



PRIVILEGE SERIES
350 MONO AMPLIFIER



Owner's Manual

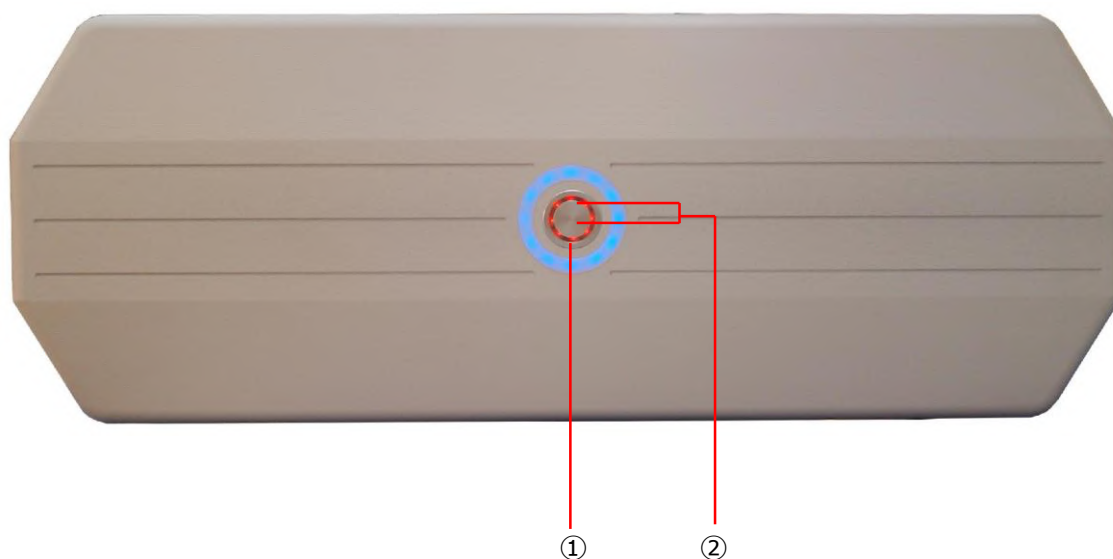
■ 目次

	ページ
1. 初めに(Introduction) -----	2
2. フロント・パネルの名称と働き(Front Panel) -----	3
3. リア・パネルの名称と働き(Rear Panel) -----	4
4. 接続について(Connections) -----	5
5 操作する(Operations) -----	5
5-1 クイック・ガイド(Quick Guide) -----	5
5-2 インジケータ・メニューの構成(Menu Structure) -----	6
5-3 設定と操作について(Setup and Operations) -----	7
6. 保証について(Warranty) -----	8
7. 仕様(Technical Data) -----	9

1. 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気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。
- Power Plus 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。

2. フロント・パネルの名称と働き



①. コントロール・ボタン

Manual mode(マニュアル・モード) : このボタンを押す事で、スタンバイ・モードへの切り替え及び LED 表示の輝度調整を行う事が出来ます。

Piloted mode(パイロット・モード) : ボタンを押す事で LED 表示の輝度を調整します。
スタンバイ・モードはトリガー・シグナルによって制御されます。

