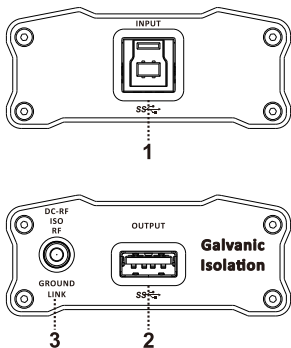


ifi nano iGalvanic3.0



1. USB3.0 "Type B" 入力ポート

PCなどのソース機器とUSBケーブルで接続します

2. USB3.0 "Type A" 出力ポート

DACとUSBケーブルで接続します

3. Ground Link

iGalvanic3.0は高性能オーディオ機器のために作られており、様々なオーディオシステムで動作するよう設計されています:

- アースが接続されていない (最適ではない)
- 1つのアースが接続されている (最適)
- 複数のアースが接続されている (最適ではない)

Ground Linkスイッチはシステムに合わせてアイソレーションを最適化します:

- フルアイソレーション (初期位置-中央) 最初はこの設定でお試ください
- DCからRFへのソフト・グラウンド接続 (アース接続がないシステムにてハムの発生を防ぐ - 上)
- RF ソフト・グラウンド接続 (RFアース接続がないシステムでオーディオの欠落を防ぐ - 下)

ヒント:アース/グラウンドループはよく起こり、このスイッチはアース/グラウンド接続がない、複数と接続されている状態を解決します。実際のシステムの接続状況によって最適なポジションは異なります。


ヒント:接続にはPCのUSB3.0ポートの方がUSB2.0ポートを使うよりも適しています。iGalvanic3.0とDACを接続してからPCとiGalvanic3.0を接続してください。これは必須ではありませんが、もし問題が起こったときには行ってください。

ヒント:Windows環境でiGalvanic3.0を追加したときに、USB-DAC用ドライバーの再インストールが必要な場合があります。

ヒント:iGalvanic3.0はUSB/バスパワー電源によって動作し、0.5 μ Vまでノイズレベルを引き下げます。PCなどソース機器のUSBポート仕様によっては、電流出力が十分に供給できず、iGalvanic3.0が正常に動作しない場合があります。そのときはUSBポートをPC直のものに変える、USB2.0からUSB3.0ポートに変える、iDefender3.0+iPowerを追加することをお試しください。

4. LED

 ソース機器と接続されたことを示します

 USB3.0/2.0で接続されたことを示します

製品の仕様:

- 出力電圧: 5V \pm 3% (500mA負荷時)
- 出力電流: 最大900mA
- ノイズフロア: 0.5 μ V (0.000005V) (500mA負荷時)
- 対応USB規格: USB3.0 Super-speed 5.0Gbps
- USB2.0 Hi-speed 480Mbps
- USB2.0 Full-speed 12Mbps
- USB2.0 Low-speed 1.5Mbps
- ソース機器との接続端子: USB3.0 Bタイプ
- デバイス機器との接続端子: USB3.0 Aタイプ
- 入力電圧: DC4.5~5.5V USB/バスパワー
- 消費電力: 6W以下 (USBデバイスへの供給を含む)
- 適合電子安全規格: BS 7671:2008 ELV
- 最大絶縁耐圧: UL1577に基づき3000Vrms
- サイズ: 93(奥行き) x 67(幅) x 28(高さ) mm
- 重量: 128g
- 保証期間: ご購入後1年

上記仕様は予告なく変更する場合がございます

製品についてのご質問・ご購入者様サポート

ENZO j-Fi LLC.
千葉県松戸市常盤平 5-14-28-103

iFi Audio コンタクトページ
<http://ifi-audio.jp/contact.html>

輸入・発売元: 有限会社トップウイング
東京都東村山市栄町 1-10-2-1102
電話 042-392-8319
mail: info@twctokyo.co.jp

ifi Audio 情報 Web ページ <http://ifi-audio.jp/>