采样间隔为 200 μ s) 时)

 > [运算] > [波形运算]



- 1 轻敲 [波形运算] 按钮，将其设为 [ON]
- 2 将 [运算范围] 设为 [全部]
- 3 将要设置的运算通道 [Z1] 设为 [ON]

4 设置运算公式

如果轻敲 [Z1] 的运算公式项目，则会打开运算公式的设置对话框。



5 轻敲 [滤波器]

届时会打开滤波器设置一览。

6 轻敲运算项目中的 [低通 LPFFIR]

届时会打开设定对话框。



7 轻敲[通道]框，通过一览设置运算目标通道(选择内置单元的“UNIT1-CH1”)



8 轻敲[截止频率]框，将数值设为“100E3”

9 轻敲[次数]框，将数值设为“128”

10 轻敲[Kaiser系数]框，将数值设为“10”

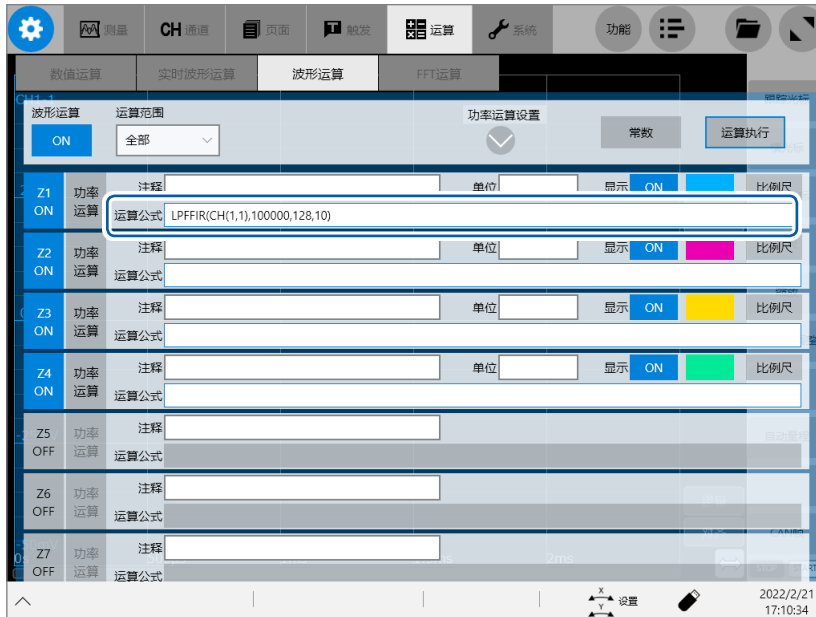
11 确认已设置的运算公式

12 轻敲[OK]

届时会关闭[FIR低通滤波器的设置]对话框。
已设置的运算公式会显示在画面中。

13 轻敲[OK]

届时会关闭运算公式的设置对话框，并返回到[波形运算]画面。
 [Z1]的运算公式项目中会显示已设置的运算公式。



IIR 滤波器

IIR 滤波器的设置方法

在如下所述公式中，设置LPFIIR与HPFIIR的通道编号、截止频率（初始设置：50 Hz）与滤波器阶数。

LPFIIR时：LPFIIR(CH(1,1),100000,2)

HPFIIR时：HPFIIR(CH(1,1),200000,2)

在如下所述公式中，设置BPFIIIR与BSFIIR的通道编号、Low侧截止频率（初始设置：40 Hz）、High侧截止频率（初始设置：60 Hz）与滤波器阶数。

BPFIIIR时：BPFIIIR(CH(1,1),100000,200000,2)

BSFIIR时：BSFIIR(CH(1,1),100000,200000,2)

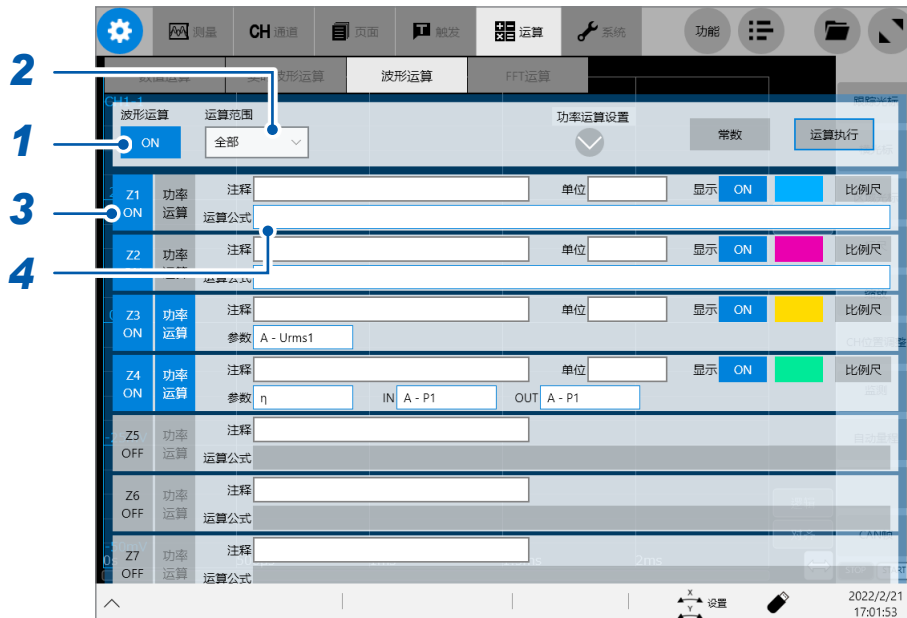
- 有关可设为截止频率的上限，请参照表 A（第 232 页）（可设置根据时间轴设置确定的采样频率的 1/2 以下的值）。
- 请将BPFIIIR与BSFIIR的Low侧截止频率设为小于High侧截止频率的值。
- 请在 1 ~ 64（初始设置：2）的范围内设置 IIR 滤波器的阶数。如果增大阶数，则可获得快速的切断特性。

IIR型低通滤波器 (LPF) 的设置示例

下面以针对CH1-1的数据进行截止频率为 100 kHz (100000 Hz)、阶数为2阶的IIR型LPF滤波的情况为例，说明Z1的运算。

(采样速度为 500 kHz (采样间隔为 2 μ s) 时)

 > [运算] > [波形运算]



- 1 轻敲 [波形运算] 按钮，将其设为 [ON]
- 2 将 [运算范围] 设为 [全部]
- 3 将要设置的运算通道 [Z1] 设为 [ON]

4 设置运算公式

如果轻敲 [Z1] 的运算公式项目，则会打开运算公式设置对话框。



5 轻敲 [滤波器]

届时会打开滤波器设置一览。

6 轻敲运算项目中的 [低通LPFIR]

届时会打开设置对话框。



7 轻敲[通道]框，通过一览设置运算目标通道（选择内置单元的“UNIT1-CH1”）



8 轻敲[截止频率]框，将述值设为“100E3”

9 轻敲[次数]框，将数值设为“2”

10 确认已设置的运算公式

11 轻敲[OK]

届时会关闭[IIR低通滤波器的设置]对话框。
已设置的运算公式会显示在画面中。

12 轻敲[OK]

届时会关闭运算公式的设置对话框，并返回到[波形运算]画面。
[Z1]的运算公式项目中会显示已设置的运算公式。



表 A：数字滤波设置中的采样速度、采样周期、截止频率以及截止频率设置分辨率的关系（FIR 滤波器与 IIR 滤波器通用）

采样速度	采样周期	采样频率	可设为截止频率的上限 (可设置该频率以下的值)	截止频率的设置分辨率
200 MS/s	5 ns	200 MHz	100 MHz	200 kHz
100 MS/s	10 ns	100 MHz	50 MHz	100 kHz
50 MS/s	20 ns	50 MHz	25 MHz	50 kHz
20 MS/s	50 ns	20 MHz	10 MHz	20 kHz
10 MS/s	100 ns	10 MHz	5 MHz	10 kHz
5 MS/s	200 ns	5 MHz	2.5 MHz	5 kHz
2 MS/s	500 ns	2 MHz	1 MHz	2 kHz
1 MS/s	1 μs	1 MHz	500 kHz	1 kHz
500 kS/s	2 μs	500 kHz	250 kHz	500 Hz
200 kS/s	5 μs	200 kHz	100 kHz	200 Hz
100 kS/s	10 μs	100 kHz	50 kHz	100 Hz
50 kS/s	20 μs	50 kHz	25 kHz	50 Hz
20 kS/s	50 μs	20 kHz	10 kHz	20 Hz
10 kS/s	100 μs	10 kHz	5 kHz	10 Hz
5 kS/s	200 μs	5 kHz	2.5 kHz	5 Hz
2 kS/s	500 μs	2 kHz	1 kHz	2 Hz
1 kS/s	1 ms	1 kHz	500 Hz	1 Hz
500 S/s	2 ms	500 Hz	250 Hz	500 mHz
200 S/s	5 ms	200 Hz	100 Hz	200 mHz
100 S/s	10 ms	100 Hz	50 Hz	100 mHz
50 S/s	20 ms	50 Hz	25 Hz	50 mHz
20 S/s	50 ms	20 Hz	10 Hz	20 mHz
10 S/s	100 ms	10 Hz	5 Hz	10 mHz
5 S/s	200 ms	5 Hz	2.5 Hz	5 mHz
2 S/s	500 ms	2 Hz	1 Hz	2 mHz
1 S/s	1 s	1 Hz	0.5 Hz	1 mHz

- 要在主机中没有波形数据的状态下开始测量与波形运算时，可设为截止频率的上限取决于测量设置画面或波形画面中设置的采样速度。
- 在将波形数据读取到主机的状态下，要针对已读取的波形数据，在波形运算画面中轻敲【运算执行】以进行波形运算时，可设为截止频率的上限取决于已读取波形的采样速度。
- 在外部设置采样时钟时，将 1 次采样计算为 1 Hz。

8.6 滤波器运算的说明

滤波器类型

滤波器名称	说明
FIRLPF (Finite Impulse Response Low-Pass Filter) IIRLPF (Infinite Impulse Response Low-Pass Filter)	可使低频成分通过，以除去高频成分噪音。
FIRHPF (Finite Impulse Response High-Pass Filter) IIRHPF (Infinite Impulse Response High-Pass Filter)	可使高频成分通过，以除去低频成分噪音。
FIRBPF (Finite Impulse Response Band-Pass Filter) IIRBPF (Infinite Impulse Response Band-Pass Filter)	可仅使指定频带的频率成分通过，以除去低频与高频成分噪音。
FIRBSF (Finite Impulse Response Band-Stop Filter) IIRBSF (Infinite Impulse Response Band-Stop Filter)	可使低频与高频成分通过，以除去指定频带的噪音。

FIR 滤波器 (LPF、HPF、BPF、BSF)

是有限脉冲响应 (Finite Impulse Response) 的数字滤波。

优点：具有相位偏移与频率变化成比例的线性相位特性，相位畸变 (相位滞后) 较小。由于滤波器的计算仅使用计算前的输入信号，因此，计算后的输出信号稳定，不会产生发散现象。

缺点：为了获得快速的截止特性，需要通过增大阶数进行应对。
但如果增大阶数，运算时间则会延长。

IIR 滤波器 (LPF、HPF、BPF、BSF)

是无限脉冲响应 (Infinite Impulse Response) 的数字滤波。

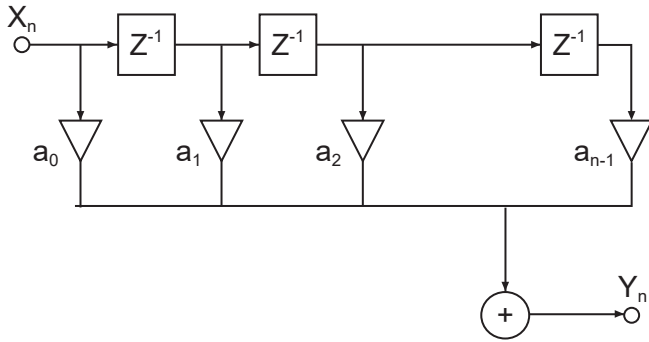
本仪器的 IIR 滤波器是按照通带具有平坦特性的巴特沃斯 (Butterworth) 类型进行计算的。

优点：为了获得快速的切断特性，即使减少阶数，也可以进行应对。阶数较小，因此运算时间缩短。

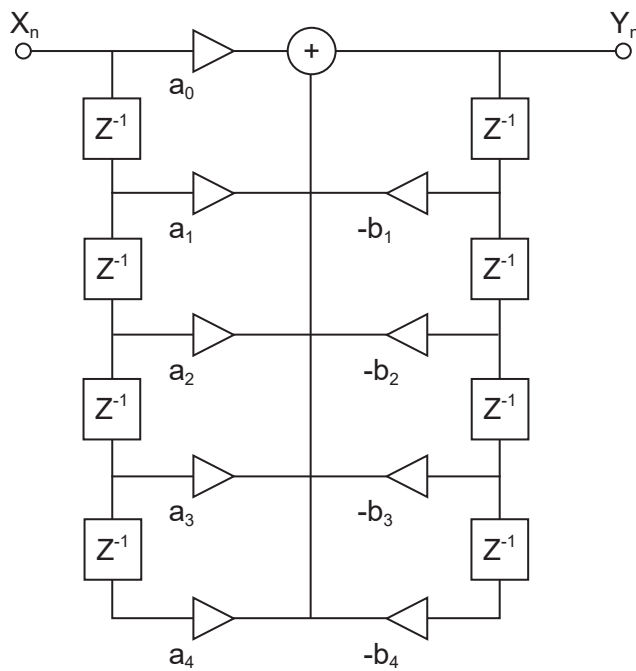
缺点：相位偏移与频率不成比例变化，不具有线性相位特性，因此，相位畸变 (相位滞后) 较大。由于滤波器的计算使用的是计算前的输入信号与计算后的输出信号，因此，计算后的输出信号可能会发散并变得不稳定。

滤波器构成

FIR 滤波器的构成 (n 阶 FIR 滤波器)

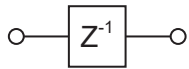


IIR 滤波器的构成 (4 阶 IIR 滤波器)



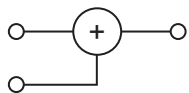
延迟器

是用于对输入信号进行 1 次采样部分时间延迟的元件。



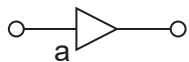
加法器

是用于对 2 个输入信号之和进行输出的元件。



乘法器

是用于对输入信号乘以常数 a 并进行输出的元件。



8.7 设置功率运算的条件

功率运算详细设置

可分别设置最多4系统的运算条件。

⚙️ > [运算] > [波形运算] > [功率运算设置]



- 1 轻敲[波形运算]按钮，将其设为[ON]
- 2 轻敲[功率运算设置]下面的“打开”标记
届时会打开功率运算的详细设置画面。
- 3 轻敲[接线设置A]、[接线设置B]、[接线设置C]或[接线设置D]，设置条件
下述设置可按[接线设置A]、[接线设置B]、[接线设置C]或[接线设置D]进行设置。

接线方式的设置

设置接线方式。

 > [运算] > [波形运算] > [功率运算设置]



1 轻敲 [接线方式] 框，选择接线方式

接线方式		设置示例
1P2W	单相2线	进行单相2线 (1P2W) 的测量·运算。
1P3W	单相3线	进行单相3线 (1P3W) 的测量·运算。
3P3W	三相3线	进行三相3线 (3P3W) 的测量·运算。 是使用三相三角接线线路的2个通道按双功率计法进行测量的方法。 即使因不平衡而导致失真的波形，也可以正确地测量其有功功率。
3V3A	三相3线	进行三相3线 (3V3A) 的测量·运算。 是使用三相三角接线线路的3个通道按双功率计法进行测量的方法。 即使是不平衡的线路，不仅可正确地测量有功功率，还可以正确地测量视在功率·无功功率或功率因数。
3P4W	三相4线	进行三相4线 (3P4W) 的测量·运算。 是使用三相Y (Star) 接线线路的3个通道按3功率计法进行测量的方法。

参照：“16.4 功率运算公式与接线方式”（第403页）

2 轻敲电压 [U1] ~ [U3] 框，设置各相的电压通道

设置内置单元、实时运算的通道。

3 轻敲电流 [I1] ~ [I3] 框，设置各相的电流通道

设置内置单元、实时运算的通道。

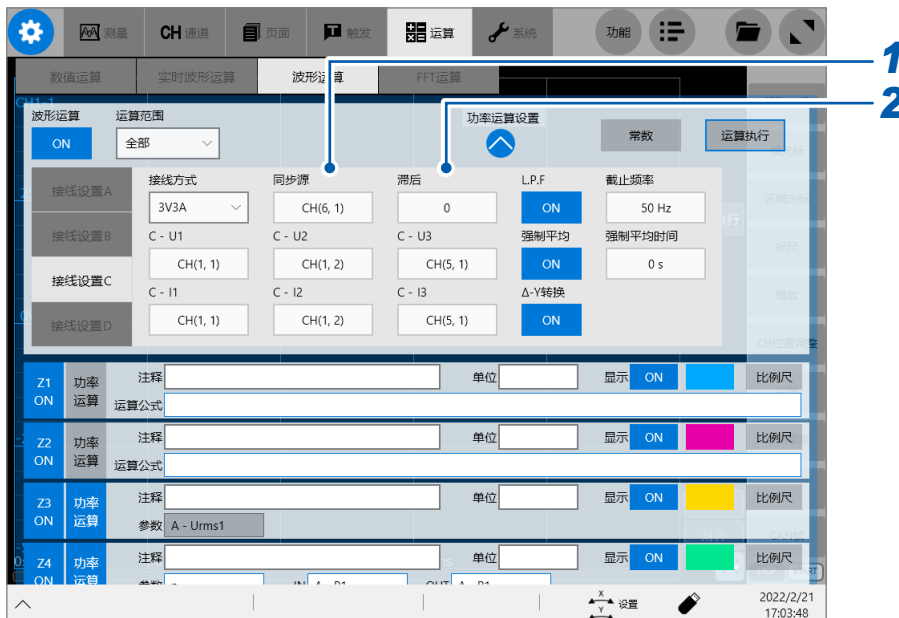
显示的电压 [U1] ~ [U3] 框与电流 [I1] ~ [I3] 框因接线方式而异。

- 测量之前，请确认与单元中输入与接线方式。如果弄错接线，则无法正常地进行测量与运算。
- 三相3线测量时，即使选择3P3W或3V3A，但由于功率波形 (P) 的测量方法相同，因此功率波形也是一样的。

零交叉的设置

将输入信号穿过零电平称为零交叉。功率波形运算时，以零交叉~下次在同一方向穿过零电平的零交叉之间为1周期，并按该1周期进行运算。

⚙️ > [运算] > [波形运算] > [功率运算设置]



1 轻敲[同步源]框，设置作为周期之重点的通道

设置内置单元、实时运算的通道。

设置用于确定作为各运算之重点的周期（零交叉之间）的源通道（零交叉检测通道）。

在波形读入的最初零交叉点~最后零交叉点之间进行运算。

在[运算范围]中指定区间时，指定范围内的最初零交叉点~最后零交叉点之间为运算范围。

2 轻敲[滞后]框，设置阈值

0 V ~ 9.9999E+29 V

同步源

设置用于确定作为各运算之重点的周期（零交叉之间）的源通道（零交叉检测通道）。

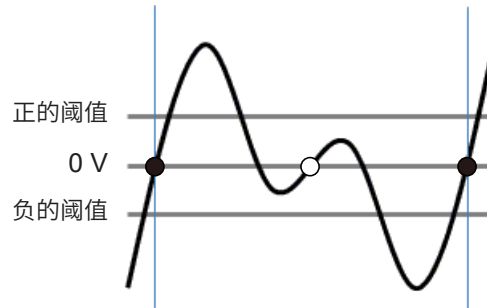
在波形读入的最初零交叉点~最后零交叉点之间进行运算。

在[运算范围]中指定区间时，指定范围内的最初零交叉点~最后零交叉点之间为运算范围。

滞后

作为各运算之重点的周期为同步源通道的零交叉之间。噪音在该零交叉附近时，会无法正确地检测 1 周期。

滞后用于防止因设置阈值而被零交叉附近的噪音导致错误运算。



检测到零交叉点 (● 符号) 之后, 不会将信号在未偏离滞后幅度 (正滞后阈值与负滞后阈值之间的范围) 的状态下横穿 0 V 的点 (○ 符号) 视为下一零交叉点。

低通滤波器的设置

用于进行通过 IIR 低通滤波器的处理。

⚙️ > [运算] > [波形运算] > [功率运算设置]



1 轻敲 [L.P.F.] 按钮，将其设为 [ON]

2 (已将 [L.P.F.] 按钮设为 [ON] 时)

轻敲低通滤波器的 [截止频率] 框，设置频率

0 Hz ~ 1E+8 Hz

低通滤波器

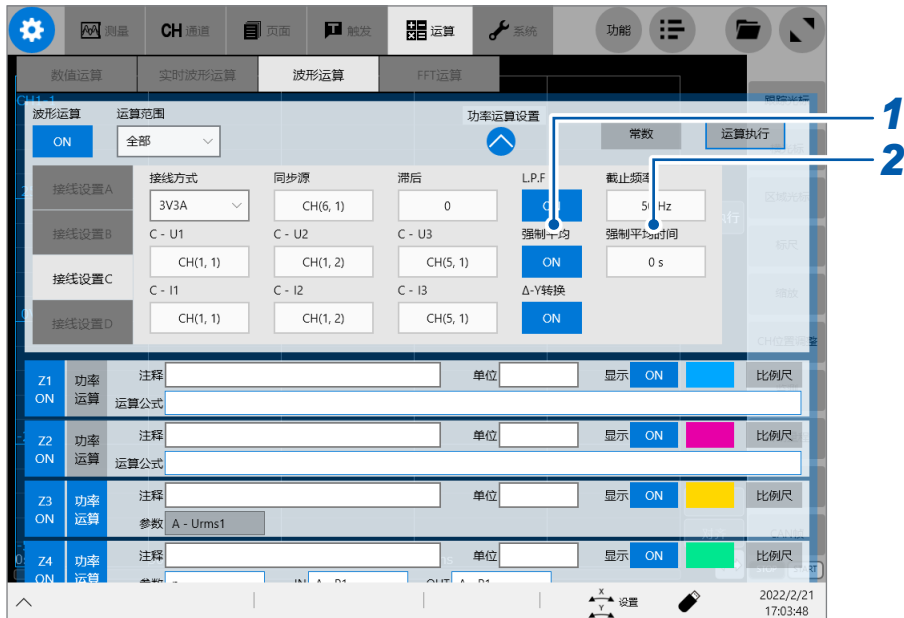
设置限制频带的 IIR 低通滤波器。

如果使用该滤波功能，则可进行除去超出已设置频率的高频成分以及不必要的外来噪音成分的测量。有关可设为截止频率的上限，请参照表 A (第 232 页) (可设置根据时间轴设置确定的采样频率的 1/2 以下的值)。

强制平均时间的设置

如果经过指定的时间，则会强制执行运算。

 > [运算] > [波形运算] > [功率运算设置]



1 轻敲[强制平均]按钮，将其设为[ON]

2 (已将[强制平均]按钮设为[ON]时)

轻敲[强制平均时间]框，设置强制平均时间

0 s ~ 9.9999E+29 s

△-Y转换的设置

将三相测量线路的△ (三角) 接线转换为Y (Star) 接线。

[接线方式] 为 [3V3A] 时, 该功能有效。

⚙️ > [运算] > [波形运算] > [功率运算设置]



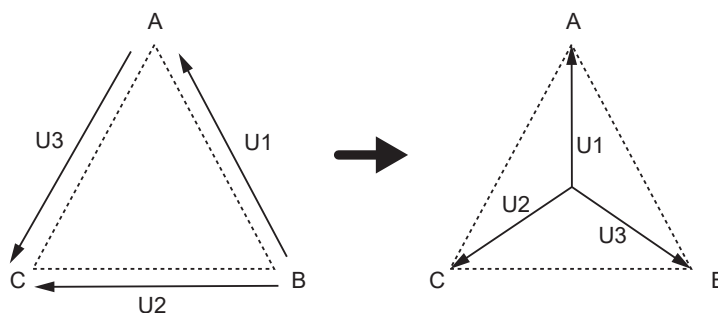
1 轻敲 [接线方式] 框, 选择 [3V3A]

2 轻敲 [Δ-Y转换] 按钮, 将其设为 [ON]

△-Y转换

在内部为Y接线的马达中, 不取出马达中点, 即使在三角接线的状态下, 也可以利用施加在Y接线的马达线圈上的相电压进行测量。

虽然电压波形、各种电压测量值与谐波电压均作为线电压输入, 但却按相电压进行运算。

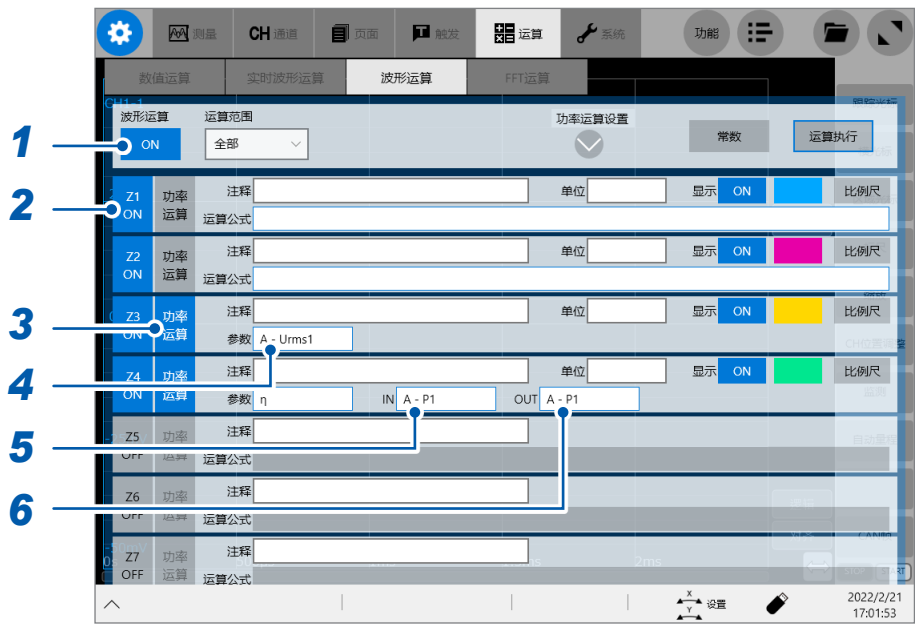


- Δ-Y转换利用假想中点将电压波形转换为矢量后进行分析。
- 可能会与实际的相电压不同。
- 3V3A接线的有功功率采用双功率计法, 转换之后采用3功率计法测量。

8.8 功率运算的类型与说明

设置功率运算的类型。

⚙️ > [运算] > [波形运算]



- 1 轻敲 [波形运算] 按钮，将其设为 [ON]
- 2 轻敲要设置的运算通道 [Z1] ~ [Z16]，将其设为 [ON]
- 3 (进行功率运算设置时) 轻敲 [功率运算]，将功率运算设为有效
- 4 轻敲 [参数] 框，选择运算类型

参数	类型
电压 (U)	有效值 (U_{rms})、平均值 (U_{mn})、简单平均值 (U_{dc})
电流 (I)	有效值 (I_{rms})、平均值 (I_{mn})、简单平均值 (I_{dc})
功率 (P)	有功功率 (P)、视在功率 (S)、无功功率 (Q)、功率因数 (λ)、相位 (ϕ)
其它 (Others)	效率 (η)、损耗 (Loss)

- 5 ([参数] 为 [η] (效率) 或 [Loss] (损耗) 时)
轻敲 [IN] 框，选择输入侧的功率值
- 6 ([参数] 为 [η] (效率) 或 [Loss] (损耗) 时)
轻敲 [OUT] 框，选择输出侧的功率值

U (电压)、I (电流)

是按零交叉求出电压波形以及电流波形的值并进行图形化的波形。

A 1P2W	B 3P3W	C 3V3A	D 3P4W
U	I	P	Others
电压有效值			
D - Urms1	D - Urms2	D - Urms3	D - Urms123
电压平均值			
D - Umn1	D - Umn2	D - Umn3	D - Umn123
电压简单平均			
D - Udc1	D - Udc2	D - Udc3	

A 1P2W	B 3P3W	C 3V3A	D 3P4W
U	I	P	Others
电流有效值			
D - Irms1	D - Irms2	D - Irms3	D - Irms123
电流平均值			
D - Imn1	D - Imn2	D - Imn3	D - Imn123
电流简单平均			
D - Idc1	D - Idc2	D - Idc3	

电压有效值 (Urms)、电流有效值 (Irms)

求出电压或电流的真有效值。

$$U_{rms} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (U_i)^2}$$

$$I_{rms} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (I_i)^2}$$

n : 数据数

U_i : 电压输入波形

I_i : 电流输入波形

电压平均值 (Umn)、电流平均值 (Imn)

求出电压或电流的平均值。

$$U_{mn} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |U_i|$$

$$I_{mn} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |I_i|$$

n : 数据数

U_i : 电压输入波形

I_i : 电流输入波形

电压简单平均值 (Udc)、电流简单平均值 (Idc)

求出电压与电流的简单平均值。

$$U_{dc} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i$$

$$I_{dc} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_i$$

n : 数据数

U_i : 电压输入波形

I_i : 电流输入波形

P (功率)

是检测电压以及电流的零交叉，并按该零交叉求出值，然后进行图形化的波形。

A 1P2W	B 3P3W	C 3V3A	D 3P4W	
U	I	P	Others	
有功功率				
D - P1	D - P2	D - P3	D - P12	D - P123
视在功率				
D - S1	D - S2	D - S3	D - S12	D - S123
无功功率				
D - Q1	D - Q2	D - Q3	D - Q12	D - Q123
功率因数				
D - λ1	D - λ2	D - λ3	D - λ12	D - λ123
功率相位角				
D - φ1	D - φ2	D - φ3	D - φ12	D - φ123

有功功率 (P)

根据电压波形与电流波形之积的平均值求出有功功率。

$$P = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (U_i \cdot I_i)$$

n : 数据数
 U_i : 电压输入波形
 I_i : 电流输入波形

视在功率 (S)

根据电压有效值 (U_{rms}) 与电流有效值 (I_{rms}) 求出视在功率。

$$S = U_{rms} \cdot I_{rms}$$

无功功率 (Q)

根据有功功率 (P) 与视在功率 (S) 求出。

$$Q = \sqrt{(S^2 - P^2)}$$

功率因数 (λ)

根据有功功率 (P) 与视在功率 (S) 求出。

$$\lambda = \left| \frac{P}{S} \right|$$

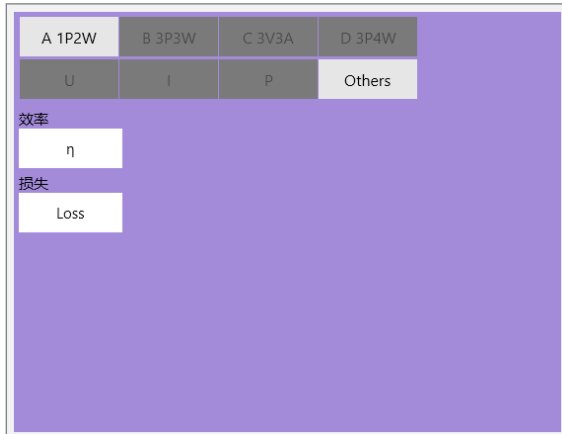
功率相位角 (ϕ)

根据有功功率 (P) 与视在功率 (S) 求出。

$$\phi = \cos^{-1} \left(\left| \frac{P}{S} \right| \right)$$

Others (效率、损耗)

本仪器可利用有功功率值与马达功率值计算并显示效率 η [%] 与损耗 Loss [W]。



效率 (η) 与损耗 (Loss)

根据输入侧的功率值 (P_{in}) 与输出侧的功率值 (P_{out}) 求出效率 (η) 与损耗 (Loss)。

输入侧 **[IN]** : P_{in}
 输出侧 **[OUT]** : P_{out}
 效率 **[η]** : $100 \times |P_{out}| / |P_{in}|$
 损耗 **[Loss]** : $|P_{in}| - |P_{out}|$

可使用 FFT 运算功能对输入信号数据进行 FFT 运算并进行频率分析。
建议用于旋转体、振动、声音等的频率分析。
参照：“16.2 FFT 的说明”（第 392 页）

除了在测量的同时进行运算之外，还可以对读取的波形数据或经过波形运算的数据进行 FFT 运算。
如果使用内置抗混叠滤波器的 8968 高分辨率单元或 U8979 电荷单元，则可与频率量程联锁，自动地设置截止频率。

下述情况时，不能使用 FFT 运算功能。

- 使用包络时
- 实时保存为 [ON] 时

主要特点

- FFT 运算的频率量程：500 mHz ~ 100 MHz
- FFT 运算类型 (8 种)

FFT 运算类型	
线性频谱	RMS 频谱
功率频谱	1CH 相位频谱
交互功率频谱	传递函数
相干函数	2CH 相位频谱

- 将本仪器连接到噪声计、振动计等上面进行 FFT 运算时，如果要通过校准直接读取数值，则可在通道设置画面中进行 dB 转换比设置。
参照：“3.2 换算输入值 (转换比功能)”（第 58 页）

为了不受采样导致的混叠失真影响进行 FFT 运算，

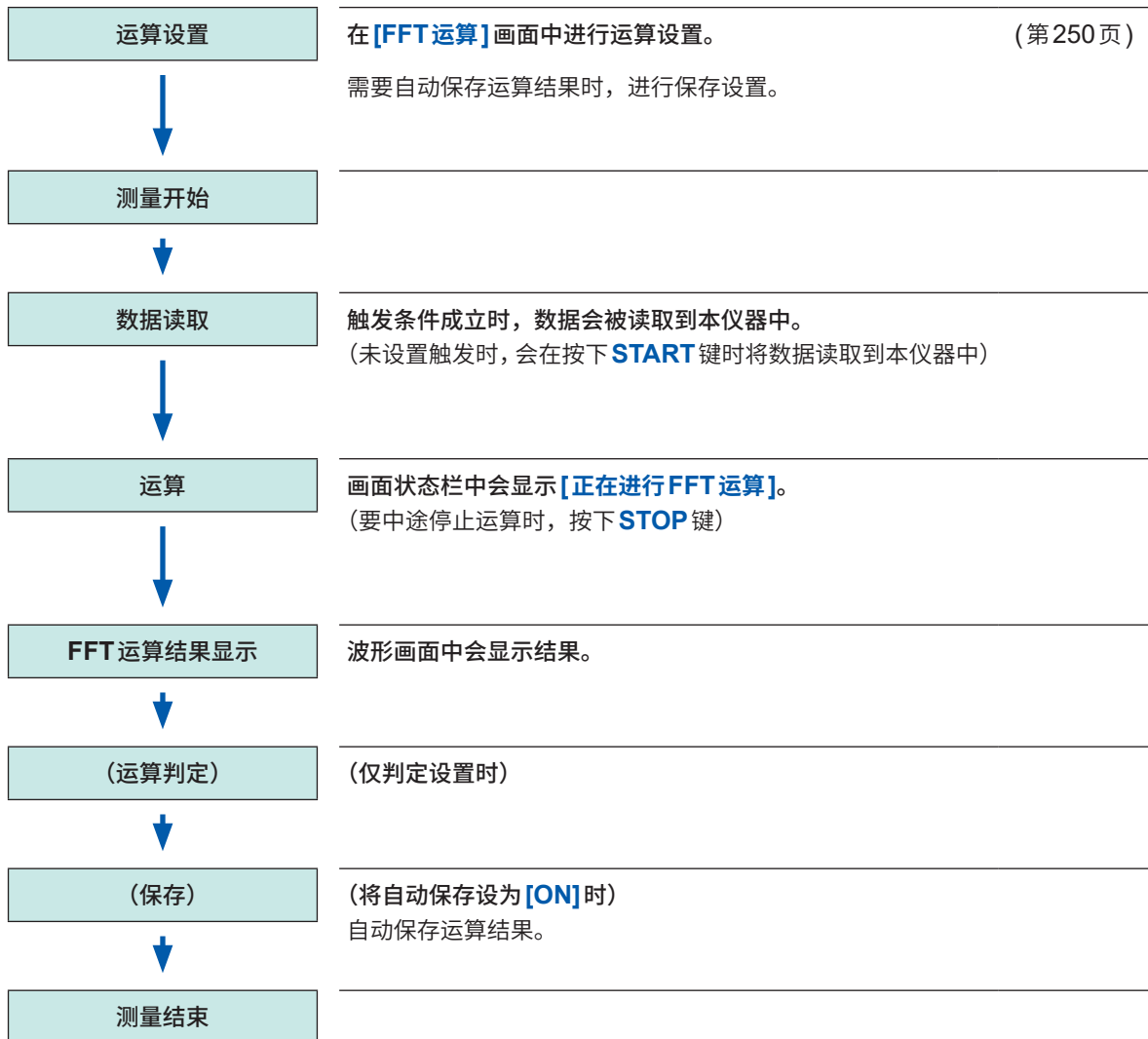
- 建议使用可设置抗混叠滤波器的输入单元。
参照：“16.2 FFT 的说明”（第 392 页）
“混叠”（第 394 页）、“抗混叠滤波器”（第 395 页）
- 有关 FFT 运算功能的规格，请参照快捷指南。

9.1 操作流程

包括下述2种方法。

新测量并执行运算	开始测量之前，需要设置 FFT 运算。
使用现有数据执行运算	可对读取波形之后的数据或存储媒介中保存的数据进行运算。

新测量并执行运算



使用现有数据执行运算



要指定运算范围进行运算时

要指定运算范围执行运算时。

参照：“9.4 在波形画面中执行运算” (第 265 页)

要在测量之后自动保存波形运算结果时

参照：“波形数据的自动保存” (第 120 页)

9.2 将FFT运算设置设为有效

⚙️ > [运算] > [FFT运算]



1 轻敲 **[FFT运算]** 按钮，将其设为 **[ON]**

2 轻敲 **[点数]** 框，从一览中选择运算点数

参照：“运算点数的设置”（第252页）

3 设置FFT运算的基本项目

设置FFT运算的类型、通道、纵轴/横轴的显示设置、显示颜色。

参照：“FFT运算的详细设置”（第262页）

4 设置FFT运算的详细项目

设置平均、平均次数、窗口函数、衰减率、补偿、补偿率、峰值显示。

参照：“运算结果的平均处理(平均)”（第258页）

参照：“窗口函数的设置”（第255页）

参照：“运算结果的峰值设置”（第257页）

5 （要在新测量时执行运算时）

按下 **START** 键

测量开始，然后读入 **[点数]**（第252页）中设置的运算点数的数据执行FFT运算。

（要使用现有数据执行运算时）

轻敲 **[运算执行]**

根据波形画面中显示的数据（刚刚测量的内部缓存中的数据、从各种存储媒介中读入的数据）对 **[点数]**（第252页）中设置的运算点数部分的数据执行运算。

不能变更频率量程。根据时间轴量程与点数设置，自动进行设置。

参照：“频率量程、频率分辨率、运算点数的关系”（第253页）

要在测量之后自动保存波形运算结果时

参照：“波形数据的自动保存”（第120页）

要将运算结果波形分配给任意页面时

参照：“1.4 进行页面设置”（第21页）

要在波形画面中切换页面时

参照：“波形画面中的页面切换”（第26页）

9.3 设置 FFT 运算的条件

进行运算条件的基本设置。

运算点数的设置

设置 1 次 FFT 运算使用的数据点数量。

 > [运算] > [FFT 运算]



- 根据运算点数设置自动确定频率量程与频率分辨率。
参照：“频率量程、频率分辨率、运算点数的关系”（第 253 页）
- 如果增大运算点数，频率分辨率则会提高，但运算时间会延长。

使用外部采样执行运算时

将外部采样设为 [ON]。（第 8 页）

1 轻敲 [FFT 运算] 按钮，将其设为 [ON]

2 轻敲 [点数] 框，从一览中选择点数

1000[□]、2000、5000、10000、20000、50000、100000

频率量程、频率分辨率、运算点数的关系 (1000 点~ 10000 点)

采样速度 [S/s]	采样 周期	频率 量程 [Hz]	FFT 运算点数							
			1000		2000		5000		10000	
			分辨率 [Hz]	读取时间	分辨率 [Hz]	读取时间	分辨率 [Hz]	读取时间	分辨率 [Hz]	读取时间
200 M	5 ns	100 M ^{*1}	200 k	5 μs	100 k	10 μs	40 k	25 μs	20 k	50 μs
100 M	10 ns	50 M ^{*1}	100 k	10 μs	50 k	20 μs	20 k	50 μs	10 k	100 μs
50 M	20 ns	25 M ^{*1}	50 k	20 μs	25 k	40 μs	10 k	100 μs	5 k	200 μs
20 M	50 ns	10 M ^{*1}	20 k	50 μs	10 k	100 μs	4 k	250 μs	2 k	500 μs
10 M	100 ns	5 M ^{*1}	10 k	100 μs	5 k	200 μs	2 k	500 μs	1 k	1 ms
5 M	200 ns	2.5 M ^{*1}	5 k	200 μs	2.5 k	400 μs	1 k	1 ms	500	2 ms
2 M	500 ns	1 M ^{*1}	2 k	500 μs	1 k	1 ms	400	2.5 ms	200	5 ms
1 M	1 μs	500 k ^{*1}	1 k	1 ms	500	2 ms	200	5 ms	100	10 ms
500 k	2 μs	250 k ^{*1}	500	2 ms	250	4 ms	100	10 ms	50	20 ms
200 k	5 μs	100 k ^{*1}	200	5 ms	100	10 ms	40	25 ms	20	50 ms
100 k	10 μs	50 k	100	10 ms	50	20 ms	20	50 ms	10	100 ms
50 k	20 μs	25 k	50	20 ms	25	40 ms	10	100 ms	5	200 ms
20 k	50 μs	10 k	20	50 ms	10	100 ms	4	250 ms	2	500 ms
10 k	100 μs	5 k	10	100 ms	5	200 ms	2	500 ms	1	1 s
5 k	200 μs	2.5 k	5	200 ms	2.5	400 ms	1	1 s	500 m	2 s
2 k	500 μs	1 k	2	500 ms	1	1 s	400 m	2.5 s	200 m	5 s
1 k	1 ms	500	1	1 s	500 m	2 s	200 m	5 s	100 m	10 s
500	2 ms	250	500 m	2 s	250 m	4 s	100 m	10 s	50 m	20 s
200	5 ms	100	200 m	5 s	100 m	10 s	40 m	25 s	20 m	50 s
100	10 ms	50	100 m	10 s	50 m	20 s	20 m	50 s	10 m	100 s
50	20 ms	25	50 m	20 s	25 m	40 s	10 m	100 s	5 m	200 s
20	50 ms	10 ^{*2}	20 m	50 s	10 m	100 s	4 m	250 s	2 m	500 s
10	100 ms	5 ^{*2}	10 m	100 s	5 m	200 s	2 m	500 s	1 m	1 ks
5	200 ms	2.5 ^{*2}	5 m	200 s	2.5 m	400 s	1 m	1 ks	500 μ	2 ks
2	500 ms	1 ^{*2}	2 m	500 s	1 m	1 ks	400 μ	2.5 ks	200 μ	5 ks
1	1 s	500 m ^{*2}	1 m	1 ks	500 μ	2 ks	200 μ	5 ks	100 μ	10 ks

*1：单元的抗混叠滤波器处于 OFF 状态。

*2：单元的抗混叠滤波器的截止频率被设为 20 Hz。

频率量程、频率分辨率、运算点数的关系 (20000 点~ 100000 点)

采样速度 [S/s]	采样 周期	频率 量程 [Hz]	FFT 运算点数					
			20000		50000		100000	
			分辨率 [Hz]	读取时间	分辨率 [Hz]	读取时间	分辨率 [Hz]	读取时间
200 M	5 ns	100 M ^{*1}	10 k	100 μs	4 k	250 μs	2 k	500 μs
100 M	10 ns	50 M ^{*1}	5 k	200 μs	2 k	500 μs	1 k	1 ms
50 M	20 ns	25 M ^{*1}	2.5 k	400 μs	1 k	1 ms	500	2 ms
20 M	50 ns	10 M ^{*1}	1 k	1 ms	400	2.5 ms	200	5 ms
10 M	100 ns	5 M ^{*1}	500	2 ms	200	5 ms	100	10 ms
5 M	200 ns	2.5 M ^{*1}	250	4 ms	100	10 ms	50	20 ms
2 M	500 ns	1 M ^{*1}	100	10 ms	40	25 ms	20	50 ms
1 M	1 μs	500 k ^{*1}	50	20 ms	20	50 ms	10	100 ms
500 k	2 μs	250 k ^{*1}	25	40 ms	10	100 ms	5	200 ms
200 k	5 μs	100 k ^{*1}	10	100 ms	4	250 ms	2	500 ms
100 k	10 μs	50 k	5	200 ms	2	500 ms	1	1 s
50 k	20 μs	25 k	2.5	400 ms	1	1 s	500 m	2 s
20 k	50 μs	10 k	1	1 s	400 m	2.5 s	200 m	5 s
10 k	100 μs	5 k	500 m	2 s	200 m	5 s	100 m	10 s
5 k	200 μs	2.5 k	250 m	4 s	100 m	10 s	50 m	20 s
2 k	500 μs	1 k	100 m	10 s	40 m	25 s	20 m	50 s
1 k	1 ms	500	50 m	20 s	20 m	50 s	10 m	100 s
500	2 ms	250	25 m	40 s	10 m	100 s	5 m	200 s
200	5 ms	100	10 m	100 s	4 m	250 s	2 m	500 s
100	10 ms	50	5 m	200 s	2 m	500 s	1 m	1 ks
50	20 ms	25	2.5 m	400 s	1 m	1 ks	500 μ	2 ks
20	50 ms	10 ^{*2}	1 m	1 ks	400 μ	2.5 ks	200 μ	5 ks
10	100 ms	5 ^{*2}	500 μ	2 ks	200 μ	5 ks	100 μ	10 ks
5	200 ms	2.5 ^{*2}	250 μ	4 ks	100 μ	10 ks	50 μ	20 ks
2	500 ms	1 ^{*2}	100 μ	10 ks	40 μ	25 ks	20 μ	50 ks
1	1 s	500 m ^{*2}	50 μ	20 ks	20 μ	50 ks	10 μ	100 ks

*1：单元的抗混叠滤波器处于 OFF 状态。

*2：单元的抗混叠滤波器的截止频率被设为 20 Hz。

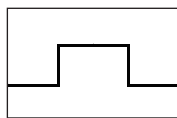
窗口函数的设置

设置要在读取输入信号时相乘的窗口函数。

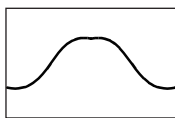
通过使用窗口函数，可减小泄漏误差。

参照：“窗口函数”（第 398 页）

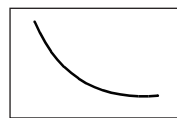
窗口函数大致分为 3 种类型。



• 矩形窗口



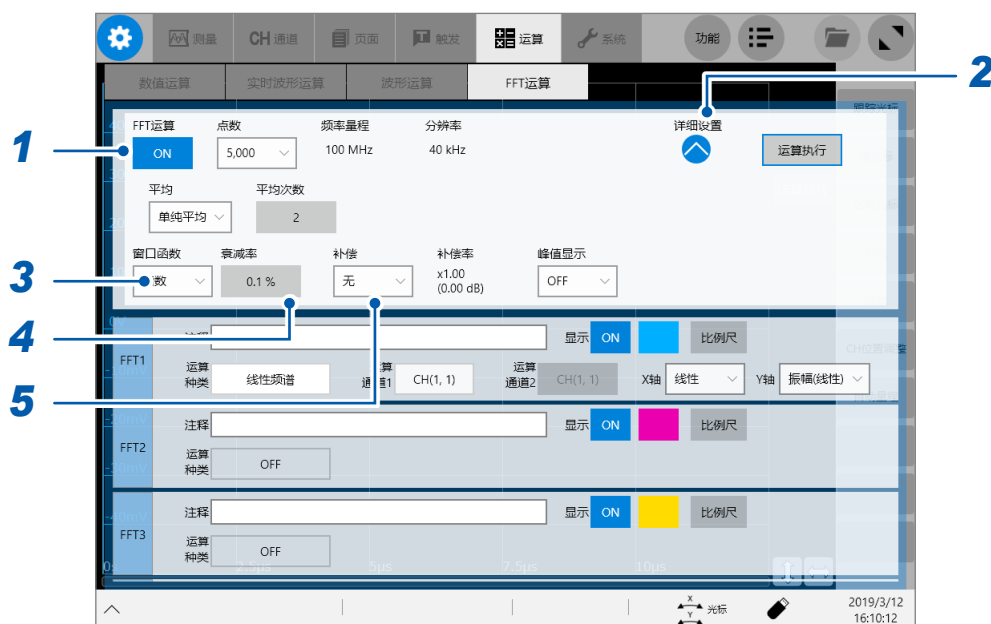
• 汉宁窗
• 汉明窗
• 布莱克曼窗
• 布莱克曼·哈里斯窗
• 平顶窗



• 指数窗

使用矩形窗口以外的窗口函数时，FFT 的运算结果通常会变小。通过针对该窗口函数引起的衰减进行补偿，可在与矩形窗口相同电平的状态下补偿运算结果。

⚙️ > [运算] > [FFT 运算]



1 轻敲 [FFT 运算] 按钮，将其设为 [ON]

2 轻敲 [详细设置] 下面的“打开”标记
届时会打开 FFT 运算的详细设置画面。

3 轻敲 [窗口函数] 框，从一览中选择窗口函数

矩形窗口[□]、汉宁、汉明、布莱克曼、布莱克曼·哈里斯、平顶、指数

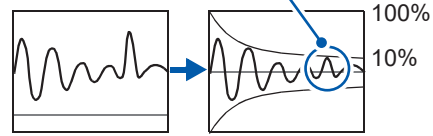
参照：“窗口函数”（第 398 页）

4 (在[窗口函数]框中选择[指数]时)

轻敲[衰减率]框，然后输入衰减率

0.1% ~ 99.9%

可降低混入到衰减波形中的噪音。



衰减率为 10% 时

5 轻敲[补偿]框，从一览中选择衰减量的补偿方法

通过使用矩形窗口以外的窗口函数，可补偿已衰减的运算结果。

无 [□]	不对窗口函数的衰减量进行补偿。
功率	用于进行补偿，以使进行窗口函数乘法运算的时间波形的能量与矩形窗口时相等。
平均	用于进行补偿，以使进行窗口函数乘法运算的时间波形的平均值与矩形窗口时相等。

在[窗口函数]框中选择[矩形窗口]时，补偿量始终会被设为 1 倍 (0 dB)。

运算结果的峰值设置

可在波形画面中显示输入信号或运算结果的极大值或最大值。

 > [运算] > [FFT 运算]

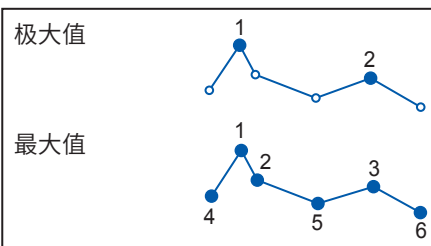


1 轻敲 [FFT 运算] 按钮，将其设为 [ON]

2 轻敲 [详细设置] 下面的“打开”标记
届时会打开 FFT 运算的详细设置画面。

3 轻敲 [峰值显示] 框，从一览中选择要显示的峰值类型

OFF [□]	不显示峰值。
极大值	某点的数据值大于其两侧的数据时，将该数据设为极大值，并从较大的值开始显示 10 点。
最大值	从数值较大的数据开始显示 10 点。

