



mark  
Levinson.

POWER AMPLIFIER  
No 531H

standby

mark  
Levinson.  
by HARMAN

DUAL MONAURAL POWER AMPLIFIER

**No 532H**

MONAURAL POWER AMPLIFIER

**No 531H**



mark  
Levinson.

POWER AMPLIFIER  
No 532H

standby

フルバランス・オペレーション技術を  
さらに進化させ、  
シンプル&ハイスピード増幅を追求。  
理想のオーディオ再生へと  
大きく前進した、  
次世代スタンダード・パワーアンプ。

DUAL MONAURAL POWER AMPLIFIER

**No.532H**

¥1,200,000(税込¥1,296,000)

MONAURAL POWER AMPLIFIER

**No.531H**

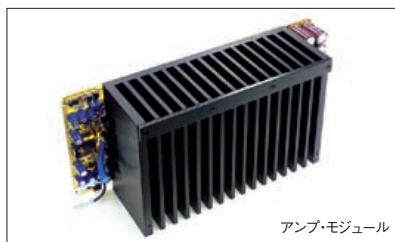
¥1,000,000(税込¥1,080,000)/1台

スピーカーの能力を存分に引き出す強靱なドライブ能力、音楽のありのままの美しさを描き出す至純の音質。クラスを超えた比類なき完成度を誇り、多くのオーディオファン、音楽ファンに、素晴らしい感動を届けてきたマークレビンソンのスタンダード・パワーアンプの最新鋭シリーズです。デュアルモノラル・パワーアンプNo.531H、デュアルモノラル・パワーアンプNo.532Hの2モデルをラインナップ。インプットからアウトプットまで最短の信号経路で構成した新開発フルバランス・パワーアンプ回路、オーディオ部と一体化した強力パワーサプライ回路を備えることで、信号伝送および電源供給のロス徹底的に無くしたシンプル&ハイスピード増幅を実現しています。マークレビンソンが追い求めてきた理想のオーディオ再生を身近にする次世代スタンダード・パワーアンプです。

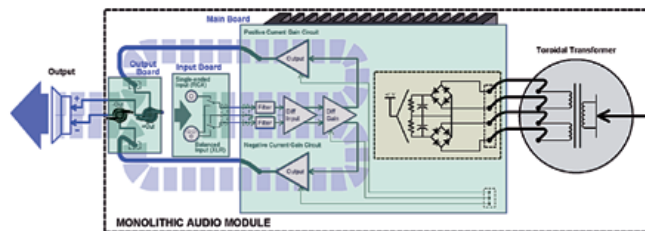
ノイズを大幅低減し、  
音楽の純粋増幅を可能にする、  
先進の高品位

フルバランス・パワーアンプ・モジュール。

入力から出力までの信号経路を完全バランス化することで、音楽信号の極めて高純度な増幅を可能にしているマークレビンソン独自のフルバランス・オペレーション技術。その最新技術と高品位パーツを投入した新開発パワーアンプ・モジュールを搭載しています。信号の入力から出力までシメトリカルにレイアウトし、フルバランス方式の優位性を最大限に発揮させることで、コモンモードノイズ、ディファレンシャルモードノイズを可能な限り低減。これにより、透明感豊かなサウンドステージに、微細部まで明瞭なリアリティ溢れる音像を描き出します。チャンネル独立の電源トランスを含むフルバランス・パワーアンプ・モジュール



アンプ・モジュール



フルバランス・オペレーション・アンプサーキット

Specification

モデル	No.531H	No.532H
定格出力(20Hz~20kHz/THD<0.5%)	300W(@8Ω)×1	300W(@8Ω)×2
周波数特性(-0.5dB)	10Hz~20kHz	10Hz~20kHz
S/N比(1W基準)	85dB以上	85dB以上
入力端子	RCA(アンバランス)×1 XLR(バランス)×1	RCA(アンバランス)×1/ch XLR(バランス)×1/ch
入力インピーダンス	60kΩ(バランス)、30kΩ(アンバランス)	60kΩ(バランス)、30kΩ(アンバランス)
電圧ゲイン	26.8dB	26.8dB
入力感度	1W(@8Ω)出力時:130mV 定格出力時:2.25V	1W(@8Ω)出力時:130mV 定格出力時:2.25V
出力端子	大型バイディングポスト×1組	大型バイディングポスト×1組/ch
消費電力(定格出力時/±5%)	300W	600W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	451×194×504mm	451×194×504mm
本体重量	23.8kg	33.6kg

ルは、モノラルパワーアンプNo.531Hに1基、デュアルモノラル・パワーアンプNo.532Hに2基搭載しています。

信号経路の最短化により、  
音の鮮度、純度を高めた  
シンプル&コンパクト設計のオーディオ回路。

入力から電圧増幅ステージまでのオーディオ回路をシンプルかつコンパクトに設計することにより、信号経路を最短化しました。これによって、伝送ロスの極めて少ないハイスピードな信号伝達と、位相回転や寄生静電容量を抑えた迅速な信号処理を実現。音楽信号の純度を損なうことなく、音の鮮度が高い明瞭で澁刺とした再生を果たしています。

オーディオ回路とパワーサプライ回路を一体化。  
電源ロスを排除し、ハイスピード増幅を実現。

パワーアンプ設計において電源部を充実させることはもちろん、オーディオ回路への電源供給能力をいかに高めるかが、音質向上への重要な要素となります。No.531H/No.532Hでは、フルバランス構成のオーディオ回路にダイレクトに電源供給を行うため、同一基板上に大容量整流電源回路を搭載。チャンネル毎に独立した大型トイダルトランスからメイン基板上の電源回路へ直接給電し、パワー段への電源供給経路を最短化することで、電源回路のインピーダンス上昇を抑え電源の供給ロスを排除しています。さらには、多数の高速・小容量キャパシタを並列接続し、十分な容量を確保した整流用キャパシタの採用などにより、電源部の低損失化、電力供給のハイスピード化を達成。シンプル設計のオーディオ回路の能力をフルに引き出し、より一層のハイスピード増幅を可能にしています。また、電源部のレイアウトにおいては、大容量ヒートシンクを備えた出力回路を挟んで、デリケートな入力-電圧増幅段回路と電源供給段パーツとの間を物理的に分離。相互干渉を最小限に抑えています。

■ 精悍さと重厚さを併せ持った新しいイメージのブラック・フロントパネルを採用しています。実用性に優れたシンプルな筐体構造は、ラックなどへの収納を容易にします。



No.532H



No.531H

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

■お買い上げは技術信用ある当店で

2015年2月現在



ハーマンインターナショナル株式会社

〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター8F

<http://marklev.harman-japan.co.jp/>

■商品及び修理に関するお問い合わせ

0570-550-465(ナビダイヤル)またはホームページをご利用ください。

■HARMAN Owners' Club(ハーマンオーナーズクラブ)

ハーマンインターナショナル取り扱い製品ご愛用者様のための会員プログラムです。

会員様に向けたさまざまな特典やサービスをお届けします。

<https://www.harman-ownersclub.jp/>