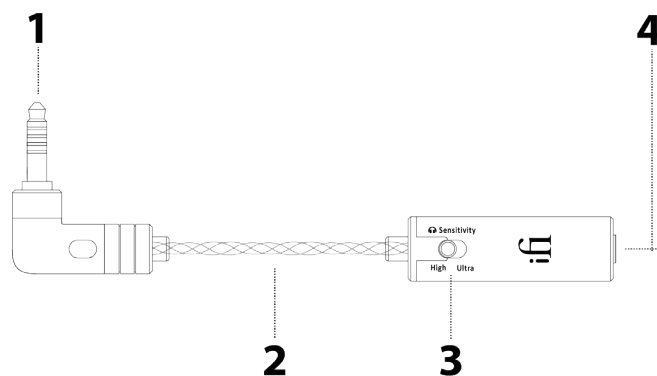


# ifi

## iEMatch4.4



**1. オーディオ信号入力端子 (4.4mm バランスプラグ)**  
DAP や DAC、アンプの 4.4mm 出力端子に接続します。

### 2. ケーブル

minZ™ ケーブル構造は iFi 独自のヘリックス（螺旋）デザインです。線間容量 / インダクタンス / インピーダンスの関係においてインピーダンスが最小になるように設計してあります。minZ™ ヘリックス構造は、独自のシールド効果を実現し、RFI / EMI ノイズからケーブルを保護し、可能な限りクリーンな伝送媒体を生み出しています。

### 3. ヘッドフォン / IEM のための iEMatch4.4

「外出先」で適切な音量に調節し、安全で快適なリスニングレベルを確保すると同時に、バックグラウンドノイズを低減し、ダイナミクスを最大に楽しめます。

iEMatch 4.4 には 2 種類のゲイン感度設定があります。

i. High: 高感度なヘッドフォン、IEM 用

ii. Ultra: 超高感度なヘッドフォン、IEM 用

ヒント：2つの設定を自由に試してみて、どちらのリスニング・レベルが使用しているヘッドフォンとリスニングの好みに最適かを確かめてください。

数値で表すと、High と Ultra では、それぞれ -12dB と -24dB 減少します。

iEMatch 4.4 を直列で使用すると、再生機器の音量を上げられる事に注意してください。極端な例として、これにより、再生機器の内部アンプが「クリッピングモード」になり、不要なオーディオの歪みを発生する可能性があります。これを心配する必要はありません。もしこの症状が発生した場合、再生機器のボリュームか、iEMatch 4.4 の感度レベルが適切になるまで下げてください。

**4. オーディオ信号出力 (4.4mm ジャック)**  
ヘッドフォン出力になります。

### 仕様

- Ultra (-24dB) / High (-12dB) 2 通りのゲイン感度調節
  - iFi 独自の minZ™ ヘリックス構造設計、minZ™ ヘリックス構造による独自のシールド効果
  - ケーブル導体には銀メッキ 6N 銅線、プラグ / ジャック部のシェルには、iFi “FINAL” アルミ - マグネシウム合金 (A6063) を採用
  - オーディオファイルグレードの部品（例：MELF 抵抗器）を使用した金メッキの PCB により構成
  - 金メッキ 4.4mm プラグ / ジャック
  - 入力インピーダンス：
    - < 40 オーム (High)
    - < 50 オーム (Ultra)
  - 出力インピーダンス：
    - < 8.4 オーム (High)
    - < 3.6 オーム (Ultra)
  - 重量：17.5 g
  - 全長：116 mm
  - 保証期間：12 ヶ月
- 仕様は予告なしに変更になることがあります。



ifi-audio.jp

Ver1.0