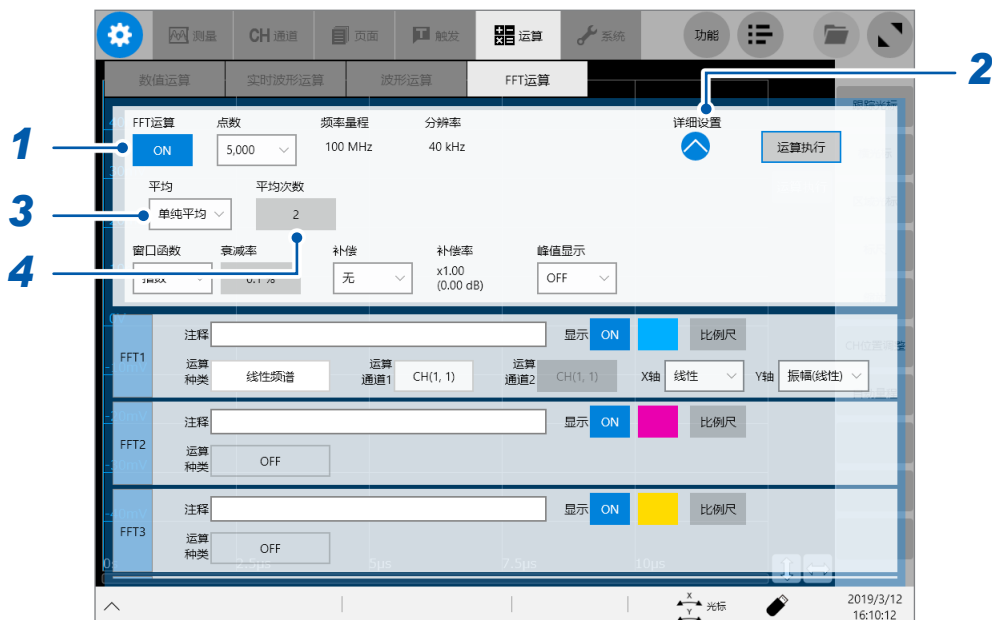


- 无法检测峰值时，不显示数值。
- 波形画面中的显示可用于表示峰值，但保存文本文件时，不能保存为峰值。
- 有时可能会因画面分割状态而无法显示 10 点峰值。在这种情况下，可仅从较大的值开始显示可显示的点数。

运算结果的平均处理 (平均)

读入几次波形并使用对这些经过平均的波形执行运算，被称之为平均。
可减轻重叠在波形上的噪音或不稳定因素。

> [运算] > [FFT 运算]



- 1 轻敲 [FFT 运算] 按钮，将其设为 [ON]
- 2 轻敲 [详细设置] 下面的“打开”标记
届时会打开 FFT 运算的详细设置画面。
- 3 轻敲 [平均] 框，然后选择平均值的计算方法

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不进行平均。
单纯平均	用于计算频率区域的波形的单纯平均并输出运算结果。
指数化平均	用于计算频率区域的波形的指数化平均并输出运算结果。
峰值保持	用于保持频率区域的波形的最大值。

参照：“平均”（第 397 页）

参照：“记录模式与平均的关系”（第 260 页）

- 4 轻敲 [平均次数] 框，输入 1 次平均使用的波形的读取次数

2 ~ 10,000

FFT 运算类型与平均的关系

✓：可设置，-：不可利用

运算类型	平均		
	单纯	指数	峰值保持
OFF	-	-	-
线性频谱	✓	✓	✓
RMS 频谱	✓	✓	✓
功率频谱	✓	✓	✓
1CH 相位频谱	-	-	-
交互功率频谱	✓	✓	✓
传递函数	✓	✓	✓
相干函数	✓	✓	-
2CH 相位频谱	-	-	-

记录模式与平均的关系

记录模式为 [单触发] 时

重复进行测量，直至波形读取次数达到 [平均次数] 中设置的次数。



记录模式为 [重复] 时

即使波形读取次数超出 [平均次数] 中设置的次数，也继续进行测量。

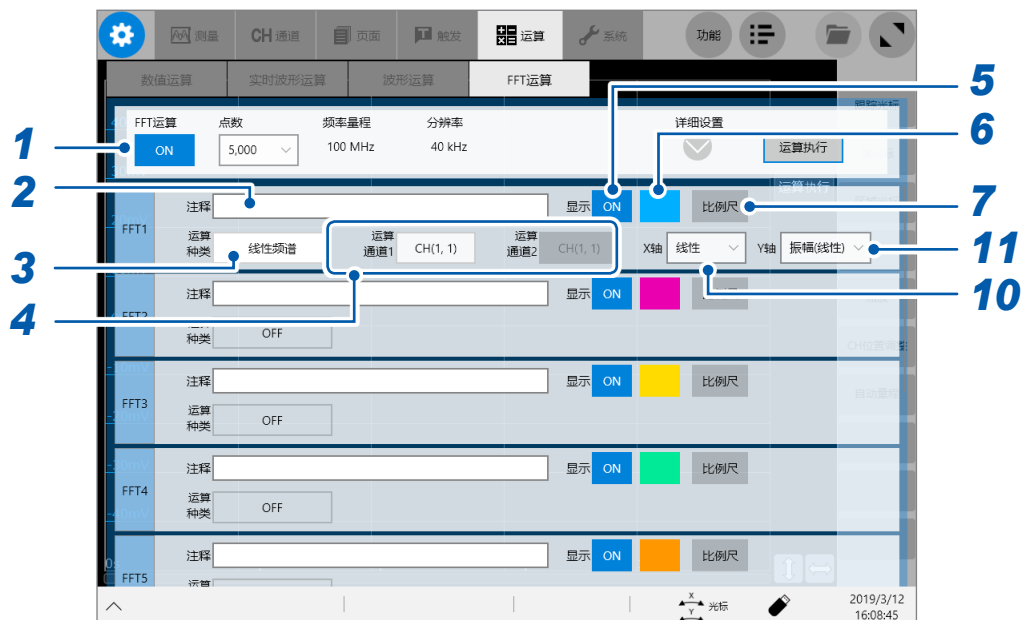
波形读取次数超出设置次数时，会重新进行平均处理，并重复进行测量，直至 **STOP** 键被按下。



FFT 运算的详细设置

用于设置 FFT 运算的类型、运算使用的通道、波形显示颜色、X 轴与 Y 轴等。

⚙️ > [运算] > [FFT 运算]



1 轻敲 [FFT 运算] 按钮，将其设为 [ON]

2 在 [注释] 框中输入注释
可输入字符数：最多 40 个字符

3 轻敲 [运算种类] 框，从一览中选择运算的种类

OFF [☑]	不执行运算。
线性频谱	(第 268 页)
RMS 频谱	(第 270 页)
功率频谱	(第 271 页)
1CH 相位频谱	(第 272 页)
交互功率频谱	(第 273 页)
传递函数	(第 274 页)
相干函数	(第 275 页)
2CH 相位频谱	(第 272 页)

参照：“运算类型与内部计算公式” (第 276 页)

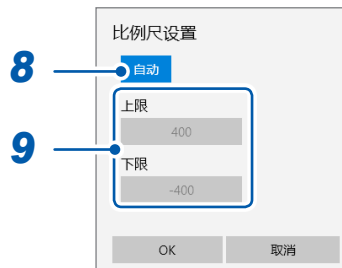
4 依次轻敲 [运算通道 1] 框与 [运算通道 2] 框，从一览中选择要运算执行的通道
对象：内置单元、运算

5 轻敲 FFT 运算结果的 [显示] 按钮，将其设为 [ON]

6 轻敲 **[显示]** 按钮右边的颜色按钮，从调色板中选择波形显示颜色

7 轻敲颜色按钮右边的 **[比例尺]**

届时会打开 **[比例尺设置]** 对话框。



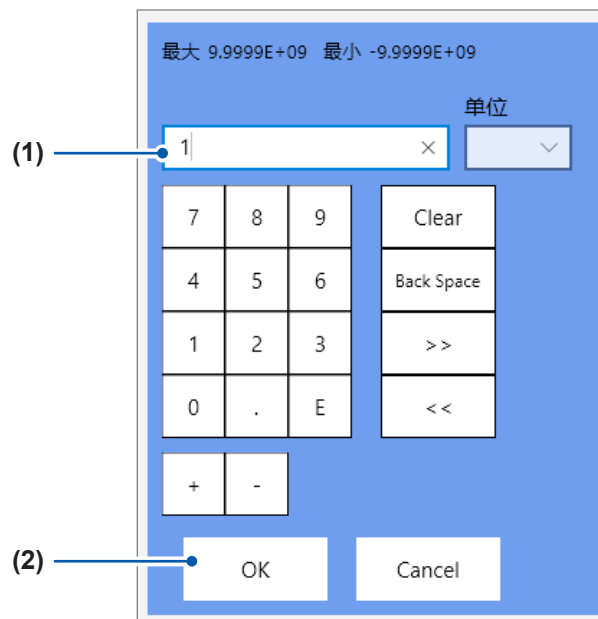
8 轻敲 **[比例尺设置]** 按钮，选择 Y 轴转换比的设置方法

自动 [□]	根据运算结果自动设置 Y 轴 (纵轴) 转换比。
手动	根据目的，任意设置 Y 轴 (纵轴) 的转换比。 可放大 / 缩小波形的振幅，或上下移动波形。

9 (在 **[比例尺设置]** 中选择 **[手动]** 时)

轻敲 **[上限]** 框或 **[下限]** 框

届时会打开数值输入对话框。



(1) 分别输入上限值与下限值

使用数字键、**[+]** 按钮与 **[-]** 按钮进行设置。

-9.9999E+19 ~ 9.9999E+19

(2) 轻敲 **[OK]**

届时会关闭数值输入对话框。

10 轻敲 [X 轴] 框，从一览中选择 X 轴的转换比

线性 [□]	获取横轴频率，并使用线性转换比。
对数	获取横轴频率，并使用对数转换比。 这在注重诸如声音、振动等频率较低部分等情况下，是非常便利的选项。

通过外部采样执行运算时，X 轴会显示数据数。

11 轻敲 [Y 轴] 框，从一览中选择要在 Y 轴上显示的运算数据内容

可选择的显示内容因运算类型而异。

参照：“运算类型与 X 轴/Y 轴显示”（第 264 页）

振幅 (线性) [□]	使用线性转换比绘制分析数据。
振幅 (dB)	使用电平表现 (与基准之比的对数，单位：dB) 绘制分析数据。 电平表现基准为 1eu。 例：电压时，1 V 为 0 dB。
实数 (线性)	使用线性转换比绘制分析数据的实数部。
虚数 (线性)	使用线性转换比绘制分析数据的虚数部。

运算类型与 X 轴/Y 轴显示

✓：可设置、-：不可设置

运算类型	X 轴		Y 轴			
	线性	对数	振幅 (线性)	振幅 (dB)	实数 (线性)	虚数 (线性)
OFF	-	-	-	-	-	-
线性频谱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RMS 频谱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
功率频谱	✓	✓	✓	✓	-	-
相位频谱	✓	✓	✓	-	-	-
交互功率频谱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
传递函数	✓	✓	✓	✓	✓	✓
相干函数	✓	✓	✓	-	-	-

总谐波畸变率 (THD)

运算类型为下述类型时，如果出现光标，则计算畸变率。

(线性频谱、RMS 频谱、功率频谱)

以光标位置为基波计算畸变率。显示 2 个光标时，以 A 光标位置为基波进行计算。

未得到计算结果时，显示 [---%]。

另外，畸变率值可能会因窗函数的设置而出现较大的变化。

$$THD = \sqrt{\frac{\sum (V_n)^2}{(V_0)^2}} \times 100$$

V_0 ：基波

V_n ：n 次谐波

9.4 在波形画面中执行运算

指定运算范围执行运算

可根据读入的数据指定 FFT 运算范围。

初始状态下的运算范围为测量开始位置到 FFT 运算点数部分。



1	T-Y 波形	已读取的时间数列波形
2	FFT 波形	FFT 运算结果
3	FFT 运算选择光标	根据显示的 T-Y 波形，指定 FFT 运算范围

可根据显示格式与分割设置指定运算范围。

参照：“1.4 进行页面设置”（第 21 页）

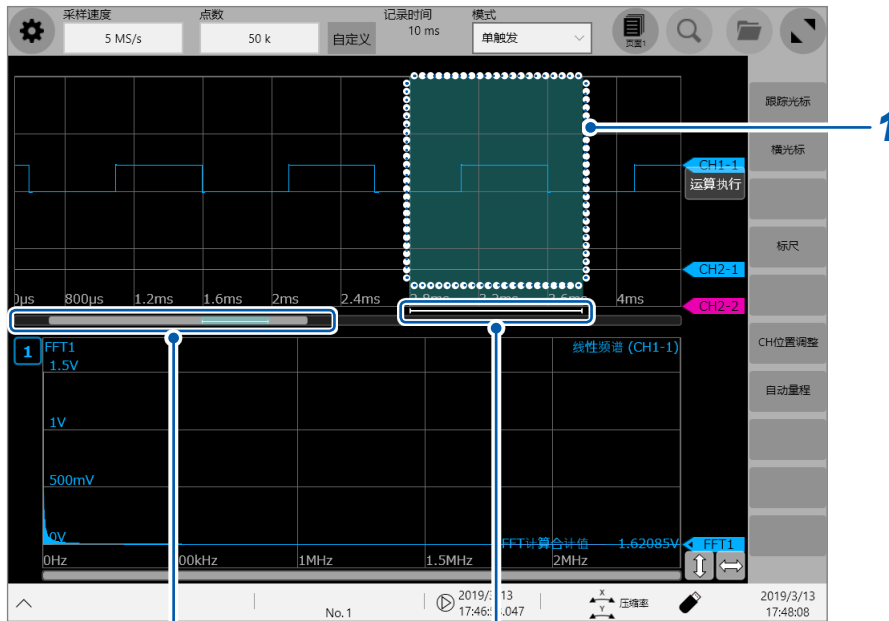
✓：可、-：不可

显示格式	分割数	范围指定
时间数列波形	T-Y 波形显示_1 画面	- *1
	T-Y 波形显示_2 画面	- *1
	T-Y 波形显示_4 画面	- *1
	T-Y 波形显示_8 画面	- *1
	T-Y 波形显示_16 画面	- *1
FFT 波形	FFT 波形显示_1 画面	- *1
	FFT 波形显示_2 画面	- *1
	FFT 波形显示_4 画面	- *1
	T-Y + FFT 波形显示_1 画面	✓ *2
	T-Y + FFT 波形显示_2 画面	✓ *2
	T-Y + FFT 波形显示_4 画面	✓ *2

*1：FFT 运算的开始位置为测量开始位置。

*2：在任意页面中将分割数选为“T-Y + FFT 波形_X 画面”（X = 1、2、4）并指定运算范围时，指定范围也适用于其它页面的 FFT 运算。

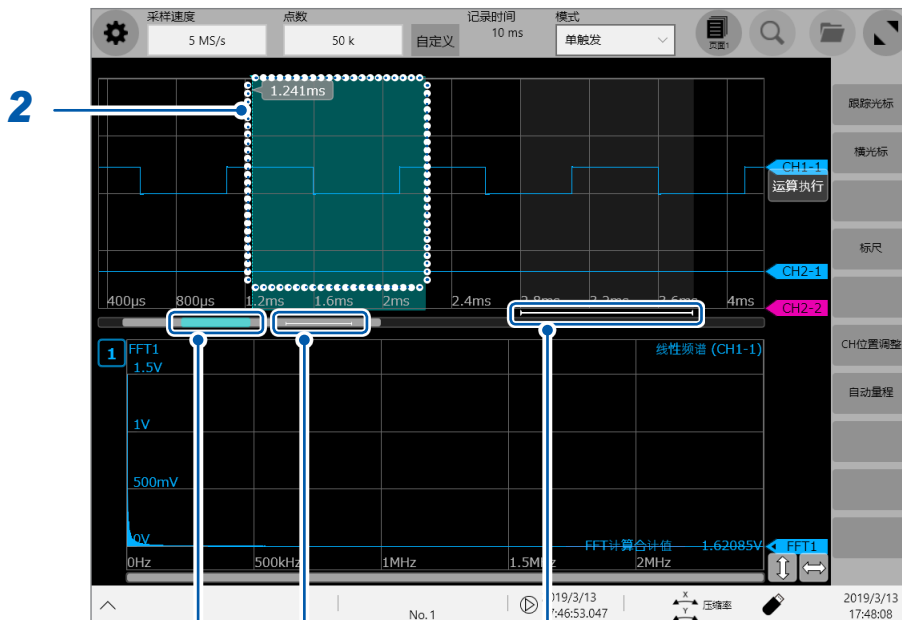
1 轻敲 T-Y 波形中显示的 FFT 运算选择光标



白色线：相对于显示的 T-Y 波形的 FFT 运算结果的原始数据范围

表示相对于读取所有数据的显示位置的指示条
灰色指示条：T-Y 波形显示位置
蓝色指示条：FFT 运算范围选择光标的位置
白色线： FFT 运算结果的原始数据范围

2 拖动 FFT 运算选择光标进行移动操作



白色线：相对于显示的 T-Y 波形的 FFT 运算结果的原始数据范围

白色线：相对于读取的所有波形的 FFT 运算结果的原始数据范围

蓝色指示条：FFT 运算范围选择光标的位置

3 在 FFT 运算选择光标的范围内执行 FFT 运算

通过进行下述某项操作，可在新选择的 FFT 运算选择光标的范围内进行 FFT 运算。

- 轻敲波形画面中的 **[运算执行]**
- 轻敲 FFT 运算画面中的 **[运算执行]**
- 按下 **START** 键

9.5 关于FFT运算类型

运算类型与显示示例

线性频谱 (Linear Spectrum)

通过运算求出各输入信号频带的强度，然后显示横轴获取频率的图形。

主要用途：

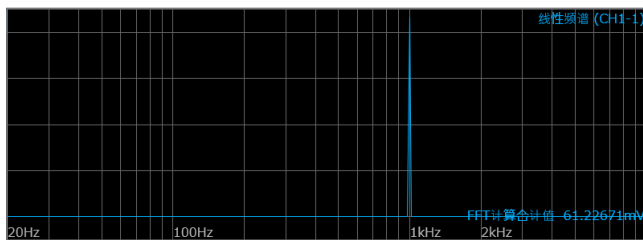
要调查波形频率成分的峰值时

参照：“运算类型与内部计算公式”（第276页）

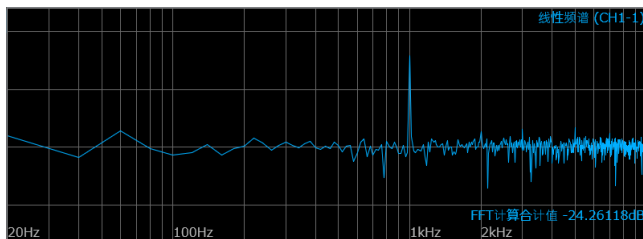
轴	显示类型	说明
横轴 (X轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴 (Y轴)	振幅 (线性)	用于对分析数据进行线性显示。
	振幅 (dB)	用dB值表示分析数据。(基准 0 dB : 1 eu) *
	实数 (线性)	用于显示分析数据的实数部。
	虚数 (线性)	用于显示分析数据的虚数部。

*eu : engineering unit (工程学单位)。以当前设置的工程学单位为基准。
(例：单位为[V]时，0 dB相当于1 V)

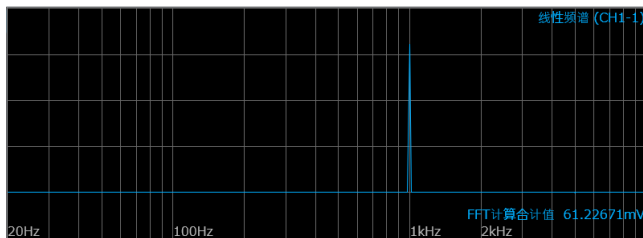
波形示例



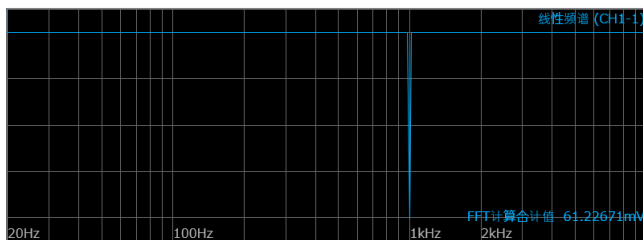
通常显示
横轴：对数
纵轴：振幅 (线性)



通常显示
横轴：对数
纵轴：振幅 (dB)



通常显示
横轴：对数
纵轴：实数部 (线性)



通常显示
横轴：对数
纵轴：虚数部 (线性)

- 显示光标时，会显示以光标位置为基波的总谐波畸变率 (THD)。显示 2 个光标时，A 光标为基波。另外，未得到结果时，显示 [---%]。
- 仅输入正弦波时，该成分的电平约为全幅值的 1.4 倍 (3 dB)。要按照与全幅值相同的基准进行测量时，请利用 RMS 频谱或功率频谱进行分析。

参照：“RMS 频谱 (RMS Spectrum)” (第 270 页)
“功率频谱 (Power Spectrum)” (第 271 页)

RMS 频谱 (RMS Spectrum)

通过运算求出各输入信号频带的振幅成分(有效值)，然后显示横轴获取频率的图形。
RMS 频谱与功率频谱的对数显示(振幅(dB))为相同的运算结果。

主要用途：

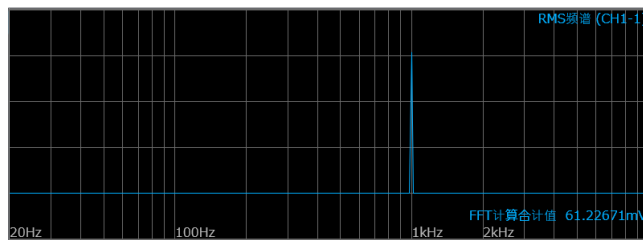
要调查波形频率成分的有效值时

参照：“运算类型与内部计算公式”(第276页)

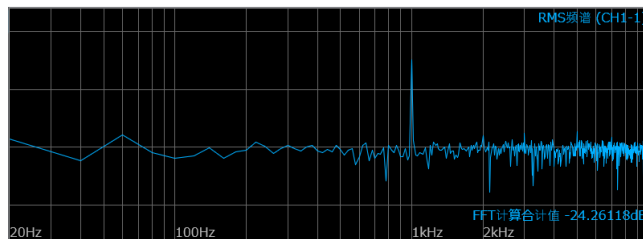
轴	显示类型	说明
横轴(X轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴(Y轴)	振幅(线性)	用于对分析数据进行线性显示。
	振幅(dB)	用dB值表示分析数据。(基准 0 dB : 1 eu ²) *
	实数(线性)	用于显示分析数据的实数部。
	虚数(线性)	用于显示分析数据的虚数部。

*eu : engineering unit (工程学单位)。以当前设置的工程学单位为基准。
(例：单位为[V]时，0 dB相当于1 V)

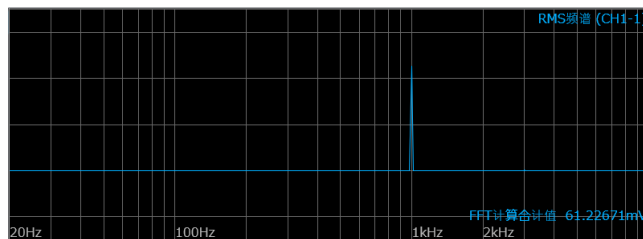
波形示例



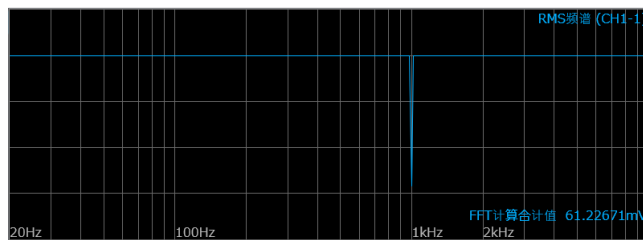
通常显示
横轴：对数
纵轴：振幅(线性)



通常显示
横轴：对数
纵轴：振幅(dB)



通常显示
横轴：对数
纵轴：实数部(线性)



通常显示
横轴：对数
纵轴：虚数部(线性)

显示光标时，会显示以光标位置为基波的总谐波畸变率 (THD)。显示2个光标时，A光标为基波。另外，未得到结果时，显示 [---%]。

功率频谱 (Power Spectrum)

通过运算求出各输入信号频带的功率，然后显示横轴获取频率的图形。

主要用途：

- 要调查波形频率成分的峰值时
- 要调查各频率成分的功率电平时

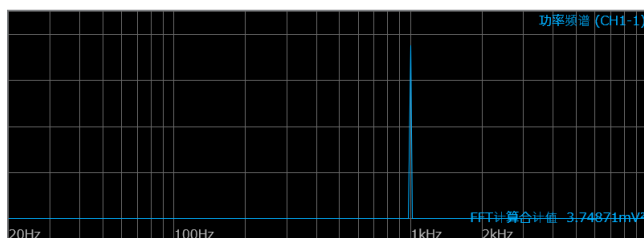
参照：“运算类型与内部计算公式”（第 276 页）

轴	显示类型	说明
横轴 (X 轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴 (Y 轴)	振幅 (线性)	用平方值对分析数据进行线性显示。表示功率成分。
	振幅 (dB)	用 dB 值表示分析数据。(基准 0 dB : 1 eu ²) *

*eu : engineering unit (工程学单位)。以当前设置的工程学单位为基准。

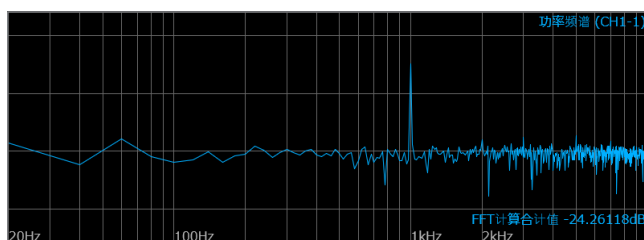
(例：单位为 [V] 时，0 dB 相当于 1 V²)

波形示例



通常显示

横轴：对数
纵轴：振幅 (线性)



通常显示

横轴：对数
纵轴：振幅 (dB)

显示光标时，会显示以光标位置为基波的总谐波畸变率 (THD)。显示 2 个光标时，以 A 光标位置为基波。另外，未得到结果时，显示 [---%]。

相位频谱 (Phase Spectrum)

用于调查输入信号的相位特性。

主要用途：

- 要调查通道1的相位频谱时。以余弦波 (cos) 的相位为基准 (0°) 进行显示。
- 要调查通道1与通道2的相位差时。

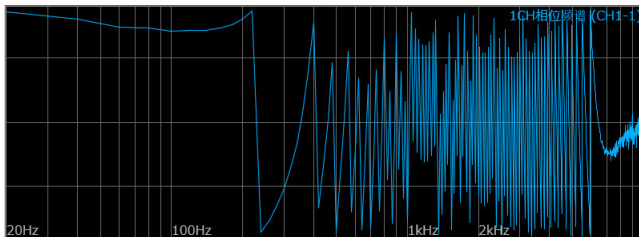
参照：“运算类型与内部计算公式” (第276页)

1ch FFT：用于显示通道1的信号自身的相位。以余弦波 (cos) 的相位为基准 (0°) 进行显示。时间波形未同步时，相位值不稳定。

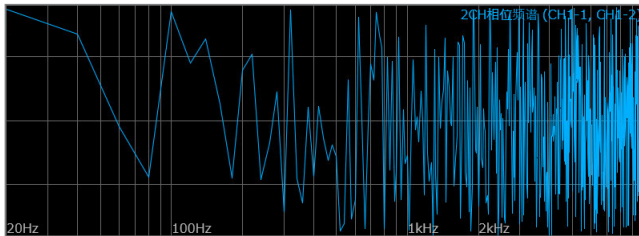
2ch FFT：用于显示通道1与通道2之间的相位差。为正值时，表示通道2的相位超前于通道1的相位。

轴	显示类型	说明
横轴 (X轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴 (Y轴)	振幅 (线性)	用于对分析数据进行线性显示。

波形示例



1ch FFT
横轴：对数
纵轴：振幅 (线性)



2ch FFT
横轴：对数
纵轴：振幅 (线性)

显示光标时，会显示以光标位置为基波的总谐波畸变率 (THD)。显示2个光标时，以A光标位置为基波。另外，未得到结果时，显示 [---%]。

交互功率频谱 (Cross Power Spectrum)

用于求出2个输入信号的频谱之积。可求出2个信号之间通用的频率成分。

如果将电压波形与电流波形用作输入信号，则可求出各频率的功率（有功功率、无功功率、视在功率）。

主要用途：

要调查2个信号通用的频率成分时

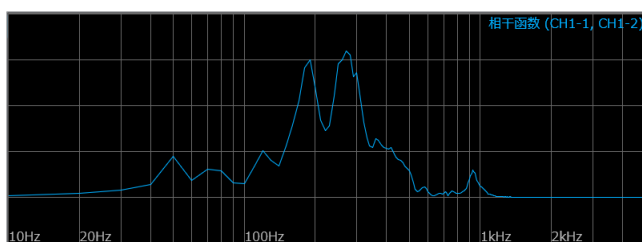
参照：“运算类型与内部计算公式”（第276页）

轴	显示类型	说明
横轴 (X轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴 (Y轴)	振幅 (线性)	用平方值对分析数据的振幅成分进行线性显示。
	振幅 (dB) (对数)	用 dB 值显示分析数据的振幅成分。(基准 0 dB : 1 eu ²) *
	实数 (线性)	用平方值对分析数据的实数部进行线性显示。
	虚数 (线性)	用平方值对分析数据的虚数部进行线性显示。

*eu : engineering unit (工程学单位)。以当前设置的工程学单位为基准。

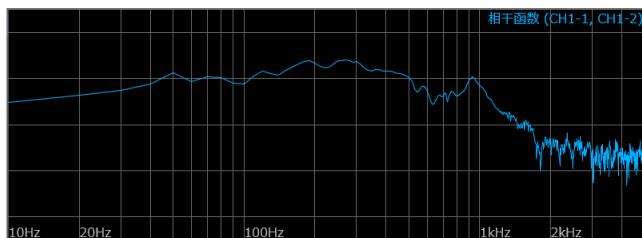
(例：单位为[V]时，0 dB 相当于 1V²)

波形示例



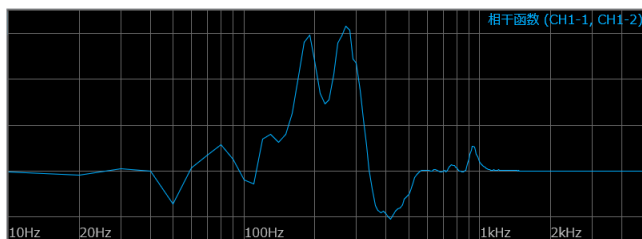
通常显示

横轴：对数
纵轴：振幅 (线性)



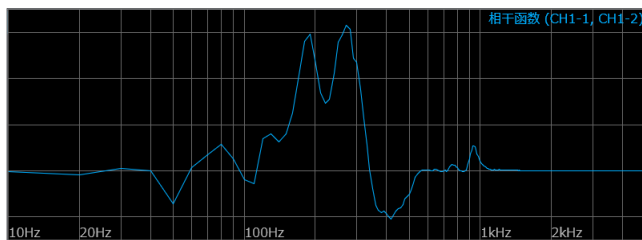
通常显示

横轴：对数
纵轴：振幅 (dB)



通常显示

横轴：对数
纵轴：实数部 (线性)



通常显示

横轴：对数
纵轴：虚数部 (线性)

传递函数 (Transfer Function)

可根据输入信号与输出信号，求出该测量系统的传递函数（频率特性）。

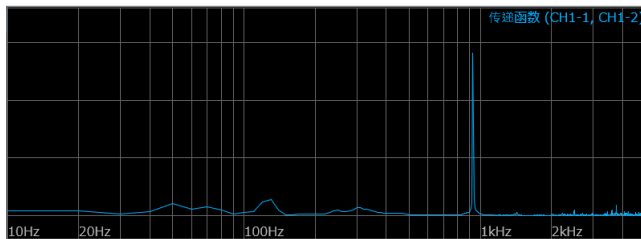
主要用途：

- 要调查滤波器的频率特性时
- 要调查反馈控制系统的稳定性时
- 要根据脉冲锤与拾取传感器，调查物体的共振频率时

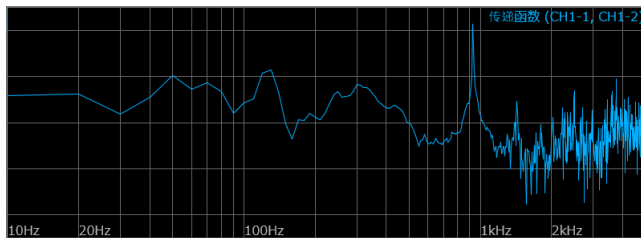
参照：“运算类型与内部计算公式”（第276页）、“線形時不变システム”（第393页）

轴	显示类型	说明
横轴 (X轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴 (Y轴)	振幅 (线性)	用于对输入对输出的比率进行线性显示。(无单位)
	振幅 (dB) (对数)	用dB值表示输入对输出的比率。
	实数 (线性)	用于显示输入对输出的比率的实数部。(无单位)
	虚数 (线性)	用于显示输入对输出的比率的虚数部。(无单位)

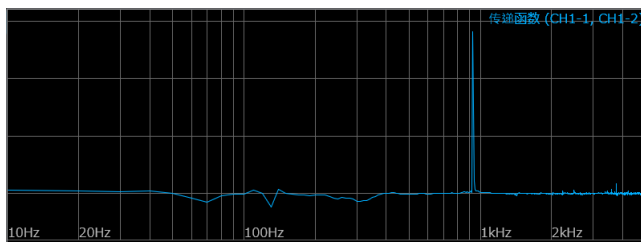
波形示例



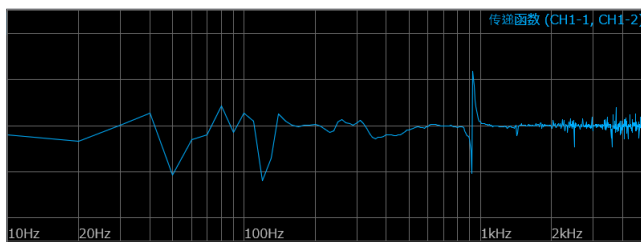
通常显示
横轴：对数
纵轴：振幅 (线性)



通常显示
横轴：对数
纵轴：振幅 (dB)



通常显示
横轴：对数
纵轴：实数部 (线性)



通常显示
横轴：对数
纵轴：虚数部 (线性)

相干函数 (Coherence Function)

表示输出信号中可干扰 (相干) 输入信号的某成分的比例。取 0 到 1 之间的值。相干函数为 1 时, 表示该频率的输出对输入不产生任何影响。

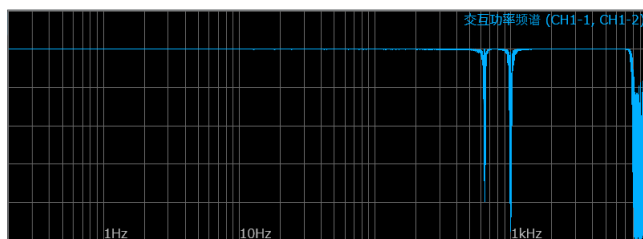
主要用途:

- 要评价传递函数时
- 要在拥有多个输入的系统中调查每个输入对输出的影响时

参照: “运算类型与内部计算公式” (第 276 页)

轴	显示类型	说明
横轴 (X 轴)	线性	等间隔的频率显示
	对数	对数间隔的频率显示
纵轴 (Y 轴)	振幅 (线性)	用 0 到 1 之间的值显示 2 个输入信号的因果关系和相关度。(无维度)

波形示例



通常显示

横轴: 对数
纵轴: 振幅 (线性)

- 进行 1 次测量时, 在整个频率范围内的相干函数会变成 1。请务必进行 FFT 的平均处理之后再测量。
- 相干函数的定义式一般有 2 种类型。有关定义式, 请参照“运算类型与内部计算公式” (第 276 页)。

运算类型与内部计算公式

运算类型	内部计算公式 (linear : 线性、real : 实数部、imag : 虚数部、log : 对数)
OFF	不执行运算。
线性频谱	$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)W^{kn} \quad F(k) = CX(k) \quad C = \begin{cases} 1/N (DC) \\ 2/N (AC) \end{cases}$ $linear = F(k) \quad real = \text{Re}\{F(k)\} \quad imag = \text{Im}\{F(k)\} \quad log = 20\log F(k) $
RMS 频谱	$F'(k) = C'F(k) \quad C' = \begin{cases} 1 (DC) \\ 1/\sqrt{2} (AC) \end{cases}$ $linear = F'(k) \quad real = \text{Re}\{F'(k)\} \quad imag = \text{Im}\{F'(k)\} \quad log = 20\log F'(k) $
功率频谱	$P(k) = a F(k) ^2 \quad a = \begin{cases} 1 (DC) \\ 1/2 (AC) \end{cases}$ $linear = P(k) \quad log = 10\log P(k) $
相位频谱	$\theta(k) = 180/\pi \times \tan^{-1}(\text{Im}(F'(k))/\text{Re}(F'(k)))$ $\theta(k) = 180/\pi \times \tan^{-1}(\text{Im}(S_{yx}(k))/\text{Re}(S_{yx}(k)))$
交互功率频谱	$S_{yx}(k) = X^*(k)Y(k): \text{交叉频谱}$ $X_{power}(k) = AS_{yx}(k) \quad A = \begin{cases} 1/N^2 (DC) \\ 2/N^2 (AC) \end{cases}$ $linear = X_{power}(k) \quad real = \text{Re}\{X_{power}(k)\}$ $imag = \text{Im}\{X_{power}(k)\} \quad log = 10\log X_{power}(k) $
传递函数	$H(k) = Y(k)/X(k)$ $linear = H(k) \quad real = \text{Re}\{H(k)\} \quad imag = \text{Im}\{H(k)\} \quad log = 20\log H(k) $
相干函数	$coh(k) = \sqrt{\frac{S_{yx}(k)S_{yx}^*(k)}{S_{xx}(k)S_{yy}(k)}}$

10 内存分割功能

可将内置的存储器容量分割为多个区块记录波形。

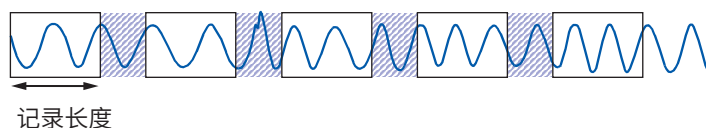
起始区块： 由于可指定记录波形的具体区块，因此，可在保留 1 次测量波形的状态下将波形读取到其它区块中。

参照区块： 可将新读取的波形与其它区块中保留的波形重叠进行查看。

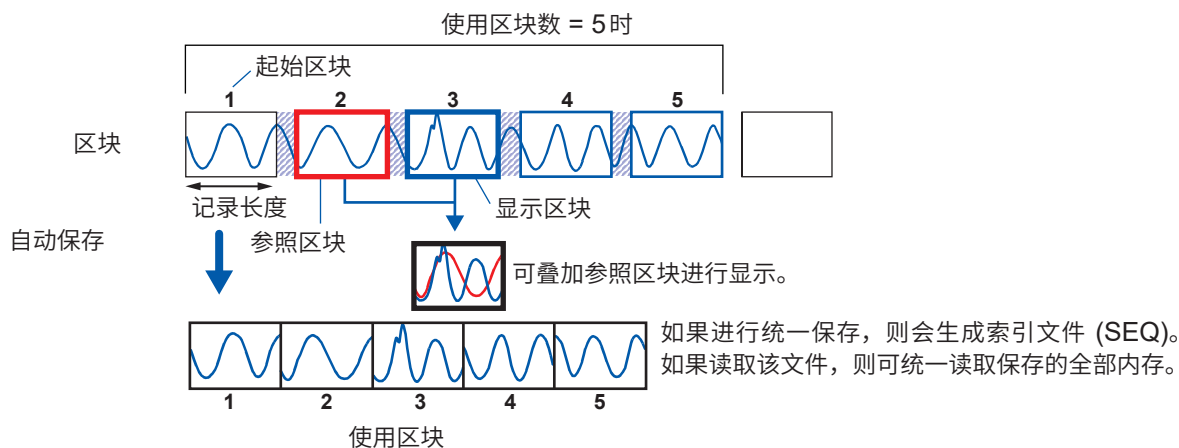
使用区块数： 如果将波形读取到多个区块中，则可缩短区块之间的停顿时间。

可分割的最多区块数为 1024 个 (分割数越多，可设置的记录长度越短)。

通常



内存分割



手动保存时，可在保存时选择统一保存使用区块或仅保存显示区块。(第 127 页)

如果使用内存分割功能，则不能使用下述功能。

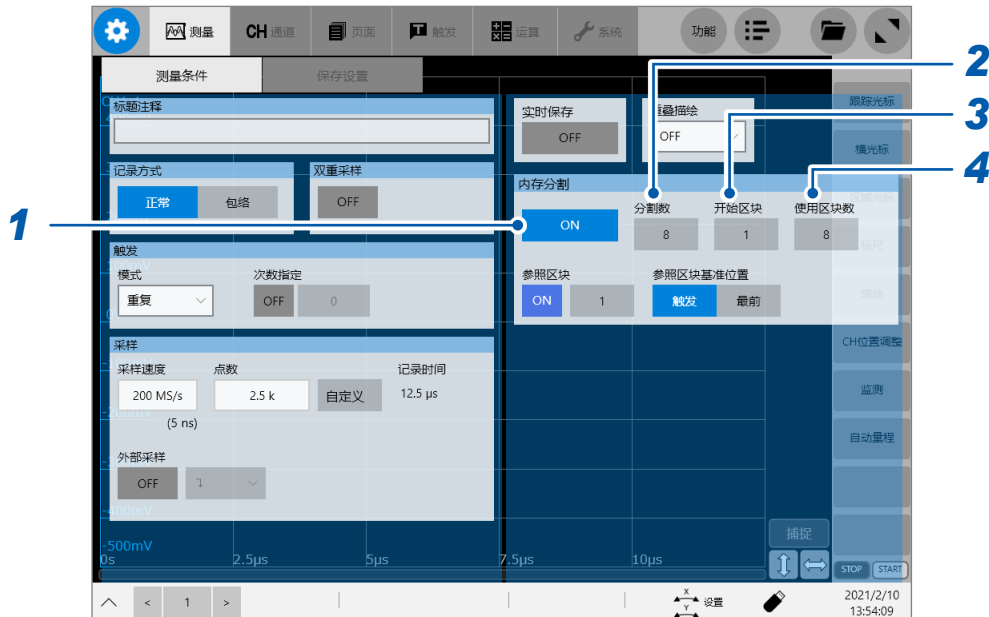
- 实时保存 (参照：第 124 页)
- STOP 触发 (参照：第 140 页)

使用存储分割时，在下述条件下，触发输出 (TRIG.OUT 端子) 可能会处于 Low 电平状态或不定期进行输出。

- 触发输出方法被设为脉冲
- 记录时间为 3 ms 以下

10.1 进行内存分割设置

⚙️ > [测量] > [测量条件]



- 1 轻敲[内存分割]按钮，将其设为[ON]
- 2 轻敲[分割数]框，然后输入分割存储器容量的区块数
初始设置：2
- 3 轻敲[开始区块]框，然后输入开始记录的区块的编号
初始设置：1
[开始区块]框中可设置的值因[分割数]框中设置的内容而异。
- 4 轻敲[使用区块数]框，然后输入要使用的区块数
初始设置：1
可设置的最大值为[分割数]框中设置的值。

根据[开始区块]框与[使用区块数]框中设置的内容，确定后续测量使用的区块。在该区块中保留有波形时，会在测量开始时将其清除。

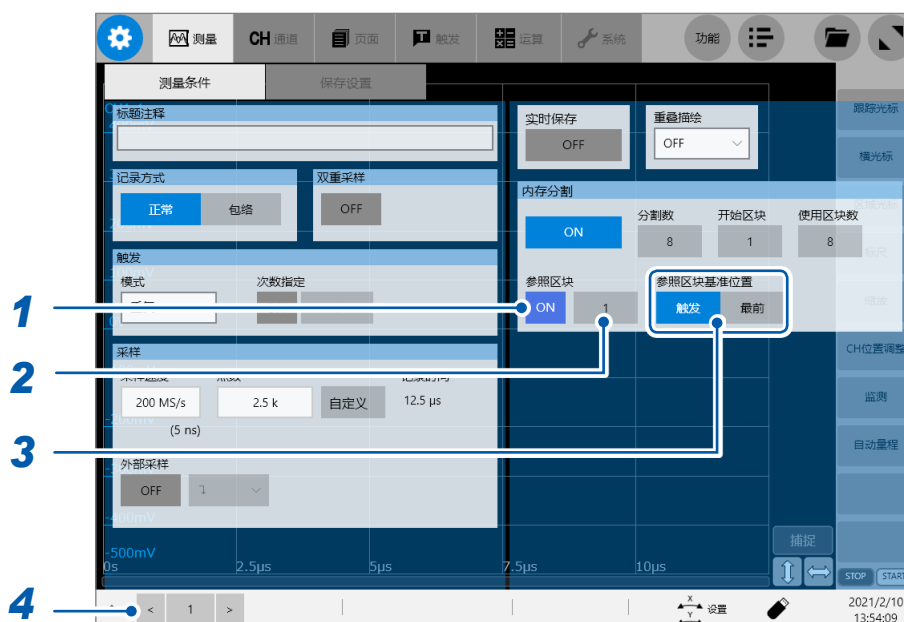
使用区块数为1时的注意事项

- 使用区块数 = 1
- 记录模式 = [重复]
- 使用触发

通过将记录模式设为[单触发]进行逐次测量，或将记录模式设为[重复]时，通过将使用块段数设为2以上，最多可保留(使用块段数-1)个等待触发之前的波形。

10.2 进行显示设置

⚙️ > [测量] > [测量条件]



1 轻敲 [参照区块] 按钮，将其设为 [ON]

可将读取其它区块中的波形叠加在显示的区块中。

2 轻敲 [参照区块] 按钮右边的框，然后选择要参照的区块编号

初始设置：1

在 [分割数] 框中设置的值的范围内，选择要参照的区块编号。

3 轻敲 [参照区块基准位置] 框中的 [触发] 或 [最前]，选择显示参照波形位置的基准

触发	显示参照波形时，显示区块波形与触发位置为同一位置。
最前	显示参照波形时，会将最前面对准显示区块波形。

4 (测量之后将波形保存到区块中时)

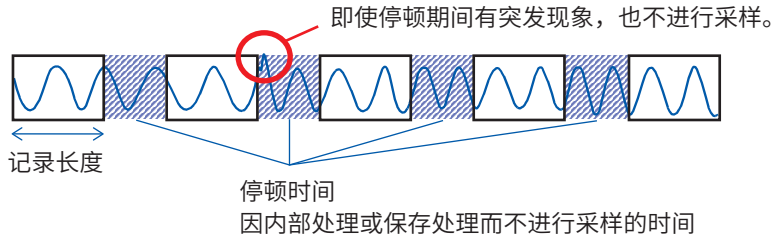
轻敲 [←]/[→] 或数字框，然后选择要在波形画面中显示的块段编号

也可以在波形画面中进行区块编号的选择操作。

关于停顿时间(不采样时间)

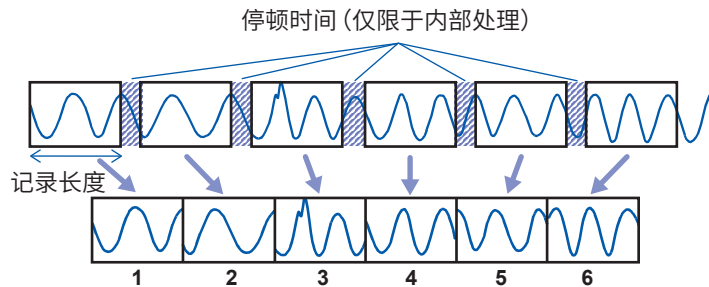
内存分割为 [OFF] 时

每次读取波形时，都会进行内部处理、运算处理、波形显示处理与保存处理。这些处理时间就是停顿时间。



内存分割为 [ON] 时

将每次向区块中读取波形时进行的内部处理控制在所需最低限度，并依次将波形读取到区块中。读入波形之后，会进行波形显示与保存，因此停顿时间会缩短。



在 1 个区块中记录 1 次记录长度部分的波形数据。

- 如下所述为采样速度与存储分割时的停顿时间之间的关系。
10 MS/s ~ 200 MS/s : 1 ~ 4 次采样
10 MS/s 以下的采样速度 : 1 次采样
- 使用 8970 频率单元在累积模式下进行测量时，可能会在已读取波形的开头保留前一区块的最后数据。
- 在频繁进行触发的状态下测量时，在已设置使用区块数的全部内存中都记录波形之前，即使按下 **STOP** 键，也可能无法中断测量。
- 即使内存分割为 [ON]，如果处于下述条件之下，每次读取波形时，都会进行运算、显示与保存，因此，停顿时间会变长。
 - 数值运算为 [ON]
 - 波形运算为 [ON]
 - FFT 运算为 [ON]

已测量多个区块时，测量停止之后会显示最后区块的运算结果。要确认其它区块的运算结果时，请重新进行运算。

关于内存分割时的自动保存

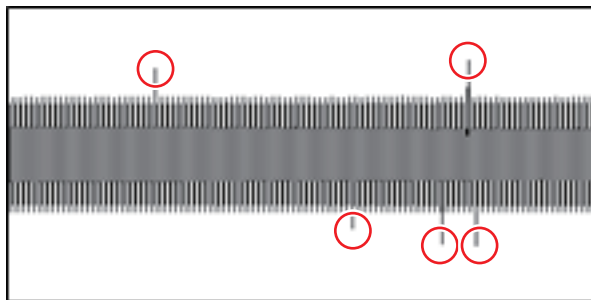
测量条件	自动保存操作
<ul style="list-style-type: none"> • 数值运算：ON • 波形运算：ON • FFT 运算：ON 	按每 1 区块测量时，会进行各种运算、自动保存和波形显示
<ul style="list-style-type: none"> • 采样速度：200 MS/s 	全部内存测量结束之后自动保存
上述以外	在测量的同时进行自动保存和波形显示

