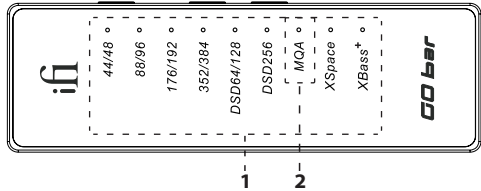


if GO bar



1. オーディオフォーマット、サンプリングレート、音質補正LED

LEDの点灯と色は、GO barが受信した音楽ソースのサンプリングレートとオーディオフォーマットを示しています。音質補正のモードも表示されます。

LED	モード
白色	LEDに対応した各サンプリングレート

音質補正

LED	モード
青色	XSpace
橙色	XBass+

ヒント：弊社のXBass+とXSpaceテクノロジーは音質を阻害するDSP（デジタル信号処理）は使用していません。最高品質のディスクリット・コンポーネントを使用し、純粋にアナログ領域で動作します。これによって、オリジナルの音楽が持つ明晰性と解像度が保持されるのです。

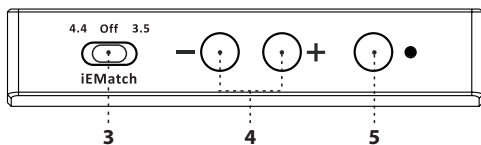
2. MQA、デジタルフィルターLED

MQA：

LED	モード
緑色	MQA
青色	MQA Studio
マゼンタ	MQB (MQA レンダラー動作)

デジタルフィルター (PCM 再生時)：

LED	モード
シアン	BP
白色	GTO
赤色	STD
黄色	MIN
消灯	DSD 再生



3. iEMatchスイッチ

iEMatchは出力レベルを減衰させるので、最も感度の高いインイヤーマニター (IEM) でもGO barに適合させることができます。

iEMatch 3.5	= 3.5mm ヘッドフォン出力
off	= iEMatch オフ
iEMatch 4.4	= 4.4mm ヘッドフォン出力

4. ボリューム調整、ゲイン

音量を上げるには+ボタンを、下げるには-ボタンを押します。音量ボタンを押すと、GO barにLED点灯数による音量レベルが表示されます。

音量の増減は、スマートフォン/コンピューターの設定と同期させることができます。同期時は、接続した機器に音量の変化が表示され、さらに機器のボリューム操作で音量を調整することができます。GO barの音量ボタンを使用することもできます。

出荷時では、同期機能はオフになっています。この機能をオンまたはオフにするには、設定ボタン (5) を8秒以上押します。オンの場合、6個の白色LEDがLED1、6から中央に順に点灯します。オフは、6個の白色LEDが反対方向に消灯することで示されます。

ターボ・モードは、ゲインを6dB増加させます。オン/オフを切り替えるには、+と-ボリュームボタンを同時に2秒以上押します。ターボモードがオンになると、2秒間、2個の白色LED点灯から6個に増えて点灯します。オフの場合には、2秒間、6個の白色LED点灯から2個に減って点灯します。

ヒント：感度の高いヘッドフォン、イヤフォンではターボモードはオフにしてください。感度の低いヘッドフォンの場合には、ターボモードをオンにしたほうが良いでしょう。

5. 設定、デジタルフィルターモード

このボタンは、押すごとに以下の設定を繰り返します。
Off > XSpace > XBass+ > XSpace and XBass+ (短押し)

デジタルフィルター設定モードに入るには、ボタンを3秒以上押し続けます。MQAのLEDは現在設定されているデジタルフィルターの色で点滅します (2項)。-ボタン (4) を押して、フィルターの選択を変更します。設定ボタン (5) を短く押すと、フィルター設定モードを終了します。

デジタルフィルターは、以下の4種類があります。

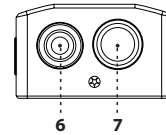
BP (シアン) ビットパーフェクト：デジタルフィルターなし、プリ/ポストリンギングなし

STD (赤色) スタンダード：適度なフィルタリング、適度なプリ/ポストリンギング

MIN (黄色) ミニマムフェーズ：スローロールオフフィルタ、最小プリ/ポストリンギング

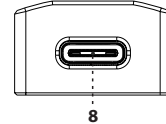
GTO (白色) ギブズ・トランジェント・オプティマイズド：352/384kHzにアップサンプリング、ミニマムフェーズ、プリリンギングなし、最小ポストリンギング

注意：GTOフィルターでは、サンプリングレートを示すLEDは352/384kHzが常に点灯します。アップサンプリング動作を示しています。



6. S-Balanced 3.5mmヘッドフォン出力

7. 4.4mmヘッドフォンバランス出力



8. USB-C入力

ヒント：スマートフォンのバッテリー残量は少ない (30%以下) の場合、iPhone 6S以前のiPhoneでは動かない場合があります。

警告：GO barのボリューム同期機能がオンであり、WindowsでTIDALを聴く場合には、TIDALのForced Volume設定をオフにしてください。この機能がオンの場合には、ボリューム調整ができなくなり、ボリュームが最大になります。イヤフォン/ヘッドフォンと聴覚に障害が発生する可能性があります。

主な仕様

入力：	USB-C
対応フォーマット：	PCM 44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384kHz DSD 2.8/3.1/5.6/6.1/11.3/12.3MHz DXD 352.8/384kHz MQAフルデコード
DAC：	Bit-Perfect DSD & DXD DAC

ヘッドフォン出力：	4.4mmバランス出力、S-Balanced 3.5mm出力
出力パワー：	バランス 475mW@32Ω; 7.2V@600Ω シングルエンド 300mW@32Ω; 3.8V@600Ω

出力インピーダンス：	1Ω以下 (iEMatch有効時は3.6Ω以下)
S/N比：	132dB / 108dB (バランス/シングルエンド)
ダイナミックレンジ：	109dB(A) / 108dB(A) (バランス/シングルエンド)
THD+N：	バランス <0.002% (6.5mW/2.0V @ 600) シングルエンド <0.09% (100mW/1.27V @ 16)
周波数特性：	20Hz - 45kHz (-3dB)

サイズ：	65 x 22 x 13.2 mm
重量：	28.5g
保証期間：	12ヶ月
※仕様は予告なしに変更になる場合があります。	