

ONO-LINK2/3(USB) DS-0299/0399

[资料下载\(PDF\)](#)
[DS-3000系列介绍](#)
[DS-3000实时噪声振动分析系统](#)
[DS-2000系列介绍](#)

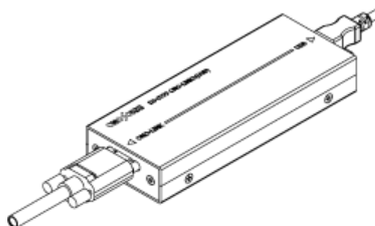
DS-2000/3000系列数据分析系统与配套电脑USB2.0通信接口连接用通信接口。

DS本体的ONO-LINK2/3连接端口可以转换为USB2.0形式的信号接口。

DS本体不需其他改动。

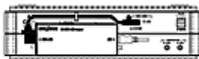


图像为DS-0399



特长

- 对应支持USB2.0通信接口的电脑
- 长112 mm, 高18 mm, 宽43 mm, 重量80 g紧凑小巧。
- 可装配在DS本体上一体化(仅适用于DS-2000)
- 对应4通道或8通道测试系统

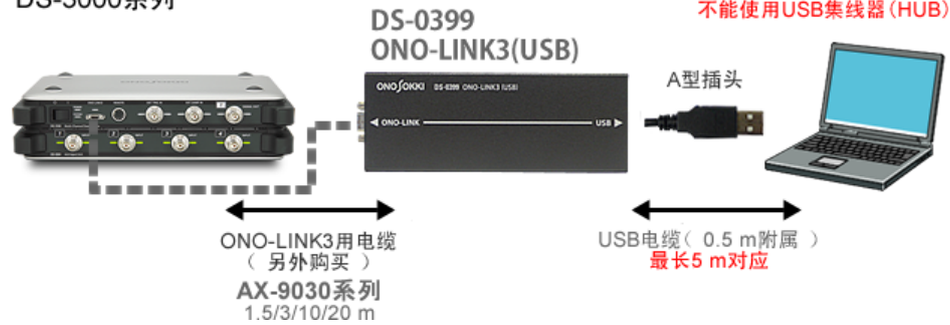


系统构成

DS-2000系列



DS-3000系列



对应制品

DS-0299	<ul style="list-style-type: none"> ● 硬件 DS-2100 / 2102A / 2104A ● 软件 DS-2000A系列, OS-2000(OS-2700)系列 Ver 2.5以下
DS-0399	<ul style="list-style-type: none"> ● 硬件 DS-3100 / 3102 / 3104 ● 软件 DS-3000系列, DS-2000A系列 OS-2000(OS-2700)系列 Ver 2.5以下

(注1) 对应40 kHz 与100 kHz处理单元。数据记录能力有所限制。

规格

项目	DS-0299	DS-0399
数据记录能力(注2)	100 kHz分析量程 / 2通道 40 kHz分析量程 / 4通道 20 kHz分析量程 / 4通道	100 kHz分析量程 / 2通道 40 kHz分析量程 / 8通道 20 kHz分析量程 / 16通道
CPU最低配置	Intel® Core™ 2 Duo (推荐Intel® Core™ i5系列以上)	
接口	USB 2.0 (不能使用USB集线器) (注3)	
OS	Windows® XP(仅对应32位版), Windows Vista®(仅对应32位版), Windows® 7, Windows® 10	
同步分析数据记录	-	对应(注1)
箱体连接功能(FRAME LINK功能)	-	对应(注2)

(注2) 数据记录条件为包括过超信息, 转速信息, 数据位数24位。100 kHz使用时为包括过超信息, 转速信息, 数据位数16位。部分电脑由于性能的原因, 数据记录能力有所不同。

(注3) 使用部分电脑的USB3.0通信接口时, 会产生通信障碍。此时请使用USB2.0通信接口。

(注4) 8通道构成进行分析时, 会有表示画面的更新速率变更的现象。不影响数据的采集记录。

(注5) 不能对应100 kHz处理单元。

● 为了提高性能, 可能不经预告而变更外形及规格, 请谅解。

