

NuPrime
AMG-PRA

安全について

この説明書では、安全についての記載が2つに分類されています。

- ◆ 製品についての注意事項 (身体や資産に対して損害、損傷を与える可能性があるために避けなくてはならないこと)
- ◆ 取り扱いについての注意事項 (製品を安全に使用するために避けなければならないこと)

この説明書に記載してある注意事項は、各種見出し語を使用することによりわかりやすく分類されています。見出し語の分類と意味は下記の通りです。

- ◆ **注意:** 軽度の怪我や資産の損害をひきおこす可能性があることを示します。

-製品の安全使用と操作-

万一、使用中に異臭、異音、発煙などが発生した場合は、直ちにコンセントから電源ケーブルを抜いて、販売店もしくは弊社までご連絡ください。

注意

製品に対して分解、改造、我流の修理などを決して施さないでください。身体の怪我または資産損害 (製品自体への損害と同様に) を与えることがあります。

また、この事が原因による故障、不具合につきましては保証外となりますので、ご注意ください。

注意

この製品は、おもちゃではありません。お子様がこの製品で遊ぶことのないようご注意ください。不正使用、お子様による荒っぽい、もしくは不適当な取扱いは、重大な障害、損害を引き起こすことがあります。また、小さな部品やアクセサリなどを飲み込むことにより窒息を引き起こす可能性もありますので、お子様の手の触れるようなところへアクセサリの類を置かないでください。

注意

火災や感電を引き起こす可能性がありますので、製品内部に水などの液体が入らないようにしてください。

製品内に異物が入ったりしないようにしてください、また湿気の多いところや直射日光があたる場所への設置は避けてください。万一、異物や液体が製品内に入ってしまった場合には、すぐに電源ケーブルをコンセントより抜いて、販売店や弊社へサービス依頼をしてください。

製品を接続する前に、この説明書のすべての項目をお読みいただき、指示に従ってください。また、あとからでもすぐ参照できるように、この説明書はわかりやすいところに保管しておいてください。

製品本体はある程度の熱を発生しますので、空気の流れがおきるように周囲の空間を最低でも10cm程度は確保してください。また、製品はしっかりしたラックなどへ設置してください。ソファやベッドなどのやわらかい表面の場所へは設置しないでください。

製品を本棚やキャビネットなどへ設置する場合は、換気の妨げにならないように、周囲へ物を置かないようにしてください。

ストーブやヒーターなどの熱源のそばへ製品を設置することは避けてください。

電源ケーブルは付属のもの以外、使用しないでください。

電源ケーブルが折れ曲がったり何かの下敷きになって損傷を受けたりしないようにしてください。特に、両端のプラグ部分直後のところにご注意ください。

長期間製品を使用しない場合や、雷が鳴ったりしているときは、コンセントより電源ケーブルを取り外してください。

下記の条件にあてはまる場合は、すぐに製品の使用をやめて、販売店や弊社へサービスを依頼してください。

- ◆ 電源ケーブルが損傷している
- ◆ 製品に衝撃があった、製品内へ液体が入ってしまった
- ◆ 製品が雨にぬれてしまった
- ◆ 製品が操作を受け付けなくなった

設置の前に

開梱するときには、本製品に輸送時の破損が無いことをお調べください。

万一破損を発見された場合は、お買い上げ販売店か弊社までご一報ください。開梱後は、本体の他に下記の内容物が入っているかどうかご確認ください。

-同梱物の確認-

- ◆ 電源ケーブル
- ◆ 3P-2P 変換プラグ
- ◆ 保証書
- ◆ 本取扱説明書

お引越しや、修理など本体を移動される際の破損等の事故を防ぐため、保証登録書と共に本製品の梱包箱の保管をおすすめします。

保証とサービスについて

正しくお使いいただいているなかで、万一製品が故障してしまった場合は、ご購入日より1年間の保証をいたします。しかし、弊社サービス以外による本体及び付属品の修正や、シリアル番号、購入日の書き換えが見られる場合の保証は認められません。詳しくは、製品に添付されている保証書をご確認ください。