* このボタンに関する更なる操作機能に関しては、第 5 項「操作する」の章を御参照下さい。

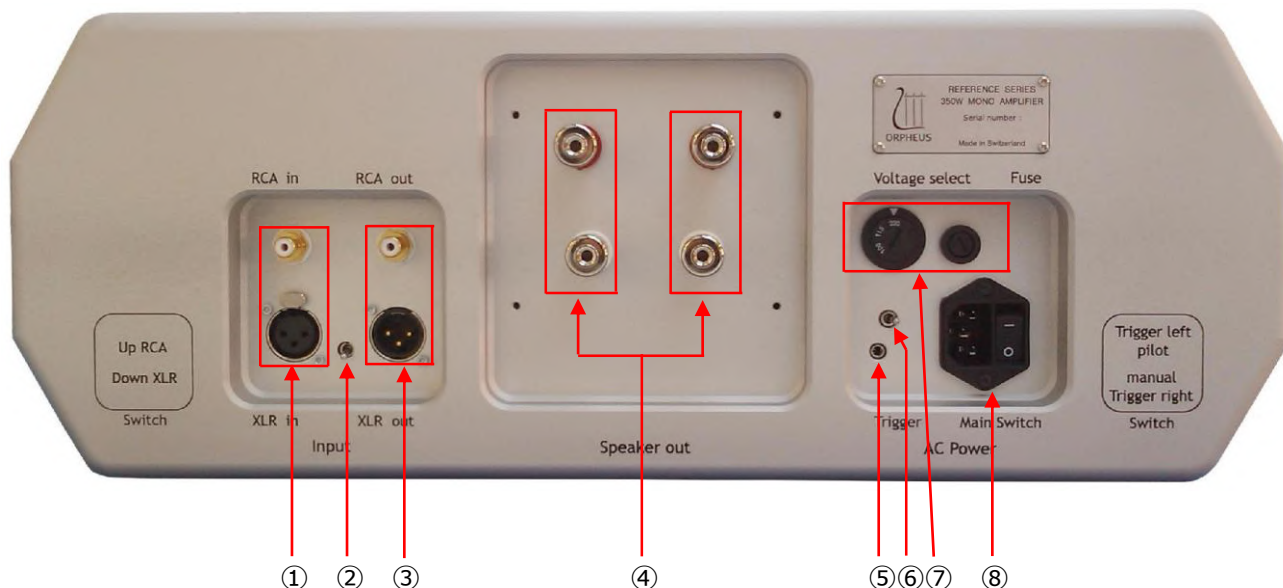
②. メイン・パワー・インジケータ

Lights blue (インジケータが青の状態) : 本機が動作状態時にインジケータが青く点灯します。

Blinks red (インジケータが赤く点滅) : 起動前に自己診断回路が働きます。この回路が作動中の約 4 秒間インジケータは赤く点滅します。

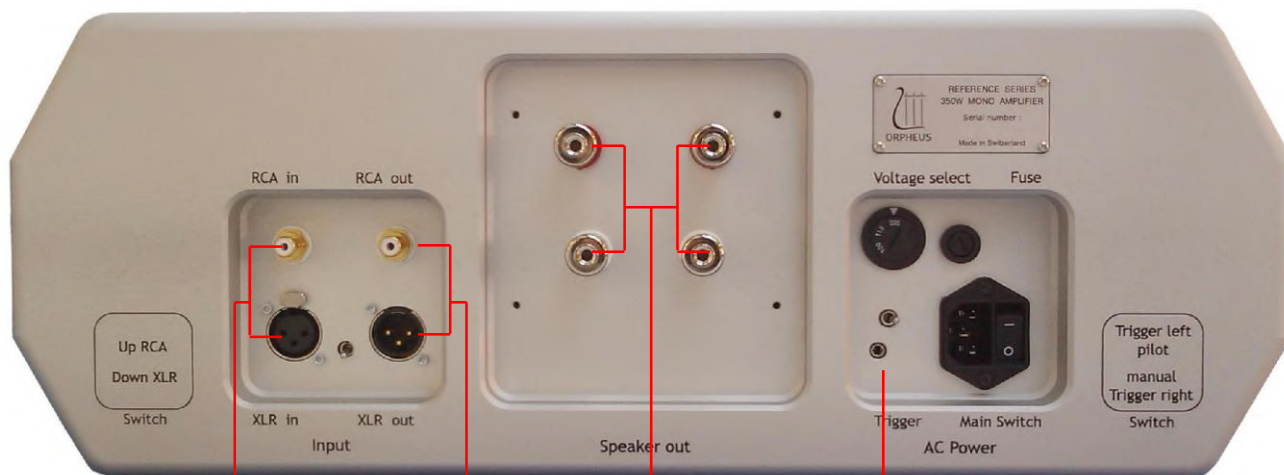
Only Light red(インジケータが赤く点灯) : 赤く点灯時は、スタンバイ状態を表します。

