

# ST4030 ST4030A

# HIOKI

软件版本 V1.10  
关于新增功能・更改内容  
使用说明书

## 脉冲线圈测试仪 IMPULSE WINDING TESTER



保留备用

Jan. 2022 Edition 1  
ST4030A977-00 (A975-00) 22-01H

# CN



HIOKI ST4030A977-00



# 目 录

1	概要 .....	1
2	测量模式的选择 .....	2
3	上升沿时间.....	3
3.1	波形图形显示.....	3
3.2	上升沿时间计算公式的设置 .....	4
4	波形触发位置 .....	5
4.1	波形触发位置的设置 .....	5
5	波形判定区段、判定阈值的自动设置 .....	7
5.1	波形判定区段的自动设置 .....	8
5.2	波形判定阈值的自动设置 .....	9
5.3	波形判定阈值的计算公式.....	11
5.4	波形判定区段、判定阈值自动设置的兼容性 .....	12
6	连续施加 .....	13
6.1	连续施加的设置 .....	13
7	放电开始电压测试 (RPDIV).....	14
7.1	画面构成 .....	14
7.2	测试开始与测试结果确认 .....	15
7.3	数据记录显示.....	16
7.4	施加电压.....	17
7.5	施加脉冲数 .....	18
7.6	采样频率、采样数据数 .....	19
7.7	折回条件 .....	20
7.8	上升沿时间 .....	21
7.9	触发位置 .....	22
7.10	放电开始电压判定条件 .....	23
8	画面背景色.....	24
9	文件自动保存 .....	25
10	其它变更事项 .....	26
10.1	通讯命令 .....	26
10.2	BDV 模式.....	26
10.3	文件画面.....	26
10.4	STOP 按钮 .....	26



# 1 概要

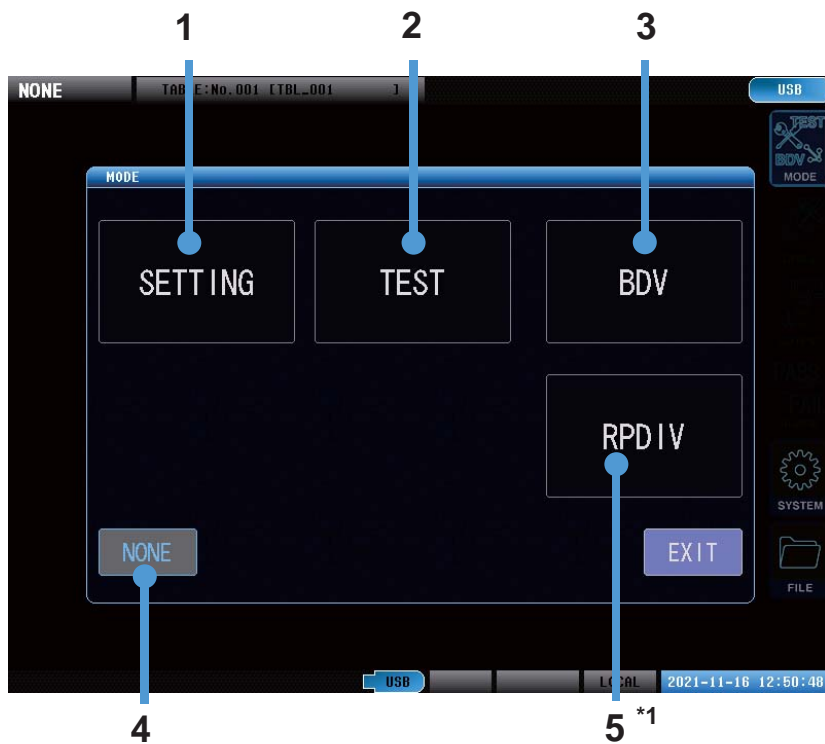
在软件版本 V1.10 中添加下述功能。

- 测量脉冲电压的上升沿时间
- 变更主波形与测量波形的对位
- 分别自动设置波形判定区段与阈值
- 连续施加电压脉冲
- 按照 IEC 61934 的步骤进行放电开始电压测试
- 打印时将画面变更为易于查看的背景色
- 仅 FAIL 判定时进行自动保存
- 新的通讯命令
- 其它

## 2 测量模式的选择

内置 ST9000 放电检测功能时，添加 RPDIV 测量模式。

如果在测量画面上轻敲[MODE]，则会显示测量模式选择窗口。可从 5 种测量模式中选择。



1	<b>SETTING</b>	是测试条件设置模式。 获取测试条件设置、判定条件设置、主波形。
2	<b>TEST</b>	是测试模式。 调用在测试条件设置模式下设置的测试条件，测试工件。
3	<b>BDV</b>	是绝缘击穿测试 (BDV) 模式。 逐渐增加对测试工件的施加电压进行脉冲测试，判定发生绝缘击穿的电压。
4	<b>NONE</b>	是无法施加电压模式。 为保证安全，禁止从本仪器输出。
5	<b>RPDIV</b>	按照 IEC 61934 的步骤对施加的电压进行脉冲测试，测试放电的发生状况。 <sup>*1</sup>

