



ORPHEUS ZERO



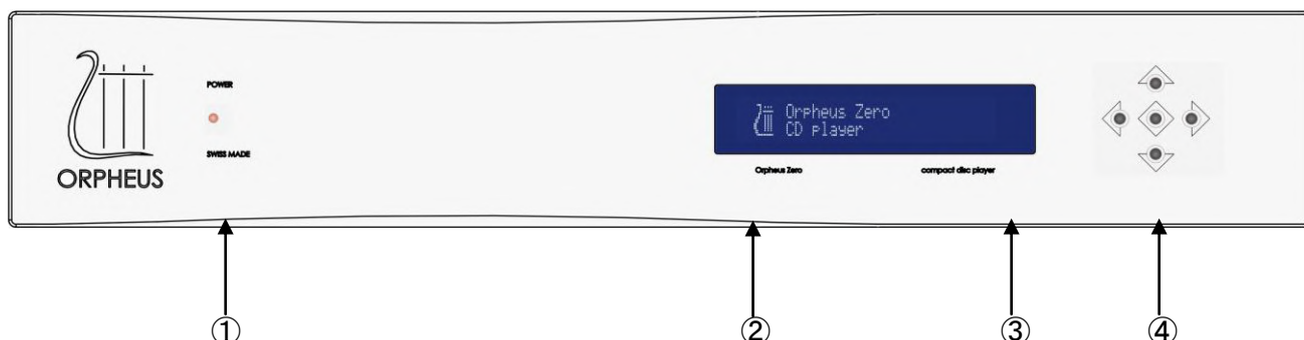
Owner's Manual

目次	ページ		ページ
1. 初めに	2	9. ディスプレイ表示の解説	
2. フロント・パネルの名称と働き	3	1. スタート・アップ ディスプレイ	7
3. リア・パネルの名称と働き	4	2. メイン・スクリーン	7
4. トップ・パネルの名称と働き	4	3a. CD 再生.....	7
5. 接続ガイド	5	3b. CD 再生-トラックを変える	7
6. 出力端子レイアウト	5	3c. セットアップ・メニュー	7
7. ディスプレイ/メニュー ストラクチャー	6	4. スタンバイ・モード	7
8. セットアップと操作について		5. リピート モードの設定	8
■クイック・ガイド		6. フェイズ(位相)の設定	8
・電源を入れる	6	7. 時間表示の設定	8
・メイン・スクリーン	6	8. トレイ内部の照明設定	9
・CD を再生、一時停止、停止する	6	9. キー・リピートレートの設定	9
・トラックを選択する	6	10. ディスプレイ表示の輝度調整	9
・スタンバイ・モードにする	6	11. ナイト・モード	9
・迷ったら	6	12. プリファレンス	10
		■ 仕様	11
		■ 保証について	12

■初めに(INTRODUCTION)

- 本機をご使用になる前に取り扱い説明書をお読み頂き、本機の機能、操作に関し御確認戴けます様、お願い致します。
- 各入/出力を接続もしくは外す際は、必ず電源をお切り下さい。
- リア・パネル上の各ピンコネクタ内部は手をお触れにならぬ様、お願い致します。
静電気が発生すると、本体に重大なダメージを引き起こす可能性があります。
- 本機を直射日光が当たる場所や放熱機器のそば等への設置はしないで下さい。また埃が溜まり易い場所、多湿、極端に温度が下がる、もしくは上がる場所への設置もお止め下さい。
- 多湿、又は水等は、火災もしくは感電等の電氣的なトラブル感電等の原因になります。水濡れ等の危険性がある場所には絶対に設置しないで下さい。また濡れた手で絶対に本機を扱わないで下さい。
- 操作スイッチやノブを扱う際は、強く押さないで下さい。
- 本機のパネルを外したり、御自身で修理をする事は絶対にお止め下さい。感電等の重大なトラブルの原因になります。もし何かの異常が発生した場合は、お買い求めの販売店、もしくは ACCA まで御連絡下さい。
- 長期間御使用されない場合は、電源コードを抜いて下さい。
- 落雷による被害を咲ける為に、落雷発生時は AC プラグを本体か抜いて下さい。
- 本機を移動する際は必ず初めに AC プラグを抜き、その後に各種ケーブルを外して下さい。
- AC コードを本体、壁コンセントから抜く際は、必ずプラグにて行って下さい。コードを使用しての抜き差しは絶対に行わないで下さい。
- お手入れの際は、乾いた綺麗な布で行って下さい。化学洗剤や水等の使用は本機本体や仕上げにダメージを与える可能性があります。
- 本オーナーズ・マニュアルは保管される様、お願い致します。

