







## STUDIO 50USB

High-Resolution, 150-Watt Bi-Amped Reference Studio Monitors with USB Input

# MEDIA 40USB

High-Resolution, 150-Watt Bi-Amped Digital Monitor Speakers with USB Input



安全にお使いいただくために



**CAUTION** RISK OF ELECTRIC SHOCK! DO NOT OPEN! **ATTENTION** RISQUE D'ÉLECTROCUTION ! NE PAS OUVRIR !



感電の.恐れがありますので、 カバーやその他の部品を取り

外したり、開けたりしないでください。高 品質なプロ用スピーカーケーブル (¾" TS 標 準ケーブルおよびツイスト ロッキング プ ラグケーブル)を使用してください。



### 注意

火事および感電の危険を防ぐ ため、本装置を水分や湿気の

あるところには設置しないで下さい。装置 には決して水分がかからないように注意 し、花瓶など水分を含んだものは、装置の 上には置かないようにしてください。



このマークが表示されている 箇所には、内部に高圧電流が 生じています。手を触れると感電の恐れが あります。



取り扱いとお手入れの方法に ▶ついての重要な説明が付属の 取扱説明書に記載されています。ご使用の 前に良くお読みください。



### 注意

- 1. 取扱説明書を通してご覧ください。
- 2. 取扱説明書を大切に保管してくだ さい。
- 3. 警告に従ってください。
- 4. 指示に従ってください。
- 5. 本機を水の近くで使用しないでくだ さい。
- 6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使 ってください。
- 7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、 適切な換気を妨げない場所に設置してく ださい。取扱説明書に従って設置してくだ さい。
- 8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、 ストーブ、調理台やアンプといった熱源か ら離して設置してください。

- 9. 二極式プラグおよびアースタイプ (三芯) プラグの安全ピンは取り外さない でください。二極式プラグにはピンが二本 ついており、そのうち一本はもう一方よりも 幅が広くなっています。アースタイプの三芯 プラグには二本のピンに加えてアース用の ピンが一本ついています。これらの幅の広 いピン、およびアースピンは、安全のための ものです。備え付けのプラグが、お使いの コンセントの形状と異なる場合は、電器技 師に相談してコンセントの交換をして下さ い。
- 10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだり しないようご注意ください。電源コードや プラグ、コンセント及び製品との接続には 十分にご注意ください。
- **11.** すべての装置の接地 (アース) が確保 されていることを確認して下さい。
- 12. 電源タップや電源プラグは電源遮断 機として利用されている場合には、これが 直ぐに操作できるよう手元に設置して下
- 13. 付属品は本機製造元が指定したもの のみをお使いください。



**14.** カートスタン ド、三脚、ブラケッ ト、テーブルなど は、本機製造元が 指定したもの、もし くは本機の付属品 となるもののみをお 使いください。カー

トを使用しての運搬の際は、器具の落下に よる怪我に十分ご注意ください。

- 15. 雷雨の場合、もしくは長期間で使用に ならない場合は、電源プラグをコンセント から抜いてください。
- 16. 故障の際は当社指定のサービス技術 者にお問い合わせください。電源コードも しくはプラグの損傷、液体の装置内への浸 入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿 気に装置が晒されてしまった場合、正常に 作動しない場合、もしくは装置を地面に落 下させてしまった場合など、いかなる形で あれ装置に損傷が加わった場合は、装置 の修理・点検を受けてください。



**17.** 本製品に電源コード が付属されている場合、 付属の電源コードは本製 品以外ではご使用いただ けません。電源コードは 必ず本製品に付属された 電源コードのみご使用く ださい。

- 18. ブックケースなどのような、閉じたス ペースには設置しないでください。
- 19. 本機の上に点火した蝋燭などの裸火 を置かないでください。
- 20. 電池廃棄の際には、環境へのご配慮 をお願いします。電池は、かならず電池回 収場所に廃棄してください。
- 21. 本装置は 45℃ 以下の温帯気候でご使 用ください。

#### 法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全 体または一部に依拠して、いかなる人が 損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術 仕様、外観およびその他の情報は予告 なく変更になる場合があります。商標 はすべて、それぞれの所有者に帰属し ます。Midas、Klark Teknik、Lab Gruppen、 Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2022 無断転用禁止。

#### 限定保証

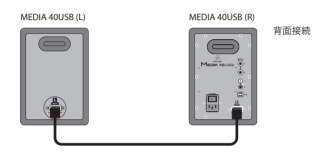
適用される保証条件と Music Tribe の限 定保証に関する概要については、オン ライン上 community.musictribe.com/pages/ support#warranty にて詳細をご確認く ださい。