\*1: 内置 ST9000 放电检测功能时

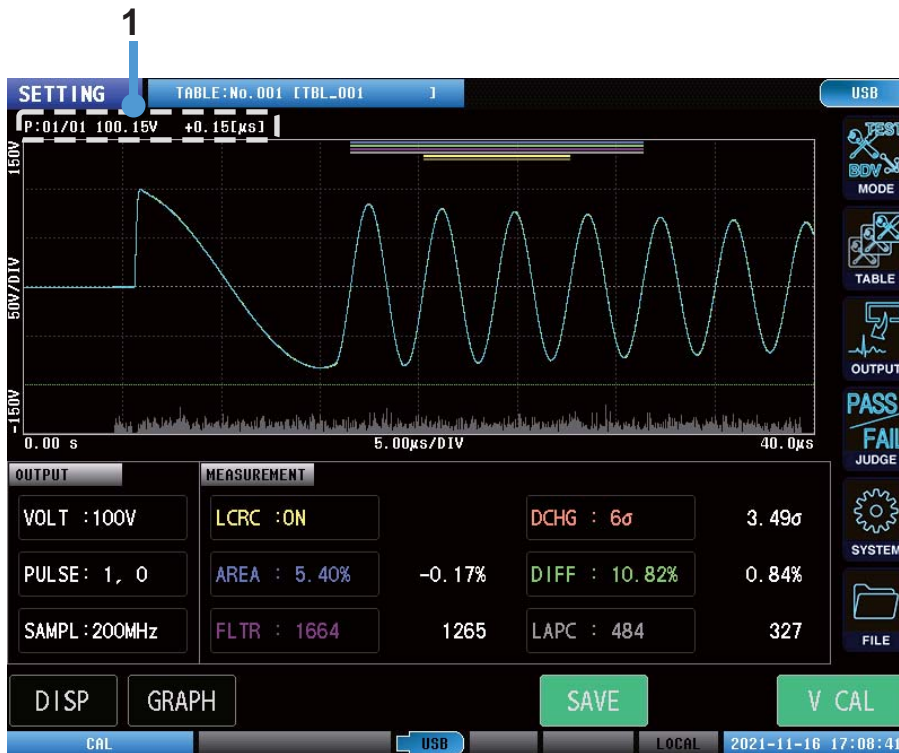
### 3 上升沿时间

是上升沿时间的测量功能。

被添加到测试条件设置模式、测试模式、BDV 模式、RPDIV 模式中。

#### 3.1 波形图形显示

在波形图形的左上角显示上升沿时间。



1	P:XX/XX	已施加脉冲数/总脉冲数 <sup>*1</sup>
	xxxV	响应波形的最大峰值电压值
	+X.XX[μs]	上升沿时间 <sup>*2</sup>

\*1: 连续施加时，仅显示已施加脉冲数

\*2: 根据计算公式的选择内容，切换为波头长度与波尾长度显示。

## 3.2 上升沿时间计算公式的设置

是波形上升沿时间显示的有无与计算公式的设置。

测试条件设置模式 (测量画面) [MODE] > [SETTING] > [OUTPUT] > [RISE TIME]

BDV 模式 (测量画面) [MODE] > [BDV] > [OUTPUT] > [RISE TIME]

RPDIV 模式 (测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT] > [RISE TIME]

RPDIV 模式的画面



1

1 轻敲[RISE TIME] (上升沿时间显示格式)

设置波形上升沿时间显示的有无与计算公式。

<b>OFF</b>	不计算/显示上升沿时间。
<b>30%to90%</b>	使用雷击脉冲电压波形的计算公式。显示波头长度与波尾长度。
<b>0%to100%</b>	使用开关脉冲电压波形的计算公式。显示波头长度与波尾长度。
<b>10%to90%</b>	使用雷击脉冲电流波形的计算公式。显示波头长度与波尾长度。
<b>TRANSIENT</b>	使用过渡响应的计算公式。显示上升沿时间。 是在 0 V 到最初峰值电压之间从 10%达到 90%的时间。



## 4 波形触发位置

是主波形与已测量波形的对位方法的选择功能。

被添加到测试条件设置模式、测试模式、BDV 模式、RPDIV 模式中。

### 4.1 波形触发位置的设置

测试条件设置模式 (测量画面) [MODE] > [SETTING] > [OUTPUT] > [TRIG POS]

BDV 模式 (测量画面) [MODE] > [BDV] > [OUTPUT] > [TRIG POS]

RPDIV 模式 (测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT] > [TRIG POS]

RPDIV 模式的画面示例



1

#### 1 轻敲[TRIG POS] (触发位置)

<b>AUTO</b>	在波形的第 2 个零交叉位置对准显示位置。 <sup>*1</sup>
<b>MINUS</b>	在波形从最小值接近 0 V 之前对准。 <sup>*1</sup>
<b>FALL</b>	在波形最初的零交叉位置对准显示位置。 <sup>*1</sup>
<b>RISE</b>	在波形的上升沿位置对准显示位置。

\*1: 因电压波形的形状而无法检测触发位置时, 会自动变更为其它条件。

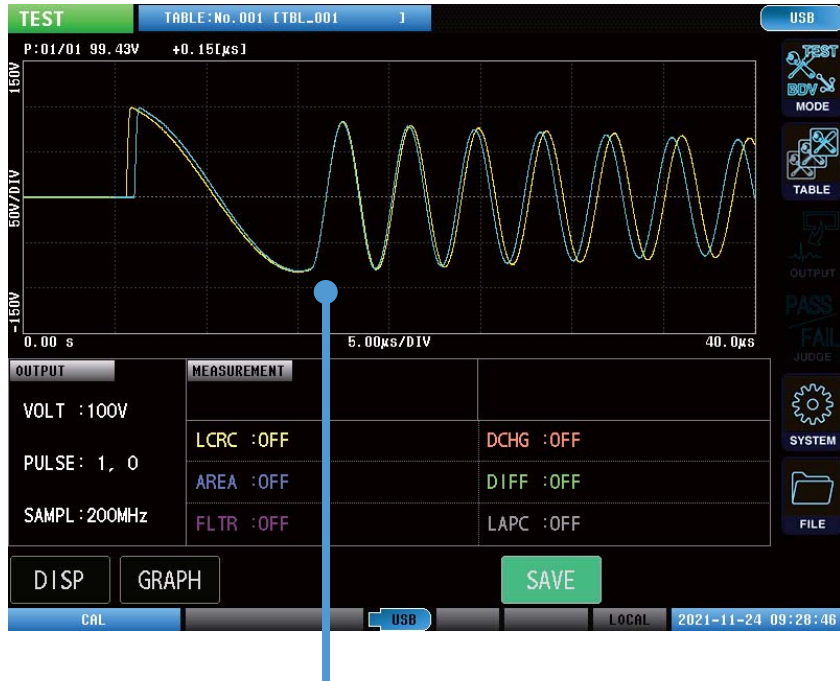
要设为与软件版本 V1.10 以前版本相同的设置时, 请选择[AUTO]。

#### 重要事项

如果将触发位置设为 AUTO 以外, LC · RC 值的波形运算区段则会与共振范围不一致。

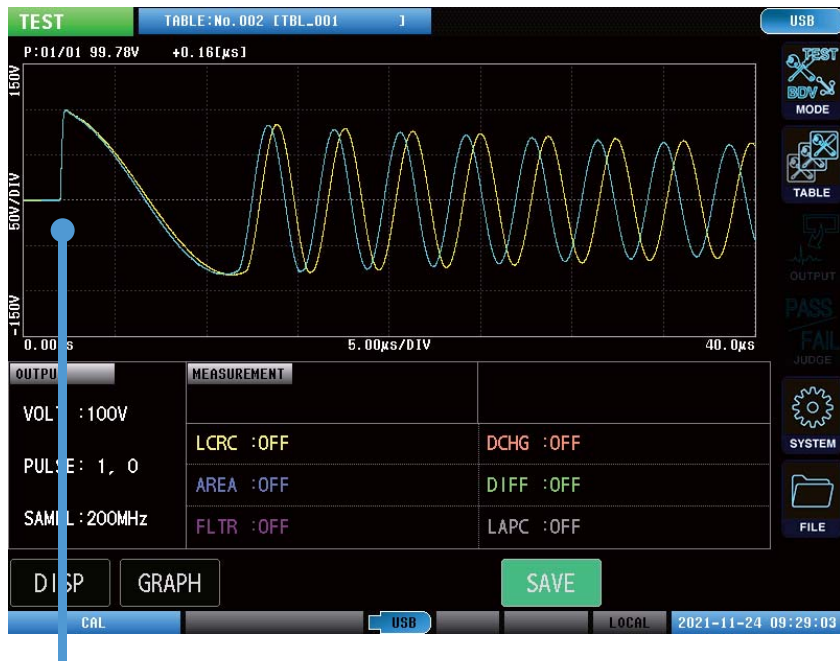
在这种情况下, LC · RC 值并不是根据原来的 LCR 共振电路的等效电路计算的值, 但可用于判定。

