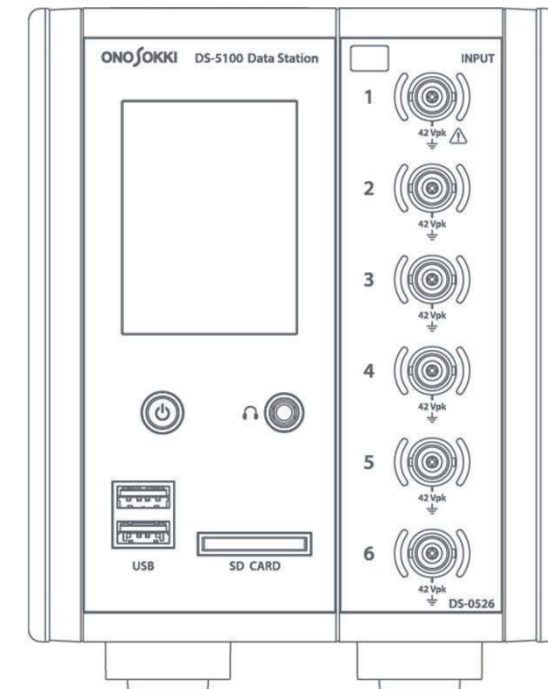
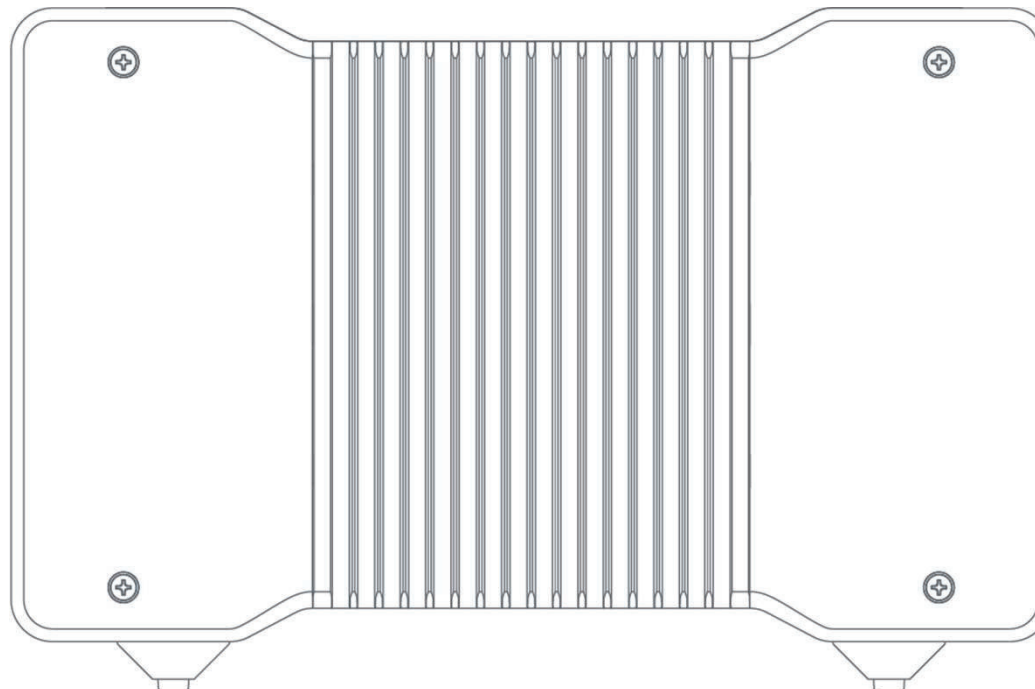


ONOSOKKI

声学振动解析系统

O-Solution DS-5000

一经使用，爱不释手



O-Solution

将软件的测试模式与解析模式整合在一起

O-Solution有「测试模式」和「解析模式」两个板块，鼠标单击就可以实现两个模式之间的切换，从测量到数据采集后的解析切换更加自然顺畅，避免了许多重复的设定，以及减少失误操作。

测试模式



连接DS-5000，可记录振动及噪声等时间序列的数据并进行实时的频谱解析或跟踪解析。适用于利用加振器或脉冲力锤等工具完成固有振动频率的测试以及旋转机械设备的测试与解析。



可立马进行详细解析

↑ 可获更高精度的测试

解析模式

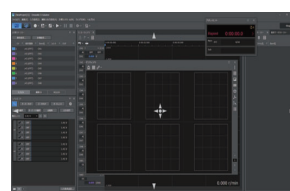


可编辑和解析所记录的时间序列数据。并能自由自在地将大容量时间序列数据与其他不同格式的数据进行同时显示或叠加显示等自由自在的操作。这对完成实时测试后的部分数据再进行更为详尽的分析或瞬态现象的精准分析是十分有效的。



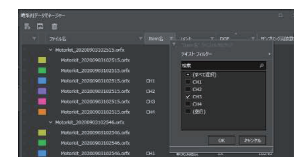
界面布置自由自在

可以根据个人的爱好和风格改变或布置停靠窗中各种显示窗口的位置。



数据管理轻松又简便

O-Solution可以将测试/解析条件和所取得的数据按项目进行统一管理。利用数据管理器可以对数据进行造表立清单，检索、排序等处理，还能轻松地实现简易的多条件、多通道比较。



特征

测试模式



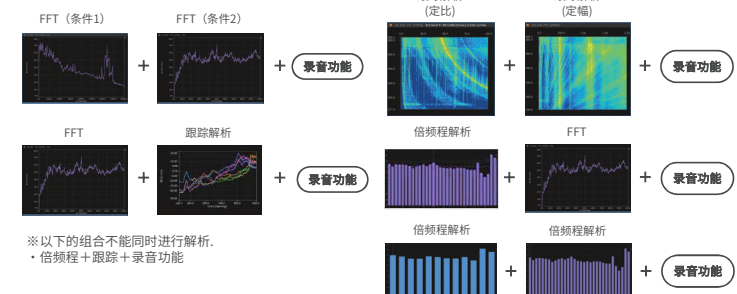
时域波形随时可见安心感倍增

新搭载了10秒长的截取窗口用于时域波形的监控显示。便于在测试中边观察信号波形边调整仪器的设置。



可同时解析缩短运算时间

采集的同时可进行以下二种不同的解析。



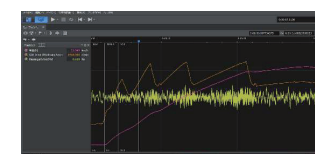
*以下的组合不能同时进行解析。
• 倍频程+跟踪+录音功能

解析模式



通过数据对比，比较容易抓事物现象的本质

可以自由自在地同时排列或重叠显示不同物理量(振动、转速、扭矩、温度等)，不同格式，不同采样频率所采集的数据。



ASC II Wave MDF UFF

可直接读取不同品牌数据采集器的数据文件



可同时显示、重合声音、振动、扭矩、应变、转速等不同采样频率的数据。

可以读取如右图所示其他公司的数据记录器中收录的数据。



O-Solution 功能介绍

O-Solution以系统平台OS-5100为基础，根据所需用途可以追加选配件的各项功能。带有浏览器功能的O-Solution Lite是一款无需许可认证，可以免费使用的应用软件。

浏览器	基本功能	选配件				
O-Solution Lite	O-Solution	O-Solution	O-Solution	O-Solution	O-Solution	O-Solution
	系统平台 OS-5100	数字滤波器 OS-0521	声品质评价功能 OS-0525	声压法声功率级 测量软件 OS-0541	外部控制功能 OS-0510	
	FFT解析功能 OS-0522	抖动音分析功能 OS-0526		辐射噪声 测量软件 (信息技术设备) OS-0542	硬件连接功能 OS-0512	
	跟踪解析功能 OS-0523	时间频率解析功能 OS-0527				
	倍频程解析功能 OS-0524	统计分析功能 OS-0531				
		视频播放功能 OS-0532				

浏览器： O-Solution Lite

想要顺利完成现场的测试任务，也想要利用数据共享确保测试成功。

这是一款不需要使用许可认证但可以浏览采集后的数据的免费软件。

通过上传测试/解析的项目文件，在测试现场的人员可以远程共享所测数据及解析结果。也就是相关人员即使不在测试现场也能利用免费的O-Solution Lite音频播放和同步共享解析数据，确认现场所录的数据包括分析结果，帮助研判测试成功与否，使现场安心完成测试任务。安装O-Solution后，就可以使用浏览器功能。

测试现场的人员（需拥有许可认证）



这个数据究竟有没有测试准确呢？
这个峰值到底是什么情况？

数据

远程的相关人员(免费浏览器)



查看转速的阶次成分与固有频率来确认
是否已经成功得到所需的数据。

此外，使用O-Solution Lite和DS-5000就可收录或采集时域波形的信号。也可以导入其他记录仪制造商的二进制数据并将其转换为CSV数据。



采集时域波形

→ O-Solution



二进制数据

→ O-Solution

※需要有能够进行解析功能的许可认证

系统平台： OS-5100

可大幅缩短测试/解析的时间及步骤

系统平台把测试/解析所必须的处理工具都整合在一起。还充实了对波形进行剪切、补偿、检索等一些编辑功能。

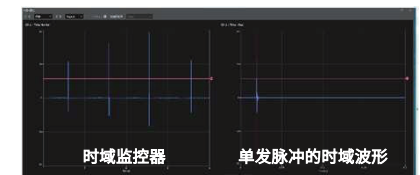
时域前处理

对AD变换后的时域波形进行滤波等运算处理的功能。
这样就不必再另外准备滤波放大器。

数字滤波器	LPF, HPF, BPF, A特性、C特性 • 低通滤波器(LPF)、高通滤波器(HPF)、带通滤波器(BPF)均为6阶巴特沃斯滤波器。 由于HPF也是6阶滤波器，因此其斜率为-18 dB/oct，而不是-36 dB/oct。
绝对值	○
时域微积分	1阶微分、2阶微分 1重积分、2重积分
积分之前去除DC 直流成分的功能	○

触发器功能

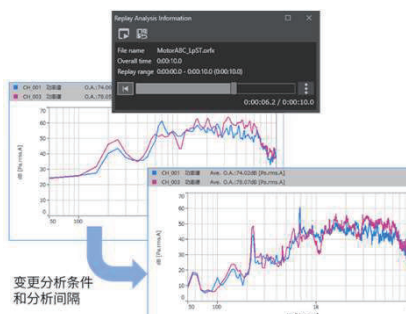
具有利用触发信号的某个相应点启动或停止记录数据及测试的便捷功能。在设置界面上，有时域监控和单发脉冲FFT解析用一帧分的波形显示，便于触发信号的设置。



来源	(测试)输入通道或外部信号输入通道
模式	Repeat(重复), OneShot(单触发)
动作	启动, 停止, 启动&停止
	• 连击无效(脉冲力锤) • 平均Undo • 预录 • 记录期间可使用触发功能 • 获取数据 • 显示功能(时间监控及时间波形)

数字放大显示功能

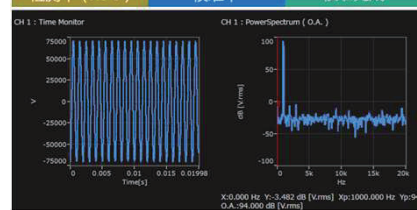
通过放大想要关注的测量值，可以更清楚地确认数值。



自动校准功能

软件会自动检测校准信号并进行校准。可以缩短多通道校准的作业时间。

CH 1	94.474	CH 1	93.910	CH 1	94.000
检测中 (0.3 s)		校准中		校准完成	



导入器

可以选择将时间序列数据文件复制到项目文件中，或选择仅引用该文件而不进行复制。如果选择引用文件，导入时间将得到缩短，并且项目文件的大小也会减少。

96ch, 采集时间10分钟的文件情况下

时间序列数据的导入方式	导入时间
复制到项目文件	296秒
不复制到项目文件(引用)	120秒*

* 仅适用于.orfx文件。

*如果引用的文件地址发生变化，则需要重新导入。

O-Solution 功能介绍

系统平台：OS-5100

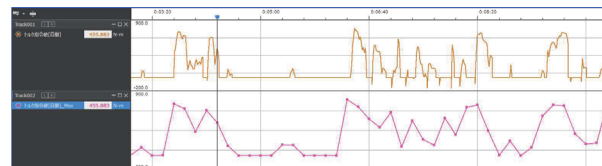
统计处理功能

可以通过采集到的时域波形来计算出统计值。在测试模式下可以通过测得的时域波形来实时展示各种统计值（诸如最大值，偏度）。在解析模式下可以针对任意的区间来展示统计值，最大值、极大值等具有特征的点可以通过鼠标箭头标出。此外，如果使用统计趋势计算功能的话，还能将统计值的时间性变化展现出来。这样以来就可以更方便地从长时间采集到的数据中找出发生变化的地方。

统计趋势计算功能

扭矩值(时域波形)
采样频率 10 Hz

每1ms的最大扭矩值
采样频率 0.1 Hz



选配功能

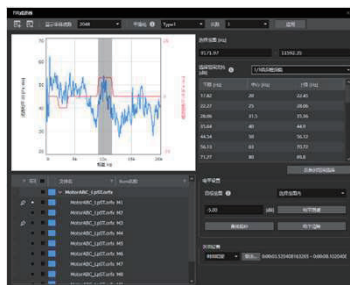
数字滤波器功能：OS-0521

想要确定异常声音的频率带域

当发生异常的噪声或振动问题时，该功能可助你运用IIR滤波器或FIR滤波器通过对所记录数据的试听快速确认发生异常噪声或振动的频带。此外，还可运用该功能生成新的过滤后的时间序列数据。

