MR6000 Viewer 的安装步骤

1. 规格

「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. 安装方法

使用管理员帐户执行以下过程。

- -1. 点击 MR6000 Viewer 的 [Download],下载文件。
 拷贝到 U 盘中再连接到电脑。
- -2. 运行拷贝至 U 盘中的 [MR6000AppSetup.exe] 文件开始安装。

MR6000AppSetup.exe

-3. 会显示以下警告文字,选择[是]。(根据设置不同也可能不出现警告文字)



-4. 点击 [OK]。

Select S	etup Language X	
18	Select the language to use during the installation:	
	English ~]
	OK Cancel]

-5. 在钩中2个选项的状态下,点击 [Next]。

Betup - HIOKI MR6000 Viewer —		×
Select Additional Tasks		
Which additional tasks should be performed?		
Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing HI MR6000 Viewer, then click Next.	OKI	
Install Visual C++ 2015 Redistributable Package		
Create a desktop shortcut		
Next >	Ca	ancel

-6. 点击 [Install」。

🕞 Setup - HIOKI MR6000 Viewer	-	×
Ready to Install Setup is now ready to begin installing HIOKI MR6000 Viewer of	on your computer.	
Click Install to continue with the installation, or click Back if yo change any settings.	ou want to review o	r
Additional tasks: Install Visual C++ 2015 Redistributable Package Create a desktop shortcut		^
<		>
< Back	Install	Cancel

-7. 显示以下画面,点击 [Finish]。

💕 Setup - HIOKI MR6000 Viewer —		\times		
	Completing the HIOK Viewer Setup Wizard	1 MR(er on you electing t	r he
	Fi	nish		

-8. 至此安装完毕。

4. 更新历史

V4.05 (2023年8月)

·修复了第三次后连续读取波形文件时读取到错误数据的错误。

V4.04 (2023年7月)

·测量数据存储容量扩展至 16GB

V4.03 (2023年3月)

・可读取以 DIV 为单位设定预触发测量保存的 MR8847A、MR8827、MR8740、MR8741 的波形文件

V4.02 (2022年8月)

- ·现在可以读取 MR8740T 保存的波形文件(仅 UNIT1 至 UNIT8 的波形)。
- ·修复了一个导致安装失败的错误。
- ・当加载 MR8847 系列的波形文件时,如果一个单元中保存了一个通道,而另一个通道没有保存,未保存的通道也会显示垃圾波形。

V4.01 (2022年5月)

・支持 MR6000 固件版本升级。

V4.00 (2022年4月)

- ・支持 MR6000 固件版本升级。
- ·修复了在加载一个使用任意波形单元的文件后进行通道设置时的冻结问题。

V3.51 (2021年7月)

- ・支持 MR6000 固件版本升级。
- ・修复了读取 SSD 用最快测量采样实时保存文件时,时间值会滞后、造成测量采样值出错的情况。
- ·即使 Viewer 已启动,指令中的波形文件名转换为参数启动时,指定波形也可显示。

V3.50 (2021年5月)

・支持 MR6000 固件版本升级。

V2.12 (2019年10月)

・支持 MR6000 固件版本升级。

V2.11 (2019年6月)

・支持 MR6000 固件版本升级。

V2.10 (2019年2月)

・首次公布