3. リア・パネルの名称と働き



- ①. **入力端子** : XLR (バランス)、RCA (シングル・エンド) のどちらかを選択できます。
- ②. **入力セレクト・スイッチ**
このスイッチを上・下することで RCA/シングル・エンド (上) XLR/バランス (下) の入力ポジションを選択します。
- ③. **出力端子** : マルチ・アンプ接続等に便利なダイレクト出力端子です。(接続の仕方の項参照)
- ④. **スピーカ出力端子** : 内部平行配線によるデュアル出力です。
- ⑤. **トリガー入力端子**
プリ・アンプ側のトリガー出力と接続することで、プリ・アンプでの集中操作を行う事が出来ます。
- ⑥. **トリガー・セレクト スイッチ**
このスイッチを左右どちらかにすることで、パイロット・モード (左) かマニュアル・モード (右) を選択できます。
- ⑦. **電圧切り替えセレクト 及びフューズ・ホルダー**
使用される国の指定電圧に合わせて、駆動電圧を切り替えます。メイン・フューズはフューズ・ホルダー内に収められています。フューズが飛んだ場合は、同規格のスロー・ブロータイプの物に交換して下さい。
- ⑧. **AC 入力ソケット及びメイン・パワー・スイッチ** : 0 のポジションで OFF、| で ON となります。

4. 接続について



プリ・アンプのライン出力の左チャンネルもしくは右チャンネルどちらかを、XLR/RCA を選択して接続します。	もう 1 台のアンプへと接続する事が出来ます。	左右チャンネルどちらかのスピーカへ接続します。デュアル出力なのでバイ・ワイヤに対応します。	プリアンプからのトリガー出力を、この端子に接続します。
--	-------------------------	---	-----------------------------

