

クイックスタートガイド



EUROLIVE B207MP3

Active 150-Watt 6.5" PA/Monitor Speaker System with MP3 Player

JP

JP 安全にお使いいただくために

**注意**

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 (¼" 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。

**注意**

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。

**注意**

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。ご使用前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がっています。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ら、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さい。
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、もしくは長期間ご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. 本機器は熱帯気候および / または温帯気候下でご使用ください。

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 Group 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 および DDA は MUSIC Group IP LTD. の商標または登録商標です。© MUSIC Group IP LTD. 2017 無断転用禁止。

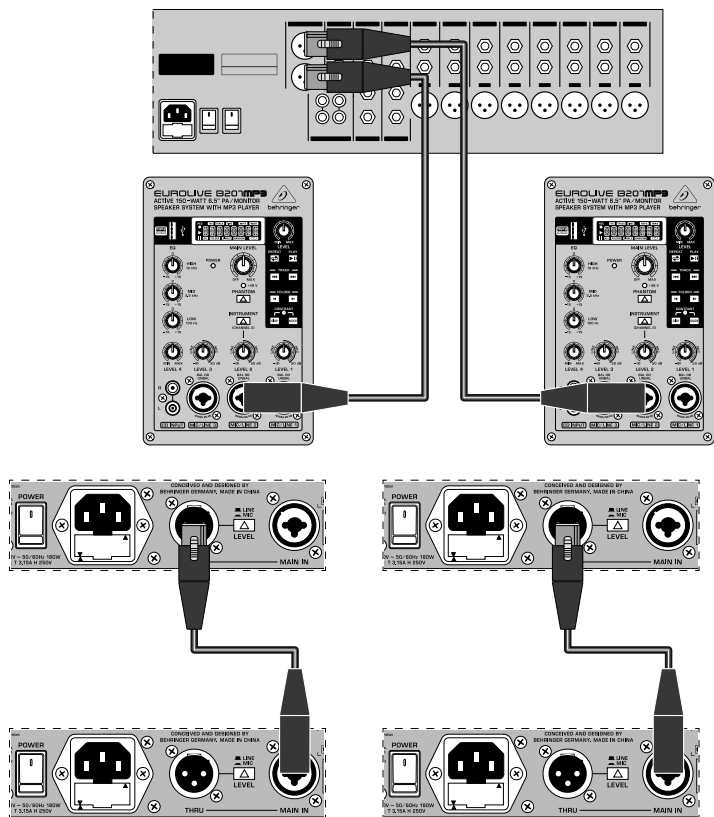
限定保証

適用される保証条件と MUSIC Group の限定保証に関する概要については、オンライン上 music-group.com/warranty にて詳細をご確認ください。

