

EGOTERIC

G-02X

取扱説明書

エソテリック製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

エソテリック製品は、最良の音質で未永くお使いいただくために、一台一台を厳しい品質管理のもとに製造しております。最良のコンディションでお使いいただくために、ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みになったあとは、いつでも見られるところに保証書と一緒に大切に保管してください。

未永くご愛用くださいますよう、お願い申し上げます。

目次

お使いになる前に	3
安全にお使いいただくために	4
接 続	6
各部の名称	8
各部の名称 (ディスプレイ)	9
基本操作	9
クロック出力周波数の設定	11
設定モード	14
メッセージ一覧	17
お手入れ	17
困ったときは	18
工場出荷時の状態に戻すには	18
仕様	19
寸法図	20
保証とアフターサービス	21

MEXCEL は三菱電線工業株式会社の登録商標です。

ESOTERIC およびエソテリックは、ティアック株式会社の登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

お使いになる前に

付属品の確認

万一、付属品に不足や損傷がありましたら、お買い上げになった販売店または弊社 AV お客様相談室 (22 ページに記載) にご連絡ください。

電源コード× 1
 フェルト× 3
 取扱説明書 (本書) × 1
 ご愛用者カード× 1

使用上の注意

- 本機の上には物を置かないでください。
- 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が高くなる場所に置かないでください。また、アンプなど熱を発生する機器の上には置かないでください。
- 安定した場所に設置してください。
- テレビ放送の電波状態により、本機の電源を入れたままテレビをつけると画面にしま模様が出る場合がありますが、本機やテレビの故障ではありません。このような場合は本機の電源を切ってください。

音のエチケット






楽しい音楽も、場合によっては大変気になるものです。静かな夜間には小さな音でもよく通り、隣近所に迷惑をかけてしまうことがあります。






適当な音量を心がけ、窓を閉めたりヘッドホンを使用するなどして、お互いに快適な生活環境を守りましょう。このマークは音のエチケットのシンボルマークです。

安全にお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項をよくお読みください。

	警告 以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 電源プラグをコンセントから抜く	<p>万一、異常が起きたら 煙が出たり、変なにおいや音がするときは 機器の内部に異物や水などが入ったときは この機器を落としたり、カバーを破損したときは すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。 販売店またはティアック修理センター (22 ページ記載) に修理をご依頼ください。</p>
 禁止	<p>電源コードを傷つけない 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを壁や棚との間に挟み込んだり、本機の下敷きにしない 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、熱器具に近づけて加熱したりしない コードが傷んだまま使用すると火災・感電の原因となります。 万一、電源コードが破損したら (芯線の露出、断線など)、販売店またはティアック修理センター (22 ページ記載) に交換をご依頼ください。</p> <p>付属の電源コードを他の機器に使用しない 故障、火災、感電の原因となります。</p> <p>交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない この機器を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧 (交流 100 ボルト) 以外の電圧で使用しないでください。また、船舶などの直流 (DC) 電源には接続しないでください。火災・感電の原因となります。</p> <p>この機器を設置する場合は、放熱をよくするために、壁や他の機器との間は少し (20cm 以上) 離して置く ラックなどに入れるときは、機器の天面から 5cm 以上、背面から 10cm 以上のすきまをあける すきまをあけないと内部に熱がこもり、火災の原因となります。</p> <p>この機器の通風孔などから内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしない 火災・感電の原因となります。</p> <p>この機器の通風孔をふさがない 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となります。</p>
 指示	<p>電源プラグにほこりをためない 電源プラグとコンセントの周りにゴミやほこりが付着すると、火災・感電の原因となります。 定期的 (年 1 回くらい) に電源プラグを抜いて、乾いた布でゴミやほこりを取り除いてください。</p>
 禁止	<p>機器の上に花瓶や水などが入った容器を置かない 内部に水が入ると火災・感電の原因となります。</p>
 分解禁止	<p>この機器のカバーは絶対に外さない カバーを開けたり改造すると、火災・感電の原因となります。 内部の点検・修理は販売店またはティアック修理センター (22 ページに記載) にご依頼ください。</p> <p>この機器を改造しない 火災・感電の原因となります。</p>

	<h2 style="margin: 0;">注意</h2> <p style="margin: 0;">以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。</p>
 <p style="margin: 0;">電源プラグをコンセントから抜く</p>	<p style="margin: 0;">移動させる場合は、電源のスイッチを切るか、またはスタンバイにし、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続ケーブルを外す ケーブルが傷つき、火災・感電の原因や、引っ掛けてけがの原因になることがあります。</p> <p style="margin: 0;">旅行などで長期間この機器を使用しないときやお手入れの際は、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く 通電状態の放置やお手入れは、漏電や感電の原因となることがあります。</p>
 <p style="margin: 0;">指示</p>	<p style="margin: 0;">オーディオ機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続する また、接続は指定のケーブルを使用する</p> <p style="margin: 0;">電源を入れる前には、音量を最小にする 突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。</p> <p style="margin: 0;">この機器は約 11.3kg あり大変重いので、開梱や持ち運びの際はけがをしないように注意する。</p> <p style="margin: 0;">この機器はコンセントの近くに設置し、電源プラグは簡単に手が届くようにする 異常が起きた場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、完全に電源が切れるようにしてください。</p> <p style="margin: 0;">この機器には、付属の電源コードを使用する それ以外の物を使用すると、故障、火災、感電の原因となります。</p>
 <p style="margin: 0;">禁止</p>	<p style="margin: 0;">ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない 湿気やほこりの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では使用しない 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたる場所に置かない 火災・感電やけがの原因となることがあります。</p> <p style="margin: 0;">電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。 必ずプラグを持って抜いてください。</p>
 <p style="margin: 0;">禁止</p>	<p style="margin: 0;">濡れた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因となることがあります。</p>