通过同时对阶次和频率添加滤波器，有助于研究旋转物体噪音。

FIR滤波器



IIR滤波器

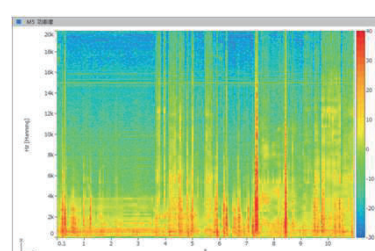
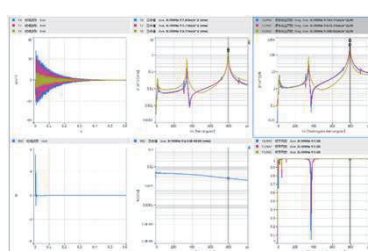


FFT解析功能：OS-0522

想要把握机械和零部件等构造物所持有振动与噪声的频率成分及共振频率

可对时域波形按频率成分分解，并可以详细观察到振动或声音的大小及共振现象。搭载有基本的运算功能，诸如:功率谱，频率响应函数，相关函数等。

在FFT解析的同时，也可以实时进行倍频程解析、跟踪解析。

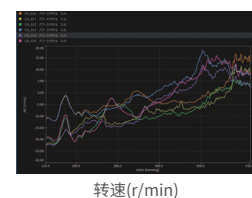


跟踪解析功能：OS-0523

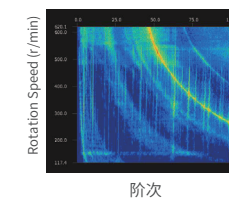
想要把握旋转机械的声学与振动特性

有助于把握电机与发电机之类旋转物体所产生的噪声及振动的机理，特别是摸清各个阶次成分达到何种速度时其噪声和振动会增大。不光是定比与定幅跟踪解析，偏置跟踪解析也可以对应。

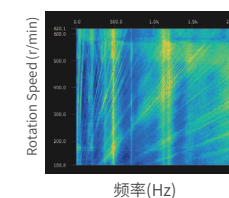
转速跟踪解析曲线



定比跟踪解析频谱

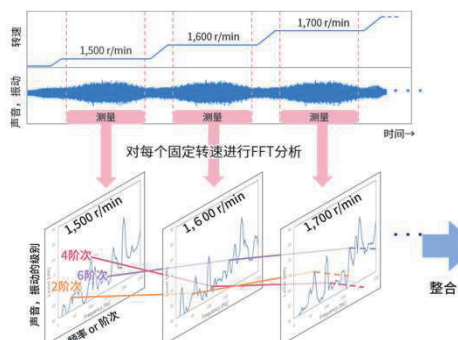


定幅跟踪解析频谱



想要确认无法进行扫频运行的旋转机械的阶次趋势图

可以将按一定转速测量的多个数据进行合并，生成跟踪分析数据（根据转速参考数据进行整合）。即使不是扫频运行，通过依次进行各个固定转速下的测量，也能在转速范围内高效地识别出存在问题的阶次。



以转速为基准，将解析数据汇总，创建跟踪分析数据



倍频程解析功能：OS-0524

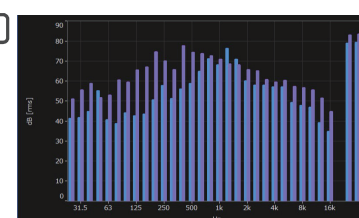
想要测试环境噪声与振动

人耳的听觉对声音的频率变化呈对数（Log）特性，而倍频程解析恰好是符合人耳听觉特性的。这就是为什么形容噪声与振动的大小时大都使用ISO及JIS规范规定的分贝的对数单位及倍频程的标准。

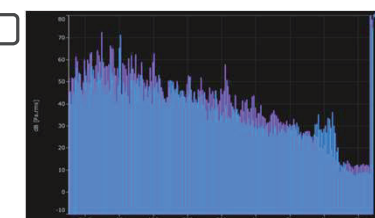
使用O-Solution的同时解析功能，可以同时实时进行1/N倍频程实时解析与FFT解析。

现在还可以进行 1/1、1/3、1/6、1/12和1/24倍频程的实时分析。

1/3



1/24



O-Solution 功能介绍

声品质评价功能 : OS-0525

综合考虑人类听觉特性的声品质评价

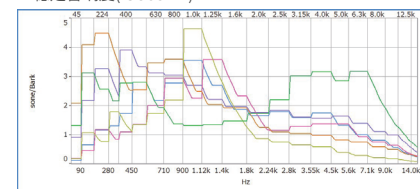
通常，设备产生的声音评价是基于声压级，FFT解析，1/3倍频程解析等方法。但是，由于人类的听觉特性不能完全定量化，此外如果将听后印象完全不同的2种声音进行分析后可能也会看不出平显的区别。OS-0525声品质评价功能兼顾人类的听觉特性，使用此功能可以获得与各种听感相对应的声品质评价指标，例如声音大小，例如声音的尖锐、声音的粗糙程度等。

声音评价指标

响度 [声音的大小]	尖锐度 [声音的尖锐程度]
粗糙度 [声音的粗糙程度]	抖动度 [声音的抖动程度]
TNR/PR [纯音成分的比率]	TNR/PR [离散纯音]

对应规格

- 稳定音响度(ISO532-1)



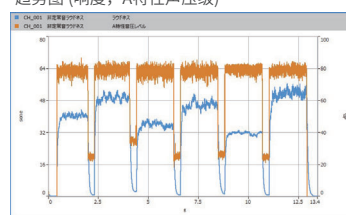
- 非稳定音响度(ISO532-1)
- TNR/PR(ISO7779 Annex D)

音质评价示例-机械声音的比较

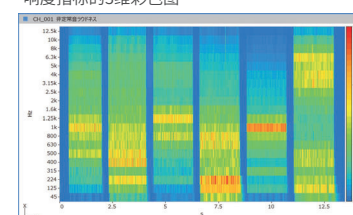
下图显示了六种不同响度的机械声音的分析示例。

在左侧的趋势图中，棕黄色为通过A特性声压级（噪声级）进行分析的结果，六种机械声音都显示出相似的值。另一边，蓝色是表示声音响度的评估量也就是“响度”指标的分析结果，六种机械声音出现6种差异。实际上我们听取了这六种机械的声音，确实正如“响度”指标的分析结果所示一般，声音的大小听起来各不相同。因此，这六种机械声音不能通过A特性声压级的声压量来评估，但是可以通过使用“响度”评价指标评估人类听到机械声时的声音大小差异。

趋势图 (响度, A特性声压级)



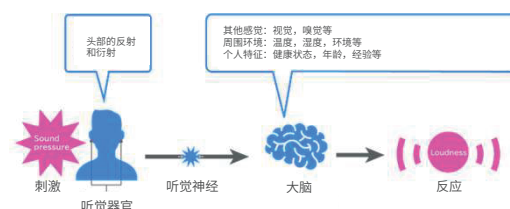
响度指标的3维彩色图



什么是响度 (Loudness)?

响度(Loudness)表示主观感受的声音强度的感觉量(听觉神经的总兴奋量)

将1kHz 40dB的纯音的响度定义为1的话,其他声音以这个声音的倍数进行表达,单位是宋 (sone)。

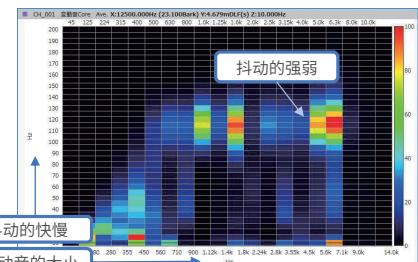


抖动音分析功能 : OS-0525

想详细了解声音的抖动感

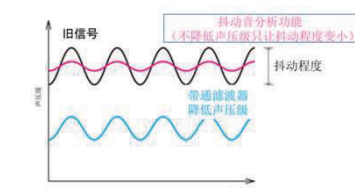
时间抖动性变化比较显著的声音在声压级不那么大的情况下也经常会给人带来不适。抖动音分析功能根据响度指标可以把各种不同抖动程度的声音成分进行定量化。在FFT解析时比较难测出的小声音也能通过抖动音分析功能检测出。

可以使用该功能观察到分解为频率与抖动频率的抖动成分，对于分析主观印象与抖动频率间的关系十分有效。



抖动音仿真分析功能

可以在查看分析结果时，确认评价消除感觉抖动的噪声成分的声音状态，以及放大感觉抖动的噪声成分的声音状态，并进行声音状态的调整评价。

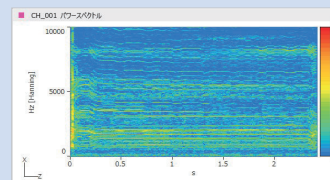


抖动音分析实例 小型电机的异响

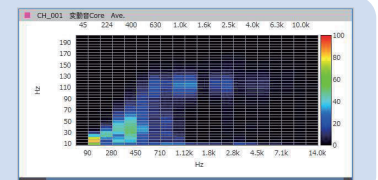
人们过去会通过听小型电机发出的工作声音来进行产品的合格判定 为了能用数字进行判定进行了FFT解析然而却没有得到令人满意的结果。于是更改了方法在使用了抖动音分析之后明确了合格产品与不合格产品的区别。

FFT解析

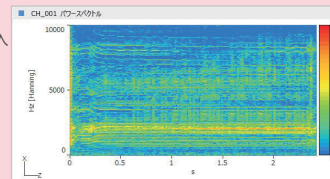
合格品 无异响



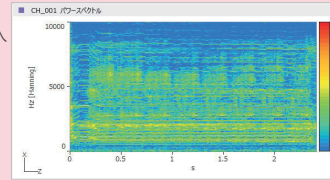
抖动音分析



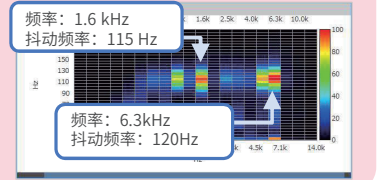
不合格品(A) 有浑浊的声音混入



不合格品(B) 有浑浊的声音混入



频率: 2.5 kHz
抖动频率: 115 Hz



O-Solution 功能介绍

时间频率解析功能 : OS-0527

想要解析瞬态现象

即使是FFT解析难以捕捉的瞬态现象，也可以在保持频率分辨率的同时，清晰地展现出伴随着频率成分的时间变化。它配备了两种类型的分析，短时傅里叶变换和小波变换。

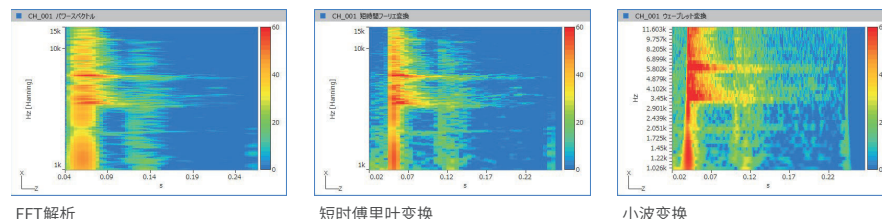
短时傅里叶变换 STFT (Short Time Fourier Transform)

可以在用户的指定条件（剪切时间窗长度和间隔）下进行傅里叶变换。因此可以设置用户指定的任意剪切时间窗长度，这对于在很短的时间内观察频谱变化相当有效。

小波变换 (Wavelet transform)

这是一种可以同时分析复杂波形的时间波动和空间转移的分析方法，例如突发性或不稳定的声音和振动。该方法根据频率改变分析时间的长度，而且由于时间和频率非常平衡，所以可以有效地捕获整体的分析结果。

下图为运用FFT解析、短时傅里叶变换、小波变换对高尔夫的击球声进行分析后的结果。



FFT解析

短时傅里叶变换

小波变换

视频播放功能 : OS-0532

想要在观察目标物体的动作的同时掌握现象

使用摄像机、手机和其他设备录制的视频文件可以加载到O-Solution中，并与声音和振动等分析结果一起回放。将视频与时间序列数据、FFT分析结果和其他数据一起显示，有助于理解物体运动中发生问题部位的现象。



机器臂的运动发生变化时振动加剧

可读取的视频文件格式

AVI文件 / MP4文件 / MOV文件 / WMV文件 / M4A文件

※ 视频数据可以旋转为纵向或横向显示（也可以进行微调）

※ 如果DS-5000采集的数据与视频数据的起始位置不一致，可使用时间序列对齐功能来对齐每个数据。

统计分析功能 : OS-0531

1个窗口实现各种各样的统计分析

通过对指令信号与反馈信号这2种变量进行分析
可以求得相关系数值，各种各样的统计分析在
O-Solution的一个窗口上就能进行，相当的方便。

基本统计分析

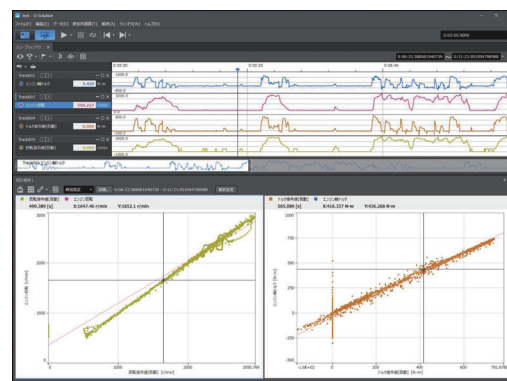
立体图、自相关函数、Q-Q图

2变量分析

分布图、互相关函数、立体图、区间统计

3变量分析

3维分布图、3维区间分析



外部控制功能 : OS-0510

想要O-Solution进行自动化的操作

想要自动做重复性作业从而节省时间

想要用于产品的检测设备

可以利用外部控制功能库O-Step API (可对应语言：C#) 以及其语言扩展功能 O-Step API Service (可对应语言：Python, MATLAB, LabVIEW, C++, VBA) 通过由客户创建的软件来控制O-Solution。这样一来就能使O-Solution在客户构筑的测试系统上自动进化噪声与振动的数据采集与分析。