はじめに

AMG PRA の設計目標は透明なサウンドのアナログプリアンプを提供すること。
そこでいくつかの新しい設計コンセプトが開発され AMG PRA で採用されました。

最高のアナログ入力を実現するための $1M\Omega$ 入力インピーダンスに加えて、ブックシェルフなど小さめのスピーカーのユーザーのため低域補正の機能も搭載。

ターゲットの低周波数帯域を持ち上げる単純な「バスブースト」機能ではなく、ユーザーが選択可能な4段階の低域コントロール機能で低域の不足分を補いより自然なロールオフを実現します。

また、2段階のゲイン制御や位相制御などの追加機能により、AMG PRA と他のパワーアンプとの親和性を持たせています。

AMG PRA の回路レイアウトは、敏感なオーディオ信号への干渉を出来る限り抑えるために電源基板とスタートポロジでレイアウトされたグラウンド基板を別々で構成し分離。

その効果は非常に自然でエッチングされすぎない透明なビロードのような音を提供します。

特徴

- ◆ $1M\Omega$ の入力インピーダンス
- ◆ 2段階の出力ゲインやXLR接続のために位相切り替えが可能
- ◆ 小型スピーカーなどを接続した場合の低域補正（4段階）
- ◆ グラウンドラインのためだけの基板を備え、音声信号への干渉を極力排除
- ◆ 軽減された高周波ノイズと強化された低周波性能のために、高能率なトロイダルトランスを備えた新しいリニア電源を採用

NuPrimeサウンド

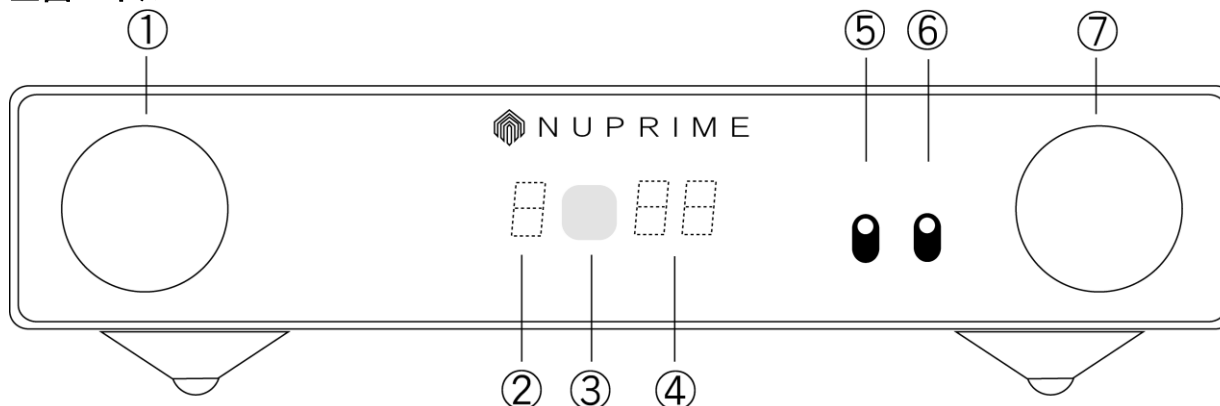
- ◆ 広大なサウンドステージ
- ◆ ワイドで高速なダイナミクス
- ◆ 超低歪みとノイズ
- ◆ 汚れのない背景から浮かび上がる細心のディテールと微細なニュアンス再現

スペック

入力端子：	RCAアンバランス × 3系統 XLRバランス × 1系統
出力端子：	RCAアンバランス × 1系統 XLRバランス × 1系統
入力インピーダンス：	$1M\Omega$ / 10Hz-200kHz
出力電圧：	2V(RCA)、4V(XLR)
S/N比：	-95dB
THD：	0.008%
再生周波数帯域：	10Hz - 200kHz ; +-0dB to -0.1dB
ACフューズ：	1Aスローブロー/250VAC
動作電圧：	スイッチ切替え (90VAC-130VAC/210VAC-250VAC)
サイズ：	H56 × W237 × D300 mm *フロントノブ、脚含む
重量：	2.5kg