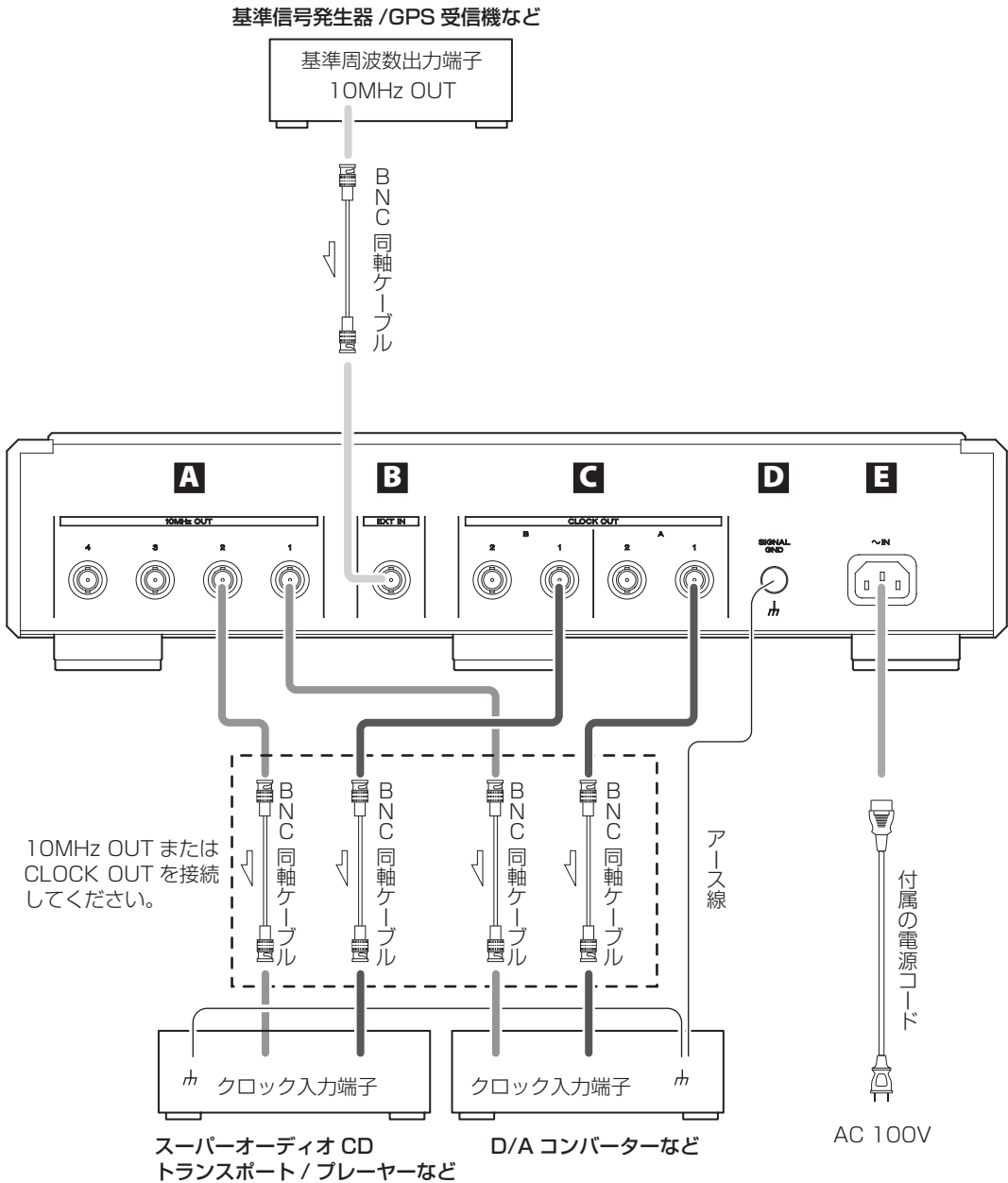
愛情点検

電源コードや本体に異常がないか、定期的に点検してください。
内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。
特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。
5年に1度は、販売店またはティアック修理センター(22ページに記載)に内部の点検をご依頼ください。費用についてはお問い合わせください。

接 続

⚠ 接続時の注意

- 全ての接続が終わってから電源プラグを差し込んでください。
- 接続する機器の取扱説明書をよく読み、説明に従って接続してください。
- クロックシンク/ワードシンク以外の接続については、各機器の取扱説明書をお読みください
- CD トランスポートと D/A コンバーターのようなセパレート機をお使いの場合は、両方の機器に本機からのクロックを入力してください。



A 10MHz 出力端子 (10MHz OUT 1 ~ 4)

10MHz のクロック信号 (サイン波、出力レベル 0.5Vrms、出力インピーダンス 50Ω) を出力します。

本機の 10MHz 出力端子と 10MHz 入力対応のデジタル機器 (CD プレーヤー、D/A コンバーターなど) のクロック入力端子を接続してください。

- 10MHz 出力端子の設定は 10MHz ボタンと 10MHz 出力端子 1 ~ 4 出力設定で行います。(10、16 ページ)