应用例：

- 可以自动测试，解析和保存大量数据，以节省时间
- 作为NV评估功能组装进试验装置

DS-5000硬件控制库 : DS-0511

想要直接控制DS-5000硬件

无需通过O-Solution软件，可以直接从DS-5000硬件获取时序数据等实时数据。更多详细，请与本公司最近的营业网点进行联系。

硬件连接功能 : OS-0512

想要实时测试

通过使用硬件连接功能 (OS-0512)，可以在测试模式下使用FFT分析功能，跟踪分析功能和倍频程分析功能。

O-Solution DS-5000 声功率级测量系统

让符合国际标准的测量更容易 对有问题的声音的分析更彻底



随着汽车电动化带来的电机和变频器的普及，以及家用电器效率的提高，越来越多的产品会产生高频声音。由于高频声音的大小会随聆听位置的不同而变化，因此很难评估单点的噪声级。所以捕捉辐射表面声音的声功率级测量更加被广泛采用。

声功率级是声源辐射的声能总量。许多国家用于环境标志和噪声法规的全球性指标。声功率级是由国际标准规定了相关的测量方法。

该系统的测量符合标准，并且方便确认有问题声音的频率峰值和声压分布，实现高效的噪声对策。

特征

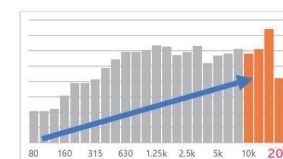
可对应最新的ISO标准

可轻松根据标准进行测量，并以Excel格式导出测量结果的报告。



可计算1/3倍频程分析下20 kHz为止的声功率级

该标准通常计算的分析频率范围最高为10 kHz，但也可以将其扩展用来确认高频声音的声功率级。如果测量点数量较多，可以进行多次分段测量¹⁾。



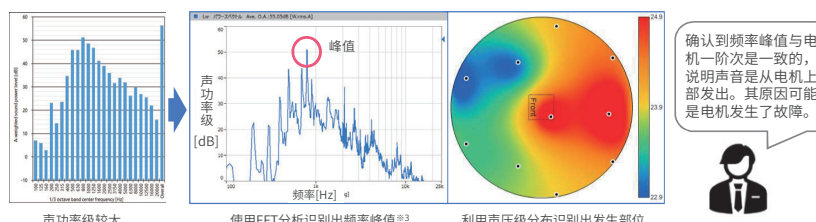
采集数据可直接用于原因分析

• 可边采集数据边进行分析（其他传感器也能同步采集）

• FFT,瞬时声功率级的计算²⁾

• 显示声压级分布

在根据国际标准计算出声功率级后，可利用采集到的数据进行详细分析。在详细分析中可以计算FFT和瞬时声功率级，并有效识别导致声功率级增加的频率峰值、时间和声源位置。从而无需重新测量即可进行原因分析，从而节省了噪声测试的成本。



*1 在声源有可重现性且稳定的情况下可以使用。

*2 虽然进行了符合标准的背景噪声和区域校正，但由于其计算的频率分辨率或时间分辨率与标准不同，因此不符合标准，只是参考值。

*3 要以FFT频率分辨率计算声功率级，需要另外购买OS-0522 FFT解析功能。

声压法声功率级测量软件: OS-0541

符合适用于各类被测物的标准

由于声功率级不受被测物的限制，所以可以在各种环境中进行符合国际标准的测量。

OS-0541符合声压法声功率级标准，该标准使用传声器进行测量，另外需要配套OS-0524倍频程分析功能。

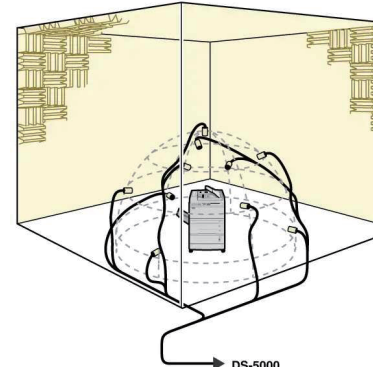
对应的国际标准

测试环境	标准	测量点数
消声室、半消声室	精密法 ISO 3745:2012, JIS Z 8732:2021	20点或更多
半消声室、户外	工程法 ISO 3744:2010※, JIS Z 8733:2000	9、10点或更多
	简易法 ISO 3746:2010	4点或更多
混响室	精密法 ISO 3741:2010, JIS Z 8734:2021 (仅支持比较法)	6点或更多
高频声功率级	ISO 9295:2015 (仅支持不含离散音调的情况)	参照 ISO 3741,3744

※今后ISO 3744有可能会被修订。修订完成后，我公司计划对软件进行版本升级，以符合新标准。

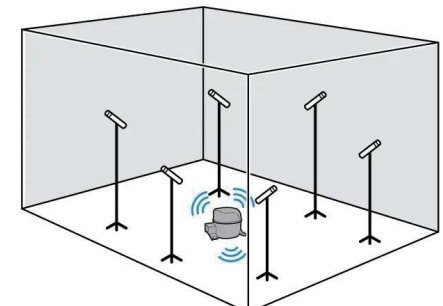
在半消声室测量声功率级

此为最广泛使用的测量方法。测量时，在被测物的周围布置半球形或是矩形的测量点。



在混响室测量声功率级

与半消声室相比，此方法可以以较少的测量点实现较好的测量精度。有直接法与比较法两种，OS-0541只支持比较法。



辐射噪声测量软件（针对信息技术设备）：OS-0542

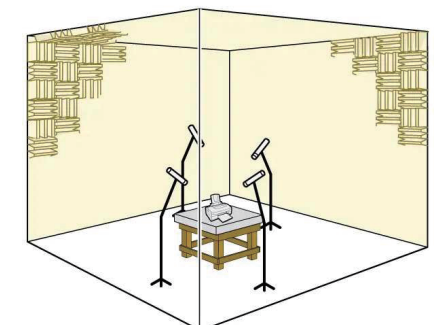
可对应针对办公自动化设备的特定标准

ISO 7779国际标准规定了计算机、打印机与多功能机的辐射声测量方法。该标准用于获取环境标志。除声功率级以外，还要计算出测量操作员或是旁观者位置处的辐射声压级，必要时还需计算相对明显的离散音调。

支持的标准

测量项目	标准
信息技术设备的声功率级	ISO 7779:2018, JIS X 7779: 2012
辐射声压级	ISO 11201: 2010
噪声发射标示值	ISO 9296: 2017
突出的离散音调	ISO 7779: 2018, JIS X 7779: 2012 纯音比 (Tone-to-noise Ratio), 突出比 (Prominence Ratio)

测量示例（旁观者位置的辐射声压级）



O-Solution DS-5000 声功率级测量系统 应用示例

空调、家电、机械、办公自动化设备等的声功率级测量

根据国际标准进行测量可以更加准确地掌握产品的整体声音。

测量场景



系统构成

该系统一般为在半球面上布置10个点。

型号	名称	数量
O-Solution • DS-5000 系列	12通道 40 kHz 倍频程分析组合	1
OS-0541	声压法声功率级测量软件	1
OS-0542	辐射噪声测量软件（针对信息技术设备）	1
MI-1235	测量用传声器	10
MI-3111	传声器用前置放大器	10
MI-0311	传声器用延长杆	10
MX-2020	传声器用电缆20m	10
SC-2600	声级校准器	1

* 需要额外配备电脑。有关电脑的推荐配置请参阅O-Solution的规格。

* 需要额外的支架或类似装置来固定测量用传声器。如有需求另请咨询。

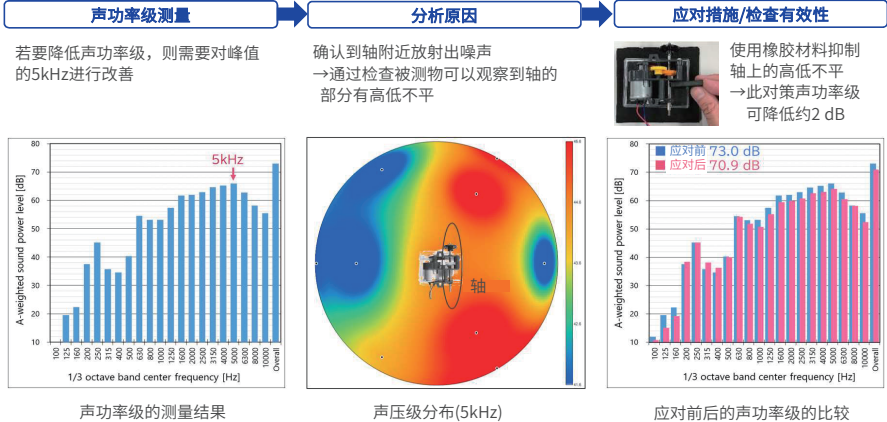
* 如果需要我司进行传声器用支架等的选择和安排的话，需单独收取系统性能检查费。

测量结果示意图



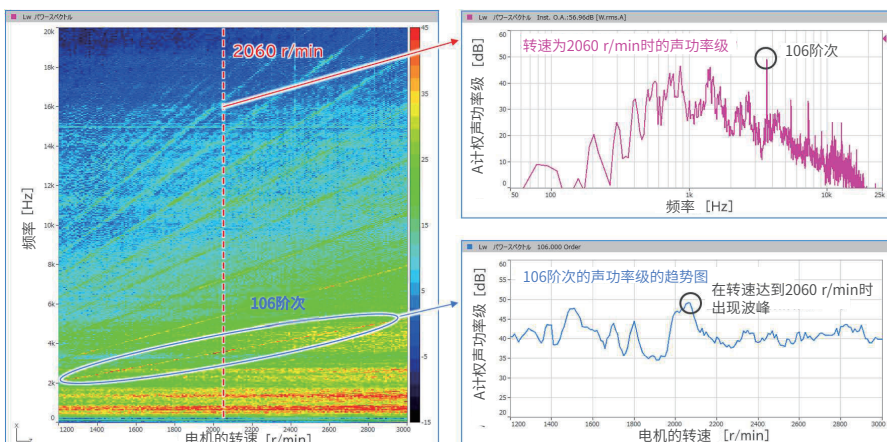
降低齿轮箱的工作噪声

通过同时确认声功率级与声压级分布，可以确定声源，并有效检查对策的有效性。



旋转机械的声功率级

内置电机的设备容易因转速的提高产生高频噪声。高频噪声有时会令人不快，因此减少高频噪声尤其重要。OS-0541声功率软件可以对测量数据进行详细分析，计算出转速跟踪分析的声功率级。根据转速了解整体的声功率级，可以明确需要采取对策的运行条件。该试验需要配套OS-0523 跟踪分析功能。



可确认整个转速范围内的声功率级

OS-4100 频率响应分析软件(伺服分析)

测量机械结构与控制电路的频率特性(频率响应函数)

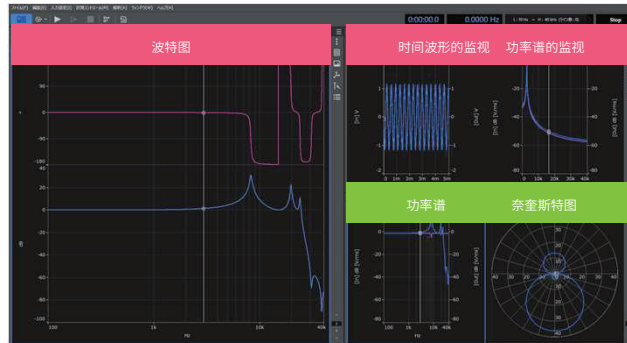
频率响应分析是一款可以快速且高精度地测量出机械结构的振动特性、扬声器的声学特征、电机的控制特性、耦合器的响应度、电池阻抗等各种类型的的频谱特性的专用软件。

测量项目：

振动特性、声学特征、控制特性、响应度、交流阻抗

被测对象：

电机、电机驱动器、压电元件、扬声器、耦合器、电池



高精度，高分辨率

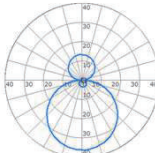
为了能够以高分辨率且精度较高地测量频率响应函数对硬件性能进行了升级。

【动态量程的比较】	FRA方法	FFT方法
本产品 (DS-5000) :	160 dB	130 dB
旧机型 (DS-3000) :	140 dB	110 dB

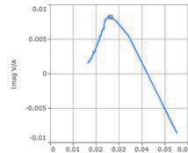
由于DS-5000机体本身绝缘独立，故可以有效防止噪声信号的干扰，安心进行电压相关的试验。