5. 操作する

5-1. クイック・ガイド

■接続

プリ・アンプ出力ケーブル、次にスピーカ・ケーブル、最後に AC コードの手順にて接続して下さい。

■入力フォーマット

RCA もしくは XLR の入力フォーマットを入力切り替えスイッチで選択して下さい。

■トリガー・モード

トリガー・スイッチを左右どちらかに振り、マニュアル・モードがパイロット・モードを選択します。

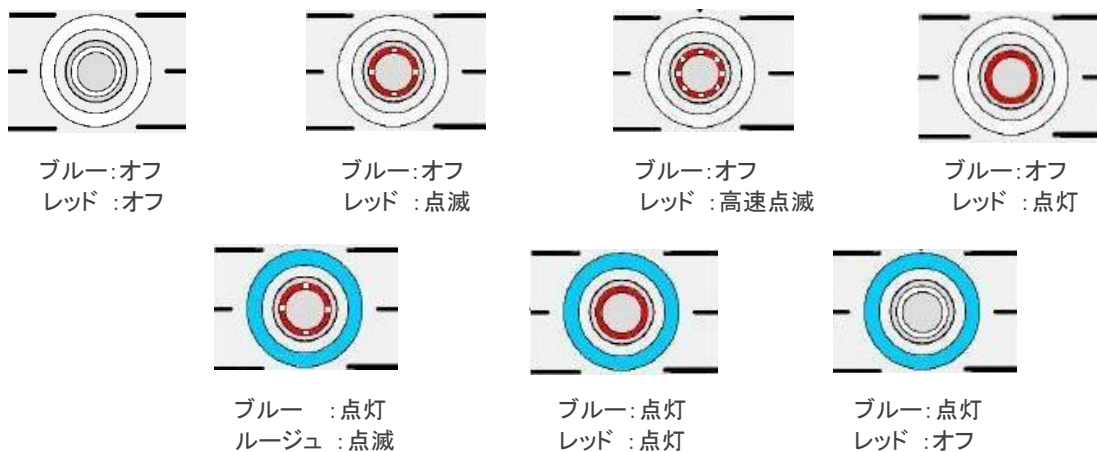
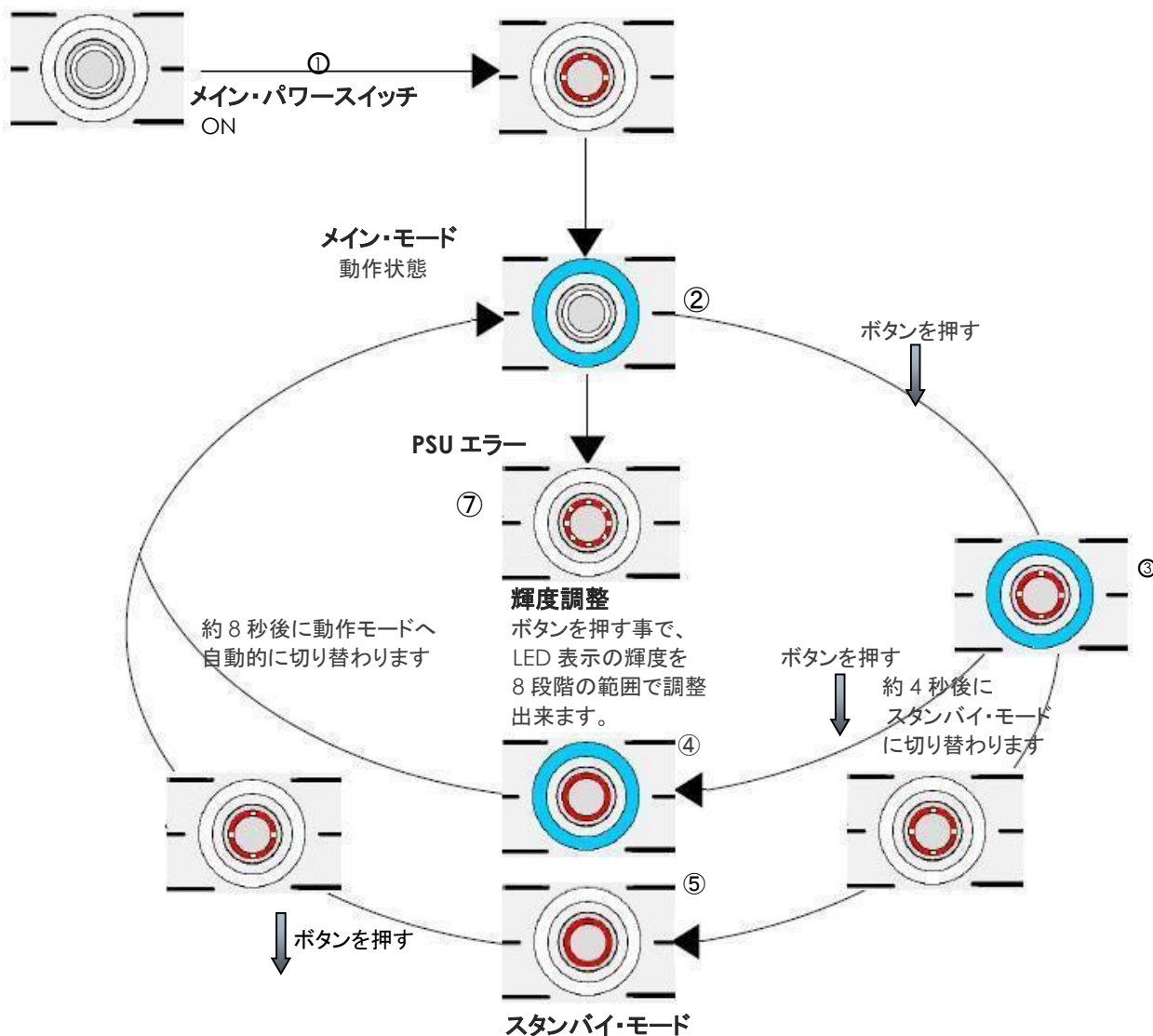
■電源スイッチ