波形触发位置：AUTO



主波形与已测量波形的第 2 个零交叉位置在画面上一致。

波形触发位置：RISE



主波形与已测量波形的上升沿位置在画面上一致。

## 5 波形判定区段、判定阈值的自动设置

可分别自动设置电压校正时的判定区段和判定阈值。

可将自动设置用作判定操作测试或确定判定阈值的临时设置值。

可利用下述判定功能单独设置。

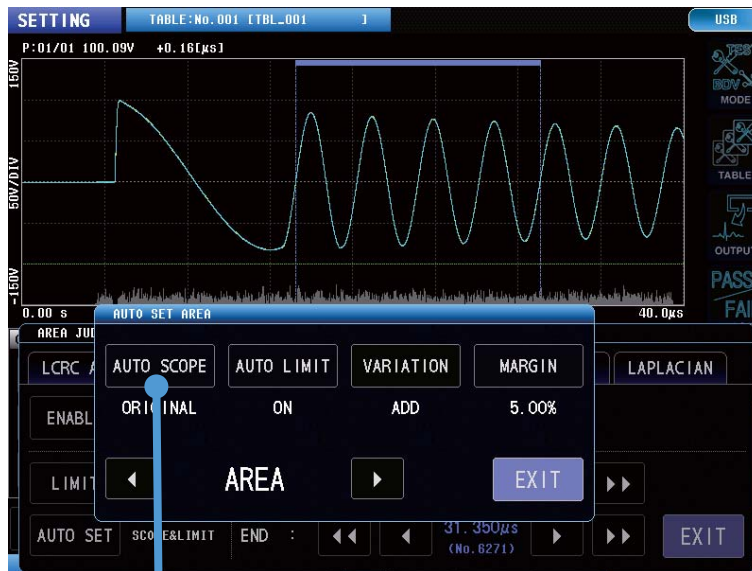
- 面积比较判定            **[AREA]**
- 差分面积比较判定       **[DIFF AREA]**
- 颤振检测判定           **[FLUTTER]**
- 二次微分检测判定       **[LAPLACIAN]**
- LC • RC 值判定         **[LCRC AREA]<sup>\*1</sup>**

\*1: LC • RC 值判定的判定区段为自动设置。

## 5.1 波形判定区段的自动设置

面积比较判定、差分面积比较判定、颤振检测判定、二次微分检测判定

(测量画面) **[MODE]** > **[SETTING]** > **[JUDGE]** > **[AREA]**、**[DIFF AREA]**、**[FLUTTER]**、**[LAPLACIAN]** > **[AUTO SET]**



1

### 1 轻敲**[AUTO SCOPE]**

<b>OFF</b>	不自动设置判定区段。
<b>ALL</b>	将判定区段设为包括所有读入的波形长度。 <sup>*1</sup> 判定功能变为 ON 状态。
<b>ORIGINAL</b>	将判定区段设为主要为自谐振区段。 <sup>*2</sup> 判定功能变为 ON 状态。

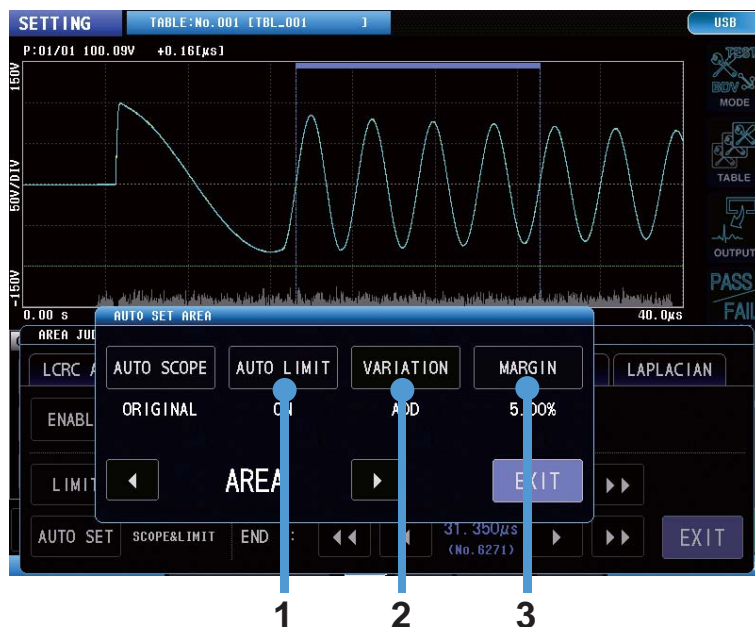
\*1: 是可用于常规判定的设置。

\*2: 范围与软件版本 V1.10 以前版本相同。

## 5.2 波形判定阈值的自动设置

面积比较判定、差分面积比较判定、颤振检测判定、二次微分检测判定

(测量画面) **[MODE]** > **[SETTING]** > **[JUDGE]** > **[AREA]**、**[DIFF AREA]**、**[FLUTTER]**、**[LAPLACIAN]** > **[AUTO SET]**



1 轻敲**[AUTO LIMIT]**，选择阈值的自动设置

<b>OFF</b>	不自动设置阈值。
<b>ON</b>	自动设置阈值。 判定功能变为 ON 状态。

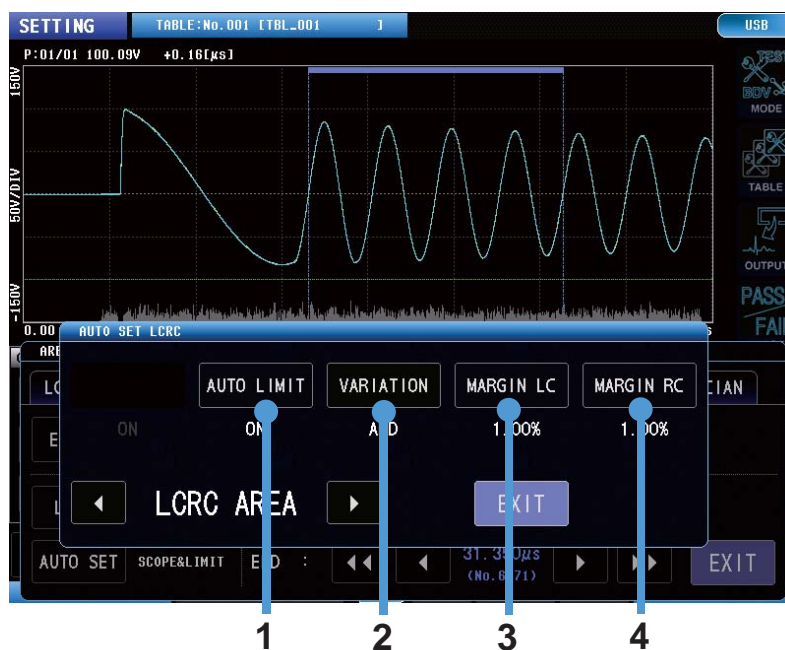
2 自动设置阈值时，轻敲**[VARIATION]**，选择是否加上相当于判定值偏差的  $6\sigma$  (偏差值)