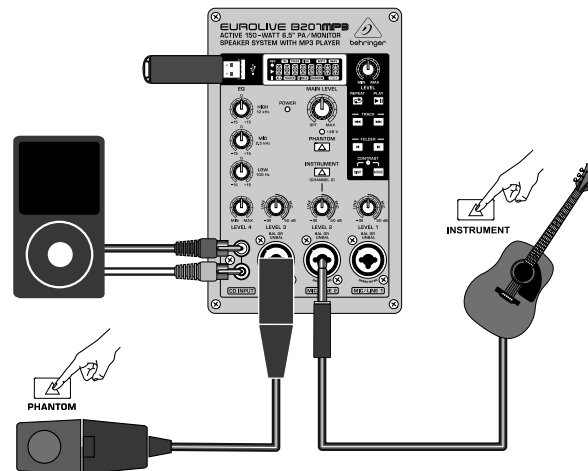
EUROLIVE B207MP3 フックアップ

ステップ 1: フックアップ

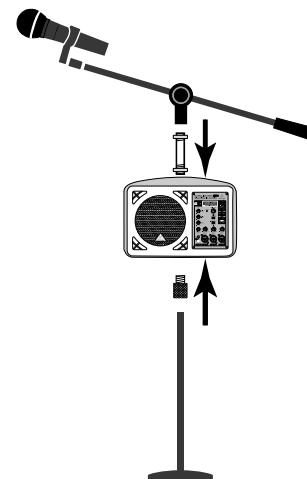
複数のスピーカーの連結



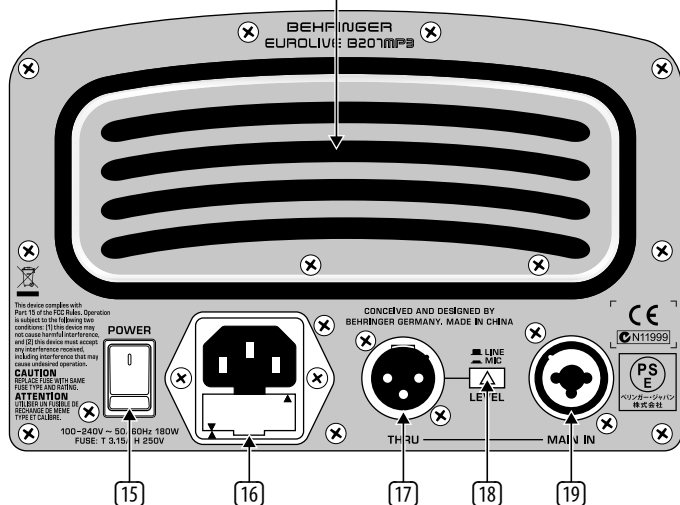
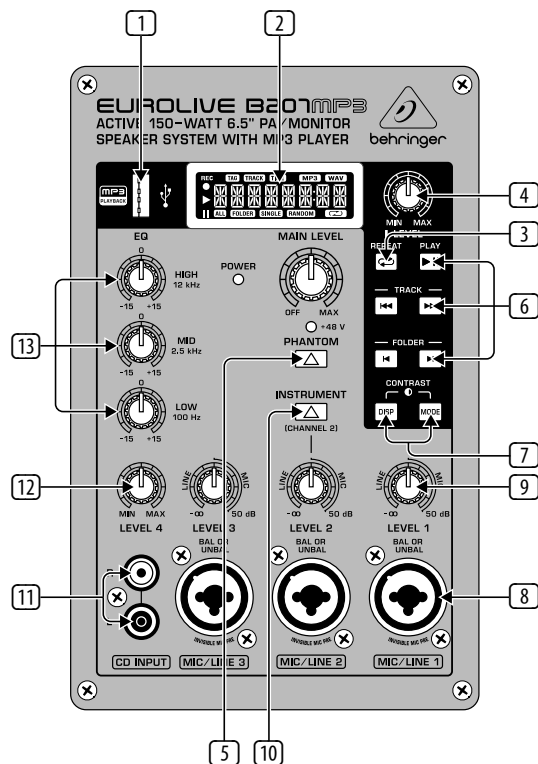
マイク、楽器、ステレオ音源の接続



マイクスタンドへの B207MP3 の取り付け



EUROLIVE B207MP3 コントロール



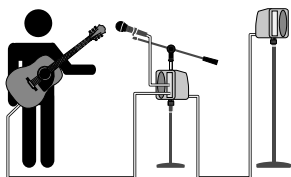
ステップ 2: コントロール

- ① **MP3 PLAYBACK** 端子は USB メモリデバイス上の MP3 ファイルを再生します。
- ② **LCD** ディスプレイは再生されている MP3 ファイルのステータスを表示します。
- ③ **MAIN LEVEL** — ボリューム全体を調節します。
- ④ **MP3** セクションの **LEVEL** は現在再生中の MP3 ファイルの再生レベルを独立してコントロールします。
- ⑤ **PHANTOM** — 48V のファントム電源を MIC/LINE 入力に接続されたコンデンサーマイクに送ります。PHANTOM ボタンが押し込まれているときに LED が点灯します。
- ⑥ **MP3** セクションのこれらのボタンで USB メモリデバイス内のファイルナビゲーション、再生方法などを管理します。
- ⑦ **DISP/MODE** ボタンは MP3 プレーヤーのプレイモードを制御したり、LCD ディスプレイのコントラストコントロールとしても機能します。
- ⑧ **MIC/LINE INPUTS XLR** コネクタ、6.3 mm ステレオコネクタ (バランス)、6.3 mm モノラルコネクタ (アンバランス) を使用して、ラインレベルの入力信号をこれらのコンビネーションジャックにルーティングします。
- ⑨ **LEVEL 1-3** — MIC/LINE コンビネーションジャックの入力感度を調節します。
- ⑩ **INSTRUMENT** — このボタンを押すと MIC/LINE 2 入力が、6.3 mm モノラルプラグを使用している楽器からのアンバランス型信号用に最適化されます。
- ⑪ **CD INPUT** — CD プレーヤー、MP3 プレーヤー、DJ ミキサー、およびその他のラインレベル音源からの信号を、これらの RCA ジャックにルーティングします。
- ⑫ **LEVEL 4** — CD INPUT RCA ジャックの入力感度 (ゲイン) を調節します。
- ⑬ **EQ** — 高音、中音、および低音の周波数を ± 15 dB の範囲でカットまたはブーストします。
- ⑭ **ヒートシンク** — スピーカー背面に十分な放熱空間を確保してください。
- ⑮ **POWER SWITCH** — スピーカーのオン / オフを切り替えます。
- ⑯ **POWER SOURCE** — 付属の IEC 電源ケーブルを差し込みます。
- ⑰ **THRU** — オス XLR プラグ付きのバランス型ケーブルを使用して、別のスピーカーまたはデバイスに信号をルーティングします。THRU ジャックは、MAIN IN 信号の直前で信号を取り出します。
- ⑱ **LEVEL** — 送信 THRU 信号のレベルを調節します。
- ⑲ **MAIN IN** — メス XLR プラグまたは 6.3 mm ステレオプラグ (バランス) 付きのバランス型ケーブルを使用して、別のスピーカーから THRU 信号を接続します。