B 基準発振周波数入力端子 (EXT IN)

外部の基準信号発生器 (10MHz 出力) / GPS 受信機 (10MHz 出力) を入力する場合は、基準信号発生器 / GPS 受信機の出力端子と本機の EXT IN 端子を接続して、基準クロック設定を切り換えてください。(16 ページ)

- 発振器の出力レベルが本機の入力可能範囲外の場合は、使用できません。発振器の出力レベル、精度については発振器の取扱説明書をご覧ください。

C クロック出力端子 (CLOCK OUT)

クロック信号 (矩形波、TTL レベル、出力インピーダンス 75 Ω) を出力します。

本機の CLOCK OUT 端子とデジタル機器 (CD プレーヤー、D/A コンバーターなど) のクロック入力端子を接続してください。

- 周波数はフロントパネルの A、B ボタンを押して切り換えてください。(11 ページ)
- クロックの基本周波数は周波数モード設定 (FREQ) で選択します。(15 ページ)

D アース端子 (SIGNAL GND)

接続する機器 (デジタル機器やアンプなど) とアース接続すると、音質が良くなる場合があります。

- 安全アースではありません。

E 電源インレット (~ IN)

電源コード接続ソケットに付属の電源コードを差し込んでください。全ての接続が終わったら、電源プラグを AC100V の電源コンセントに差し込んでください。

- 本機の電源コード接続ソケットは 3 ピン仕様になっていますが、アースピンはシャーシには接続されていません。

⚠ エソテリック純正の電源コード以外は使わないでください。火災や感電の原因になることがあります。

また、長期間使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いておいてください

電源の極性について

付属の電源コードのプラグ部分に丸い突起がある方が、本機のアース側を示しています。一般的に、家庭用電源コンセントの差し込み口は、長い溝の方がアース側です。

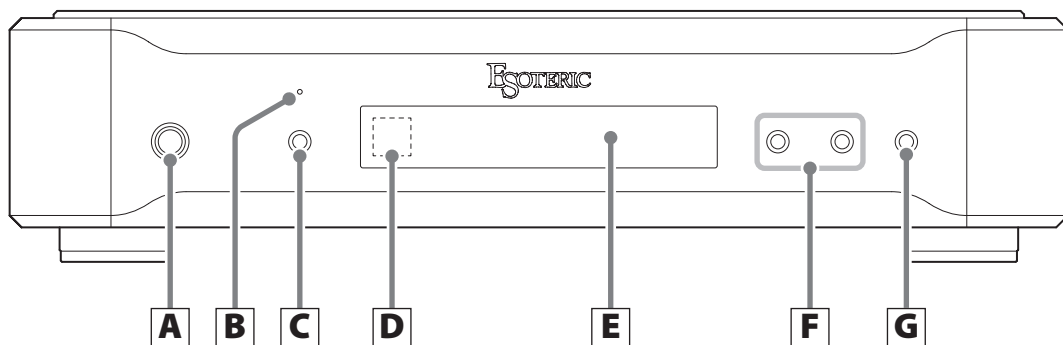
接続時の電源プラグの差し込む向き (極性) によって、音質が変わることがあります。お好みの音質となる向きで接続してください。



BNC 同軸ケーブルはインピーダンス 50Ω または 75Ω のものをお使いください。

エソテリックでは、リファレンスとしてエソテリック MEXCEL ストレスフリーケーブルを使用しています。詳細については下記ウェブサイトをご覧ください。
<http://www.esoteric.jp/products/esoteric/accessory/index.html>

各部の名称



A 電源ボタン (POWER)

電源のオン/オフを切り換えます。
電源がオンのときは、ボタンの周囲が青く光ります。

- 電源スイッチをオンにすると、水晶発信器 (OCXO) を動作温度までプリヒートさせます。発振周波数が安定するまで 2 分程度かかります。

! 長期間使わない場合は、プリヒート設定 (PrHEAT) を OFF にして、本機の電源スイッチをオフにしてください。

B ロックインジケータ (LOCK)

クロックの状態を表示します。
ロック/プリヒート中やエラー時に点滅し、完全にロックすると点灯します。
インジケータの色は、動作モード (MODE) によって変わります。
アダプティブ・ゼログランド・モード (A.GND) で動作しているときは緑、通常モード (NORM) で動作しているときは青になります。

C メニューボタン (MENU)

設定モードになります。(14 ページ)
設定モードのときは、設定項目を切り換えます。

D リモコン受光部

リモコンから送られる信号を受信します。リモコンを使用するときは、リモコンの先端をこちらに向けて操作してください。

- 本機にリモコンは付属していません。
- エソテリック製品付属リモコンでディマーの変更ができます。(15 ページ)

E ディスプレー

出力されているクロックの周波数 (通常表示) や設定画面、エラーメッセージが表示されます。

- 通常表示では、出力 ON に設定されている系統のうち、最後に設定を変更した系統の系統名および出力周波数を表示します。
- クロック出力 (A,B) がすべて OFF のときは、10MHz ボタンにより、以下のように表示します。
10MOUT>OFF のとき、「NO OUTPUT」
10MOUT>ON のとき、「10MHz OUT」

F 周波数切換ボタン (A/B)

クロック出力端子から出力するクロックを設定します。(11 ページ)