11 双重采样

双重采样的作用在于，先以低速采样的方式，连续记录正常时的趋势波形，然后，通过高速采样并使用触发来捕捉异常现象，记录其瞬时波形。

可利用存储分割功能多次记录异常现象。

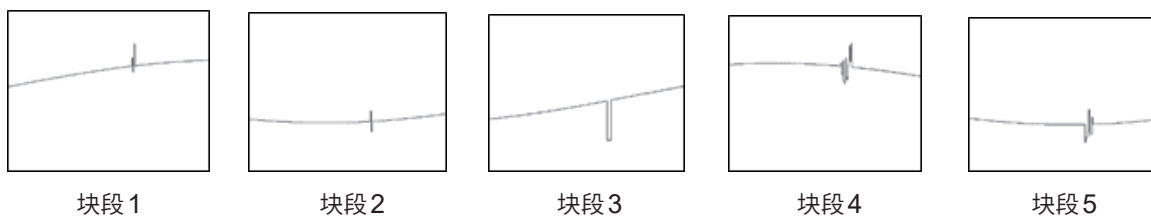
趋势波形



可通过趋势波形确认测量期间较大的波形变化。

通过设定触发，可利用瞬时波形详细分析异常位置（圆圈圈起的部分）。

瞬时波形



如果按下 **START** 键，则会开始记录瞬时波形。满足触发条件时，会开始记录瞬时波形。

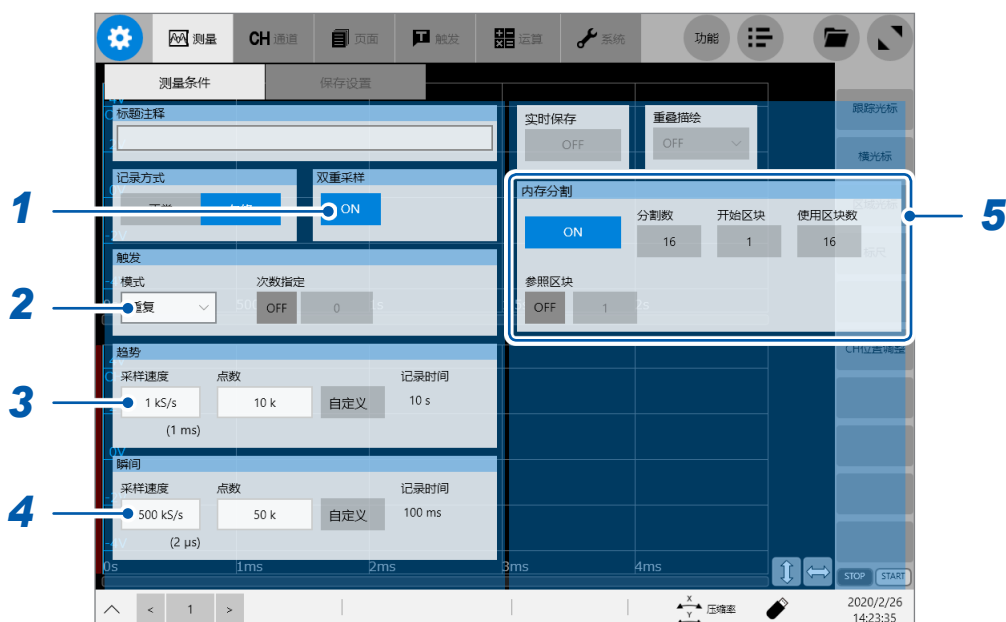
测量结束之后，可利用瞬时波形进行数值运算、波形运算与 FFT 运算。

11.1 双重采样流程



11.2 进行双重采样设置

⚙️ > [测量] > [测量条件]



1 轻敲 [双重采样] 框，将其设为 [ON]

下述设置会自动发生变化。

记录方式	包络线
实时保存	OFF
内存分割	ON
重叠描绘	OFF

2 轻敲 [模式] 框，从一览中选择记录模式 (趋势波形记录结束后的动作)

单触发 <input checked="" type="checkbox"/>	对记录时间部分的趋势波形进行记录之后结束记录。
重复	记录时间部分的趋势波形记录结束之后，会清除波形，并从最初开始重新进行记录。届时，也会从起始块段开始重新记录瞬时波形。如果按下 STOP 键，则停止记录。

3 设置趋势波形的采样速度与点数

趋势波形是以包络线方式 (记录 1 次采样的最大值与最小值) 进行测量的。此时，会以通过瞬时波形设置的采样速度，进行输入信号的过采样。参照：“包络的使用” (第 11 页)

4 设置瞬时波形的采样速度与点数

瞬时波形是以普通方式 (1 次采样算作 1 个数据点) 进行测量的。请选择高于趋势波形的采样速度。有关可设置的采样速度，请参照下述页面。参照：“16.3 双重采样” (第 402 页)

11

双重采样

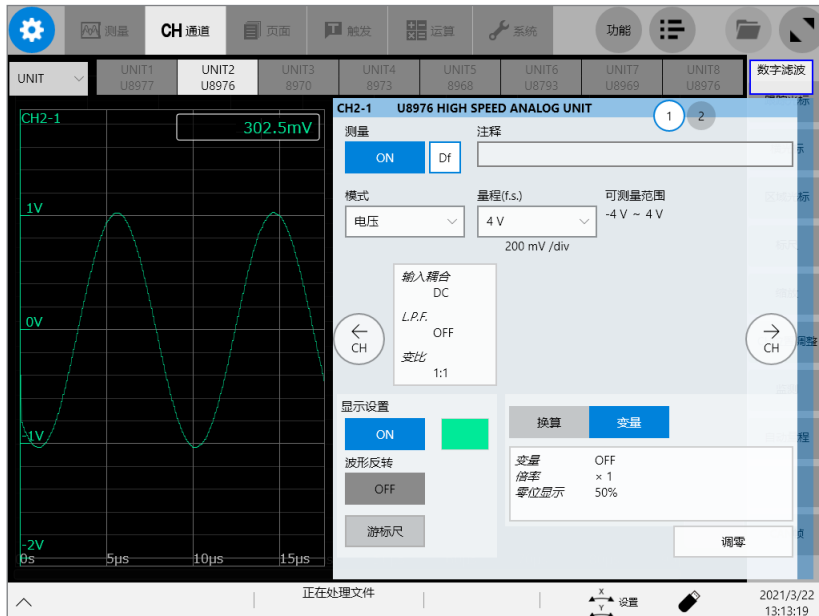
5 设置存储分割

可将瞬时波形读入到多个块段中。

如果将双重采样设为 **[ON]**，存储分割也会被自动设为 **[ON]**，因此，可设置分割数、起始块段与使用块段数。参照：“10 内存分割功能”（第 277 页）

6 设置输入通道

 > **[通道]**

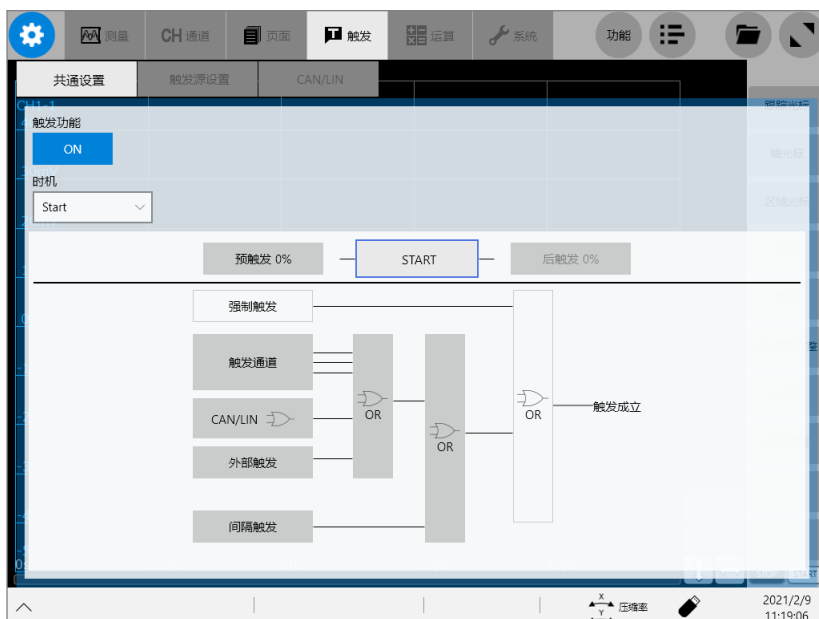


进行模拟通道、逻辑通道的设置。

参照：“1.3 进行输入通道设置”（第 13 页）

7 设置触发

 > **[触发]**



仅在使用触发并处于特定条件时，才可记录瞬时波形。

参照：“5 触发功能”（第 137 页）

重要事项

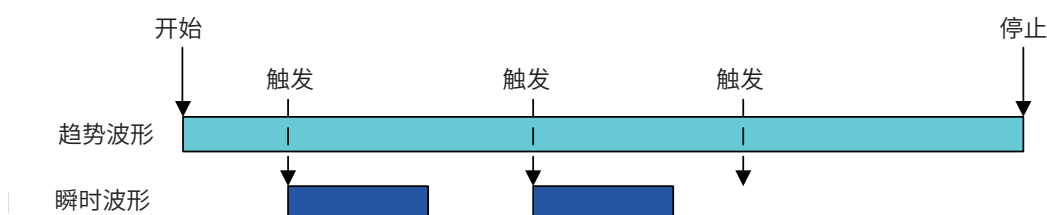
双重采样被设为 **[ON]** 时，不能使用下述触发功能。

- 触发时序 **[STOP]**、**[START&STOP]**
- 后触发

趋势波形与瞬时波形

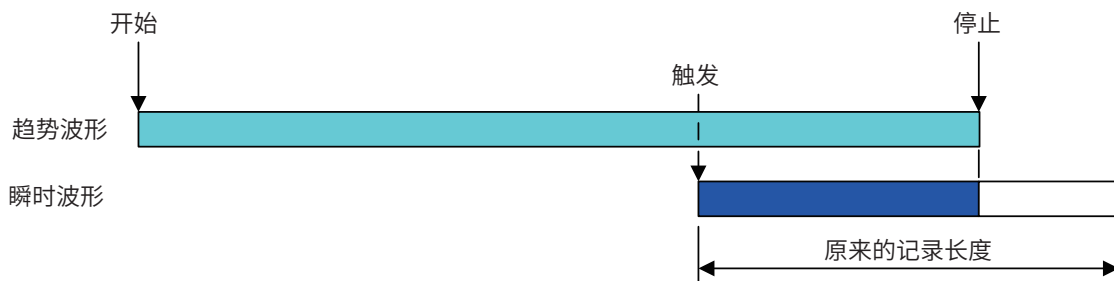
- 如果按下 **START** 键，则会立即开始记录趋势波形。
存储分割会处于有效状态，因此，每次发生触发时，都会在移动块段的同时记录瞬时波形。
即使没有记录瞬时波形的块段，也会持续记录到由趋势波形设置的记录长度。

例 按存储2分割方式记录瞬时波形时
只记录2个块段的波形。



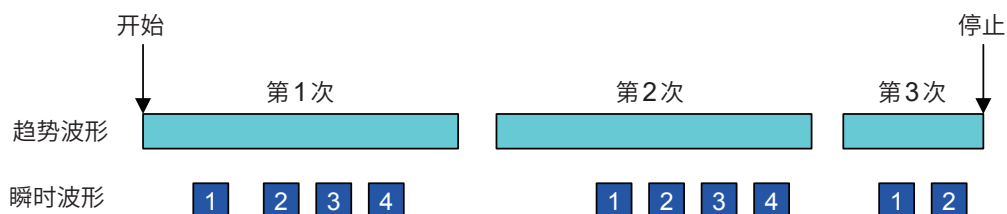
- 如果趋势波形记录结束，瞬时波形的记录也会立即结束。

例 按存储2分割方式记录瞬时波形时



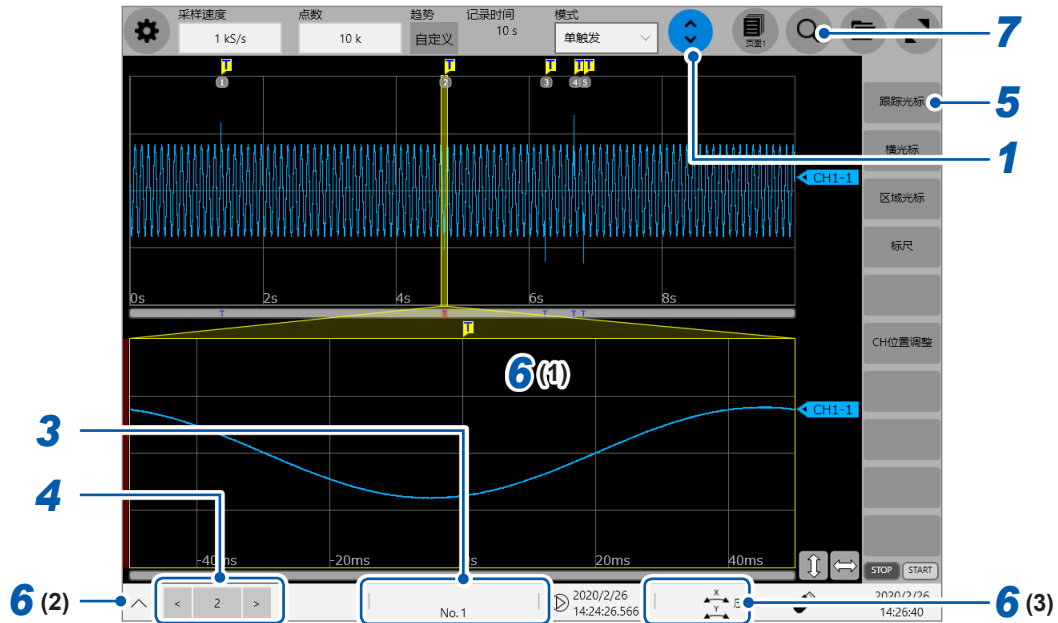
- 重复测量时，每次结束趋势波形记录时，都会清除波形，并从最初开始进行记录。
届时，也会从起始块段开始重新记录瞬时波形。如果按下 **STOP** 键，则停止记录。

例 将记录模式设为重复，并按存储4分割方式记录瞬时波形，然后，在第3次记录时按下 **STOP** 键的情况



11.3 波形画面的操作与分析

可在波形画面中变更趋势波形与瞬时波形的设置，切换显示，并通过使用轨迹光标对波形数据进行分析。



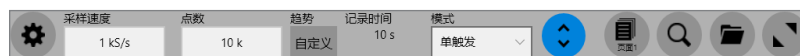
1 轻敲 (蓝色) 按钮或 (灰色) 按钮

每次轻敲按钮，按钮颜色都会发生变化，并切换设置项目。

按钮颜色为 (蓝色) 时

表示设置项目用于趋势波形。

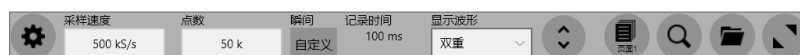
可设置采样速度、测量点数与记录模式。



按钮颜色为 (灰色) 时

表示设置项目用于瞬时波形。

可设置采样速度、测量点数以及要在画面中显示波形的类型。

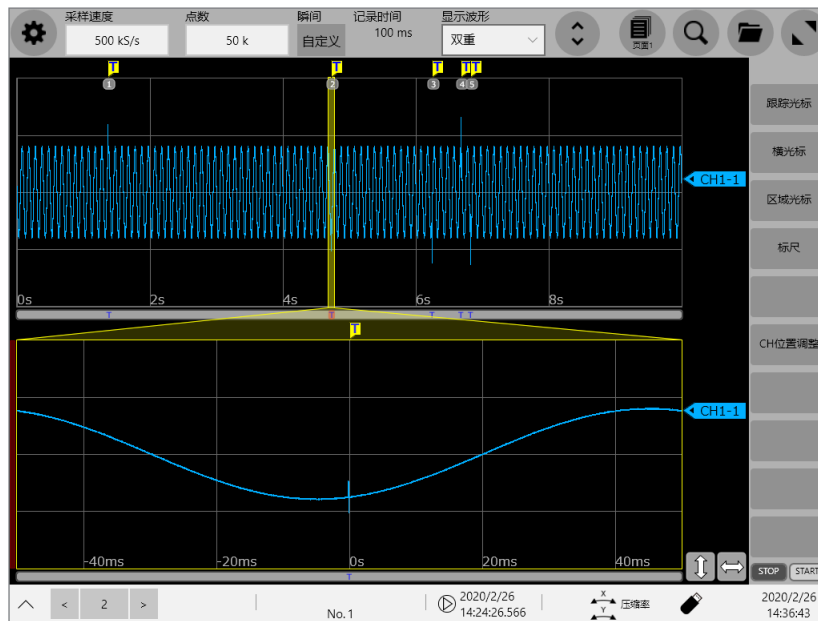


2 轻敲[显示波形]框，从一览中选择要在画面中显示波形的类型

双重	将画面分割为2部分，上部显示趋势波形，下部显示瞬时波形。
趋势	显示趋势波形。可在页面设置中选择画面的分割。
瞬间	显示瞬时波形。可在页面设置中选择画面的分割。

参照：“1.4 进行页面设置”（第21页）

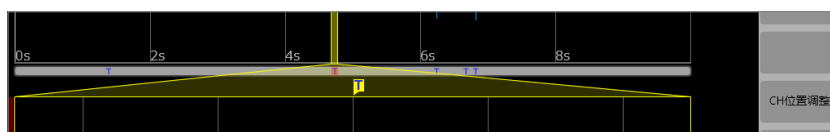
选择[双重]时



在趋势波形(上)上，以触发标记与块段编号表示瞬时波形的位置。



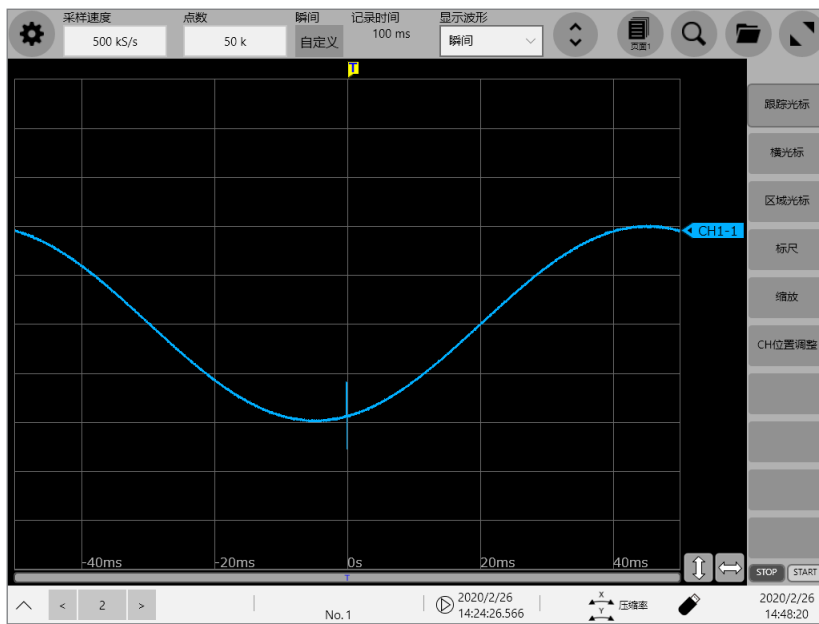
在瞬间波形(下)上，以触发标记表示触发位置。



选择[趋势]时

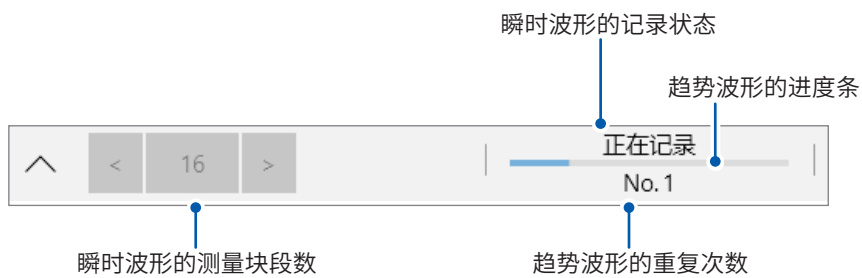


选择[瞬间]时



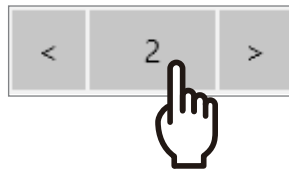
3 确认测量状态

记录期间，以字符与滚动条显示趋势波形与瞬时波形的记录状态。



4 (显示波形被设为 [双重] 或 [瞬间] 时)

记录结束之后，轻敲 [<] 与 [>]，然后选择要在波形画面中显示的瞬时波形块段编号。



如果轻敲编号部分，则会显示块段变更用窗口。



如果利用箭头键、双向箭头键与滑块选择块段编号并轻敲 [OK]，则会显示选中块段编号的瞬时波形。

显示波形被设为 [双重] 时，可轻敲瞬时波形位置标记的编号部分，变更要显示的块段编号。



5 轻敲 [跟踪光标] 按钮，显示光标，然后读入光标上的测量值

参照：“2.1 读取测量值 (跟踪光标、横向光标)” (第32页)

轨迹光标用于在趋势波形与瞬时波形上保持光标位置。

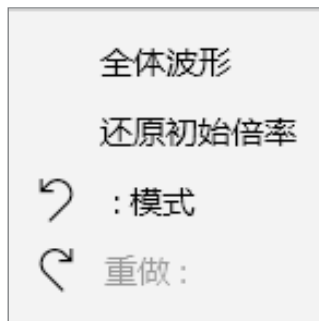
显示波形被设为 [双重] 时，会显示瞬时波形侧的光标，届时可操作光标。

6 变更波形的位置与倍率

可按下述方法变更波形的显示位置与显示倍率。

(1) 可通过缩进波形画面缩小波形，或通过缩放波形画面放大波形

(2) 通过快速存取菜单变更波形的显示倍率



参照：快速启动手册“1.4 基本操作”

(3) 按下旋转旋钮选择操作项目，然后转动旋钮变更显示设置



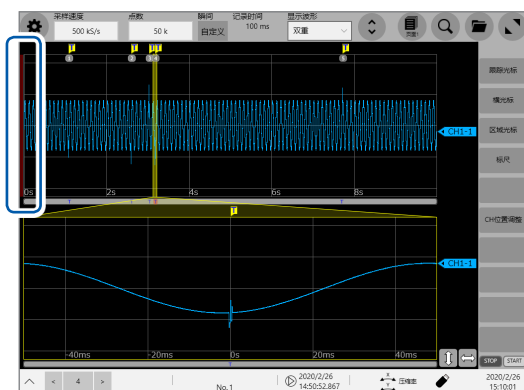
参照：“2.6 操作旋转旋钮”（第 47 页）

(4) 利用快捷键变更显示倍率

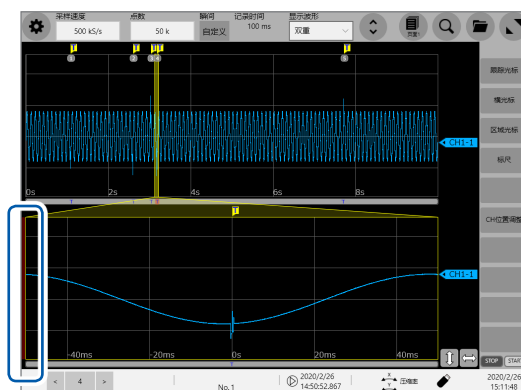


参照：“13 系统环境的设置”（第 329 页）

显示波形被设为 **[双重]** 时，可轻敲画面切换操作对象波形。
左端显示红条的图形为操作对象。



趋势波形为操作对象时



瞬时波形为操作对象时

7 在瞬时波形上检索满足任意条件的位置

轻敲 **[检索]** 按钮，输入条件。检索满足条件的位置，并跳到该位置。

参照：“6 检索功能”（第 163 页）

仅限于趋势波形可跳到事件标记位置。仅限于当前显示的瞬时波形可进行除此之外的检索与调整（与显示波形设置无关）。

11.4 运算功能

测量结束之后，可将瞬时波形作为对象进行各种运算。

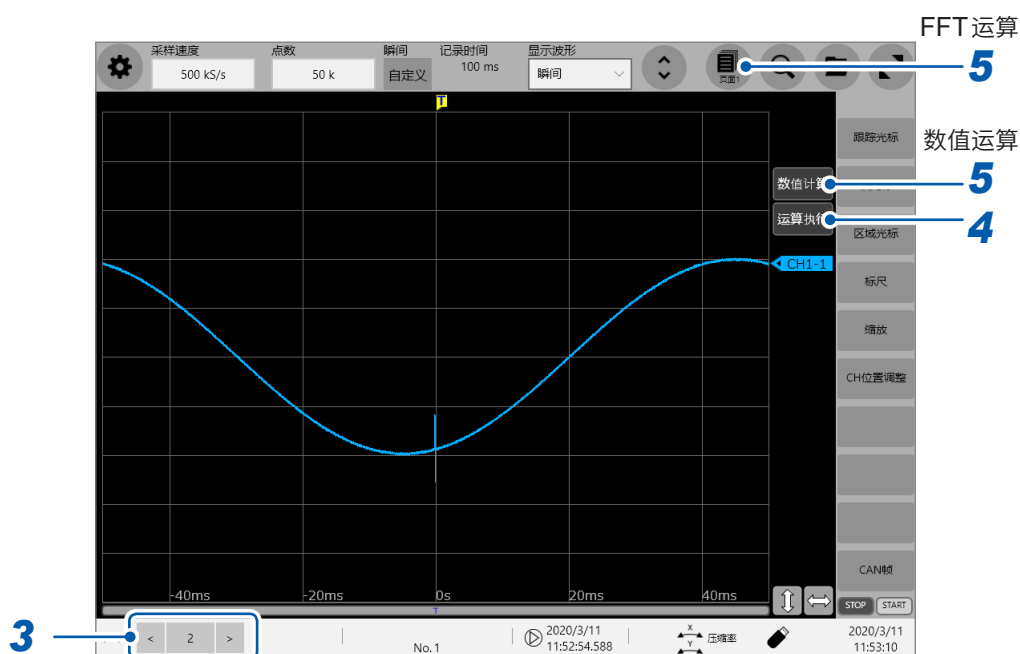
1 进行各种运算设置

可执行下述运算。

- 数值运算 参照：“7 数值运算功能”（第 177 页）
- 波形运算 参照：“8 波形运算功能”（第 201 页）
- FFT 运算 参照：“9 FFT 运算功能”（第 247 页）

2 轻敲 按钮

届时会显示波形画面。



3 显示波形被设为 [双重] 或 [瞬间] 时

轻敲 [**<**] 与 [**>**], 然后选择要设为运算对象的瞬时波形的块段编号

显示波形被设为 [双重] 时, 也可以轻敲瞬时波形位置标记的编号, 选择块段编号。

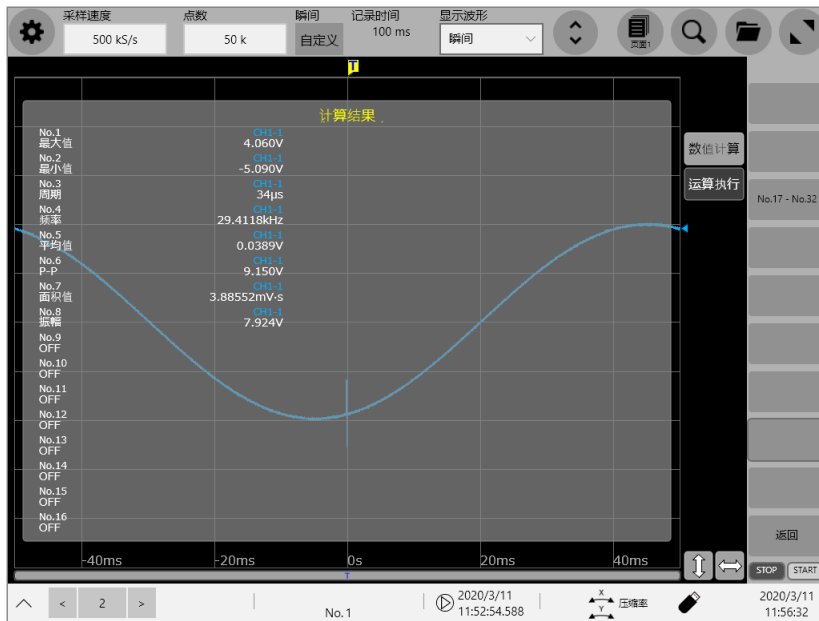
4 轻敲 [运算执行]

届时会执行运算。

运算全部被设为 [OFF] 时, 不会显示 [运算执行]。

5 数值运算时

轻敲 **[数值运算]**，确认波形画面中显示的运算结果

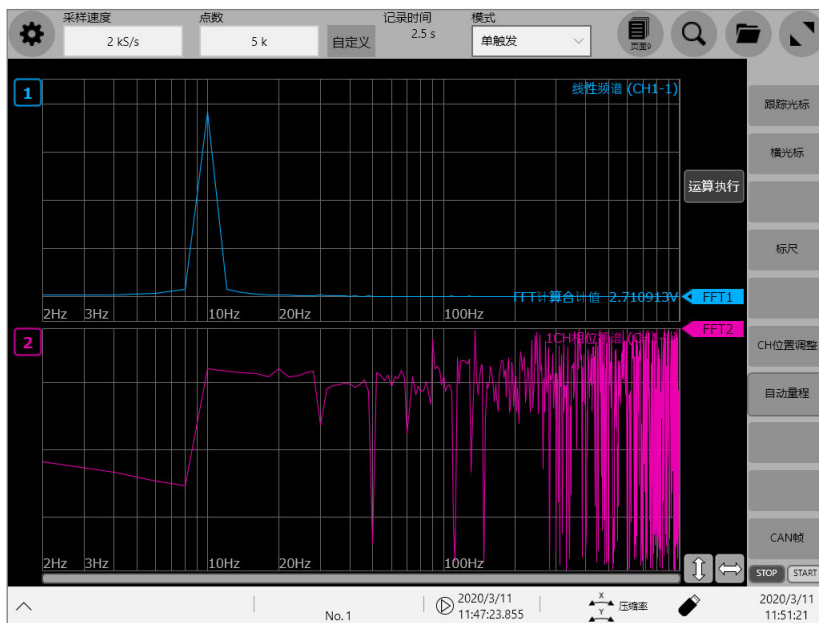


波形运算时

在波形画面中确认显示为波形的运算结果

FFT 运算时

轻敲 **[页面]** 按钮，切换为显示格式被设为 **FFT 波形** 的页面，并确认运算结果



重要事项

即使运算被设为 **[ON]**，测量期间也不会自动执行运算。
测量结束之后，请轻敲 **[运算执行]**，执行运算。

11.5 文件

可保存/读入双重采样波形文件。
参照：“4 保存、读取、文件管理”（第 115 页）

可保存/读入的双重采样波形文件

✓：可；－：不可

文件类型	文件格式	扩展名	内容	自动保存	手动保存	主机读入	PC读入
波形数据	二进制	MEM	瞬时波形测量数据	✓	✓	✓	✓*1
		REC	趋势波形测量数据	✓	✓	✓	✓*1
	文本	REC	文本数据	✓	✓	－	✓
	浮点	CSV、TXT	浮动小数点数据	－	✓	－	－
管理数据*2	索引	R_M	二进制统一保存管理数据	✓	✓	✓	－

*1：可利用波形查看器 (Wv) 读入。

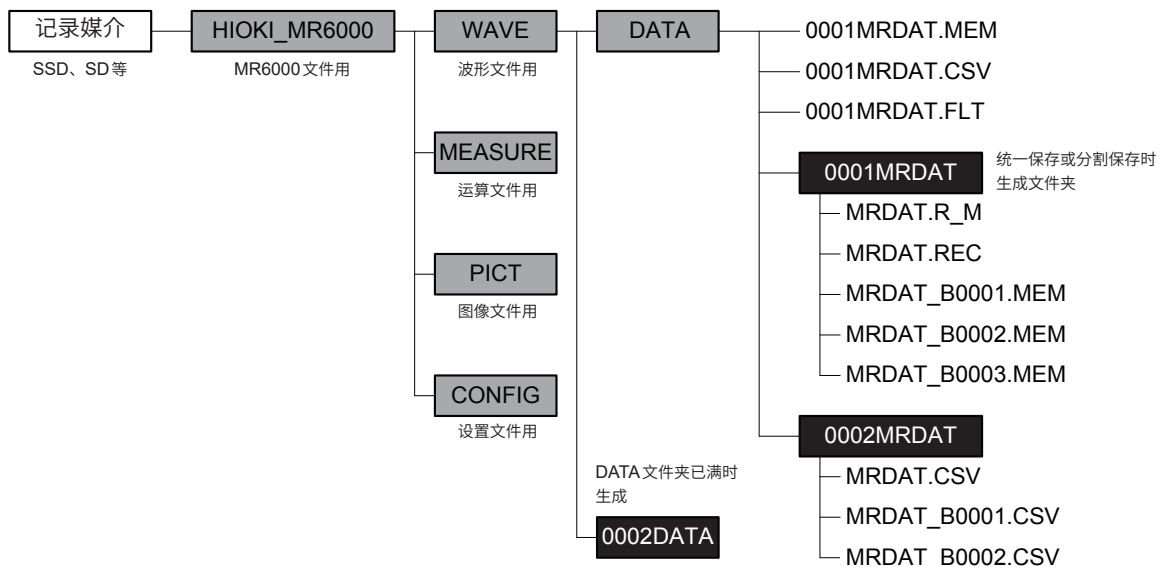
*2：统一保存 (汇总保存所有文件) 二进制文件会自动创建。

关于保存处的文件夹的层级

本仪器会自动在记录媒介中创建用于保存各种文件的文件夹。1 个文件夹中最多可保存 5000 个文件与文件夹。达到 5000 个时，会创建新的文件夹。

将波形文件名设为“MRDAT”时的文件层级示例

在安装记录媒介时创建阴影文件夹；根据保存状况创建涂抹文件夹。



如果对双重采样波形进行统一保存，或对显示块段进行分割保存，则会新建文件夹名为“连号 + 波形文件名”的文件夹，并将所有文件保存其中。

另外，会在瞬时波形文件名中附加块段编号。

波形数据的自动保存

每次读入波形数据时，都自动进行保存。

瞬时波形按内存分割功能使用区块数指定的各区块测量结束的时机进行保存。

测量期间保存所有区块的瞬时波形时，随后会开始保存趋势波形。测量结束时，残留几个未保存的区块的瞬时波形时，会按测量结束的时机保存趋势波形。

测量之前，需要利用自动保存功能事先设置保存地址与保存种类等。

参照：“波形数据的自动保存”（第 120 页）

已设置自动保存时，会统一保存趋势波形与瞬时波形的所有区块。也同时保存索引文件。

波形数据的手动保存 (SAVE 键)

按下 **SAVE** 键时，保存波形数据。

参照：“手动保存设置 (SAVE 键)”（第 127 页）

1 按下 **SAVE** 键

届时会打开 **[手动保存]** 对话框。

2 轻敲 **[保存内存]** 框，从一览中选择要保存的块段

显示内存 <input checked="" type="checkbox"/>	保存当前显示块段的波形。
全部内存	保存从开始块段开始使用的所有块段。

3 轻敲 **[执行]**

所选块段的波形会被保存。

波形数据的读入

将记录媒介中保存的文件读入到本仪器中。

参照：“读取数据”（第 131 页）

扩展名	被测对象
R_M	读入趋势波形与瞬时波形的所有块段，然后，将双重采样设为 [ON] ，恢复为进行测量时的状态。
REC	仅读入趋势波形。双重采样被设为 [OFF] 。
MEM	仅读入 1 块段的瞬时波形。双重采样被设为 [OFF] 。

11

双重采样

12 CAN/LIN 测量功能

可记录 CAN/LIN 总线上流动的所有 CAN/LIN 信号，并从中将所需的信号显示为波形。要使用本功能时，需要 Vector 公司生产的 VN1600 接口。

下述情况时，不能使用 CAN/LIN 测量功能。

- 将内存分割设为 [ON] 时
- 双重采样被设为 [ON] 时
- 外部采样被设为 [ON] 时

可通过 CAN/LIN 测量获取的帧最多为 1,000,000 个。如果测量期间达到该数，则不会获取更多的帧。测量持续到经过事先设置的记录时间为止。

主要特征

- 可记录 CAN 总线上流动的所有 CAN 信号。
- 可记录 LIN 总线上流动的所有 LIN 信号。
- 支持 CAN FD、CAN 与 LIN。
- 将 Vector 公司生产的 VN1600 接口连接到本仪器的 USB 端口上，记录 CAN/LIN 信号。无需变更现有的输入单元构成。可在将输入单元插入到本仪器的状态下添加 CAN/LIN 信号的记录。
- 备有 4 个独立的端口，可将本仪器连接到 CAN/LIN 总线类型、波特率等不同的网络中（使用 VN1630、VN1640 时）。
- 可从已记录的 CAN/LIN 信号中选择所需的信号，并显示为波形。最多可同时显示 16 个 CAN/LIN 信号的波形。
- 最多可注册 300 个用于将 CAN/LIN 信号显示为波形的 CAN/LIN 定义数据。
- 可直接读入利用 Vector 公司的数据库 CANdb 创建的文件（DBC 文件 /LDF 文件夹、日置 CAN 定义数据文件（CDF 文件））。可直接使用已读入的定义数据。也可以变更定义数据的内容。
- 可发送 CAN 信息并返回针对 CAN 信息的认可响应（ACK），也可进行简单的模拟。
- 可在本仪器中进行所有设置。

12.1 CAN/LIN 测量流程

进行 CAN/LIN 测量时，可使用下述 2 种方法。
请根据目的选择最佳方法（可并用）。

方法	特点
使用波形处理运算	<ul style="list-style-type: none"> • 测量之后显示波形。 • 使用波形处理运算。 • 可对波形进行运算。 • 最多 16CH
测量期间显示波形	<ul style="list-style-type: none"> • 测量期间显示波形。 • 使用波形显示设置。 • 最多 64CH (不能对波形进行运算)

使用波形处理运算

连接接口	将 CAN/LIN 接口连接到本仪器的 USB 端子口上。 (已对固件进行版本升级并添加 CAN/LIN 测量功能时，需首先将驱动程序安装到本仪器中) (第 300 页)
↓	
进行接口设置	按接口设置 CAN/LIN 总线的模式、波特率等。 (第 305 页)
↓	
进行将信号显示为波形的设置	设置用于将 CAN/LIN 信号显示为波形的定义数据。也可以读入 DBC/LDF/CDF 文件，选择定义数据。 使用波形运算设置，选择要显示为波形的数据。 (第 312 页)
↓	
(进行 CAN/LIN 触发设置)	输入特定的 CAN/LIN 帧时，可开始读入数据。 (第 160 页)
↓	
(进行发送功能设置)	可按事先设置的时序，在测量期间发送 CAN 信息。 (第 319 页)
↓	
读入数据	按下 START 键开始测量。 在从本仪器的输入单元读入数据的同时，记录 CAN/LIN 总线上流动的所有信号。
↓	
进行运算	读入数据之后，画面状态栏中会显示信息 [波形运算中] 。 检索从已记录的 CAN/LIN 信号中选择的定义数据，并显示为波形。 (第 325 页)
↓	
显示结果	波形画面中会显示结果。 可同时显示由测量单元测量的数据以及将 CAN/LIN 信号显示为波形的数据。
↓	
(保存数据)	(将自动保存设为 [ON] 时) 自动将来自输入单元的数据、CAN/LIN 信号以及显示为波形的数据保存到存储媒介中。 (第 328 页)
↓	

(按不同的设置设为波形)	使用波形运算设置，再次选择要显示为波形的数据。 如果执行运算，则会将最后选择的数据显示为波形。
↓	
用于结束测量	

测量期间显示波形

连接接口	将 CAN/LIN 接口连接到本仪器的 USB 端口上。 (第 300 页) (已对固件进行版本升级并添加 CAN/LIN 测量功能时，需首先将驱动程序安装到本仪器中)
↓	
进行接口设置	按接口设置 CAN/LIN 总线的模式、波特率等。 (第 305 页)
↓	
进行将信号显示为波形的设置	设置用于将 CAN/LIN 信号显示为波形的定义数据。也可以 (第 312 页) 读入 DBC/LDF/CDF 文件，选择定义数据。 使用波形显示设置，选择要显示为波形的数据。
↓	
(进行 CAN/LIN 触发设置)	输入特定的 CAN/LIN 帧时，可开始读入数据。 (第 160 页)
↓	
(进行发送功能设置)	可按事先设置的时序，在测量期间发送 CAN 信息。 (第 319 页)
↓	
读入数据	按下 START 键开始测量。 在本仪器的输入单元读入数据的同时，记录 CAN/LIN 总线上流动的所有信号。 从当前记录的 CAN/LIN 信号中检索选择的定义数据，并在测量期间显示为波形。 可同时显示由测量单元测量的数据以及将 CAN 信号显示为波形的数据。
↓	
(保存数据)	(将自动保存设为 [ON] 时) (第 328 页) 自动将来自输入单元的数据、CAN/LIN 信号以及显示为波形的数据保存到存储媒介中。
↓	
用于结束测量	

12.2 连接CAN/LIN接口

1 请确认本仪器的电源处于关闭状态，利用USB连接线相互连接本仪器与CAN/LIN接口

可将CAN/LIN接口连接到本仪器的任意USB连接器上。

可将1个CAN接口连接到本仪器上。请勿连接更多的CAN接口。

根据CAN接口,可测量C1 ~ C4的4个通道。按照本仪器识别的顺序,依次分配C1、C2、C3与C4的通道编号。

可保证运作的CAN/LIN接口为下述产品。

- VN1630、VN1640 (CANpiggy 1051cap/1057Gcap) : CAN FD、高速CAN (最多4个端口)
- VN1610 : CAN FD、高速CAN (2个端口)
- VN1611 : LIN、高速CAN

2 接通本仪器的电源

3 将系统保护功能设为OFF

参照：“13 系统环境的设置”（第329页）

4 (以后仅限于初次连接时)

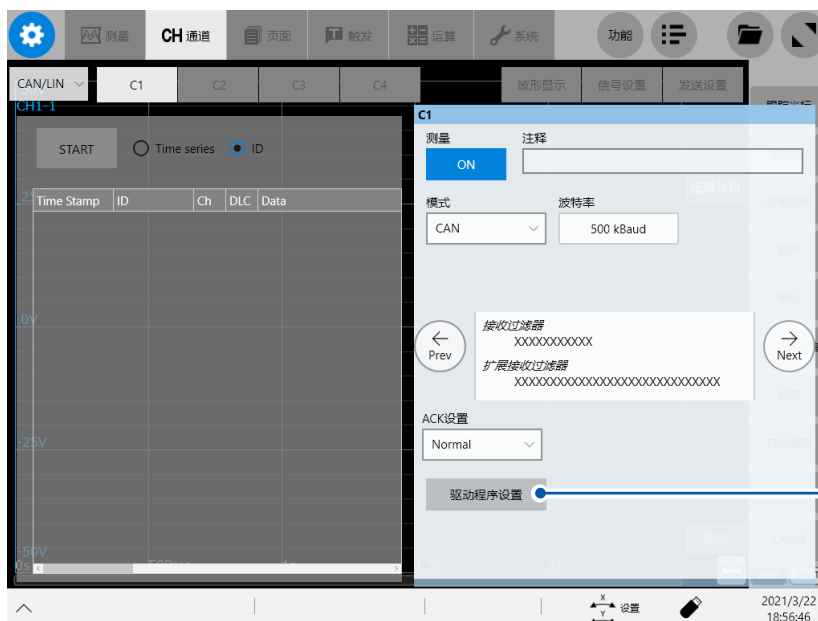
打开程序管理器、使用CAN/LIN接口 (VN1600接口) 附带的Vector Driver Disk, 将CAN/LIN驱动程序安装到本仪器中

有关驱动程序的安装方法, 请参照接口附带的使用说明书。

5 将USB鼠标连接到USB端口上

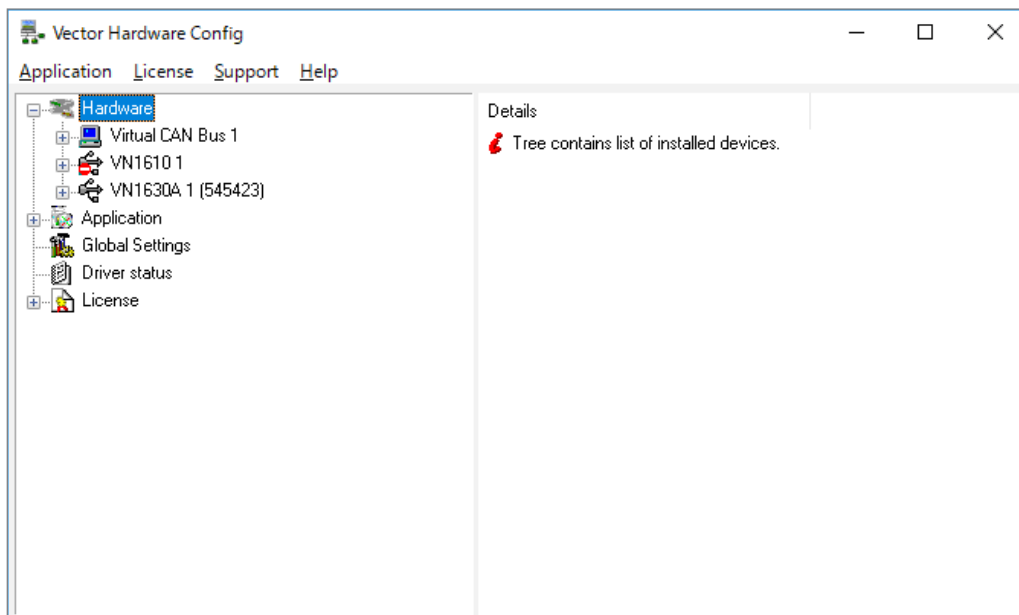
请利用USB鼠标进行步骤17之前的操作。

6 轻敲 > [通道] > [UNIT] > [CAN/LIN] > [驱动程序设置]



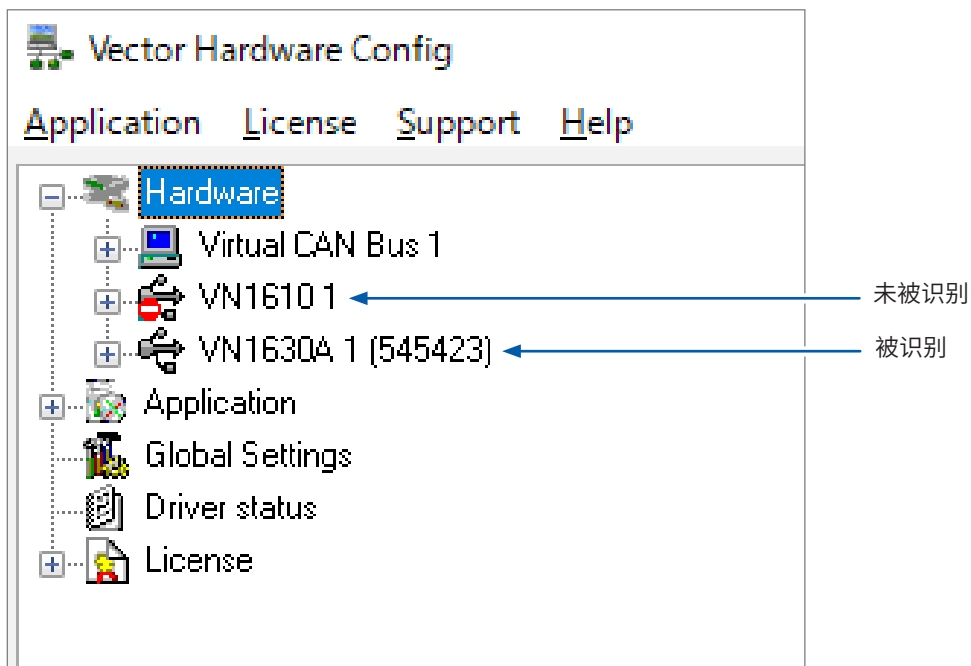
届时会显示 **[Vector Hardware Config]** 窗口。

未显示 **[Vector Hardware Config]** 时，请利用鼠标单击画面左下角的Windows按钮，从开始菜单中选择 **[Vector Hardware Configuration]**。

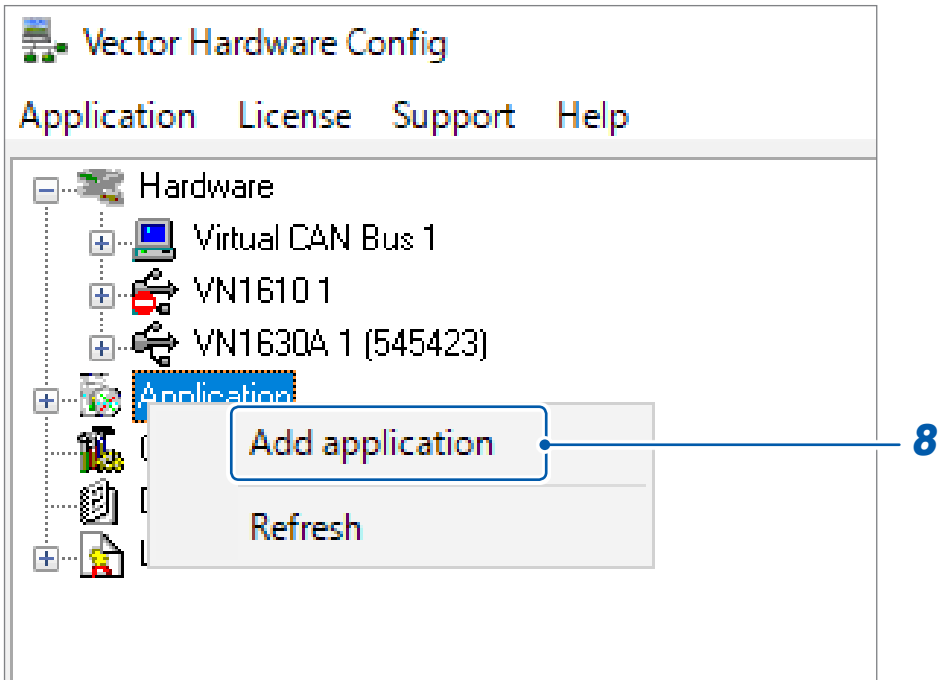


7 确认本仪器是否识别已连接的CAN接口

[Hardware] 的下面会显示已连接的CAN接口。未正常识别CAN接口时，图标上会显示错误标记。



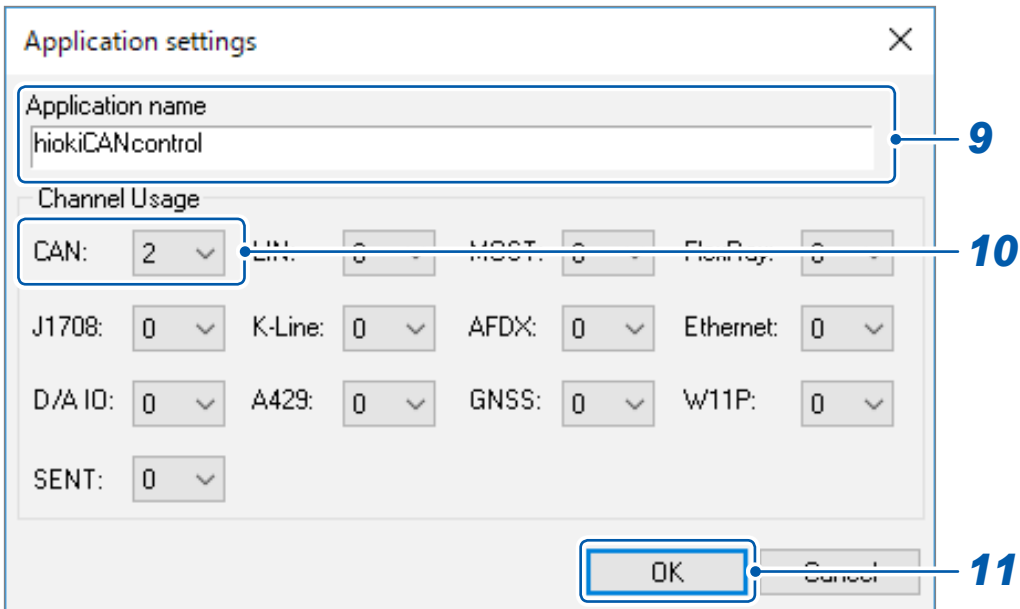
- 8 右键单击 [Application]，然后从快捷菜单中选择 [Add application]



届时会打开 [Application settings] 对话框。

- 9 在 [Application name] 框中输入字符串 [hiokiCANcontrol]