丰富的图表展示

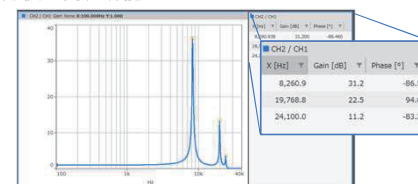
奈奎斯特图



科尔-科尔图

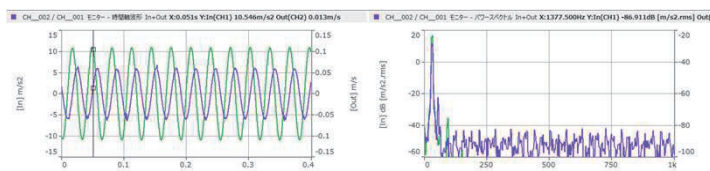


方便的列表功能



可展示峰值、衰减率、可以求出损失系数
并且可以自动检索增益裕度与相位裕度。

监控功能



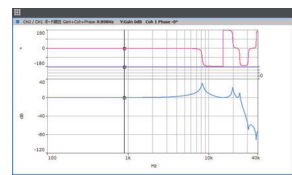
测量时可实时显示输入到各通道的“时域波形”“功率谱”。并且，测量时可以监视输入的信号是否如预想一般或是否出现了异常信号。

特长

支持两种类型的测试分析功能

FRA方法(Frequency Response Analyzer)

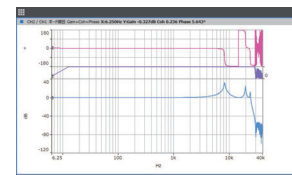
计算每个单一频率的振幅与相位的方式。
可用于高动态响应量程高精度测量。



- 输出信号 对数,正弦波扫频
- 频率分辨率 200 Line/Decade (100Hz~40kHz)
- 测量时间 78秒 (2回平均/Line)

FFT方法(Fast Fourier Transform)

同时计算所测全部的频率范围的方式。
可用于短时间的宽带域测量以快速把握被测物体的频谱特性。

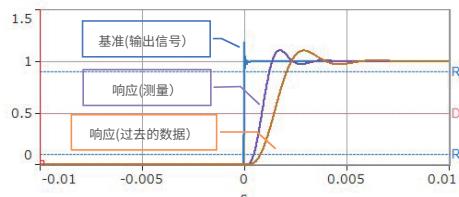


- 输出信号 随机信号
- 频率分辨率 6.25Hz (6400Line)
- 测量时间 17秒 (100回平均)

支持阶跃响应功能

给予被测对象阶跃信号，用计算阶跃响应信号的方式来自动计算出与响应性相关的数值（诸如启动时间等等），此外实际测量出的数据也可以与过去测得的数据进行对比。

测量结果示意图 阶跃响应的测量

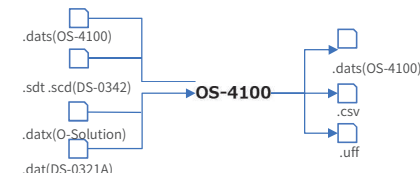


可自动测得的数据

測定	値	単位
立ち上がり時間 [ms]	0.771	1.279
遅延時間 [ms]	0.879	1.484
行き渡り時間 [ms]	1.768	2.920
オーバーシュート [%]	10.755	10.343
整定時間 [ms]	3.105	5.166
対数減衰率	2.556	2.470
減衰比	0.377	0.366
振動周波数 [Hz]	2.109	3.574
減衰周波数 [Hz]	474.074	279.781

可以对应多种类型的文件

MEscope实验模态分析系统等软件处理后的数据可以导出通用的UFF和DATS(HDF5)格式。
还可以导入O-Solution等软件处理后的文件。



选配件：外部控制功能：OS-0410

- 实现量产品的检查流程自动化
只需一个按键就能进行设置，测量，保存等操作，
可以实现测量的自动化。
- 通过其他应用程序来控制测量仪器
可以控制测量开始与测量结束的时机并且能够指定测量条件。

外部控制功能 OS-0410

与控制DS-5000的机器进行通信用。
(如果是在同一电脑的环境下使用的话就无需用到该端口)

通信协议 TCP/IP

编码系统 ASC II

回车换行 CRLF



OS-4100 频率响应分析软件 应用示例

通过使用加振器进行振动特性评价

在构造物受到振动激励的时候万一该振动频率与构造物自身所有的固有频率相同的话会引起共振，导致极强振动的发生，造成构造物的故障与损坏。于是，对被测物（构造物）的振动特性进行分析与评价就显得非常重要。通过加振器进行振动特性的测试可以使用OS-4100非常简单的得到实现并最大支持42通道。该功能还能计算出测量结果、衰减比、损失系数。通过微积分计算功能可以将加速度转换为位移；通过振幅控制功能对加振的振幅值进行调整。此外，使用频率分割设置功能可以提升与固有频率相近的频率分辨率，使用Item间计算功能可以得到消除测量配件质量影响的特性结果（质量清除处理功能）。

测量系统构成

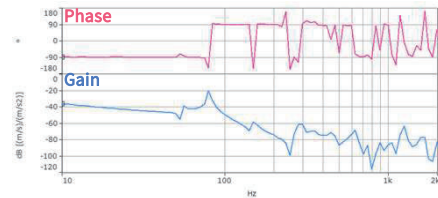
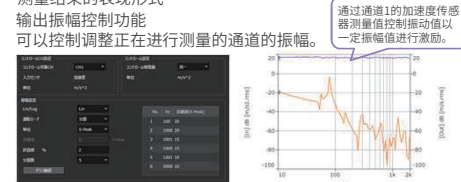


LV-1800 激光多普勒振动测量仪

测量频率范围	0.3 Hz ~ 3 MHz (fc=-3dB)
最大速度	10 m/s 0-p (20 m/s p-p)
最小速度分辨率	0.3 μm/s以下 (0.01 (m/s)/Vt)
激光安全级别	2级

测量结果的表现形式

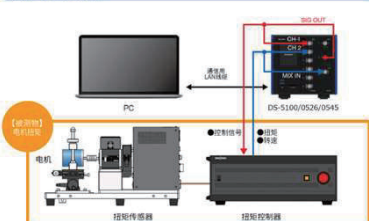
输出振幅控制功能
可以控制调整正在进行测量的通道的振幅。



评价电机、电机驱动器的控制特性，响应度

在机器人、搬运装置、半导体制造装置、汽车等各种产品中被广泛使用的电机以及驱动器，其内部包含了可以控制转速，扭矩等数据的控制电路。对控制电路的控制特性的评价项目中需要进行增益裕度与相位裕度的测量。OS-4100拥有频率响应函数（波特图）、增益裕度 & 相位裕度的自动计算功能与开闭环变换后的分析计算功能，可以对控制特性进行评价。此外，通过DS-0545 2通道信号输出模块可以把控制信号（从被测物输出的信号）与输出信号（从DS输出的信号）加在一起直接测量出开环。使用阶跃响应功能可以自动计算，测量出延迟时间与过冲。

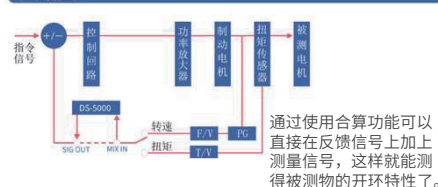
测量系统构成



DS-0545 2通道信号输出模块(含合算功能)

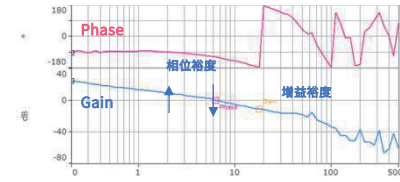
DS-0545 2通道信号输出模块可以在从被测对象发出的回信号的基础上加上测量用的信号(DS内部生成的信号)后进行输出，因此不用额外准备合算放大器，所需线缆数就会变少，可以减少噪声信号的影响。

回路图



通过使用合算功能可以直接在反馈信号上加上测量信号，这样就能测得被测物的开环特性了。

测量结果的表现形式 可自动搜索增益裕度与相位裕度。



扬声器的频谱特性评价分析

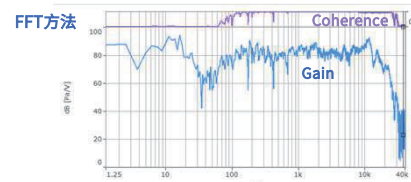
在决定扬声器的性能的各项指标里有一项为扬声器的频谱特性。OS-4100可以把从DS-5000输出的信号或是把流入放大器的电流（使用电流钳表等）作为输入信号，同时把声级计，传声器发出的声音作为应答信号来进行测量，通过这样的方式可以很简单的测量出扬声器的频谱特性。OS-4100拥有可以对通道间的延迟量通过相位来进行旋转补偿，以及自动搜索截止频率的功能。此外，还支持2种测试分析方法，通过FRA方法可以以很高的精度取得各频率的数据，通过FFT方法可以实时测得想要测量的全部频带的特性。

测量系统构成

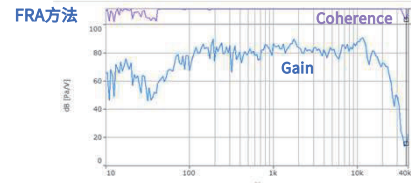


测量结果的表现形式

FFT方法



FRA方法



LA-7000系列 高功能声级计

型号	LA-7700
测量频率范围	10 Hz~20kHz
测量电平范围	20~128 dB (频率计权特性A)
本体噪声	12 dB以下 (频率计权特性A)

测量电池的交流阻抗

交流阻抗法是一种评价电池性能的方法。该方法可以不用破坏或是拆解电池就能对电池抵抗的特性进行评价。给电池外附加荷电流可以测得电池的电压与电流，通过这样测量出交流阻抗。由于可以对应FRA方法所以本产品可以以较高的动态量程高精度地测量出频率分辨率。

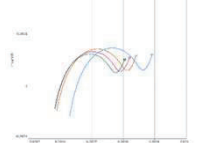
此外，本产品还搭载了对推断电池劣化原因相当有效的科尔一科尔图功能。为了让测量结果可以很方便地放入模拟软件里本产品可以对应UFF、HDF5等文件扩展名。※进行该测量需要用到电子负载装置与电流钳表。

测量系统构成



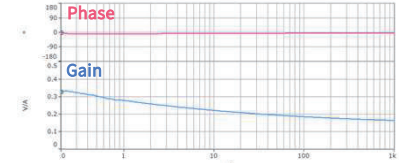
测量结果的表现形式 描绘科尔一科尔图

科尔一科尔图
是把频率响应函数的实部作为横轴
虚部作为纵轴来描绘的图表。
对推断等价回路相当有用。



电子负载装置 (日本 株式会社计测技术研究所)

型号	ELL-355
功率	350 W
电压	30 V
电流	135 A
内阻	3 mΩ/80 nH



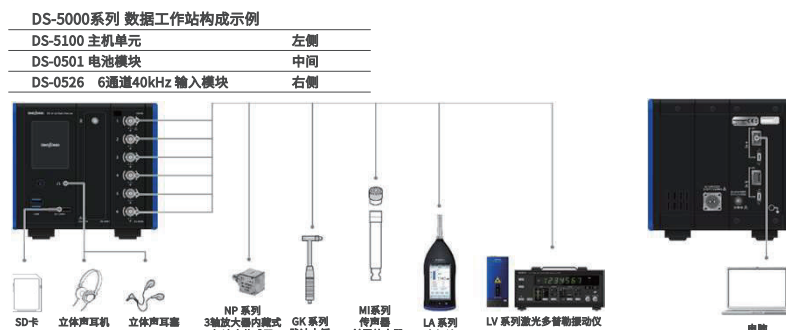
基本构成



外形尺寸



周边机器连接示例



DS-5000 模块清单	
型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0501	电池模块
DS-0502	电源联动功能
DS-0523	3通道 40 kHz 输入模块
DS-0526	6通道 40 kHz 输入模块
DS-0532	2通道 100 kHz 输入模块
DS-0534	4通道 100 kHz 输入模块
DS-0542	2通道 外部输入模块
DS-0543	2通道 外部输入模块 &1通道信号输出模块
DS-0544	4通道 外部输入模块
DS-0545	2通道 信号输出模块

DS-5000系列数据工作站是一种由DS-5100主机单元为基础，可根据用途及使用目的，通过追加必要数量的信号输入、输出、电池等各种模块而构成的测试系统。

特征

小巧紧凑又便于电缆连接

电缆所搭配的连接器设计兼顾了便利性的需求。

硬件设备既小巧紧凑又便于电缆的连接。



轻松搬运

本机采用中央的底部凹进的形状设计，便于插入手指搬运到欲安置的桌面或小推车上，甚至是狭小的空间。



可根据用途配置测试系统

采用堆栈式模块构造，可根据用途选择合适的模块配置系统。每个框体最大可配置48个测试通道，最大可容纳5个框体相连，以形成一个多通道的测试系统。



易判别输入信号过载

输入信号BNC插座的两端设有弧状的LED，以点灯颜色区分信号的有无、正常或过载，一目了然，极易判别。

无论是通过硬件还是软件，都可以很容易地确认到是否有发生信号过载的通道。



搭载电池模块可在任何地方测试

无论是在户外还是在工厂，即使是没有插电的地方也可以使用。充满电后可供6个通道输入模块的测试单元工作4个小时。※电池模块为选件。

通过搭载电源联动功能 (DS-0502)，使DS-5000的电源和控制盘的电源进行联动。

※需要搭载电池模块 (DS-0501)。



不易受外部干扰的影响

通道之间从输入到输出采用全过程隔离绝缘。即使是有接地不良或闭环接地，在极易产生干扰和电位差的现场，对测试环境比较差的物体进行测试时，也能可靠地完成测试。

能监听确认有安全感

在主机单元搭载有监听用的耳机输出插座，接上耳机就可确认被测试信号的噪声。



DS-5000

独立收录功能

无需电脑即能实现高精度数据采集

可以将DS-5000单独带入测试现场，进行数据的采集工作。在对电脑进行操作相对困难的动态测试或是在难以使用电脑的环境下可以实现数据的采集，非常方便。



使用O-Solution预先设定测量条件

使用O-Solution预先设定好条件文件（校正值、电压范围等）将其导入到DS-5000之后可以将DS-5000作为一台精度极高的数据记录仪进行使用，且无需与电脑连接。