■フロント・パネル 名称と働き(FRONT PANEL)



①. メインパワー・インジケータ

本機の電源が ON もしくはスタンバイ時に赤く点灯します。メインスイッチが OFF の状態時には点灯しません

②. ディスプレイ

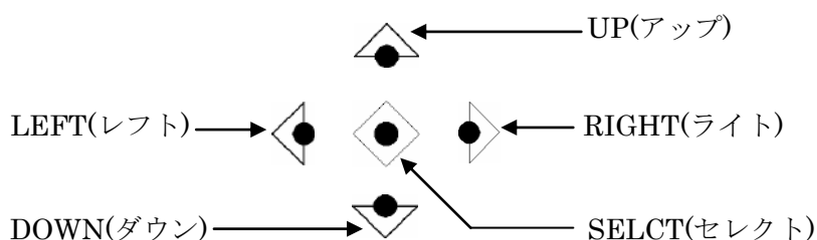
ディスプレイ上には、CD の情報、各種セットアップ メニューが表示されます。

③. リモート・コントローラ受光部

リモート・コントローラからの信号受光部です。

④. コントロール・ボタン

ボリューム・コントロール、入力切り替え、及び各種メニューへの切り替えと設定を行います。



・ UP/DOWN ボタン

音量調整、表示の輝度調整/変更、入力表示変更の際に使用するボタンです。

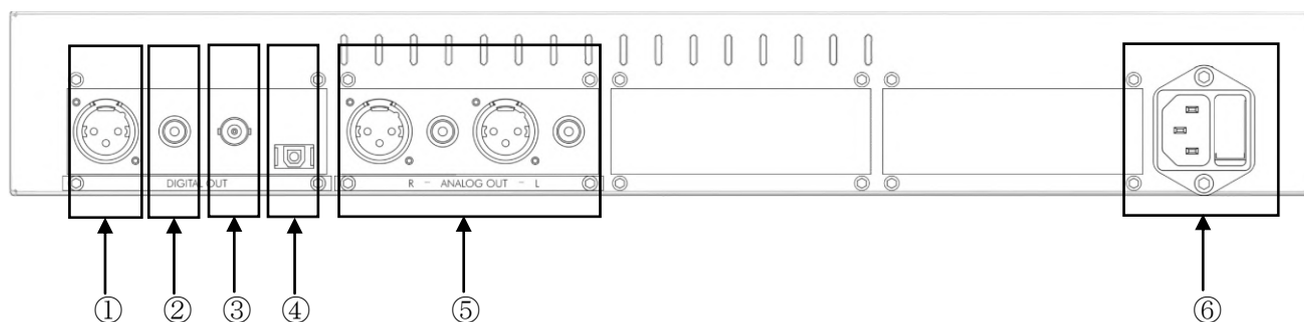
・ LEFT/RIGHT ボタン

入力切り替え、オプション、メニュー選択の際に使用するボタンです。

・ SELECT ボタン

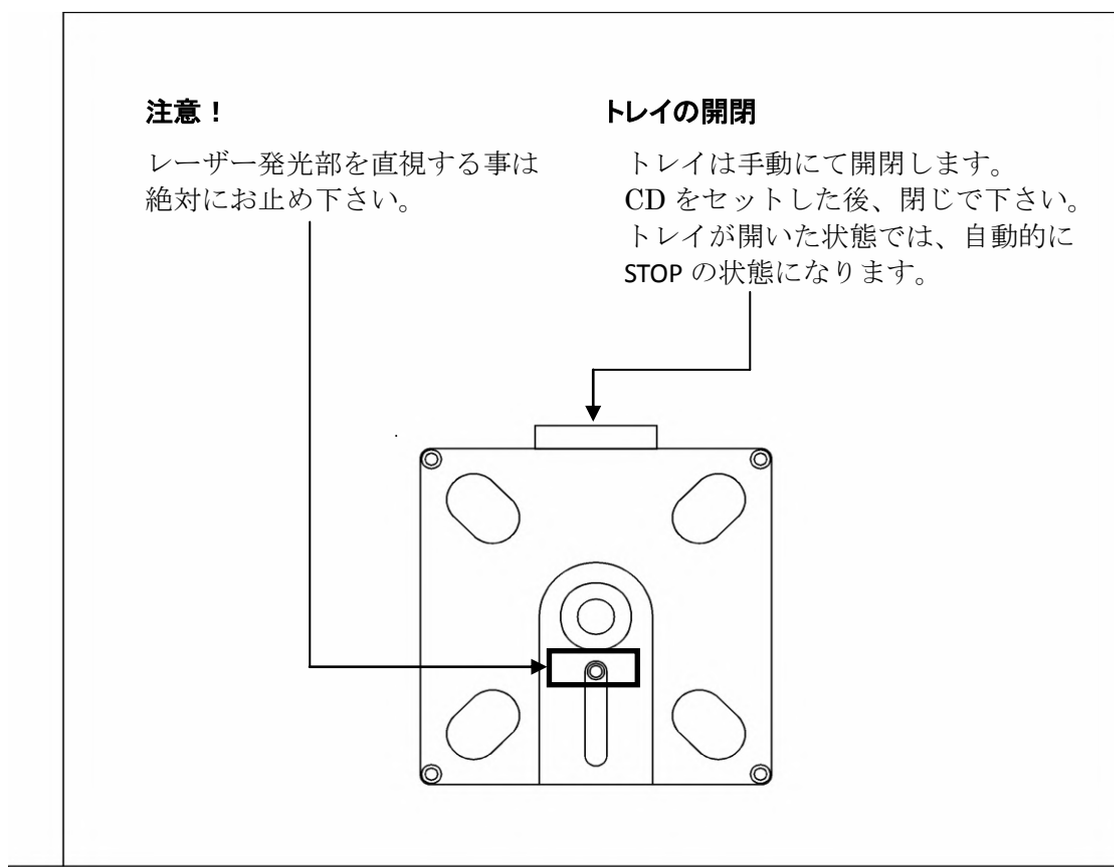
このボタンにてメニュー項目へ入り、メニュー選択、確定を行います。

■リア・パネル 名称と働き (REAR PANEL)

