



主 页 产品介绍 声学与振动测量 DR-7100



产品样本(英文-PDF) 外观图(英文-PDF)



我们的生活环境中,越来越多的伴随着各种各样的产生噪声及振动的机器及装置,如汽车,铁道车辆,家用电器,风力发电装置等。因此,在声学振动测试中,需要便于携带,操作简单,能够迅速并且正确地高精度进行数据记录的记录仪。DR-7100便携式声学振动记录仪,正是满足这种实际需求的记录仪。

例如:

●快速进行校准

方便可靠的TEDS对应功能

◆希望记录有问题的现象数据

操作简单的触发功能

●记录数据当场确认

具备数据回放功能

特长

高速采样,高精度数据记录(4通道 40 kHz 分析频率范围 24 bit*1)

配有专用转速脉冲输入通道(1通道)

支持SDHC 32 GB存储卡

支持TEDS规格传感器设定便捷

A5尺寸

提供波形表示处理软件(OS-2500)

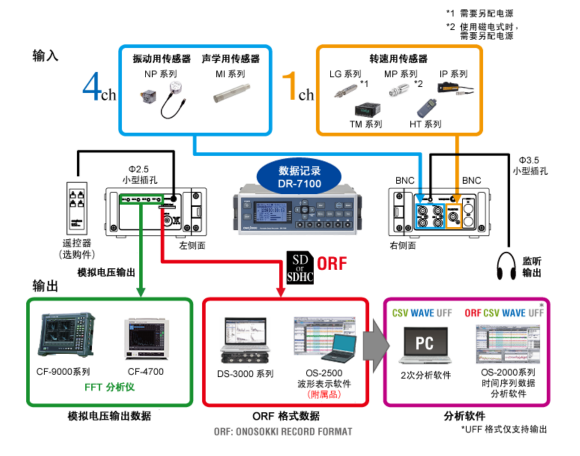
双机联机功能(选购功能)

*1 40 kHz分析频率范围记录功能为选购功能(标准为20 kHz分析频率范围记录功能)

应用例



测量系统的组成



简要规格

通道数	输入通道 × 4 转速/外部触发输入通道 × 1			
	输出通道 × 4 监听输出通道 × 1			
输入端子	BNC型(电压输入/CCLD 方式切换)			
TEDS ^{注)}	支持IEEE1451.4 (TEDS)(Ver.1.0以上)			
A/D转换器	24 bit			
记录分析频率量程	100 Hz , 500 Hz , 1 kHz , 5 kHz , 10 kHz , 20 kHz , 40 kHz (※40 kHz为选购功能)			

频率特性	DC耦合: DC~3 Hz ±1.0 dB 3 Hz~40 kHz ±0.5 dB AC耦合: 1~3 Hz ±1.0 dB 3 Hz~40 kHz ±0.5 dB					
输入电压量程	0.01 , 0.0316 , 0.1 , 0.316 , 1 , 3.16 , 10 Vpk 7量程					
动态量程	90 dB以上(记录数据分析频率范围 20 kHz量程,输入电压量程1 V , TYP)					
转速输入	AC: 正弦波或方波 DC: 脉冲幅宽 5 μs 以上的方波 输入电压14.1 V以下					
触发类型	外部,内部,时间	外部,内部,时间				
触发前置	0,1,5s(触发时刻的前置时间)					
校准功能	TEDS型传感器直接校准 一般传感器的灵敏度数值设定					
记录数据格式	ORF格式(Onosokki Record Format)					
记录媒介	SD(容量 256 MB), SDHC(容量 4 GB, 8 GB,16 GB,32 GB)(仅限于已检验的存储卡产品)*2					
记录数据时间	约 43 分钟(4通道同时记录),约172分钟(1通道记录) (20 kHz × 2.56,24 bit,记录容量2 GB时) 可使用存储卡最大为32 GB(连续记录容量为 2 GB)					
电源	干电池(5号碱性或镍氢电池)4节 外接直流电源:+10 V ~ +18 V					
电池寿命	5小时以上(镍氢电池2400 mAh使用时) 4小时以上(镍氢电池1900 mAh使用时) (记录分析频率量程 20 kHz , 4通道同时记录 , CCLD有效状态)					
外观尺寸	199(W) × 148(D) × 70(H) mm					
重量	1.1 kg以下(不含电池)					
附件		5号碱性电池 256 MB SD存储卡 DS-7100用波形表示软件 (OS-2500) 携带套 背带 耳机话筒 使用说明	4 节 1 个 1 套 1 个 1 个 1 套 1 册			
选购件	DR-0720	40 kHz记录分析频率量程扩大功能				
	DR-0730	2单元连接功能				
	DR-0703	2单元连接功用电缆				
	DR-0745 AA滤波器开关功能 ※1					
	DR-0711	遥控器				
	AX-501	输出用信号电缆 (2 m) BNC接头←→小型插头 (φ2.5)				
	MX-101 輸入用BNC信号电缆 (1.5 m) - AC电源适配器(STD-1533PA)					
	_	AC电源适配器用电源电缆				
	- 车用蓄电池 (12 V) 连接用电源电缆 (5.4 m)					
	_	2 GB) ※2				

※1 AA滤波器:Anti-Aliasing 假频滤波器。

- 假频滤波器是一种低通滤波器,使用它可以防止在数据。 **※2** 推荐使用存储卡:4 GB(群联电子 PSDC004GSTCA2AG) 8 GB(群联电子 PSDC008GSTCA2AG) 16 GB(群联电子 PSDC016GSTCA2AG) 使用确认存储卡:32 GB(群联电子 PSDC032GMTDA2AG)
- 注)使用其它公司的可对应TEDS功能的传感器时,根据传感器内部TEDS芯片的不同,有可能不能读取相应TEDS信息。
- 1.选择采用其它公司的可对应TEDS功能的传感器时,请与TEDS功能传感器的制造商或代理商确认适用范围。
- 2.如已有TEDS功能的传感器并希望与我司测试仪器配套使用时,希望在我司测试仪器样机上进行动作确认。(请与我司的销售部门联系)

●为了提高性能,可能不经预告而变更外形及规格,请谅解。

Revised: 2016/05/09