

# MR6000 Viewer 使用说明书

## 1. 前言

「MR6000 Viewer」是用于将 HIOKI MR6000 存储记录仪记录下来的测量数据在电脑上进行显示以及分析的应用软件。

对应机型	品名
MR6000、MR6000-01	存储记录仪

使用 MR6000 Viewer 可进行以下操作。

- 测量波形的显示
- 波形的搜索
- 数值运算、波形运算、FFT 运算
- 将测量数据转换为 CSV 格式

## 2. 系统配置要求

为了使用「MR6000 Viewer」，您所使用的电脑需要以下系统配置。

OS	Windows® 10 64 bit 版, Windows® 11 • 日文 OS / 英文 OS / 中文 OS (用各 OS 的语言显示)  版本的确认方法 1. 按 [Windows] 键同时按 [R] 键 显示 [运行] 对话框 2. [打开(O):] 栏输入「WINVER」 3. 点击 [确定] 显示 [Windows 的版本信息]
内存	16GB 以上
HDD 空余容量	50GB 以上
显示器	显示分辨率 1280×1024 以上

- 32 bit 版的 Windows 10 无法运行此软件。
- 即使系统配置满足上述要求，某些机型也有可能发生无法运行的情况。

### 3. 安装

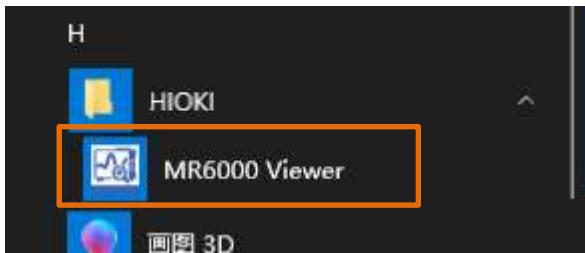
详情请参照「MR6000 Viewer 的安装步骤」。

### 4. 使用方法

使用管理员帐户执行以下过程。

#### 4.1. 应用程序的启动

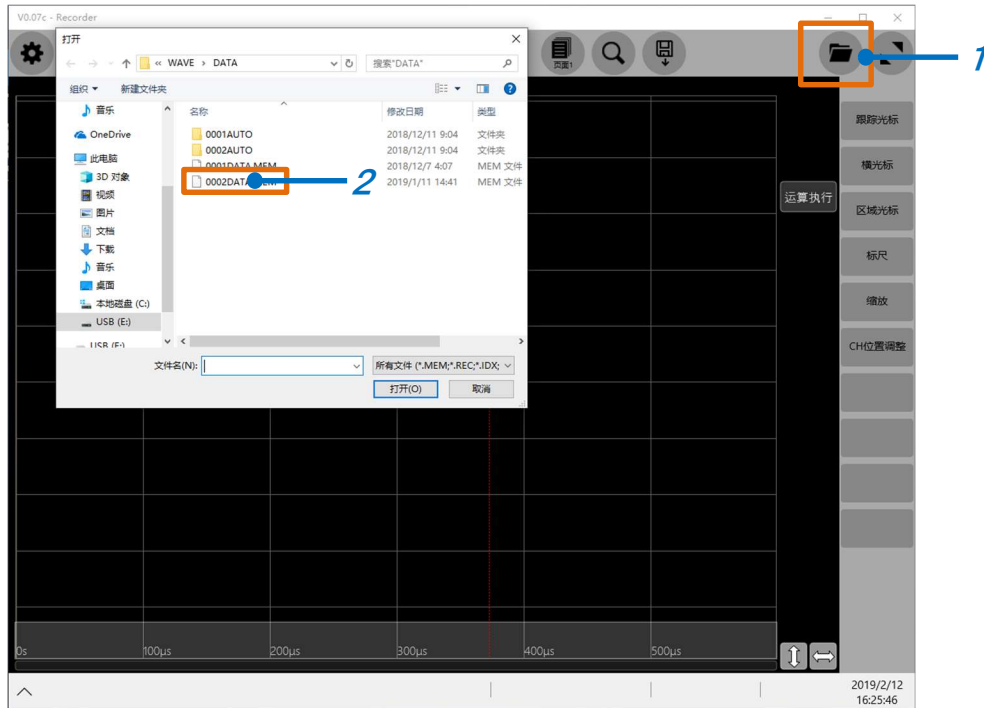
从 [开始] 菜单中选择 [HIOKI] - [MR6000 Viewer]，  
启动应用程序。



