



PRIVILEGE SERIES
PRE AMPLIFIER



Owner's Manual

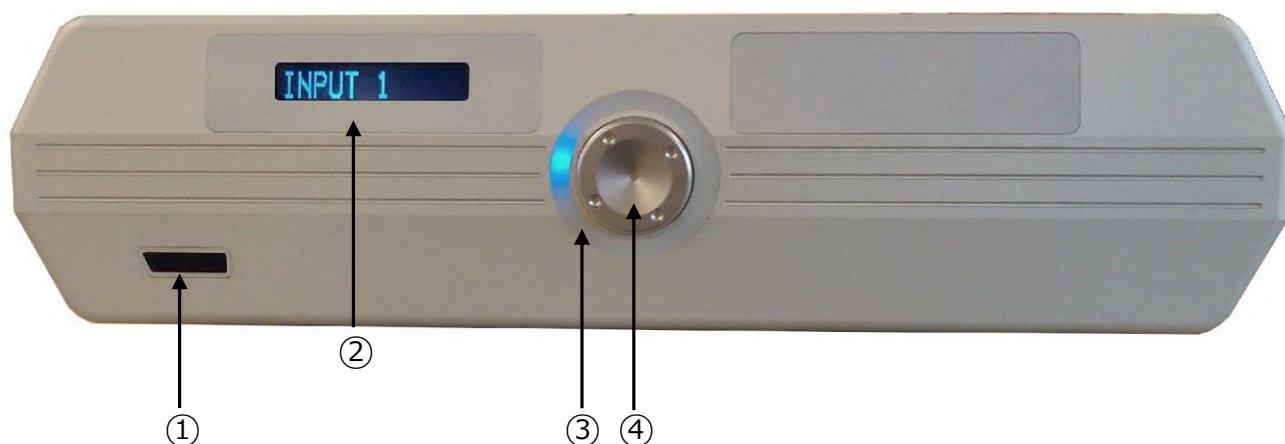
■ 目次

■ 初めに -----	2	● セットアップ メニュー	
■ フロント・パネルの名称と働き -----	3	3. スタンバイ・モード -----	7
■ リア・パネルの名称と働き -----	4	4. ソース入力選択 -----	7
■ ディスプレイメニュー・ラクチャー -----	5	5. ソース入力名称設定 -----	7-8
■ セットアップと操作について		6. 録音選択 -----	8
■ クイック・ガイド		7. 入力レベル調整 -----	9
・電源を入れる -----	5	8. バランス(L/R)調整 -----	9
・メイン・スクリーン -----	5	9. オプション機能設定 -----	10
・ボリュームを調整する -----	5	9.1: バイパス	
・入力を選択する -----	5	9.2: オート Vol	
・スタンバイ・モードにする -----	5	10. トリガーの設定 -----	10-11
・迷ったら -----	5	11. LED リングの輝度調整 -----	11
■ ディスプレイ表示の解説		12. ディスプレイ表示の輝度調整 -----	11
1. スタート・アップ ディスプレイ -----	6	13. ナイト・モード -----	12
2. メイン・スクリーン -----	6	14. プレファレンス -----	12
		■ 仕様 -----	13
		■ 保証について -----	14