<b>OFF</b>	不加上偏差。
<b>ON</b>	加上偏差。

3 轻敲**[MARGIN]**，自动设置阈值时，设置阈值具备的宽裕幅度 (余量)

## LC・RC 值判定

(测量画面) **[MODE]** > **[SETTING]** > **[JUDGE]** > **[LCRC AREA]** > **[AUTO SET]**



**1** 轻敲**[AUTO LIMIT]**，选择阈值的自动设置

<b>OFF</b>	不自动设置阈值。
<b>ON</b>	自动设置阈值。 判定功能变为 ON 状态。

**2** 自动设置阈值时，轻敲**[VARIATION]**，选择是否加上相当于判定值偏差的  $6\sigma$ （偏差值）

<b>OFF</b>	不加上偏差。
<b>ON</b>	加上偏差。

**3** 自动设置 LC 阈值时，轻敲**[MARGIN LC]**，设置阈值具备的宽裕幅度（余量）

**4** 自动设置 RC 阈值时，轻敲**[MARGIN RC]**，设置阈值具备的宽裕幅度（余量）

## 5.3 波形判定阈值的计算公式

利用下述计算公式自动设置阈值。

<b>AREA 上限</b>	+ 电压校正时的 AREA 判定测量值的平均值 *1 + 余量设置值 + 偏差测量值
<b>AREA 下限</b>	- 电压校正时的 AREA 判定测量值的平均值 *1 - 余量设置值 - 偏差测量值
<b>DIFF AREA</b>	+ 电压校正时的 DIFF AREA 判定测量值的平均值 *1 + 余量设置值 + 偏差测量值
<b>FLUTTER</b>	+ 电压校正时的 FLUTTER 判定测量值的平均值 + (电压校正时的 FLUTTER 判定测量值的平均值) × 余量设置值 + 偏差测量值
<b>LAPLACIAN</b>	+ 电压校正时的 LAPLACIAN 判定测量值的平均值 + (电压校正时的 LAPLACIAN 判定测量值的平均值) × 余量设置值 + 偏差测量值
<b>LCRC AREA LC 上限</b>	+ 电压校正时的 LC 判定测量值的平均值 + (电压校正时的 LC 判定测量值的平均值) × 余量设置值 + 偏差测量值
<b>LCRC AREA LC 下限</b>	- 电压校正时的 LC 判定测量值的平均值 - (电压校正时的 LC 判定测量值的平均值) × 余量设置值 - 偏差测量值
<b>LCRC AREA RC 上限</b>	+ 电压校正时的 RC 判定测量值的平均值 + (电压校正时的 RC 判定测量值的平均值) × 余量设置值 + 偏差测量值
<b>LCRC AREA RC 下限</b>	- 电压校正时的 RC 判定测量值的平均值 - (电压校正时的 RC 判定测量值的平均值) × 余量设置值 - 偏差测量值

\*1: 理想状态下的 AREA 判定与 DIFF AREA 判定测量值的平均值为 0。主波形与多次试行测量时的波形只有很小的偏差，因此平均值仅为略大于 0 的值。