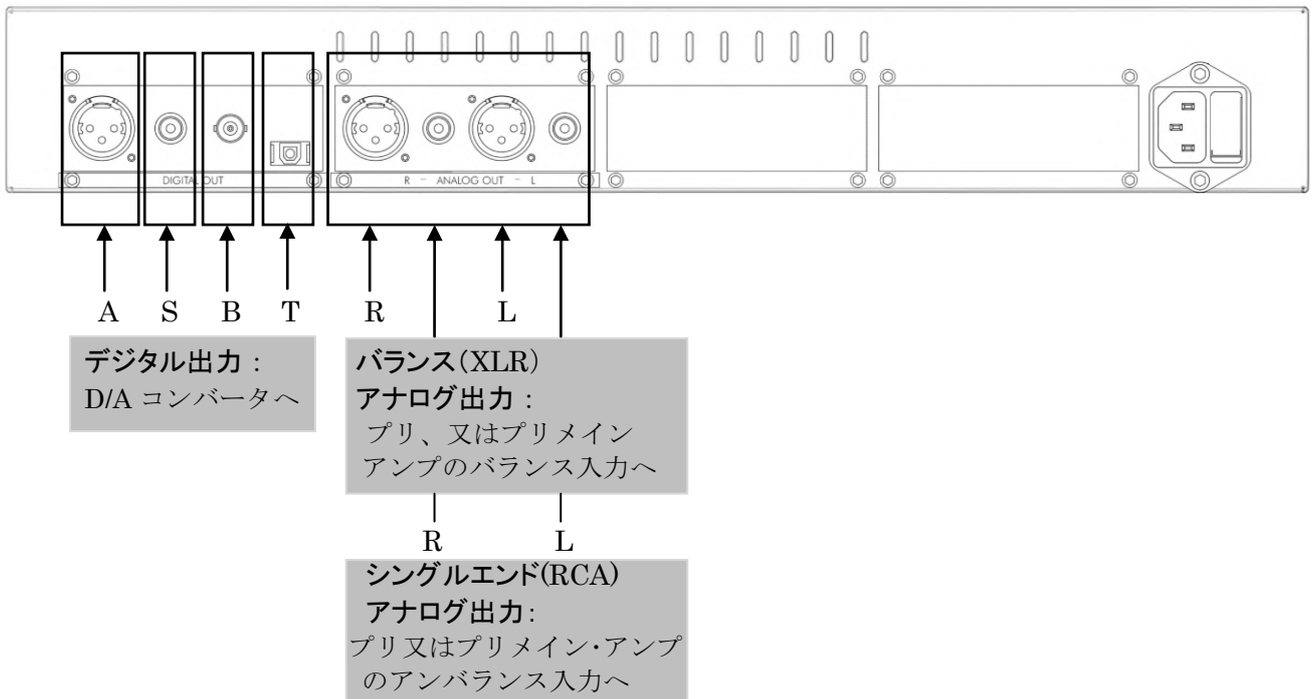


- ①. AES/EBU フォーマット XLR デジタル出力端子
- ②. S/PDIF フォーマット RCA デジタル出力端子
- ③. BNC デジタル出力端子
- ④. TOS LINK 光デジタル出力端子
- ⑤. アナログ出力端子。 XLR (バランス)、RCA (シングルエンド) 各 1 系統
- ⑥. AC 入力ソケット

■トップ・パネル 名称と働き (TOP PANEL)



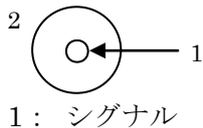
■ 接続ガイド



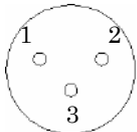
■ 出力端子レイアウト

デジタル出力

RCA 出力



XLR 出力

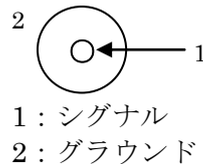


- Pin 1 : Ground
- Pin 2 : Hot(+)
- Pin 3 : Cold(-)

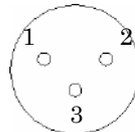
・デジタル出力は完全フローティング出力です。各ピンはそれぞれ独立したアイソレーション・トランスを装備しています。