预先准备测量条件



可以通过手机·平板电脑进行操控

为了在单独使用DS-5000进行数据采集以及确认更改其设置时更为方便，这次准备了手机与平板电脑专用的远程操控应用程序。远程操控应用程序无需安装，只需浏览器就可以使通过手机也可以监视电压范围和远程开始与停止测量。



事例： 在室外·工厂进行测量

通过使用电池与独立收录功能，可以在室外以及工厂这样的无法准备电源的地方也能立即开始振动噪音测试。

产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz 信号输入模块
DS-0501	电池模块



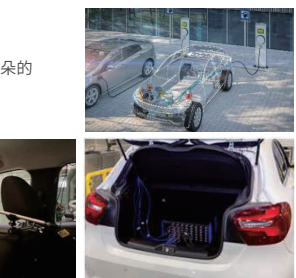
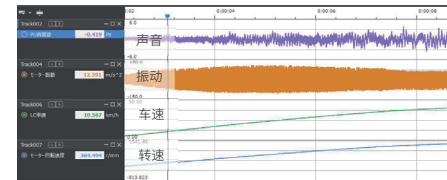
应用示例

汽车行驶时的振动噪声测试

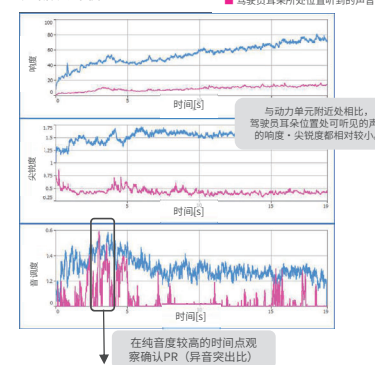
在汽车行驶时通过电脑进行噪声振动测试的操作不容易，但是只要使用独立收录功能的话就能很轻松地实现数据的采集。不仅是噪声与振动，如果还同时采集车速，转速等汽车行驶状态时的其他数据，便于捕捉到噪声振动的发生原因。数据采集后将其导入O-Solution可以立即进行数据的分析。

实例：电动汽车缓慢加速时的振动噪声测试

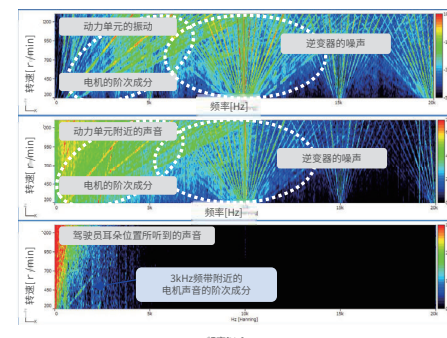
为了寻找电动汽车加速时驾驶员耳朵所处位置听到声音的原因，于是在驾驶员耳朵的所处位置与动力单元的附近同时开始噪声振动，转速与车速的测量。



声品质评价



FFT跟踪解析



产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz 信号输入模块
DS-0501	电池模块
OS-5100	系统平台
OS-0512	硬件连接功能
OS-0522	FFT解析功能
OS-0523	跟踪解析功能
OS-0525	声品质评价功能

超小型·超轻型3轴加速度传感器 NP-3550

NP-3550为业界内极小·极轻的超小型·超轻型3轴加速度传感器。



灵敏度	1.02 mV/(m/s ²) ± 20 %
频率范围	2 Hz~5 kHz(Y)±5 % 2 Hz~8 kHz(Y)±5 % 2 Hz~8 kHz(Z)±5 %
外形尺寸	6.35(W)×6.35(D)×6.35(H) mm
质量	1.0 g

超小型传声器 MB-2200M10

MB-2200M10为超小型传声器，是在通常传声器设置困难的空间场所，也可以不影响声场环境进行测量使用的[超小型传声器]。



灵敏度 (1 kHz)	-37.0 ± 3 dB re.1 V/Pa (14 mV/Pa)
频率范围(1 kHz为基准)	200 Hz ~ 16 kHz (± 2.5 dB)
本体噪声	36 dB 以下 (A特性)
外形尺寸	传感器部: 4.7(W)×7.1(D)×3.3(H) mm
质量	传感器部: 约0.3 g

应用示例

测量固有振动频率与衰减比

为了应对振动与噪音，把握被测物（机器装置以及汽车零部件等）所拥有的振动特性是极其重要的。通过O-Solution，不仅可以用脉冲力锤进行加振激励试验来测得频率响应函数，还能使用半高峰宽的方法以及希尔伯特变换来计算对数减衰率与衰减比。

测量系统构成

分析结果示意图

加振激励试验

频率响应函数・相关函数

产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz信号输入模块
OS-5100	系统平台
OS-0522	FFT解析功能
OS-0512	硬件连接功能

异常噪声・异常振动的频带识别

为了对使用在汽车动力零部件中的齿轮设定品质检测的判断指标，需要查明发生异常振动的频率。在O-Solution上使用IIR滤波器通过对数据边听边比较，查明发生异常振动的频率。

测量系统构成

分析结果示意图

IIR滤波器(参数均衡器)

• 探查频率的流程
1. 使用高通滤波器阻隔处于较低频带的信号
2. 调低B的声压级
3. 调高A的声压级，观察有异常的振动

空调机器静音技术开发

空调机器的制造商通常会被要求同时进行多点测量。通过同时进行FFT和倍频程分析，不仅可以掌握被测物的频率，还可以同时测量声音和振动。

产品构成

分析结果示意图 FFT和倍频程分析都可在实时分析下进行

FFT

1/3

使用声级计对电机进行噪声解析

可以用高功能声级计LA-7000系列来收录电机发出的声音，之后在O-Solution上进行细致的分析。将收录好的数据（文件扩展名wav）导入O-Solution后通过耳机在电脑上一边听着声音一边进行包含了频率解析，倍频程解析，人的听觉等各项要素的声品质评价。

测量系统构成

分析结果示意图

1/3倍频程分析功能 (A特性等效噪声级)

Prominence Ratio (异音突出比) - 功率谱

测量系统构成

产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz信号输入模块
OS-5100	系统平台
OS-0521	数字滤波器
OS-0522	FFT解析功能
OS-0512	硬件连接功能

分析结果示意图

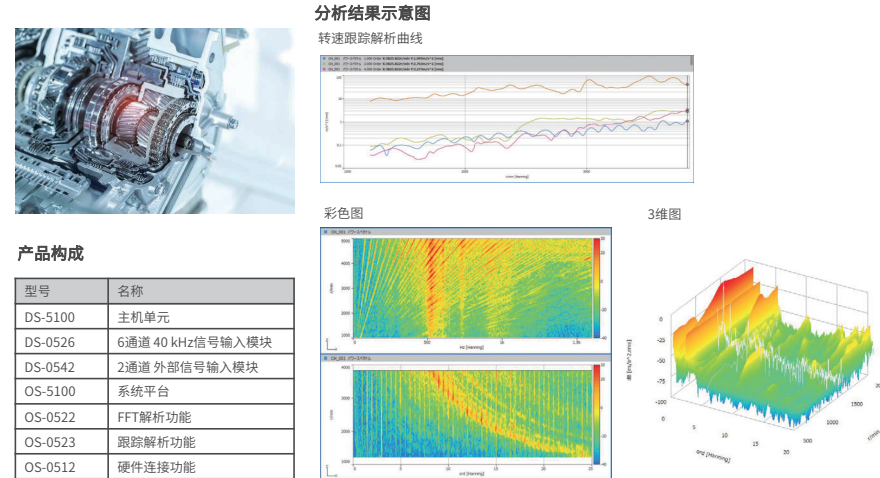
IIR滤波器(参数均衡器)

• 探查频率的流程
1. 使用高通滤波器阻隔处于较低频带的信号
2. 调低B的声压级
3. 调高A的声压级，观察有异常的振动

应用示例

对转动设备进行转速跟踪分析

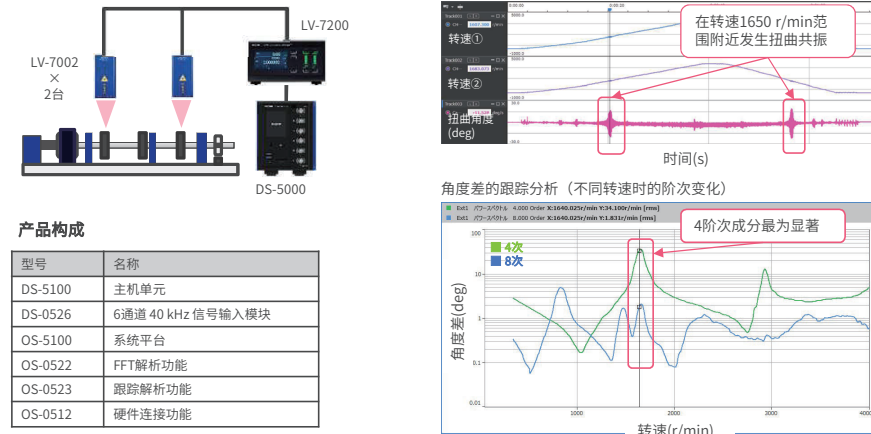
可以测试电机、发电机、齿轮变速箱之类旋转体所产生的噪声和振动，通过转速跟踪解析可以掌握各个阶次成分的转速变化，还可以从逆变器所产生的开关信号为起点对载波噪声作跟踪解析(偏置跟踪)。



测量电机、发动机等的扭振振动

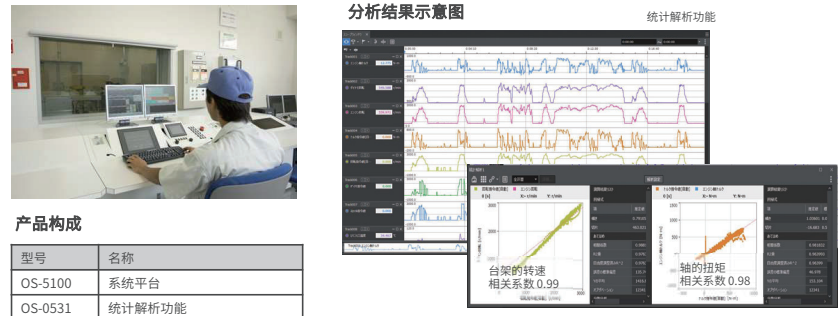
用在发动机上的曲轴以及传动轴有时会因为扭振的原因发生破损或是噪声振动的问题。因此，测量扭振振动并及时采取对策是很重要的。

通过使用激光表面速度计(LV-7200 1台、LV-7002 2台)可以以非接触的方式测量转速、速度差、速度变动。



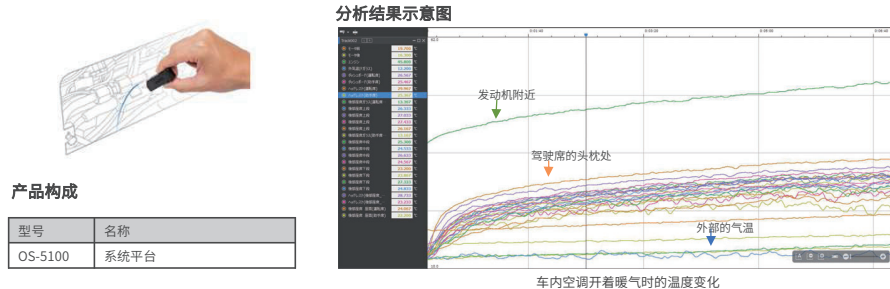
大型实验装置（台架）的数据分析

O-Solution可以对通过实验装置（发动机试验台架、电机试验台架等）取得的多通道的大量的数据进行分析。O-Solution拥有扩大波形、检索数据、移动平均、有效值计算等许多功能，运用OS-0531统计解析功能可以求得指令值与实测值之间的相关系数。



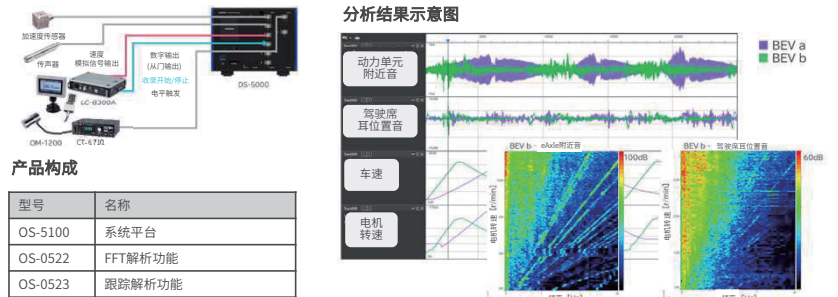
汽车车厢内的多通道温度测试

使用无线温度测量装置在汽车车厢内测量温度，然后把结果导入O-Solution进行解析。通过O-Solution就能轻松地展示收录好的大量数据。此外，对数据的搜索，移动平均等的计算也可以在O-Solution上很简单地就能完成。注：无线温度测量装置采集的数据符合P23文件导入格式（时间序列数据）的话，即可导入到O-Solution软件进行解析。



实车NV测试

结合FFT分析仪和GPS速度仪，进行实车NV测试。将LC-8300A的数字输出输入DS-5000中进行触发，执行同步收录。使用LC-8300A丰富的功能自动开始和停止收录，可以很好地进行再现性试验。