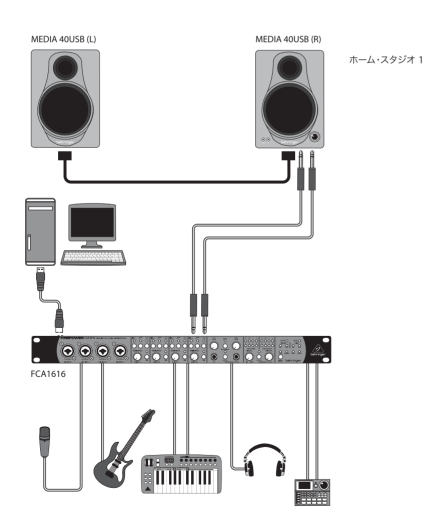


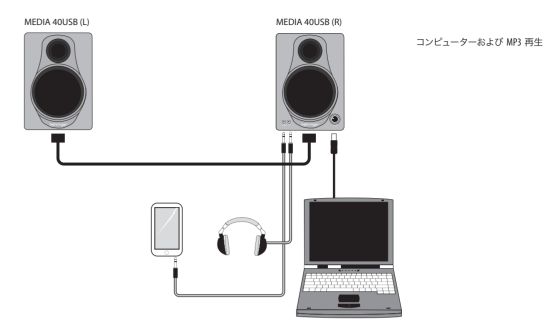


# STUDIO 50USB/MEDIA 40USB フックアップ

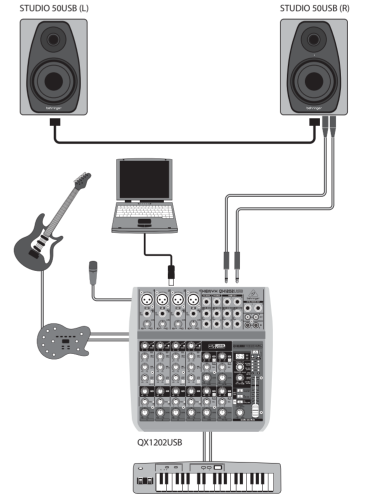
ステップ 1: フックアップ



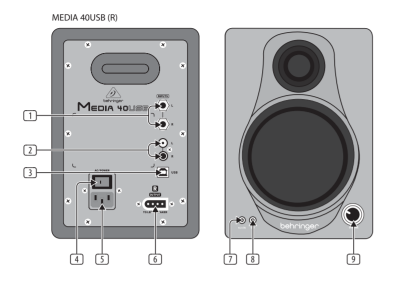






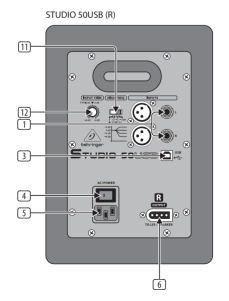


# STUDIO 50USB/MEDIA 40USB コントロール











## ステップ 2: コントロール ① INPUT - ¼インチ TRS コネクター

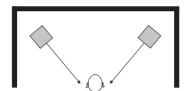
- INPUT ¼インチ TRS コネクターで、各入力端子に音源を接続します。STUDIO 50USB は ¼インチ TRS および XLR バランス入力を装備しています。MEDIA 40 USB の¼インチ TRS 入力端子は、アンバランス入力となっております。
- ② RCA INPUT (MEDIA 40USB) RCAコネクターで、各入力端子に音源を接続します。
- ③ **USB CONNECTOR** USB B タイプ・コネ 10 クターでコンピューターと接続し、モニターでコンピューター・オーディオを再生します。
- 4 **POWER SWITCH** モニターのオン / オフを切り替えます。
- ③ **POWER SOURCE** お使いのモデルに 適した方法で、付属の電源ケーブル をこのソケットと、電源コンセントに 接続します。
- ⑤ SPEAKER OUTPUT 付属のスピーカー・ケーブルを、左モニターのスピーカー入力コネクターに接続します。右モニター内部の4台のアンプリファーにより、両モニターのHFおよびLFドライバーにそれぞれ電源が供給されます。
- ☑ AUX INPUT (MEDIA 40USB) ⅓ インチ・ステレオ・コネクターで、MP3 プレイヤーなどの外部音源と、便利なフロント・パネル接続をおこなうことができます。

- 8 HEADPHONE OUTPUT (MEDIA 40USB) % インチ・ステレオ・コネクターでヘッドフォンを接続します。ヘッドフォン接続時、内蔵アンプリファーはミュートされます。
- VOLUME KNOB (MEDIA 40USB) USB 入 力を含む、全入力端子の音量レベル を調節し、またヘッドフォン音量の調 節もおこないます。電源オン時には ライトが点灯します。
  - SPEAKER INPUT 付属のスピーカー・ ケーブルを、右モニターのスピーカー 出力コネクターに接続します。
- HIGH-FREQ (STUDIO 50USB) 音場の減 衰特性にあわせて、両モニターの周 波数応答を調節します。
- INPUT TRIM (STUDIO 50USB 音源信号 に対するモニターの入力感度を調節 します。
- 13 **LED (STUDIO 50USB)** 電源オン時に点灯します。