アナログ出力

RCA 出力



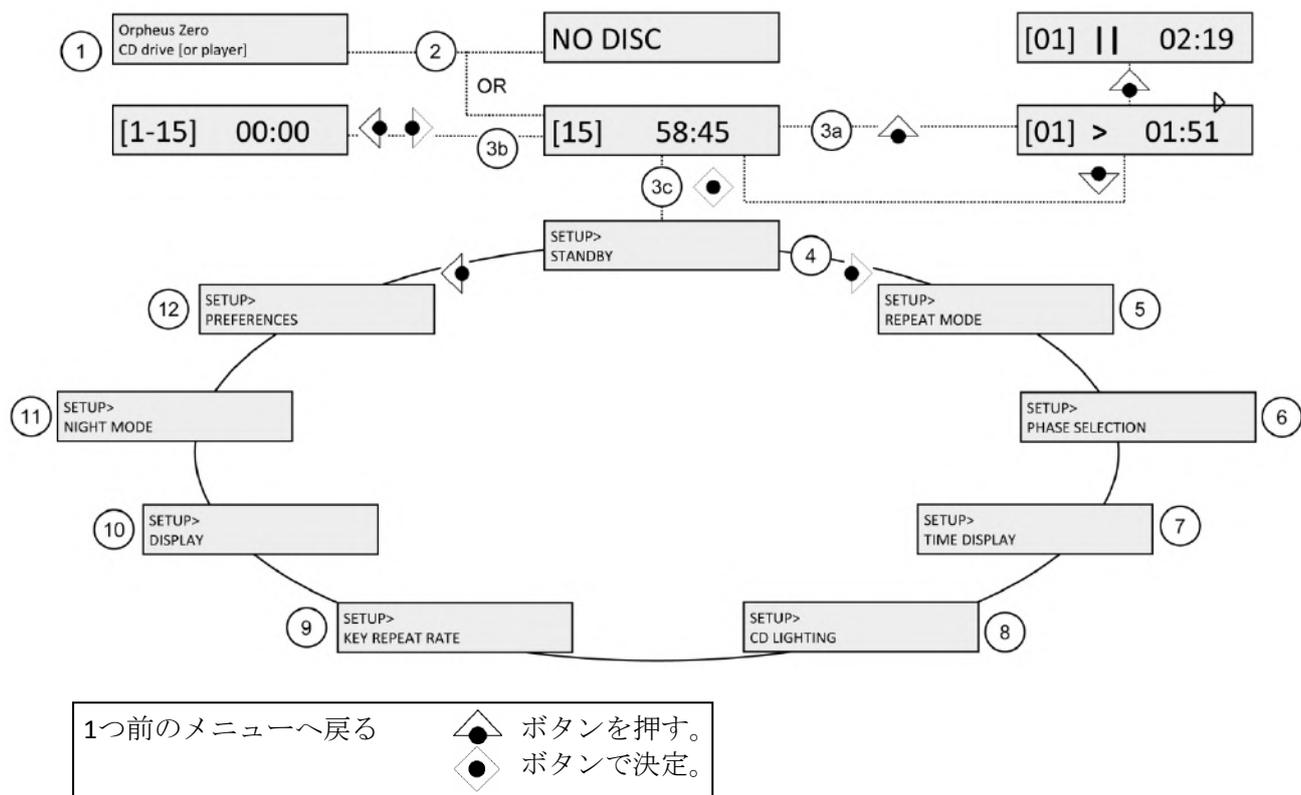
XLR 出力



- Pin 1 : Ground
- Pin 2 : Hot(+)
- Pin 3 : Cold(-)

・XLR アナログ出力はフローティング出力ではありません。Pin 3(-)を Pin 1(グラウンド)へショートする事は、絶対にお止め下さい。バランス(XLR)出力をシングルエンド(RCA)に変換する場合は、Pin3(-)は接続せず、オープンの状態にして下さい。

■ ディスプレイ/メニュー ストラクチャー (DISPLAY AND MENU STRUCTURE)



■ セットアップ と操作について (SETUP AND OPERATIONS)

■ クイック・ガイド (QUICK GUIDE)

・電源を入れる (POWER ON)

左パネルのメインスイッチを 0 から | 側へ押し下して下さい。 この状態になる事で起動します。

・メイン・スクリーン (MAIN SCREEN)

電源を入れた直後、ディスプレイ上にスタート・アップ ウィンドウが短時間表示されます。 その後、予め設定されている入力表示へと切り替わります。

・CD を再生、一時停止、停止する。(PLAY / PAUSE OR STOP A CD)

アップ ボタンを押すと再生 (PLAY)、再度押す事で一時停止 (PAUSE)、ダウン ボタンを押すと停止になります。

・トラックを選択する (CHOOSING A TRACK / ACCELERATE THE TRACK)