設定モードのときに押すと、設定項目を選択します。(14 ページ)

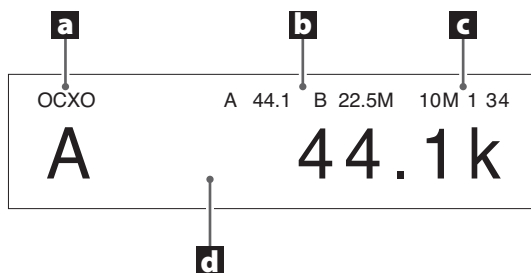
G 10MHz ボタン (10MHz)

10MHz 出力端子の出力オン/オフを切り換えます。(10 ページ)

設定モードのときに押すと、設定モードを終了します。

- 10MHz 出力 (1 ~ 4) のどの端子を使用するかは、メニューで設定します。(16 ページ)

各部の名称 (ディスプレイ)



a 基準クロック

基準クロック設定を表示します。(16 ページ)

b 周波数モード

A、B の出力周波数を表示します。(11 ページ)

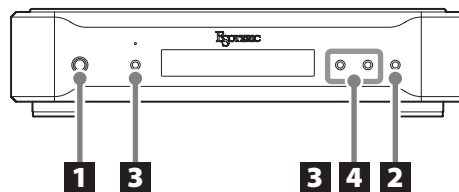
c 10MHz 出力

出力が ON になっている端子番号を表示します。(16 ページ)

d メッセージ表示部

出力設定、設定項目やメッセージなどが表示されます。

基本操作



1 本機の電源ボタン (POWER) をオンにする。

POWER



電源ボタンの周囲が青く光ります。

- 電源ボタンをオンにすると、水晶発信器 (OCXO) を動作温度までウォームアップさせます。発振周波数が安定するまで 2 分程度かかります。

! 長期間使わない場合は、本機の電源ボタン (POWER) をオフにしてください。

2 クロック出力設定をする。

クロック出力端子 (CLOCK OUT) を使用する
するとき

1. クロックの基本周波数 (44.1kHz/48kHz) を選ぶ。

クロック出力端子 (CLOCK OUT) を使用する場合、メニューボタンを押して「FREQ」メニューを表示させ、A、B ボタンを使って周波数モードを選んでください。(15 ページ)

MENU

A

B



44 (44.1kHz)

CD やスーパーオーディオ CD などのソースを再生します。

48 (48kHz)

DVD や DAT などのソースを再生します。(一部の DVD や DAT は 44.1kHz 系列で記録されています。その場合は 44.1kHz を選択してください。)

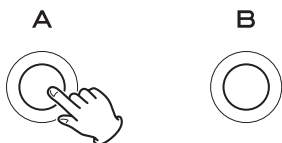
- ユニバーサルクロック (100kHz/10MHz) のみ使用する場合は、どちらを選んでも構いません。

次のページに続きます。 →

基本操作（続き）

- 「44EXP」、 「48EXP」 モードは 「44」、 「48」 モードで設定できない周波数を設定するときのみ選択してください。（15 ページ）

2. A、B ボタンで、接続した機器が受けられる周波数を選ぶ。（11 ページ）



10MHz 出力端子 (10MHz OUT) の設定をするとき

10MHz ボタンを押して、オン/オフを切り換える。

10MHz 出力 (1 ~ 4) のどの端子を使用するかは、メニューで設定します。（16 ページ）

- 5 秒以上放置すると設定を終了して、通常の見表示に戻ります。（DISP の設定が SHORT の時は 3 秒）

10MHz



当社以外の機器に接続する場合は、その機器の受けられる周波数についてその機器の取扱説明書をよくお読みください。

機器によっては、クロックの周波数をオーディオ信号のサンプリング周波数と同じにする必要があります。また、Dual AES 接続の場合はオーディオ信号のサンプリング周波数の半分にする必要のあるものもあります。

- 水晶発振器 (OCXO) 発振器の性質上、連続動作させたほうが発振精度が安定するので、プリヒート設定 (PrHEAT) を ON で使用することを推奨します。（16 ページ）
- 設定した内容は、電源を切っても保持されます。
- 一度設定すれば、次回からは電源スイッチをオンにするだけでお使いになれます。再生するディスクまたは機器によっては、周波数モードを切り換えてください。（15 ページ）

3 接続した機器のクロックシンク/ワードシンクをオン（またはスレーブ動作）にする。

クロックシンク/ワードシンクの設定方法については、接続した機器の取扱説明書をお読みください。

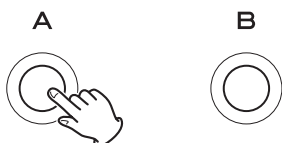
クロック出力周波数の設定

CLOCK OUT 端子より出力するクロックの周波数を設定します。

- 本機のクロック出力は A/B の 2 系統から A1/A2/B1/B2 の最大 4 系統に分割することができます。系統毎に任意のクロック周波数が設定できます。
- 出荷時設定では A/B の 2 系統を設定します。

A/B を設定するには (出荷時設定)

A の設定を変えると A1/A2 の出力周波数が同時に変わります。B も同様です。



「A >」、 「B >」 表示中に A/B の各ボタンを押す毎に出力周波数が変わります。

- 「A」、 「B」 ボタンを 2 秒以上押すと、A2/B2 の設定に切り換わります。(「A2/B2 を設定するには」 参照)
- 10 秒以上放置すると設定を終了して通常の表示に戻ります。(DISP の設定が SHORT の時は 3 秒)