即使 1 个字符不同，也不能连接。敬请注意。

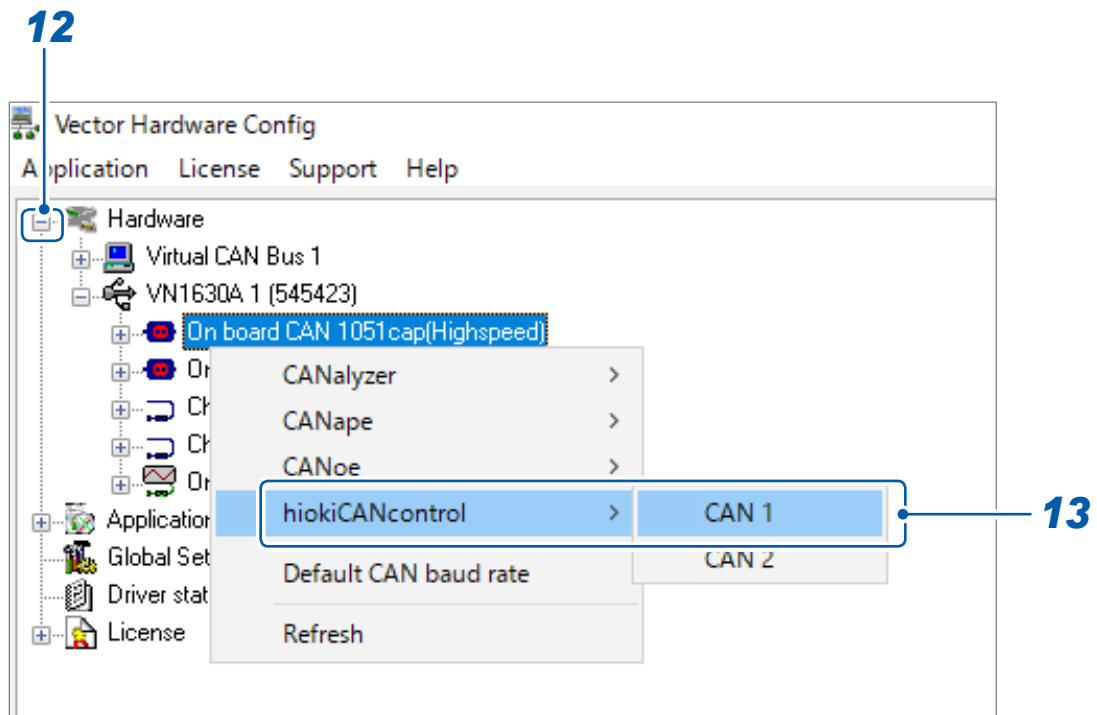


- 10 单击 [CAN:] 框，从一览中选已连接的 CAN 接口的数量

- 11 单击 [OK]

届时会关闭 [Application settings] 对话框。

- 12** 在 [Vector Hardware Config] 窗口的左窗格上单击 [Hardware] 的加号，届时会展开连接的 CAN 接口的节点。

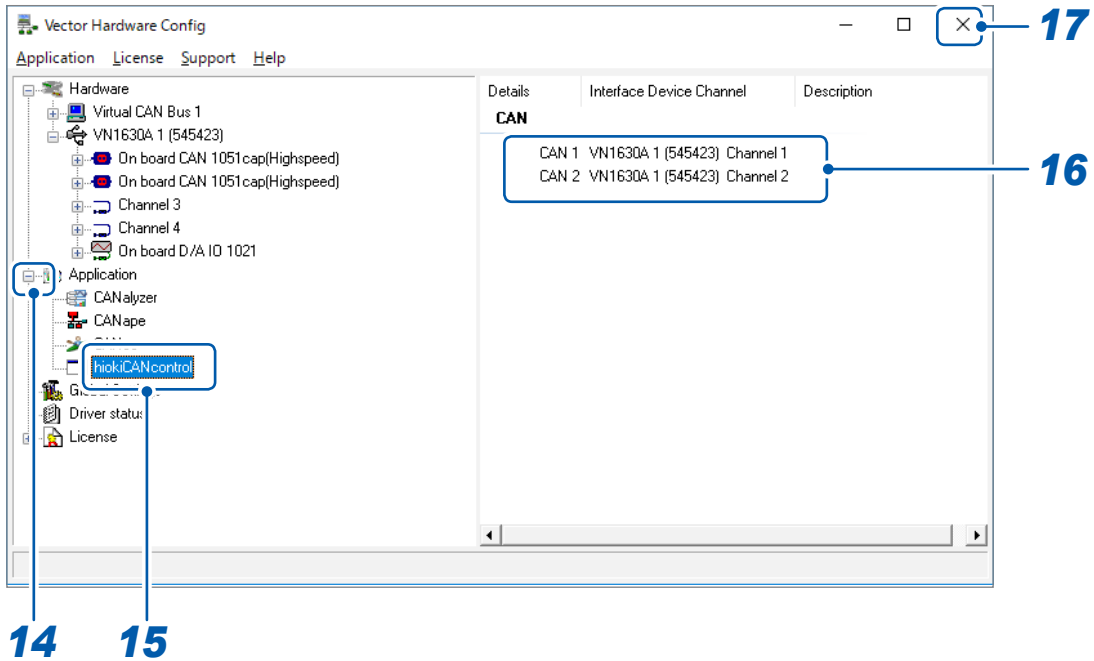


- 13** 右键单击要设置的 CAN 接口，然后单击快捷菜单中的 [hiokiCANcontrol]，选择 CAN 的通道编号 ([CAN 1] 等)

请将通道编号分配给实际连接的所有 CAN 接口。
如果单击加号，节点则会展开；如果单击减号，节点则会折叠。

14 单击 [Application] 的加号

届时节点会展开。



15 单击 [hiokiCANcontrol]

窗口的右半部分中会显示被分配的CAN的通道状态。
未被正确分配的通道中会显示字符串 **[Not assigned]**。

16 确认是否按预期将通道编号分配给 CAN 接口

17 单击 [Close] 按钮

届时会关闭 [Vector Hardware Config] 窗口，并返回到记录仪的应用程序。

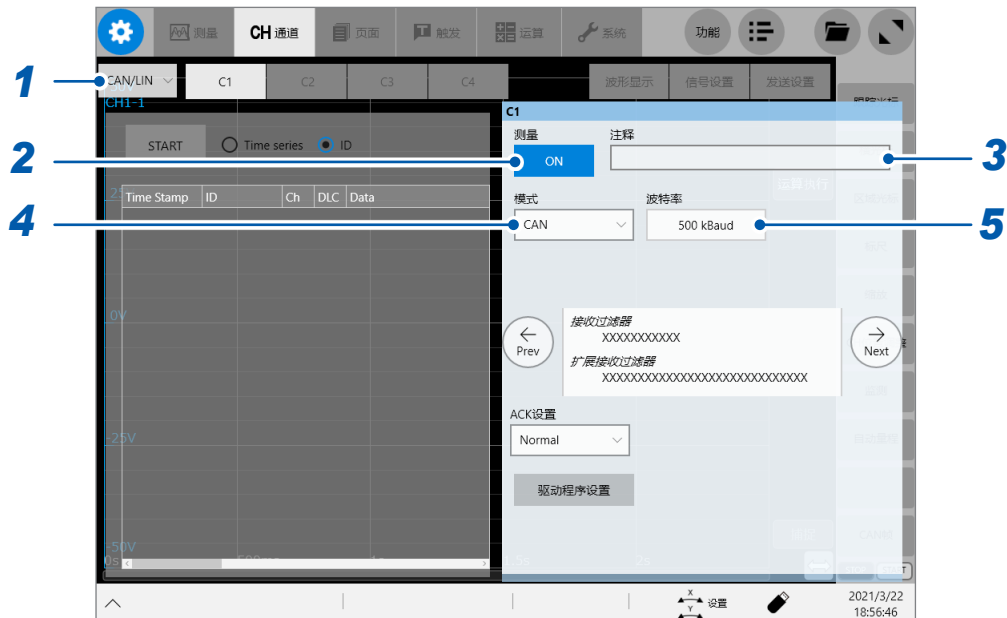
18 重新启动本仪器

参照：快速启动手册“2.9 向本仪器供电”

12.3 进行CAN/LIN接口设置

设置波特率、接收滤波器等测量所需的条件。

 > [通道] > [UNIT] > [CAN/LIN]



12

CAN/LIN 测量功能

1 轻敲[UNIT]与[CAN/LIN]的切换框，选择[CAN/LIN]

2 轻敲[测量]按钮，将其设为[ON]或[OFF]

OFF [☑]	不设为被测对象。 由于没有读入数据，因此也无法进行显示或保存。
ON	设为测量对象。

3 在[注释]框中输入注释

可输入字符数：最多40个字符

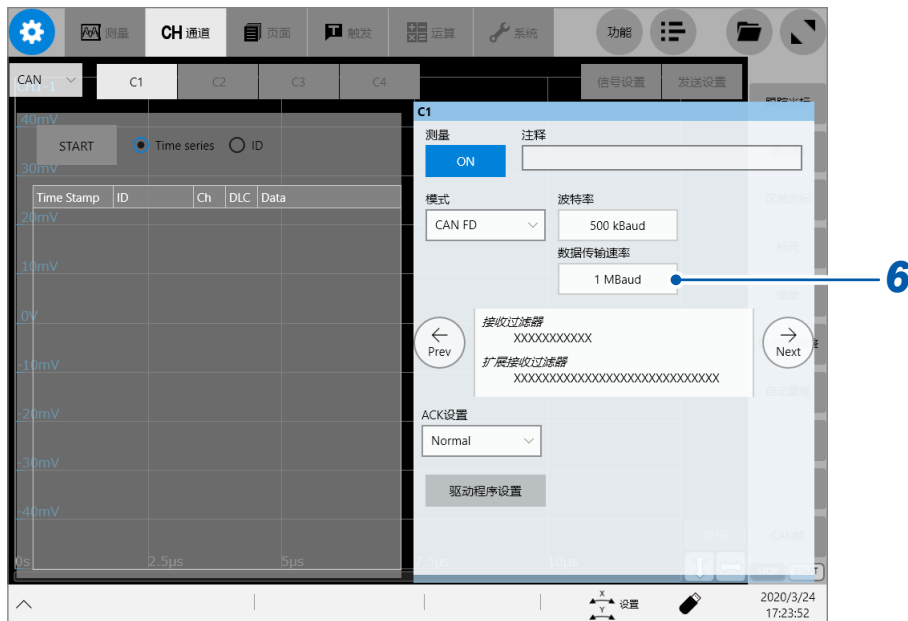
4 轻敲[模式]框，从一览中选择CAN模式(C1 ~ C4之间的通用设置)

CAN [☑]	设为CAN模式。
CAN FD	设为CAN FD模式。
LIN	设为LIN模式。

5 轻敲[波特率]框，从一览中选择波特率

CAN、CAN FD	33.3 k、50 k、83.3 k、100 k、125 k、250 k、500 k [☑] 、1 M (Baud)
LIN	2.4 k [☑] 、9.6 k、14.4 k、19.2 k (Baud)

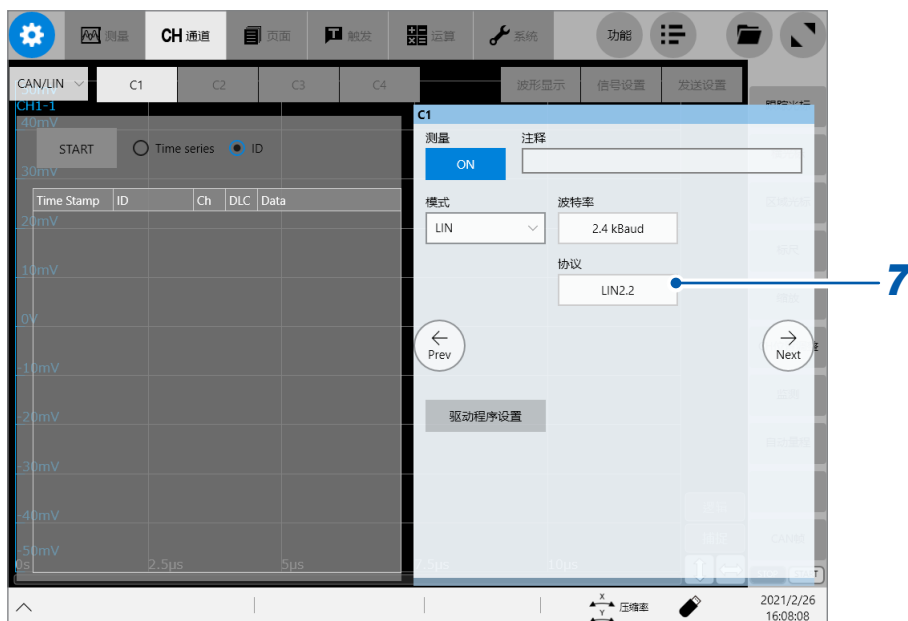
6 将[模式]设为[CAN FD]时



轻敲[数据传输速率]框，从一览中选择数据阶段使用的波特率

33.3 k、50 k、83.3 k、100 k、125 k、250 k、500 k、1 M[□]、2 M、4 M (Baud)

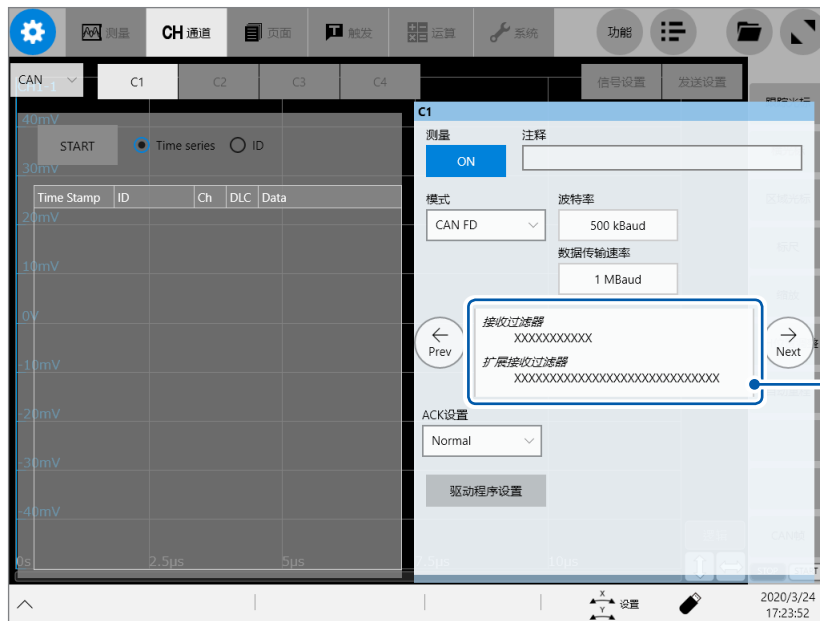
7 (将[模式]设为[LIN]时)



轻敲[协议]框，然后从清单中选择要使用的协议

LIN2.2[□]、LIN2.1、LIN2.0、LIN1.3

8 (将[模式]设为[CAN]或[CAN FD]时)

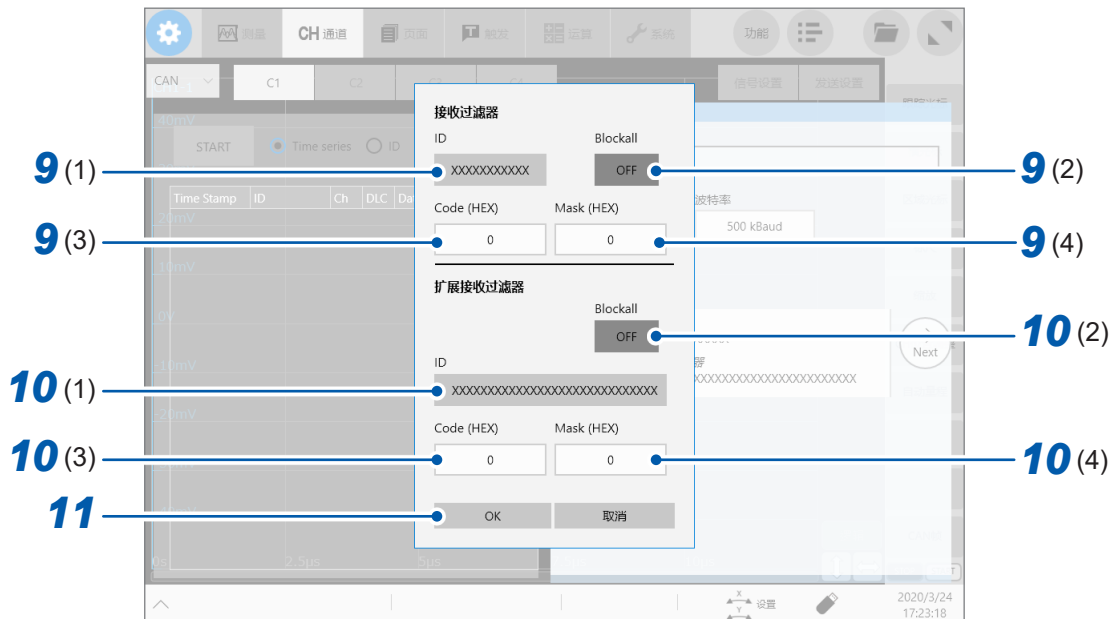


12

CAN/LIN 测量功能

轻敲显示 [接收过滤器] 等的区域

届时会打开 [接收过滤器/扩展接收过滤器] 对话框。
在该对话框中设置对哪个信息进行过滤与测量。



9 进行接收过滤器设置

(1) 轻敲[接收过滤器]下面的[ID]框，然后输入过滤器ID

过滤器ID与各信号的ID位不一致时，会封锁该位的信息。

位掩码中被设为“X”的位用于通过所有的信息。

位掩码用于自动计算代码与掩码。

(2) 轻敲[Blockall]框，将其设为[ON]或[OFF]

OFF [□]	通过所有信息。
ON	封锁所有信息。[扩展接收过滤器]的[Blockall]被设为[OFF]。

(3) 轻敲[Code (HEX)]框，输入施加过滤时的代码

(4) 轻敲[Mask (HEX)]框，输入施加过滤时的掩码

例1 代码 = 任意 掩码 = 000

交接所有信息。

例2 代码 = 001 掩码 = 7FE

仅通过ID第1位为1或0的信息 (ID = 0、ID = 1)。

10 进行扩展接收过滤器设置

(1) 轻敲[扩展接收过滤器]下面的[ID]框，然后输入过滤器ID

过滤器ID与各信号的ID位不一致时，会封锁该位的信息。

位掩码中被设为“X”的位用于通过所有的信息。

位掩码用于自动计算代码与掩码。

(2) 轻敲[Blockall]框，将其设为[ON]或[OFF]

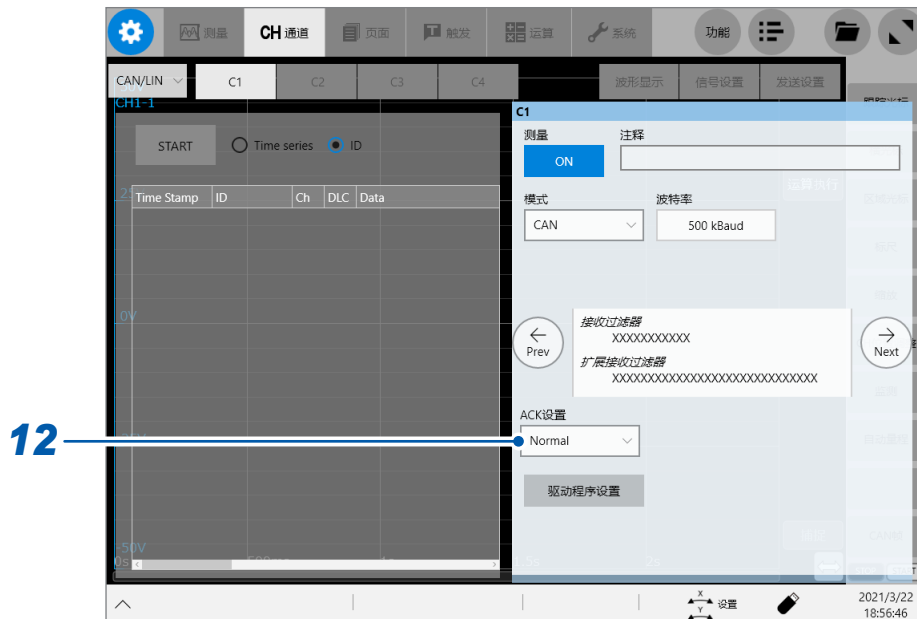
OFF [□]	通过所有信息。
ON	封锁所有信息。[接收过滤器]的[Blockall]被设为[OFF]。

(3) 轻敲[Code (HEX)]框，输入施加过滤时的代码

(4) 轻敲[Mask (HEX)]框，输入施加过滤时的掩码

11 轻敲[OK]

届时会关闭 [接收过滤器/扩展接收过滤器] 对话框。



12

CAN/LIN 测量功能

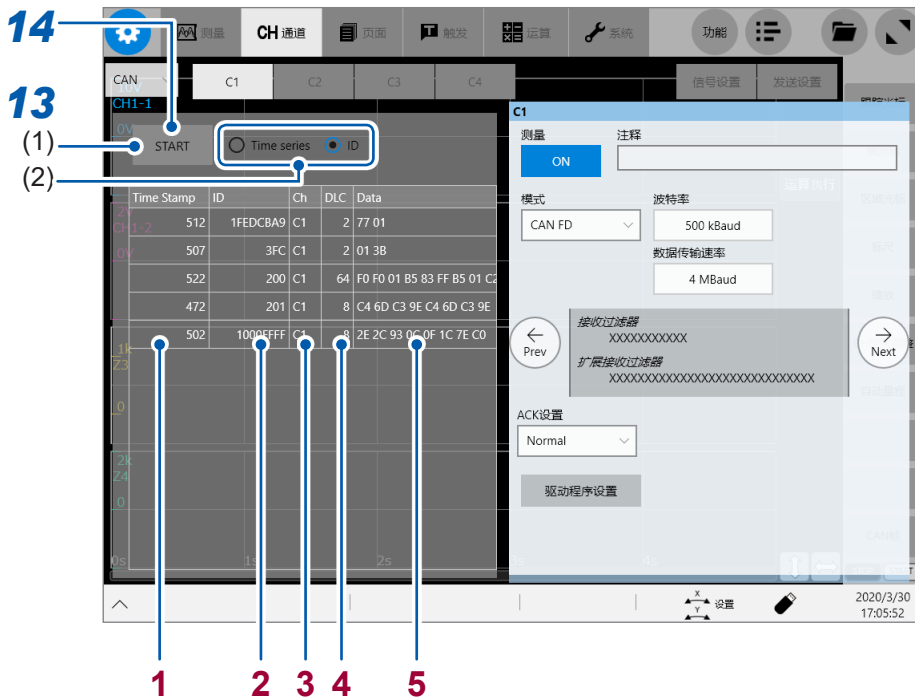
12 轻敲[ACK 设置]框，从一览中选择ACK 测量的设置

Normal <input checked="" type="checkbox"/>	CAN 控制器参与总线通讯。 发送认可响应。
ACK OFF	接口卡上的 CAN 控制器会显示分析用软件与 CAN 总线之间的接口，因此，总线会因为测量而受到影响。尤其是 CAN 控制器，通过 CAN 信息的响应插槽，将显性电平传送到总线上的方式发送认可响应。为了减轻对系统的影响，请将该功能设为 OFF。这样的话，总线上就不会再显示节点。但是，如果将认可响应设为无效，那么，只有 1 个以上的其它网络节点发送认可响应时，才会进行总线通讯，敬请注意。

引用：Vector Infomatic公司生产的Vector CANalyzer内的CANoeCANalyzer.chm

选择 [ACK OFF] 时，CAN 发送功能不起作用。

13 监视CAN/LIN总线的状态



(1) 轻敲[START]

画面左侧会显示监视值。

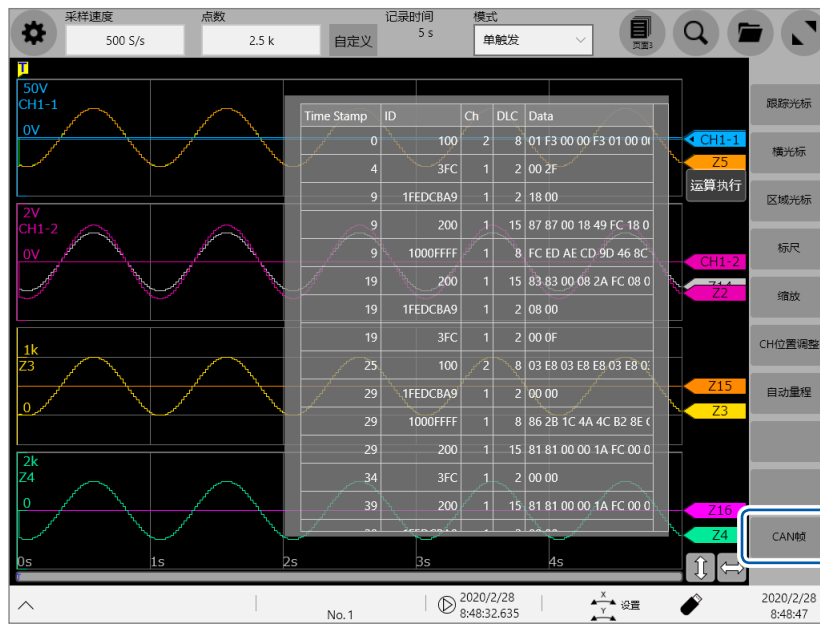
No.	名称	功能
1	Time Stamp	用于显示时间戳。
2	ID	用于以 16 进制显示信息 ID。
3	Ch	用于显示通道编号 (C1 ~ C4)。
4	DLC	用于显示发送数据的字节数。
5	Data	用于以 16 进制显示数据。

(2) 轻敲[Time series]或[ID]，变更监视值的顺序

Time series <input type="checkbox"/>	按获取的顺序显示监视值。
ON <input checked="" type="checkbox"/>	按 ID 的顺序显示监视值。

14 轻敲[START]，结束监视

也可以在波形画面中显示监视画面。



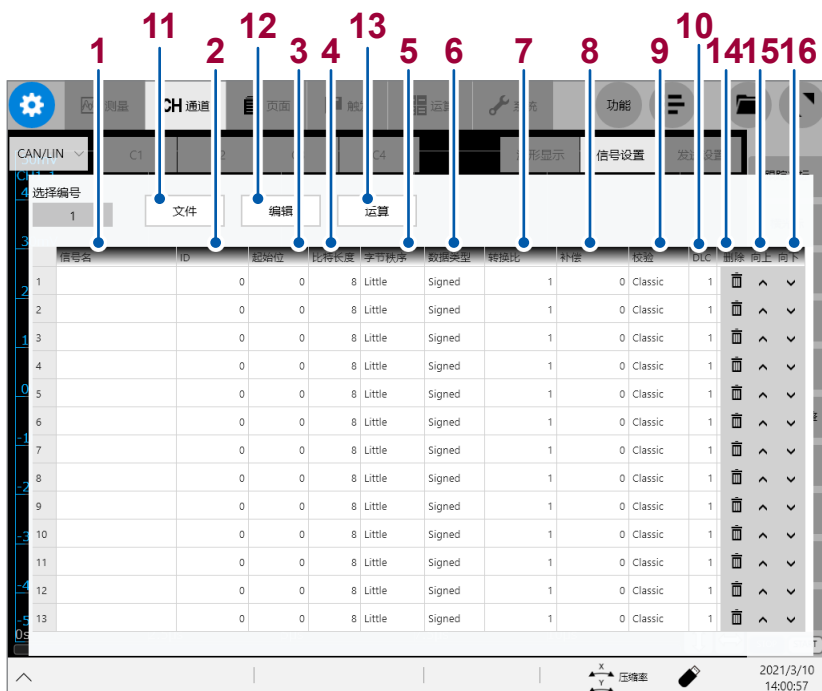
如果在波形画面中轻敲 **[CAN 帧]**，则可打开监视表，在测量期间确认监视值。
如果再次轻敲 **[CAN 帧]**，则关闭监视表。

12.4 进行CAN/LIN定义数据设置

设置用于将CAN/LIN信号显示为波形的定义数据。读入DBC文件，选择CAN定义数据。

测量模式被设为CAN时，会读入DBC文件或CDF文件，并选择CAN定义数据。测量模式被设为LIN时，会读入LDF文件(LIN Description File)并选择LIN定义数据。

 > [通道] > [UNIT] > [CAN/LIN] > [信号设置]



No.	名称	功能				
1	信号名	输入相应数据的信号名称。 可输入字符数：最多32个字符				
2	ID	以16进制数(第161页)输入含有要分配给通道的数据的信息ID。 同时对应于11位的基础ID与29位的扩展ID。 0 ~ 1FFFFFF				
3	起始位	输入信息帧上的数据起始位置。指定要捕捉信号的LSB(最低位)。 0[□] ~ 63 参照：“数据起始位置([起始位])的确定方法”(第315页)				
4	比特长度	以位数输入要捕捉数据的大小。 1 ~ 8[□] ~ 64				
5	字节秩序	选择相应数据的配置方式为大端或小端。 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Big[□]</td> <td>先发送高位字节的格式(Motorola格式)</td> </tr> <tr> <td>Little</td> <td>先发送低位字节的格式(Intel格式)</td> </tr> </table> 参照：“数据配置方式([字节秩序]”(第316页)	Big [□]	先发送高位字节的格式(Motorola格式)	Little	先发送低位字节的格式(Intel格式)
Big [□]	先发送高位字节的格式(Motorola格式)					
Little	先发送低位字节的格式(Intel格式)					

No.	名称	功能
6	数据类型	选择相应数据的数据类型。
		Signed [□] 带符号整数型
		Unsigned 无符号整数型
		Float 单精度浮动小数点型
		Double 双精度浮动小数点型
7	转换比	输入用于将相应数据转换为物理量的转换比与偏移量。 可根据下述公式求出物理量。
8	补偿	(物理量) = (转换比) × (数据值 [位]) + (偏移量) (初始值：转换比 1.0、偏移量 0.0)
9	校验	进行LIN测量时，按帧ID选择校验方式。
		Classic [□] 标准校验
		Enhanced 扩展校验
10	DLC	进行LIN测量时，按帧ID设置DLC (Data Length Code)。 (初始值：1)

数据操作

No.	名称	功能
11	文件	如果选择要添加数据的行并轻敲 [文件] ，文件选择对话框则会打开。可汇总为多行添加数据。 选择要添加的项目，然后轻敲 [OK] 。 按照编号从小到大的顺序，覆盖选中的行。 参照：“选择CAN定义数据”（第317页）
12	编辑	如果选择要编辑的行并轻敲 [编辑] ， [信号设置] 对话框则会打开。 输入要编辑的项目，然后轻敲 [OK] 。编辑内容会被覆盖。

信号设置

信号名

ID 起始位 比特长度

字节顺序 数据类型

转换比 补偿

校验 DLC

No.	名称	功能														
13	运算	<p>如果轻敲[运算]，[CAN运算设置]对话框则会打开。设置运算公式，然后轻敲[OK]。波形运算被添加。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>通道</td> <td>用于设置通道编号 (C1 ~ C4)。</td> </tr> <tr> <td>信号编号</td> <td>用于设置信号编号 (S1 ~ S300)。最初显示的信号编号为 [信号设置] 中的 [选择编号]。</td> </tr> <tr> <td>波形运算编号</td> <td>用于设置运算编号 (Z1 ~ Z16)。</td> </tr> <tr> <td>波形运算</td> <td>如果设为 [ON]，则会显示波形运算列表。参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)</td> </tr> <tr> <td>运算公式</td> <td>显示 [通道] 与 [信号编号] 中设置的运算公式。</td> </tr> <tr> <td>运算公式设置</td> <td>用于在 [运算编号] 选择的运算编号中设置运算公式。</td> </tr> <tr> <td>波形运算列表</td> <td>上下滚动列表。如果轻敲 [运算公式] 框，运算公式设置对话框则会打开。参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)</td> </tr> </table>	通道	用于设置通道编号 (C1 ~ C4)。	信号编号	用于设置信号编号 (S1 ~ S300)。最初显示的信号编号为 [信号设置] 中的 [选择编号]。	波形运算编号	用于设置运算编号 (Z1 ~ Z16)。	波形运算	如果设为 [ON]，则会显示波形运算列表。参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)	运算公式	显示 [通道] 与 [信号编号] 中设置的运算公式。	运算公式设置	用于在 [运算编号] 选择的运算编号中设置运算公式。	波形运算列表	上下滚动列表。如果轻敲 [运算公式] 框，运算公式设置对话框则会打开。参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)
通道	用于设置通道编号 (C1 ~ C4)。															
信号编号	用于设置信号编号 (S1 ~ S300)。最初显示的信号编号为 [信号设置] 中的 [选择编号]。															
波形运算编号	用于设置运算编号 (Z1 ~ Z16)。															
波形运算	如果设为 [ON]，则会显示波形运算列表。参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)															
运算公式	显示 [通道] 与 [信号编号] 中设置的运算公式。															
运算公式设置	用于在 [运算编号] 选择的运算编号中设置运算公式。															
波形运算列表	上下滚动列表。如果轻敲 [运算公式] 框，运算公式设置对话框则会打开。参照：“12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)” (第 325 页)															
14	删除	如果轻敲要删除行的 图标，则会恢复为初始值。														
15	向上	如果轻敲要移动行的 图标，该行则会向上移动。														
16	向下	如果轻敲要移动行的 图标，该行则会向下移动。														

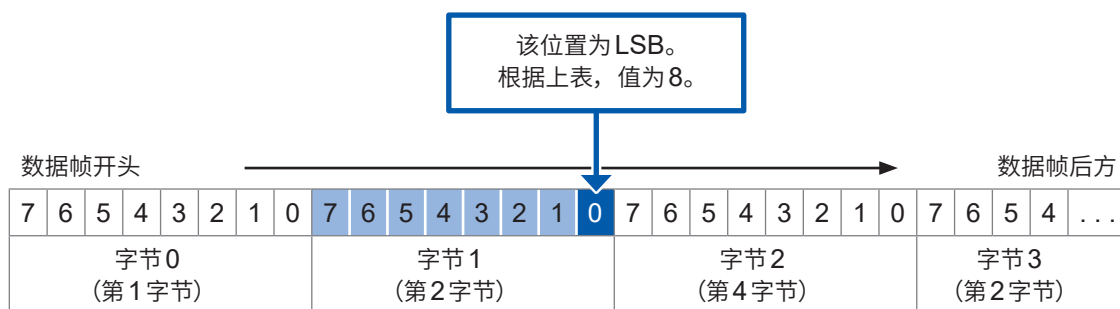
位位置的计数方法

1. 将数据帧中开头字节数据的最低位 (LSB) 位置设为零。然后, 从此处向最高位 (MSB) 位置逐1增加。
2. 如果来到MSB, 则移动到下一字节数据, 然后, 按照与第1字节(字节0)相同的方式, 从LSB位置向MSB位置逐1增加。
3. 数据帧部分的大小最大为8字节(64位)。第8字节(字节7)的MSB位置为63。

	MSB ←-----→ LSB								
	7位	6位	5位	4位	3位	2位	1位	0位	
开头 ↓ 后方	字节0	7	6	5	4	3	2	1	0
	字节1	15	14	13	12	11	10	9	8
	字节2	23	22	21	20	19	18	17	16
	字节3	31	30	29	28	27	26	25	24
	字节4	39	38	37	36	35	34	33	32
	字节5	47	46	45	44	43	42	41	40
	字节6	55	54	53	52	51	50	49	48
	字节7	63	62	61	60	59	58	57	56

数据起始位置 ([起始位]) 的确定方法

要从开头起捕捉第2字节(字节1)的8位数据时, LSB的值为8。



数据配置方式 ([字节秩序])

即使数据起始位置 ([起始位]) 与位长度 ([比特长度]) 相同，该数据的位置 (取出方法) 也会因数据的配置方式 (大端或小端) 而异。

将位长度设为 10 位、将数据起始位置 (LSB 位置) 设为 16 位时，捕捉下图所示涂色单元的数据。

大端时

MSB 为 9

	7位	6位	5位	4位	3位	2位	1位	0位
字节0	7	6	5	4	3	2	1	0
字节1	15	14	13	12	11	10	9	8
字节2	23	22	21	20	19	18	17	16
字节3	31	30	29	28	27	26	25	24

小端时

MSB 为 25

	7位	6位	5位	4位	3位	2位	1位	0位
字节0	7	6	5	4	3	2	1	0
字节1	15	14	13	12	11	10	9	8
字节2	23	22	21	20	19	18	17	16
字节3	31	30	29	28	27	26	25	24

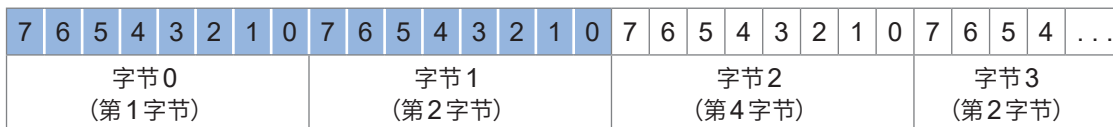
如果将下图所示 16 位数据中的字节 0 的值设为 FF、将字节 1 的值设为 00，16 位数据则为下述值。

大端 (U/L)： FF00 (数据起始位置：8)

小端 (L/U)： 00FF (数据起始位置：0)

数据帧开头

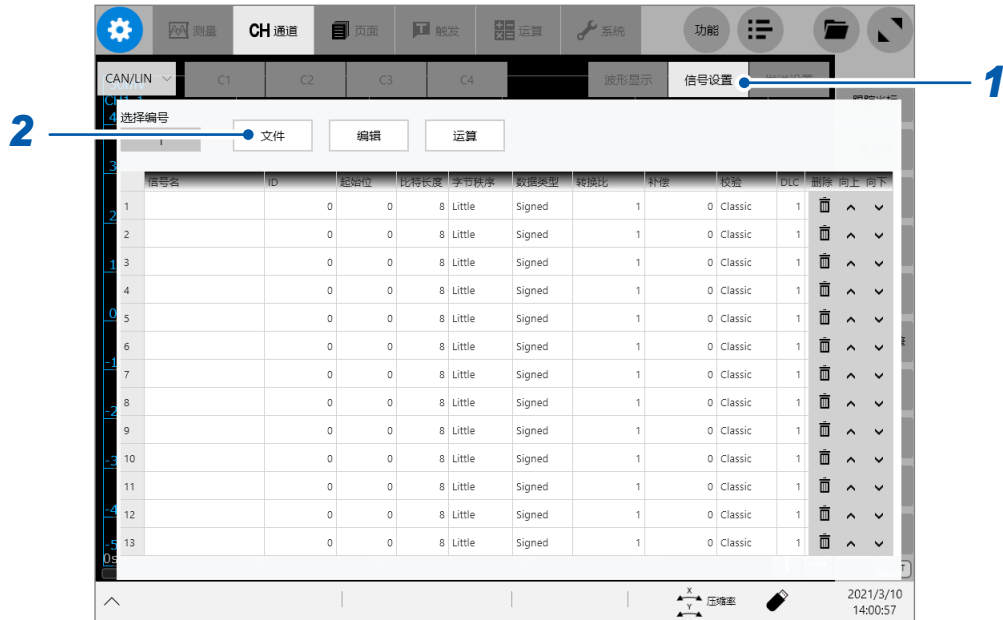
数据帧后方



选择CAN定义数据

读入DBC/CDF/LDF文件，设置CAN定义数据。

⚙️ > [通道] > [UNIT] > [CAN/LIN] > [信号设置]



1 轻敲[信号设置]

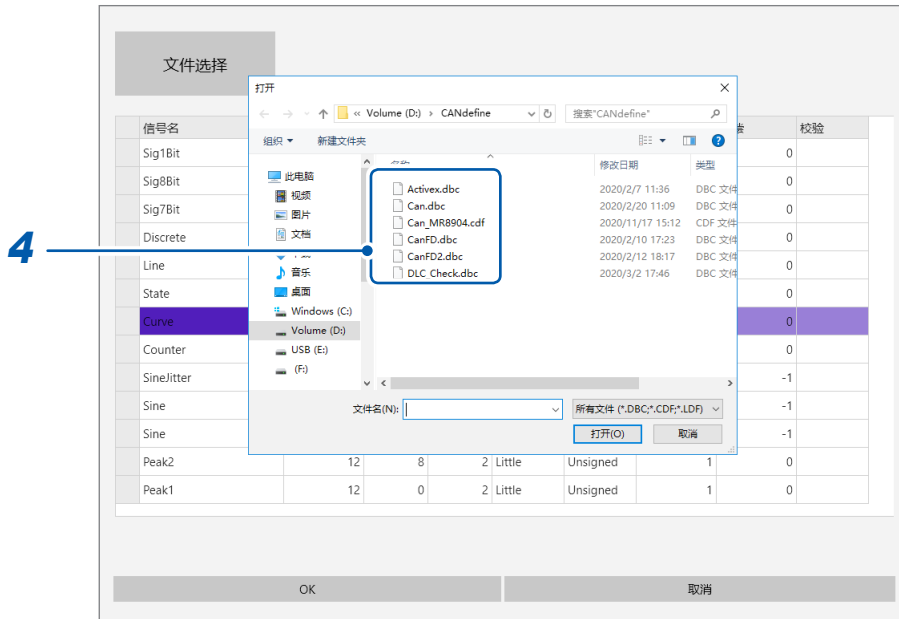
2 轻敲[文件]

此时，文件选择对话框会打开。



3 轻敲[文件选择]

届时会打开文件选择画面。



4 轻敲要选择的文件

会显示选中文件的内容。

5 轻敲要分析的数据(行)

选中数据(行)会变为蓝色。也可以选择多行。
如果再次轻敲选择数据,则可解除选择。

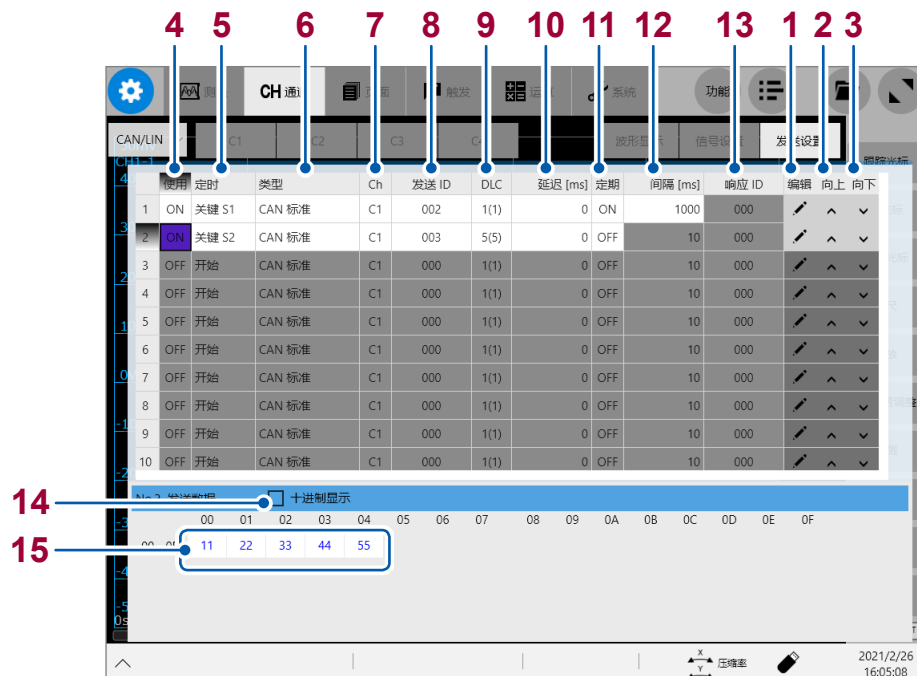
6 轻敲[OK]

届时会关闭文件选择对话框,并在[信号设置]画面中显示选中数据(行)。

12.5 进行 CAN 发送功能设置 (创建发送列表)

设置从本仪器发送到 CAN 总线的数据以及发送时序。

 > [通道] > [UNIT] > [CAN/LIN] > [设置发送]



12

CAN/LIN 测量功能

发送列表的操作

No.	名称	功能
1	编辑	如果轻敲要编辑行的  图标, 则会打开选中行的编辑对话框。输入要编辑的项目, 然后轻敲 [OK] 。编辑内容会被覆盖。
2	向上	如果轻敲要移动行的  图标, 该行则会向上移动。
3	向下	如果轻敲要移动行的  图标, 该行则会向下移动。

如果轻敲发送列表内部, 则会在下部显示轻敲编号的发送数据。

发送列表的设置内容

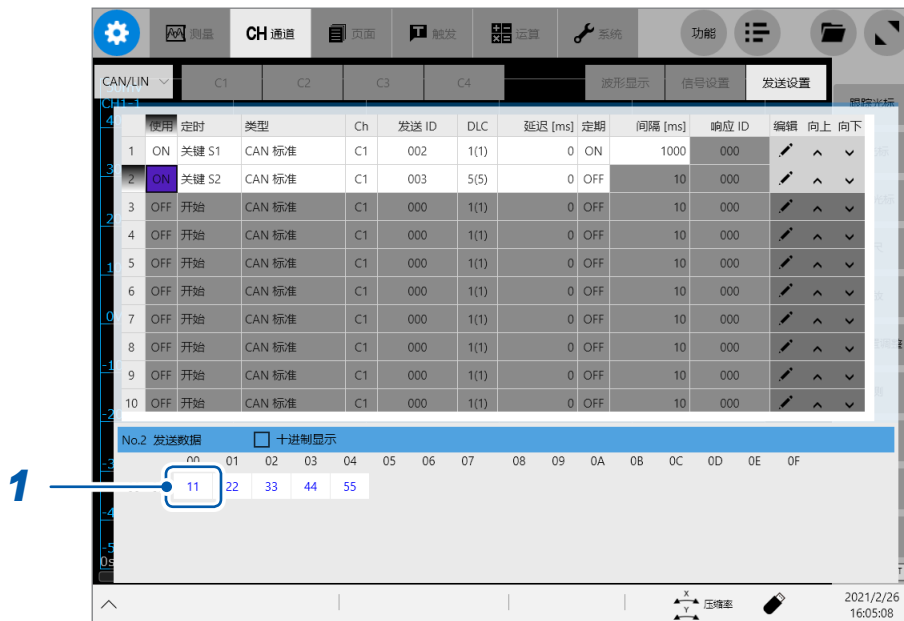
No.	名称	功能	
4	使用	设置是否发送相应数据。	
		OFF <input type="checkbox"/>	不发送数据。
		ON	发送数据。
5	定时	设置发送数据的时间。	
		S1键	按下 S1 键时
		S2键	按下 S2 键时
		开始 <input type="checkbox"/>	按下 START 键时 或发送: START 命令开始测量时
		触发	发生触发时
		响应	测量期间接收 [响应ID] 中设置的信息ID的信号时 (未测量时, 不返回响应)
		PASS	数值运算的判定结果为PASS时
		FAIL	数值运算的判定结果为FAIL时
6	类型	设置要发送数据的类型。	
		CAN标准 <input type="checkbox"/>	标准格式的CAN数据帧
		CAN扩展	扩展格式的CAN数据帧
		CAN远程标准	标准格式的CAN远程帧
		CAN远程扩展	扩展格式的CAN远程帧
		CAN FD标准	标准格式的CAN FD数据帧
		CAN FD扩展	扩展格式的CAN FD数据帧
		有些类型的数据可能会因CAN的模式设置(第305页)而无法发送。 • CAN模式时, 不能发送设为 [CAN FD标准] 或 [CAN FD扩展] 的数据。 • CAN FD模式时, 不能发送设为 [CAN远程标准] 或 [CAN远程扩展] 的数据。	
7	Ch	设置发送使用的CAN通道。	
		C1 <input type="checkbox"/> 、 C2 、 C3 、 C4 、 All	
		如果设为 [All] , 则会将同一数据发送到所有通道中。	
8	发送ID	设置要发送数据的信息ID。以16进制数进行输入。	
		标准格式时	
		0 ~ 7FF	
		扩展格式时	
		0 ~ 1FFFFFF	

No.	名称	功能				
9	DLC	<p>设置要发送数据的 DLC 与字节数。</p> <p>CAN 时</p> <p>0 (0) ~ 8 (8)</p> <p>CAN FD 时</p> <p>0 (0) ~ 8 (8)、9 (12)、10 (16)、11 (20)、12 (24)、13 (32)、14 (48)、15 (64)</p>				
10	延迟	<p>设置满足 [时序] 中设置的条件~发送数据之间的延迟时间 (单位 : ms)。</p> <p>0 ~ 10000</p>				
11	定期	<p>设置仅发送 1 次数据或以一定间隔重复发送数据。 将 [定时] 设为 [S1 键]、[S2 键] 或 [开始] 时, 可进行该设置。</p> <table border="1"> <tr> <td>OFF[□]</td> <td>仅发送 1 次数据。</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>以一定间隔重复发送数据。</td> </tr> </table> <p>将 [定时] 设为 [S1 键] 或 [S2 键] 时 如果再次按下同一键, 则停止发送。</p> <p>将 [定时] 设为 [开始] 时 如果测量结束并且 START LED 熄灭, 则停止发送。 重复测量时, 如果利用 STOP 键停止测量, 也会停止发送。</p>	OFF [□]	仅发送 1 次数据。	ON	以一定间隔重复发送数据。
OFF [□]	仅发送 1 次数据。					
ON	以一定间隔重复发送数据。					
12	间隔	<p>设置将 [定期] 设为 [ON] 时的发送间隔 (单位 : ms)。</p> <p>0 ~ 10000</p>				
13	响应 ID	<p>以 16 进制数输入将 [定时] 设为 [响应] 时的信息 ID。</p> <p>标准格式时</p> <p>0 ~ 7FF</p> <p>扩展格式时</p> <p>0 ~ 1FFFFFFF</p>				

发送数据的编辑

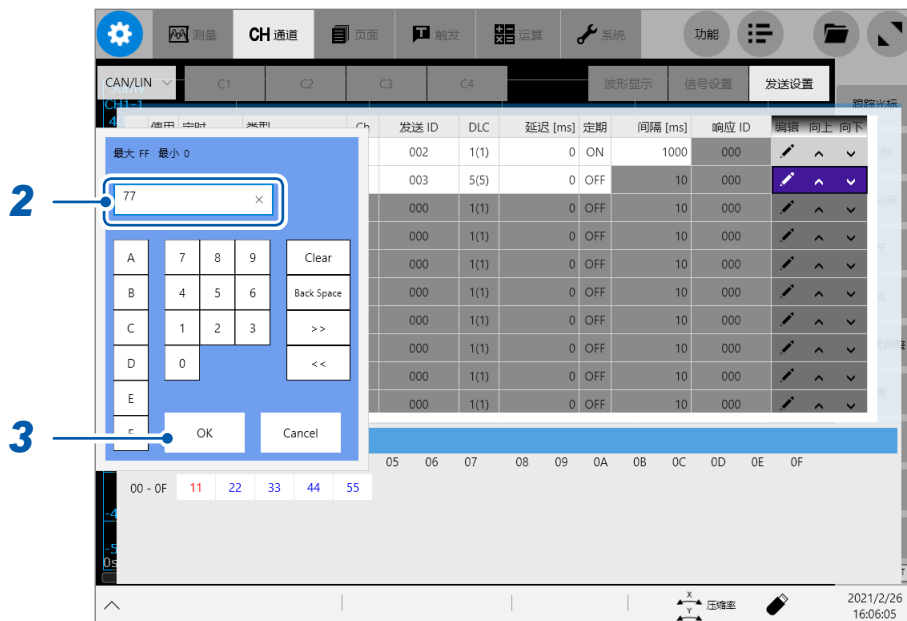
No.	名称	功能				
14	十进制显示	<p>切换为以 16 进制数或以 10 进制数显示发送数据。</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>以 16 进制数显示。</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>以 10 进制数显示。</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	以 16 进制数显示。	<input checked="" type="checkbox"/>	以 10 进制数显示。
<input type="checkbox"/>	以 16 进制数显示。					
<input checked="" type="checkbox"/>	以 10 进制数显示。					
15	数据的编辑	编辑数据。(第 322 页)				

