

DA-6

進化した透明感 × 躍動感



クリーン電源の利用によるエネルギー感の損失はおろか、逆にパワーを感じさせるメリハリや躍動に満ちたこの感覚は、かつての「DA-7 シリーズ (DENKEN)」を凌駕したと言わざるを得ません。
メリハリや躍動感といった音質感覚は、とすればレンジが狭く聴感上の f 特も

ナローに感じるものですが、清涼感や透明感をも共存させ、音場の広がり、ステレオ感をもバランスよく再現！
ステレオなのにサラウンド感まで感じさせてくれます。

出力電圧 100V *1	出力周波数 60Hz *2	出力容量 600VA	出力コンセント 4口	入力電圧 100V *3
------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	------------------------

※1. カスタマイズオプションで 101V ~ 120V まで 1V 単位で設定可能。
※2. カスタマイズオプションで 50Hz を選択可能。
※3. カスタマイズオプションで入力電圧 200V 仕様も選択可能。

環境を選ばないリジェネレータ方式

建物内にある壁のコンセントの電源は、場所、時間によって周辺機材や多くの電子機器などが発生するノイズで汚染されています。本機器は交流電源を再生成する高性能 PWM インバータ変換技術による、リジェネレータ方式を採用しております。
設置先の電源環境を選ばず、電源変動やノイズをシャットアウト。常に安定した電源 (AC100V±0.5%) を供給します。また、トランスや冷却ファンを搭載していないことから、動作ノイズもなく、小型、軽量です。

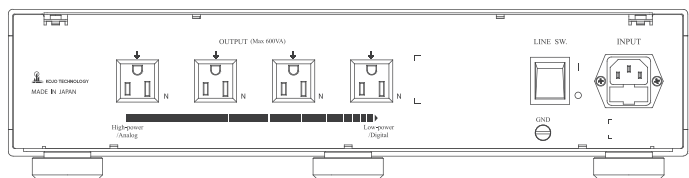
大容量入力平滑コンデンサ

本機器に入力された交流電力は、一旦直流電力に変換されます。直流化の大役を担う入力平滑コンデンサには、低インピーダンス、高リップル耐量かつ大容量のアルミ電解コンデンサを合計 6 個使用し、リップル成分の少ない直流に変換しています。



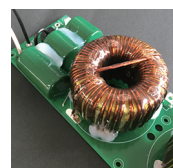
純国産デバイス：SIT を採用

高性能 PWM インバータのメインスイッチングデバイスには、東北大学名誉教授：西澤純一博士が発明した純国産のパワーデバイス：SIT (Static Induction Transistor) を採用。当初 DA-7 シリーズに採用していた SIT 以上の高性能なパワーデバイス (CAN タイプ) を使用しています。



大容量 LPF 搭載

供給電圧の波形歪みを決定づける LPF (ローパスフィルタ) の定数は、カット&トライにて決定し、チョークコイルのコア材には、高純度電解鉄「マイロン」(量産可能な電解鉄として、世界最高の純度 99.99%) を採用。定評ある Aray シリーズと同様のものとしました。



豊富なオプションとカスタマイズ

標準仕様の 100V 60Hz に加え、出荷時のオプションとして、出力電圧：100V ~ 120V (1V 単位)、周波数：50/60Hz を選択可能。海外オーディオ製品などの AC100V 仕様以外の製品に対応させることができます。
また、入力電圧の 200V 対応の他、多くのオプションやバージョン UP カスタマイズを取り揃えております。
※オプションは別売です

シンプルフェイス+本革サイドパネル

アルミ白色アルマイト処理に、精緻なフレームラインでエレガントさをまとったフロントフェイスに、Aray シリーズを踏襲したパワー SW およびインジケータ配置。
加えて本革仕様のサイドパネルがラグジュアリーを醸し出します。



交流出力 ■出力電圧：100V(±0.5%) ■出力容量：600VA ■出力波形歪率：0.8%以下(定格最大負荷時) ■瞬間最大電流：80A ■出力周波数：60Hz(±0.01%) ■出力コンセント：4口
交流入力 ■入力電圧：100V(±10%) ■入力容量：1000VA ■入力周波数：50/60Hz ■無負荷時消費電力：70W ■インレット：PF0030/63(BULGIN)ダブルヒューズ
その他 ■方式：高性能(2レベル)PWMインバータ(トランス・レス) ■使用環境：0~40°C(結露なきこと) ■外形寸法：W:435 D:373 H:89 ■重量：約10kg