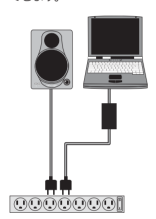
## STUDIO 50USB/MEDIA 40USB はじめに

## ステップ 3: はじめに

モニター・スピーカーを頭の高さに、左右のスピーカーからリスニング位置までの距離を等しく、かつ遮るものが無いように設置します。



付属の電源ケーブルを右モニターに接続します。もう一方の端を、お使いのモデルに指定されている方法で、主電源コンセントに接続します。この時はまだ電源をオンにしないでください。できれば右モニターと、システムのほかのオーディオ機器を、同じコンセントに接続すると、グラウンド・ループを回避できます。



音源を右モニターの入力端子に接続します。お使いのミキサーまたは機器に XLR もしくは TRS のバランス出力がある場合は、バランス接続が推奨です。USB B タイプコネクターでコンピューターのオーディオ出力も接続できます。

- 右モニターのスピーカー出力に接続した、付属のスピーカー・ケーブルを、左モニターのスピーカー入力コネクターに接続します。
- MEDIA 40USB: 右モニターのフロントにある音量ノブを、最小まで絞ります。STUDIO 50USB: 右モニターリアパネルの入力トリム・ノブの位置を中央(0 dB) にします。
- 音量が完全に下がっていることを 確認してから、ミキサー、コンピュ ーター、その他音源の電源をオン にします。
- 右モニター背面パネルの電源スイッチを入れ、電源をオンにします。
- 音源の再生を開始し、快適なリスニング・レベルまで徐々に音量を上げます。MEDIA 40USB: 右モニター前面の音量ノブを調節します。 STUDIO 50USB: 右モニター背面の入力トリム・ノブを必要に応じて調節するか、または位置を中央(0dB)に合わせておきます。



クイックスタートガイド 11

JP

# 技術仕様

	STUDIO 50USB	MEDIA 40USB	
幅器			
最大出力電力	150 W*	150 W*	
構成	バイアンプ	バイアンプ	
タイプ	クラス D	クラス D	
過負荷保護	デュアルコントロールリミッター	デュアルコントロールリミッター	
クロスオーバータイプ	アクティブ	アクティブ	
クロスオーバー頻度	2.5 kHz	2.9 kHz	
-ディオ接続			
入力	2 x XLR、バランス型 2 x ¼" TRS、バランス型	2 x ¼" TRS、アンバランス 2 x RCA、アンバランス	
補助	_	⅓" TRS、ステレオ	
最大入力レベル	+21 dBu	+21 dBu	
コンピューター接続	USB 2.0、タイプ B	USB 2.0、タイプB	
ヘッドホン出力	_	1%" TRS、ステレオ	
ノトロール			
ボリューム	_	-∞ dB ~ 10 dB	
入力トリム	±6dB、調整可能	_	
高周波	+2/0/-2/-4dB@12kHz、切り替え可能	_	
<b>フドスピーカーシステムデータ</b>			
タイプ	5" ウーファー .75" ツイーター	4" ウーファー .75" ツイーター	
周波数応答	55 Hz ∼20 kHz	70 Hz ∼20 kHz	
最大 音圧レベル	100 dB @ 1 m	97 dB @ 1 m	
里的			
エンクロージャー	プラスチック複合材	プラスチック複合材	
ゲリル	_	穴あき鋼	
原 / 電圧 (ヒューズ)			
タイプ	スイッチモード電源		
電圧	100∼240 VAC、50/60 Hz		
肖費電力@最大電力1/8	40 V	40 W	
主電源接続	標準 IEC =	標準 IEC コネクタ	
<b>≿/重量</b>			
寸法 (HxWxD)	254 x 204 x 178 mm (10 x 8 x 7")	224 x 196 x 157 mm (8.8 x 7.7 x 6")	
重量	6.5 kg (14.3 lbs)	5.0 kg (11 lbs)	

<sup>\*</sup>リミッターとドライバー保護回路に依存しない

# その他の重要な情報

### JP

### その他の重要な情報

## 1. ヒューズの格納部 / 電圧の選択:

ユニットをパワーソケットに接続する前に、各モデルに対応した正しい主電源を使用していることを確認してください。ユニットによっては、230 V と 120 V の2 つの違うポジションを切り替えて使う、ヒューズの格納部を備えているものがあります。正しくない値のヒューズは、絶対に適切な値のヒューズに交換されている必要があります。

- 2. 故障: Music Tribe ディーラーがお客様のお近くにないときは、musictribe.comの"Support"内に列記されている、お客様の国の Music Tribe ディストリビューターにコンタクトすることができます。お 客様の国がリストにない場合は、同じ musictribe.comの"Support"内にある"Online Support"でお客様の問題が処理できないか、チェックしてみてください。あるいは、商品を返送する前に、musictribe.comで、オンラインの保証請求を要請してください。
- 3. 電源接続: 電源ソケットに電源コードを接続する前に、本製品に適切な電圧を使用していることをご確認ください。不具合が発生したヒューズは必ず電圧および電流、種類が同じヒューズに交換する必要があります。

We Hear You