A1/A2/B1/B2 を設定するには

A ボタンを 2 秒以上押して 「A2>」 を表示させ、A ボタンを押して A2 の設定を切り換えると、A1 と A2 それぞれに異なるクロックの周波数設定ができます。B も同様です。

A1/B1 を設定するには



A2 の設定を 「A2=A1」 以外にした場合、「A1>」 表示中に A ボタンを押す毎に出力周波数が変わります。B も同様です。

A2/B2 を設定するには



A/B の各ボタンを 2 秒以上押すと A2/B2 の設定表示になります。



「A2>」 表示中に A ボタンを押す毎に出力周波数が変わります。B も同様です。

- A2 を設定した後に A1 を設定するには、通常の表示に戻ってから A ボタンを押します。
- A2 の設定を 「A2=A1」 にすると、通常表示の 「A」 に戻り、A1/A2 の出力周波数が同時に変わります。B も同様です。(「A/B を設定するには」 参照)

クロック出力周波数の設定（続き）

設定可能な周波数

周波数モード設定 (FREQ) によって設定可能な周波数が変わります。(15 ページ)

周波数モード (FREQ) の設定が 44 の場合

OFF

クロックを出力しません。

44.1k

基本周波数 44.1kHz のクロックを出力します。

88.2k

44.1kHz の 2 倍の 88.2kHz のクロックを出力します。

176.4k

44.1kHz の 4 倍の 176.4kHz のクロックを出力します。

22.5MHz

44.1kHz の 512 倍の 22.5792MHz のクロックを出力します。

100kHz

100kHz のクロックを出力します。

10MHz

10MHz のクロックを出力します。

A2 = A1

A2 に出力するクロックを A1 と同じクロックにして同時に切換えます。

A2 のクロック設定時のみ表示されます。

B2 = B1

B も「A2=A1」と同様です。

周波数モード (FREQ) の設定が 48 の場合

OFF

クロックを出力しません。

48kHz

基本周波数 48kHz のクロックを出力します。

96kHz

48kHz の 2 倍の 96kHz のクロックを出力します。

192kHz

48kHz の 4 倍の 192kHz のクロックを出力します。

24.5MHz

48kHz の 512 倍の 24.576MHz のクロックを出力します。

100kHz

100kHz のクロックを出力します。

10MHz

10MHz のクロックを出力します。

A2 = A1

A2 に出力するクロックを A1 と同じクロックにして同時に切換えます。

A2 のクロック設定時のみ表示されます。

B2 = B1

B も「A2=A1」と同様です。

周波数モード (FREQ) の設定が 44EXP の場合

OFF

クロックを出力しません。

44.1k

基本周波数 44.1kHz のクロックを出力します。

88.2k

44.1kHz の 2 倍の 88.2kHz のクロックを出力します。

176.4k

44.1kHz の 4 倍の 176.4kHz のクロックを出力します。

352.8k

44.1kHz の 8 倍の 352.8kHz のクロックを出力します。

705.6k

44.1kHz の 16 倍の 705.6kHz のクロックを出力します。

1.4MHz

44.1kHz の 32 倍の 1.4112MHz のクロックを出力します。

2.8MHz

44.1kHz の 64 倍の 2.8224MHz のクロックを出力します。

5.6MHz

44.1kHz の 128 倍の 5.6448MHz のクロックを出力します。

11.2MHz

44.1kHz の 256 倍の 11.2896MHz のクロックを出力します。

22.5MHz

44.1kHz の 512 倍の 22.5792MHz のクロックを出力します。

100kHz

100kHz のクロックを出力します。

10MHz

10MHz のクロックを出力します。

A2 = A1

A2 に出力するクロックを A1 と同じクロックにして同時に切換えます。

A2 のクロック設定時のみ表示されます。

B2 = B1

B も「A2=A1」と同様です。

周波数モード (FREQ) の設定が 48EXP の場合

OFF

クロックを出力しません。

48kHz

基本周波数 48kHz のクロックを出力します。

96kHz

48kHz の 2 倍の 96kHz のクロックを出力します。

192kHz

48kHz の 4 倍の 192kHz のクロックを出力します。

384kHz

48kHz の 8 倍の 384kHz のクロックを出力します。

768kHz

48kHz の 16 倍の 768kHz のクロックを出力します。

1.5MHz

48kHz の 32 倍の 1.536MHz のクロックを出力します。

3.0MHz

48kHz の 64 倍の 3.072MHz のクロックを出力します。

6.1MHz

48kHz の 128 倍の 6.144MHz のクロックを出力します。

12.2MHz

48kHz の 256 倍の 12.288MHz のクロックを出力します。

24.5MHz

