

警告：以下は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です

必ずお守り下さい

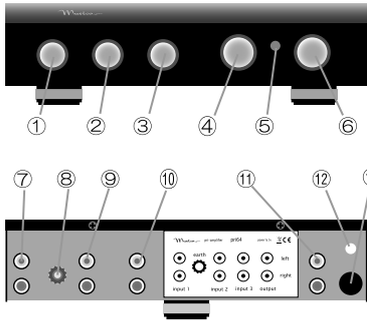


定格を超えたり、決められた電源以外で使用しないで下さい
電源コード・プラグを破損するようなことはしないで下さい
電源プラグ部のほこり等は定期的に清掃して下さい
ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしないで下さい
長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて下さい

雷が鳴ったら、機器やプラグに触れないで下さい
傷つけたり、加工したり、必要以上の力を加えないで下さい
電源プラグ・DCアダプターは根元まで確実に差し込んで下さい
異常があったときはすぐに電源プラグを抜いて下さい
異物混入・煙・異臭・異音のときは電源プラグを抜いて下さい

水をかけたり濡らしたりしないでください
重い物を載せたり、熱器具に近づけたりしないで下さい
落下、破損したときは電源プラグを抜いて下さい
分解したり、改造しないで下さい

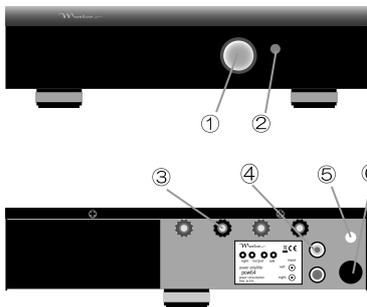
本機の接続にあたって全ての機器の電源がOFFになっていることを確認してください。



- ⑬電源アダプター端子から電源アダプターを介して交流電源に接続します。
- ⑦⑨⑩入力端子に音源を接続します。すべてラインレベルです。
- ⑪出力端子にパワーアンプを接続します。
- ④ボリュームが絞ってあることを確認してから⑫電源スイッチを投入します。
- ⑤パイロットランプが点灯します。
- ⑥入力切替スイッチで音源を選択し、④ボリュームで適切な音量に調節します。
- アースが必要な場合、⑧アース端子に接続します。
- トーンコントロールは①低音、②中音、③高音ツマミで調整します。
- 電源ON/OFF時にポップノイズが発生しますが、機器を損傷することはありません。
- 電源投入後すぐに再生できますが、15分程度のエージングでより高音質になります。

pri64

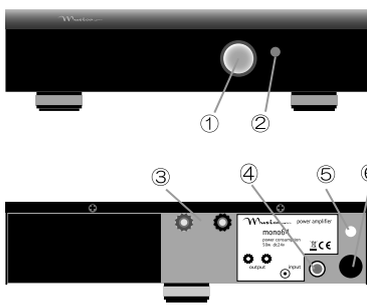
形式 プリアンプ
周波数特性 1~100KHz
入力 ライン入力3系統
外形寸法 W215×H59×D160
付属品 電源アダプター



- ⑥電源アダプター端子から電源アダプターを介して交流電源に接続します。
- ④入力端子にプリアンプを接続します。
- ③出力端子にスピーカーを接続します。スピーカー以外のものを接続しないでください。
- ①ボリュームが絞ってあることを確認してから⑤電源スイッチを投入します。
- ②パイロットランプが点灯します。
- ①ボリュームを適切な音量に調節します。
- 稀に外来ノイズにより動作が不安定になることがあります。その場合はスピーカーケーブルの種類や長さを変更することで解消する場合があります。
- 電源ON/OFF時にポップノイズが発生しますが、機器を損傷することはありません。
- 電源投入後すぐに再生できますが、15分程度のエージングでより高音質になります。

pow64

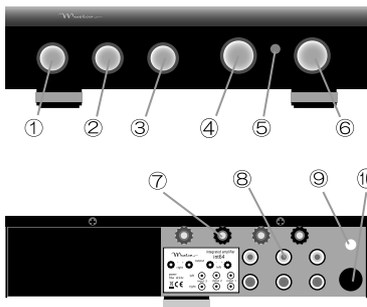
形式 ステレオパワーアンプ
周波数特性 1~100KHz
出力 50W+50W
入力 ライン入力1系統
外形寸法 W215×H59×D160
付属品 電源アダプター