## 5.4 波形判定区段、判定阈值自动设置的兼容性

要利用软件版本 V1.10 执行与软件版本 V1.10 以前版本的自动设置[AUTO SET]相同的操作时，请进行下述设置。

面积比较判定、差分面积比较判定、颤振检测判定、二次微分检测判定

AUTO SET	AUTO SCOPE	AUTO LIMIT	VARIATION	MARGIN
OFF	OFF	ON	ON	设置数值
ON	ORIGINAL	ON	ON	设置数值

LC・RC 值判定

AUTO SET	AUTO SCOPE	AUTO LIMIT	VARIATION	MARGIN
未设置	固定为 ON	ON	ON	设置数值

如果读入由软件版本 V1.10 以前版本保存的设置文件，则会被转换为上述设置。

由于已扩展波形判定区段与判定阈值的设置，因此，要通过通讯命令确认设置状态时，可能需要变更控制。详情请确认通讯命令使用说明书。

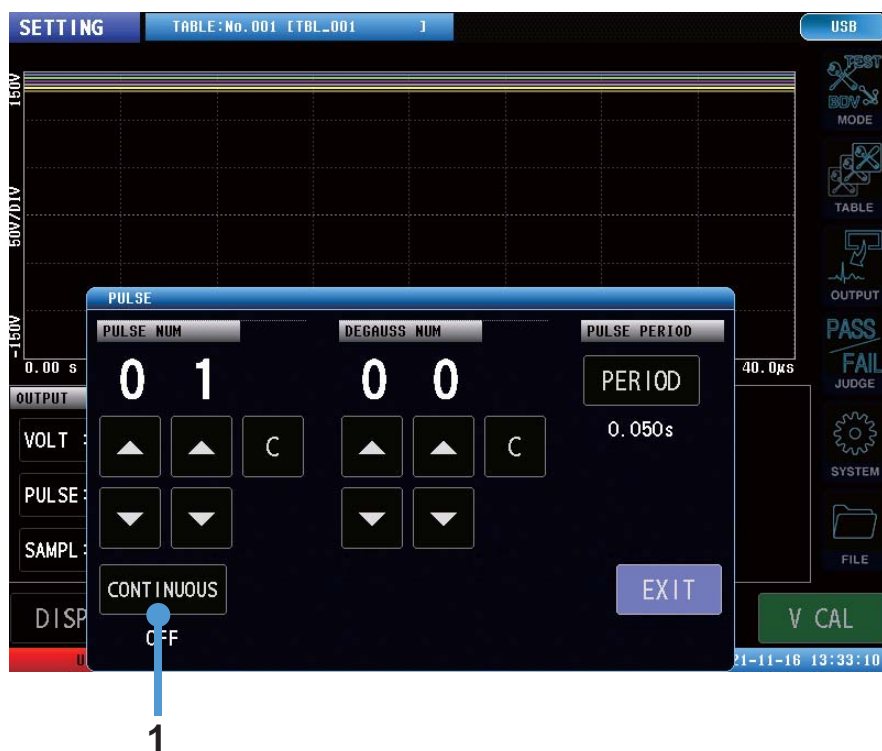


## 6 连续施加

是测量开始后利用 **STOP** 按钮停止之前，连续施加电压脉冲的设置。  
也无法通过通讯、外部控制端子开始/停止测试。

### 6.1 连续施加的设置

(测量画面) **[MODE]** > **[SETTING]** > **[OUTPUT]** > **[PULSE]**



1 轻敲**[CONTINUOUS]**，选择连续施加设置

<b>OFF</b>	根据施加脉冲数和消磁脉冲数设置进行测量。
<b>ON</b>	进行连续施加。

#### 重要事项

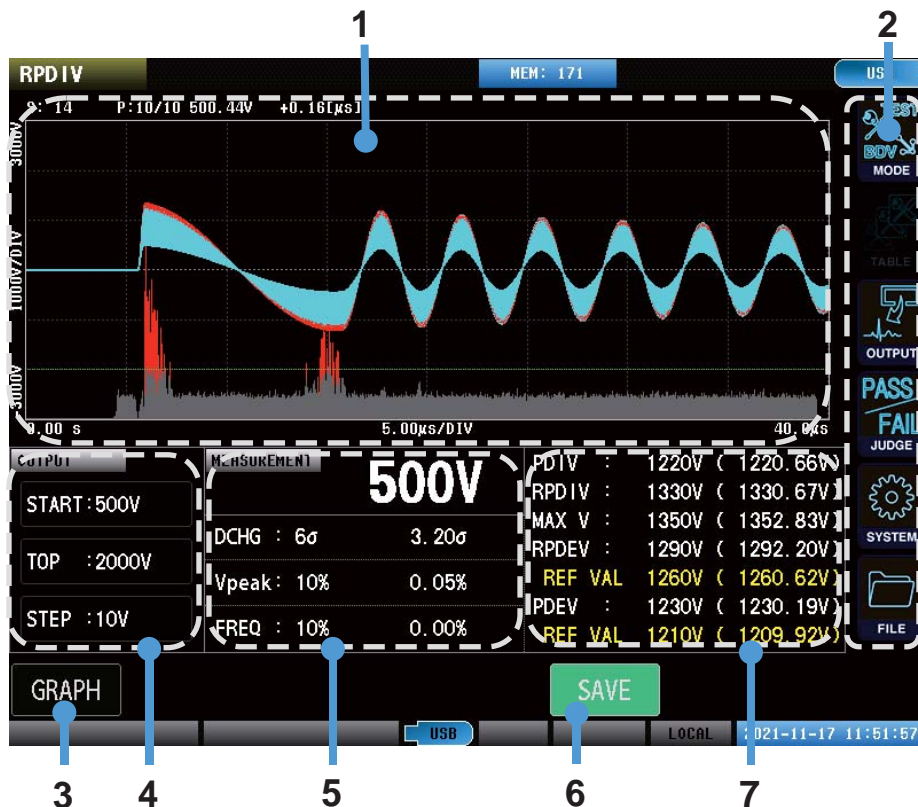
- 连续施加时，不施加消磁脉冲。
- 连续施加时，会按施加脉冲重新绘制画面，而且也会删除过去施加的脉冲波形。  
要叠加显示过去施加的脉冲波形时，请将波形的重叠描绘设为 ON。
- 连续施加时，仅将最后施加的脉冲波形数据记录到本仪器中。
- 已设置判定时，仅显示最后施加的脉冲波形的判定结果。

## 7 放电开始电压测试 (RPDIV)

按照 IEC 61934 的步骤对施加的电压进行脉冲测试，测试放电的发生状况。<sup>\*1</sup>  
 操作步骤与 BDV 模式相同，但测试中设置的条件并不相同。

\*1: 内置 ST9000 放电检测功能时

### 7.1 画面构成



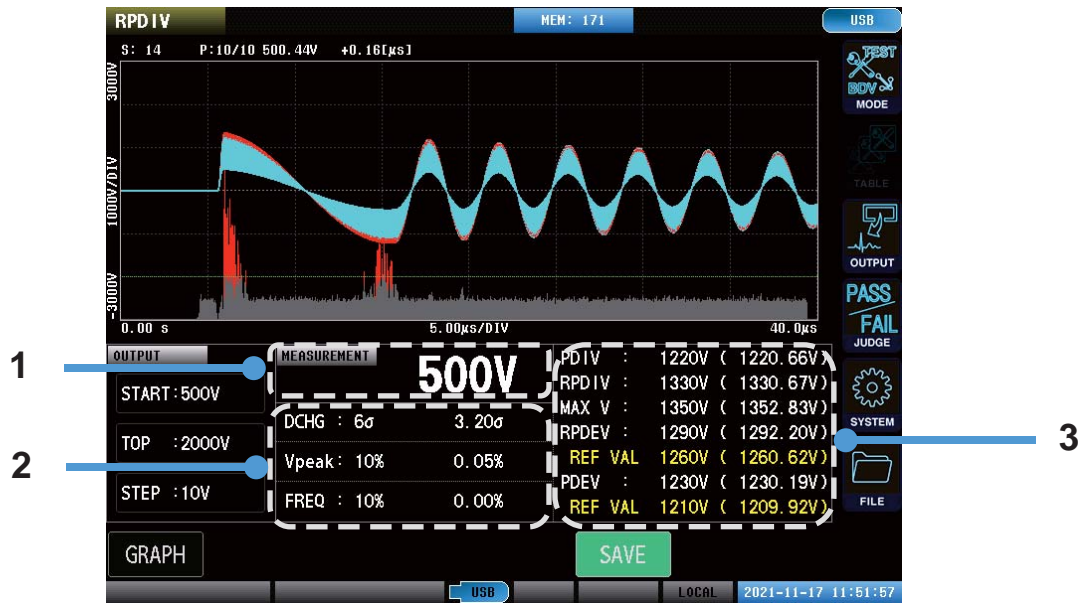
1	图形显示区	显示波形图形。
2	菜单图标	<b>MODE</b> : 测量模式的选择 <b>OUTPUT</b> : 测试条件的设置 <b>JUDGE</b> : 判定条件的设置 <b>SYSTEM</b> : 系统的设置 <b>FILE</b> : USB 主机
3	[GRAPH]	设置图形显示。
4	测试条件设置显示区	显示起始施加电压、最高电压、电压变化幅度的设置。
5	判定值显示区	显示正在测试的电压设置值与判定值。
6	[SAVE]	将测试结果保存到 U 盘中。
7	测量结果显示区	显示测试结果。

## 7.2 测试开始与测试结果确认

通过本仪器的 **START** 按钮开始测试（也可以通过通讯、外部控制端子开始测试）。

测试结束后，将测试结果输出到画面、通讯/外部控制端子 (EXT.I/O) 中。

从设置的施加电压到最高施加电压，按电压变更幅度逐步升高电压，同时进行脉冲测试，记录放电的发生率。达到最高施加电压之后，按电压变更幅度逐步降低电压，同时进行脉冲测试，记录放电的发生率。



1	电压监控	为当前的施加电压值。
2	判定值	<p><b>DCHG</b>: XXσ 放电量的最大偏差</p> <p><b>Vpeak</b>: XXσ 与峰值电压值基准的最大偏差幅度</p> <p><b>FREQ</b>: XXσ 与振动频率基准的最大偏差幅度</p>
3	测量结果	<p><b>PDIV</b>: XXXXV (XXXXV) 部分放电开始电压 测试电压值 (实测电压值)</p> <p><b>RPDI V</b>: XXXXV (XXXXV) 重复部分放电开始电压 测试电压值 (实测电压值)</p> <p><b>MAX V</b>: XXXXV (XXXXV) 折回电压 测试电压值 (实测电压值) *1</p> <p><b>RPDEV</b>: XXXXV (XXXXV) 重复部分放电消失电压 测试电压值 (实测电压值)</p> <p><b>REF VAL</b>: XXXXV (XXXXV) RPDEV 的参考值 测试电压值 (实测电压值) *2</p> <p><b>PDEV</b>: XXXXV (XXXXV) 部分放电消失电压 测试电压值 (实测电压值)</p> <p><b>REF VAL</b>: XXXXV (XXXXV) PDEV 的参考值 测试电压值 (实测电压值) *3</p>