48kHz の 512 倍の 24.576MHz のクロックを出力します。

100kHz

100kHz のクロックを出力します。

10MHz

10MHz のクロックを出力します。

A2 = A1

A2 に出力するクロックを A1 と同じクロックにして同時に切換えます。

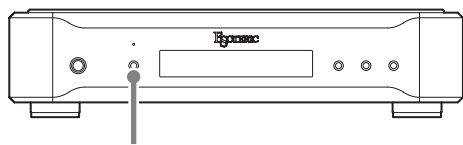
A2 のクロック設定時のみ表示されます。

B2 = B1

B も「A2=A1」と同様です。

設定モード

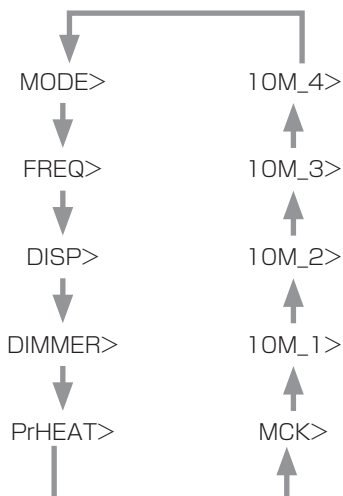
1 メニューボタンを押す。



MENU

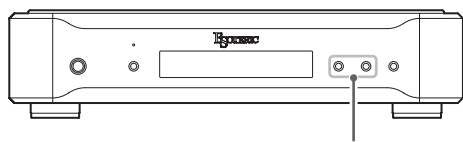


メニューボタンを押すたびに以下のようにディスプレイの表示が変わります。



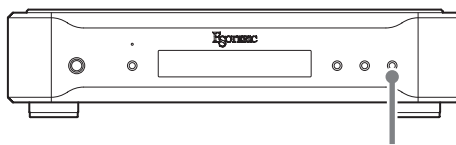
- DIMMER は DISP の設定が ON のときに表示されます。

2 A、B ボタンを使って、設定を変更する。



各設定内容については、14～16 ページをお読みください。

3 10MHz 出力ボタン押して通常表示にする。



10MHz



- 10 秒以上放置しても設定を終了して通常の表示に戻ります。
- DISP の設定が SHORT のときは 3 秒以上放置すると設定を終了して通常の表示に戻ります。(15 ページ)
- 設定した内容は、電源を切っても保持されます。

動作モードの設定

(MODE> * * *)

クロック出力端子の駆動方式を設定します。

A.GND (アダプティブ・ゼログラウンド)

マイナス端子を、アンプを使って 0V になるように駆動します。

NORM

通常の出力で、クロック信号を出力します。

周波数モード設定

(FREQ> * * *)

クロックの基本周波数を 44.1kHz/48kHz から選択します。併せて、出力可能な周波数を拡張した、EXP モードへの切り換えも行います。

- 基本周波数は再生するソースによって以下のように選択してください。

44.1kHz

CD やスーパーオーディオ CD などのソースを再生します。

48kHz

DVD や DAT などのソースを再生します。(一部の DVD や DAT は 44.1kHz 系列で記録されています。その場合は 44.1kHz を選択してください。)

- 100kHz および 10MHz は、どの設定を選択しても出力可能です。

44

基本周波数を 44.1kHz に設定します。
設定可能な周波数は 44.1/88.2/100/176.4kHz、
10/22.5792MHz です。

48

基本周波数を 48kHz に設定します。
設定可能な周波数は 48/96/100/192kHz、
10/24.576MHz です。

44EXP

基本周波数を 44.1kHz に設定します。
設定可能な周波数は 44.1/88.2/100/176.4/352.8/
705.6kHz、1.4112/2.8224/5.6448/10/11.2896/
22.5792MHz です。

48EXP

基本周波数を 48kHz に設定します。
設定可能な周波数は 48/96/100/192/384/768kHz、
1.536/3.072/6.144/10/12.288/24.576MHz です。

ディスプレイ表示設定

(DISP> * * *)

クロックの周波数が表示されているときのディスプレイ表示を ON/LONG/SHORT から選択できます。

- ディスプレー表示器は、同じ表示状態で長時間使用し続けると、輝度ムラが起ることがありますので、LONG または SHORT 設定での使用をお勧めします。

ON

常時、ディスプレイを点灯するモードです。
ディスプレイの明るさはディマー設定で行います。

LONG

通常表示が続き、約 20 秒間操作の無い状態が続くと、ディスプレイが自動的に消灯します。

SHORT

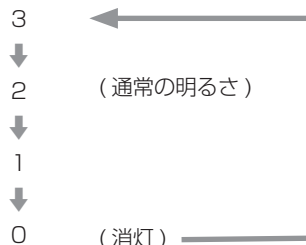
通常表示が続き、約 3 秒間操作の無い状態が続くと、ディスプレイが自動的に消灯します。

ディマー設定

(DIMMER> * * *)

ディスプレイ表示設定 (DISPLAY) が ON のとき、本体のディスプレイとインジケーターの明るさを調節できます。

- 本機は P-02X、K-01X/K-03X などのエソテリック製品付属のリモコンの DIMMER ボタンでも操作できます。



- 「DIMMER>0」を選ぶと、ディスプレイを消灯します。
- 消灯中にボタン操作をすると、数秒間だけディスプレイを点灯します。
- DIMMER2 以外が選択されていても、エラー表示や設定メニュー表示を行っている時は、通常の明るさ (DIMMER2) になります。

設定モード（続き）

プリヒート設定

(PrHEAT> * * *)

電源 OFF 時のプリヒート動作の ON/OFF を選択します。

OFF

電源ボタン (POWER) に連動して、水晶発信器 (OCXO) の電源もオン / オフします。

ON

電源ボタン (POWER) に関係なく、水晶発信器 (OCXO) の電源はオンになります。このため、本体の電源がオンになってから発振器安定までの待ち時間が短くなります。