レフト/ライト ボタンを押して御希望のトラックを選択して下さい。 ボタンを押し続けると、高速にてトラック選択が可能です。

・スタンバイ モードにする (GOING INTO STANDBY)

セレクト ボタンを 2 度押す事で、スタンバイ・モードへと移ります。

・迷ったら・・・ (LOST? RELAX)

メニュー設定時などで操作に迷った場合、何もせずに放置する事で、約 10 秒毎に 1 項ずつ前の画面に戻り、最後にはメイン・スクリーンへと戻ります。

■ ディスプレイ表示の解説

①. スタート・アップ ディスプレイ (START UP DISPLAY)

ORPHEUS ZERO
CD DRIVE [OR PLAYER]

電源投入後、ディスプレイ上には上図のスタート・アップ ディスプレイ”が約 2 秒間表示されます。その後ディスプレイはメイン・スクリーンへと移行します。

②. メイン・スクリーン (MAIN SCREEN)

15] 58:45

メイン・スクリーン上には再生する CD ソフトのトータルトラック数と総合時間が表示されます。CDがセットされていない状態では、「NO DISC」の表示となります。

トレイが開いた状態では「OPEN」、CDをセットしてトレイを閉じると「READING」になります。

③a. CD再生 (CD PLAYING)

[01] 01:51

アップ ボタンを押して再生(PLAY)します。再度アップ ボタンを押すと一時停止(PAUSE)状態になります。再生に戻るには、更にアップボタンを押して下さい。ダウン ボタンを押すと、停止(STOP)になります。

③b. CD再生- トラックを変える (CD PLAYING-CHANGING TRACKS)

[02] 00:00

レフト/ライト ボタンを押す事で、再生したいトラックを選択出来ます。またボタンを押し続けると高速でのトラックサーチが可能です。

③c. セットアップ メニュー (SETUP MENU)

SETUP>
STANDBY

セレクト ボタンを押して、メイン・スクリーンからセットアップ メニューへと入ります。左右ボタンを押しながら、表示されるオプションより御希望のメニューを選択します。

どの状態からでもセレクト ボタンを押した後にアップ ボタンを押す事で、セットアップ前の状態に戻る事が出来ます。

④. スタンバイ・モード (STANDBY MODE)

SETUP>
STANDBY

セレクト・ボタンを2度押す事で、スタンバイ・モードになります。アップ/ダウン、レフト/ライト、セレクトのいずれかのボタンを押すと通常の動作状態になります。

⑤. リピート モードの設定(REPEAT A CD OR TRACK)

SETUP>
REPEAT MODE

セットアップ・メニューから、レフト/ライト ボタンを使用してメニューからREPEAT MODEを選択し、再度セレクト ボタンを押して決定します。

このメニューで設定出来る項目は次の通りです。

- ・ NO REPEAT (リピート無し)
- ・ REPEAT TRACK (トラックをリピート)
- ・ REPEAT DISC (ディスク全てをリピート)

レフト/ライト ボタンで希望の項目を選択し、セレクト ボタンを押して決定します。

⑥. フェイズ(位相)の設定

SETUP>
PHASE SELECTION

セットアップ・メニューから、レフト/ライト ボタンを使用してメニューから PHASE SELECTION を選択し、再度セレクト ボタンを押して決定します。

通常は正相ですが、絶対位相を 180° (逆相) に設定する事が出来ます。

このメニューで設定出来る項目は次の通りです。

- ・NORMAL (正相)
- ・INVERSION (逆相/180°)

