

上質なオーディオライフをリビングで。
ARC対応のHDMI端子、自動音場補正機能を搭載した
本格HiFiネットワークレシーバー。



ネットワークレシーバー

R-N2000A

希望小売価格 429,000円(税込)

(BP) ブラック/ピアノブラック

JANコード: 49 57812 67864 3



〈主な特長〉

- リスニング環境に合わせて最適な音を創り出す自動音場補正機能「YPAO」
- ハイレゾ音源を高品位に再生するESS社製DAC「ES9026PRO」を搭載
- 力強い低域再生を実現する「メカニカルグラウンド・コンセプト」
- MOS-FET出力段を装備したヤマハの特許技術「フローティング&バランス・パワーアンプ」
- Amazon Music HD、Spotifyなど、多彩なストリーミングサービスに対応
- PCM 384kHz/32bit、DSD 11.2MHzダイレクト再生に対応したUSB DAC機能
- テレビとケーブル1本で接続できるARC対応のHDMI端子搭載
- 安心してご愛用いただける5年間の長期製品保証

さらに詳しい情報については、
製品サイトをご覧ください。



リスニング環境に合わせて最適な音を創り出す

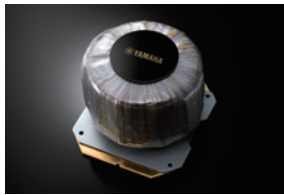
自動音場補正機能「YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer)」

付属の専用マイクを使って部屋の形状や壁の材質、スピーカーの性能や設置場所などによって生じる再生音の違いを測定し、その結果に応じて音質を補正するヤマハ独自の自動音場補正機能「YPAO」を搭載。ステレオ再生の音質で重要となる初期反射音を積極的に制御する「YPAO-R.S.C.」*1に加え、192kHz/24bitの信号まで対応し64bitの精度で演算、イコライジング処理するハイプレジジョンEQを採用することにより実使用状態での音質が向上します。シビアなセッティングや調整をしなくても、専用のオーディオルームで聴いているような音場をリビングでも手軽に楽しむことが可能です。



音楽信号のロス排除するローインピーダンス設計 & 豊かな中低域表現を可能にする大容量トロイダル電源トランス

電気回路設計については、主要グラウンドポイントのネジ止め結線や大電流を扱うパワーアンプ部へは50μm厚の銅箔を使用することなど、徹底したローインピーダンス化を図りました。さらに電源トランスには、磁束漏洩が少なく電力変換効率・電源レギュレーションに優れたトロイダル型を採用したうえ、トランス底面とインナーシャーシの間に3mm厚の真鍮(しんちゅう)製ベースプレートを含み込み、トランスの振動をコントロールすることで圧倒的な音のスケールと実感あふれる音場再現を実現しています。また電源ケーブルには、PC-Triple C (ピーシー トリプルシー)を投入し、全帯域にわたり情報量豊かで滑らかな音質を獲得しています。



ESS社製 DAC 「ES9026PRO」を搭載

クリアかつ透明感あふれる音場再現と豊かな音楽性を追求し、ESS社製D/Aコンバーター「ES9026PRO」を採用しました。L/Rチャンネルそれぞれに2chずつ、電流出力で使用することで高精度な信号変換を可能にしました。これによりハイレゾ音源などに含まれる楽器の細やかなニュアンスまで感じることのできる高品位な音を実現しています。



*1: R.S.C. = Reflected Sound Control *2: Amazon Musicの利用には、有料アカウントへの登録が必要です。 *3: Spotify Connectの利用には、Spotifyアプリ(無料)のインストールが必要です。 *4: PCM 2chのみ、192kHz/24bitまで。
 ※Windows 10/11、macOS 12/11/10.15/10.14/10.13に対応します。 ※OSがWindowsの場合、専用ドライバー(無償)のインストールが必要です。 ※各サービスは事前の通知なく変更または中止される場合があります。



