

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

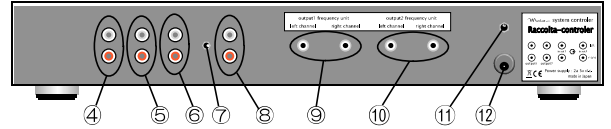
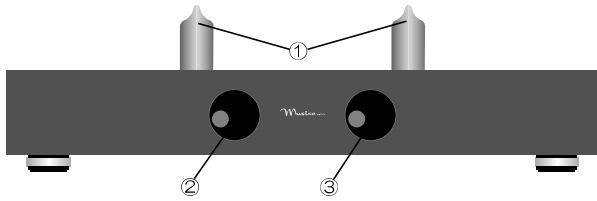


定格を超えたり、決められた電源以外で使用しないで下さい
電源コード・プラグを破損するようなことはしないで下さい
電源プラグ部のほこり等は定期的に清掃して下さい
ぬれた手で、電源プラグの抜き差ししないで下さい
長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて下さい

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

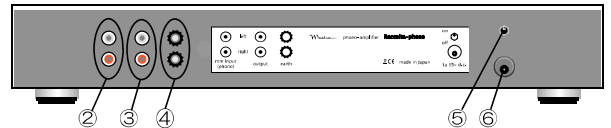
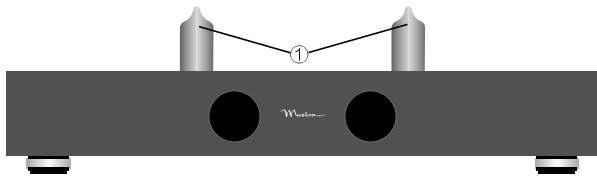
水をかけたり濡らしたりしないで下さい
重い物を載せたり、熱器具に近づけたりしないで下さい
落下、破損したときは電源プラグを抜いて下さい
分解したり、改造しないで下さい

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



- ①真空管(12AU7)を真空管ソケットに差し込みます。差し込み方向に注意してください。
- ⑦電源端子から付属の電源アダプター(5v)を介して交流電源に接続します。
- ⑥または⑧の入力端子にプリアンプの出力を接続します。どちらの入力を使用するかは⑦入力切換スイッチで切り換えます。
- ④低域用パワーアンプ接続端子に低域用のパワーアンプを接続します。
- ⑤高域用パワーアンプ接続端子に高域用のパワーアンプを接続します。
- ⑨低域用周波数ユニット端子に1と書いてある低域用周波数ユニットを接続します。(周波数ユニットは別売です)
- ⑩高域用周波数ユニット端子に2と書いてある高域用周波数ユニットを接続します。(周波数ユニットは別売です)
- ハイアンプ時に使用するときには付属の1 flatと書かれたユニットを
⑨低域用周波数ユニット端子に、flatと書かれたユニットを⑩低域用周波数ユニット端子に接続します。
- 電源投入後1分程で真空管が点灯し再生できますが、15分程でより高音質になります。

形式 チャンネルデバイダー
入力 ライン1系統
周波数特性 20Hz~20KHz
出力 ライン2系統
外形寸法 W390mm×H68mm×D94mm
付属品 真空管(12AU7)、電源アダプタ5v



- ①真空管(12AU7)を真空管ソケットに差し込みます。差し込み方向に注意してください。
- ⑥電源端子から付属の電源アダプター(15v)を介して交流電源に接続します。
- ②入力端子にMMカートリッジからの信号線を接続します。
- ③出力端子からプリアンプのAUX入力へRCAケーブルを接続します。プリアンプのPHONO入力には接続しないでください。
- プレーヤーにアース線がある場合は④アース端子に接続するとハム音が減少することがあります。
- ⑤電源スイッチを投入します。このとき真空管が一時的に明るくなる場合がありますが故障ではありません。
- 稀に外来ノイズや設置場所によってハム音が大きい場合があります。その場合は設置場所等を変更してください。
ハム音を完全にとることはかなりの技術を要します。お客様の環境により対策は異なります。
- 電源投入後1分程で真空管が点灯し再生できますが、15分程でより高音質になります。

形式 MMフォノアンプ
入力 MM1系統
周波数特性 20Hz~20KHz
出力 ライン1系統
外形寸法 W390mm × H68mm × D94mm
付属品 真空管(12AU7)、電源アダプター15v

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、盆休み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。お客様にとってこ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沿わせていただきたいと考えております。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。

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。
- 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。