- 水晶発信器 (OCXO) の性質上、連続動作させたほうが発振精度が安定するので、ON にすることを推奨します。
- 本体の電源がオフの時、水晶発信器 (OCXO) は動作していますが、クロックは出力されません。
- 常に水晶発信器 (OCXO) の電源をオンにしているため、本体の電源がオフの時の消費電力が増大します。

基準クロック設定

(MCK> * * *)

OCXO

内蔵の OCXO を基準クロックに使用します。

EXT10M

EXT IN から入力した 10MHz の基準発振周波数を基準クロックとします。

10MHz 出力端子 1 出力設定

(10M_1> * * *)

10MHz 出力端子 1 (10MHz OUT 1) の出力を設定します。

ON

有効にする。

OFF

無効にする。

10MHz 出力端子 2 出力設定

(10M_2> * * *)

10MHz 出力端子 2 (10MHz OUT 2) の出力を設定します。

ON

有効にする。

OFF

無効にする。

10MHz 出力端子 3 出力設定

(10M_3> * * *)

10MHz 出力端子 3 (10MHz OUT 3) の出力を設定します。

ON

有効にする。

OFF

無効にする。

10MHz 出力端子 4 出力設定

(10M_4> * * *)

10MHz 出力端子 4 (10MHz OUT 4) の出力を設定します。

ON

有効にする。

OFF

無効にする。

メッセージ一覧

PLL LCKING

内蔵の水晶発信器 (OCXO) または EXT IN から入力した 10MHz の基準クロックを内部 PLL 回路にロック中です。

ロックを完了すると、メッセージ表示を終了します。

- 通常、ロック完了までの時間 (PLL ロックタイム) は数秒間ですが、動作温度等の条件により、1 分程度かかる場合があります。
- EXT10M のとき、入力条件を満たしていない場合には、ロックを完了できないため、メッセージ表示を継続します。
入力した基準クロックの仕様を確認してください。

NO 10M-IN!

基準クロックが EXT10M に設定されていて、10MHz の基準クロックが基準発振周波数入力端子 (EXT IN) に入力されていないときに表示されます。

入力した基準クロックを確認してください。

外部の基準クロックを使用しないときは、OCXO に切り換えて使用してください。(16 ページ)

お手入れ

製品表面の汚れは、乾いた柔らかい布で拭いてください。
ひどい汚れのときは、固く絞った布で水拭きしてください。

ゴムやビニール製品を長時間触れさせると、キャビネットを傷めることがありますので避けてください。化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどで拭かないでください。表面を傷める原因となります。



お手入れは安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

困ったときは

本機の調子がおかしいときは、サービスを依頼される前に以下の内容をもう一度チェックしてください。それでも正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店または弊社サービス部門にご連絡ください。

電源が入らない。

- ➔ 電源コードの差し込みを確認してください。
- ➔ 電源コードと本機の接続を確認してください。

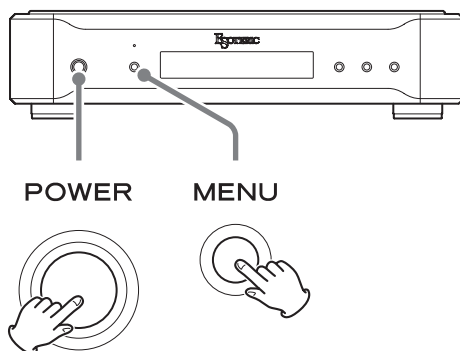
クロック出力と同期できない。

- ➔ 本機が接続する機器と同期できないクロックを出力していないか確認してください。（接続機器に入力可能なクロック周波数を選択してください）
入力・同期できるクロックについては、各機器の接続方法や設定によって変わる場合がありますので、各機器の取扱説明書をお読みください。

A、B ボタンを押しても希望の周波数を選べない。

- ➔ 周波数モードの設定 (FREQ) で基本周波数を選んでから、A、B ボタンを押してください。（15 ページ）

工場出荷時の状態に戻すには



設定した内容は、電源プラグを抜いた状態で放置しても保持されます。

以下の操作をすると、設定した内容を工場出荷時の状態に戻し、すべてのメモリーを消去します。

1 電源をオフにする。

電源がオンだった場合は、オフにしてから 30 秒以上待ってください。

2 メニューボタン (MENU) を押しながら電源ボタンを押す。

- 電源がオンになりディスプレイが点灯するまで、メニューボタン (MENU) から指を離さないでください。

仕様

クロック出力

クロック出力端子 (CLOCK OUT)

44.1kHz 系列

44.1/88.2/176.4/352.8/705.6kHz

1.4112/2.8224/5.6448/11.2896/22.5792MHz

48kHz 系列 48/96/192/384/768kHz

1.536/3.072/6.144/12.288/24.576MHz

共通 100kHz、10MHz

BNC 端子 4

出力レベル 矩形波 TTL レベル / 75Ω

10MHz 出力端子 (10MHz OUT) 10MHz

BNC 端子 4

出力レベル サイン波 0.5 ± 0.1Vrms/50Ω

基準周波数入力 (EXT IN)

入力周波数 10MHz (± 10ppm 以内)

BNC 端子 1

入力レベル サイン波 : 0.5 ~ 1.0 Vrms/50 Ω

矩形波 : TTL レベル / 10kΩ

OCXO (水晶発振器)

クロック安定時間 約 5 分

(電源オンから発振器安定まで)

