

## クイックスタートガイド



## POWERPLAY P1

パーソナル イヤーモニター アンプ

JP

JP

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 OUVRIIR!



### 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 (1/4" 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が、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さい。

13. 付属品は本機製造元が指定した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。

JP

**JP** 法的放棄

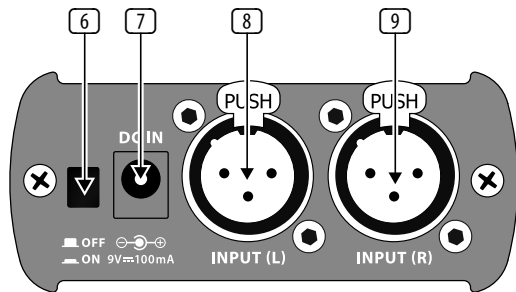
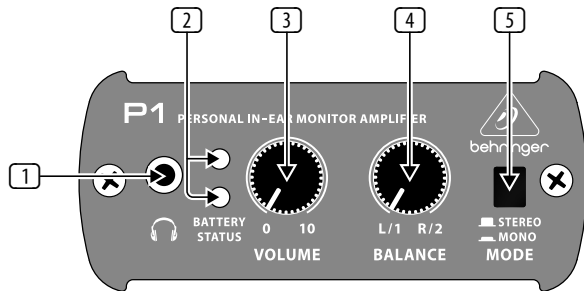
ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、MUSIC Group は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。MIDAS、KLARK TEKNIK、TURBOSOUND、BEHRINGER、BUGERA および DDA は MUSIC Group IP Ltd. の商標または登録商標です。© MUSIC Group IP Ltd. 2015 無断転用禁止。

---

**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](http://music-group.com/warranty) にて詳細をご確認ください。

## POWERPLAY P1 コントロール



## コントロール

- ① PHONES 出力は 1/8" (3.5 mm) の TRS ヘッドフォンプラグを入力します。
- ② BATTERY STATUS LED は現在のバッテリー消耗度を示します。新しいバッテリーを装着し電源が投入されると、緑色の LED が点灯します。バッテリーの寿命が低下すると、赤と緑の両方の LED が点灯し、電圧が 6.8~7.3V の電圧がある事を示します。赤色の LED が点灯した時にはバッテリーを交換する必要があることを示します。
- ③ VOLUME ノブはヘッドフォン出力の調整を行います。
- ④ BALANCE ノブは両入力に接続されているステレオ音源のパン、または入力 L / 1 および R / 2 に接続されているモノラル音源間のバランスを調整します。
- ⑤ 入力 1 と 2 に入力された音源は MODE ボタンでステレオまたはデュアルモノミックスを決定します。STEREO モードでは、INPUT (L) に入力された音源はヘッドホンの左側にルーティングされ、INPUT (R) に入力された音源はヘッドホンの右側にルーティングされます。MONO モードではオーディオ入力 (L) (R) およびヘッドホンの両側にルーティングされ、かつ 2 つのソースの音量レベルが BALANCE ノブで調整されます。
- ⑥ ON/OFF ボタンは電源をオンおよびオフにします。
- ⑦ DC IN は 9V 電源アダプターを接続します。
- ⑧ INPUT (L) は、XLR ケーブルからの信号を入力します。STEREO モードでは左チャンネルに、MONO モードではチャンネル 1 にルーティングされます。
- ⑨ INPUT (R) は、XLR ケーブルからの信号を入力します。STEREO モードでは右チャンネルに、MONO モードではチャンネル 2 にルーティングされます。

## JP 技術仕様

### Connectors

Input	2 x XLR connector, balanced
Output	3.5 mm TRS connector
Input impedance	20 k $\Omega$
Output impedance	10 $\Omega$ per channel
Frequency response	20 Hz – 80 kHz (+/- 0.5 dB)
THD + N	0.01%
Signal-to-noise ratio	>90 dB (A-weighted)
CMRR	>50 dB
Crosstalk	>40 dB

### System Data

Normal input level	2 dBu
Max input level	6 dBu
Limit input level	7 dBu
Max output level	9.5 dBu

### Indicators

LEDs	Power indicator (green), battery control indicator (red)
Voltage	Green LED lit: voltage > 7.3 V Both green and red LED lit: voltage = 6.8 – 7.3 V Red LED lit: voltage < 6.8 V

### Power Supply

Battery	9 V block alkaline or 8.4 V NIMH rechargeable battery
Power adapter	Ext. input power DC 9 V (pin = neg., ring = pos.)
Europe	PSU-SB-EU (G81-00000-37236)
USA/Canada	PSU-SB-UL (G81-89832-03136)
Japan	PSU-SB-JP (G81-89833-54837)
UK	PSU-SB-UK (G81-00000-37237)
Australia	PSU-SB-SAA (G81-32735-05565)
China	PSU-SB-CCC (G81-89836-54835)
Standby power consumption	300 mW
Max operation current	90 mA
Max output power into 20 $\Omega$	40 mW per channel

### Physical

Dimensions (H x W x D)	45 x 125 x 85 mm (1.8 x 4.9 x 3.3")
Weight	0.27 kg (0.6 lbs)

**JP** 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いるときは、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。



We Hear You