■ 初めに

- 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



① リモート・コントロール センサー

ORPHEUSリモート コントローラー（別売）から発信される信号の受光部です。

② ディスプレイ

選択された入力、ボリューム・レベルそしてセットアップ メニューを表示します。

③ パワー（リング部）

赤く点灯時はスタンバイ・モードを意味します。

スイッチをONにすると約3秒間点滅した後に青く点滅し、操作モードに入った事を表示します。

このブルーのLED表示は、ボリュームの位置も表します（セットアップ メニューにて輝度/OFF設定可能）。

④ コントロール・コマンド

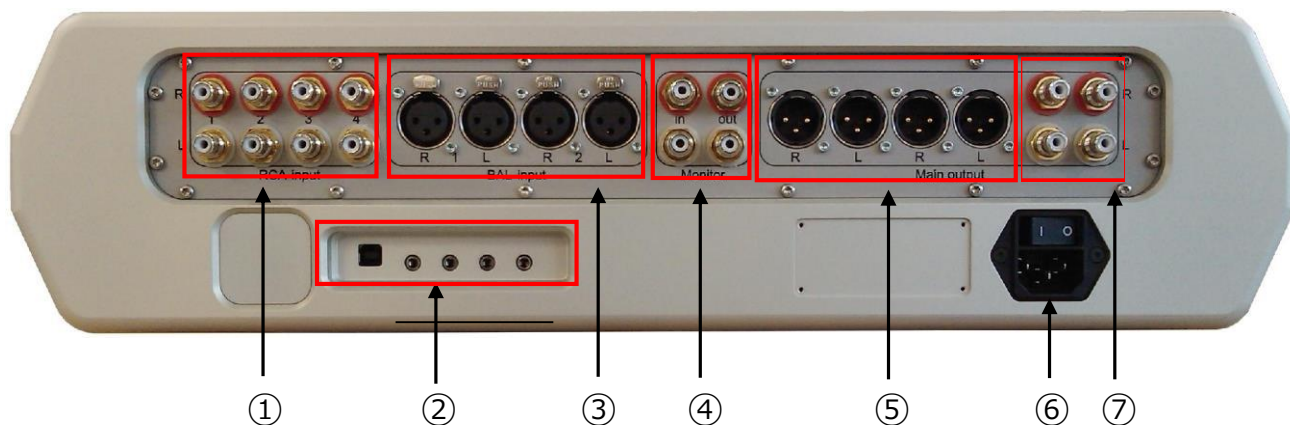
音量調整を行います。

このコマンドを左右に回す/押す事によって入力選択、各種メニューのセットアップを行います。

ボリューム調整時、ディスプレイには選択されている入力そのまま表示されています。

全ての設定はコマンドを押す事で決定されます。

■ リア・パネル 名称と働き



① アンバランス (RCA) 入力 1～4

② トリガー出力 1～4

③ バランス (XLR) 入力 1～2

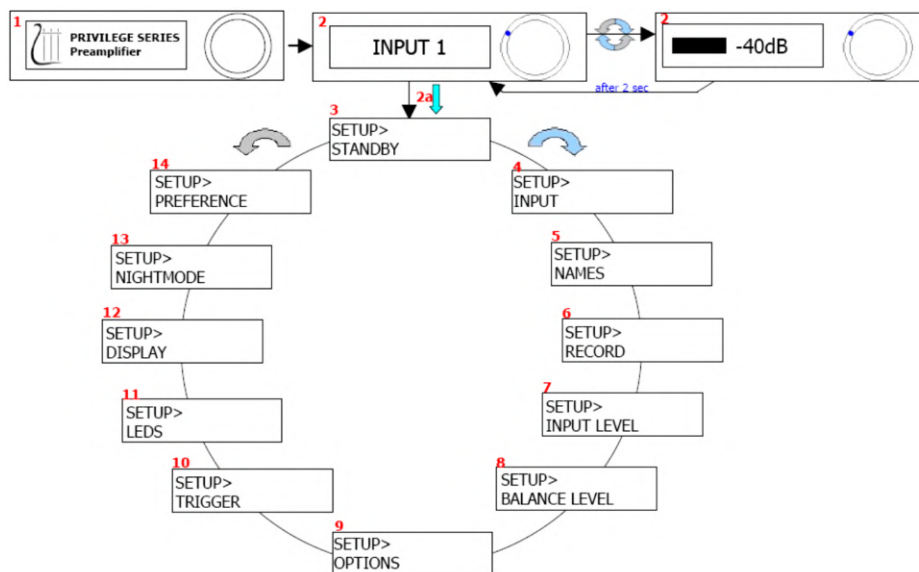
④ モニター入/出力

⑤ バランス (XLR) メイン出力

⑥ AC入力ソケット/パワースイッチ

⑦ アンバランス (RCA) メイン出力

■ ディスプレイ/メニュー ストラクチャー



■ 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)

