

HS01

USB2.0高速隔离器
 USB2.0 High Speed Isolator
 USB 2.0高速アイソレータ

使用指南 User manual 説明書

简体中文

感谢您购买拓品HS01高速隔离器！

HS01是一个能实现无延迟传输的USB2.0高速隔离器，它能中断USB设备和电脑的接地环路，有效地消除环地噪声。HS01操作简单，支持多种操作系统并且能即插即用。此外，它兼容所有的音乐格式和采样频率，是音频设备的好搭档。现在我们建议您先阅读本说明书，以便您正确使用HS01的所有功能。

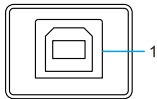
包装内物品清单

HS01	x 1
USB数据线	x 1
产品说明书	x 1
产品保修卡	x 1

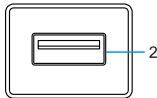
说明：TOPPING产品电子档说明书可以到
<http://www.topping.audio/> 下载。

使用说明

1. USB-B接口
 用于连接电脑



2. USB-A接口
 用于连接USB设备

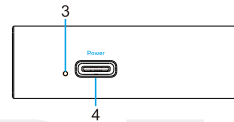


3. LED指示灯

- 呼吸灯状态：说明HS01已连接到电脑/电源（电脑/电源→HS01）
- 闪灯状态：说明HS01已连接电脑和USB设备，并且识别到输入信号（电脑→HS01→USB设备）

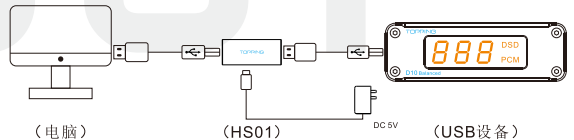
4. USB-C 5V电源接口

- 对于USB端口不仅用于数据传输还用于供电的USB设备，HS01需要连接5V的电源，以提供足够的电力使USB设备正常工作。
- 对于不依靠USB端口供电的设备，则不需要外接电源。

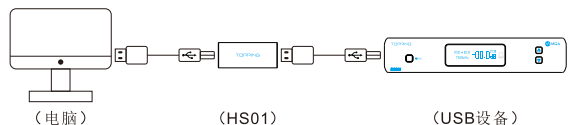


连接

1. 对于USB端口不仅用于数据传输还用于供电的USB设备



2. 对于不依靠USB端口供电的设备



*建议直接将HS01连接到电脑的USB端口，而不经USB Hub。

English

Thank you for purchasing the Topping HS01!

The HS01 is a USB 2.0 high-speed isolator that enables latency-free transmission. It creates a new ground for the USB device and therefore break the ground loop which may happen in a multi-device system with multiple ground points, effectively eliminating the noise caused by ground loop. The HS01 supports most operating systems and is plug-and-play. Furthermore, it is compatible with all music formats and sampling frequencies, making it a good partner for audio devices. Now we recommend first to read this manual for you to correctly use all the functions of HS01.

Contents list

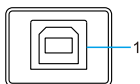
HS01	x 1
USB cable	x 1
User manual	x 1
Warranty card	x 1

Note: You can download the user manual on <http://www.topping.audio/>.

Description

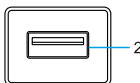
1. USB-B Female (Upstream)

Used to connect to a computer



2. USB-A Female (Downstream)

Used to connect to USB device



日本語

HS01は、USB2.0のHigh Speedにも対応したUSBアイソレータです。USBインタフェースを絶縁する装置であり、PCとUSB機器の間を絶縁することができます。プラグアンドプレイ OSに依存せず接続するだけで使用可能。正確にHS01のすべての機能を使用するために、先にこの説明書をお読みください。

同梱物

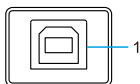
Hs01本体	x 1
USBケーブル	x 1
取扱説明書	x 1
修理保証書	x 1

*TOPPING製品の取扱説明書は<http://www.topping.audio/>でダウンロードしてください。

使用説明

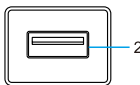
1. USB-B入力

パソコンとの接続に使用します



2. USB-A出力

USBデバイスを接続するため

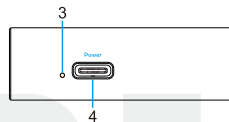


3. LED indicator

- Breathing: HS01 has connected to the computer/power supply (computer/power supply→HS01)
- Flashing: Both computer and USB device have been connected and HS01 can recognize the input signal (PC→HS01→USB device)

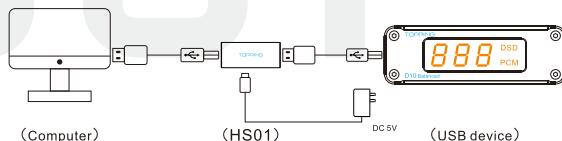
4. USB-C 5V Power input

- For USB devices which are powered via the USB port, HS01 requires 5V power supply to provide sufficient power for reliable operation of the USB device.
- For USB devices which are not USB-powered, 5V power supply not required.

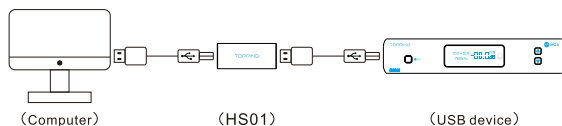


Connection

1. For USB devices which are powered via the USB port



2. For USB devices which are not USB-powered



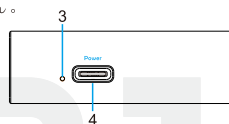
*We recommend to connect the HS01 directly at the PC (USB root port without a USB hub)

3. LEDインジケータ

- 呼吸灯の状態: HS01がパソコン/電源に接続されていることを示します(パソコン/電源→HS01)
- 点滅状態: HS01がPCとUSBデバイスに接続され、入力信号が認識されていることを示す(PC→HS01→USBデバイス)

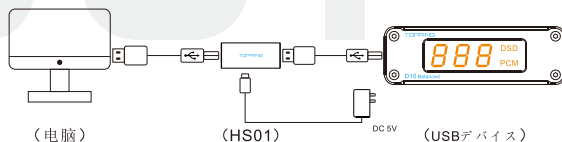
4. USB-C 5V電源入力

- USBポートから電源を供給するUSBデバイスの場合、HS01は5Vの電源を必要とし、USBデバイスの確実な動作のために十分な電力を供給します。
- USBポートからの電源供給に頼らない機器の場合、5V電源は必要ありません。

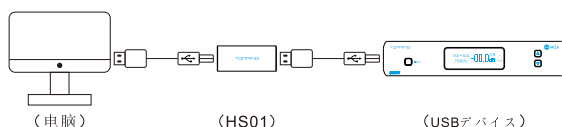


接続

1. USBポートから電源を供給するUSBデバイスの場合



2. USBポートからの電源供給に頼らない機器の場合



*HS01は、USB HUBを介さずに直接PCに接続することをお勧めします。