周波数安定度 ± 0.015ppm 以内 (0°C ~ 70°C)

周波数精度 ± 0.01ppm Typ (出荷時)

(ppm=10⁻⁶)

一般

電源 AC 100V 50/60Hz

消費電力 18W (ウオームアップ時)、12W (安定時)

寸法 (W × H × D) 445 x 107 x 359 (mm)

質量 11.3kg

許容動作温度 + 5°C ~ + 35°C

付属品

電源コード × 1

フェルト × 3

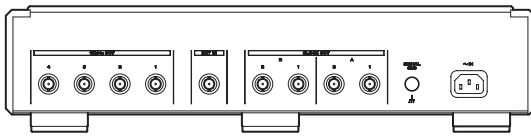
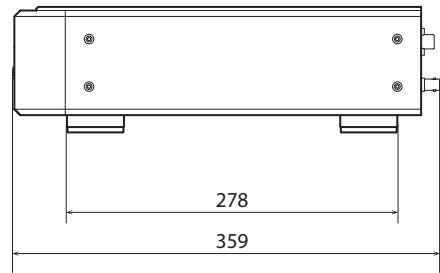
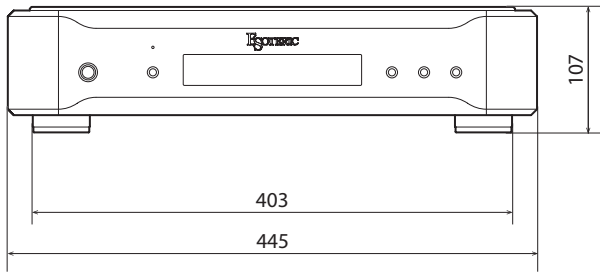
ご愛用者カード × 1

取扱説明書 × 1

仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。

寸法図



单位：mm

保証とアフターサービス

■保証書

保証書はご愛用者カードと引き換えに発行いたします。

添付のご愛用者カードに必要な事項を御記入の上、ご購入後なるべく1ヶ月以内にご返送ください。保証書が届きましたら、保証内容をご確認の上、大切に保管してください。保証期間はご購入日から5年です。

- 保証書発行には約1ヶ月程度かかります。あらかじめご了承ください。
- ご記入頂いたご愛用者カードのご購入日が弊社出荷日と大きく異なる場合（6ヶ月以上ご愛用者カードの返送がない場合、ご愛用者カードでのユーザー登録をせず転売された場合等）は、保証書を発行できない場合があります。

無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障が発生した場合には、弊社サービス部門が無料修理いたします。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、弊社サービス部門またはご購入の販売店に修理をご依頼ください。商品を送付していただく場合の送付方法については、事前に弊社サービス部門にお問い合わせください。なお、離島および離島に準じる遠隔地への出張修理を行った場合は、出張に要する実費を申し受けます。
3. ご転居、ご贈答品等でお買い上げの販売店に修理をご依頼にできない場合は、弊社サービス部門にご連絡ください。
4. 次の場合には保証期間内でも有料修理となります。
 - (1) ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - (2) お買上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
 - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
 - (4) 接続している他の機器に起因する故障および損傷
 - (5) 業務用の長時間使用など、特に苛酷な条件下において使用された場合の故障および損傷
 - (6) 消耗品の自然消耗、磨耗、劣化や寿命部品等の交換が必要となった場合のメンテナンスやオーバーホール
 - (7) 保証書の提示がない場合
 - (8) 保証書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名（印）の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
5. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
6. 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

■補修性能部品の保有期間

当社は、この製品の補修性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を製造打ち切り後8年間保有しています。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談、並びにご不明な点は、お買い上げの販売店またはティアック修理センター（22ページに記載）にお問い合わせください。

■修理を依頼されるときは

18ページの「困ったときは」に従って調べていただき、なお異常のあるときは使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはティアック修理センター（22ページに記載）にご連絡ください。なお、本体の故障もしくは不具合により発生した付随的損害（録音内容などの補償）の責についてはご容赦ください。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。

修理料金の仕組み

技術料：故障した製品を正常に修復するための料金です。測定機等の設備費、技術者の人件費、技術教育費が含まれています。

部品代：修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

出張料：製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理の際ご連絡いただきたい内容

型名：マスタークロックジェネレーター G-02X

シリアルナンバー：

お買い上げ日：

販売店名：

お客様のご連絡先

故障の状況(できるだけ詳しく)

■廃棄するときは

本機を廃棄する場合に必要な収集費などの費用は、お客様のご負担になります。

分解・改造禁止

この機器は絶対に分解・改造しないでください。

この機器に対して、当社指定のサービス機関以外による修理や改造が行われた場合は、保証期間内であっても保証対象外となります。

当社指定のサービス機関以外による修理や改造によってこの機器が故障または損傷したり、人的・物的損害が生じても、当社は一切の責任を負いません。

エソテリック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

<http://www.esoteric.jp/>

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせ

AVお客様相談室 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47



0570-000-701

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、9:30～12:00/13:00～17:00です。

(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

- ナビダイヤルがご利用頂けない場合

電話：042-356-9235 / FAX：042-356-9242

故障・修理や保守についてのお問い合わせ

ティアック修理センター 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858



0570-000-501

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、9:30～17:00です。

(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

- ナビダイヤルがご利用頂けない場合

電話：04-2901-1033 / FAX：04-2901-1036

-
- 住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

EGOTERIC