リア・パネルのメインスイッチを 0 から | 側へ押しして下さい。 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。

・ボリュームを調整する (ADJUSTING MAIN VOLUMELEVEL)

ボタンを右に回し、お好みの音量レベルが表示されるまで調整して下さい。

・入力を選択する (CHOOSING AN INPUT)

ボタンを 1 度押しディスプレイ上に <INPUT> が表示されるまでボタンを右に回し、再度ボタンを押して下さい。 ボタンを左右に回し御希望の入力を選択後、再度ボタンを押して決定されます。又は、約 5 秒間放置する事で決定されます。

・スタンバイ・モードにする (GOING INTO STANDBY)

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。

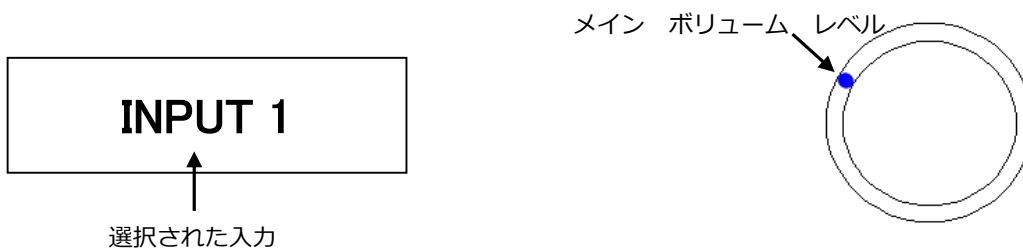
■ ディスプレイ表示の解説

1. スタート・アップ ディスプレイ (START UP DISPLAY)



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 5 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/メイン・ボリューム・スクリーン (MAIN SCREEN and MAIN VOLUME SCREEN)

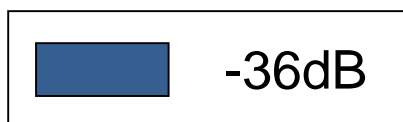


メイン・スクリーン上には選択された入力のフォーマットが表示されます。通常動作中は、ディスプレイはこの入力表示がデフォルト表示になります。

*入力切り替えに関しては「入力」の章を御参照下さい。

リング状の青いランプは現在のボリューム位置を表示しています。

ボリューム調整中の情報はメイン・スクリーンへアクセスされ、ボリュームレベルはグラフ・バー及びヌーメリック(dB)によって表示されます。



ボリュームの調整範囲は-90dB~+10dB、0.5dB ステップです。

ディスプレイは調整終了後、およそ 2 秒ほどでメイン・スクリーン表示へ戻ります。

セットアップ メニュー (SETUP MENU)

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。

ボタンを左右に回しながら、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。

3. スタンバイ・モード (STANDBY MODE)

```
SETUP>  
STANDBY
```

スタンバイ・モードを選択するには、一度ボタンを押した後、ボタンを左右に回し STANDBY を選択し再度ボタンを押して決定します

4. 入力ソースを選択する (INPUT SELECTION)

```
SETUP>  
INPUT
```

INPUT メニュー設定後、再度ボタンを左右に回し、御希望のソースを選択します。
再度ボタンを押して、決定します。

本機の入力オプションは次の通りです。

- ・ RCA 入力 1～4
- ・ XLR バランス入力 1～2
- ・ MONITOR (モニター)