发送数据的编辑方法



1 轻敲要变更的数据项目

已轻敲的数据项目会显示为红色，并且打开编辑对话框。



2 在编辑对话框中输入值

16 进制数时

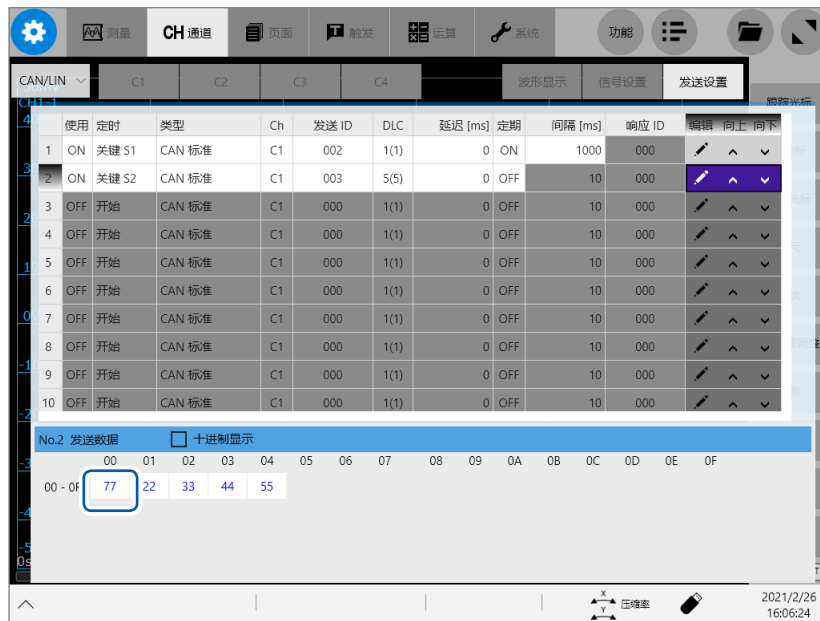
0 ~ FF

10 进制数时

0 ~ 255

3 轻敲 [OK]

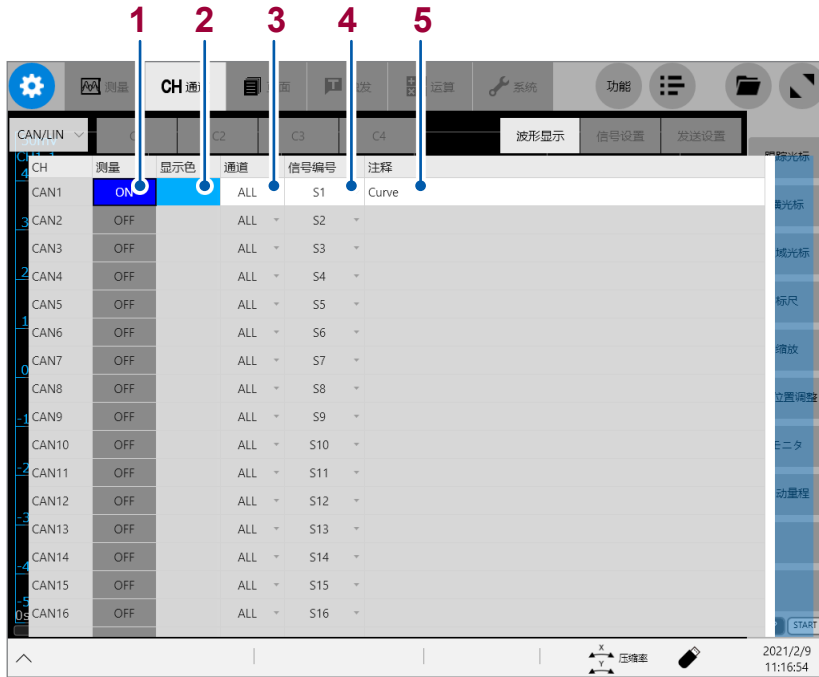
届时会关闭编辑对话框。显示变更之后的数据。



12.6 选择要显示为波形的数据（测量期间进行波形显示时）

测量期间显示 CAN/LIN 波形时，使用波形显示设置。
根据 CAN 定义数据转换并显示 CAN 信号。

 > [通道] > [UNIT] > [CAN/LIN] > [波形显示]



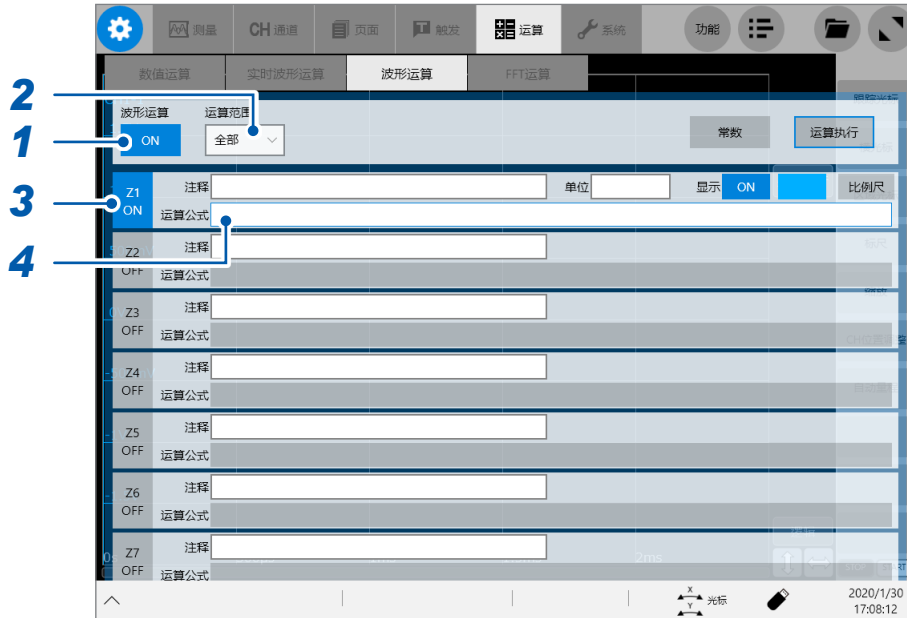
No.	名称	功能
1	测量	设为 [ON] 或 [OFF]。
2	显示色	设置波形显示颜色。
3	通道	轻敲按钮，选择通道。 如果选择 [ALL]，则会对所有通道进行转换。
4	信号编号	选择信号编号。
5	注释	显示在 [信号设置] 中输入的 [信号名]。

12.7 选择要显示为波形的数据 (使用波形运算功能时)

要基于 CAN 定义数据转换 CAN 信号时，请使用波形运算功能。

下面针对 CAN 通道 C1，利用定义数据 S1 进行运算的情况进行说明。

 > [运算] > [波形运算]



- 1 轻敲 [波形运算] 按钮，将其设为 [ON]
- 2 轻敲 [运算范围] 框，从一览中选择 [全部]
- 3 轻敲要设置的运算通道 [Z1]，将其设为 [ON]

选择要显示为波形的数据（使用波形运算功能时）

4 轻敲[Z1]的[运算公式]框

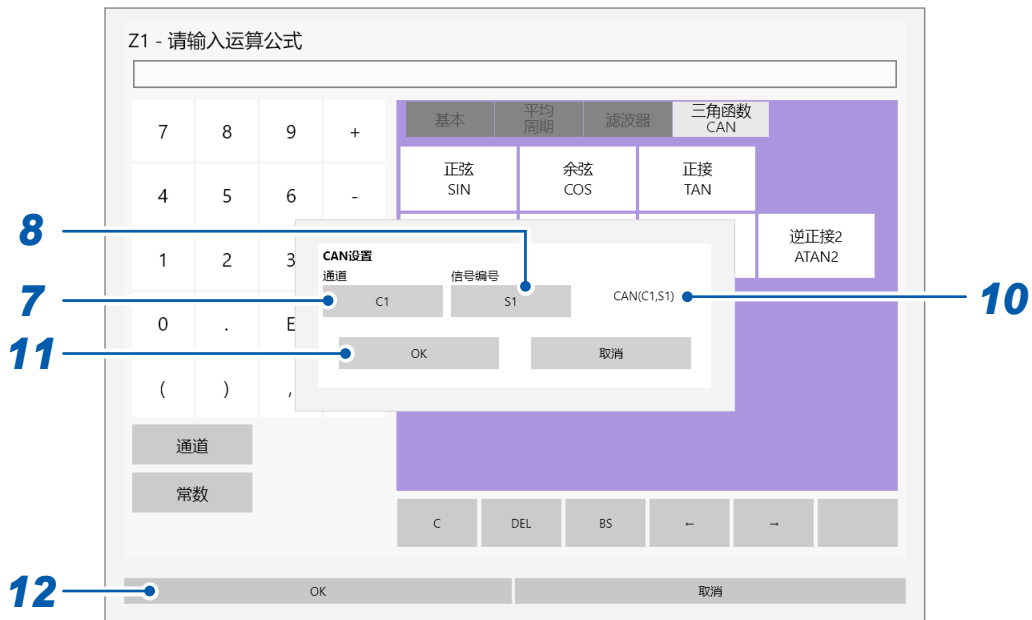
届时会打开运算公式设置对话框。



5 轻敲[三角函数/CAN]标签

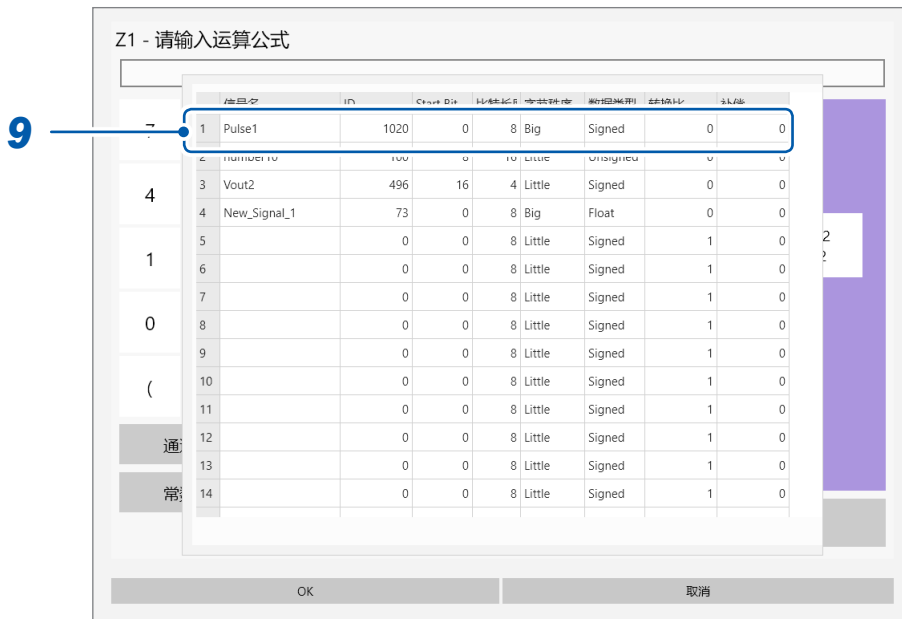
6 轻敲[CAN转换 CAN]

届时会打开[CAN设置]对话框。



7 轻敲[通道]框，从一览中选择[C1]

- 8** 轻敲 [信号编号] 框
届时会显示定义数据一览。

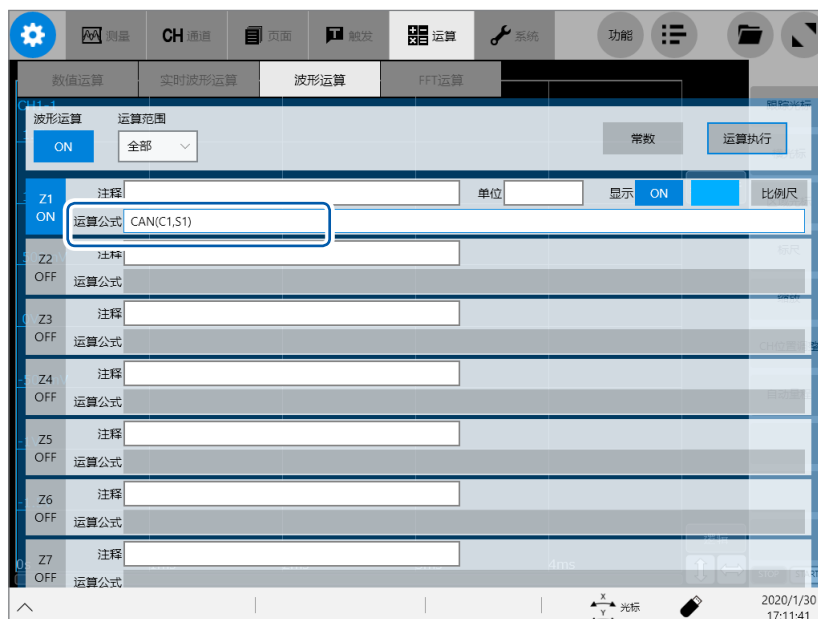


- 9** 从一览中轻敲要使用的定义数据 (选择第 1 行的定义数据 S1)
届时会关闭定义数据一览。

- 10** 确认是否显示选中的运算公式

- 11** 轻敲 [CAN 设置] 对话框中的 [OK]
届时会关闭 [CAN 设置] 对话框。
画面中会显示选中的运算公式。

- 12** 轻敲运算公式设置对话框中的 [OK]
届时会关闭运算公式设置对话框。
[Z1] 的 [运算公式] 框中会显示选中的运算公式。



12.8 保存数据

保存所有已测量的 CAN 帧数据。

文件格式

CAN 帧数据被保存在与波形文件不同的其它文件中。可按二进制格式或文本格式保存数据。

类型	格式	扩展名	说明
CAN 二进制	二进制	CLG	以二进制格式保存 CAN 帧数据。
CAN 文本	文本	CSV、TXT	以文本格式保存 CAN 帧数据。 可以仅手动进行保存。
CAN 索引	索引	IXC	管理波形二进制文件与 CAN 二进制文件。保存 CAN 二进制文件时，进行组合保存。 如果读入 CAN 索引文件，则可统一将波形与 CAN 帧数据读入到本仪器的内存中。

CAN 二进制文件

(1) SAVE 键保存(手动保存)

保存波形二进制文件时，可同时保存 CAN 二进制文件。

轻敲 **[CAN]** 按钮，设置要保存的文件。

OFF <input type="checkbox"/>	仅保存波形文件。
ON <input type="checkbox"/>	有 CAN 帧数据时，同时保存波形二进制文件、CAN 二进制文件以及 CAN 索引文件。

(2) 自动保存·实时保存

有 CAN 帧数据时，同时自动保存波形二进制文件、CAN 二进制文件与 CAN 索引文件。

CAN 文本文件

可通过 **SAVE** 键保存(手动保存)保存 CAN 文本文件。

轻敲 **[保存种类]** 按钮，选择 **[CAN (文本)]**。

13 系统环境的设置

设置本仪器的系统环境。

重要事项

请勿变更本说明书未记载的 Windows® 相关设置。
否则可能会导致系统的动作不稳定。

⚙️ > [系统] > [环境]



1 轻敲 [起始描绘位置] 框，从一览中选择滚动显示的开始位置

左端 <input checked="" type="checkbox"/>	从波形画面的左边开始滚动显示。
右端	从波形画面的右边开始滚动显示。

2 轻敲 [显示注释] 框，然后选择显示注释的设置

可在波形画面中显示标题注释或各通道的注释。各输入的通道标志中会显示注释。

ON <input checked="" type="checkbox"/>	显示。
OFF	不显示。

3 轻敲 [零位显示] 框，然后选择零位置标志的显示设置

可在时间轴波形显示的各输入通道零位置上显示标志。

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不显示。
ON	在波形画面左侧的零位置上显示标志。

4 轻敲 [固定格] 按钮，选择波形操作模式

禁止通过触摸面板操作进行电压轴方向的滚动或放大缩小，可固定波形显示位置。

OFF <input checked="" type="checkbox"/>	不禁止电压轴方向的滚动或放大缩小。
ON	禁止电压轴方向的滚动或放大缩小。各通道的显示位置可利用放大倍数、零位、变量进行调整。

5 轻敲[格]按钮，然后选择波形画面的栅格的显示设置

ON [□]	用实线显示栅格。
OFF	不显示栅格。

6 轻敲[波形画面背景色]框，从一览中选择波形画面的背景颜色

Black [□]	将波形画面的背景设为黑色。
White	将波形画面的背景设为白色。

7 轻敲[时间值的显示]框，从一览中选择从触发点开始的时间的显示设置

时间 [□]	显示从触发点开始的时间(单位固定)。
60进制时间	显示从触发点开始的时间(单位为60进制)。
日期	显示读取波形的时间。
数据数	显示从触发点开始的数据数。

- 外部采样时，会被固定为[数据数]。
- 跟踪光标的光标值也依据该设置。

8 轻敲[分割文件自动读入]按钮，选择分割文件读入时的操作设置

OFF [□]	清除主机内存，然后只读入指定的文件。连续读入分割文件时，请读入IDX文件。
ON	在存于主机内存的波形一头选择了连续的文件时，会在保留内存波形的状态下通过添加将其读入(另一头的波形仅删除已读入的部分)。指定连续文件以外时，请清除主机内存，然后连续读入指定文件后的分割文件，直至内存变满。

分割文件自动读入示例

1. 存在8个512 MB字节的分割文件时

文件1的 数据 (512 MB)	文件2的 数据 (512 MB)	文件3的 数据 (512 MB)	文件4的 数据 (512 MB)	文件5的 数据 (512 MB)	文件6的 数据 (512 MB)	文件7的 数据 (512 MB)	文件8的 数据 (512 MB)
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

2. 如果在内存(2 GB)中没有波形的状态下读入文件3，则会自动读入到文件6。

		文件3的 数据 (512 MB)	文件4的 数据 (512 MB)	文件5的 数据 (512 MB)	文件6的 数据 (512 MB)		
--	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--	--

3. 如果在这种状态下读入文件7，则会进行添加读入，文件3部分的数据会从内存中删除。

			文件4的 数据 (512 MB)	文件5的 数据 (512 MB)	文件6的 数据 (512 MB)	文件7的 数据 (512 MB)	
--	--	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--

4. 如果在这种状态下再次读入文件2，内存则会被清除，并自动读入文件2到文件6。

	文件2的 数据 (512 MB)	文件3的 数据 (512 MB)	文件4的 数据 (512 MB)	文件5的 数据 (512 MB)			
--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--	--	--

9 轻敲 [蜂鸣音] 框，从一览中选择蜂鸣音的操作设置

OFF	不鸣响蜂鸣音。
报警 [□]	下述情况时鸣响蜂鸣音。 • 显示错误信息或警告信息时 • 判定为 FAIL 时
报警 + 动作	除了“警告”之外，开始、触发、停止以及自动保存结束时都会鸣响蜂鸣音。

10 轻敲 [重启动许可] 框，设置测量期间进行影响测量的设置变更时是否立即重新开始测量

禁止	不重新开始测量。 测量期间不能变更设置。
许可 [□]	如果在测量期间变更设置，则会反映变更并重新开始测量。

11 轻敲 [系统保护] 按钮，然后选择切断电源时系统保护功能的设置

ON [□]	保护系统，以防止意外断电。
OFF	不对系统进行意外断电保护。

系统保护功能使用的是 Windows[®] 配备的 UWF (Unified Write Filter)。要 1 个月以上连续进行运转时，建议将本功能设为 OFF，并准备外挂 UPS。

重要事项

如果在向外部存储媒体中保存文件期间切断本仪器的电源，则不会正常保存数据。
参照：快速启动手册“2.9 向本仪器供电”

12 轻敲 [自动启动] 按钮，设置启动方法

OFF [□]	不使用自动启动功能。
ON	使用自动启动功能。 如果向本仪器供电，Windows [®] 则会自动启动并进入可测量状态。 无需操作电源开关。

13 依次轻敲 [快捷键] 区域中的 [S1] 框与 [S2] 框，从一览中然后分别选择 S1 键与 S2 键的操作设置

OFF	不进行操作。
自动量程 [□]	执行自动量程。(S1 键的初始设置)
强制触发 [□]	执行强制触发。(S2 键的初始设置)
全体波形	用于在 1 个画面中显示记录长度部分的波形。 以较高的缩小倍率显示记录长度较长的波形时，波形显示可能需要一些时间。
还原初始倍率	用于将波形显示还原初始倍率的显示。
执行运算	使用现有数据执行运算。
CAN 数据发送	发送已将 CAN 发送设置中的 [定时] 设为 [S1 键] 或 [S2 键] 的数据。届时，如果将 [定期] 设为 [ON] 并按下 S1 键或 S2 键，则会开始发送。如果再次按下同一键，则停止发送。
撤消	取消刚进行的设置，恢复为设置变更之前的状态。(Undo)
重做	再次恢复为刚才轻敲 [撤消] 而取消的设置。(Redo)

14 轻敲[显示设置]

显示设置画面。

变更显示器的亮度

(1) 移动[调整亮度级别]滑块，调整亮度



自动切断显示器的电源(将画面设为熄灭状态)

(2) 轻敲[电源和睡眠]

(3) 轻敲[屏幕]区域中的列表框，从一览中选择自动切断显示器之前的时间

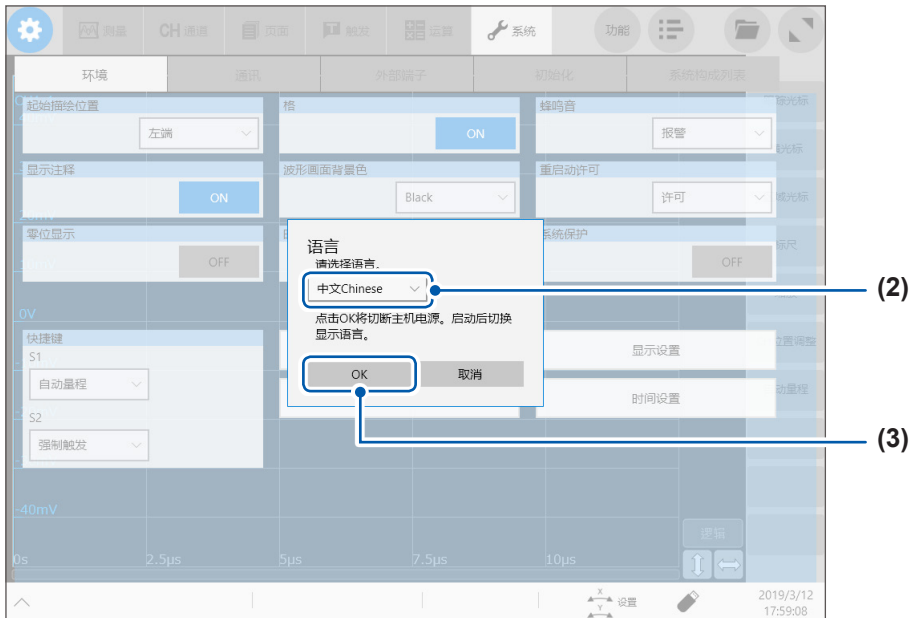


(4) 轻敲任务栏中的，返回到Recorder的[环境]画面

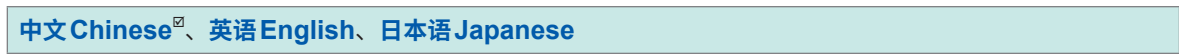
15 轻敲[时间设置]，校准时钟
参照：快捷指南“2.10 校准时钟”

16 变更语言

(1) 轻敲[语言：中文Chinese]
届时会打开设置对话框。



(2) 轻敲[语言]列表框，从一览中选择显示语言



(3) 轻敲[OK]
本仪器的电源会被切断。

(4) 按下电源键
按选择的语言启动本仪器。

17 轻敲[地区的设定]

设置保存到波形(文本)文件、数值运算结果文件中的数据的小数点符号、分隔符。

轻敲[小数点符号]，从一览中选择小数点使用的符号

句号 .	将数值的小数点设为句号 (.)。
逗号 ,	将数值的小数点设为逗号 (,)。

轻敲[标点符号]，从一览中选择数位分隔使用的符号

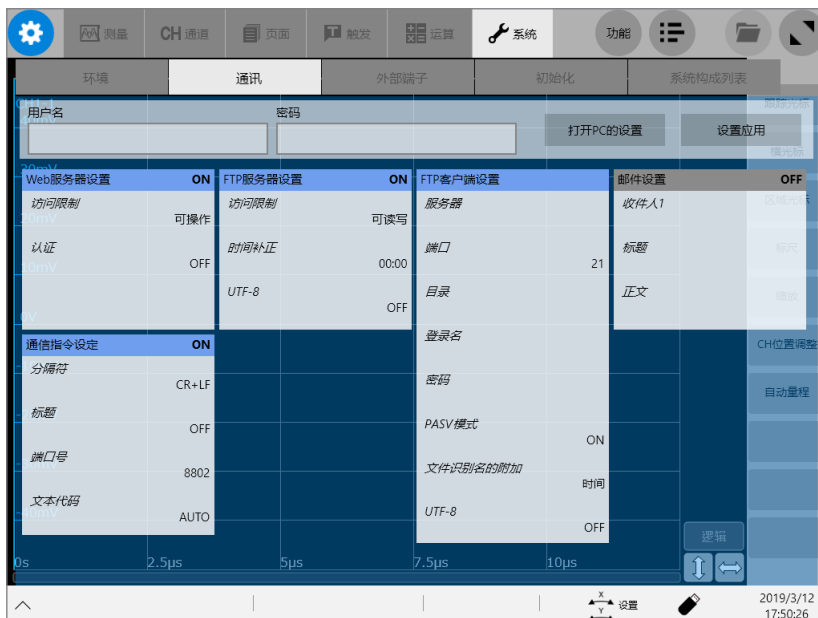
逗号 ,	将分隔符设为逗号 (,)。
空格	将分隔符号设为空格。
制表符	将分隔符号设为制表符。
分号 ;	将分隔符设为分号 (;)。

- 不能同时将小数点符号与分隔符设为[逗号,]。
- 在分隔符中选择[逗号,]时，文件扩展名为“.CSV”，选择[逗号,]以外时，为“.TXT”。

14 连接 PC 使用

首先，请仔细阅读快捷指南“使用注意事项”中的“连接到外部设备之前”。
本仪器配备有 LAN 功能，接口标配为 Ethernet 1000BASE-T。可使用支持 10BASE-T、100BASE-TX 或 1000BASE-T 的电缆连接网络，通过 PC 等控制本仪器。

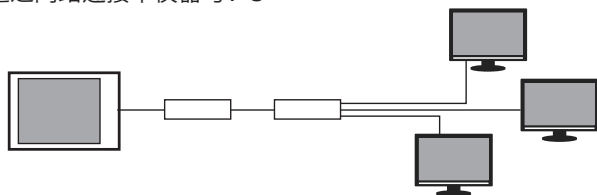
⚙️ > [系统] > [通讯]



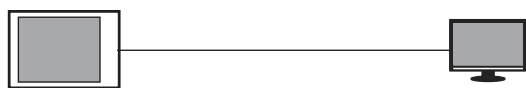
可在 [通讯] 画面中进行的操作

LAN 的连接与设置 (第 336 页)

- 通过网络连接本仪器与 PC



- 1 对 1 连接本仪器与 PC



FTP 服务器功能 (第 341 页)

可使用 PC 的 FTP 客户端软件，将本仪器存储媒介内的文件传送到 PC 中，进行文件操作。

FTP 客户端功能 (第 344 页)

可将数据发送到 PC 侧的 FTP 服务器中。可在测量结束之后发送波形数据。另外，可手动发送数据。

利用网页浏览器对本仪器进行远程操作

(第 352 页)

利用通讯命令控制本仪器 (第 364 页)

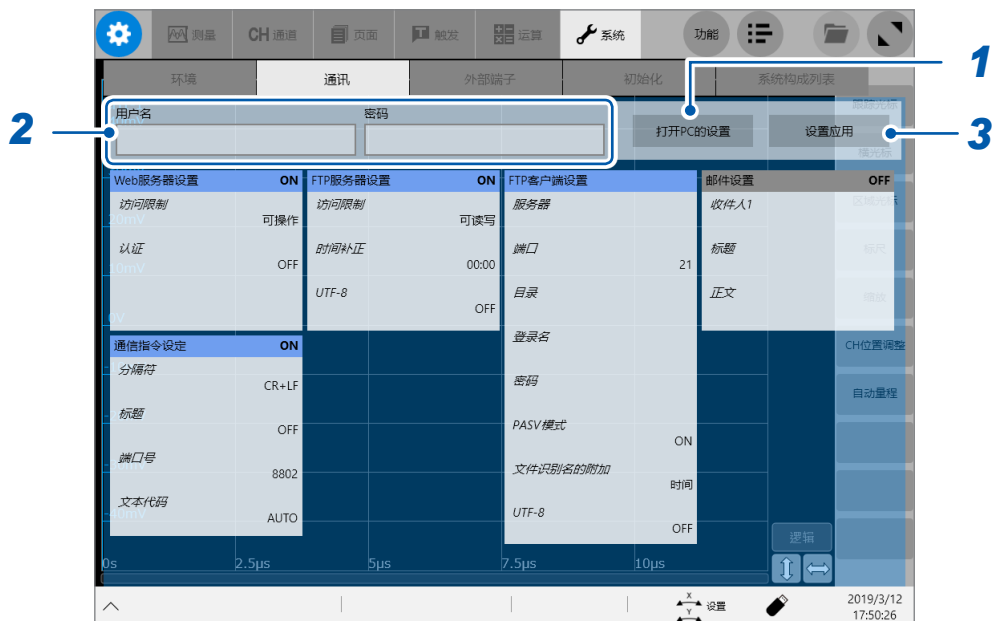
可通过编写程序并利用 TCP 协议连接到通讯命令端口的方式控制本仪器。有关通讯命令的详细说明，请参照附带的应用程序光盘中的通讯命令使用说明书。

发送邮件

(第 359 页)

关于设置项目

⚙️ > [系统] > [通讯]



1 轻敲 [打开PC的设置]

届时会打开因特网的设置画面。

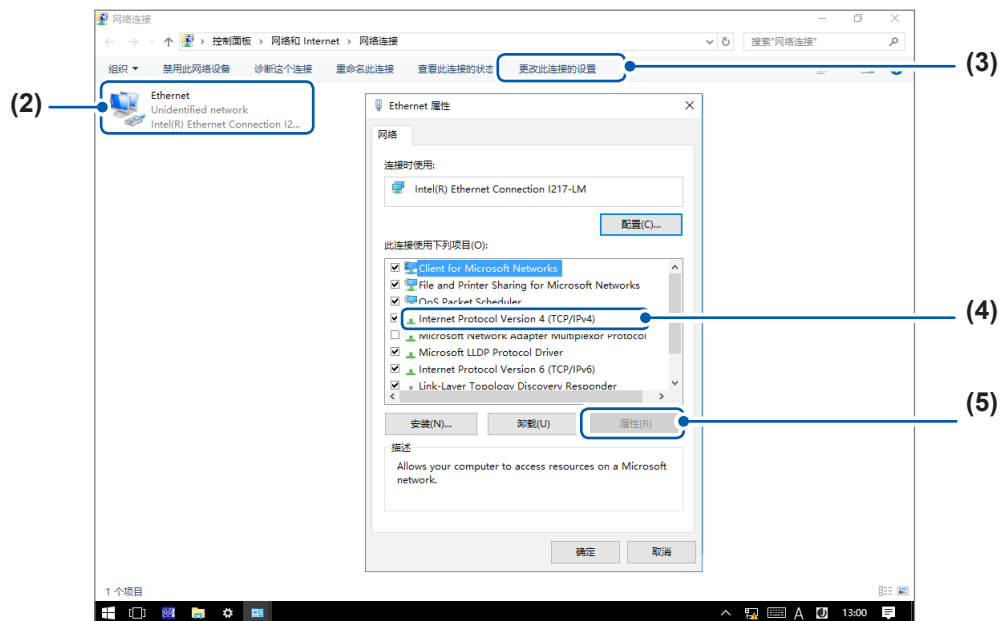
(1) 轻敲 [变更适配器选项]

届时会打开 [网络连接] 窗口。

(2) 轻敲 [Ethernet]

(3) 轻敲 [变更该连接设置]

届时会打开 [Ethernet的属性] 窗口。



(4) 轻敲 [Internet Protocol Version4 (TCP/IPV4)]

(5) 轻敲 [属性]

届时会打开 [Internet Protocol Version4 (TCP/IPV4) 属性]。

(6) 设置所需的信息

IP地址	是用于识别网络上连接的各仪器的地址。 设置时，请勿与其它仪器重复。
子网掩码	是将IP地址分为表示网络地址部分与仪器地址部分的设置。 请设置为与同一网络内的仪器相同的子网掩码。
默认网关	网络连接时： 如果连接本仪器的网络与别的网络连接，则需要针对使用的PC（进行通讯的设备）指定作为网关的设备。 PC处于同一网络时，一般设为与PC设置的默认网关相同。

(7) 轻敲[OK]

(8) 轻敲[Ethernet的属性]窗口中的[OK]将其关闭

(9) 轻敲[网络连接]中的[×] ([关闭]按钮) 将其关闭

(10) 轻敲任务栏中的，返回到Recorder的[通讯]画面

2 依次轻敲[用户名]框与[密码]框，然后分别输入用户名与密码

用于登录到本仪器的FTP，或使用PC的浏览器时（将认证设置设为[ON]时）的认证。

进行认证设置之后，只有用户名及密码与事先分别设置的一致时方可登录。要限制用户时，建议进行设置。

在[密码]框中，输入的字符会显示为星号(*)。

可使用的字符：半角字母数字符号（不能使用冒号(:)）

如果允许任何人访问或利用FTP客户端的“匿名（anonymous）”，则请将[用户名]框与[密码]框设为空白栏。

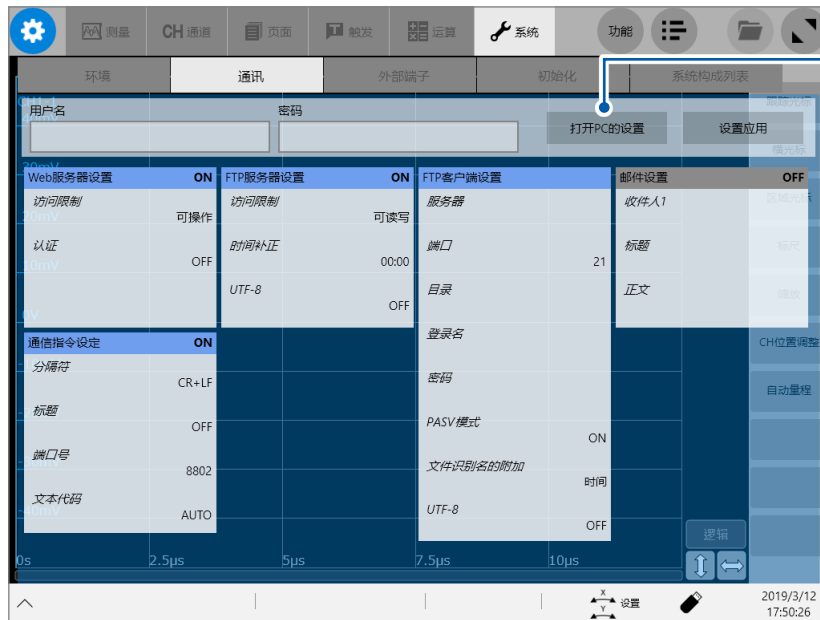
3 轻敲[设置应用]

如果反映设置，则请轻敲[OK]。

变更PC名时

在**[PC名]**框中输入的名称是在网络上表示本仪器的名称。
进行变更时，请勿与其它仪器重复。

 > **[系统]** > **[通讯]**



1 轻敲**[打开PC的设置]**

届时会打开因特网的设置画面。

2 轻敲**[主页]**

届时会打开Windows®的设置画面。

3 轻敲**[系统]**

4 轻敲系统栏中的**[版本信息]**

5 轻敲**[PC名的变更]**，然后在**[PC名]**框中输入新的**PC名**

6 轻敲**[下一步]**

届时会请求重新启动

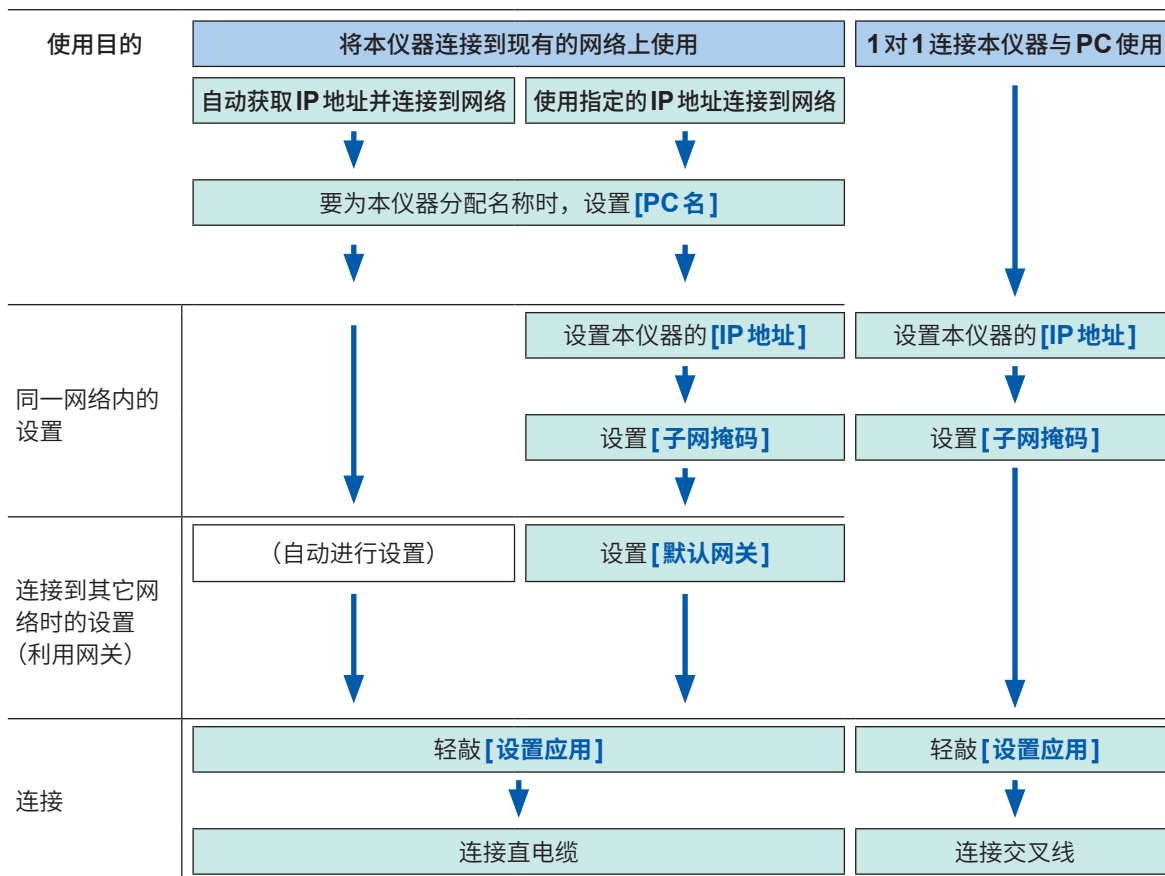
7 轻敲**[立即重新启动]**

LAN 设置步骤

请根据使用目的，按下述流程设置各项目。

有关各设置的详细说明，请参照“关于设置项目”（第337页）。

有关IP地址等使用的网络，请咨询网络系统的管理员。



14.2 使用FTP服务器功能处理本仪器的数据

可通过使用PC的FTP客户端软件，将本仪器存储媒介内的文件传送到PC，进行文件操作。

- 本仪器配备有FTP服务器。
- 可通过浏览器、各种免费软件等进行使用。

使用FTP之前

- 本仪器的FTP服务器连接仅为1个连接。不能通过多台PC同时进行存取。
- 连接FTP之后，可能会出现1分钟以上未发送命令而切断FTP的情况。届时请重新连接FTP。
- 实时保存期间（测量期间），FTP运作会被中断。
- 要插拔SD存储卡或U盘时，请切断FTP连接。
- FTP运作期间，请勿操作文件。
- Internet Explorer®的文件更新日期时间可能会与主机的日期时间不一致。
- Explorer®的因特网临时文件中会保留有上次存取时的数据，因此可能获取到上次的数据，而不是最新数据。
- 如果在利用PC的FTP客户端/浏览器移动文件或文件夹期间进行取消操作，不论所选文件或文件夹是否已传送，都可能会被全部删除。请尽可能不使用移动，而是在利用复制功能下载之后，再进行删除。
- FTP的用户名与密码字符串会直接在网络上传播，请充分注意。
- 已上传文件时，文件的时间为上传时间。
- 各存储媒介在FTP上被视为目录。

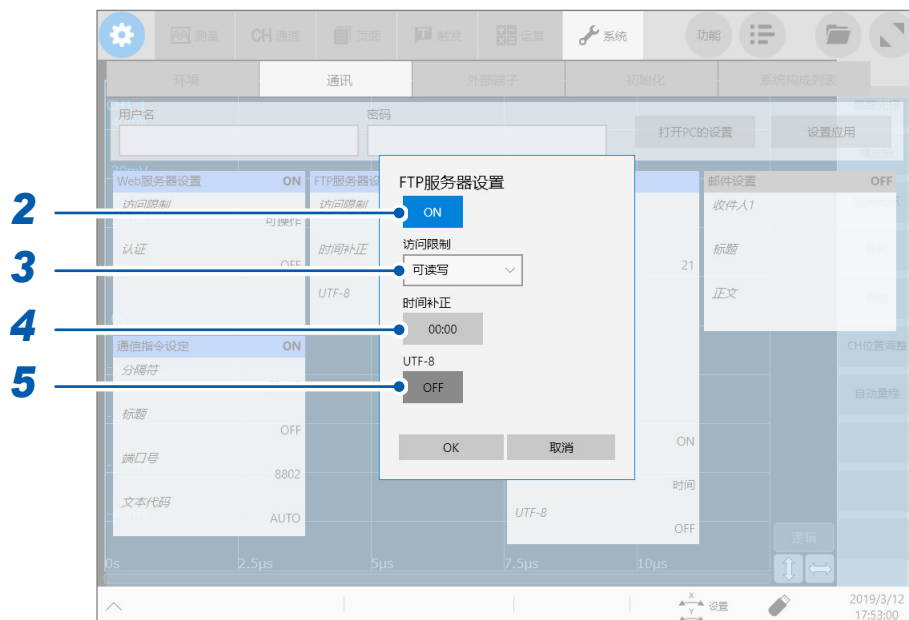
/STORAGE	本仪器内的波形数据（不能写入）
/D ~ /Z	连接的存储媒介的驱动器

本仪器上的FTP服务器设置

⚙️ > [系统] > [通讯]

1 轻敲[FTP服务器设置]

届时会打开设置对话框。



2 轻敲[FTP服务器设置]按钮，将其设为[ON]

3 轻敲[访问限制]框，从一览中选择访问限制设置

仅读入	仅可读取文件。防止从外部删除或变更本仪器的文件。
可读写	可写入(上传)到存储媒介中，删除文件或变更文件名。

4 轻敲[时间补正]框，然后输入时间的补偿值

通常请直接使用初始设置[00:00]。

关于文件的时差设置

如果使用部分版本的Internet Explorer®，文件的时间则可能会与PC侧及本仪器侧显现出时差。在这种情况下，如果对时间补偿只进行时差部分的设置，则可补偿时间。否则，可能会与Internet Explorer®以外的FTP客户端上的时间不一致。

例：-9:00

5 轻敲[UTF-8]按钮，选择支持字符代码UTF-8的设置

在PC中操作本仪器 (FTP服务器功能)

作为示例，说明在Windows 10上使用浏览器的情况。



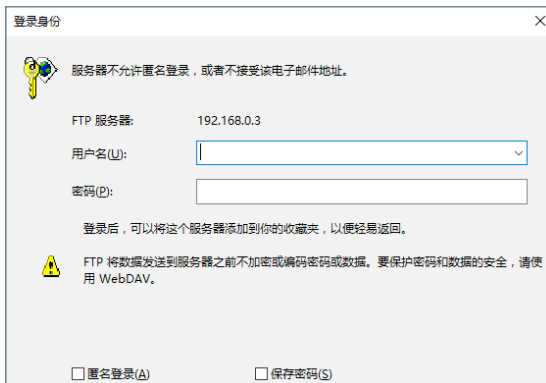
1 在PC中启动浏览器

单击Windows 10的任务栏上的浏览器图标，启动浏览器。



2 输入IP地址

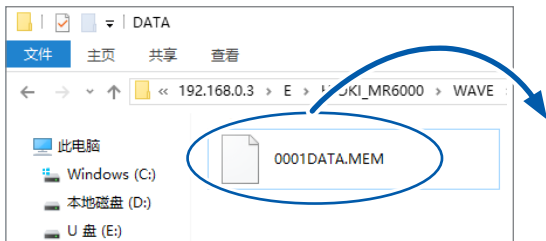
单击浏览器的地址栏，然后输入IP地址。
请输入 **[ftp://]** 与本仪器的IP地址。



3 进行登录操作

在本仪器的通讯画面中设有认证用户名与认证密码时，会显示登录画面。请输入用户名与密码进行登录。

拖动



4 下载文件

从文件一览中选择要下载的文件，然后拖动到下载目标位置（在保持单击文件的状态下移动到目标位置后松开）。



5 删除文件名、变更文件名

在FTP的文件夹一览中右键单击文件，从快捷菜单中选择 **[删除]** 或 **[名称的更改]**。

14

连接PC使用

14.3 使用FTP客户端功能将数据发送到PC中

本仪器配备有FTP发送功能(FTP客户端)。可将数据发送到网络上的FTP服务器中。

FTP发送方法

实时保存数据发送	测量期间自动发送波形数据。 事先进行实时保存设置并将保存处设为 [FTP发送] 。
自动保存数据发送	根据自动保存设置，测量结束时会自动发送保存对象。 事先进行自动保存设置并将保存处设为 [FTP发送] 。
利用SAVE键进行发送	按下SAVE键时，自动发送保存对象。事先在手动保存设置中将保存处设为 [FTP发送] 。

- 发送到PC中的文件的日期为发送日期。
- 因存在服务器侧的差异，因此，无法保证可发送到所有FTP服务器中。
- 如果发送目标存在同名文件，则会进行覆盖。

PC中的FTP服务器设置

作为示例，说明在Windows 10上进行设置的情况。

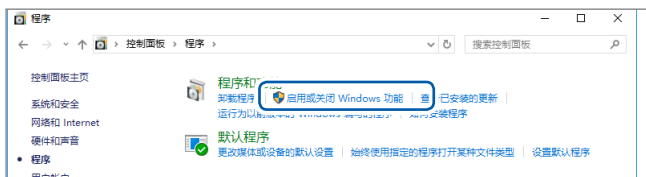
Microsoft® Windows®的Home Edition未附带FTP服务器。请使用免费软件File Zilla（其它公司商标）Server等。

- 需要设置的内容可能会因环境而异。请根据需要参照FTP服务器的帮助或与网络管理员协商。
- 设置需要Microsoft® Windows®的管理员权限。

将FTP设为有效

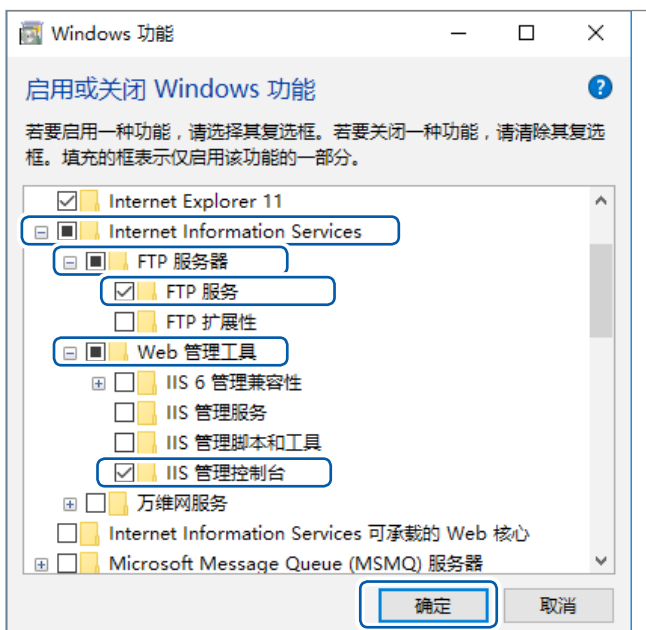


1 单击**[控制面板]**中的**[程序]**



2 单击**[将 Windows 的功能设为有效或无效]**

届时会打开**[Windows 的功能]**对话框。



3 单击**[因特网信息服务]**左侧的**[+]**进行展开操作

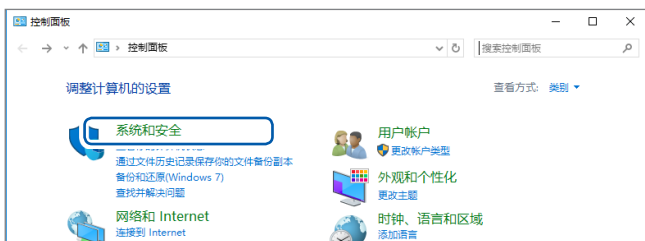
单击**[FTP 服务器]**左侧的**[+]**进行展开操作，然后选择**[FTP 服务]**

单击**[WEB 管理工具]**左侧的**[+]**进行展开操作，然后选择**[IIS 管理控制台]**

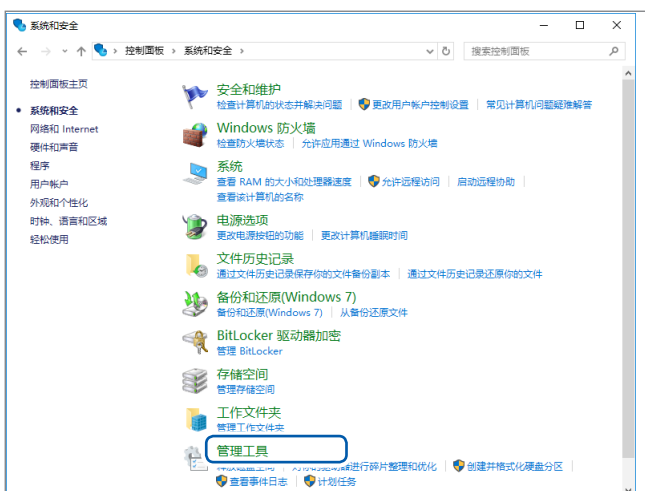
单击**[OK]**

使用FTP客户端功能将数据发送到PC中

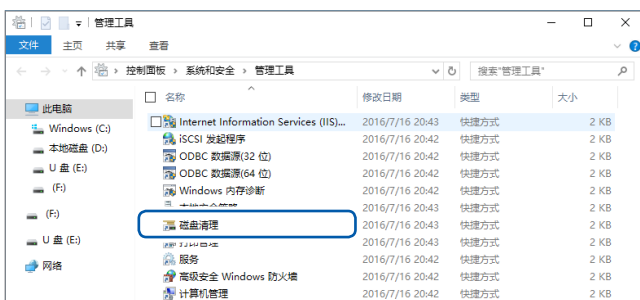
进行FTP的设置



4 单击[控制面板]中的[系统和安全]