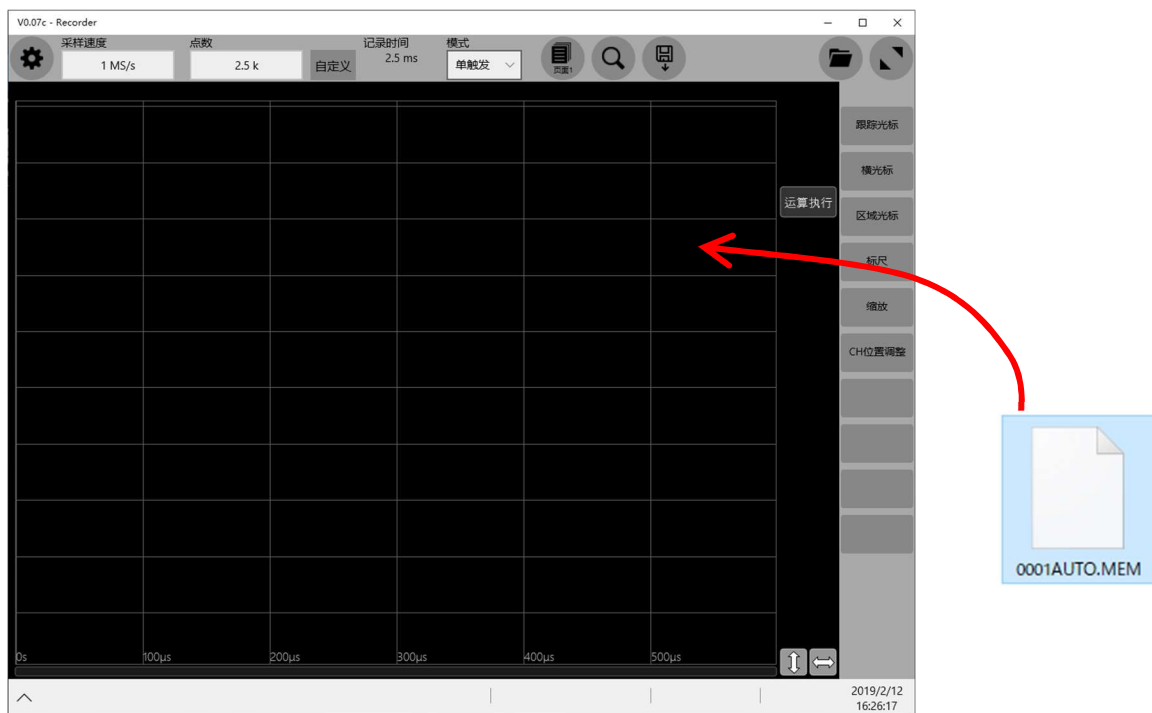
## 4.2. 读取数据

执行以下任一操作，即可读取波形。

1. 点击图标，打开文件画面
2. 选择想要操作的媒介和文件夹读取文件



拖放波形数据的文件

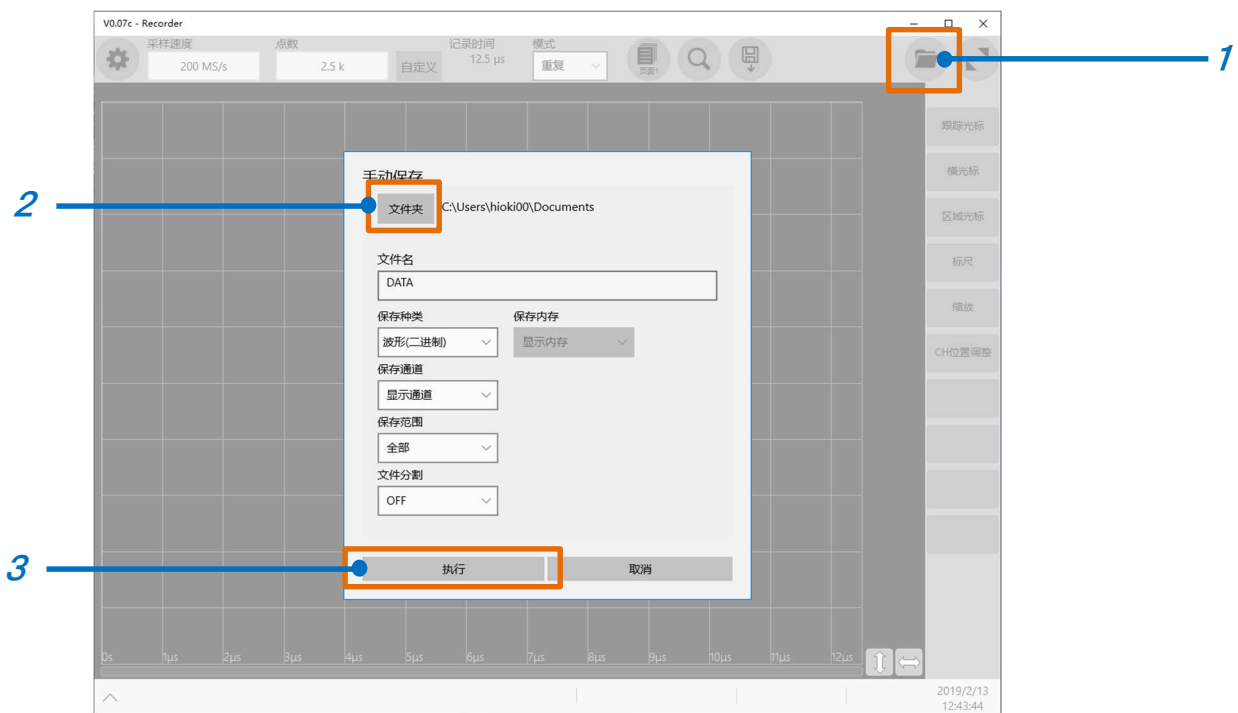


### 4.3. 保存数据

点击保存图标，选择以下任一进行保存。

- 波形数据
- 显示图片
- 数值运算结果
- 设置