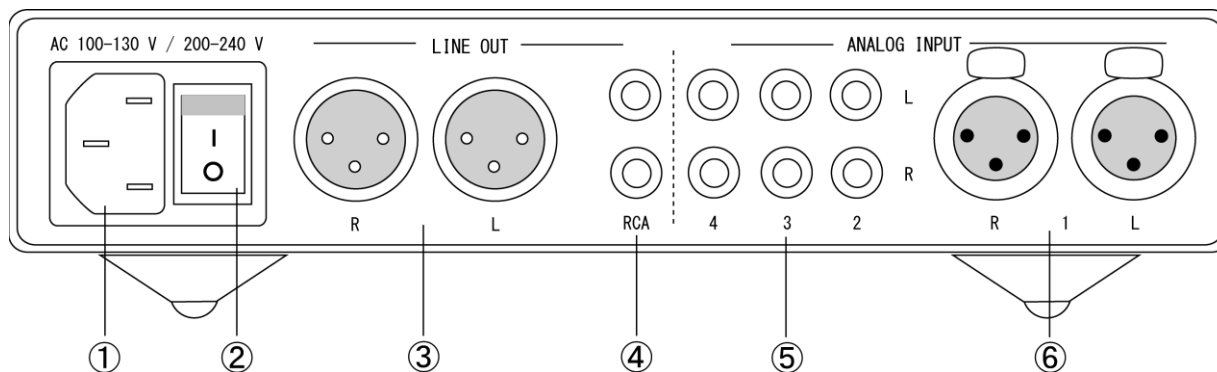
クイックスタートガイド

正面パネル：



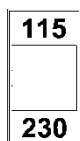
- ① 低域補正ノブ：（時計回りに 4 段階）
 - ・フラット
 - ・125Hz (2.2dB)
 - ・100Hz (4.5dB)
 - ・75Hz (5.3dB)
- ② 入力表示
- ③ リモコン受光部
- ④ ボリューム表示：0~99 まで 100 ステップ (92=0dB)
- ⑤ 出力ゲイン切替：スイッチ上 High (3.2dB) /スイッチ下 Low (2.1dB)
- ⑥ 位相切り替え：スイッチ上=3 番 HOT/スイッチ下=2 番 HOT
- ⑦ ボリュームノブ：長押しで電源の ON/OFF、軽く押して入力切替(1~4 ループ)

背面パネル：



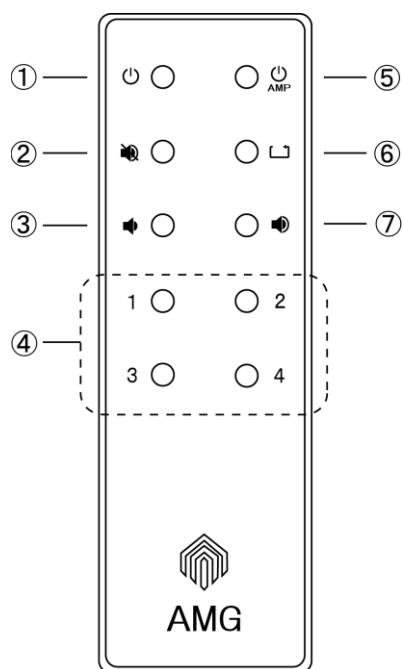
- ① AC インレット
- ② 主電源
- ③ XLR 出力
- ④ RCA 出力
- ⑤ RCA 入力 (3 系統)
- ⑥ XLR 入力

AC 電圧切替スイッチ:



底面にあります。115V の位置に設定済みです。日本国内ではこの位置で使します。

リモコン:



- ① AMG PRA 電源 ON/OFF
- ② ミュート
- ③ ボリュームダウン
- ④ 入力選択 (ダイレクト)
- ⑤ AMG STA 電源 ON/OFF
- ⑥ 入力選択 (1~4ループ)
- ⑦ ボリュームアップ

輸入総代理店
フューレンコーディネート

フリーダイヤル
0120-004884