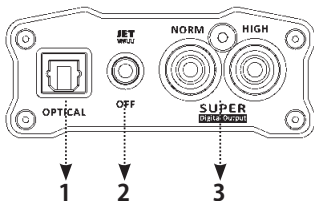


if micro

if Link ^{HI-SPEED} USB



1. デジタル・オプティカル出力(光出力)

DAC やデジタルアンプへ接続してください。

2. JET (Jitter Elimination Technology ジッター除去テクノロジー)

JET は SPDIF 接続時に発生するデータ関連のジッターを除去します。

ヒント:

JET は再生システムの音質を改善する機能がありますから、通常はこのスイッチを ON にしておいてください。

3. スーパー・デジタル・アウトプット

DAC やデジタルアンプへ接続してください。NORM は標準電圧 (0.5 ボルト) の SPDIF へ、HIGH は標準よりも高い電圧 (5 ボルト程度) に対応した SPDIF に接続してください。

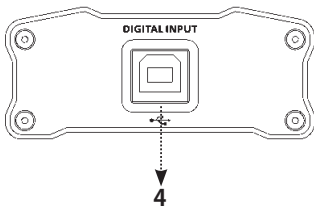
ヒント:

HIGH は再生システムの音質を改善しますので、接続する DAC が高電圧入力に対応していれば、通常は HIGH を選択してください。しかし、日本で市販されている一般的な機器で、シーラス・ロジックの DAC チップ (CS841X) が用いられた機器を除いて高電圧入力に対応したものはほとんどありませんので、通常は NORM をご使用ください。

ヒント:

スーパー・デジタル同軸出力は、起動時間がきわめて速く、純正バランス回路、完璧なインピーダンス・マッチング、フル絶縁によって、ジッターを最小限に抑えます。

スーパー・デジタル同軸出力は、オプティカル出力（光出力）よりも高品質な再生を可能にします。



4. USB入力

コンピューターからここに接続してください。

ヒント:

MAC OSX と Linux は、iLink にネイティブで対応しています。

MS Windows (XP 以降) をご使用の場合は、iLink をコンピューターに接続する前に、以下のサイトからドライバーソフトをダウンロードして、コンピューターにインストールしてください。

<http://ifi-audio.jp/download.html>

LEDの説明

▶ 作動中

JET JET 機能有効

⏻ 電源スイッチON

仕様

24Bit/192KHz対応USB-DDC (USB to S/PDIF)

USBオーディオクラス2.0/ハイスピード対応

消費電力:2.5W

サイズ:168(L)×67(W)×28(H)mm/重量:265g

保証期間:1年(要保証書)

製品についてのご質問・ご購入者様サポート

株式会社オフィスENZO

千葉県柏市南逆井2-2-28 e-mail: info@office-enzo.co.jp

電話 050-3631-5749

製品仕入れ・販売店様向けお問い合わせ

有限会社トップウイング

東京都東村山市栄町1-10-2-1102 e-mail: info@twctokyo.co.jp

電話 042-392-8319

輸入・発売元:株式会社キングインターナショナル

東京都文京区水道2-9-2 音羽YFビル3F

e-mail kii@kingrecords.co.jp

iFiオーディオ情報WEBページ <http://ifi-audio.jp/>