5 单击[管理工具]

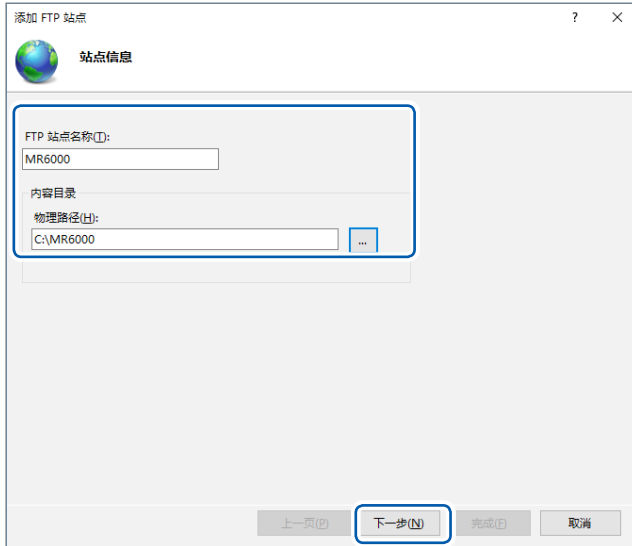


6 双击[因特网信息服务 (IIS) 管理器]



7 右键单击画面左框的[连接]中显示的项目，然后单击快捷菜单中的[添加FTP站点]

有时可能会因PC保护软件(例：防火墙)的设置而导致通讯受阻。



8 输入站点信息

例：

[FTP 站点名称]： [MR6000]

[内容目录]：

指定用于保存来自FTP客户端数据的目录

单击 **[下一步]**



9 按如下所述设置[绑定]与[SSL]

[IP 地址]	[全部未分配]
[端口]	[21]
[自动启动FTP站点]	选择
[SSL]	[无]

单击 **[下一步]**



10 按如下所述设置[身份验证和授权信息]

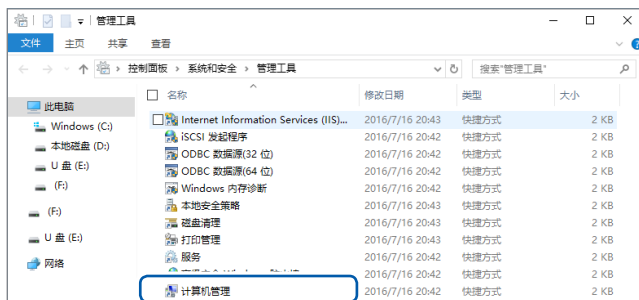
[身份验证]	选择 [基本]
[授权]	[所有用户]
[权限]	选择 [读取] 与 [写入] 双方

单击 **[完成]**

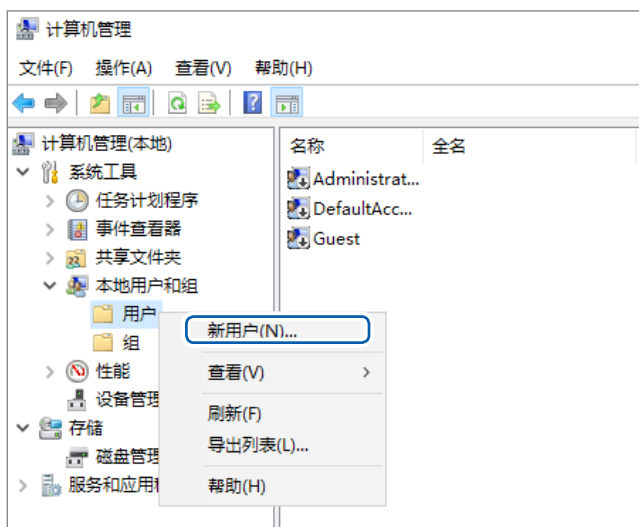
进行存取用户的设置

输入使用FTP的用户名与密码。

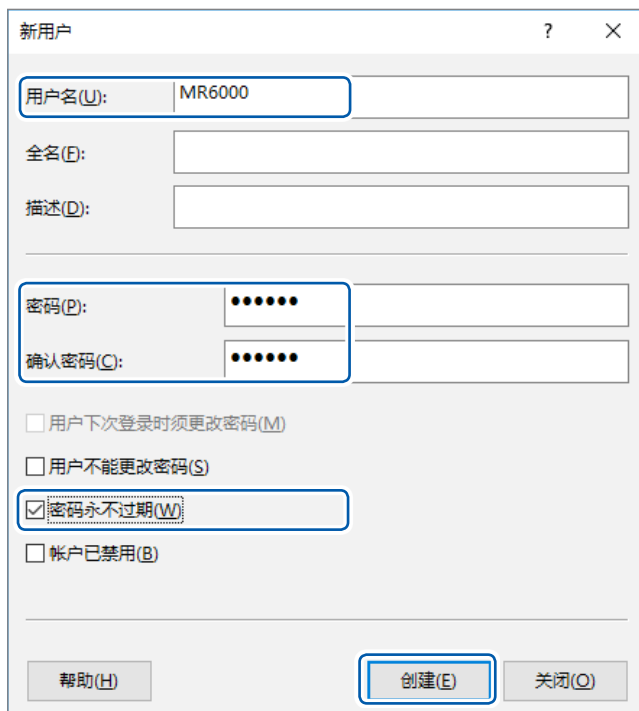
将此处设置的用户名与密码分别输入到本仪器FTP客户端设置画面的[登录名]框与[密码]框中(参照：第350页 步骤4“分别在[登录名]框与[密码]框中输入登录到FTP时的登录名与密码”)。



11 从步骤5(第346页)的[管理工具]中选择[计算机管理]



12 右键单击[本地用户和组]中的[用户]，然后从快捷菜单中选择[新用户]



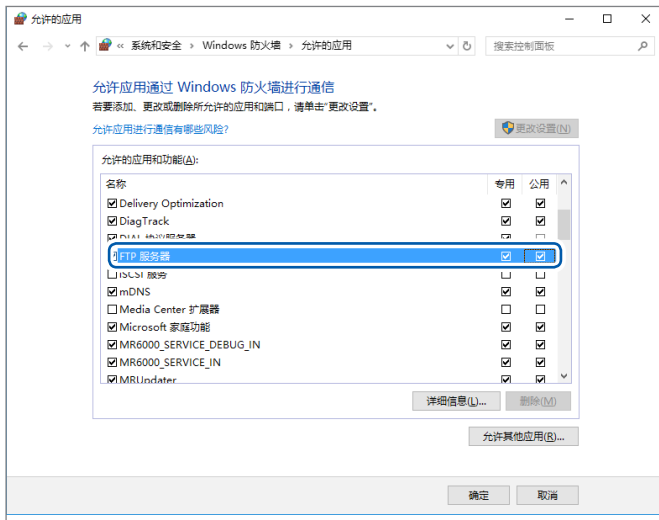
13 分别在[用户名]框中输入用户名，在[密码]框与[确认密码]框中输入密码，然后选择[密码永不过期]复选框

14 单击[创建]

进行Windows® 防火墙的设置



15 从步骤 4 (第 346 页) 的 [系统和安全] 中单击 [允许应用通过 Windows 防火墙]



16 选择 [FTP 服务器]

请在专用、公用中选择与MR6000连接的一方。

14

连接PC使用

本仪器上的FTP客户端设置

⚙️ > [系统] > [通讯]

1 轻敲[FTP客户端设置]

届时会打开设置对话框。



2 依次轻敲[服务器]框与[端口]按钮

届时会打开触摸键与数值输入对话框。

请在[服务器]框中输入PC名或IP地址。要利用标准21号以外的FTP服务器端口编号进行操作时,请在[端口]按钮中输入该端口编号。

3 在[目录]框中输入目录名

为空白栏时,将文件保存到按第347页的步骤8设置的FTP站点的内容目录中。要在内容目录的特定目录中保存文件时,请在[目录]框中输入目录的路径。

设置示例

按第293页所述的步骤8,在内容目录中设置“C:\MR6000”,然后,利用该步骤将目录名设为空白栏,则会将文件保存到C:\MR6000文件夹中。

另外,如果将目录名设为“WAVE”,则会将文件保存到C:\MR6000\WAVE文件夹中。

请勿在目录名中设置以驱动器名开头的绝对路径。

4 分别在[登录名]框与[密码]框中输入登录到FTP时的登录名与密码

请在此处输入PC侧的FTP服务器中设置的用户名与密码。

参照：“进行存取用户的设置”（第348页）

5 轻敲[PASV模式]按钮,然后选择PASV模式的设置

在通信时使用PASV模式的情况下,请设为[ON]。

6 轻敲[文件识别名的附加]区域中的任意按钮，选择文件识别名的设置

要在文件名中附加识别名时轻敲，将其设为有效。

- 在文件画面中选择文件进行发送时，不附加识别名。同名文件会被覆盖。
- 将数值运算结果追加到现有文件中进行保存时(将[数值运算结果]按钮设为[ON]并在[文件指定]框中选择[现有文件]时)，不会在识别名中附加“时间”。另外，如果存在同名文件，则会予以追记。
- [文件识别名的附加]区域中的任意按钮都没有设为有效时，如果存在同名文件，该文件则会被覆盖。在连续测量等情况下，如果未将[时间]按钮设为有效，则所有的相同文件都会被覆盖，敬请注意。

7 轻敲[UTF-8]按钮，选择支持字符代码 UTF-8 的设置

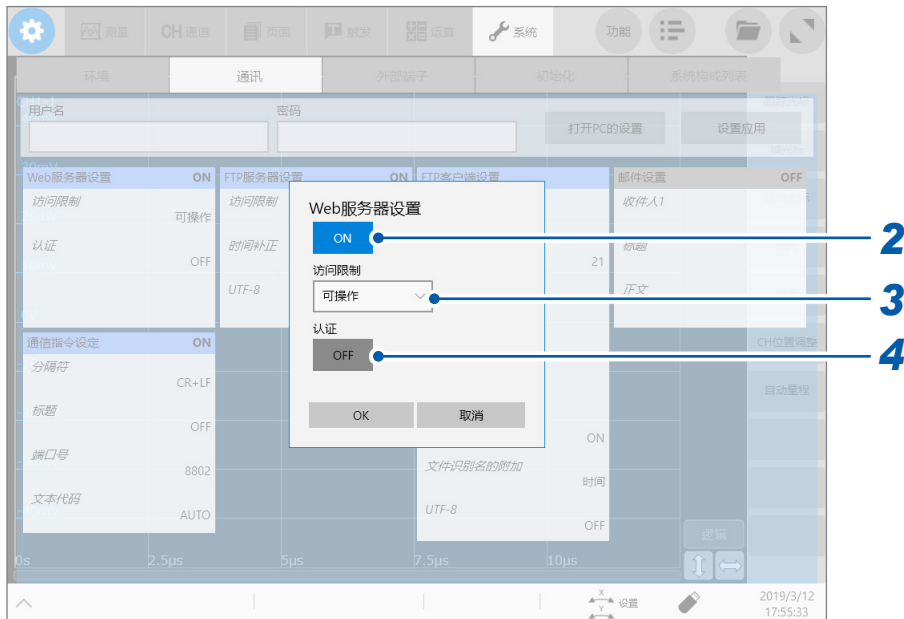
14.4 通过PC的浏览器操作本仪器

可通过PC使用Web浏览器进行本仪器的设置、操作、获取数据等。推荐浏览器为Internet Explorer® Ver.8以后版本或Microsoft Edge®。

 > [系统] > [通讯]

1 轻敲 [Web 服务器设置]

届时会打开设置对话框。



2 轻敲 [Web 服务器设置] 按钮，将其设为 [ON]

3 轻敲 [访问限制] 框，从一览中选择访问限制的设置

仅监视器	只能通过浏览器浏览画面与状态 (不能获取波形数据)
可操作 <input checked="" type="checkbox"/>	可通过浏览器进行操作与设置。

4 轻敲 [认证] 按钮，然后选择使用 Web 服务器时的认证设置

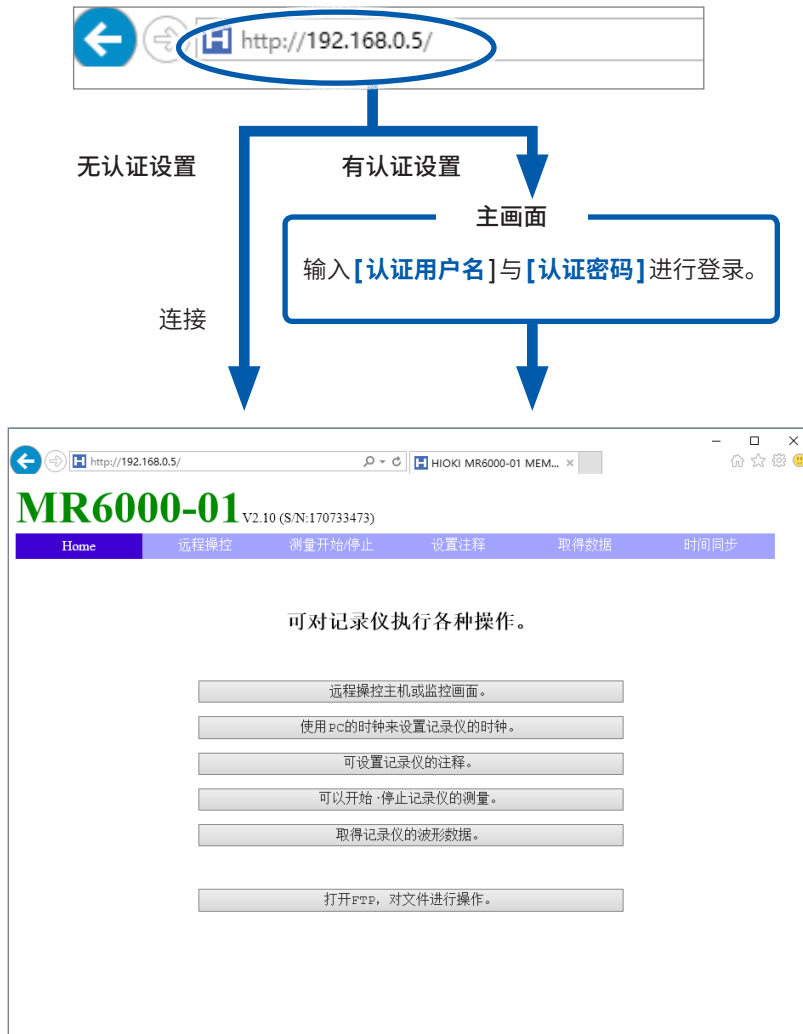
OFF <input checked="" type="checkbox"/>	在不进行认证的状态下使用 Web 服务器。
ON	在进行认证的状态下使用 Web 服务器。

利用网页浏览器连接到本仪器上

作为示例，说明在Windows 10上使用Internet Explorer®的情况。

启动PC上的Internet Explorer®，然后在地址栏中输入 [http://] 与本仪器的IP地址或PC名。

本仪器的IP地址为“192.168.0.3”时



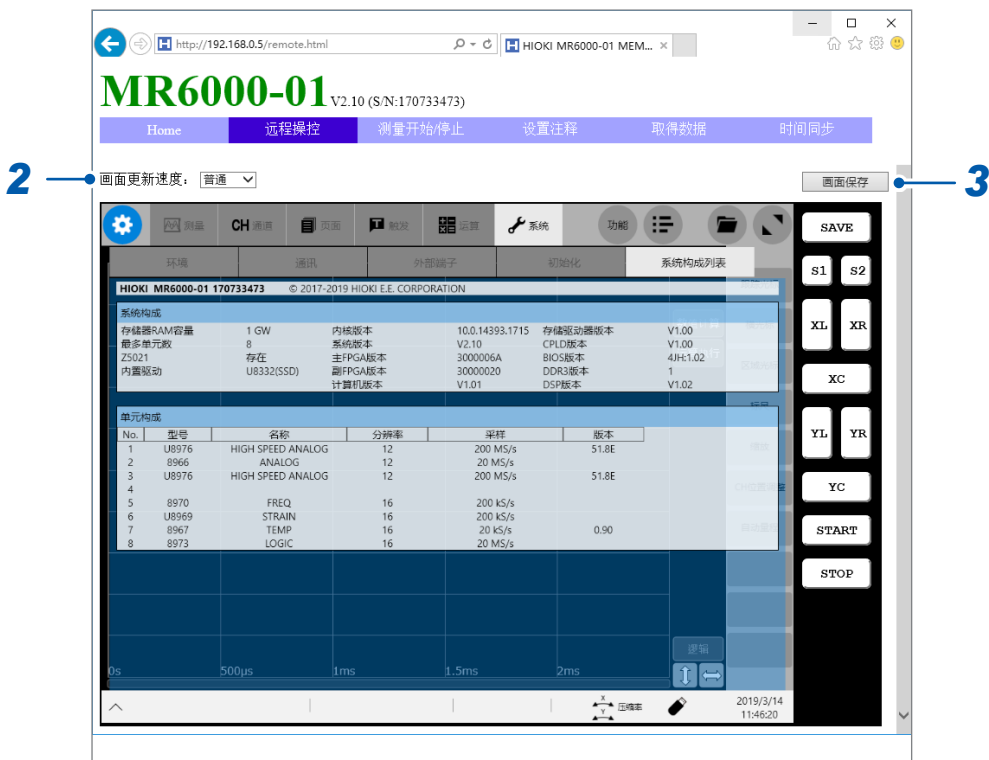
远程操作



1 单击菜单中的 [远程操作]

届时会切换为远程操作画面，本仪器中显示的画面会直接显示在浏览器中。

操作面板上的按钮对应于本仪器的按钮。另外，如果用鼠标单击画面（与轻敲本仪器画面的动作相同），则可对本仪器进行远程操作。



2 从 [画面更新速度] 列表框中选择画面更新速度

3 要保存画面时，轻敲 [画面保存]

测量的开始与停止

可开始/停止测量。



1 单击菜单中的 [测量开始/停止]

届时会打开 [测量开始/停止] 画面。



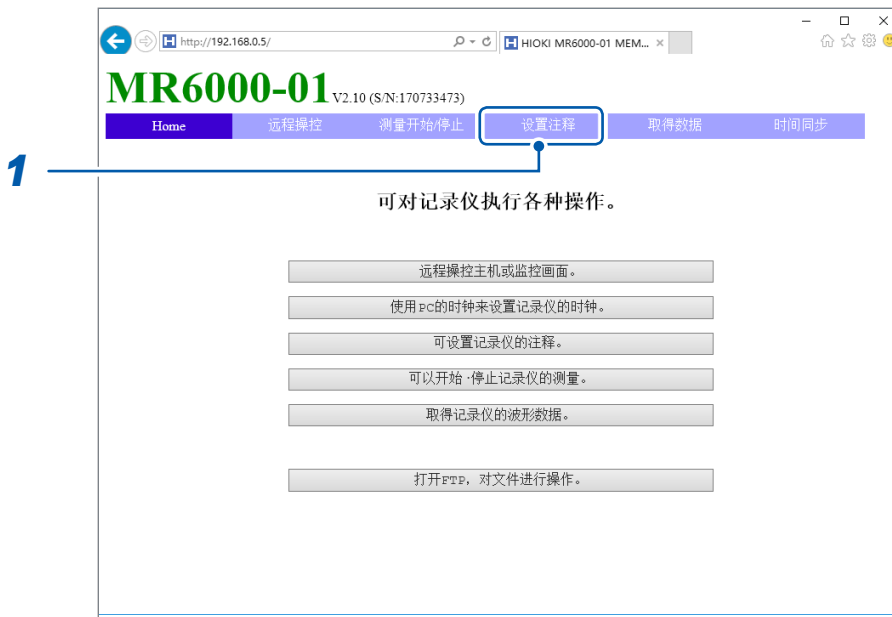
2 选择动作

开始测量	用于开始测量。
停止测量	用于停止测量。
测量中断	用于强制结束测量。

不进行数值运算或自动保存等测量之后的处理。

注释的设置

可设置注释。



1 单击菜单中的 [设置注释]

届时会打开 [设置注释] 画面。



2 从 [设置注释] 列表框中选择注释的类型

可设置下述注释。

标题注释[☑]、模拟通道、逻辑通道、实时波形运算、波形处理运算通道注释、FFT 运算通道注释

3 在 [注释] 框中输入注释

本仪器数据的获取

可获取主机存储器中的数据。



1 单击菜单中的[取得数据]

届时会打开[取得波形数据]画面。



2 选择数据的类型

二进制、文本

3 选择数据的范围([光标间])

全体、区段1、区段2

4 单击[下载]

时钟的设置

用于在本仪器中设置PC的时间。不能在测量期间设置。



1 单击菜单中的 [时间同步]

届时会打开 [时间同步] 画面，并分别显示PC的时间与记录仪 (本仪器) 的时间。



2 单击 [设置]

记录仪 (本仪器) 的时间变为与PC相同的时间。但可能会产生1秒左右的误差。

文件操作

可传送本仪器内的文件。

参照：“14.2 使用FTP服务器功能处理本仪器的数据” (第341页)

14.5 发送邮件

本仪器配备有邮件发送功能。可通过SMTP服务器将邮件发送到网络内或远程的PC中。另外，可将本仪器放在远程地点，并通过邮件附件收集波形数据。

邮件发送方法

自动保存邮件	根据自动保存设置，测量结束时会自动将保存对象附加到邮件中并进行发送。 事先将【自动保存设置】按钮设为【ON】，并在【保存地址】框中选择【邮件发送】。(第120页)
利用SAVE键任意发送邮件	按下 SAVE 键时，自动将保存对象附加到邮件中并进行发送。 事先 在手动保存设置的【保存地址】框中选择【邮件发送】。(第127页)
测试邮件	用于确认邮件是否被正确发送。

附件的加密

可对邮件附带的画面数据、波形数据等进行加密，以防止数据被第三方接收。

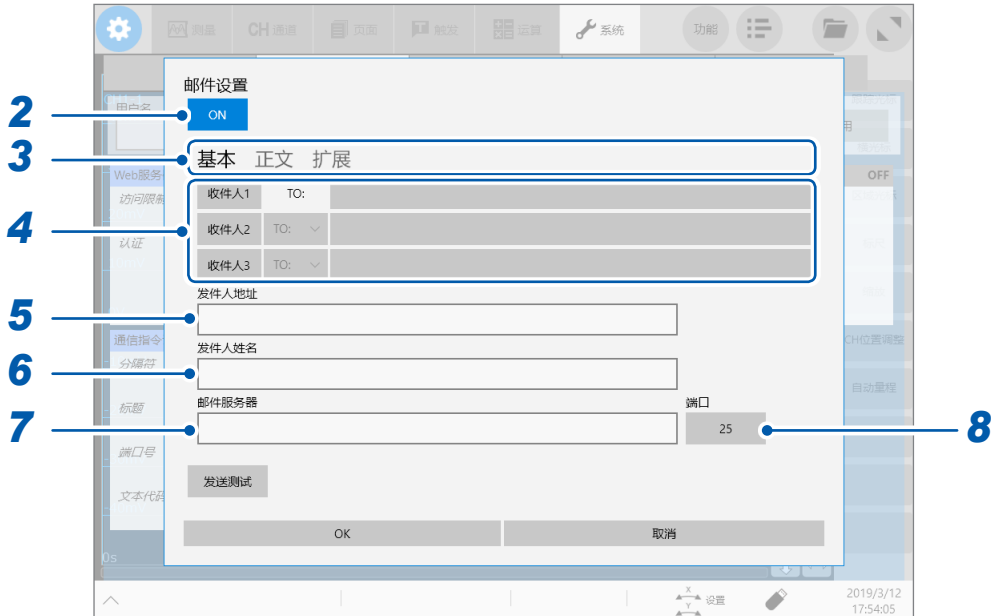
- 频繁发生发送条件时，也会频繁地发送邮件。
- 邮件附加的数据有时可能会非常大。有时可能会因通讯环境而无法发送过大的邮件。
- 按WinZip/AE-2/AES128bit的ZIP格式，对邮件附加数据进行加密。可利用Corel Corporation销售的WinZip（其它公司商标）、免费软件7z等，对被加密的文件进行解压缩。（通过标准zip加密的WinZip/AES格式安全性较高，但仅限于支持的软件。不能利用Microsoft® Windows®内置的zip进行解压缩）
- 按AES128bit进行加密。虽然当时有足够的加密强度，但无法保证不被解读。
- 请进行适当的管理，以免加密的密码被第三方知晓。另外，忘记密码或输入错误时无法恢复，敬请注意。
- 已设置或变更密码时，请务必在实际使用之前进行邮件发送测试，确认附带的数据可进行解压缩。
- 使用加密时的ZIP没有压缩。
- 使用ZIP/加密时，转换需要一些时间，因此发送时间会延长。
- 作为SMTP认证，本仪器支持pop-before-smtp/smtp-auth (plain/login/cram-md5)（不支持IMAP/SSL/STARTTLS，因此有些邮件服务器不能发送Gmail等）。
- 因存在服务器侧的差异，因此，无法保证可发送到所有SMTP服务器中。
- AES是美国联邦信息处理标准 (fips) 197的加密标准。
- 本仪器仅可发送邮件，没有接收功能。
- 不能直接使用本仪器与波形查看器 (Wv) 读取经过压缩与加密的数据。

邮件发送的基本设置

⚙️ > [系统] > [通讯]

1 轻敲 [邮件设置]

届时会打开设置对话框。



2 轻敲 [邮件设置] 按钮，将其设为 [ON]

3 轻敲 [基本]

4 轻敲并选择 [收件人 1]，然后在空白栏中输入邮件地址

要发送到多个收件人地址时，请按相同的方式在 [收件人 2]、[收件人 3] 中输入邮件地址。设置 [收件人 2]、[收件人 3] 的发送方法 ([To] 或 [Bcc])。

5 轻敲 [发件人地址] 框，然后输入发件人的邮件地址

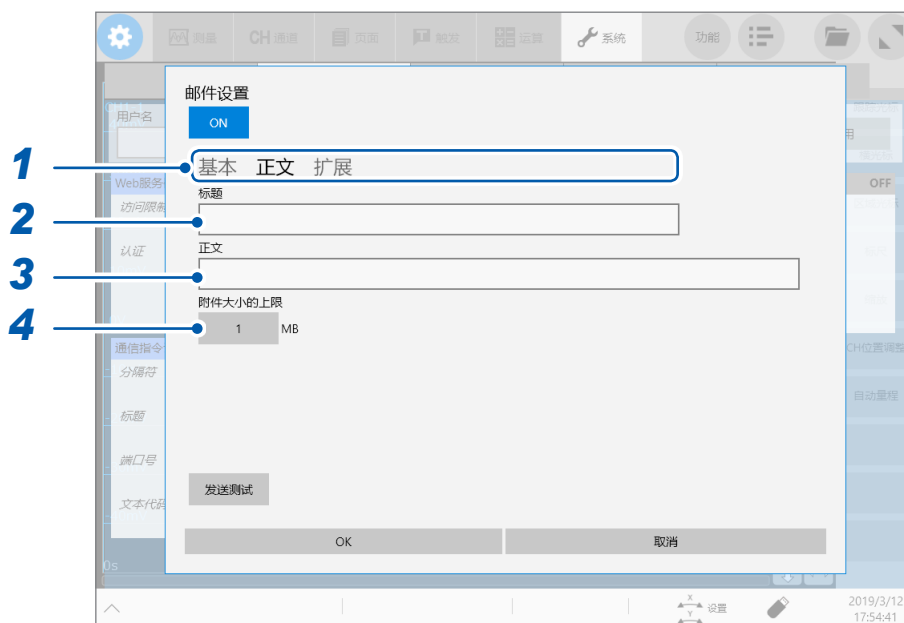
6 轻敲 [发件人姓名] 框，然后输入姓名，以便可识别通过本仪器接收的邮件

7 轻敲 [邮件服务器] 框，然后输入 PC 名或 IP 地址

8 (要利用标准 25 号以外的 SMTP 服务器端口编号进行操作时)

轻敲 [端口] 按钮，然后输入端口编号

邮件内容的设置



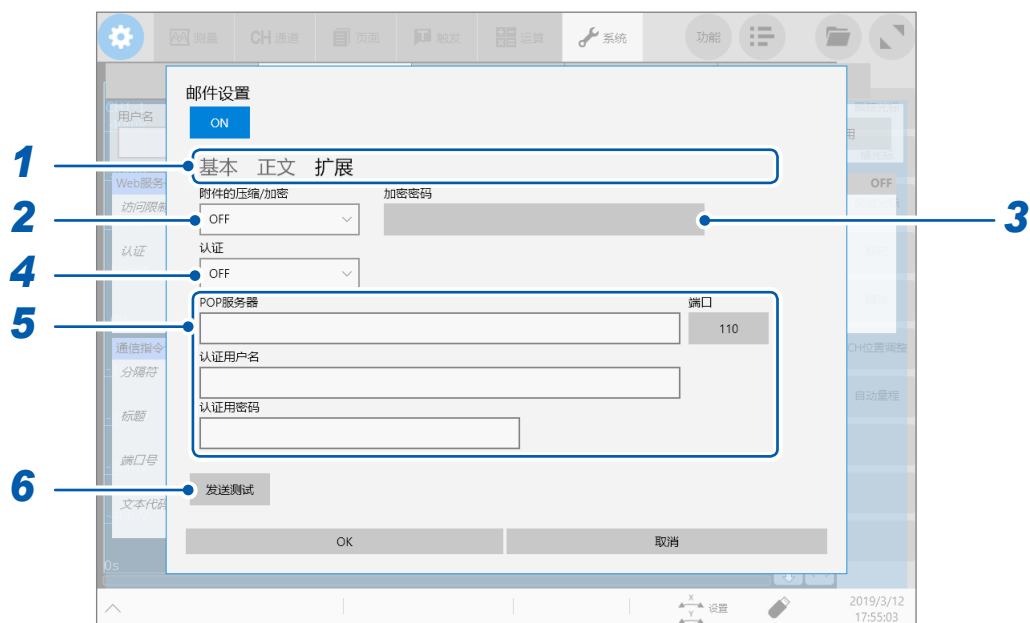
- 1 轻敲[正文]
- 2 轻敲[标题]框，然后输入邮件的标题
- 3 轻敲[正文]框，然后输入邮件的正文
- 4 轻敲[附件大小上限]按钮，然后输入附件大小的上限

1[□] ~ 2048

设置文件大小的上限，以免向邮件服务器发送过大的数据。如果自动保存时测量数据超出该大小，则不会发送邮件。

- 即使是小于所设置的文件大小的数据，也可能会因服务器等的限制而无法发送邮件。
- 数据会因附加而被转换 (base64/压缩/加密)，会根据转换之前的大小判断文件大小的上限。因此，实际发送的数据可能会大于限制的大小 (约 1.3 倍)。

发送邮件时的认证、压缩和加密



1 轻敲 [扩展]

2 轻敲 [附件的压缩/加密] 框，然后从列表中选择附件的设置

OFF [☑]	直接以文件格式附加附件。
ZIP	以 ZIP 格式进行压缩并附加附件。
无压缩 ZIP+AES	以加密 ZIP 格式发送附件。不进行压缩。

3 (对附件进行加密时)

在 [加密密码] 框中输入加密密码

可输入字符数：最多 16 个半角字符

4 (需要用户认证时)

轻敲 [认证] 框，然后从列表中选择认证方式

OFF [☑]	发送邮件时不进行用户认证。
POP 认证	使用 POP(APOP)before SMTP。
SMTP 认证	使用 SMTP 认证 (支持 CRAM-MD5、PLAIN、LOGIN)

5 设置认证信息

- 使用POP认证时

依次轻敲 **[POP 服务器]** 框与 **[端口]** 按钮，然后分别输入POP服务器名及其端口编号。

[POP 服务器] 框为空白时，使用 **[邮件服务器]** 框中输入的值。

依次轻敲 **[认证用户名]** 框与 **[认证密码]** 框，然后分别输入认证用户名与认证密码。

- 使用SMTP认证时

依次轻敲 **[SMTP 服务器]** 框与 **[端口]** 按钮，然后分别输入SMTP服务器名及其端口编号。

依次轻敲 **[认证用户名]** 框与 **[认证密码]** 框，然后分别输入认证用户名与认证密码。

6 确认可否正常发送邮件

轻敲 **[发送测试]**。

届时会按设置内容发送测试邮件。

请确认设置的收件人地址可否正常地接收邮件。设置的收件人地址无法接收邮件时，请确认设置。

设置有附件加密时，测试邮件的图像也会被加密。

请务必打开附件，确认密码是否正确设置。

14.6 利用通讯命令控制本仪器 (LAN)

可经由通讯接口并利用命令从外部控制本仪器。

可通过LAN连接进行通讯。

详情请参照附带的应用程序光盘中的通讯命令使用说明书。

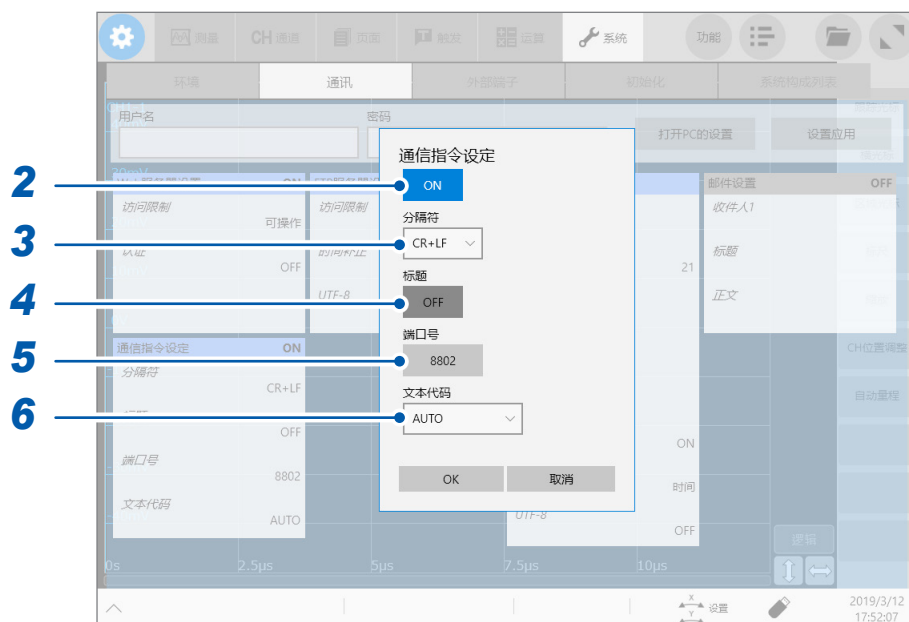
进行命令通讯之前，请进行LAN的设置与连接。

参照：“14.1 进行LAN的设置与连接”（第336页）

 > [系统] > [通讯]

1 轻敲[通讯指令设定]

届时会打开设置对话框。



2 轻敲[通讯指令设定]按钮，将其设为[ON]

3 轻敲[分隔符]框，从一览中选择表示数据分隔的字符代码（换行代码）

CR+LF [☑]	发送字符代码 0x0d 与 0x0a。
LF	发送字符代码 0x0a。

4 轻敲[标题]按钮，然后选择是否在命令响应中附加标题

OFF [☑]	不在响应信息中附加标题。
ON	在响应信息中附加标题。

5 轻敲[端口号]框，然后在 1002 ~ 49002 的范围内输入端口号
下1位为[2]，不能变更。

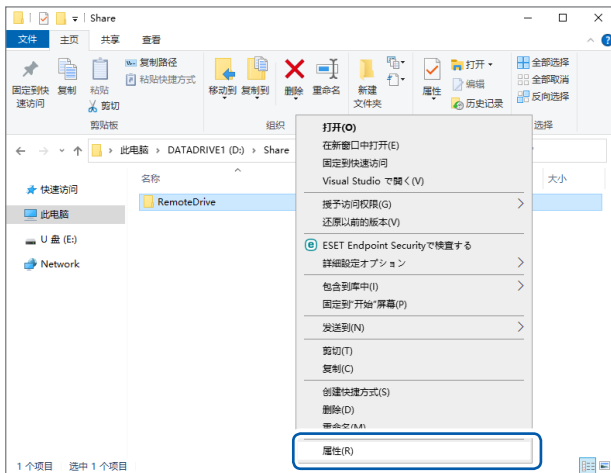
6 轻敲[文本代码]框，从一览中选择文本代码的设置

AUTO <input type="checkbox"/>	自动设置文本代码。
SJIS	将文本代码设为 SJIS。
UTF-8	将文本代码设为 UTF-8。

14.7 连接网络驱动器

可将网络上的PC中的文件夹分配为网络驱动器，作为与本仪器连接的媒体使用。需要事先在连接处的PC中共享文件夹。

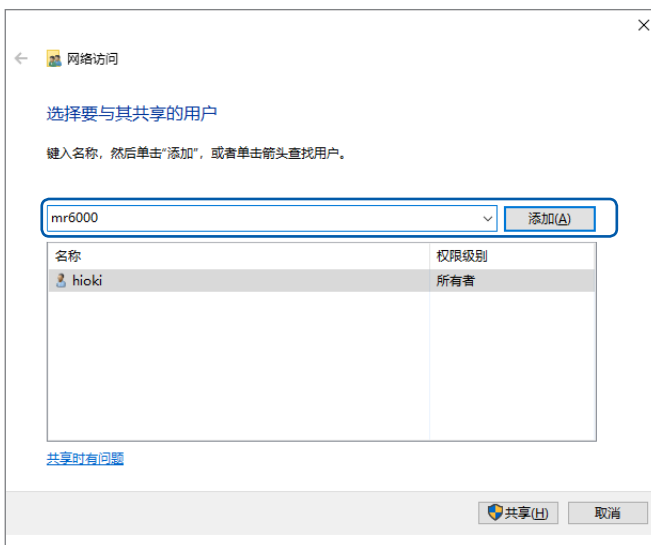
连接处PC的设置



1 右键单击要共享的文件夹，然后从菜单中选择 **[属性]**



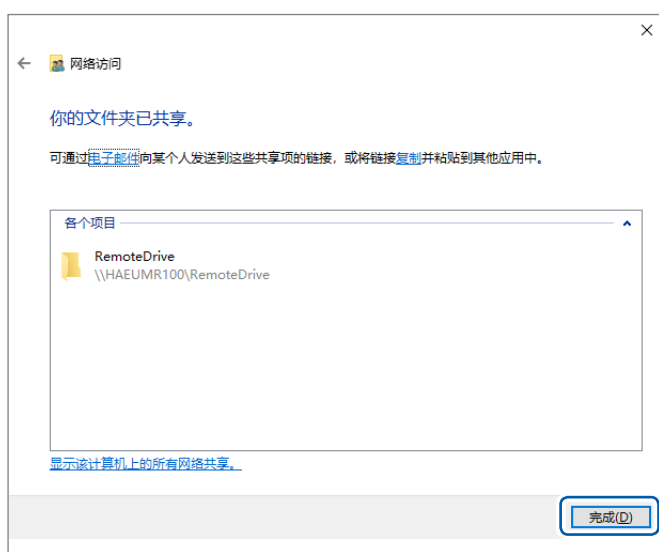
2 单击 **[共享]** 标签中的 **[共享]**



3 输入要通过 **MR6000** 连接的用户名，然后单击 **[添加]**

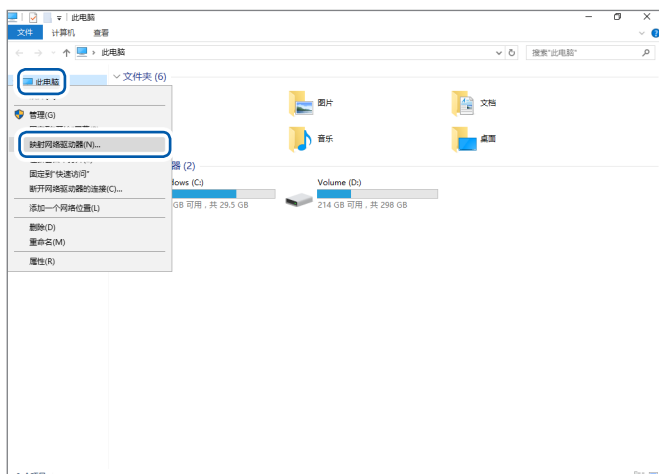


4 将已添加用户的存取许可等级设为 [读取/写入]，然后单击 [共享]



5 单击 [完成]

MR6000 的设置



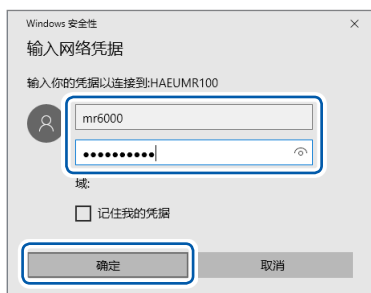
1 打开浏览器，设置 [映射网络驱动器]

在左面的窗格中右键单击 [此电脑]，选择 [映射网络驱动器]。



2 输入网络驱动器信息，然后轻敲 [完成]

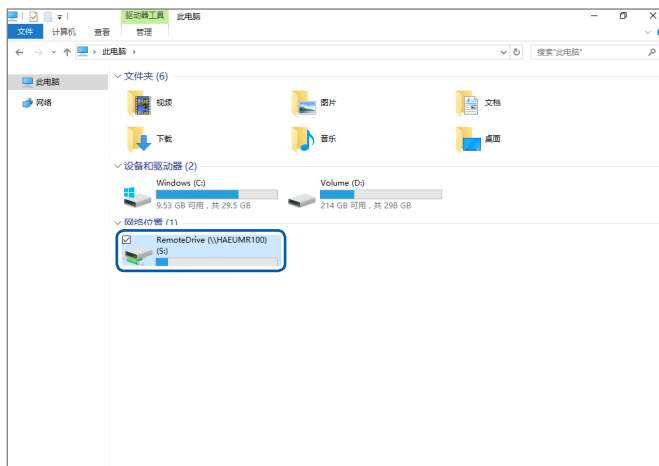
输入驱动器与文件夹（网络路径），然后勾选 [使用其他凭据连接] 复选框。如果勾选 [登录时重新连接] 复选框，则会在 MR6000 主机启动时自动连接网络驱动器，而如果找不到连接处，启动则需要花费一定的时间。



3 输入用户名与密码，然后轻敲 [确定]

[记住我的凭据] 任意。

网络驱动器被连接。



15 外部控制

首先，请仔细阅读快捷指南“使用注意事项”中的“连接到外部设备之前”。
可通过将外部设备连接到外部控制端子，利用外部设备开始或停止本仪器的测量。
下面说明对本仪器进行外部控制时的使用方法与端子。
为便于统称，表示为“外部控制端子”。
即使在按键锁定期间，向外部控制端子的信号输入也是有效的。

有关外部控制端子的连接方法，请参照快捷指南中的“2.5 连接外部控制端子”。

15.1 外部输入输出

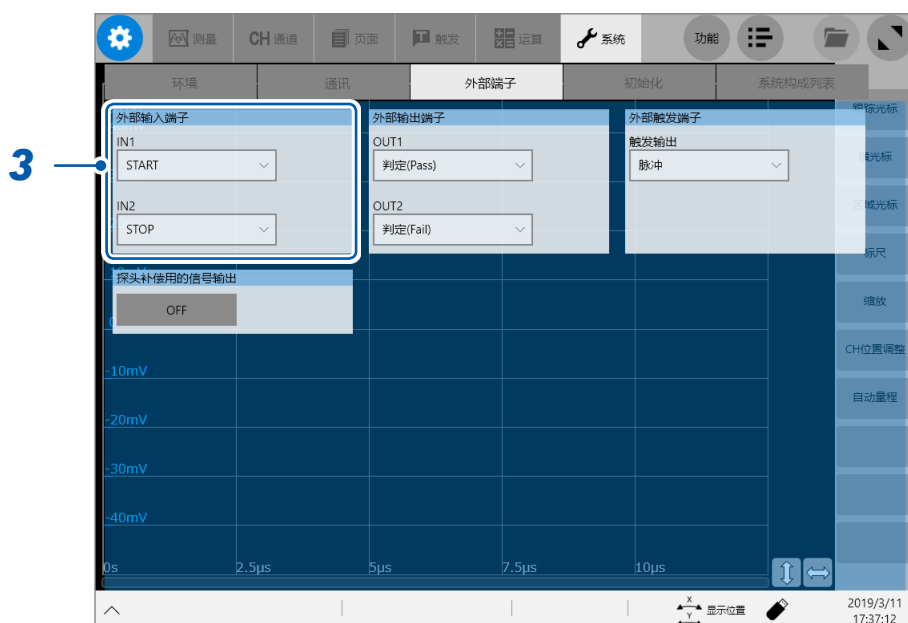
外部输入 (IN1) (IN2)

如果从外部输入信号，则可执行测量开始/停止与数据保存。出厂时，IN1 被设为 START，IN2 被设为 STOP。

信号的输入方法

- 1 分别用电线将 IN1 端子、IN2 端子与 GND 端子连接到要控制的设备上
参照：快捷指南“2.5 连接外部控制端子”

- 2  > [系统] > [外部端子]



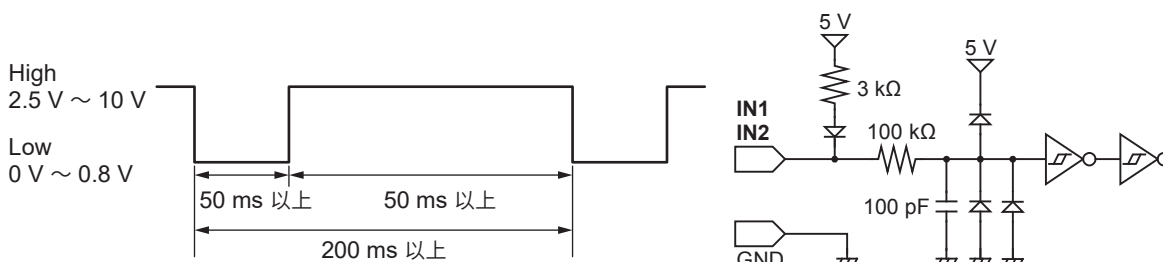
- 3 依次触摸 [外部输入端子] 区域中的 [IN1] 框与 [IN2] 框，从一览中选择输入信号时的本仪器的动作

START	用于开始测量。
STOP	用于停止测量 (进行数值运算、自动保存等测量之后的处理)。
START/STOP	用于在 Low 电平下开始测量，在 High 电平下停止测量。
SAVE	用于按设置的条件，将数据等保存到通过 [测量] > [保存设置] > [SAVE 键动作] > [立即保存] 设置的保存媒介中。
ABORT	执行测量的强制结束 (不进行数值运算、自动保存等测量之后的处理。但波形文件的自动保存会保存到执行强制结束的位置。)
EVENT	用于输入事件。 在波形画面中附加事件标记。 通过在测量期间按下 START 键，也可以附加事件标记。

4 在端子与 GND 之间相互连接。或者，将 High 电平 (2.5 V ~ 10 V)、Low 电平 (0 V ~ 0.8 V) 的脉冲波或方波输入到端子中

输入电路因输入波形的 Low 电平而变为活动状态，并对本仪器进行控制。

使用电压范围	High 电平 : 2.5 V ~ 10 V、Low 电平 : 0 V ~ 0.8 V
脉冲幅度	High 期间 : 50 ms 以上、Low 期间 : 50 ms 以上
脉冲间隔	200 ms 以上
最大输入电压	DC 10 V



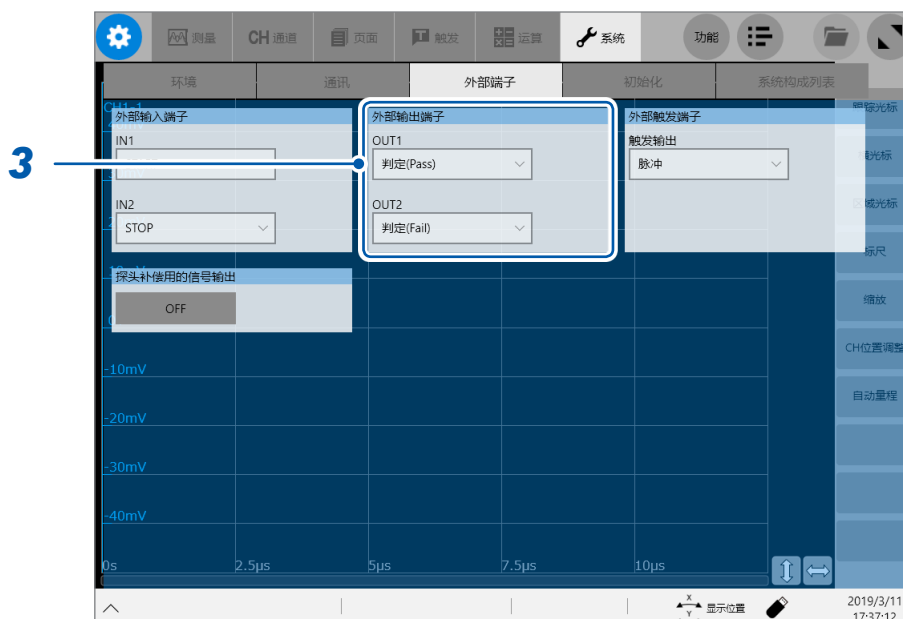
外部输出 (OUT1) (OUT2)

可根据本仪器的状态输出信号。

信号的输出方法

- 1 分别用电线将 OUT1 端子、OUT2 端子与 GND 端子连接到要控制的设备上
参照：快捷指南“2.5 连接外部控制端子”

- 2 > [系统] > [外部端子]



3 依次触摸 [外部输出端子] 区域中的 [OUT1] 框与 [OUT2] 框，从一览中选择要输出信号的本仪器的状态设定

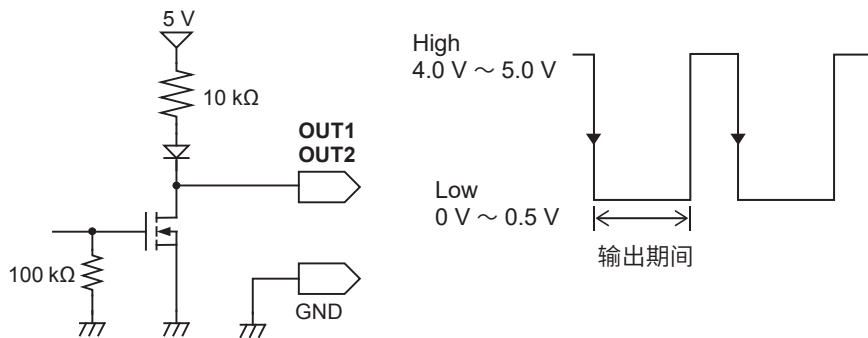
选择本仪器在何种状态下输出信号。

判定 (PASS)	数值运算的判定结果为 PASS 时输出 Low 电平信号。
判定 (FAIL)	数值运算的判定结果为 FAIL 时输出 Low 电平信号。
错误发生	发生某些错误或警告时，输出 Low 电平信号。
BUSY	正在开始、正在保存等不受理来自外部的开始动作时，输出 Low 电平信号。
触发等待	等待触发期间，输出 Low 电平信号。

判定结果的输出 (Low 电平输出) 会被保持到下次测量开始之前。

根据本仪器的状态输出信号。

输出信号	漏极开路输出 (带电压输出)、低电平有效
输出电压范围	High 电平： 4.0 V ~ 5.0 V Low 电平： 0 V ~ 0.5 V
最大输入电压	DC 50 V、50 mA、200 mW



