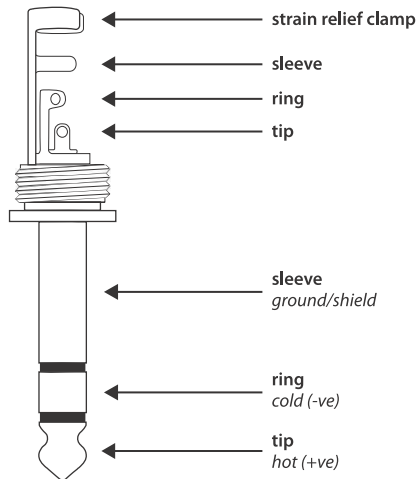


## ステレオフォンジャックによるバランス型接続



バランス型端子をアンバランス型として使用する場合にはリングとスリーブを接続してください。

図. 3.3: 6.3 mm ステレオフォンプラグ

## 6.3 mm ステレオ・ヘッドフォンコネクター

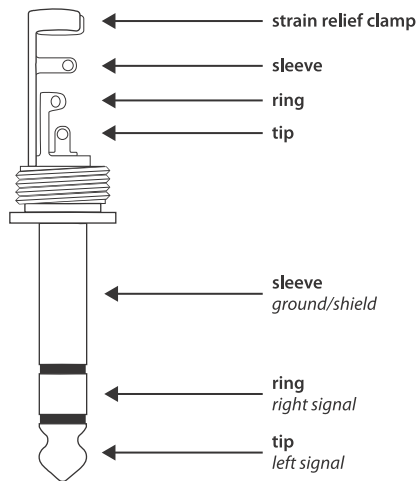


図. 3.4: ヘッドフォン・ステレオフォンプラグ

## 4. 技術仕様

## モノラル入力

## マイク入力 (XENYX Mic Preamp)

タイプ XLR 接続, フォンジャック, 別系統入力

## Mic E.I.N.! (20 Hz - 20 kHz)

@ 0 Ω 入力インピーダンス -134 dB / 135.7 dB 出力スケール

@ 50 Ω 入力インピーダンス -131 dB / 133.3 dB 出力スケール

@ 150 Ω 入力インピーダンス -129 dB / 130.5 dB 出力スケール

## 周波数帯域

<10 Hz - 150 kHz -1 dB

<10 Hz - 200 kHz -3 dB

増幅域 +10 dB から +60 dB

最高入力レベル +12 dBu @ +10 dB ゲイン

インピーダンス 約 2.6 kΩ バランス

S/N 比 110 dB / 112 dB 出力スケール (0 dBu In @ +22 dB ゲイン)

歪み率 (THD+N) 0.005 % / 0.004 % 出力スケール

## ライン入力

タイプ 6.3 mm ジャック, フォンジャック

インピーダンス 約 20 kΩ バランス, 約 10 kΩ アンバランス

増幅域 -10 dB から +40 dB

最高入力レベル +22 dBu @ 0 dB ゲイン

フェードアウト減衰<sup>2</sup> (クロストーク減衰)