应用示例

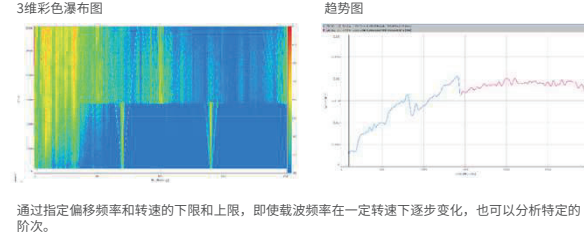
偏置跟踪解析

随着电动化的推进，汽车零部件制造商正在采取措施意图地改变变频器的载波频率，以避开变频器组装后的设备固有频率以及阶次成分较高的区域，并防止出现令人不愉快的声音。偏移跟踪分析根据旋转跟踪载波频率的变化，并进行阶次比分析。

产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz信号输入模块
DS-0542	2通道 外部信号输入模块
DS-0501	电池模块
DS-0502	电源联动功能
OS-5100	系统平台
OS-0522	FFT解析功能
OS-0523	跟踪解析功能
OS-0512	硬件连接功能

测量结果示意图（定幅跟踪分析）



与噪声检测软件结合使用

DS-5000可与带比较器功能的噪声检测软件(GN-1200)相结合使用，并且该系统适用于多通道测量。利用两个转速输入进行频率分析和跟踪分析，并同时进行合否判定。这套系统针对全数检测时非常有效，例如针对CVT（无级变速仪）的振动分析和电机的载波噪声分析。

系统构成



产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz信号输入模块
DS-0542	2通道 外部信号输入模块
DS-0501	电池模块
DS-0502	电源联动功能
GN-1200	噪声检测软件

GN-1200 噪声检测软件

最大通道数	32通道
分析频率范围	40 kHz (2~8通道), 20 kHz (10~16通道), 10 kHz (18~32通道)
频谱分析	6400线FFT分析 / 合成倍频程
最大阶次分析数	1600次
基准转速	转速1/转速2/根据转速1与转速2算出的转速

GN-1200可有效根据设置的阈值对分析数据进行合否判定，同时分析测量信号，使用通信功能自动测量等，从而提高生产线的运作效率。

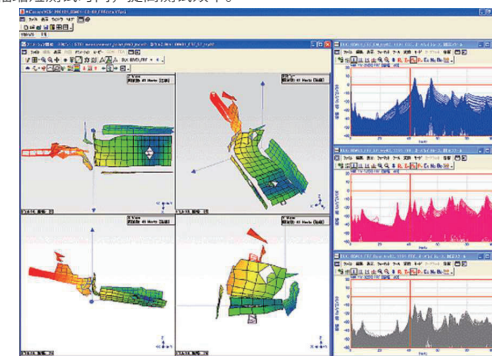
构造物体振动状态的可视化

若将O-Solution和MEscope两个软件有效地结合起来运用，可以实现车身等结构的固有振动频率和振动形状的可视化。DS-5000多通道的配置可允许同时测量多个点，大幅缩短测试时间，提高测试效率。



产品构成

型号	名称
DS-5100	主机单元
DS-0526	6通道 40 kHz信号输入模块
OS-5100	系统平台
OS-0522	FFT解析功能
OS-0512	硬件连接功能
AX-9055	框体连接电缆(3m)
-	LAN电缆(框体连接用)
-	MEscope (实验模态分析系统软件)



多点参考自由度法(MIMO)获取的模态参数可用于更新CAE模型。

实验模态分析

- 测量后的形状进行定义
- 自由设置测量数据
- ⇒测量数据的动画演示

提取模态参数
(曲线拟合可生成shx数据)

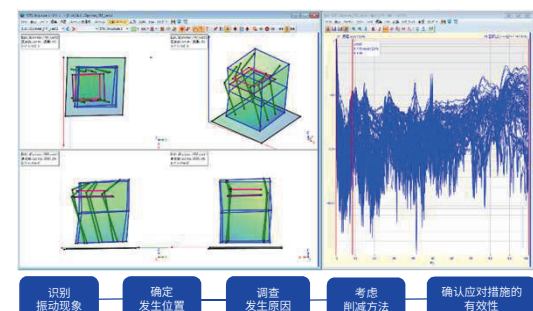
对安装有精密设备的地板和表面板进行固有频率测量（实验模态分析）

随着对机床的高精度，高功能，多轴化以及超高速加工的要求越来越高。随之而来的振动问题会造成破损和不良，因此更加需要确定机床运作时的振动状态和固有频率。使用O-Solution和Mescpe可以把握振动形状，还可以确认是否发生共振现象。

测量系统



分析结果示意图



由于固有振动频率和固有模态会随机床机械臂和平台等的位置不同而不断变化，因此进行实验模态分析是非常有效的。

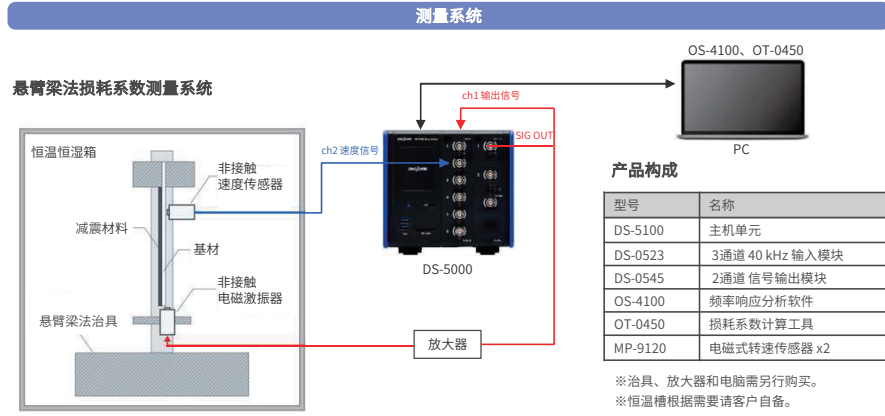
OS-4100 频率响应分析软件 应用示例

测量减震材料的损耗系数

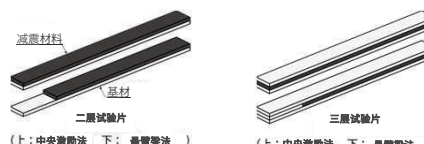
减震是将固体表面的振动能量转换为热能，从而减小固体表面振动的一种技术。

评价具有此类特性的减震材料的减震特性指标之一是损耗系数，测量方法在JIS K7391中已记载。通过强制激振短条形试验片，获取频率响应函数（机械阻抗（力/速度）或导纳（速度/力）），并通过半值宽度法计算损耗系数。

在中心加振法中，使用OS-4100的计算功能和微积分功能，可以计算去掉接触芯片重量后的频率响应函数（导纳（速度/力））。然后，可以从该频率响应函数的峰值计算损耗系数。



试验片示意图



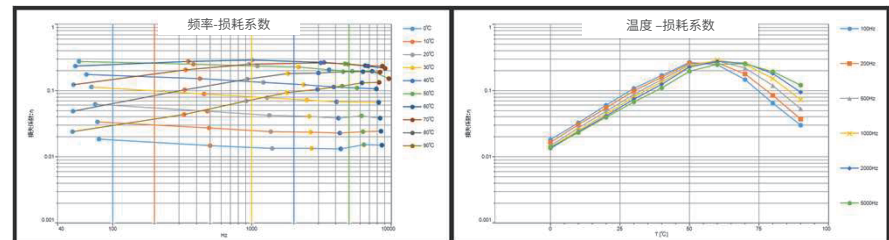
在确认频率响应函数波形的同时，还可以查看每个阶次的损耗系数，以及作为损耗系数计算精度参考的半值宽度内的数据个数。

选配软件 损耗系数计算工具：OT-0450

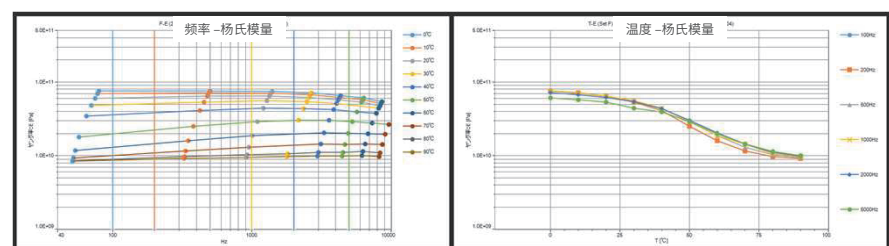
如果材料单体无法保持试验片的形状，或者损耗系数较大，可以将其粘贴在基材（如铁等损耗较小的材料）上进行测量。

本选配软件根据使用OS-4100频率响应分析软件测得的多层试验片（基材上贴附材料的试验片）的测量结果，可以计算出减震材料单体的损耗系数和杨氏模量（纵向弹性模量，拉伸弹性模量）。另外，通过进行温度测试，可以重叠显示多种温度下的测量结果。

测量结果示意图



减震材料单体的损耗系数计算结果



减震材料单体的杨氏模量计算结果

规格

DS-5000

主单元 (DS-5100)	
系统配置	
最大输入信号通道数	40 kHz 系统 48ch ⁶ 100 kHz 系统 4ch
最大外部输入通道数 (转速/触发器)	40 kHz 系统 4ch ⁷ 100 kHz 系统 4ch
最大输出信号通道数	40 kHz 系统 6ch 100 kHz 系统 2ch
最大可搭载输出入模块数 ⁴	40 kHz 系统 8units 100 kHz 系统 3units
最大分析量程	40 kHz 系统 ⁵ 48CH:10 kHz / 42CH:20 kHz 20CH:40 kHz 100 kHz 系统 4CH:100 kHz
可连接框体数	40 kHz 系统: 最多5框体 100 kHz 系统: -
接口	LCD触屏 • 显示状态、电池状态等 LAN RJ45连接器 • 连接端口: 2处 • 用于与主单元的连接 框体连接器 • 用于2个以上主机单元框体之间的连接 IN1/X1/OUT X1 监听用输出连接器 Φ3.5立体声连接器

*1:所有搭载的模块全为输入模块的场合。
*2:框体连接时与电脑相连框体最初10个通道的输入信号有效。
*3:当连接时与电脑相连框体最初10个通道的输入信号有效。
*4:不包括主单元及电源模块。
*5:40kHz系统涉及的通道数包含输入和外部通道。
若使用独立收录功能时的40kHz的通道上限为18ch。

40kHz 输入模块 (DS-0523/0526) 100kHz 输入模块 (DS-0532/0534)

输入通道数	[40kHz] DS-0523: 3ch ⁶ DS-0526: 6ch
输入端子	[100kHz] DS-0532: 2ch ⁶ DS-0534: 4ch
输入阻抗	BNC
输入信号耦合	1 MΩ±0.5% 100 pF以下 DC or AC • -3 dB at 0.5 Hz ± 10% • 使用 CCLD 时自动设置到 AC
绝缘	4.2 Vpk • BNC接地, 框体之间 以及各通道 BNC接地之间
传感器用电源 (CCLD)	+24 V (4 mA)
TEDS功能	• IEEE 1451.4 Ver 0.9, 1.0 对应加速度传感器, 传声器 • IEEE 1451.4 Ver 1.0 对应力传感器
输入信号电压量程	-30/0/+30 dBVRms (3量程)
最大输入电压绝对值	50 Vpk (DC~100 kHz)
输入电平监控	输入信号过载时 LED 红色点亮 (满量程FS就点亮)
频率范围	[40 kHz] DC ~ 40 kHz [100 kHz] DC ~ 100 kHz
采样频率	频率量程的2.56倍
A/D 变换器	24 BitΔΣ型
动态量程	[40 kHz] 130 dB • 量程: 40 kHz, 0 dBVR, 分析点数: 4096点, 大于1kHz [100 kHz] 120 dB • 量程: 100 kHz, 0 dBVR, 分析点数: 4096点, 大于1kHz
各通道间位相精度	框体内各通道间 • 小于20 kHz: ±0.1° • 大于20 kHz: ±0.7° 框体间连接时 (仅限40 kHz系统) • 小于20 kHz: ±0.6° • 大于20 kHz: ±1.2°

*6:DS-0523, DS-0532在同一框体内不能搭载2个以上的模块。

外部信号输入模块 (DS-0542/DS-0544)

输入通道数	DS-0542: 2ch DS-0544: 4ch
最大外部输入通道数 (转速/触发器)	无论40或100 kHz, 不超过4通道 • 禁止 DS-0542×2 的搭配 • 可与 DS-0543 混合搭配
最大输入电压	30 Vrms (42.4 Vpk)
最大输入电压绝对值	50 Vpk
迟滞电平	可任意设置 • 初始值 0.5 V • 范围 0.02 ~ 80 V
输入脉冲数/每转	0.5 ~ 3600 P/R
输入脉冲分频功能	1~3600分频 • 输入频率超过 4 kHz 时 必须
输入信号耦合	AC 或是 DC
输入阻抗	100 kΩ ± 0.5 %
绝缘	42.4 Vpk • BNC接地—框体之间 以及各通道 BNC 接地之间

信号输出模块 (DS-0545)

输出通道数	2ch
最大输出信号通道数	40 kHz 不超过6个通道 • DS-0545 不超过3个模块 • 可与 DS-0543 混合搭配 • 有框体连接时, 只能搭载在与电脑相连的框体内的模块
输出信号种类	100 kHz 不超过2个通道 • DS-0545 只能搭载1个模块 • 与 DS-0543 不能一起搭载
符合规格 (CE标志)	有(静音风扇) 48通道配置的 DS-5000 系统 声功率级 (Lw(A-weighted)) 本机噪声: 小于38dB 仅在内部温度上升时起动。
输出端子形状	低阻(LVD)指令2014/35/EU 规格EN61010-1
输出阻抗	0 Ω 或 50 Ω ± 10%
D/A 变换器	24 bit ΔΣ型
绝缘	4.2 Vpk • BNC接地, 框体之间 以及各通道 BNC接地之间