5. 入力ソース名称を設定する (INPUT NAME SETTING)

```
SETUP>  
NAME
```

入力ソース名称設定メニューを選択するには、ボタンを一度押します。

ボタンを左右に回して上図の様に NAME のメニュー項目を選択し、再度ボタンを押して決定します。

●名称変更する入力を設定する

```
SETUP>NAME>  
INPUT 1
```

ボタンを左右に回して名称変更したい入力を選択し、再度ボタンを押して決定します

●名称変更する

各入力は、それぞれ個別に名称設定する事が可能です。入力できる文字数は、アルファベットと数字を併せて 10 文字です。

変更したい文字カーソルを左右にボタンを回して選択し、ボタンを押して決定します。

```
SETUP>NAME>INPUT 1>  
INPUT1
```

●文字を変える

```
SETUP>NAME>INPUT 1>  
UNPUT1
```

ボタンを左右に回して A~Z のアルファベット、0~9 の数字より選択し、再度ボタンを押して決定します。

この作業を繰り返し、入力の名称変更を変更して下さい。

作業がおわり、新たな設定は 10 秒程すると自動的に登録されます。

6. 録音する (RECORD SELECTION)

```
SETUP>  
RECORD
```

録音ソース設定メニューを選択するには、ボタンを 1 度押します。

ボタンを左右に回して RECORD セレクション・モードを選択し、再度ボタンを押して決定します。

選択された入力以外のソースを聴いている間も、録音されます。

ここで選択されたソースの信号は、MONITOR OUT 出力へと導かれます。

録音機材は、この MONITOR OUT 出力端子へ接続して下さい。

本機の入力オプションは次の通りです。

- ・ RCA 入力 1~4
- ・ XLR バランス入力 1~2
- ・ 選択無し (NONE)

ボタンを左右に回して希望のソースを選択し、再度ボタンを押して決定します。

7. 入力レベルを調整する (INPUT LEVEL)

```
SETUP>  
INPUT LEVEL
```

入力ソースを選択するには、ボタンを一度押します。

ボタンを左右に回して上図の INPUT LEVEL のメニューを選択し、再度ボタンを押して決定します。

入力レベルは各入力に対し、0.5dB ステップにて±10dB の範囲で調整する事が出来ます。

本機の入力オプションは次の通りです。

- ・ RCA 入力 1～4
- ・ XLR バランス入力 1～2
- ・ MONITOR (モニター)

```
SETUP>INPUT LEVEL>  
INPUT 1: +1.0dB
```

ボタンを左右に回して変更したい入力を選択し、再度ボタンを押して決定します。

```
SETUP>INPUT LEVEL>  
INPUT 1 : +1.0dB
```

ボタンを左右に回してお好みの入力レベルを設定し、再度ボタンを押して決定します。

8. 左右バランスの調整 (BALANCE SETTING)

```
SETUP>  
BALANCE
```

バランス調整メニューを選択するには、ボタンを1度押します。

ボタンを左右に回して BALANCE・モードを選択し、再度ボタンを押して決定します

スピーカは左右それぞれ 0.5dB ステップ (左右間 1dB) にて調整可能です。

```
SETUP> BALANCE>  
L : +0.5dB R : -0.5dB
```

ボタンを左右に回しバランスを調整した後、再度ボタンを押して決定します。

9. オプション (OPTIONS SETTING)

SETUP>
OPTIONS

オプション・メニューを選択するには、ボタンを1度押します。

ボタンを左右に回して OPTIONS を選択し、再度ボタンを押して決定します

項目を、ボタンを左右に回して選択し、再度ボタンを押して決定します。

オプション項目は次の通りです。

- ・BYPASS
- ・AUTOVOL

ボタンを左右に回して、ON もしくは OFF を選択して下さい。

再度ボタンを押して決定します。

9・1 BYPASS について

BYPASS モードを ON にするとボリュウム機能が解除され、本機からの音量調整が出来なくなります。

9・2 AUTOVOL について

AUTOVOL を ON にすると、INPUT SETTING を行う際に、自動的にボリュウムが減衰されます。

10. トリガー・セッティング (TRIGGER SETTING)

SETUP>
TRIGGER

トリガー・セッティング・メニューを選択するには、ボタンを1度押します。

ボタンを左右に回して TRIGGER を選択し、再度ボタンを押して決定します

SETUP>TRIGGER>
TRIGGER 1 : OFF

ボタンを左右に回し、オプション・モード内で希望するオプション項目を選択し、再度ボタンを押して決定します。

オプション・メニュー項目は次の通りです。

- ・ TRIGGER 1-4
- ・ DELAY

ボタンを左右に回してオプション項目を設定させたい入力を選択し、再度ボタンを押して決定します。

```
SETUP>TRIGGER>  
TRIGGER 1 : INPUT 1
```