\*1: 是从电压上升过程切换为下降过程的测试电压。

\*2: 考虑到放电发生的偏差，将电压下降过程中放电发生率大于等于 50%且未超出测试电压的最大测试电压记录为参考值。

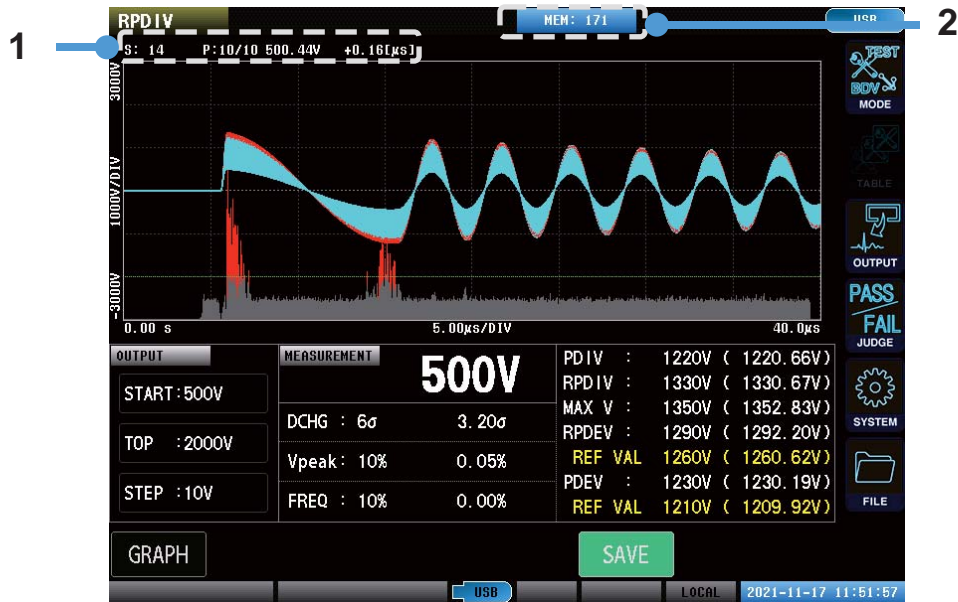
电压与**[RPDEV]**相同时，不会显示。

\*3: 考虑到放电发生的偏差，将电压下降过程中放电发生率为 0%的测试电压中低于**[RPDEV]**参考值且为最高的测试电压记录为参考值。

电压与**[PDEV]**相同时，不会显示。

## 7.3 数据记录显示

显示记录在本仪器中的数据数。



1	脉冲信息	<p><b>S: XX</b> : 记录在本仪器中的波形数据数 *1</p> <p><b>P:XX/XX</b> : 当前施加电压下的已施加脉冲数/总脉冲数</p> <p><b>xxxV</b> : 响应波形的最大峰值电压值</p> <p><b>+X.XX[μs]</b> : 上升沿时间 *2</p>
2	内存	

\*1: 仅记录测量开始电压或 PDIV·RPDIV 等主要测试电压的波形记录。

最多可记录 32 个波形。

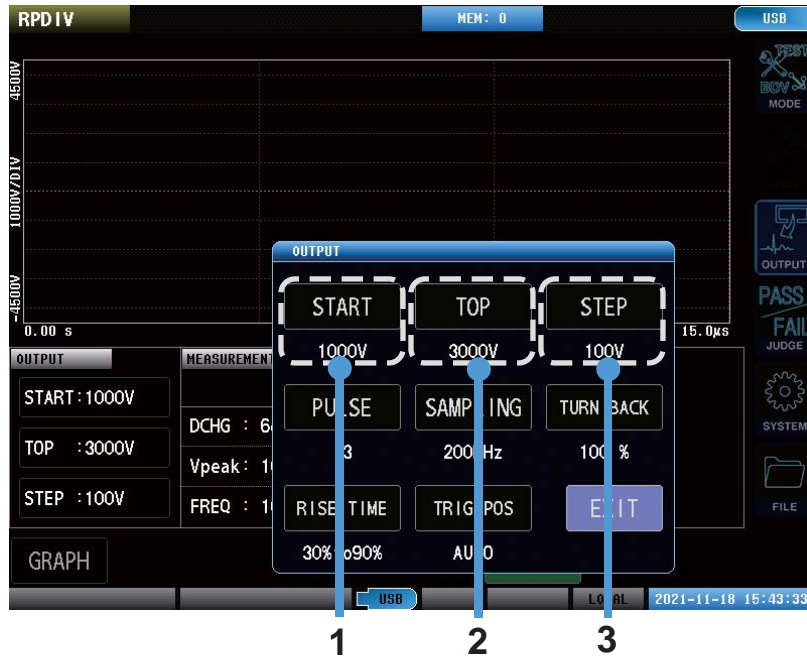
\*2: 根据计算公式的选择内容, 切换为波头长度与波尾长度显示。

### 重要事项

- 波形数据不会被记录到内存中, 但会记录所有电压的所有施加脉冲的判定值。
- 如果切换为 RPDIV 模式, 则会删除在测试模式下记录的内存中的数据。
- 如果切换为 RPDIV 以外的模式, 则会删除在 RPDIV 模式下记录的内存中的数据。

## 7.4 施加电压

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT]



### 1 轻敲[START]，设置起始施加电压

从设置的电压开始施加。

ST4030	100 V~3300 V (分辨率: 10 V)
ST4030A	100 V~4200 V (分辨率: 10 V)

### 2 轻敲[TOP]，设置最高施加电压

在将电压升高至设置电压的同时进行测试。如果达到最高施加电压，则会在将电压下降到起始施加电压的同时进行测试。

ST4030	100 V~3300 V (分辨率: 10 V)
ST4030A	100 V~4200 V (分辨率: 10 V)

### 3 轻敲[STEP]，设置电压变更幅度

ST4030	10 V~100 V (分辨率: 10 V)
ST4030A	10 V~100 V (分辨率: 10 V)