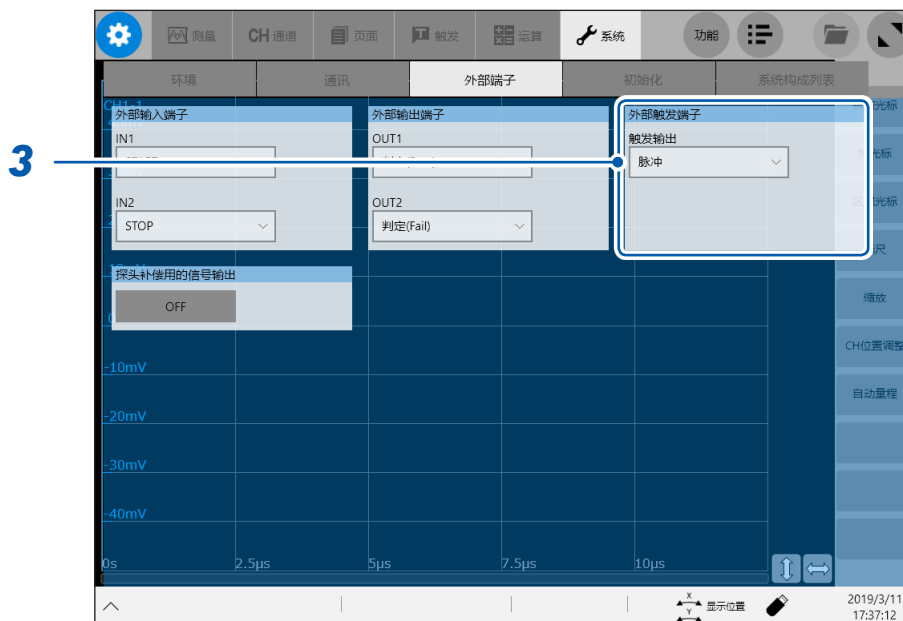
触发输出 (TRIG.OUT)

进行触发时，可输出信号。另外，可使用多台本仪器，进行并列同步运行。

信号的输出方法

- 1 分别用电线将 TRIG.OUT 端子与 GND 端子连接到信号输出目标上
参照：快捷指南“2.5 连接外部控制端子”

- 2  > [系统] > [外部端子]



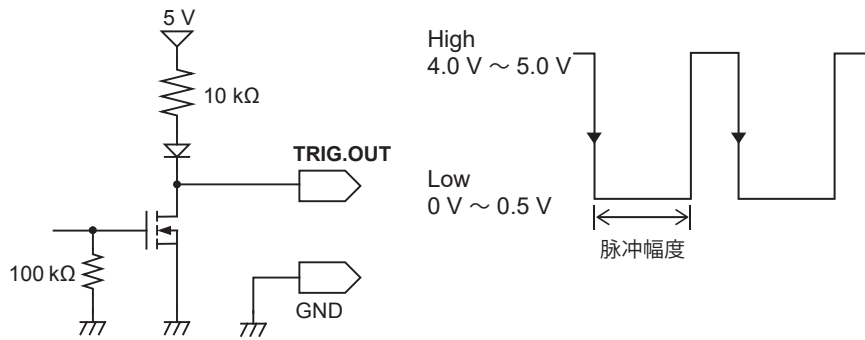
- 3 触摸 [外部触发端子] 区域中的 [触发输出方法] 框，从一览中选择触发输出端子的信号输出方法

脉冲 [□]	在输出 Low 电平信号一定时间之后恢复为 High 电平。
电平	进行触发之后，在读取波形期间输出 Low 电平。

进行触发时，输出在 High 电平 (4.0 V ~ 5.0 V) ~ Low 电平 (0 V ~ 0.5 V) 之间变化的脉冲波。

输出信号	漏极开路输出 (带电压输出)、低电平有效 *
输出电压范围	High 电平： 4.0 V ~ 5.0 V Low 电平： 0 V ~ 0.5 V
脉冲幅度	脉冲设置时： 2 ms ± 1 ms 电平设置时： 采样速度 × 触发以后的数据数以上
最大输入电压	DC 50 V、50 mA、200 mW

*：应在信号电压电平从 High 电平变为 Low 电平时进行动作



如果使用自动量程功能，则会因进行触发而输出信号。在使用触发输出端子的同时在自动量程下进行测量时，需要加以注意。


使用内存分割时，在下述条件下，触发输出 (TRIG.OUT 端子) 有时会变成 Low 电平、有时也会不定期输出。

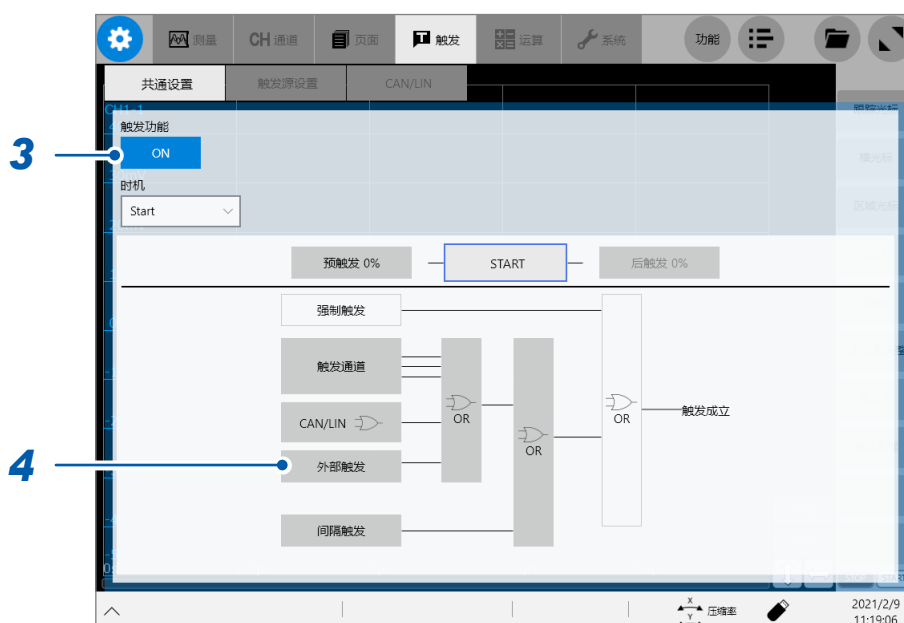
- 采样速度为 200 MS/s ~ 1 MS/s
- 记录 (测量) 时间为 5 ms 以下

外部触发端子 (EXT.TRIG)

作为触发源，可从外部输入信号。另外，可使用多台本仪器，进行并列同步运行。

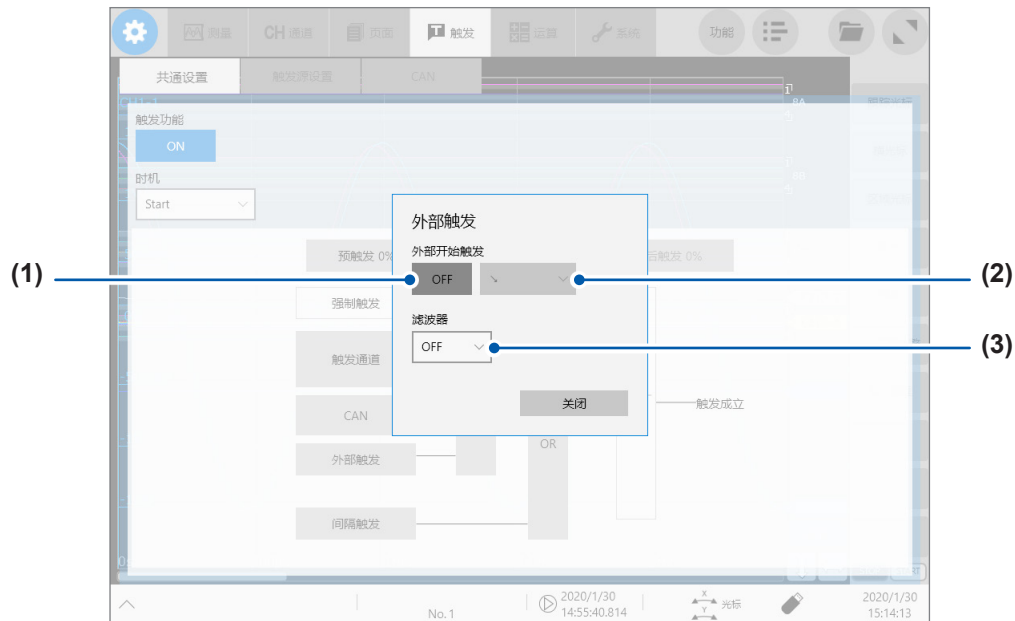
信号的输入方法

- 1 分别用电线将EXT.TRIG端子与GND端子连接到外部信号输入目标上
参照：快捷指南“2.5 连接外部控制端子”
- 2  > [触发] > [共通设置]
- 3 轻敲[触发功能]按钮，将其设为[ON]



4 轻敲[外部触发]

届时会打开设置对话框。



(1) 轻敲[外部开始触发]按钮，将其设为[ON]

(2) 轻敲[外部开始触发]按钮右边的框，从一览中选择在输入波形的哪个方向的边沿受理外部触发

受理上升沿时：[/]*

受理下降沿时：[\]*

受理任意一方的边沿时：[/ & \]

*：将触发成立条件设为[AND]时，会显示[HIGH]或[LOW]。

不能设为[HIGH or LOW]。

(3) 轻敲[滤波器]框，从一览中选择防震滤波器的设置

可防止因噪音或震颤而导致触发错误成立。

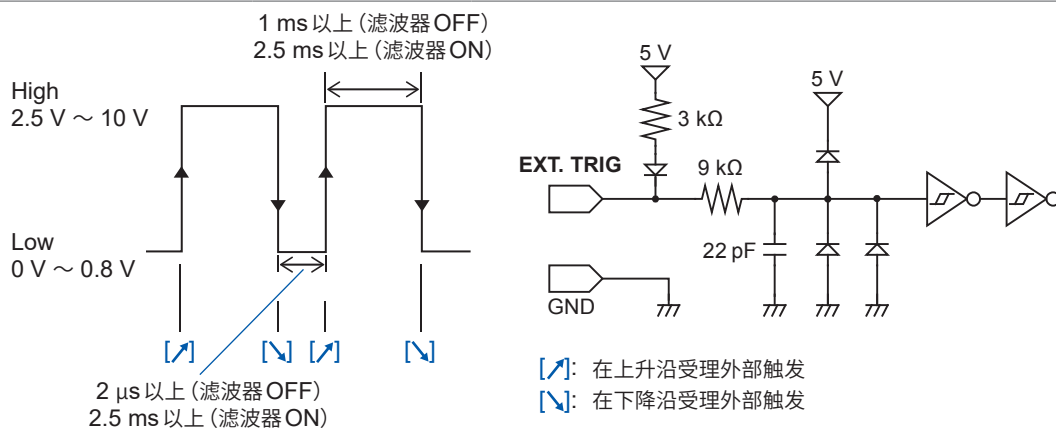
要使用外部触发进行多台仪器同步操作时，请务必设为[OFF]。

OFF <input type="checkbox"/>	不使用防震滤波器。
ON <input type="checkbox"/>	使用防震滤波器。

5 使 EXT.TRIG 端子-GND 之间形成短路, 或将 High 电平 (2.5 V ~ 10 V)、Low 电平 (0 V ~ 0.8 V) 的脉冲波或方波输入到 EXT.TRIG 端子中

根据方向设置, 在输入波形的上升沿或下降沿受外部触发。


使用电压范围	High 电平 : 2.5 V ~ 10 V、Low 电平 : 0 V ~ 0.8 V	
脉冲幅度	滤波器 OFF 时	High 电平 : 1 ms 以上、Low 电平 : 2 μs 以上
	滤波器 ON 时	High 电平、Low 电平 : 2.5 ms 以上
最大输入电压	DC 10 V	



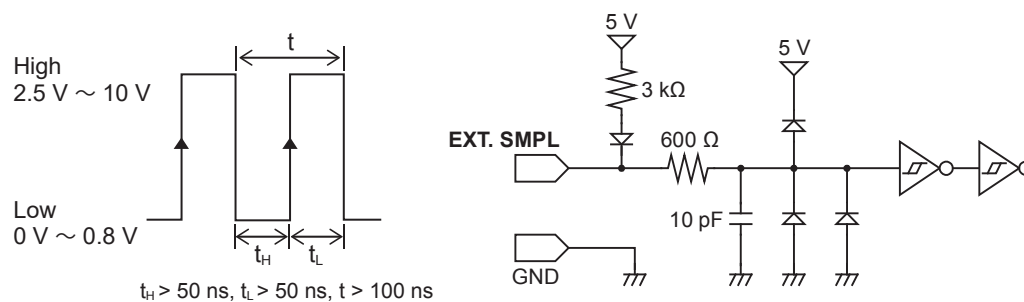
15.2 外部采样 (EXT.SMPL)

可从外部输入信号并设为任意采样速度。

信号的输入方法

- 1 利用 **SMB** 电缆连接本仪器的外部采样端子与采样信号的输出目标
参照：快捷指南“2.4 外部采样 (EXT.SMPL)”
- 2  > [测量] > [测量条件]
- 3 轻敲 [外部采样] 按钮，将其设为 [ON]
- 4 轻敲 [外部采样] 按钮右边的框，从一览中选择在输入波形的哪个方向的边沿受理外部采样信号
受理上升沿时：[↑]
受理下降沿时：[↓]
受理任意一方的边沿时：[↑ & ↓]
- 5 将 **High 电平 (2.5 V ~ 10 V)**、**Low 电平 (0 V ~ 0.8 V)** 的脉冲波或方波输入到 **EXT.SMPL** 端子中

使用电压范围	High 电平：2.5 V ~ 10 V、Low 电平：0 V ~ 0.8 V
脉冲幅度	High、Low 电平：50 ns 以上
响应频率	10 MHz 以下
最大输入电压	DC 10 V



- 输入 5 MHz 以上的采样信号时，触发点会延迟 1 次采样。
- 使用 8968 高分辨率单元时，即使将抗混叠滤波器 ([A.A.F.]) 设为 [ON] 也无效。

16 附录

16.1 参考

波形文件的大小(参考值)

MEM文件(未使用包络时的波形)的大小

MEM文件的大小 = 设置区的大小 + 数据区的大小

设置区的大小 = 187392 + 512 (模拟通道数 + 4 × 逻辑通道数 + 实时运算通道数)

数据区的大小 = { 2 × (模拟通道数 (MR8990 以外) + 逻辑单元数)
+ 4 × (MR8990通道数 + 实时运算通道数) } × 数据数

记录长度 (点)	使用通道数					
	1	2	4	8	16	32
2.5 k	192 KB	198 KB	209 KB	231 KB	275 KB	363 KB
5 k	197 KB	208 KB	229 KB	271 KB	355 KB	523 KB
10 k	207 KB	228 KB	269 KB	351 KB	515 KB	843 KB
20 k	227 KB	268 KB	349 KB	511 KB	835 KB	1.5 MB
50 k	287 KB	388 KB	589 KB	991 KB	1.8 MB	3.4 MB
100 k	387 KB	588 KB	989 KB	1.8 MB	3.4 MB	6.6 MB
200 k	587 KB	988 KB	1.8 MB	3.4 MB	6.6 MB	13 MB
500 k	1.2 MB	2.2 MB	4.2 MB	8.2 MB	16.2 MB	32.2 MB
1 M	2.2 MB	4.2 MB	8.2 MB	16.2 MB	32.2 MB	64.2 MB
2 M	4.2 MB	8.2 MB	16.2 MB	32.2 MB	64.2 MB	128.2 MB
5 M	10.2 MB	20.2 MB	40.2 MB	80.2 MB	160.2 MB	320.2 MB
10 M	20.2 MB	40.2 MB	80.2 MB	160.2 MB	320.2 MB	640.2 MB
20 M	40.2 MB	80.2 MB	160.2 MB	320.2 MB	640.2 MB	1.28 GB
50 M	100.2 MB	200.2 MB	400.2 MB	800.2 MB	1.6 GB	-
100 M	200.2 MB	400.2 MB	800.2 MB	1.6 GB	-	-
200 M	400.2 MB	800.2 MB	1.6 GB	-	-	-
500 M	1 GB	2 GB	-	-	-	-
1 G	2 GB	-	-	-	-	-

- 为使用模拟通道 (MR8990 以外) 时的参考值。逻辑通道时, 请将 1 个单元使用的通道数计算为 1 通道; 模拟通道 (MR8990) 与实时运算通道时, 请将每 1 通道的使用通道数计算为 2 通道。
- 大小超出 512 MB 时, 会按约 512 MB 进行分割保存 (内存分割时除外)。

REC文件(使用包络时的波形)的大小

REC文件的大小 = 设置区的大小 + 数据区的大小

设置区的大小 = 187392 + 512 (模拟通道数 + 4 × 逻辑通道数 + 实时运算通道数)

数据区的大小 = { 2 × (模拟通道数 (MR8990 以外) + 逻辑单元数)
+ 4 × (MR8990 通道数 + 实时运算通道数) } × 数据数 × 2

记录长度 (点)	使用通道数					
	1	2	4	8	16	32
2.5 k	197 KB	208 KB	229 KB	271 KB	355 KB	523 KB
5 k	207 KB	228 KB	269 KB	351 KB	515 KB	843 KB
10 k	227 KB	268 KB	349 KB	511 KB	835 KB	1.5 MB
20 k	267 KB	348 KB	509 KB	831 KB	1.5 MB	2.8 MB
50 k	387 KB	588 KB	989 KB	1.8 MB	3.4 MB	6.6 MB
100 k	587 KB	988 KB	1.8 MB	3.4 MB	6.6 MB	13 MB
200 k	987 KB	1.8 MB	34 MB	6.6 MB	13 MB	25.8 MB
500 k	2.2 MB	4.2 MB	8.2 MB	16.2 MB	32.2 MB	64.2 MB
1 M	4.2 MB	8.2 MB	16.2 MB	32.2 MB	64.2 MB	128.2 MB
2 M	8.2 MB	16.2 MB	32.2 MB	64.2 MB	128.2 MB	256.2 MB
5 M	20.2 MB	40.2 MB	80.2 MB	160.2 MB	320.2 MB	640.2 MB
10 M	40.2 MB	80.2 MB	160.2 MB	320.2 MB	640.2 MB	1.28 GB
20 M	80.2 MB	160.2 MB	320.2 MB	640.2 MB	1.28 GB	-
50 M	200.2 MB	400.2 MB	800.2 MB	1.6 GB	-	-
100 M	400.2 MB	800.2 MB	1.6 GB	-	-	-
200 M	800.2 MB	1.6 GB	-	-	-	-
500 M	2 GB	-	-	-	-	-

- 为使用模拟通道 (MR8990 以外) 时的参考值。逻辑通道时, 请将 1 个单元使用的通道数计算为 1 通道; 模拟通道 (MR8990) 与实时运算通道时, 请将每 1 通道的使用通道数计算为 2 通道。
- 大小超出 512 MB 时, 会按约 512 MB 进行分割保存 (内存分割时除外)。

波形(文本)文件的大小

未使用包络时的大小

文本文件的大小 = 标头区的大小 + 数据区的大小

标头区的大小 = 最大 14 KB 左右 (因设置条件而异)

数据区的大小 = (24 + 14 × 模拟通道数 + 32 × 逻辑单元数
+ 14 × 实时运算通道数) × 数据数

记录长度 (点)	使用通道数					
	1	2	4	8	16	32
2.5 k	235 KB	270 KB	340 KB	480 KB	760 KB	1.4 MB
5 k	330 KB	400 KB	540 KB	820 KB	1.4 MB	2.5 MB
10 k	520 KB	660 KB	940 KB	1.5 MB	2.7 MB	4.9 MB
20 k	900 KB	1.2 MB	1.8 MB	2.9 MB	5.1 MB	9.6 MB
50 k	2 MB	2.8 MB	4.2 MB	7 MB	12.6 MB	23.8 MB
100 k	4 MB	5.4 MB	8.2 MB	13.8 MB	25 MB	47.4 MB
200 k	7.8 MB	10.6 MB	16.2 MB	27.4 MB	49.8 MB	94.6 MB
500 k	19.2 MB	26.2 MB	40.2 MB	68.2 MB	124.2 MB	236.2 MB
1 M	38.2 MB	52.2 MB	80.2 MB	136.2 MB	248.2 MB	472.2 MB
2 M	76.2 MB	104.2 MB	160.2 MB	272.2 MB	496.2 MB	944.2 MB
5 M	190.2 MB	260.2 MB	400.2 MB	680.2 MB	1.24 GB	2.36 GB
10 M	380.2 MB	520.2 MB	800.2 MB	1.36 GB	2.48 GB	4.72 GB
20 M	760.2 MB	1.04 GB	1.6 GB	2.72 GB	4.96 GB	9.44 GB
50 M	1.9 GB	2.6 GB	4 GB	6.8 GB	12.4 GB	-
100 M	3.8 GB	5.2 GB	8 GB	13.6 GB	-	-
200 M	7.6 GB	10.4 GB	16 GB	-	-	-
500 M	19 GB	26 GB	-	-	-	-
1 G	38 GB	-	-	-	-	-

- 为使用模拟通道 (MR8990 以外) 时的参考值。
- 大小因设置条件而与上表略有差异。请确保文件大小相对于上表所示大小有十分之二左右的余量。
- 大小超出 512 MB 时, 会按约 512 MB 进行分割保存。

使用包络时的大小

文本文件的大小 = 标头区的大小 + 数据区的大小

标头区的大小 = 最大 14 KB 左右 (因设置条件而异)

数据区的大小 = $\{24 + (14 \times \text{模拟通道数} + 32 \times \text{逻辑单元数} + 14 \times \text{实时运算通道数}) \times 2\} \times \text{数据数}$

记录长度 (点)	使用通道数					
	1	2	4	8	16	32
2.5 k	270 KB	340 KB	480 KB	760 KB	1.4 MB	2.5 MB
5 k	400 KB	540 KB	820 KB	1.4 MB	2.5 MB	4.8 MB
10 k	660 KB	940 KB	1.5 MB	2.7 MB	4.9 MB	9.4 MB
20 k	1.2 MB	1.8 MB	2.9 MB	5.1 MB	9.6 MB	18.6 MB
50 k	2.8 MB	4.2 MB	7 MB	12.6 MB	23.8 MB	46.2 MB
100 k	5.4 MB	8.2 MB	13.8 MB	25 MB	47.4 MB	92.2 MB
200 k	10.6 MB	16.2 MB	27.4 MB	49.8 MB	94.6 MB	184.2 MB
500 k	26.2 MB	40.2 MB	68.2 MB	124.2 MB	236.2 MB	460.2 MB
1 M	52.2 MB	80.2 MB	136.2 MB	248.2 MB	472.2 MB	920.2 MB
2 M	104.2 MB	160.2 MB	272.2 MB	496.2 MB	944.2 MB	1.84 GB
5 M	260.2 MB	400.2 MB	680.2 MB	1.24 GB	2.36 GB	4.6 GB
10 M	520.2 MB	800.2 MB	1.36 GB	2.48 GB	4.72 GB	9.2 GB
20 M	1.04 GB	1.6 GB	2.72 GB	4.96 GB	9.44 GB	-
50 M	2.6 GB	4 GB	6.8 GB	12.4 GB	-	-
100 M	5.2 GB	8 GB	13.6 GB	-	-	-
200 M	10.4 GB	16 GB	-	-	-	-
500 M	26 GB	-	-	-	-	-

- 为使用模拟通道 (MR8990 以外) 时的参考值。
- 大小因设置条件而与上表略有差异。请确保文件大小相对于上表所示大小有十分之二左右的余量。
- 大小超出 512 MB 时, 会按约 512 MB 进行分割保存。

实时保存 ON 时的最长可记录时间 (参考值)

可按下述计算公式求出最长可记录时间。

$$\text{最长记录时间} = (\text{存储容量} \times \text{采样时间}) \div (\text{使用通道数} \times 2)$$

$$\text{使用通道数} = \text{模拟通道数 (MR8990 以外)} + \text{逻辑单元数} + \text{MR8990 通道数} \times 2 + \text{实时运算通道数} \times 2$$

如下所示为在各记录媒介中保存时的最长可记录时间 (各记录媒介为空白状态)。由于不包括波形文件标头的容量, 因此请将表中所示记录时间的约十分之九作为大致标准。

虽然可根据条件将可记录时间设为长期 (1 年以上。表中的阴影部分), 但这会影响到保修期或产品使用寿命, 因此, 无法对操作进行保证。

未使用包络时 保存到 U8332 SSD 单元时

d : 天、h : 小时、min : 分、s : 秒

采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
20 MS/s	53 min 20 s	-	-	-	-
10 MS/s	1 h 46 min 40 s	53 min 20 s	-	-	-
5 MS/s	3 h 33 min 20 s	1 h 46 min 40 s	53 min 20 s	-	-
2 MS/s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s	-
1 MS/s	17 h 46 min 40 s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s
500 kS/s	1 d 11 h 33 min 20 s	17 h 46 min 40 s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s
200 kS/s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s	5 h 33 min 20 s
100 kS/s	7 d 9 h 46 min 40 s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s
50 kS/s	14 d 19 h 33 min 20 s	7 d 9 h 46 min 40 s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s
20 kS/s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s	2 d 7 h 33 min 20 s
10 kS/s	74 d 1 h 46 min 40 s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s
5 kS/s	148 d 3 h 33 min 20 s	74 d 1 h 46 min 40 s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s
2 kS/s	370 d 8 h 53 min 20 s	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s	23 d 3 h 33 min 20 s
1 kS/s	740 d 17 h 46 min 40 s	370 d 8 h 53 min 20 s	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s
500 S/s	1481 d 11 h 33 min 20 s	740 d 17 h 46 min 40 s	370 d 8 h 53 min 20 s	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s
200 S/s	3703 d 16 h 53 min 20 s	1851 d 20 h 26 min 40 s	925 d 22 h 13 min 20 s	462 d 23 h 6 min 40 s	231 d 11 h 33 min 20 s
100 S/s	7407 d 9 h 46 min 40 s	3703 d 16 h 53 min 20 s	1851 d 20 h 26 min 40 s	925 d 22 h 13 min 20 s	462 d 23 h 6 min 40 s
50 S/s	10000 d	7407 d 9 h 46 min 40 s	3703 d 16 h 53 min 20 s	1851 d 20 h 26 min 40 s	925 d 22 h 13 min 20 s
20 S/s	10000 d	10000 d	9259 d 6 h 13 min 20 s	4629 d 15 h 6 min 40 s	2314 d 19 h 33 min 20 s
10 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	9259 d 6 h 13 min 20 s	4629 d 15 h 6 min 40 s
5 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	9259 d 6 h 13 min 20 s
2 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d

未使用包络时 保存到U8333 HD 单元时

d : 天、h : 小时、min : 分、s : 秒

采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
10 MS/s	2 h 12 min 48 s	-	-	-	-
5 MS/s	4 h 25 min 36 s	2 h 12 min 48 s	-	-	-
2 MS/s	11 h 4 min 0 s	5 h 32 min 0 s	2 h 46 min 0 s	-	-
1 MS/s	22 h 8 min 1 s	11 h 4 min 0 s	5 h 32 min 0 s	2 h 46 min 0 s	-
500 kS/s	1 d 20 h 16 min 3 s	22 h 8 min 1 s	11 h 4 min 0 s	5 h 32 min 0 s	2 h 46 min 0 s
200 kS/s	4 d 14 h 40 min 8 s	2 d 7 h 20 min 4 s	1 d 3 h 40 min 2 s	13 h 50 min 1 s	6 h 55 min 0 s
100 kS/s	9 d 5 h 20 min 17 s	4 d 14 h 40 min 8 s	2 d 7 h 20 min 4 s	1 d 3 h 40 min 2 s	13 h 50 min 1 s
50 kS/s	18 d 10 h 40 min 35 s	9 d 5 h 20 min 17 s	4 d 14 h 40 min 8 s	2 d 7 h 20 min 4 s	1 d 3 h 40 min 2 s
20 kS/s	46 d 2 h 41 min 29 s	23 d 1 h 20 min 44 s	11 d 12 h 40 min 22 s	5 d 18 h 20 min 11 s	2 d 21 h 10 min 5 s
10 kS/s	92 d 5 h 22 min 59 s	46 d 2 h 41 min 29 s	23 d 1 h 20 min 44 s	11 d 12 h 40 min 22 s	5 d 18 h 20 min 11 s
5 kS/s	184 d 10 h 45 min 59 s	92 d 5 h 22 min 59 s	46 d 2 h 41 min 29 s	23 d 1 h 20 min 44 s	11 d 12 h 40 min 22 s
2 kS/s	461 d 2 h 54 min 57 s	230 d 13 h 27 min 28 s	115 d 6 h 43 min 44 s	57 d 15 h 21 min 52 s	28 d 19 h 40 min 56 s
1 kS/s	922 d 5 h 49 min 55 s	461 d 2 h 54 min 57 s	230 d 13 h 27 min 28 s	115 d 6 h 43 min 44 s	57 d 15 h 21 min 52 s
500 S/s	1844 d 11 h 39 min 50 s	922 d 5 h 49 min 55 s	461 d 2 h 54 min 57 s	230 d 13 h 27 min 28 s	115 d 6 h 43 min 44 s
200 S/s	4611 d 5 h 9 min 35 s	2305 d 14 h 34 min 47 s	1152 d 19 h 17 min 23 s	576 d 9 h 38 min 41 s	288 d 4 h 49 min 20 s
100 S/s	9222 d 10 h 19 min 10 s	4611 d 5 h 9 min 35 s	2305 d 14 h 34 min 47 s	1152 d 19 h 17 min 23 s	576 d 9 h 38 min 41 s
50 S/s	10000 d	9222 d 10 h 19 min 10 s	4611 d 5 h 9 min 35 s	2305 d 14 h 34 min 47 s	1152 d 19 h 17 min 23 s
20 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	5764 d 0 h 26 min 59 s	2882 d 0 h 13 min 29 s
10 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	5764 d 0 h 26 min 59 s
5 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
2 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d

未使用包络时 保存到Z4006 U盘时

d : 天、h : 小时、min : 分、s : 秒

采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
5 MS/s	13 min 25 s	-	-	-	-
2 MS/s	33 min 32 s	16 min 46 s	-	-	-
1 MS/s	1 h 7 min 5 s	33 min 32 s	16 min 46 s	-	-
500 kS/s	2 h 14 min 10 s	1 h 7 min 5 s	33 min 32 s	16 min 46 s	-
200 kS/s	5 h 35 min 26 s	2 h 47 min 43 s	1 h 23 min 51 s	41 min 55 s	20 min 57 s
100 kS/s	11 h 10 min 53 s	5 h 35 min 26 s	2 h 47 min 43 s	1 h 23 min 51 s	41 min 55 s
50 kS/s	22 h 21 min 47 s	11 h 10 min 53 s	5 h 35 min 26 s	2 h 47 min 43 s	1 h 23 min 51 s
20 kS/s	2 d 7 h 54 min 28 s	1 d 3 h 57 min 14 s	13 h 58 min 37 s	6 h 59 min 18 s	3 h 29 min 39 s
10 kS/s	4 d 15 h 48 min 57 s	2 d 7 h 54 min 28 s	1 d 3 h 57 min 14 s	13 h 58 min 37 s	6 h 59 min 18 s
5 kS/s	9 d 7 h 37 min 55 s	4 d 15 h 48 min 57 s	2 d 7 h 54 min 28 s	1 d 3 h 57 min 14 s	13 h 58 min 37 s
2 kS/s	23 d 7 h 4 min 49 s	11 d 15 h 32 min 24 s	5 d 19 h 46 min 12 s	2 d 21 h 53 min 6 s	1 d 10 h 56 min 33 s
1 kS/s	46 d 14 h 9 min 38 s	23 d 7 h 4 min 49 s	11 d 15 h 32 min 24 s	5 d 19 h 46 min 12 s	2 d 21 h 53 min 6 s
500 S/s	93 d 4 h 19 min 17 s	46 d 14 h 9 min 38 s	23 d 7 h 4 min 49 s	11 d 15 h 32 min 24 s	5 d 19 h 46 min 12 s
200 S/s	232 d 22 h 48 min 14 s	116 d 11 h 24 min 7 s	58 d 5 h 42 min 3 s	29 d 2 h 51 min 1 s	14 d 13 h 25 min 30 s
100 S/s	465 d 21 h 36 min 28 s	232 d 22 h 48 min 14 s	116 d 11 h 24 min 7 s	58 d 5 h 42 min 3 s	29 d 2 h 51 min 1 s
50 S/s	931 d 19 h 12 min 56 s	465 d 21 h 36 min 28 s	232 d 22 h 48 min 14 s	116 d 11 h 24 min 7 s	58 d 5 h 42 min 3 s
20 S/s	2329 d 12 h 2 min 20 s	1164 d 18 h 1 min 10 s	582 d 9 h 0 min 35 s	291 d 4 h 30 min 17 s	145 d 14 h 15 min 8 s
10 S/s	4659 d 0 h 4 min 41 s	2329 d 12 h 2 min 20 s	1164 d 18 h 1 min 10 s	582 d 9 h 0 min 35 s	291 d 4 h 30 min 17 s
5 S/s	9318 d 0 h 9 min 23 s	4659 d 0 h 4 min 41 s	2329 d 12 h 2 min 20 s	1164 d 18 h 1 min 10 s	582 d 9 h 0 min 35 s
2 S/s	10000 d	10000 d	5823 d 18 h 5 min 52 s	2911 d 21 h 2 min 56 s	1455 d 22 h 31 min 28 s
1 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	5823 d 18 h 5 min 52 s	2911 d 21 h 2 min 56 s

- 要保存到Z4003 SD存储卡时, 请以上表所示的1/2时间为大致标准。
- 要保存到Z4001 SD存储卡时, 请以上表所示的1/8时间为大致标准。

使用包络时 保存到U8332 SSD 单元时

d : 天、h : 小时、min : 分、s : 秒

采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
10 MS/s	53 min 20 s	-	-	-	-
5 MS/s	1 h 46 min 40 s	53 min 20 s	-	-	-
2 MS/s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s	-	-
1 MS/s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s	-
500 kS/s	17 h 46 min 40 s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s
200 kS/s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s	5 h 33 min 20 s	2 h 46 min 40 s
100 kS/s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s	5 h 33 min 20 s
50 kS/s	7 d 9 h 46 min 40 s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s
20 kS/s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s	2 d 7 h 33 min 20 s	1 d 3 h 46 min 40 s
10 kS/s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s	2 d 7 h 33 min 20 s
5 kS/s	74 d 1 h 46 min 40 s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s
2 kS/s	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s	23 d 3 h 33 min 20 s	11 d 13 h 46 min 40 s
1 kS/s	370 d 8 h 53 min 20 s	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s	23 d 3 h 33 min 20 s
500 S/s	740 d 17 h 46 min 40 s	370 d 8 h 53 min 20 s	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s
200 S/s	1851 d 20 h 26 min 40 s	925 d 22 h 13 min 20 s	462 d 23 h 6 min 40 s	231 d 11 h 33 min 20 s	115 d 17 h 46 min 40 s
100 S/s	3703 d 16 h 53 min 20 s	1851 d 20 h 26 min 40 s	925 d 22 h 13 min 20 s	462 d 23 h 6 min 40 s	231 d 11 h 33 min 20 s
50 S/s	7407 d 9 h 46 min 40 s	3703 d 16 h 53 min 20 s	1851 d 20 h 26 min 40 s	925 d 22 h 13 min 20 s	462 d 23 h 6 min 40 s
20 S/s	10000 d	9259 d 6 h 13 min 20 s	4629 d 15 h 6 min 40 s	2314 d 19 h 33 min 20 s	1157 d 9 h 46 min 40 s
10 S/s	10000 d	10000 d	9259 d 6 h 13 min 20 s	4629 d 15 h 6 min 40 s	2314 d 19 h 33 min 20 s
5 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	9259 d 6 h 13 min 20 s	4629 d 15 h 6 min 40 s
2 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
30 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
12 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
6 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
2 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d

使用包络时 保存到U8333 HD单元时

d : 天、h : 小时、min : 分、s : 秒

采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
5 MS/s	2 h 12 min 48 s	-	-	-	-
2 MS/s	5 h 32 min 0 s	2 h 46 min 0 s	-	-	-
1 MS/s	11 h 4 min 0 s	5 h 32 min 0 s	2 h 46 min 0 s	-	-
500 kS/s	22 h 8 min 1 s	11 h 4 min 0 s	5 h 32 min 0 s	2 h 46 min 0 s	-
200 kS/s	2 d 7 h 20 min 4 s	1 d 3 h 40 min 2 s	13 h 50 min 1 s	6 h 55 min 0 s	3 h 27 min 30 s
100 kS/s	4 d 14 h 40 min 8 s	2 d 7 h 20 min 4 s	1 d 3 h 40 min 2 s	13 h 50 min 1 s	6 h 55 min 0 s
50 kS/s	9 d 5 h 20 min 17 s	4 d 14 h 40 min 8 s	2 d 7 h 20 min 4 s	1 d 3 h 40 min 2 s	13 h 50 min 1 s
20 kS/s	23 d 1 h 20 min 44 s	11 d 12 h 40 min 22 s	5 d 18 h 20 min 11 s	2 d 21 h 10 min 5 s	1 d 10 h 35 min 2 s
10 kS/s	46 d 2 h 41 min 29 s	23 d 1 h 20 min 44 s	11 d 12 h 40 min 22 s	5 d 18 h 20 min 11 s	2 d 21 h 10 min 5 s
5 kS/s	92 d 5 h 22 min 59 s	46 d 2 h 41 min 29 s	23 d 1 h 20 min 44 s	11 d 12 h 40 min 22 s	5 d 18 h 20 min 11 s
2 kS/s	230 d 13 h 27 min 28 s	115 d 6 h 43 min 44 s	57 d 15 h 21 min 52 s	28 d 19 h 40 min 56 s	14 d 9 h 50 min 28 s
1 kS/s	461 d 2 h 54 min 57 s	230 d 13 h 27 min 28 s	115 d 6 h 43 min 44 s	57 d 15 h 21 min 52 s	28 d 19 h 40 min 56 s
500 S/s	922 d 5 h 49 min 55 s	461 d 2 h 54 min 57 s	230 d 13 h 27 min 28 s	115 d 6 h 43 min 44 s	57 d 15 h 21 min 52 s
200 S/s	2305 d 14 h 34 min 47 s	1152 d 19 h 17 min 23 s	576 d 9 h 38 min 41 s	288 d 4 h 49 min 20 s	144 d 2 h 24 min 40 s
100 S/s	4611 d 5 h 9 min 35 s	2305 d 14 h 34 min 47 s	1152 d 19 h 17 min 23 s	576 d 9 h 38 min 41 s	288 d 4 h 49 min 20 s
50 S/s	9222 d 10 h 19 min 10 s	4611 d 5 h 9 min 35 s	2305 d 14 h 34 min 47 s	1152 d 19 h 17 min 23 s	576 d 9 h 38 min 41 s
20 S/s	10000 d	10000 d	5764 d 0 h 26 min 59 s	2882 d 0 h 13 min 29 s	1441 d 0 h 6 min 44 s
10 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	5764 d 0 h 26 min 59 s	2882 d 0 h 13 min 29 s
5 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	5764 d 0 h 26 min 59 s
2 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/s	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
30 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
12 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
6 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
2 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d

使用包络时 保存到Z4006 U盘时

d : 天、h : 小时、min : 分、s : 秒

采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
2 MS/s	17 m 53 s	-	-	-	-
1 MS/s	35 m 47 s	17 m 53 s	-	-	-
500 kS/s	1 h 11 m 34 s	35 m 47 s	17 m 53 s	-	-
200 kS/s	2 h 58 m 57 s	1 h 29 m 28 s	44 m 44 s	22 m 22 s	-
100 kS/s	5 h 57 m 54 s	2 h 58 m 57 s	1 h 29 m 28 s	44 m 44 s	22 m 22 s
50 kS/s	11 h 55 m 49 s	5 h 57 m 54 s	2 h 58 m 57 s	1 h 29 m 28 s	44 m 44 s
20 kS/s	1 d 5 h 49 m 34 s	14 h 54 m 47 s	7 h 27 m 23 s	3 h 43 m 41 s	1 h 51 m 50 s
10 kS/s	2 d 11 h 39 m 8 s	1 d 5 h 49 m 34 s	14 h 54 m 47 s	7 h 27 m 23 s	3 h 43 m 41 s
5 kS/s	4 d 23 h 18 m 16 s	2 d 11 h 39 m 8 s	1 d 5 h 49 m 34 s	14 h 54 m 47 s	7 h 27 m 23 s
2 kS/s	12 d 10 h 15 m 41 s	6 d 5 h 7 m 50 s	3 d 2 h 33 m 55 s	1 d 13 h 16 m 57 s	18 h 38 m 28 s
1 kS/s	24 d 20 h 31 m 23 s	12 d 10 h 15 m 41 s	6 d 5 h 7 m 50 s	3 d 2 h 33 m 55 s	1 d 13 h 16 m 57 s
500 S/s	49 d 17 h 2 m 47 s	24 d 20 h 31 m 23 s	12 d 10 h 15 m 41 s	6 d 5 h 7 m 50 s	3 d 2 h 33 m 55 s
200 S/s	124 d 6 h 36 m 58 s	62 d 3 h 18 m 29 s	31 d 1 h 39 m 14 s	15 d 12 h 49 m 37 s	7 d 18 h 24 m 48 s
100 S/s	248 d 13 h 13 m 56 s	124 d 6 h 36 m 58 s	62 d 3 h 18 m 29 s	31 d 1 h 39 m 14 s	15 d 12 h 49 m 37 s
50 S/s	497 d 2 h 27 m 52 s	248 d 13 h 13 m 56 s	124 d 6 h 36 m 58 s	62 d 3 h 18 m 29 s	31 d 1 h 39 m 14 s
20 S/s	1242 d 18 h 9 m 42 s	621 d 9 h 4 m 51 s	310 d 16 h 32 m 25 s	155 d 8 h 16 m 12 s	77 d 16 h 8 m 6 s
10 S/s	2485 d 12 h 19 m 24 s	1242 d 18 h 9 m 42 s	621 d 9 h 4 m 51 s	310 d 16 h 32 m 25 s	155 d 8 h 16 m 12 s
5 S/s	4971 d 0 h 38 m 49 s	2485 d 12 h 19 m 24 s	1242 d 18 h 9 m 42 s	621 d 9 h 4 m 51 s	310 d 16 h 32 m 25 s
2 S/s	10000 d	6213 d 18 h 48 m 32 s	3106 d 21 h 24 m 16 s	1553 d 10 h 42 m 8 s	776 d 17 h 21 m 4 s
1 S/s	10000 d	10000 d	6213 d 18 h 48 m 32 s	3106 d 21 h 24 m 16 s	1553 d 10 h 42 m 8 s
30 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	6213 d 18 h 48 m 32 s	3106 d 21 h 24 m 16 s
12 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	7767 d 5 h 30 m 40 s
6 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
2 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d
1 S/min	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d	10000 d

- 要保存到Z4003 SD存储卡时，请以上表所示的1/2时间为大致标准。
- 要保存到Z4001 SD存储卡时，请以上表所示的1/8时间为大致标准。

使用应变仪时的转换比方法

下面说明使用 U8969 应变单元并利用应变仪进行测量时的转换比计算方法。

应力的转换公式因应变仪的使用方法而异。

根据测量使用的应变仪的数量，包括 1 应变仪法（使用 1 个时）、2 应变仪法（使用 2 个时）与 4 应变仪法（使用 4 个时）。对应变值进行温度补偿时，使用 2 应变仪法。

E：杨氏模量、 ν ：泊松比、 ε ：应变测量值

拉伸与压缩应力测量：应力 (σ) = E \times ε

利用 2 应变仪法或 4 应变仪法进行温度补偿时，在应变仪之间进行正交配置。

2 应变仪法时，应力 (σ) 为 $1/(1 + \nu)$ 倍；4 应变仪法时，应力为 $1/\{2(1 + \nu)\}$ 倍。

弯曲应力测量：应力 (σ) = E \times ε

利用 2 应变仪法进行温度补偿时的应力 (σ) 为 1/2 倍；利用 4 应变仪法时的应力为 1/4 倍。

扭转应力测量：应力 (σ) = E / {2 (1 + ν)} \times ε (2 应变仪法时)

4 应变仪法时为 1/2 倍。

有关各测量中的应变仪的编排方法，请参照应变仪的使用说明书。

例：测量压缩应力时

采用 1 应变仪法，被测对象为铝时，根据下表，杨氏模量为 73 (GPa)

$\sigma = 73 \times 10^9 \times \text{测量值} \times 10^{-6}$ (测量值单位： $\mu\varepsilon$)

= $73 \times \text{测量值}$ (单位：kPa)

= $7.44^* \times \text{测量值}$ (单位：gf/mm²)

* : $1 \text{ Pa} = 1.01971621 \times 10^{-7} \text{ kgf/mm}^2 = 1 \text{ N/m}^2$

转换比 = 7.44、单位：gf/mm²

将该值设为转换比。

工业材料的机械性质

材料	纵向弹性模量 (杨氏模量)	泊松比
	E (GPa)	ν
碳素钢 (C0.1 ~ 0.25%)	205	0.28 ~ 0.3
碳素钢 (C0.25% 以上)	206	0.28 ~ 0.3
弹簧钢 (淬火)	206 ~ 211	0.28 ~ 0.3
镍钢	205	0.28 ~ 0.3
铸铁	98	0.2 ~ 0.29
黄铜 (铸件)	78	0.34
磷青铜	118	0.38
铝	73	0.34
混凝土	20 ~ 29	0.1

参照：“3.2 换算输入值 (转换比功能)” (第 58 页)

波形文本文件示例

波形文本文件由标头区与数据区构成。
标头区记载了有关下述波形数据的信息。

- (1) 标题注释
- (2) 记录长度、采样速度、触发时间
- (3) 通道编号、单元类型、量程、LPF、通道注释、转换比(设置、转换比、偏移)、反转

保存示例(未使用包络时)

```
"标题注释" ..... (1)
"Rec length","Sampling","Trigger Time"
"2500 sample","1MS/s","17/09/20 16:42:07.044" ..... (2)

"Channel","Mode","Range(f.s.)","L.P.F.,"Comment","Scaling","Ratio","Offset","Invert"
"CH1-1","VOLTAGE","10V","OFF","アナログ1-1","OFF","-","-","OFF" ..... (3)
"CH1-2","VOLTAGE","100mV","OFF","模拟1-2","OFF","-","-","OFF"
"CH2-1","K","200 ~ cC","---","温度1","ON(SCI)","2.1568E+00","4.9874E+00","OFF"
"CH2-2","K","200 ~ cC","---","温度2","OFF","-","-","ON"
"CH3-1","VOLTAGE","10V","---","数字电压页面元3-1","ON(ENG)","2.4178E+00","1.0254E+01","OFF"
"CH3-2","VOLTAGE","10V","---","数字电压页面元3-2","OFF","-","-","ON"
"L4 A1","-","-","-","4LA1","-","-","-","-"
"L4 A2","-","-","-","4LA2","-","-","-","-"
"L4 A3","-","-","-","4LA3","-","-","-","-"
"L4 A4","-","-","-","4LA4","-","-","-","-"

"Time[s]","CH1-1[V]","CH1-2[V]","CH2-1[ ~ cC]","CH2-2[ ~ cC]","CH3-1[V]","CH3-2[V]","L4A1","L4A2","L4A3","L4A4"
+0.000000000E+00,+1.510000E+00,-3.000000E-04,+3.997600E+02,+3.997600E+02,-9.997559E-03,-9.340576E-02,1,1,1,1
+1.000000000E-06,+1.510000E+00,-2.500000E-04,+3.997600E+02,+3.997600E+02,-9.997559E-03,-9.340576E-02,1,1,1,1
+2.000000000E-06,+1.495000E+00,+2.000000E-04,+3.997600E+02,+3.997600E+02,-9.997559E-03,-9.340576E-02,1,1,1,1
+3.000000000E-06,+1.440000E+00,+3.500000E-04,+3.997600E+02,+3.997600E+02,-9.997559E-03,-9.340576E-02,1,1,1,1
+4.000000000E-06,+1.430000E+00,+2.000000E-04,+3.997600E+02,+3.997600E+02,-9.997559E-03,-9.340576E-02,1,1,1,1
```

文件的保存速度 (参考值)

如下所述为使用本公司选件存储媒体或LAN，保存波形二进制文件时的保存速度。

存储媒体	保存速度 (参考值)
U8332 SSD 单元	40 MB/s
U8333 HD 单元	20 MB/s
Z4006 U 盘 (使用 USB3.0 连接器)	12 MB/s
Z4006 U 盘 (使用 USB2.0 连接器)	10 MB/s
Z4001 SD 存储卡 (2 GB)	12 MB/s
Z4003 SD 存储卡 (8 GB)	20 MB/s
LAN (FTP 客户端)	8 MB/s

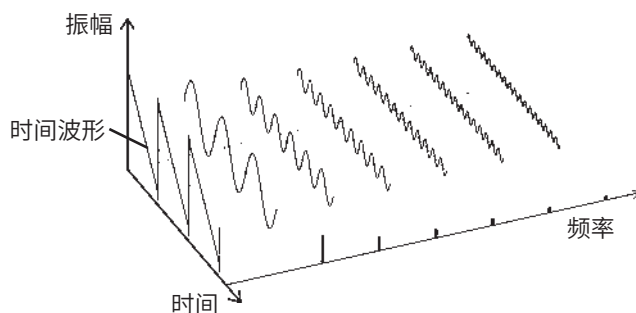
- 该表所述为保存通道数为2时的值。随着通道数量的增加，数据的大小也会增加。虽然保存时间会变长，但可以将大量的数据集中传送，因此实际上保存速度会变快。
- 使用LAN时，保存速度会因连接状况而有很大差异。

16.2 FFT 的说明

FFT是Fast Fourier Transform (快速傅里叶变换)的缩写,是根据时间波形高效计算离散傅里叶变换(DFT: Discrete Fourier Transform)的方法。另外,将通过FFT获得的频率数据转换为原来的时间轴波形的操作称为“IFFT”(Inverse FFT)。FFT函数可用于通过FFT与IFFT进行各种分析。

时间区域与频率区域的观点

输入到本仪器中的任意信号都是时间轴的函数。如下图所示,该函数可认为是由各种频率正弦波合成。即使是光凭时间区域的波形难以进行分析的信号,也可以转换到频率区域,以便了解信号的性质。



离散傅里叶变换、离散傅里叶逆变换

如果将离散信号设为 $x(n)$,将其离散傅里叶变换(DFT)设为 $X(k)$,将运算点数设为 N ,则可进行如下表述。

$$X(k) = DFT\{x(n)\} = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)W_N^{kn} \dots\dots\dots(1)$$

$$x(n) = IDFT\{X(k)\} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k)W_N^{-kn} \dots\dots\dots(2)$$

$$W_N = \exp\left(-j \frac{2\pi}{N}\right) \dots\dots\dots(3)$$

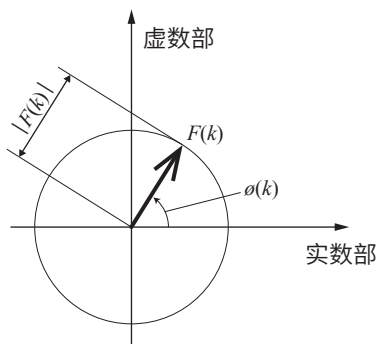
$X(k)$ 一般为复数,因此公式(1)可再次变形进行如下的重新表述。

$$F(k) = |F(k)|\exp\{j\phi(k)\} = |F(k)|\angle\phi(k) \dots\dots\dots(4)$$

$$\phi(k) = \tan^{-1} \frac{\text{Im}\{X(k)\}}{\text{Re}\{X(k)\}} \dots\dots\dots(5)$$

