



MK2 プロフェッショナルスタジオモニター クイックスタート



御礼

お客様へ

この度は、HEDD Audio Type MK2 プロフェッショナルスタジオモニターをお選びいただき、誠にありがとうございます。革新的で超透明感のあるサウンドを実現したアクティブスピーカーをお選びいただきましたことに、お祝い申し上げます。このスピーカーは、貴方の音楽に対して窓が大きく可能な限り広い角度で開けられることでしょう。

新しいスピーカーは慎重に開梱してください。
梱包やスピーカー自体に損傷があった場合は、スピーカーを操作しないでください。
MK2 モニターには、詳細な操作方法や一部新しい操作方法が用意されています。
ご使用になる前に、1時間ほどスピーカーをお部屋の温度に慣らしてからご使用になることをお勧めします。

クイックスタート

主電源スイッチが「0」の位置にあることを確認し、電源コードをコンセントに接続します。
電源スイッチを「I」にします。
すぐにLEDが緑色になりますが、電源を入れて音楽を再生するまでに15秒ほどかかる場合がありますのでご注意ください。

注意： 大音量は聴力を損なう恐れがあります！
最初は音量を下げることをお考えください。

バランス XLR ソケットにオーディオソースを接続し、ANALOG / AES で希望の入力を選択します。
背面プレート(左下)のロータリースイッチを押してください。
デジタル AES 入力の場合、信号(左、右、モノ)を選択してください。
バックプレートには多くのコントロールノブがありますので、全てのマーカーを"↑"の位置にして再生を開始することをお勧めします。

ALL "0" と "↑" POSITION = FACTORY SETTING

HEDD製品には、2年間の保証が付いています。

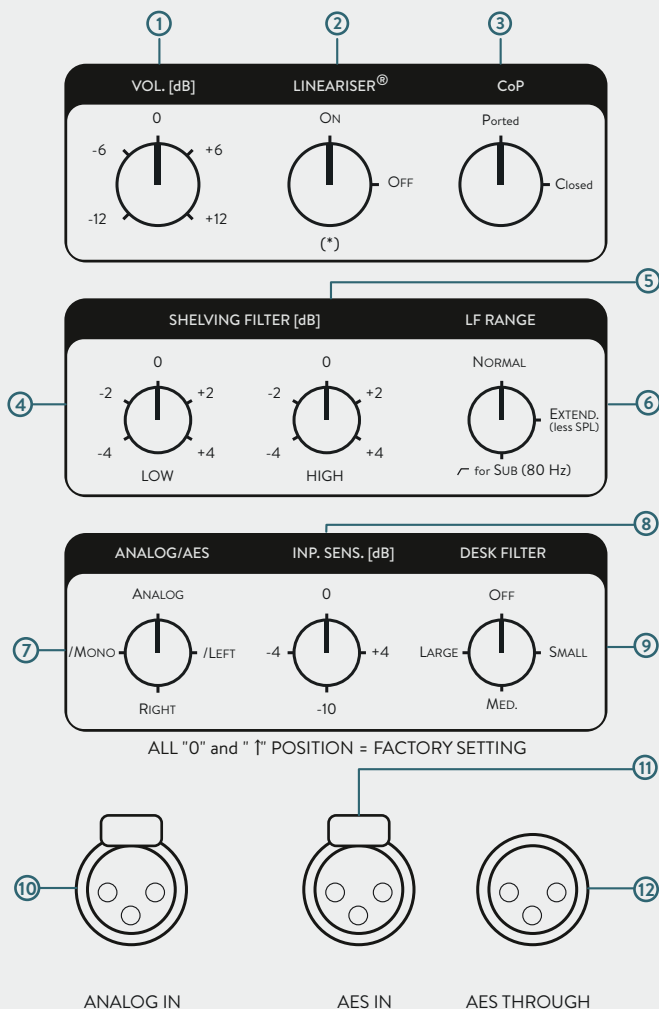
また、<http://www.hedd-japan.com/>では、HEDDオーディオ製品のセットアップや設定に関する情報やアドバイスを受けることができます。

QUICK GUIDE

LED INDICATORS



- | | |
|-----------|----------|
| 1. Red: | Overload |
| 2. Green: | Power On |
| 3. White: | Stand-By |