ボタンを左右に回してディレイ数値を設定し、再度ボタンを押して決定します。

1 1. LED リングを調整する (RING LEDS)

```
SETUP>  
RING LEDS
```

リング LED・メニューを選択するには、ボタンを 1 度押します。

ボタンを左右に回して RING LED を選択し、再度ボタンを押して決定します

決定後、ボタンを左右に回してディスプレイ上に表示される輝度 (%) を設定し、再度ボタンを押して決定します。

LED リングの輝度は 20%~100%の範囲で 25%ステップにて調整する事が出来ます。

1 2. ディスプレイ設定 (DISPLAY)

```
SETUP>  
DISPLAY
```

ディスプレイ・モードを選択するには、一度ボタンを押した後、ボタンを左右に回して DISPLAY を選択し、再度ボタンを押して決定します

決定後、ボタンを左右に回してディスプレイ上に表示される輝度 (%) を設定し、再度ボタンを押して決定します。

ディスプレイの輝度は 20%~100%の範囲で 25%ステップにて調整する事が出来ます。

1 3. ナイト・モード (NIGHT MODE)

SETUP>
NIGHT MODE

ナイト・モードを選択するには、一度ボタンを押した後、ボタンを左右に回し NIGHT MODE を選択し再度ボタンを押して決定します

ナイト・モードが ON の状態では、全ての操作後、約 3 秒間経つと自動的にディスプレイが OFF になります。

ディスプレイが OFF の状態でも動作は通常に行われています。

いずれかの操作を行うと事でディスプレイは再起動しますが、3 秒後に OFF になります。

ボタンを左右に回して ON もしくは OFF を選択し、再度ボタンを押して決定します。

1 4. プリファレンス (PREFERENCES)

SETUP>
PREFERENCES

様々なパラメータ・セッティングは、ユーザー各位に合わせたカスタマイズ化を可能にします。
また、以前のセッティング、同じく工場出荷時のデフォルト・セッティングを修正する事も可能です。

電源を切る前に SAVE メニュー・モードを使用して現在の設定を保存する事をお勧めします。
メニュー-RESET・モードを使用して以前の設定を復元する事や FACTORY SETTING・モードを使用して工場出荷時のデフォルト・セッティングを復元する事も可能です。

このメニューへアクセスするには、ボタンを一度押した後、左へ 2 度ボタンを回して再度ボタンを押して決定します。

その後右へ 1 度、2 度・・・と押すと SAVE、RESET、FACTORY STTING または SOFTWARE VERSION へ、それぞれ移行します。

メニュー項目選択後、ボタンを押して決定します。

*工場出荷時のデフォルト設定は「仕様」の項を御参照下さい。

■ 仕様

ダイナミックレンジ	: -126dB(Vref. 7.05VRMS)
S/N 比	: -126dB
残留ノイズレベル	: RCA (シングル・エンド) : 3.6 μ VRMS
(20Hz~22kHz)	: XLR (バランス) : 3.2 μ VRMS
ボリューム	: 100 ステップ/0.5dB
出力	: XLR(バランス) x 2 系統
	: RCA(シングルエンド) x 2 系統
入力	: XLR(バランス) x 2 系統
	: RCA(シングルエンド) x 4 系統
モニター入/出力	: RCA 各 1 系統
サイズ(W x D x H/mm)	: 480 x 448 x 140
重量(kg)	: 27kg

■ デフォルト (工場出荷時) 設定

ボリューム・レベル	: -55db
入力レベル	: 0.0dB
左右バランス	: 0.0dB
入力表示名称	: RCA 入力 : INPUT 1 ~ 4
	: XLR 入力 : BALANCED 1 ~ 2
	: MONITOR
ディスプレイ輝度	: 100%
LED リング輝度	: 100%
トリガー (TRIGGER)	: 全て OFF
ナイト・モード (NIGHT MODE)	: OFF

■ 保証について

- 本機は長年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
www.yukimu.com

総販売元 **AccA inc.**
有限会社 アッカ
www.accainc.jp