外部信号输入/出模块 (DS-0543)

输入通道数	2ch ⁸
最大输出通道数	1ch ⁹
备注	※8:2ch外部输入模块构成的数据与 DS-0542/DS-0544 相同。 ※9:1ch 信号输出构成的数据是与 DS-0545 相同。
电池模块 (DS-0501)	
电池模块 (附属品)	DC10 V ~ 28 V

*8:所有搭载的模块全为输入模块的场合。
*9:当连接时与电脑相连框体最初10个通道的输出信号有效。

O-Solution

浏览功能(O-Solution Lite)

O-Solution Lite 无需许可证即可使用的免费软件。只要启动 DS-5000 硬件, 即可记录时间波形。OS-5100 (O-Solution 平台) 具有时序数据的基本运算与处理功能。根据您的需求可追加各种选配功能, 例如 OS-0521、OS-0522、OS-0523、OS-0524、OS-0525、OS-0526、OS-0527。请注意, 在测量模式下使用选配功能需要追加 OS-0512 硬件连接功能。

系统平台 (OS-5100)

支持数据类型	DS-5000 数据系统可以获取的时间序列数据。 • 40 kHz 输入单元 (DS-0523/DS-0526) : 2.56Hz ~ 102.4 kHz (频率范围: 1Hz ~ 40 kHz) • 100 kHz 输入单元 (DS-0532/DS-0534) : 2.56Hz ~ 256 kHz (频率范围: 1Hz ~ 100 kHz)
采样频率	测试模式 DS-5000 数据系统可以获取的时间序列数据。 • 40 kHz 输入单元 (DS-0523/DS-0526) : 2.56Hz ~ 102.4 kHz (频率范围: 1Hz ~ 40 kHz) • 100 kHz 输入单元 (DS-0532/DS-0534) : 2.56Hz ~ 256 kHz (频率范围: 1Hz ~ 100 kHz)
时序定位	时序定位 可对时序数据的位置 • 使用 2 种以上的测量仪进行记录时, 对于记录时间不同的数据, 需要将每个数据的位置对齐。 • 可以在基准信号中设置触发器, 对齐每个数据的位置。
文件编辑	文件编辑 可编辑不同文件中所记录的时序数据 时序运算 (仅分析模式有效)
重采样	重采样 可以将获取的时序数据变更为任意采样频率 算法: 环状卷积内插法和直线插补法
脉冲转换器	脉冲转换器 可将脉冲串信号转换为转速。可设置每转的脉冲数。 单位: r/min, km/h, m/min, m/s
事件计数器	事件计数器 可将搜索条件输出到计数数据
移动平均	移动平均 能以任意平均次数进行移动平均处理
时域微积分	时域微积分 搭载一阶微分、二阶微分、一重积分、二重积分、 积分前 DC 成分清除功能、搭载单位转换功能
实效值运算	实效值运算 可设置频率加权补偿、时间常数、输出时间间隔。
希尔伯特变换	希尔伯特变换 可变更为振幅、相位、瞬时频率
异常转速清除	异常转速清除 设置阈值, 可以消除异常的转速数据
频率加权补偿	频率加权补偿 A, C, G, Vv, Vh
时序Item间运算	时序 Item 间运算 可在各 Item 的数据间运算
统计趋势运算	统计趋势运算 可运算统计结果的趋势 统计处理窗口
概要	可对 AD 变换后的时序波形进行滤波等运算处理。 这样可不必在传感器与 FFT 分析仪之间加入信号滤波器了。
统计值	统计值 差值/总计/平均值/中央值/最大值-最小值 /标准偏差/有效值/最大值-最小值/最大值-最小值 /偏度/峰度/波形率/峰值因子/绝对平均值/面积/面积+/面积- /左端值/右端值
文件导出格式	文件导出格式 CSV 格式
其他	其他 适用于范围窗口中的选择
分析结果平均	分析结果平均
概要	可在分析数据中选择任意项目, 确认重叠图表显示、 平均值、O.A. 的最大值、最小值的功能
Item 间联动	Item 间联动 • ON: 在勾选的文件间在相同 Item 间进行平均 • OFF: 将所有勾选的项目进行平均
其他	其他 可以加法平均 FFT 分析、或倍频程分析项目的框架图数据 分析结果文件内运算
概要	可在分析结果的文件内进行多个 Item 四则运算
支持的分析数据	支持的分析数据 FFT 分析、FFT 跟踪分析、倍频程分析、倍频程跟踪分析 回放解析 (仅限测试模式)
概要	使用采集的时间序列数据, 可以在测试模式下重现实时测量 的状态的功能
其他	可以设置回放对象的时间序列数据区间 回放解析的播放速度可以在 0.25 倍到 2.0 倍的范围内设置 示波器窗口光标现在可以在回放解析时跟随播放位置

标准附属品

AC 电源适配器: 1 个

AC 适配器用电源电缆: 1 根

输出端子形状: BNC

输出阻抗: 0 Ω 或 50 Ω ± 10%

DS-5000 系列数据工作站与个人电脑连接用通信网线

使用说明书: 1 册

AC 电源适配器

AC100 to 240 V

50 ~ 60 Hz / 1.2 A MAX.

输入电压/电流: ±1 mV ~ ±10 V

偏置电压: ±10 V

最大输出电流: 10 mA

频率范围: 40 kHz: 0 ~ 40 kHz

100 kHz: 0 ~ 100 kHz

无线 LAN 模块: TP-LINK TL-WN725N

独立收录功能 推荐品

无

规格

数字滤波功能(OS-0521)	
FIR滤波器(仅限解析模式)	
处理区间	全区间或者任意设置区间
预览设置	帧长 128 / 256 / 512 / 1024 / 2048 / 4096 / 8192 / 16384 / 32768 / 65536
	平均处理 加算平均处理(阶次)
	平滑功能 Type1/Type2
频率量程	滤波器的频率下限和上限可以任意设置
电平设置	可以在任意电平增加或减少 ·上下限值为±100 dB。
	可以通过线性补码来倾斜滤波器
IIR滤波器 - 参数均衡器(仅限解析模式)	
滤波器	应用 频率和阶数
	数量 最多20个
	种类 PE/HPF/BPF/BRF/LPF
	电平调整 可任意调整 ·上下限值为±40 dB
滤波器形状的调整	Q值 可任意设置 ·上下限范围为0.01~100
	谐波 可同时处理N次频率(阶数)
滤波器形状的调整(BPF, BRF)	Pole 1~10
	1/N OCT 0.1~24
滤波器形状的调整(HPF, LPF)	Pole 1~10
	转速范围 最大为38,400 r/min
IIR滤波器 - 图形均衡器(仅限解析模式)	
滤波器	【1/3倍频程的频率带宽】 20/25/31.5/40/50/63/80/100/125/ 160/200/250/315/400/500/630/800/ 1k/1.25k/1.6k/2k/2.5k/3.15k/4k/ 5k/6.3k/8k/10k/12.5k/16k/20 kHz
	滤波器数量 31个
	电平调整 可任意设置 ·调整范围为±40 dB ·可以以0.1 dB为单位进行设置
FFT解析功能(OS-0522)	
测试通道数	【测试模式】3~240 ch
	【解析模式】 由导入时间序列数据所占的通道数量决定
数据记录功能 (通道数包含外部输入通道)	20ch:40 kHz
	48ch:20 kHz
	120ch (3框体连接时): 20 kHz
	240ch (5框体连接时): 10 kHz
	100 kHz: 4ch
FFT采样点数 (频谱线数)	【测试模式】 512点 (200线) ~ 32768点 (12800线)
	【解析模式】 512点 (200线) ~ 542488点 (204800线)
频域解析量程	【测试模式】 40 kHz 模块: 1 Hz ~ 40 kHz 100 kHz 模块: 1 Hz ~ 100 kHz
	【解析模式】 · 3.9 μHz ~ 39 GHz (取决于采样频率) · 1.56 kHz ~ 37.5 kHz(音频采样时)
	取决于DS-5000系列数据工作站可设定的频率 解析量程

跟踪解析功能 (OS-0523)*10	
共通规格	
跟踪方法	转速、定时
转速范围	30~260,000 r/min 上限值和下限值根据基本采样时 钟数设置而变化。
转速升降	上升/下降/连续上升和下降
显示跟踪曲线数	24根 · 运算时可登录至24根
跟踪解析 三维显示	三维层次显示(黑白/彩色) 彩图显示
其他功能	任意单位设置(横轴)
FFT跟踪(OS-0522 & OS-0523)	
数据据带	功率谱、傅里叶谱、互功率谱
采样点数(频谱线数)	512点 (200线) ~ 32768点 (12800线)
分析阶次	6.25阶次~3200阶次 (6.25/12.5/25/50/100/ 200/400/800/1600/3200) 可任意设置阶次
最大组块数	5,000
	对应多重解析(定幅与定比同时解析) 坎贝尔图 偏置跟踪 文件平均功能 重启功能 导纳图
倍频程跟踪(OS-0523&OS-0524)	
数据种类	1/1, 1/3, 1/6, 1/12, 1/24倍频程
最大组块数	10,000

*10: 要实现OS-0523跟踪解析功能必须要有OS-0522或是OS-0524。

倍频程解析功能 (OS-0524)	
测试通道数 ¹¹	3~40通道(频率量程: 25 kHz) 3~48通道(频率量程: 20 kHz) (单框或框体扫描时)
倍频程种类 ¹²	1/1, 1/3, 1/6, 1/12, 1/24倍频程 JIS C 1513:2002 IEC 60268-1-2014 Class 1滤波器 JIS C 1514:2002 Class 1
时间常数	None 10 ms 35 ms 125 ms(FAST) 630 ms 1 s(SLOW) 8 s IMPULSE
频域解析量程	【测试模式】 1~16 kHz (1/1倍频程) 0.8~20 kHz (1/3倍频程) 【解析模式】 1~16 kHz (1/1倍频程) 0.8~20 kHz (1/3倍频程) 0.75 Hz~21.1 kHz (1/6倍频程) 0.73 Hz~21.8 kHz (1/12倍频程) 0.72 Hz~22.1 kHz (1/24倍频程)
音响滤波器	A _c , C _c , G _c , V _b , V _{hd} , 用户自定义滤波器(csv格式)
最大组块数	4000 (使用跟踪解析功能时)
运算值显示	瞬时值 最大保持值 最小保持值 平均值 功率合计值
功率运算时间	0~24 h
累加百分声级 运算功能	L ₁ , L ₅ , L ₁₀ , L ₅₀ , L ₉₀ , L ₉₅ , L ₉₉
其他功能	时间趋势显示 通道同运算

*11: 包含外部输入模块的通道数, 为了进行1/N倍频程的操作需要设定为25 kHz。

*12: 1/N倍频程只有解析模式。

时间频率解析功能(OS-0527)	
短时间傅里叶变换	
频率分辨率	0.001~100000 Hz
窗函数	Rectangular(矩形) Hanning(汉宁) Hamming(海明) Flat-Top(平顶) Blackman-Harris(布莱克曼-哈里斯)
窗函数长度	512~1048576点
微积分功能	一阶微分、二阶微分、一重积分、二重积分
频域加权	A特性、C特性、用户自定义(CSV格式)
	小波变换
Gabor函数	1/3倍频程, 1/6倍频程 1/12倍频程, 1/24倍频程
频率解析范围	1~12倍频程
统计分析功能(OS-0531)	
直方图	
AutoScale	-1.797693e+308~1.797693e+308
限幅电平	以分割数 进行指定 2~1000000 (10/20/30/40/50/60/ 70/80/90/100)
	以分割尺寸指定 分割尺寸为2或更大数值
密度函数	概率密度、累计密度函数
自相关	
采样点数	2~1000000 (10/50/100/500/1000/5000)
重叠设置	百分比 0~99% (90%/75%/66.7% / 50% / 25% / 0%)
	采样数 采样点数以下
最大滞后	小于等于1~采样点数/2
DC成分除去	○
置信区间(95%)	○
互相关	
采样点数	2~1000000 (10/50/100/500/1000/5000)
重叠设置	百分比 0~99% (90%/75%/66.7% / 50% / 25% / 0%)
	采样数 小于采样点数
最大滞后	小于等于1~采样点数/2
DC成分除去	○
置信区间(95%)	○
散布图 (回归分析)	
回归分析	最小二乘法
立体图	
AutoScale	-1.797693e+308~1.797693e+308
X轴的 限制电平	以分割数指定 2~1000000 (10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)
	以分割尺寸指定 分割尺寸为2或更大的数值
AutoScale	-1.797693e+308~1.797693e+308
Y轴的 限制电平	以分割数指定 2~1000000 (10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)
	以分割尺寸指定 分割尺寸为2或更大的数值