0 ポジションで OFF、| ポジションで ON になります。電源投下後、F・パネル上のパワー・インジケータ約 4 秒間ゆっくりと点滅した後、ブルーにかわり再生状態になります。

■スタンバイ・モード（マニュアル・モード時のみ）

F・パネル上のコントロール・ボタンを 1 度押し、赤い点滅が止まればスタンバイ・モードです。

5-2. インジケータ・メニュー構成 (Menu structure)



5-3. 設定と操作 (Setup and Operations)

1. スタート・アップ

リア・パネル上のメイン・スイッチを ON (| のポジション) すると、約 4 秒間 F・パネル上のボタンの回りの LED 表示が赤く点滅し、その後ブルーに変わります。ブルーになった時点で動作モードになります。

2. 輝度設定モードとスタンバイ

F・パネル上のボタンを 1 度押すと、LED 表示が 4 秒間点滅します。点滅中の 4 秒間の間に再度ボタンを押すと、点滅は停止し輝度設定モードへと移行します。

4 秒間の点滅中にボタンを押さない場合は、自動的にメイン・モードへ切り替わります。

本機が動作中に、この操作を行った場合は 4 秒間の点灯後スタンバイ・モードへ、またスタンバイ状態にて行った場合は、表示はブルーに変わり動作モードへと切り替わります。

3. 輝度を設定する

輝度は工場出荷時に予めデフォルト設定されています。

このメニューを使用する事で、8 段階の輝度から任意に設定を変更する事が可能です。単純にボタンを押し、好みの輝度を選択して下さい。

選択した輝度が正しく設定されたかを確認するには、ボタンを押さずにそのまま約 8 秒間お待ち下さい。

設定された輝度は、自動的に ROM へと記憶されます。御使用毎に設定変更する必要はありません。

4. スタンバイ

パイロット・モードで御使用される場合は、本機からのスタンバイ操作は出来ません。パイロット・モードで接続されたプリアンプから操作されます。

ボタンを押すと、キャパシタ内の電圧を放電させる間、約 35 秒間 LED が赤く点滅します。

点滅している間は、ボタンによる操作は一切出来ません。

放電が終了すると LED の点滅速度が極端に遅くなり、スタンバイ・モードへ移行した事を表します。

5. 起動する

ボタンを押すと、約 4 秒間赤く LED が点滅し、ブルーに変わります。ブルーになった時点で動作可能に移行した事を表します。

6. PSU エラー

本機に何らかの異常が発生した場合は、赤の LED が高速にて点滅します。

この表示になった場合、一度電源 (メイン・スイッチ) を落として電源コードを抜き、5 分程経ってから、再度起動させて下さい。

症状が全く変わらない場合は、直ちにお買い求めの販売店もしくは ACCA まで御相談下さい。

■ 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。

■ 仕様

アンプ出力	350W @8Ω 510W @4Ω	
入力感度	XLR (バランス) : 3V RMS (8Ω負荷時)	
電圧ゲイン	<u>RCA (シングルエンド)</u>	<u>XLR (バランス)</u>
@16Ω負荷時	+26.3dB	+32.3dB
@ 8Ω負荷時	+25.1dB	+31.1dB
@ 4Ω負荷時	+23.0dB	+29.0dB
@ 2Ω負荷時	+20.0dB	+26.0dB
ダイナミックレンジ	RCA (シングルエンド) : 112dB (A-weighted) XLR (バランス) : 118dB (A-weighted)	
残留ノイズレベル	RCA (シングルエンド) : 120μV RMS (A-weighted) XLR (バランス) : 66μV RMS (A-weighted)	
端子	入力 : XLR(バランス) /RCA(シングルエンド) 各1系統 出力 : XLR(バランス) /RCA(シングルエンド) 各1系統	
サイズ/重量	: 480 x 448 x 198(W x D x H/mm) /50kg	
消費電力 (最大)	: 220W	

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