







## 技術仕様

Inputs	
Connectors	2 x XLR, balanced 2 x ¼" TRS, balanced
Input impedance	22 kΩ balanced, 11 kΩ unbalanced
Nominal input level	+4 dBu
Maximum input level	+22 dBu
CMRR	Typically > 55 dB @ 1 kHz
Outputs	
Connectors	2 x XLR, balanced 2 x ¼" TRS, balanced
Output impedance	100 Ω balanced, 100 Ω unbalanced
Maximum output level	+21 dBu
System Specifications (Processor in, set flat)	
Frequency response	10 Hz to 50 kHz, ±1 dB
Signal-to-noise ratio	> -93 dBu, 22 Hz to 22 kHz, unweighted
THD	< 0.01% @ +4 dBu
Channel-to-channel crosstalk	< 100 dB @ 1 kHz
Bass Processor	
Type	Frequency-selective processor with phase shifter
Filter cut-off frequency	50 Hz – 145 Hz, adjustable
Sonic Exciter	
Type	Harmonic processor
Filter cut-off frequency	1.2 kHz – 11 kHz, adjustable
Power	
Switch mode power supply	Autorange, 100-240 V~ 50/60 Hz
Power consumption	15 W
Main connection	Standard IEC receptacle
Dimensions / Weight	
Dimensions (H x W x D)	1.7 x 19.0 x 5.9" (44 x 483 x 150 mm)
Weight	3.3 lbs (1.5 kg)

## 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はないときは、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