$|F(k)|$: 振幅频谱、 $\phi(k)$: 相位频谱

如果将上述关系在复数平面上表达，则如下图所示。



线性时不变系统

考虑到相对于离散时间信号 $x(n)$ 的响应为 $y(n)$ 的线性时不变系统 (LTI : Linear time-invariant system)。

“线性时不变系统” (以下简称 LTI 系统) 是指将相对于 $x_i(n)$ 的响应设为 $y_i(n) = L[x_i(n)]$ 时, 对任意整数 A_i 来说下式都成立的系统。

$$L[A_1x_1(n) + A_2x_2(n)] = A_1y_1(n) + A_2y_2(n) \dots\dots\dots(6)$$

如果将 LTI 系统的系统函数设为 $h(n)$, 则可用下式表达输入输出的关系。

$$y(n) = \sum_{m=0}^{\infty} h(m)x(n-m) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} h(n-m)x(m) \dots\dots\dots(7)$$

如果在 $x(n)$ 中输入单位脉冲 $\delta(n)$ ($n=0$ 时为 1, 除此之外为 0), 则为如下所述公式。

$$y(n) = h(n) \dots\dots\dots(8)$$

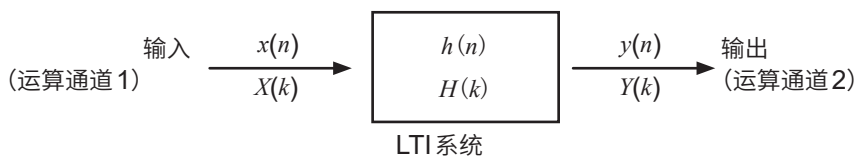
也就是说, 如果向输入信号赋予单位脉冲, LTI 系统的特性则直接表现在输出中。这样, 将相对于单位脉冲的系统的响应波形称为“脉冲响应”。

另一方面, 如果将相对于 $x(n)$ 、 $y(n)$ 与 $h(n)$ 的离散傅里叶变换, 分别设为 $X(k)$ 、 $Y(k)$ 与 $H(k)$, 公式 (7) 则为如下所述公式。

$$Y(k) = X(k)H(k) \dots\dots\dots(9)$$

$H(k)$ 也被称为传递函数, 可通过 $X(k)$ 或 $Y(k)$ 计算得出。另外, $H(k)$ 的离散傅里叶逆变换为 LTI 系统的单位脉冲响应 $h(n)$ 。

利用公式 (9) 的关系计算本仪器的脉冲响应与传递函数。



混叠

如果要测量的信号的频率比采样速度快，则会以某频率为边界，观测到频率低于实际信号的信号。这是由于以低于尼奎斯特采样定理（标本化定理）规定的采样（标本化）频率的频率进行采样而引起的现象，其被称为“混叠”（Aliasing：折回）。

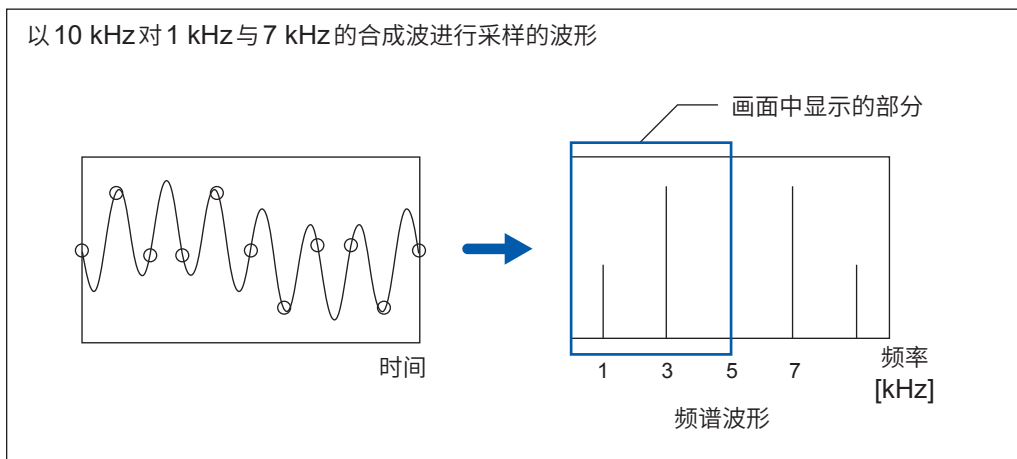
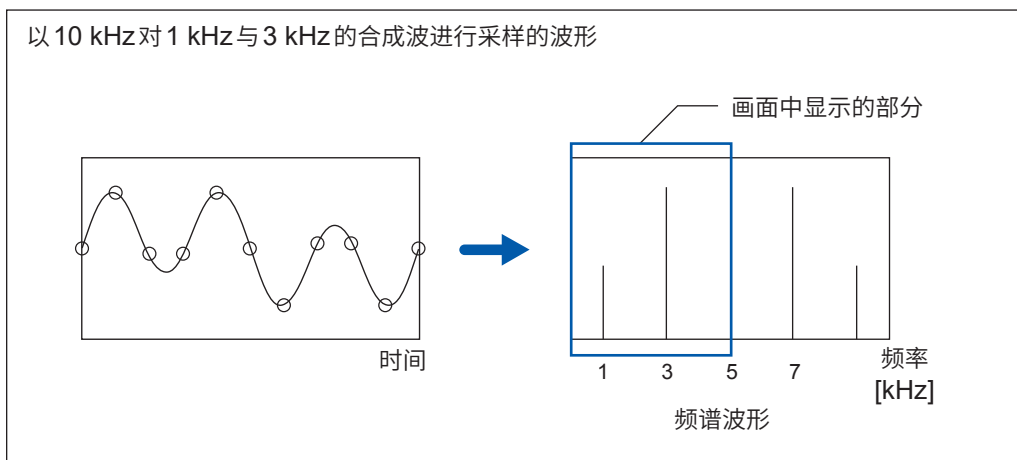
如果将输入信号中包含的最高频率设为 f_{max} ，将采样频率设为 f_s ，则需要满足下式。

$$f_s = 2f_{max} \dots\dots\dots(10)$$

如果输入高于 $f_s/2$ 的频率，则会折回到较低频率，并观测到实际上不存在的频率。

下图所示对1 kHz与3 kHz的合成波以及1 kHz与7 kHz的合成波进行频谱分析的结果。采样频率 f_s 为10 kHz时，如果施加5 kHz以上的频率（届时为7 kHz），频谱则会折回到5 kHz以下并可被观测到。

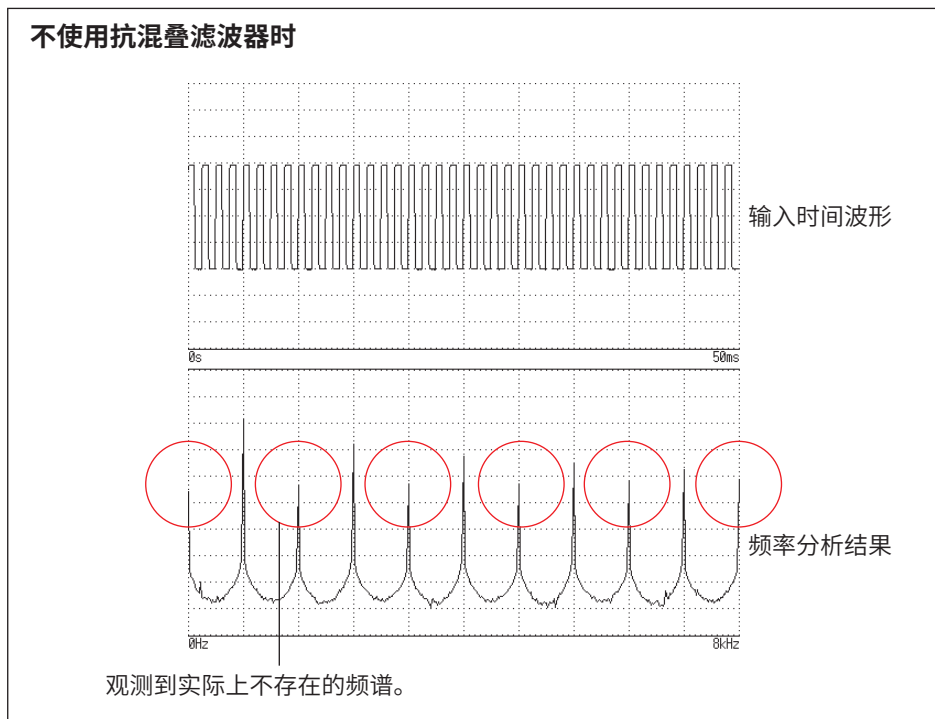
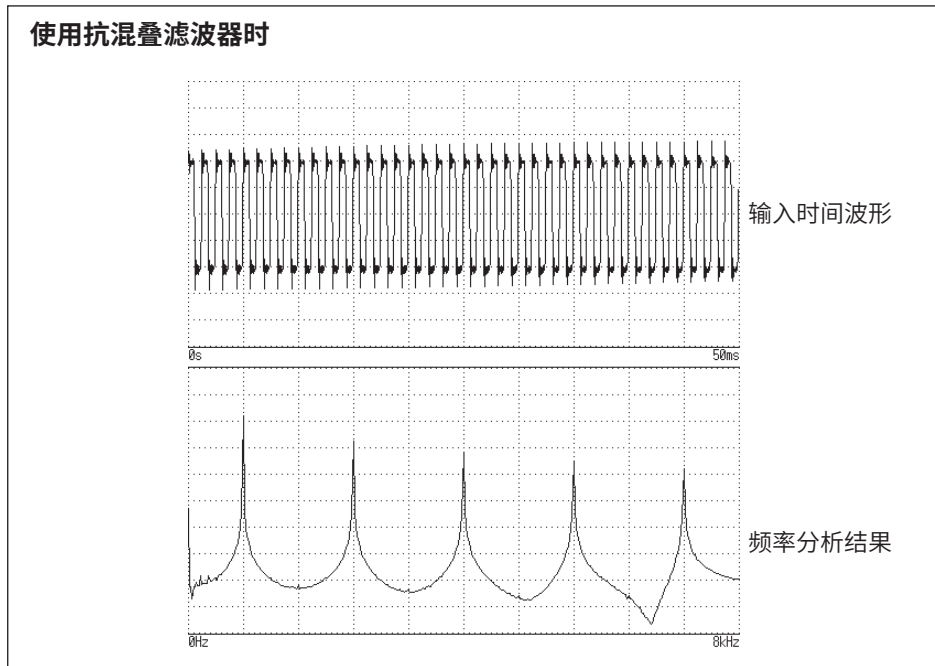
在本例中，无法对3 kHz与7 kHz进行区分。



抗混叠滤波器

输入信号的最大频率高于采样频率的 1/2 倍时，会发生混叠。为了防止发生混叠，需要低通滤波器，以截止比采样频率高出 1/2 以上的频率。我们将这种低通滤波器称之为“抗混叠滤波器”。

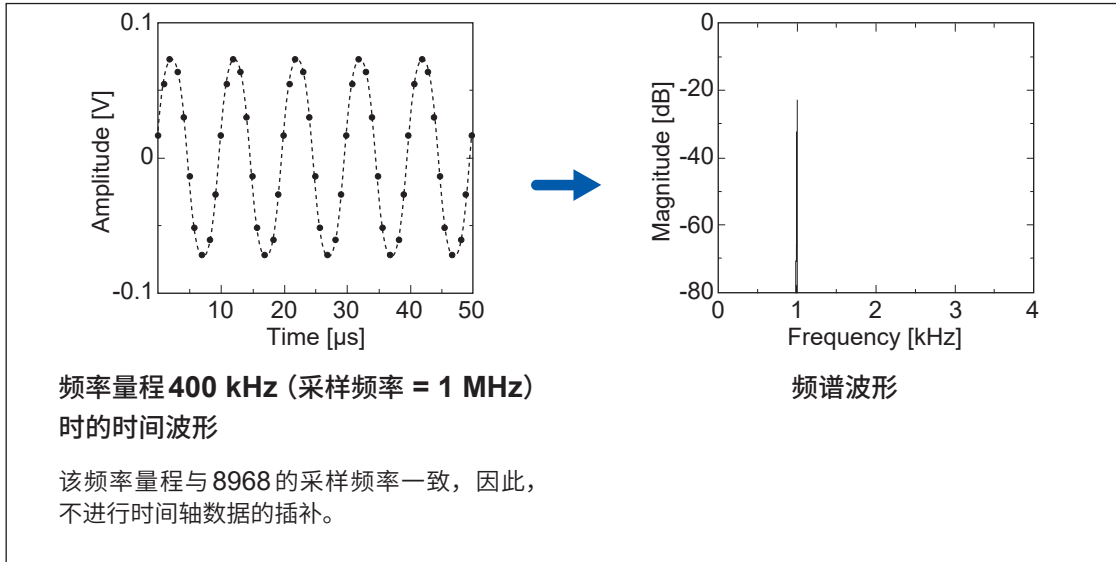
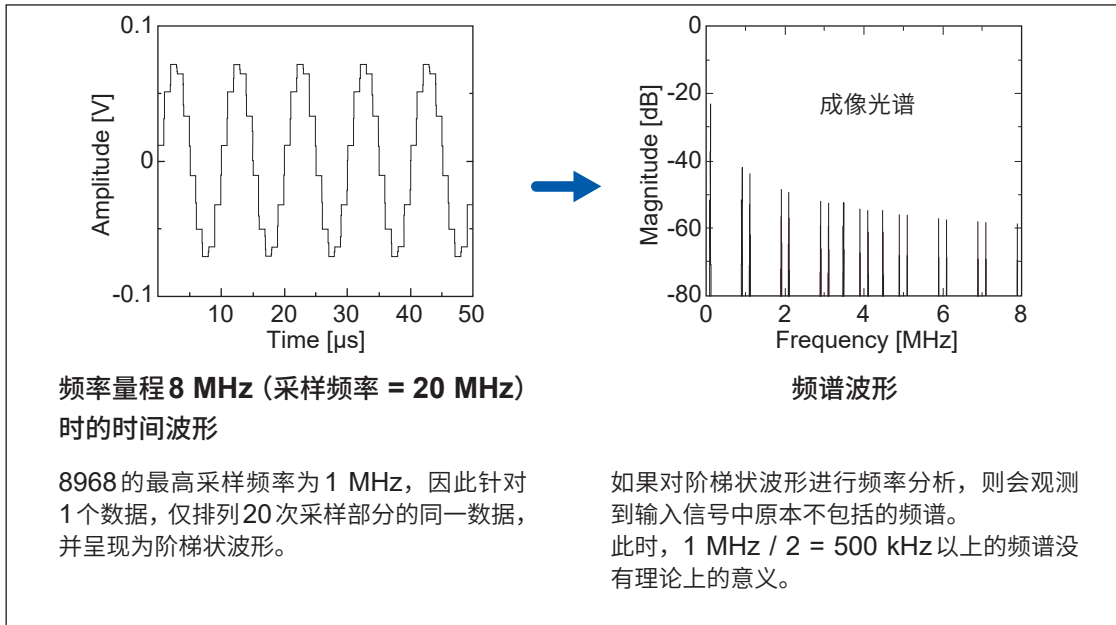
下图所示为输入方波并且使用 / 不使用抗混叠滤波器时的结果。



成像

在本仪器中设置有按单元规定的最高采样频率以上的频率量程时，会排列多个采样数据，并对中间数据进行插补。此时，时间轴波形为阶梯状。如果在这种状态下进行 FFT 分析，则会在较高的频率时观测到原本不存在的频谱。这种现象被称为 0 次保持特性造成的“成像”。

下图所示为在 8968 高分辨率单元中施加正弦波时的时间波形与频谱。



利用 FFT 功能分析波形时，为了防止成像现象，请务必在测量之前确认单元的最高采样频率。

平均

根据下述计算公式进行 FFT 函数中的平均。

(1) 简单平均

是指依次加上读取的数据并除以读取次数。

$$A_n = \frac{(n-1)A_{n-1} + Z_n}{n} \dots\dots\dots(11)$$

n : 平均次数

A_n : 第 n 次的平均结果

Z_n : 第 n 次的波形数据

(2) 指数化平均

是指对最新数据进行最大的加权并进行平均，以使指数函数的加权小于过去的的数据。

$$A_n = \frac{(N-1)A_{n-1} + Z_n}{N} \dots\dots\dots(12)$$

N : 平均次数指定

n : 平均次数 ($n \geq 2$)

A_n : 第 n 次的平均结果 ($A_1 = Z_1$)

Z_n : 第 n 次的波形数据

全幅值

全幅 (Over all) 值表示各频率的功率频谱的总和。该值几乎等同于输入时间信号的平方 (有效值的平方) (进行频率平均时并不一致)。本仪器的 FFT 函数的作用在于：针对存储波形, 计算并显示有效值；针对频率波形, 根据功率频谱的总和计算并显示全幅值。FFT 分析模式为功率频谱以外时, 取平方根以匹配单位。

FFT 分析模式为功率频谱

$$(Over\ all) = \sum_{i=0} P_i \dots\dots\dots(13-1)$$

FFT 分析模式为频度分布、线性频谱、RMS 频谱、脉冲响应、1/1 倍频程分析、1/3 倍频程分析

$$(Over\ all) = \sqrt{\sum_{i=0} P_i} \dots\dots\dots(13-2)$$

P_i : 第 i 个功率频谱

总谐波畸变率 (THD)

总谐波畸变率 (THD) 表示谐波与基波的比例。

数值越大, 波形畸变程度越严重。

$$THD = \sqrt{\frac{\sum (V_n)^2}{(V_0)^2}} \times 100 [\%] \dots\dots\dots(14)$$

V_0 : 基波

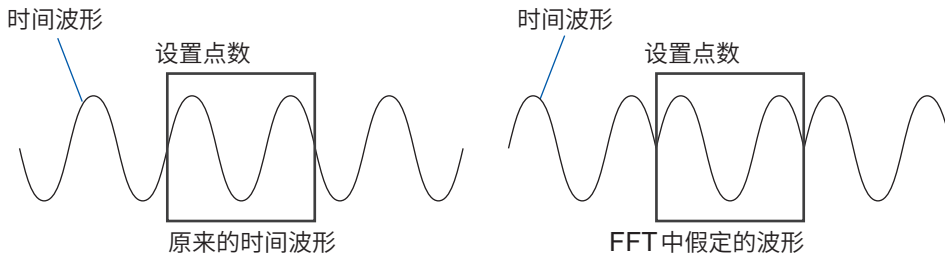
V_n : n 次谐波

窗口函数

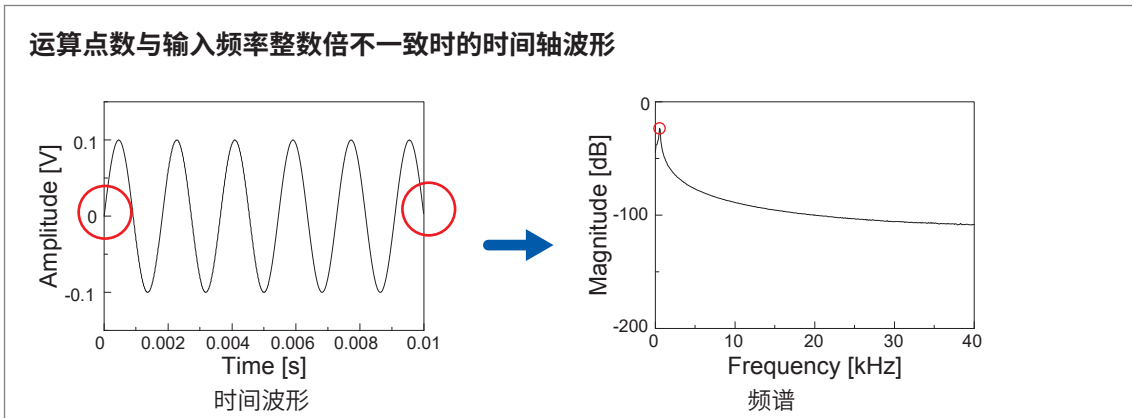
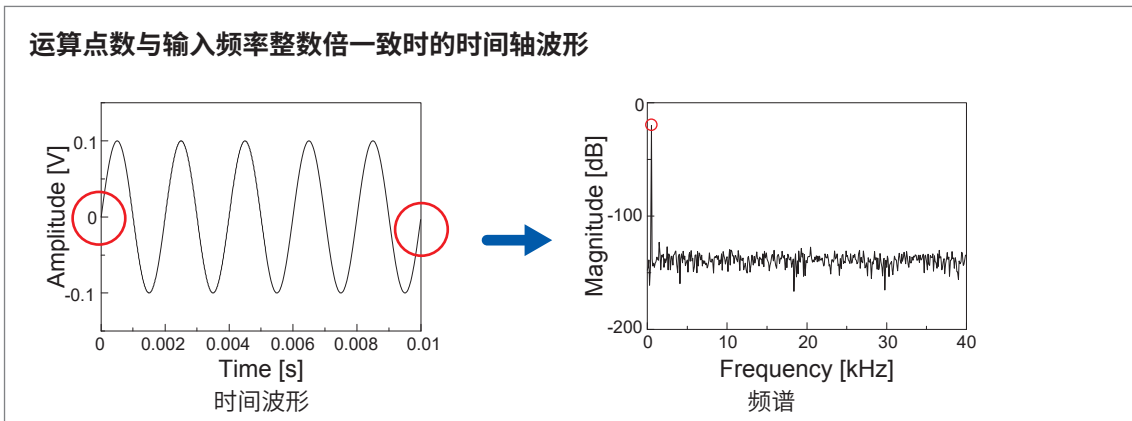
如公式 (15) 所示，由负无限大与正无限大之间的时间内的积分来定义连续傅里叶变换。

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \varepsilon^{-2\pi f t} dt \dots\dots\dots(15)$$

在实际测量时，无法求出公式 (15) 的解，因此，分割某个有限区间执行运算。这种波形切割处理被称为“窗口处理”。FFT 计算时，假定在该有限区间内切割出来的波形进行周期性反复（请参照下图）。



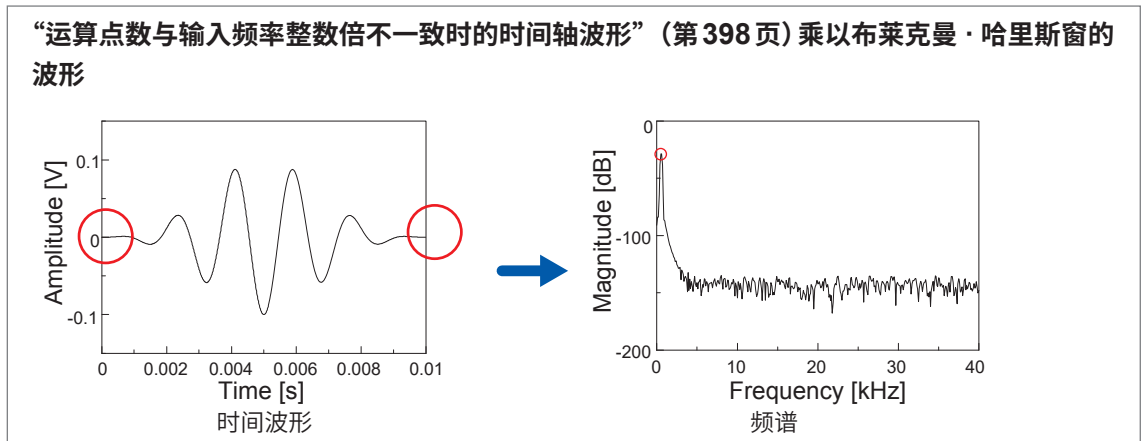
如果FFT的运算点数与输入信号频率的整数倍一致，则可获得单一的线性谱。但不是周期的整数倍时（在FFT假定的波形存在不连续点时），频谱则会分散，不会形成线性谱。这种现象被称为“泄漏误差”（请参照下图）。



窗口函数用于抑制这种“泄漏误差”。窗口函数用于将切割出来的时间波形两端进行平滑连接的处理。

下图所示为将窗口函数乘以时间波形并进行频谱分析的示例。

通过使用窗口函数，可消除时间波形的不连续点，形成为接近线性谱的形状。



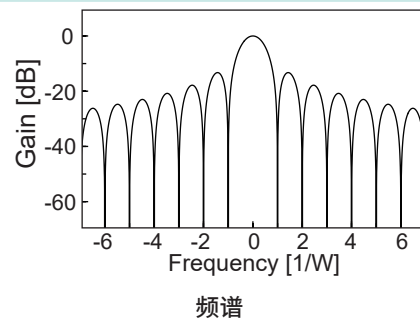
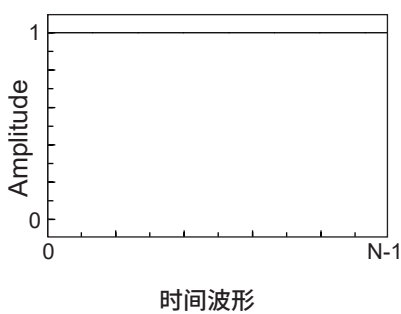
下图所示为窗口函数的时间波形及其频谱。

各频谱中频率较低的部分存在较大的峰值，频率较高的位置有较多的小峰值。这一最大的峰值被称为“主瓣”(main lobe)，较小的峰值被称为“旁瓣”(side lobe)。

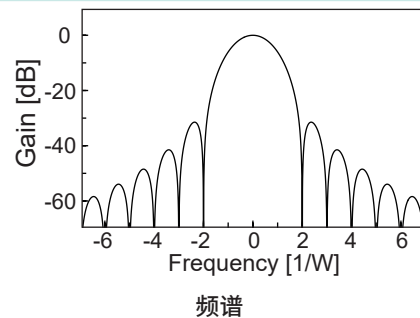
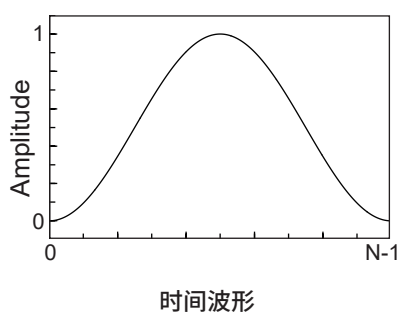
进行 FFT 分析时，主瓣的宽度与旁瓣的大小越小，越能提供正确的结果，但无法同时满足双方的特征。因此，要重视振幅值时，请使用主瓣宽度较大的窗函数。要观测接近的频谱时，请使用主瓣宽度较小的窗函数。要排除周围的频谱影响时，请使用旁瓣值较小的窗函数。

另外，由于主瓣的宽度与窗口宽度 $1/W$ 成比例，因此，增加运算点数时，频率分辨率则会提高。

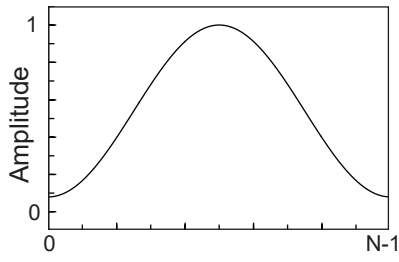
矩形窗口



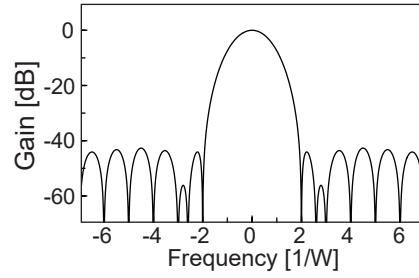
汉宁窗



汉明窗

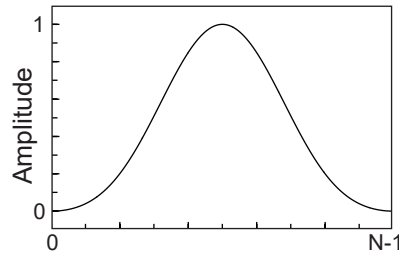


时间波形

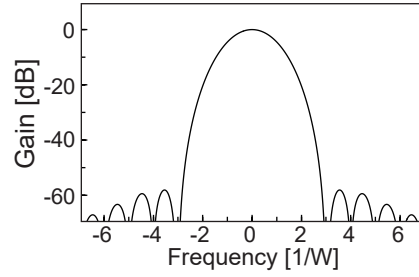


频谱

布莱克曼窗

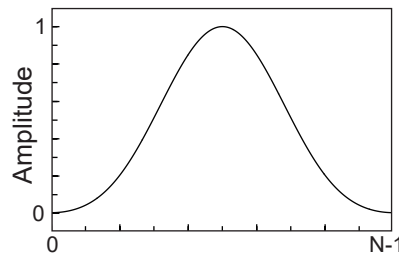


时间波形

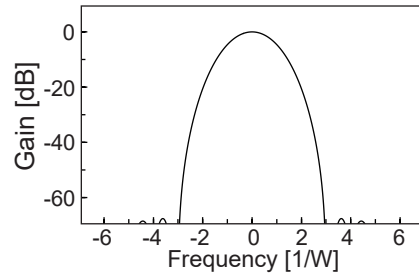


频谱

布莱克曼·哈里斯窗

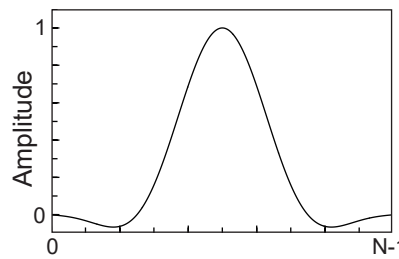


时间波形

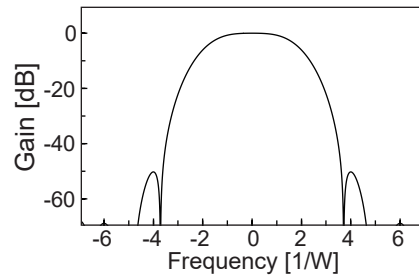


频谱

平顶窗

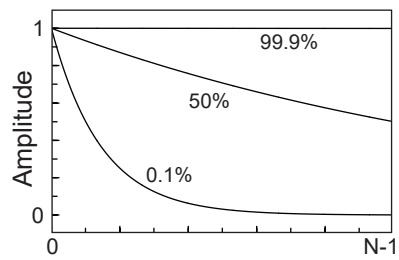


时间波形

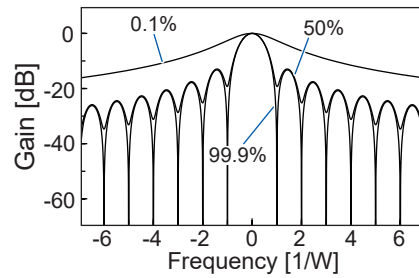


频谱

指数窗

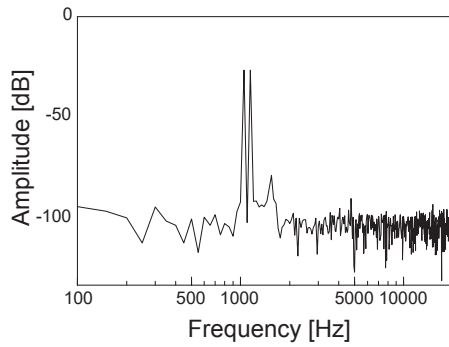


时间波形

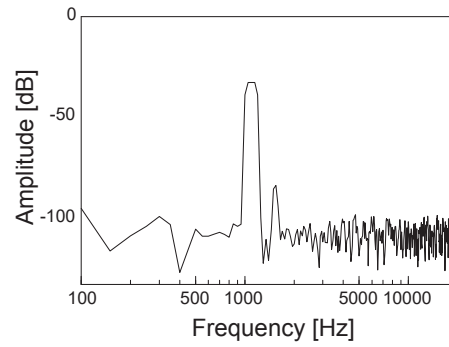


频谱

下图所示为输入 1050 Hz 与 1150 Hz 的正弦波并变更窗口函数进行分析的示例。
在本例当中，由于频率接近，因此，主瓣宽度较小的矩形窗口可分离 2 个频率进行显示，但由于汉宁窗的主瓣宽度较大，仅作为 1 个频谱进行观测。



使用矩形窗口进行分析时



使用汉宁窗进行分析时

16.3 双重采样

可设置的测量采样组合

✓：可设置、-：不可设置

		趋势波形的采样速度																										
		10 MS/s	5 MS/s	2 MS/s	1 MS/s	500 kS/s	200 kS/s	100 kS/s	50 kS/s	20 kS/s	10 kS/s	5 kS/s	2 kS/s	1 kS/s	500 S/s	200 S/s	100 S/s	50 S/s	20 S/s	10 S/s	5 S/s	2 S/s	1 S/s	30 S/min	12 S/min	6 S/min	2 S/min	1 S/min
瞬时波形的采样速度	100 MS/s	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	50 MS/s	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20 MS/s	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10 MS/s	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5 MS/s	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 MS/s	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1 MS/s	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	500 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	200 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	100 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	50 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1 kS/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	500 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	200 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	100 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	50 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
	20 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	5 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
2 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	
1 S/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	

趋势波形是以包络线方式(记录1次采样的最大值与最小值)进行测量的。

此时,会以瞬时波形的采样速度进行过采样,并记录最大值与最小值。

即使固定趋势波形的采样速度,如果变更瞬时波形的采样速度,趋势波形的测量结果也会发生变化。

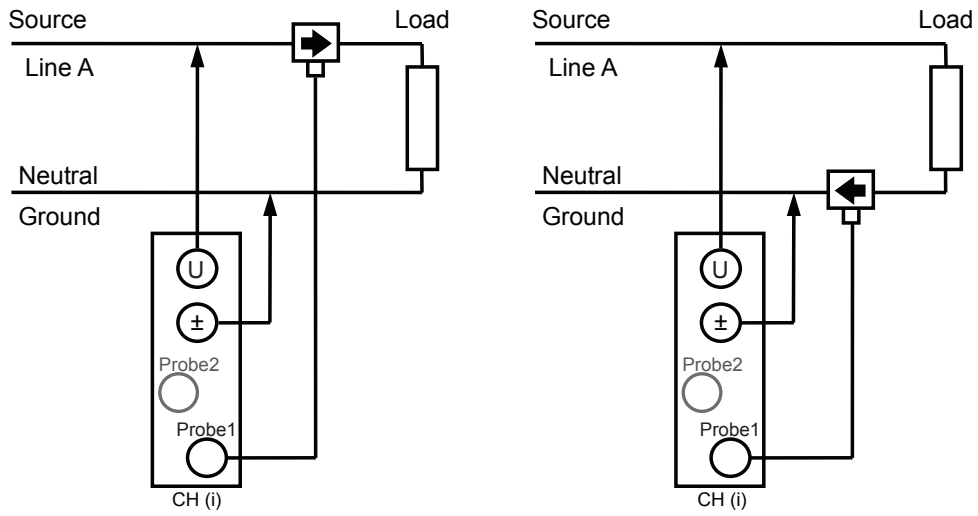
16.4 功率运算公式与接线方式

功率运算公式

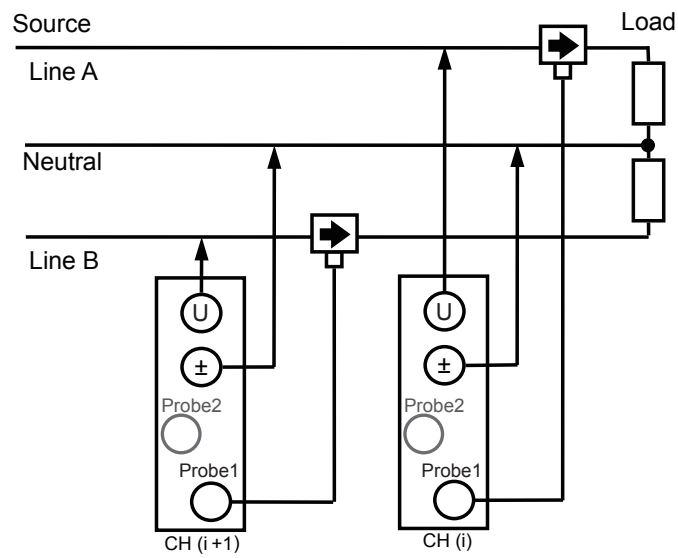
接线设置 项目	1P2W	1P3W	3P3W	3V3A	3P4W
电压有效值	$U_{rms1} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (U_{li})^2}$	$U_{rms12} = \frac{1}{2} (U_{rms1} + U_{rms2})$		$U_{rms123} = \frac{1}{3} (U_{rms1} + U_{rms2} + U_{rms3})$	
电压平均值	$U_{mn1} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_{li} $	$U_{mn12} = \frac{1}{2} (U_{mn1} + U_{mn2})$		$U_{mn123} = \frac{1}{3} (U_{mn1} + U_{mn2} + U_{mn3})$	
电压简单平均值	$U_{dc} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i$				
电流有效值	$I_{rms1} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (I_{li})^2}$	$I_{rms12} = \frac{1}{2} (I_{rms1} + I_{rms2})$		$I_{rms123} = \frac{1}{3} (I_{rms1} + I_{rms2} + I_{rms3})$	
电流平均值	$I_{mn1} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{li} $	$I_{mn12} = \frac{1}{2} (I_{mn1} + I_{mn2})$		$I_{mn123} = \frac{1}{3} (I_{mn1} + I_{mn2} + I_{mn3})$	
电流简单平均值	$I_{dc} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_i$				
有功功率	$P_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (U_{li} \times I_{li})$	$P_{12} = P_1 + P_2$		$P_{123} = P_1 + P_2$	$P_{123} = P_1 + P_2 + P_3$
视在功率	$S_1 = U_{rms1} \times I_{rms1}$	$S_{12} = S_1 + S_2$	$S_{12} = \frac{\sqrt{3}}{2} (S_1 + S_2)$	$S_{123} = \frac{\sqrt{3}}{3} (S_1 + S_2 + S_3)$	$S_{123} = S_1 + S_2 + S_3$
无功功率	$Q_1 = \sqrt{S_1^2 - P_1^2}$	$Q_{12} = \sqrt{S_{12}^2 - P_{12}^2}$		$Q_{123} = \sqrt{S_{123}^2 - P_{123}^2}$	
功率因数	$\lambda_1 = \left \frac{P_1}{S_1} \right $	$\lambda_{12} = \left \frac{P_{12}}{S_{12}} \right $		$\lambda_{123} = \left \frac{P_{123}}{S_{123}} \right $	
功率相位角	$\phi_1 = \cos^{-1} \lambda_1 $	$\phi_{12} = \cos^{-1} \lambda_{12} $		$\phi_{123} = \cos^{-1} \lambda_{123} $	
<p>n: 数据数、i: 第 i 个数据 为 3V3A 且 Δ-Y 转换时, 使用 3P4W 的运算公式。</p>					

接线规格

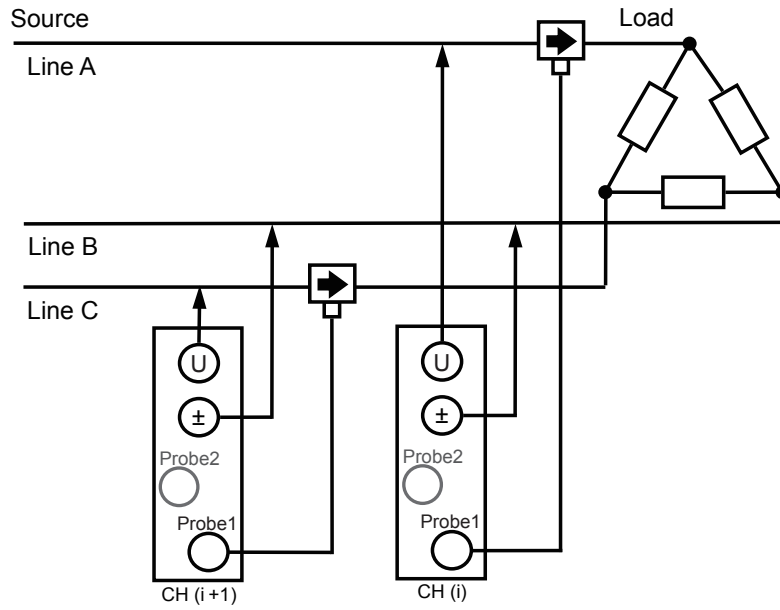
单相2线 (1P2W)



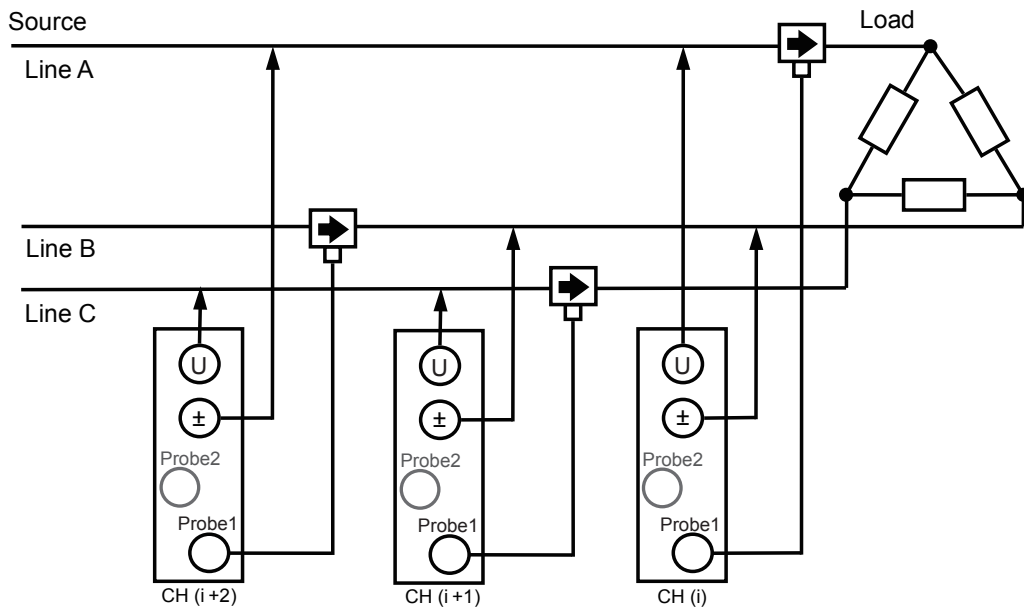
单相3线 (1P3W)



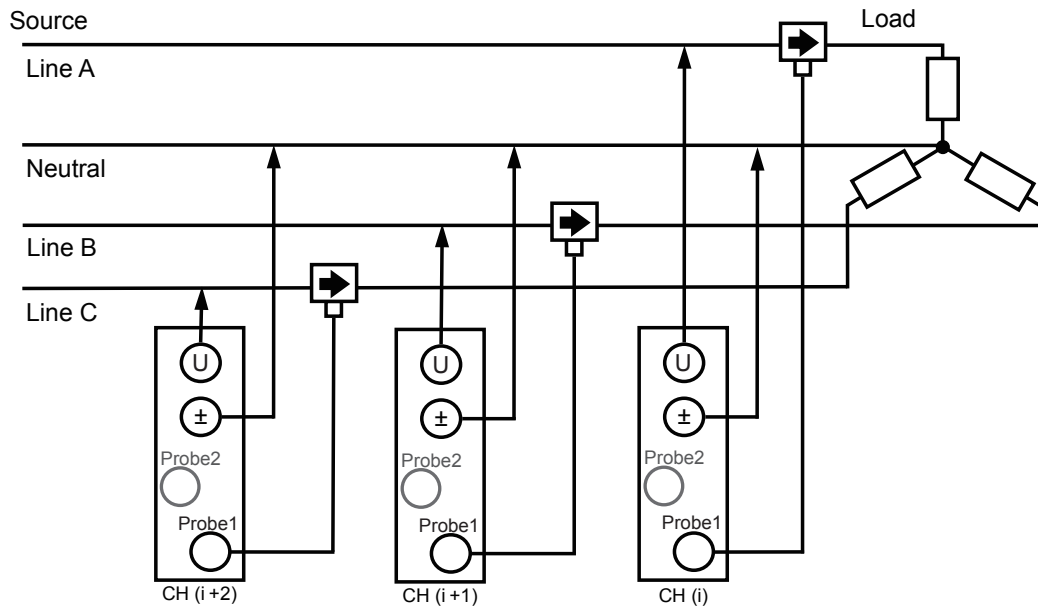
三相3线 (3P3W)



三相3线 (3V3A)



三相4线 (3P4W)



索引

快速启动手册中记载有“快捷”内容。

符号

-Width	181, 185, 199
+Width	181, 185, 199
Δ-Y 转换	241

数字

2 点设置	60
-------------	----

A

A.A.F	69, 85
按键锁定	快捷
AND/OR	147

B

包络线	11
保存	118
立即保存	118, 127
文件类型	116
选择保存	118, 127
自动保存	118, 120
保存种类	118, 121, 128
变换比设置	58, 60
使用应变仪	63
使用 U8969 应变单元	63
标题	364
标准偏差	181, 183, 196
BMP	116
波形	
范围指定	37
放大与缩小	48
显示倍率	43
显示位置	43
波形发生	87, 98, 快捷
波形画面	265
波形图像	116
波形文件的大小	379
波形运算	202
运算符	214
波形制作软件	110
补偿	60
布莱克曼·哈里斯窗	255, 400
布莱克曼窗	255, 400

C

采样速度	7
CAN 测量功能	297
CAN 触发	160
CAN 定义数据	297
CAN 发送功能	319
CAN 接口	305
CAN 统计	181, 187, 200

参照区块	279
测量开始	30
测量模式	15
成像	396
初始化	6, 136
触发	137
窗口内	151
窗口外	151
电平	150
电压下降	152
电子脉冲	155
周期内	153
周期外	153
CAN 触发	160
触发滤波器	150, 151, 156
触发设置	138
触发优先	145
触发源 (AND/OR)	147
传递函数	274
窗函数	255, 398
窗口内部触发	151
窗口外部触发	151
Concierge	172
存储媒介的格式化	快捷

D

单元的固有设置	69, 87
dB	61
DBC 文件	317
低通滤波器	17, 239
电平触发	150
电压下降触发	152
读入	131
文件类型	116
读入时间	253, 254
端口号	365

E

二进制	116, 121
EXT.SMPL	378, 快捷
EXT.TRIG	375, 快捷

F

发送邮件	359
反转	67
分隔符	364
分压比	17
蜂鸣音	331
FFT	392, 402
FFT 的内部计算公式	276
FFT 运算功能	247
FFT 运算类型	268
FTP	341, 344

复制功能 68
傅里叶变换 392

G

高速响应 79
格式化 136
功率频谱 271
功率运算 202
功率运算公式 403
光标值 32
轨迹光标 32
滚动 41
过冲 181, 183, 199

H

横向光标 36
High 电平 181, 183, 198
触发输出 373
后触发 142
混叠 9, 394

I

IN1 370, 快捷
IN2 370, 快捷
IP 地址 338

J

积分 181, 183, 199
极大值 164, 257
极小值 164
记录长度 8
记录方式 11
 包络线 11
 正常 11
记录模式 8, 283
间隔触发 158
检索 163
简单平均 397
交叉功率频谱 273
接线方式 236
接线规格 403
警告 快捷
矩形窗 255, 399

K

抗混叠滤波器 69, 85, 395
可记录时间 383
KEY 检查 快捷
快捷键 331

L

L.P.F. 17
LAN 336, 364
立即保存 118, 127
量程 16
量规 39
零交叉 237
Low 电平 181, 183, 198
LTI 系统 393
逻辑触发 156
逻辑通道 19
滤波器 150, 151, 153, 156

M

脉冲计数 181, 184, 198
脉冲宽幅触发 155
脉冲响应 393
脉宽 181, 183, 198
Memory High Concierge 172
面积值 181, 183, 196
 合计 196
 仅限于振幅为负的部分 197
 仅限于振幅为正的部分 196
 绝对值 196
命令 364
模拟触发 148
模拟通道 15

N

内部计算公式 276
NPLC 79

O

OUT1 371
OUT2 371

P

P-P 值 181, 183, 195
判定 191
PC 名 339
频率 181, 183, 195
频率分辨率 253, 254
平顶窗 255, 400
平均 258, 397
平均值 181, 183, 195

Q

强制触发 159
强制平均时间 240
区间光标 37

趋势波形 281, 285
全幅值 397

R

热电偶 70
RMS 195
RMS 频谱 270

S

S1 键 331
S2 键 331
SAVE 键 118, 127
SF8000 110
上升时间 181, 184, 196
设置
 保存 118
 测量条件 7
 触发 138
 输入通道 13
 数值运算 180
 自动读入 134
时间差运算 181, 187, 198
时间值
 最大值的时间 181, 183, 195
 最小值的时间 181, 183, 195
时钟 快捷
实时保存 124
使用区块 278
事件标记 370
事件数 150
手动保存 127
输入耦合 17
数值运算 177
 判定 191
 设置 180
 数值运算结果 189
衰减率 256
双重采样 281
瞬时波形 283, 285
四则运算 181, 187, 198
STARTUP 134
缩放功能 48

T

停顿时间 280
通讯 335
 命令通讯 364
 网关 338
 子网掩码 338
 IP 地址 338
 PC 名 339
同步源 237
TRIG.OUT 373
突发宽度 181, 186, 199

W

外部采样 252, 378
外部触发 375
外部控制 369
外部控制端子 369
网关 338
网络驱动器 366
网页浏览器 352
文本 116, 121
文本代码 365
文件
 文件类型 116
文件的大小
 波形 (文本) 文件 381
 MEM 文件 379
 REC 文件 380
文件管理 136
文件画面 131

X

X-Y 面积值 181, 184, 197
 梯形近似法 197
 坐标法 197
系统保护功能 331
下冲 181, 183, 199
下降时间 181, 184, 196
显示倍率
 波形 43
 缩放功能 48
显示设置 332
显示图像 116, 123
 保存 127
显示位置
 波形 43
线性频谱 268
线性时不变系统 393
相干函数 275
相位差运算 181, 187, 198
相位频谱 272
响应 78, 81
响应时间 (响应) 78, 81
校准 80
旋转旋钮 47
选件 快捷
选择保存 118, 127
XY 合成 27, 49
XY 波形的角度 181, 184, 200

Y

页面 21
汉明窗 255, 400
汉宁窗 255, 399
游标 66
与 PC 的连接方法 快捷

语言	333
预触发	142
触发优先	145
远程操作	354
运算开始位置	265
运算类型	242, 262, 264, 276

Z

占空比	181, 183, 198
真有效值	181, 183, 195
振幅	181, 183, 199
正常	11
指定电平时间	181, 184, 198
指定时间电平	181, 185, 198
指数窗	255, 400
指数化平均	397
滞后	238
中间值	181, 183, 199
重叠描绘	56
周期	181, 183, 195
周期内触发	153
周期外触发	153
注释	7, 15, 19
转换比	
使用应变仪	389
资源管理器	136
子网掩码	338
自动保存	118, 120
自动量程	快捷
自动平衡	72
自动启动	331
自动设置	134
最大值	181, 183, 195, 257
最小值	181, 183, 195

HIOKI

www.hioki.cn/



更多资讯，关注我们。

总公司 邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81

日置(上海)测量技术有限公司

公司地址: 上海市黄浦区西藏中路268号 来福士广场4705室 邮编: 200001

客户服务热线 ☎ **400-920-6010**

电话: 021-63910090 传真: 021-63910360 电子邮件: info@hioki.com.cn

2401 CN

日置电机株式会社编辑出版

日本印刷

- 可从本公司主页下载CE认证证书。
- 本书的记载内容如有更改,恕不另行通知。
- 本书含有受著作权保护的内容。
- 严禁擅自转载、复制、篡改本书的内容。
- 本书所记载的公司名称、产品名称等,均为各公司的商标或注册商标。