

# audio research

HIGH DEFINITION®



真空管インテグレートッドアンプ VSi60

コンパクトモニター・スピーカー専用に設計されたかのような、LP レコードよりわずかに大きな占有面積の VSi60。

しかしその印象は覆され、驚きと興奮をもって感動に満ちたものへと変わるでしょう。本機は、本当に素晴らしい音を楽しむために必要なものとは、高額なシステムでも、大きさでもないことを証明しているのです。

全帯域を躍動感と解像感に満ちた、真なる迫力の“オーディオ・リサーチ”サウンドをお届けします。

## ■本機の特長

- KT120 プッシュプル(SEPP)による、50W/ch のパフォーマンス
- J-FET とドライバー管 6H30 によるローノイズのインプットステージ
- 5系統のアナログ・アンバランス (RCA) 入力
- システムアップに最適な MONO 出力端子 (全帯域出力、表記は SUBWOOFER)
- 真空管毎に独立したバイアス調整スポット、測定ポイント (手動・調整用工具付属)
- 4Ω、8Ωに対応したスピーカー出力端子 (バナナ、Y ラグ対応)

ご使用のスピーカーのインピーダンスと同一値以下の表記の端子をご使用ください  
(例：6Ωスピーカー → 4Ωの端子、16Ωスピーカー → 8Ωの端子)

- オーディオ回路と制御系統で別電源を採用
- 電源投入後、ウォームアップ中 30 秒間の自動ミュート (システム保護)
- シンプルで確実な操作のリモートコントロール付属

## オーディオ・リサーチ社

1970 年、電子回路設計者であり、熱烈なオーディオファイルでもあったウィリアム.Z.ジョンソン氏によって、アメリカ・ミネソタ州ミネアポリスに設立されました。

創業以来一貫して追求しているのは登録商標でもある「HIGH DEFINITION®」(=高精細)です。全帯域での高精細感と圧倒的な躍動感、細部のニュアンスの自然さといった絶対的なクオリティの高さに表れています。



## ■仕様

形式	AB級 真空管インテグレートッドアンプ
入力系統	5 × アナログ・アンバランス(RCA)
入力インピーダンス	50kΩ
出力系統	1 × スピーカー(4Ω/8Ω端子) 、1 × MONO (RCA)
定格出力	50W × 2 (4-8Ω)
周波数特性	1.0Hz ~ 80kHz (-3dB@1W)
オーバーオール NFB	7dB
全高調歪率・SN比	1.5%@50W、0.05%@1W ・ 106dB
真空管	ドライバー管：6H30 × 2 出力管：KT120 (マッチドペア) × 2Pair
消費電力	最大出力時 500W /無信号時 200W
寸法	W356mm × H203mm × D406mm
重量	15.8kg

●このカタログの記載内容は 2015 年 3 月現在のものです。仕様および外観は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

**NOAH 株式会社** 

〒162-0042 東京都新宿区早稲田町70-8 TEL03-5272-4211  
<http://www.noahcorporation.com>