规格

区间统计		
限幅电平	AutoScale	-1.797693e+308~1.797693e+308
	以分割数指定	2~1000000 (10/20/30/40/50/60/70/80/ 90/100)
	以分割尺寸指定	分割尺寸为2或更大的数值
统计类型		
求和, 平均值		
三维区间统计		
X轴的限制电平	AutoScale	-1.797693e+308~1.797693e+308
	以分割数指定	2~1000000 (10/20/30/40/50/60/70/80/ 90/100)
	以分割尺寸指定	分割尺寸为2或更大的数值
Y轴的限制电平	AutoScale	-1.797693e+308~1.797693e+308
	以分割数指定	2~1000000 (10/20/30/40/50/60/70/80/ 90/100)
	以分割尺寸指定	分割尺寸为2或更大的数值
统计类型		
求和, 平均值		
视频播放功能(OS-0532)		
数据导入格式	AVI文件 / MP4文件 / MOV文件 / WMV文件 / M4A文件	
支持的帧率	~1000 fps	
最大显示数量	1窗4画面 (最多支持2个窗口) 支持的编解码器≈13	
扩展名	编解码器	
AVI	视频	DV(Digital Video)/Microsoft Video 1/Motion JPEG/MPEG-4 part 2/H.263/H.264/H.265
	音频	AAC / MP2 / MP3 / PCM
WMV	视频	Windows Media Video 7/Windows Media Video 8/Windows Media Video 9 (VC-1)
	音频	Windows Media Audio 1/Windows Media Audio 2
MOV	视频	Apple ProRes/MPEG-4 part 2/H.263/H.264/H.265
	音频	AAC/ALAC/MP3/PCM
MP4	视频	AV1/MPEG-2 video/MPEG-4 part 2/H.264/AVC/VP8/VP9/VC-1
	音频	AAC/AC-3/MP3
M4A	音频	AAC/AC-3/MP2/MP3
OS-4100(硬件)		
测试通道数	40 kHz系统	3~42通道
	100 kHz系统	2~4通道
动态量程	40 kHz系统	FRA方法: 160 dB FFT方法: 130 dB
	100 kHz系统	FRA方法: 160 dB FFT方法: 120 dB
	输出电压	10 V(输出电压和偏置电压 最大总电压±10 V)
输出信号的种类	正弦波扫描 (对数/线性)	
	扫频正弦波	
	近似随机信号	
信号加算放大器功能	随机信号	
	脉冲信号	
	脉冲信号 (用于阶跃响应)	
耦合器	具有AC/DC自动切换功能	

*13 根据视频格式 (如编解码器或编码方式等) , 可能存在无法支持的文件。

OS-4100(软件)		
测量频率范围	40 kHz系统	10 mHz~40 kHz
	100 kHz系统	10 mHz~100 kHz
运算方法	FRA方法: 正弦波扫频 (对数/线性) FFT方法: 随机信号/近似随机信号/ 扫频正弦波/脉冲信号	
频率分辨率	FRA方法: Log 2~2000(Line/Decade) Lin 200~25000(Line/Total) FFT方法: 最大采样点数 65536	
FRA方法内置功能	输出振幅控制功能 分频设置功能(可分频为30) 自动分辨率控制功能	
FFT方法内置功能	自动对范围	
内置运算功能	增益裕度和相位裕度、损失系数、衰减比、 自动搜索截止频率、 阶跃响应功能(延迟时间、过超)	
图形显示	波特图、时域波形、功率谱、奈奎斯特图、 Co-quadr图、尼科尔斯图、科尔·科尔图	
声压法声功率级测量软件(OS-0541) *14		

符合的标准	【自由场、反射面上方近似自由场】 ISO 3744: 2010、ISO 3745: 2012、 ISO 3746: 2010、JIS Z 8732: 2021 JIS Z 8733: 2000 【啭鸣声场 (仅支持比较法)】 ISO 3741: 2010、JIS Z 8734: 2021 【高频 (仅支持不含离散音调的宽带噪声)】 ISO 9295: 2015	
测量面	半球形、平行六面体以及其他	
计算项目	A计权声功率级 L_{WA} , 指向性指数 D_1 测量声压级不均匀指数 V_1 时间平均声压级 L_p , 声压级范围 背景噪声修正值 K_1 , K_{1L} , K_{1A} 环境修正值 K_2 , K_{2A} (仅持绝对比较法,直接法,二曲面法,近似法) 气象修正值 C_1 , C_2 , C_3 与背景噪声的差值 ΔL_p , ΔL_{pi} 背景噪声标准 (相对值判定/绝对值判定)	
分析频率范围	1/3倍频程分析: 50 Hz~20 kHz 1/1倍频程分析: 63 Hz~16 kHz	
分析通道数	1~40 通道	
文件导入格式	DATX	
文件导出格式	XLS (表单工具文件)、LWDATX (二进制文件)	
声压级分布	仅支持半球面、平行六面体的测量面	
分析种类	【符合标准的声功率级】 倍频程分析 (仅支持1/1, 1/3倍频程) 【FFT及瞬时声功率级 (参考值)】 ^{*15} 倍频程分析 (仅支持1/1, 1/3倍频程) FFT分析 FFT跟踪分析 (仅支持定幅转速跟踪分析)	
所需软件	Microsoft® Excel 2016, 2019以及Office 365	
辐射噪声测量软件 (针对信息技术设备) (OS-0542) *16		
符合的标准	【信息技术设备的声功率级】 ISO 7779: 2018, JIS X 7779: 2012 【辐射声压级】ISO 11201: 2010 【噪声发射标示值】ISO 9296: 2017	
计算项目	• A计权声功率级 L_{WA} • A计权辐射声功率级 L_{PA} 操作员的位置 (最多2点) 旁观者的位置 (最多8点) • 噪声发射标示值 A计权声功率级标示值 $L_{WA,m}$ A计权声功率级发射标示值 $L_{PA,m}$ 用于核查的统计附加值 K_V • 突出的离散音调(TNR, PR) ^{*17}	

*14: 需配备OS-0524倍频程分析功能

*15: 需配备OS-0522 FFT解析与OS-0523跟踪解析

*16: 需配备OS-0541声压法声功率级测量

*17: 针对突出的离散音调(TNR, PR)使用的是与OS-0525声品质评价相同的功能

电脑工作环境				
共通规格				
接口	LAN端子 1000base-T ※必须启用TCP/IPv6			
OS	Microsoft® Windows® 10专业版 Microsoft® Windows® 11专业版 • 其他版本请个别咨询。			
必配软件	.NET 8.0 Desktop Runtime • 包含O-Solution的安装器			
光驱	DVD-R (用DVD记录数据或安装、更新软件时)			
闪存	至少1920×1080			
存储器	• 硬盘容量须有32GB以上的存储空间 • 采用外接HDD、SSD作为保存目的地时, 必须有USB3.2(Gen1)/ USB3.1(Gen1)/USB3.0端口			
显示器	1920×1080以上			
推荐CPU规格① 小于96通道的测试、数据采集应用				
CPU	IntelCore i7第8代或更高的Intel Core™ 处理器4核8线或更多基本时钟频率1.8GHz或更高			
推荐CPU规格② 大于96通道的测试、数据采集应用				
CPU	IntelCore i7第8代或更高的Intel Core™ 处理器6核12线或更多基本时钟频率2.5GHz或更高			
经过运行确认的外接HDD, SSD ^{*18}				
SSD	制造商 SanDisk 产品 SDSSDE30-2T00-GH25			
HDD	制造商 Western Digital 产品 WDBMCG020BBTWE5N			
HDD(内藏式硬盘)	制造商 I-O DATA 产品 AVHD-WR2 制造商 ELECOM 产品 ELD-GTV020UBK			
制造商 Western Digital 产品 WD Purple系列 制造商 SEAGATE 产品 SkyHawk系列 使用该硬盘时, 还需一个Logitec公司制的LGB-EKU3(3.5英寸)外接硬盘盒。				
选配件				
应用软件				
硬件				
型号	名称	型号	名称	
OS-5100	系统平台	OS-0541	声压法声功率级测量软件	
OS-0521	数字滤波器	OS-0542	辐射噪声测量软件 (针对信息技术设备)	
OS-0522	FFT解析功能	OS-0510	跟踪解析功能	
OS-0523	倍频程分析功能	OS-0512	外部控制功能 (OS-5100专用)	
OS-0524	声品质评价功能	OS-0511	硬件连接功能 (/1模块)	
OS-0525	抖动音分析功能	OS-0410	2通道 外部信号输入& 1通道信号输出模块	
OS-0526	时间频率解析功能	OS-0544	4通道 外部信号输入模块	
OS-0527	统计解析功能	OS-0545	2通道 信号输出模块	
OS-0531	视频播放功能	OT-0450	损耗系数计算工具 (OS-4100专用)	
OS-0532		DS-0501	电池模块	
		DS-0502	电源联动功能	

系统配置

套餐组合

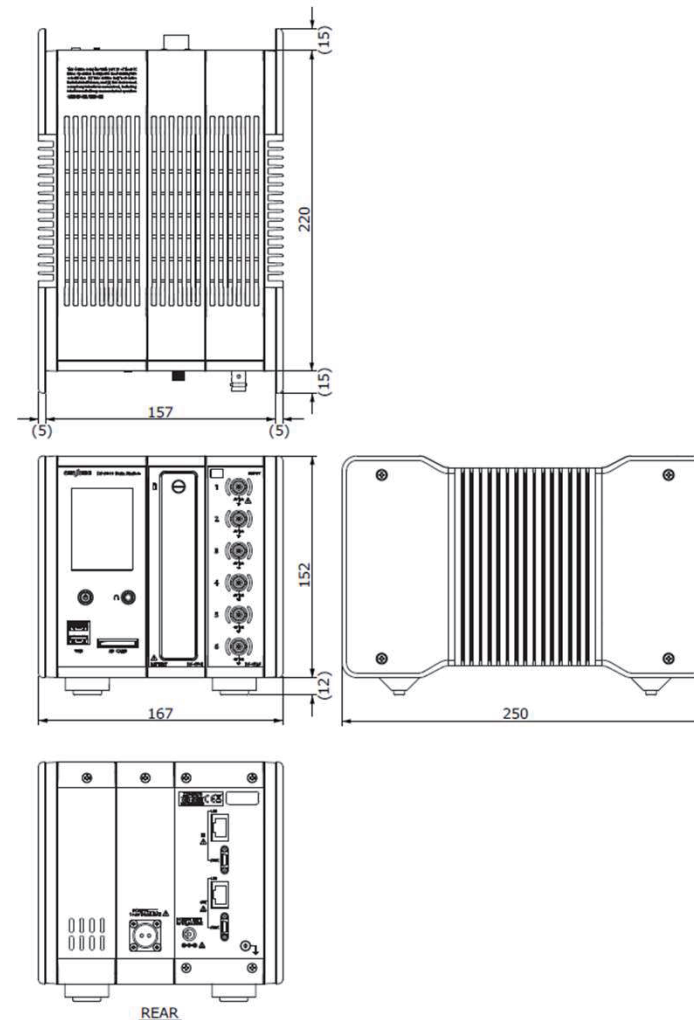
3通道40kHz系统/6通道40kHz系统 2通道100kHz系统/4通道100kHz系统		FFT分析组合	倍频程分析组合	跟踪分析组合	SV分析组合
型号	名称	DS-5000			
DS-5100	主机单元(含CPU模块)	●	●	●	●
DS-0523/DS-0526 或 DS-0532/DS-0534	3通道40kHz/6通道40kHz输入模块 或 2通道100kHz/4通道100kHz输入模块	●	●	●	●
DS-0542	2通道 外部信号输入模块	-	-	●	-
DS-0543	2通道 外部信号输入模块 & 1通道 信号输出模块	-	-	-	●
3通道40kHz系统/6通道40kHz系统, 2通道100kHz系统/4通道100kHz系统		频率响应分析 & FFT分析组合		频率响应分析组合	
型号	名称	DS-5000			
DS-5100	主机单元(含CPU模块)	●	●	●	●
DS-0523/DS-0526 或 DS-0532/DS-0534	3通道40kHz/6通道40kHz输入模块 或 2通道100kHz/4通道100kHz输入模块	●	●	●	●
DS-0545	2通道 信号输出模块	●	●	●	●
O-Solution		O-Solution			
OS-5100	系统平台	●	●	●	●
OS-0521	数字滤波器	-	-	-	-
OS-0522	FFT解析功能	●	●	●	●
OS-0523	跟踪解析功能	-	-	●	●
OS-0524	倍频程解析功能	-	●	-	●
OS-0512	硬件连接功能	●	●	●	●

· AC交流电源适配器、通信用LAN网线，作为付属品与DS-5100同捆。

· 套餐价格包括系统组装费用和OS-0512的硬件连接功能的费用。

但，在套餐配置的基础上有扩展模块追加时，每块模块需另收系统组装和OS-0512硬件连接功能的费用。

软件套餐	FFT分析组合	声品质评价组合	抖动音分析组合
型号	功能		
OS-5100	●	●	●
OS-0521	●	●	●
OS-0522	●	●	●
OS-0524	-	●	●
OS-0525	-	●	●
OS-0526	-	-	●



ONOSOKKI

小野测器海外营业部

日本神奈川县横滨市绿区白山1丁目16番1号

邮编：226-8507

电话：+81-45-935-3918 传真：+81-45-935-3808

E-mail: overseas@onosokki.co.jp

中文网站：<https://www.onosokki.co.jp/CHN/Chinese.htm>

*所有产品名称和型号名称均为各公司的注册商标。版权均归属各公司所有。

*为了提高性能，可能不经预告而变更外形及规格，请谅解。

上海小野测器测量技术有限公司

上海市杨浦区政益路47号506室

邮编：200433

电话：+86-21-6503-2656 传真：+86-21-6506-0327

E-mail: admin@shonosokki.com

中文网站：<https://shonosokki.com/>



微信扫码处

CAT NO. 1661-06C2503