也可以输入超出 100 V 的设置，但会按 100 V 进行处理。

#### 重要事项

[VOLT ERROR] 的设置为 ON 时

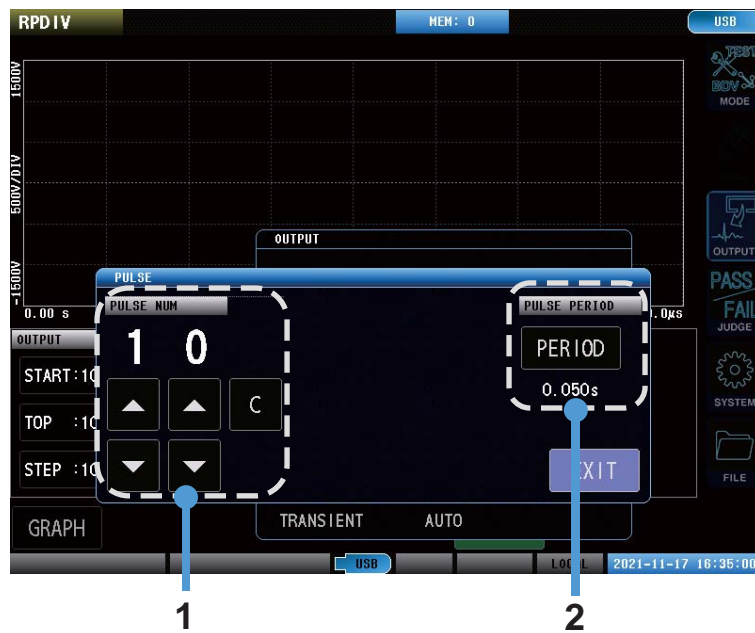
- 如果在起始施加电压下检测到放电，则会发生 VOLTAGE ERROR 并结束测试。
- 如果观测电压未上升到施加电压，则会发生 VOLTAGE ERROR 并结束测试。

包括施加电压的设置在内，BDV 模式与 RPDIV 模式的设置通用。

比如，如果在 BDV 模式下变更设置，则即使在 RPDIV 模式下，也会联锁变更设置。

## 7.5 施加脉冲数

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT] > [PULSE]



1 轻敲按钮，设置测试脉冲施加次数

▲	增加 1。
▼	减少 1。
C	返回到初始值。

2 轻敲[PERIOD]，设置脉冲施加时间间隔

### 重要事项

在 RPDIV 模式下，没有施加消磁脉冲的设置。

## 7.6 采样频率、采样数据数

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT] > [SAMPLING]



### 1 轻敲按钮，设置采样频率

如果响应波形的振动周期较长，无法读入全体响应波形，则可通过延迟采样频率来延长读入波形长度。

设置范围：**10MHz**、**20MHz**、**50MHz**、**100MHz**、**200MHz**

◀	延迟 1。
▶	加快 1。

### 2 轻敲按钮，设置采样数据数

调整采样频率并确定要读入的波形长度之后，如果波形后方有电压振幅极小的波形部分，则可通过减少采样数据数进行调整，以免读入不需要的波形。

设置范围：**1001**~**8001** 点 (分辨率：1000 点)

◀	减少 1000。
▶	增加 1000。

### 3 轻敲[AUTO SET]，选择波形获取范围的自动设置。

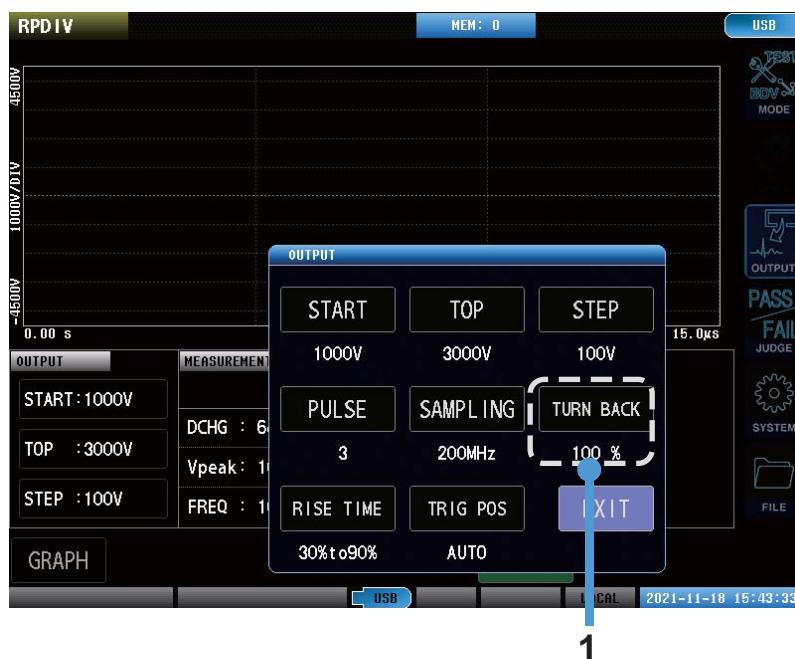
可在电压校正时自动设置采样频率和采样数据数，使波形获取范围变为最佳范围。

<b>OFF</b>	不进行自动设置。
<b>ON</b>	进行自动设置。



## 7.7 折回条件

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT]



### 1 轻敲[TURN BACK]，设置折回条件

设置将施加电压的变更从上升切换为下降的条件。

<b>TOP</b>	在最高施加电压时折回。
<b>100%</b>	放电发生率达到 100%时折回。
<b>90%</b>	放电发生率达到 90%时折回。
<b>80%</b>	放电发生率达到 80%时折回。
<b>70%</b>	放电发生率达到 70%时折回。
<b>60%</b>	放电发生率达到 60%时折回。
<b>6 sigma</b>	放电量的最大偏差达到 $6\sigma$ 时折回。 *1*2
<b>12 sigma</b>	放电量的最大偏差达到 $12\sigma$ 时折回。 *1*2
<b>24 sigma</b>	放电量的最大偏差达到 $24\sigma$ 时折回。 *1*2

\*1:  $\sigma$  的值与放电判定阈值连锁。

\*2: 不论放电发生率是否达到 50%都进行折回。



## 7.8 上升沿时间

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT]



1 轻敲[RISE TIME]，设置上升沿时间

设置波形上升沿时间显示的有无与计算公式。

<b>OFF</b>	不计算上升沿时间。也不显示。
<b>30%to90%</b>	使用雷击脉冲电压波形的计算公式，显示波头长度与波尾长度。
<b>0%to100%</b>	使用开关脉冲电压波形的计算公式，显示波头长度与波尾长度。
<b>10%to90%</b>	使用雷击脉冲电流波形的计算公式，显示波头长度与波尾长度。
<b>TRANSIENT</b>	是电压波形中常用的上升沿时间。 是在 0 V 到最初峰值电压之间从 10%达到 90%的时间。

## 7.9 触发位置

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [OUTPUT]