- ⑥電源アダプター端子から電源アダプターを介して交流電源に接続します。
- ④入力端子にプリアンプを接続します。
- ③出力端子にスピーカーを接続します。スピーカー以外のものを接続しないでください。
- ①ボリュームが絞ってあることを確認してから⑤電源スイッチを投入します。
- ②パイロットランプが点灯します。
- ①ボリュームを適切な音量に調節します。
- 稀に外来ノイズにより動作が不安定になることがあります。その場合はスピーカーケーブルの種類や長さを変更することで解消する場合があります。
- 電源ON/OFF時にポップノイズが発生しますが、機器を損傷することはありません。
- 電源投入後すぐに再生できますが、15分程度のエージングでより高音質になります。

mono64

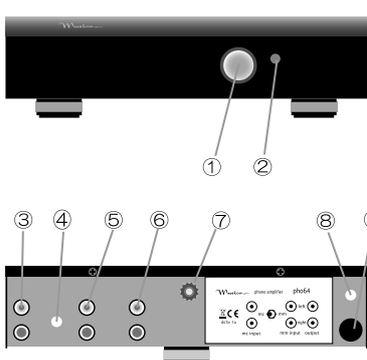
形式 モノラルパワーアンプ
周波数特性 1~100KHz
出力 70W
入力 ライン入力1系統
外形寸法 W215×H59×D160
付属品 電源アダプター



- ⑩電源アダプター端子から電源アダプターを交流電源に接続します。
- ⑧入力端子に音源を接続します。全てラインレベルです。
- ⑦出力端子にスピーカーを接続します。スピーカー以外のものを接続しないでください。
- ⑥ボリュームが絞ってあることを確認してから⑨電源スイッチを投入します。
- ⑤パイロットランプが点灯します。
- ⑥入力切替スイッチで機器を選択し、④ボリュームで適切な音量に調節します。
- トーンコントロールは①低音、②中音、③高音ツマミで調整します。
- 電源ON/OFF時にポップノイズが発生しますが、機器を損傷することはありません。
- 電源投入後すぐに再生できますが、15分程度のエージングでより高音質になります。

int64

形式 プリメインアンプ
周波数特性 1~100KHz
出力 50W+50W
入力 ライン入力3系統
外形寸法 W215×H59×D160
付属品 電源アダプター



- ⑨電源アダプター端子から電源アダプターを交流電源に接続します。
- ③⑤入力端子にレコードプレーヤーを接続します。MCは③に、MMは⑤です。
- ⑥出力端子にプリアンプを接続します。PHONO端子には接続しないでください。
- ①再生特性を切換えます。左からRIAA, frrr, Columbia, American78sです。
RIAA・・・現在の標準。1960年以後の標準特性。 Columbia・・・コロムビア、デッカ、HMV等で使用。
frrr・・・英デッカが開発1958年まで使用された。 American78s・・・米国、日本のSPレコードで使用。
- ⑧電源スイッチを投入すると②パイロットランプが点灯します。
- ④入力切替スイッチでMM/MCを選択します。
- アースが必要な場合、⑦アース端子に接続します。
- 電源ON/OFF時にポップノイズが発生しますが、機器を損傷することはありません。
- 電源投入後すぐに再生できますが、15分程度のエージングでより高音質になります。

pho64

形式 フォノアンプ
周波数特性 1~40KHz
再生特性 RIAA, frrr
Columbia
American78s
イコライジング偏差 ±1dB
利得 36dB(MM)
56dB(MC)
入力 MM1系統, MC1系統
外形寸法 W215×H59×D160
付属品 電源アダプター

お問合せ

メールでお問合せの場合は、お名前、返信用メールアドレスを必ず本文中にお書きください。お返事は数日かかる場合がございます。また、土曜、日曜、祝日、年末年始、連休等はお返事ができません。しばらくお待ち下さい。1週間以上たってもお返事が届かない場合は当社にメール未到着の可能性がございます。申し訳ありませんが、メールを再送してください。お電話でお問合せは月曜～金曜9:30～17:00です。株式会社ムジカコーポレーション 〒503-1614 岐阜県大垣市上石津町一之瀬1996番地電話 0584-51-6232 eigyou@musika.jp

カスタマイズについて

当社の製品はほとんどの製品で、カスタマイズ可能な設計となっています。一般的なオーディオ機器では最大公約数的なお客様にご満足いただけるような無難な設計が行われることが多かったように思われます。しかし、これは趣味性が強いオーディオ機器にとっては凡庸な設計になってしまうということにもなりかねません。何よりも音質が優れた機器であればという音質最優先のお考えのお客様もおみえになれば、デザインにも大きなウエイトを置き機器を選択される場合もあります。また、3系統ある入力端子の内、常用の1系統のみはさらにハイグレードなパーツに交換したい場合もあるかと思えます。コストパフォーマンス【cost performance】という言葉があります。お客様にとってどういった製品がハイ・パフォーマンスな製品であるのかは、お客様お一人づつ異なるものであるとムジカは考えます。ムジカでは購入時、購入後を問わずカスタマイズが可能です。また、下記にないお客様からのスペシャルリクエストにもできる限り合わせていただきたいと思います。既存のオーディオシステムで満足できないお客様、当社にご相談ください。