レフト/ライト ボタンで希望の項目を選択し、セレクト ボタンを押して決定します。

⑦. 時間表示の設定

SETUP>
TIME DISPLAY

セットアップ・メニューから、レフト/ライト ボタンを使用してメニューから TIME DISPLAY を選択し、再度セレクト ボタンを押して決定します。

時間表示はトラック毎の経過/残量時間、CD ディスクのトータル経過/残量時間を表示出来ます。

このメニューで設定出来る項目は次の通りです。

- ・ TRACK ELAPSED TIME (トラック毎の経過時間)
- ・ TRACK REMAIN TIME (トラック毎の残量時間)
- ・ DISC ELAPSED TIME (ディスク全体の経過時間)
- ・ DISC REMAIN TIME (ディスク全体の残量時間)

レフト/ライト ボタンで希望の項目を選択し、セレクト ボタンを押して決定します。

⑧. トレイ内部の照明設定

SETUP>
CD LIGHTING

セットアップ・メニューから、レフト/ライト ボタンを使用してメニューから CD LIGHTING を選択し、再度セレクト ボタンを押して決定します。

この項目を設定すると、トレイがオープン時に、トレイ内部にライトが灯ります。 トレイが閉じられたと同時に、ライトは OFF になります。

レフト/ライト ボタンで ON または OFF を選択し、セレクト ボタンを押して決定します。

⑨. キー・リピーtrateの設定 (KEY REPEAT RATE)

SETUP>
KEY REPEAT RATE

セットアップ・メニューから、レフト/ライト・ボタンを使用してKEY REPEAT RATEを選択し、セレクト・ボタンを押してキー・リピーtrate設定メニューへ入ります。

ボタンを押し続ける連続操作に対し、その際の操作間時間を用意された下記の3種類のスピードから選択する事が出来ます。

- ・ SLOW(0.6秒)
- ・ MEDIUM(0.4秒)
- ・ FAST(0.2秒)

レフト/ライト・ボタンにて御希望の時間を選択し、セレクト・ボタンを押して決定します。

⑩. ディスプレイの輝度調整 (DISPLAY)

SETUP>
DISPLAY

セットアップ・メニューから、レフト/ライト・ボタンを使用してDISPLAYを選択し、セレクト・ボタンを押して輝度調整メニューへ入ります。

ディスプレイ表示の輝度は100%～20%の範囲、25%ステップで調整出来ます。メイン・パワー用インジケータもこの輝度に順じて調整されます。

アップ/ダウン・ボタンにて御希望の輝度を選択し、セレクト・ボタンを押して決定します。

⑪. ナイト・モード (NIGHT MODE)

SETUP>
NIGHT MODE

セットアップ・メニューから、レフト/ライト・ボタンを使用してNIGHT MODEを選択し、セレクト・ボタンを押してナイト・モード設定メニューへ入ります。

ナイト・モードに設定すると、全てのボタン/リモコンでの操作終了後、約3秒後にディスプレイがOFFになります。

何等かの操作を行う間、再びディスプレイはONとなります。

レフト/ライト・ボタンにてON又はOFFを選択し、セレクト・ボタンを押して決定します。

⑫. プリファレンス(PREFERENCE)

SETUP>
PREFERENCES

セットアップ・メニューから、レフト/ライト・ボタンを使用してPREFERENCEを選択し、セレクト・ボタンを押してプリファレンス設定メニューへ入ります。

レフト/ライト・ボタンにて行いたい操作モードを選択し、セレクト・ボタンを押して決定します。

本機は様々なパラメータ セットアップをカスタマイズする事が可能です。以前設定したパラメータ、同じく工場出荷時の設定へ戻す事も可能です。

全ての設定はメニュー上の SAVEを設定する事で、電源をOFFにした後も保持されます。メニュー RESETにより、以前にSAVEした設定に戻す事が出来ます。

メニュー上のFACTORY SETTINGSは工場出荷時の初期設定に戻す事が可能です。

このメニューで設定出来る項目は次の通りです。

- SAVE
- RESET
- FACTORY SETTINGS

レフト/ライト・ボタンにて御希望の項目を選択し、セレクト・ボタンを押して決定します。RESETもしくはFACTORY SETTINGSを設定する場合は、セレクト・ボタンを再度押して下さい。