メインフェーダーが閉じている場合 90 dB

チャンネル音量を切っている場合 89.5 dB

チャンネルフェーダーが閉じている場合w 89 dB

## 周波数帯域 (Mic In → Main Out)

<10 Hz - 90 kHz +0 dB / -1 dB

<10 Hz - 160 kHz +0 dB / -3 dB

## ステレオ入力

タイプ 6.3 mm ジャック, フォンジャック

インピーダンス 約 20 kΩ

最高入力レベル +22 dBu

## イコライザ

## EQ モノラルチャンネル

低域	80 Hz / ±15 dB
Mid	2.5 kHz / ±15 dB
高域	12 kHz / ±15 dB

## EQ ステレオチャンネル

低域	80 Hz / ±15 dB
Mid	2.5 kHz / ±15 dB
高域	12 kHz / ±15 dB

## Send / リターン

## Aux sends

タイプ	6.3 mm モノラルフォンジャック, アンバランス
インピーダンス	約 120 Ω
最大出力レベル	+22 dBu

## Stereo aux returns

タイプ	6.3 mm ジャック, フォンジャック
インピーダンス	約 20 kΩ バランス / 約 10 kΩ アンバランス
最高入力レベル	+22 dBu

## Outputs

## メイン出力

タイプ	6.3 mm ジャック, アンバランス
インピーダンス	約 120 Ω アンバランス
最大出力レベル	+22 dBu

## コントロールルーム出力

タイプ	6.3 mm モノラルフォンジャック, アンバランス
インピーダンス	約 120 Ω
最大出力レベル	+22 dBu

## ヘッドフォン出力

タイプ	6.3 mm ジャック, アンバランス
最大出力レベル	+19 dBu / 150 Ω (+25 dBm)

メインミックス・システムデータ<sup>3</sup> (ノイズ)

Main mix @ -∞, チャンネルフェー ダー @ -∞	-106 dB / -109 dB 出力スケール
Main mix @ 0 dB, チャンネルフェー ダー @ -∞	-95 dB / -98 dB 出力スケール
Main mix @ 0 dB, チャンネルフェー ダー @ 0 dB	-84 dB / -87 dB 出力スケール

## 電源供給

## 502/802/1002

消費電力	13 W
------	------

## 米国 / カナダ

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX3UL
電源電圧	120 V~, 60 Hz

## ヨーロッパ / 英国 / オーストラリア

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX3EU
電源電圧	230 V~, 50 Hz

## 中国

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX3CC
Input	220 V~ 50 Hz; 80 mA
Output	2 x 18.5 V~, 2 x 150 mA

## 韓国

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX3KR
電源電圧	220 V~, 60 Hz

## 日本

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX3JP
電源電圧	100 V~, 50/60 Hz

## 1202

消費電力	20 W
------	------

## 米国 / カナダ

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX5UL
電源電圧	120 V~, 60 Hz

## ヨーロッパ / 英国 / オーストラリア

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX5EU
電源電圧	230 V~, 50 Hz

## 中国

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX5CC
Input	220 V~ 50 Hz; 150 mA
Output	2 x 17.5 V~, 2 x 650 mA

## 韓国

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX5KR
電源電圧	220 V~, 60 Hz

## 日本

電源アダプター	BEHRINGER PSU MX5JP
電源電圧	100 V~, 50/60 Hz

## 外形寸法および重量

## 502

外形寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	47 mm / 37 x 134 x 177 mm
-----------------------	---------------------------

質量 (正味重量)	0.55 kg
-----------	---------

## 802

外形寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	47 mm / 37 x 189 x 220 mm
-----------------------	---------------------------

質量 (正味重量)	1.00 kg
-----------	---------

## 1002

外形寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	47 mm / 37 x 189 x 220 mm
-----------------------	---------------------------

質量 (正味重量)	1.05 kg
-----------	---------

## 1202

外形寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	47 mm / 37 x 242 x 220 mm
-----------------------	---------------------------

質量 (正味重量)	1.35 kg
-----------	---------

<sup>1</sup> Equivalent Input Noise<sup>2</sup> 0 dBu あたり 1 kHz rel.、20 Hz ~ 20 kHz、ライン入力、メイン出力、ゲイン @ ユニティー<sup>3</sup> 20 Hz ~ 20 kHz、メイン出力によるチャンネル 1~4 ゲイン @ ユニティー、サウンドコントロール ニュートラル、全チャンネル メインミックス設定、チャンネル 1/3 左端、チャンネル 2/4 右端レファレンス = +6 dBu

BEHRINGER 社は、最高の品質水準を保つ努力を常に行っています。必要と思われる改良等は、事前の予告なしに行われますので、技術データおよび製品の写真が実物と多少相違する場合がありますが、あらかじめご了承ください。技術仕様および外観は予告なく変更する場合があります。