1. 点击保存图标
2. 点击 [文件夹] 按钮，更改保存文件夹  
根据需要，更改 [保存种类] 或 [保存通道]
3. 点击 [执行] 按钮保存文件

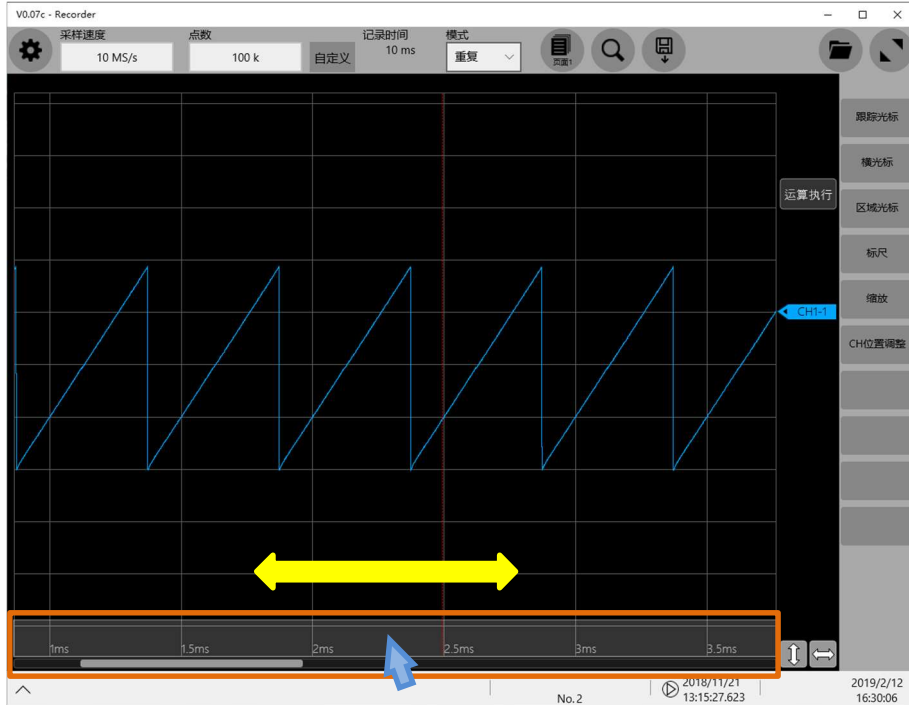


注意：与 MR6000 主机的操作不同，「HIOKI\_MR6000」的文件夹不会自动生成。  
会保存在直接指定的文件夹内。

#### 4.4. 波形的放大·缩小

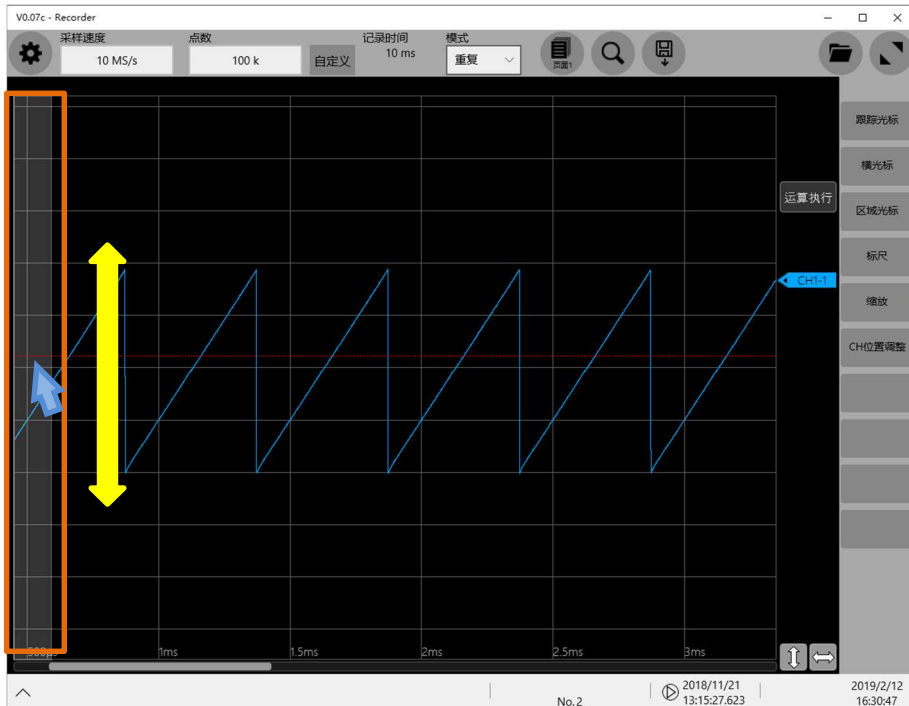
将鼠标放到波形画面的下方区域，滚动鼠标滚轮，可在时间轴方向上放大·缩小波形。

另外，在波形区域的任意位置，按住 **Ctrl** 键同时滚动鼠标滚轮，也会形成相同操作。



将鼠标放到波形画面的左方区域，滚动鼠标滚轮，可在纵轴方向上放大·缩小波形。

另外，在波形区域的任意位置，按住 **Shift** 键同时滚动鼠标滚轮，也会形成相同操作。



## 4.5. 关闭应用软件

点击画面右上方的 [×]，关闭应用软件。