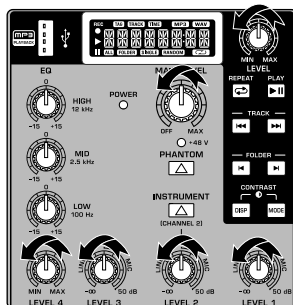
EUROLIVE B207MP3 はじめに

ステップ 3: はじめに

1 演奏者のモニターまたはメイン PA としてスピーカーを設置します。演奏者のモニターとして使用する場合はマイクスタンドに設置することをお勧めします。



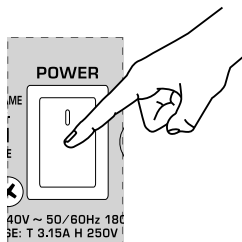
2 図のようにすべてのコントロールを設定します: EQ ノブは 50% に、MAIN LEVEL とインプット LEVEL ノブはすべて絞りきり、MP3 LEVEL ノブは反時計回りに MIN の位置にセットします。



3 必要なすべての接続を行います。また電源は“入れないで”ください。

4 オーディオソース (ミキサー、マイク、楽器) の電源を入れます。

5 POWER スイッチを押して、スピーカーの電源を入れます。POWER LED が点灯します。

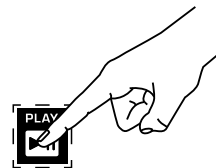


6 MP3 PLAYBACK USB 端子に MP3 ファイルの入った USB デバイスを挿入してください。



7 MP3 PLAYBACK コントロールを使用して、USB デバイスから選択した MP3 ファイルの再生を開始します。

8 MP3 の PLAY ボタンを押すと MP3 ファイルを再生します。



9 MP3 の LEVEL コントロールを 50% の位置まで回します。



10 各スピーカーの MAIN LEVEL ノブを 50% にします (複数のスピーカーを使用している場合は、各スピーカーで MAIN LEVEL ノブを個別に調節する必要があります)。

11 アナログ音源を再生したり、マイクで普通のレベルから大きなレベルまで発声テストします。

12 各アナログチャンネルと MP3 の LEVEL つまみでバランスを調整してください。アナログ信号が歪む場合は、そのチャンネルの LEVEL ノブを左へ回し音量を下げてください。

13 必要に応じて、各スピーカーの HIGH、MID、LOW EQ ノブを調節して、好みに応じて高音、中音、および低音の周波数をブーストまたはカットします。

JP 技術仕様

Amplifier	
Maximum output power	150 W @ 6 Ω
Type	Class-D
Limiter	Optical
Dynamic equalizer	Processor-controlled
Speaker Size	
Size	6.5" / 156 mm
Audio Inputs	
MP3 Playback: USB Type A	
File system	FAT16, FAT32
Format	MP3
Bit rates	32 – 320 kbps, VBR
Sample rates	8 KHz, 16K Hz, 32 KHz, 11.025 KHz, 22.05 KHz, 44.1 KHz, 12 KHz, 24 KHz, 48 KHz
Channel 1: XLR / ¼" TRS Combo Jacks	
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu
Input impedance	20 kΩ
Channel 2: XLR / ¼" TRS Combo Jacks	
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu
Input impedance	20 kΩ / 1 MΩ switchable
Channel 3: XLR / ¼" TRS Combo Jacks	
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu
Input impedance	20 kΩ
Channel 4: RCA Jacks	
Sensitivity	-10 dBu to +4 dBu
Input impedance	10 kΩ
Phantom Power	
Channels 1, 2 and 3	+48 Volts, switchable
Channel Level Controls	
Input Trim	-∞ to +30 dB
Max. input level	+22 dBu
Link	
Thru	XLR connector, mic/line switchable
Main in	XLR / ¼" TRS combo jack
Loudspeaker System Data	
Frequency response	60 Hz to 18 kHz (-10 dB) 90 Hz to 12 kHz (-3 dB)
Sound pressure level	Max. 116 dB SPL @ 1 m
Equalizer	
HIGH	>12 kHz / ±15 dB
MID	2.5 kHz / ±15 dB
LOW	<100 Hz / ±15 dB
Power Supply, Voltage (Fuses)	
USA / Canada	120 V~, 60 Hz (T 3.15 A H 250 V)
UK / Australia / Europe	220-240 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A H 250 V)
Korea / China	220-240 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A H 250 V)
Power consumption	max. 180 W
Mains connection	Standard IEC receptacle
Dimensions/Weight	
Dimensions (H x W x D)	Appr. 254 x 356 x 218 mm / 10 x 14 x 8.6"
Weight	Appr. 5.1 kg / 11.2 lbs

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、230V と 120V 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 Group ディーラーがお客様のお近くになくときは、behringer.com の "Support" 内に列記されている、お客様の国の MUSIC Group 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 behringer.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、behringer.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。

Dedicate Your Life to MUSIC