1. Volume

/ 出力音量を調整します。

2. HEDD Lineariser®

/ 完全な位相リニアリティを実現するために、HEDD Lineariser® を作動または非作動にすることができます。

3. CoP

/ スピーカーをパスレフ（プラグなし）か密閉（プラグあり）かに応じて、DSPの設定を変更します。

4. Low shelf filter

/ スピーカーをお部屋に合わせて±4dBの範囲で低音のレスポンスを1dBステップで変化させる

5. High shelf filter

/ スピーカーをお部屋に合わせて±4dBの範囲で高音域のレスポンスを1dBステップで変化させる

6. Low frequency range

/ オプションで低音域を拡張（最大SPLを下げることを犠牲にして）したり、サブウーファーでサテライトとして使用するために低音をカットしたりします。

7. Input selection

/ アナログモードの場合、ステレオチャンネルはプリアンプによって定義されます。

8. Input sensitivity

入力音量の調整 / 入力を最大4dB増加（警告：クリッピングが発生する可能性があります）または最大10dB減少させることで音量を調整します。

9. Desk filter

/ 机やワークスペースの不要な反射を補正します。

10. Analog input

/ HEDDモニターとアナログバランス出力アンプを接続する場合は、このバランスXLR入力接続を使用します。

11. Digital input

/ このデジタル AES 接続を使用して、HEDD モニターと互換性のあるソース（対応するデジタルインターフェースなど）を接続します。

12. Digital passthrough

/ AES 出力を使用して入力情報を通過させることができます。

詳しくはマニュアル全文をダウンロードしてお読みください。



HEDD Studio Monitors MK2	TYPE 05 MK2	TYPE 07 MK2	TYPE 20 MK2	TYPE 30 MK2
ウーハー(honeycomb diaphragm)	5" (1.5" voice coil)	7" (1.5" voice coil)	7" (2" voice coil)	7" (2" voice coil)
ミッドレンジ(honeycomb diaphragm)	-	-	4" (1.25" voice coil)	4" (1.25" voice coil)
ツイーター	HEDD AMT	HEDD AMT	HEDD AMT	HEDD AMT
クロスオーバー周波数(48 db/oct)	2 500 Hz	2 300 Hz	250 / 3 200 Hz	250 / 3 200 Hz
入力 アナログ/ デジタル(AES)	1x / 1x XLR	1x / 1x XLR	1x / 1x XLR	1x / 1x XLR
入力インピーダンス(バランス)	22 kΩ	22 kΩ	22 kΩ	22 kΩ
入力ゲイン	± 12 dB	± 12 dB	± 12 dB	± 12 dB
入力感度(A/D 変換)	-10 / -4 / 0 / +4 dB	-10 / -4 / 0 / +4 dB	-10 / -4 / 0 / +4 dB	-10 / -4 / 0 / +4 dB
: AES "through"	XLR	XLR	XLR	XLR
HEDD Lineariser®, 取外し可能ディレイ	10 ms	10 ms	10 ms	10 ms
シェルフフィルター high / low (.5 dB steps)	± 4 dB	± 4 dB	± 4 dB	± 4 dB
LF レンジ(-3 dB): ノーマル/ 拡張/ サテライト	45 / 38 / 80 Hz	38 / 30 / 80 Hz	32 / 26 / 80 Hz	32 / 26 / 80 Hz
ディスクフィルター: ス S / M / L (180 Hz)	-1 / -2 / -4 dB	-1 / -2 / -4 dB	-1 / -2 / -4 dB	-1 / -2 / -4 dB
周波数特性 (-3 dB)	45 - 40 000 Hz	38 - 40 000 Hz	32 - 40 000 Hz	32 - 40 000 Hz
最大SPL (per pair)	112 dB	116 dB	120 dB	125 dB
パワーアンプ 90 - 240 V	2x 100 W	2x 100 W	3x 300 W	3x 300 W
AD/DA 変換	96 kHz / 32 Bit	96 kHz / 32 Bit	96 kHz / 32 Bit	96 kHz / 32 Bit
サテンラッカー仕上げキャビネット	black or white	black or white	black or white	black or white
寸法 mm (H x W x D)	308 x 180 x 245	370 x 220 x 300	280 x 358 x 338	280 x 530 x 338
重量	6.4 kg	9.9 kg	15.4 kg	21.5 kg
保証	2 years	2 years	2 years	2 years