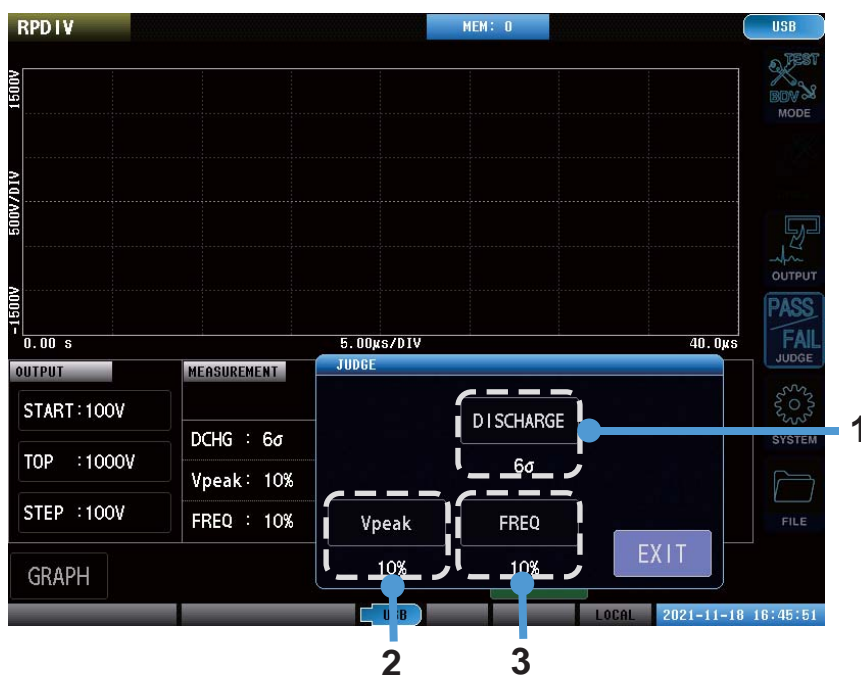
1 轻敲[TRIG POS], 设置触发位置

<b>AUTO</b>	在波形的第 2 个零交叉位置对准显示位置。 <sup>*1</sup>
<b>MINUS</b>	在波形从最小值接近 0 V 之前对准。 <sup>*1</sup>
<b>FALL</b>	在波形最初的零交叉位置对准显示位置。 <sup>*1</sup>
<b>RISE</b>	在波形的上升沿位置对准显示位置。

\*1: 因电压波形的形状而无法检测触发位置时, 会自动变更为其它条件。

## 7.10 放电开始电压判定条件

(测量画面) [MODE] > [RPDIV] > [JUDGE]



**1** 轻敲[DISCHARGE]，设置放电量判定条件

设置范围：OFF、 $3\sigma$  ~  $100\sigma$  (分辨率： $1\sigma$ )

**2** 轻敲[Vpeak]，设置峰值电压值偏差的判定条件

如果存在超出峰值电压的平均值 $\times$ 设置值的波动，则判定为放电。

设置范围：OFF、0%~100% (分辨率：1%)

**3** 轻敲[FREQ]，设置振动频率偏差的判定条件

设置范围：OFF、0%~100% (分辨率：1%)

如果存在超出波形最初 1 周期的平均值 $\times$ 设置值的波动，则判定为放电。

## 8 画面背景色

可将波形显示范围的背景色设为白色。

将图像数据复制到文件等中时，易于查看波形。

(测量画面) [SYSTEM]



1 轻敲[SCRN COLOR]，设置画面背景色。

<b>BLACK</b>	为黑色背景。
<b>GRAPH (1)</b>	仅波形显示部分为白色背景。
<b>GRAPH (2)</b>	仅波形显示部分为白色背景。 变更波形颜色，以便于查看波形。
<b>WHITE (1)</b>	波形画面整体为白色背景。
<b>WHITE (2)</b>	波形画面整体为白色背景。 变更波形颜色，以便于查看波形。

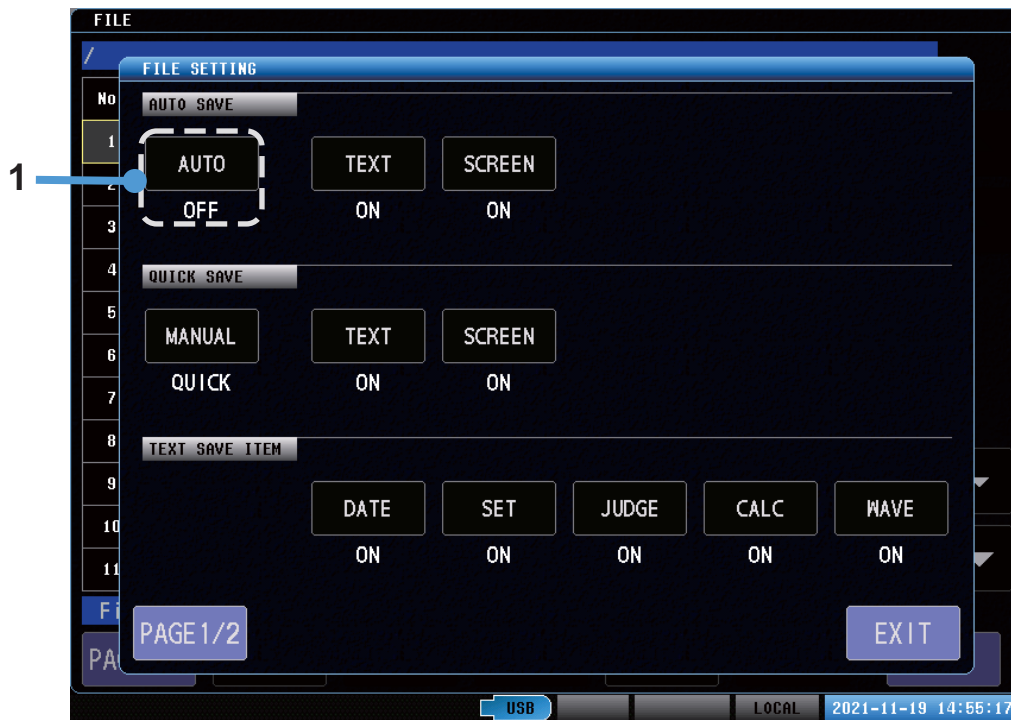
### 重要事项

请在测量之前变更设置。如果在测量之后变更设置，则可能会导致波形显示被删除。

## 9 文件自动保存

是在将测量结果自动保存到 U 盘时，仅判定为 FAIL 时进行自动保存的设置。

(测量画面) [FILE] > [SETUP]



### 1 轻敲[AUTO]，设置自动保存

<b>OFF</b>	在测量结束之后不自动保存数据。
<b>ON</b>	在测量结束之后自动保存数据。
<b>FAIL</b>	测量结束之后，仅判定为 FAIL 时自动保存数据。

## 10 其它变更事项

### 10.1 通讯命令

已添加新的通讯命令。详情请参照通讯命令使用说明书。

### 10.2 BDV 模式

在 BDV 模式下，即使为测试电压超出 32 档的设置，也可以进行大到最高电压的测量。  
在这种情况下，主机中的波形数据记录间隔会被增大（控制在 32 档以内）。

### 10.3 文件画面

要覆盖同名文件时，可选择是否覆盖。  
不能删除受保护的文件与文件夹或对其重命名。

### 10.4 STOP 按钮

为了提高安全性，不能在按下主机前面的 **STOP** 按钮的状态下，通过外部控制端子 (EXT.I/O) 与通讯命令开始测量。



# HIOKI



更多资讯，关注我们。

[www.hioki.cn/](http://www.hioki.cn/)

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

电话: 021-63910090/63910092 传真: 021-63910360

电子邮件: [info@hioki.com.cn](mailto:info@hioki.com.cn)

2107 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。