工場出荷時の設定は次の通りです。

- Repeat : NO REPEAT
- Phase: NORMAL
- Time: TRACK ELAPSED TIME
- CD lighting : ON
- Key repeat rate : MEDIUM
- Display : 100%
- Night mode: OFF

■仕様

●デジタル出力部

S/PDIF 出力(RCA)	インピーダンス:	75Ω
	出力電圧 :	0.5VP-P
AES/EBU 出力(XLR)	インピーダンス:	110Ω
	出力電圧 :	2.5VP-P
歪み率(THD+N) @1kHz, 16bit/44.1kHz		0.0009% @ 0 dBFS 0.0090% @ -20 dBFS 0.0900% @ -40 dBFS 0.9000% @ -60dBFS
残留ノイズレベル (20Hz - 20kHz)		測定値外

●アナログ出力部

出力電圧(XLR/RCA 共に)		2.0V RMS
歪み率(THD+N) @1kHz, 16bit/44.1kHz		0.0012% @ 0dBFS 0.0090% @ -20dBFS 0.0900% @ -40dBFS 0.9500% @ -60dBFS
ダイナミックレンジ(THD+N @ -60dBFS)		100dBr
S/N 比(20Hz - 20kHz)		115dBr
残留ノイズレベル(20Hz - 20kHz)		3.4μ V
寸法(W x D x H/mm)		440 x 370 x 70
重量(kg)		12
消費電力	スタンバイ時 :	4W
	トレイ閉状態時 :	6W
	トレイ開状態時 :	7W

■保障について

- 本機は長期にわたって高い信頼性を発揮できるよう設計されておりますが、万が一、故障などのトラブルが発生した場合は、有限会社アッカのサービス・スタッフがサポートいたします。
- お客様自身による修理は絶対に行なわないでください。保証の対象外になるばかりでなく、アンプ部には高い電圧が流れているため大変危険です。
- 修理のために製品をアッカに返送される際、事前にお電話で症状についてお求めの販売店、もしくはアッカにご相談ください。
アッカの連絡先は次のとおりです。

有限会社アッカ
〒106 - 0031 東京都港区西麻布1 - 15 - 1
森口ビル 7F Tel. 03-5785-0661 Fax. 03-5785-0662

- 製品をご返送される際、お買い求めの際に使われていた梱包材をご使用になりカートンに入れて下さい。これは保証サービスを受けていただくために絶対に必要な条件となります。
- 製品保証期間：1年間
- 日本国内における製品保証について日本国内における本機の製品保証については、以下の規定が適用されます。

○保証

本機に用いられている材料や生産工程には十分な品質管理が施されていることを保証いたします。
製品の保証期間は初代の購入者による購入日から1年間です。この保証は購入日から30日以内に同梱の保証登録書をアッカにご返送いただいた場合にのみ適用されます。

○保証内容

取り扱い説明書に従わない使い方をした場合や乱暴に扱った場合、輸送中の事故や不注意、アッカ以外で修理や変更が加えられた製品に対しては、この保証は適用されません。ご購入の販売店、またはアッカへ製品を返送される際、梱包・配送はお客様のご負担となります。

○修理

製品の故障が上記保証内容と条件に合致している場合、部品代や技術料はアッカが負担いたします。

○その他

製品に対するいかなる保証についても保証期間中のみ有効です。なお、本機に接続された機器に対して付随的に発生した故障やその修理費用については、本保証ではいっさい適用されません。

*この保証規定は英文の取扱説明書を含むすべての保証に関する記述に優先します。

総輸入元

yukimu

株式会社 ユキム
〒140-0014
東京都品川区大井 1-41-9
T・ 03-5743-6202
F・ 03-5743-0057
www.yukimu.com

総販売元

AccA inc.

有限会社 アッカ
〒106-0031
東京都港区西麻布 1-15-1
T・ 03-5785-0661
F・ 03-5785-0662
www.accainc.jp