- ロジウムRCAジャックに交換(1ヶ) ￥4000(税別) 【pri pow mono int pho】
通常のRCAジャックは磁性体のニッケルメッキです。これをロジウムに交換します。歪感の少ない音質に変化します。とくにphonoにお勧めです。
 - 大容量電源スイッチに交換 ￥4000(税別) 【pri pow mono int pho】
通常の3Aのスイッチを6Aの大容量スイッチに交換します。パワー感が向上します。特にパワーアンプやプリメインアンプにお勧めです。
 - MCフォノアンプを追加 ￥10000(税別) 【pri int】
通常モデルにはMMフォノアンプが搭載されていますが、別途MCフォノアンプを搭載することができます。
 - MMフォノアンプをMCフォノアンプに変更 ￥10000(税別) 【pri pho】
通常モデルに搭載されているMMフォノアンプをMCフォノアンプに交換します。
 - MMフォノアンプを追加 ￥10000(税別) 【int】
プリメインアンプにMMフォノアンプを搭載することができます。
 - 内部配線材の一部をテフロンワイヤーに交換 ￥4000(税別) 【pri pow mono int pho】
内部配線材の一部を高品位なテフロンワイヤーに変更します。
 - 高品位抵抗器に交換(LRの1ヶ所) ￥4000(税別) 【pri power mono int phono】
抵抗の一部を高品位な抵抗に変更します。
 - 高品位コンデンサーに交換(LRの1ヶ所) ￥4000(税別) 【pri pow mono int pho】
コンデンサーの一部を高品位なコンデンサーに変更します。
 - 真鍮製ケースレグ ￥10000(税別) 【pri pow mono int pho】
通常モデルでは樹脂製ケースレグを使用していますが、これを重量級の真鍮製ケースレグに変更します。
 - 入力RCAの増設(1ヶ所) ￥4000(税別)(2ヶ所まで増設可) 【pri pow mono int】
さらに多くの入力端子が必要な場合RCAピンジャックを最大2ヶ所増設することができます。
 - 出力RCAの増設(1ヶ所) ￥4000(税別) 【pri pho】
バイアンプ等で複数の出力端子が必要な場合はRCAピンジャックを増設することができます。
 - バッテリー電源に変更 ￥20000(税別) 【pri pho】
外来電源ノイズから開放されるバッテリー電源へ変更します。クリアで浸透力のある音質に変化します。
 - バランス入力を追加 ￥30000(税別) 【pri mono】
長距離のケーブルでもノイズがのりにくいバランス伝送を可能にします。
 - バランス出力を追加 ￥30000(税別) 【pri phono】
長距離のケーブルでもノイズがのりにくいバランス伝送を可能にします。
- *カスタマイズは購入時でも購入後でも同額でカスタマイズすることができます。

製品保証書

品名	お客様お名前・ご住所・電話番号	お買上店
保証期間	1年	
お買上日		

保証規定

- 保証期間内に取扱説明書などの注意書に従った正常なご使用状態で発生した故障は、第3項に示す場合を除き、無償修理いたします。
- 保証期間内に無償修理をする場合、当社サービス係に依頼の上、修理の際に本書をご提示ください。出張修理は行っていません。
- 保証期間中でも、次の場合には有償修理となります。
 - (イ)本書の提示がない場合
 - (ロ)本書にお買い上げ日・販売店名の記入がない場合、またはその字句を書き換えられた場合。
 - (ハ)ご使用上の誤り、または当社の指定者以外の手により修理・改造された場合。
 - (ニ)本製品に異常がなく、他の部分、他の機器に異常があり、点検および改善した場合。
 - (ホ)お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障や損傷および使用後のキズ・汚れ等。

- (ハ)地震、落雷、風水害、その他の天災、火災、公害、ガス、異常電圧による故障や損傷。
- (ト)消耗部品の取替えを要する場合、および消耗部品の磨耗や劣化に起因する故障や損傷。
- 4. 本製品の保証は日本国のみで有効です。 This warranty is valid only in Japan.
 - * 保証書は保証規定により無償修理をお約束するもので、お客様の権限を制限するものではありません。
 - * 本製品の保守用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。部品保有期間が修理可能期間です。
 - * 修理の際、交換した部品は回収させていただきます。
 - * この保証書は再発行いたしません。紛失しないように保存して下さい。