【主な仕様】 ●定格出力(20Hz-20kHz、0.07%THD、2ch 駆動): 90W+90W (8Ω)、145W+145W (4Ω) ●実用最大出力(JEITA、1kHz、8Ω、10%THD): 120W+120W ●全周波帯域歪率: (CD他→SP OUT) 0.035% (20Hz-20kHz 45W/8Ω)、(PHONO (MM) →PRE OUT) 0.04% (20Hz-20kHz 1.0Vrms) ●SN比(IHF-A): <CD他、Pure DIRECT ON>: 110dB (200mV、input shorted)、<PHONO (MM)>: 95dB (5mV、input shorted) ●入出力端子: <音声入力> アナログ 4 (CD 1、PHONO 1、LINE 2)、デジタル 3 (光 2、同軸 1)、USB 1 (Type B)、<音声出力> アナログ 1 (リアアウト 1)、サブウーファー 1、ヘッドホン 1、スピーカー端子(スクリュー式A/B出力)、<その他> HDMI-ARC 1、トリガー出力 1、ネットワーク(有線) 1、ネットワーク(無線) 1、FMアンテナ入力、YPAO用マイク端子 ●ネットワーク: <対応フォーマット> MP3、WMA、MPEG4 AAC、WAV/AIFF 最大384kHz/32bit、FLAC 最大384kHz/24bit、ALAC 最大 96kHz/24bit、DSD 最大 11.2MHz ●無線ネットワーク: 使用周波数帯域 2.4/5GHz ●Bluetooth:バージョン 4.2、対応プロファイル A2DP v1.3、AVRCP v1 ●USB DAC機能: <対応フォーマット> PCM 最大384kHz/32bit、DSD 最大11.2MHz ●消費電力: 350W ●待機時消費電力: 0.1W (ネットワークスタンバイ OFF時)、有線 1.6W/無線(Wi-Fi) 1.8W (ネットワークスタンバイ ON時) ●寸法(幅×高さ×奥行): 435W×157H×473D mm (Wi-Fiアンテナ直立時:435W×233H×473D mm) ●質量: 22.1kg ●付属品: YPAOマイク、電源コード、FMアンテナ、リモコン、単4乾電池(2本)

注意 ご使用の際は、取扱説明書の注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●Wi-Fi製品、Bluetooth®対応製品が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有する周波数帯です。他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断されることがあります。●規格および仕様は、改良の際に予告なく変更することがあります。●オーディオ製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。●保証書はお買上げ販売店が所定の事項が記入されたものをお受け取りください。●掲載製品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。●文中の商品名、社名等はヤマハ株式会社や各社の商標または登録商標です。



お客様コミュニケーションセンター[オーディオ・ビジュアル機器ご相談窓口]

ナビダイヤル/0570-011-808 左記番号で 053-460-3409
 つながらない場合は

月曜日～金曜日 10:00～17:00 (土日・祝日・センター指定定休日を除く)

[ヤマハホームシアター・オーディオ製品サイト] <https://jp.yamaha.com/av/>

ホームシアターとオーディオ製品の最新情報をお届けしています。

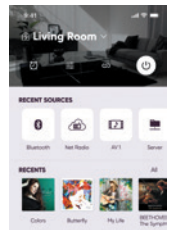
力強い低域再生を実現する「メカニカルグラウンド・コンセプト」 & ヤマハ独自の「フローティング&バランス・パワーアンプ」

R-N2000Aの筐体設計には、ヤマハHiFiのフラッグシップモデルにも採用されている設計思想「メカニカルグラウンド・コンセプト」を継承。電源トランスやブロックケミコンなどの振動を伴う大型重量パーツをベースフレームに取り付け、ベースフレームに溶接されたボルトに直接レッグを装着することで重量物を機構的に接地させ、圧倒的な構造の安定化を図っています。これらにより、振動による音声信号への悪影響を徹底して排除します。さらに電源部を中央に、パワーアンプブロックを本体の両端に配置した左右対称コンストラクションも採用。理想的な重量バランスを追求するとともに、チャンネル間の悪影響を抑えることで優れたチャンネルセパレーションを実現し、音の一つひとつを高純度にありのままに届けます。またアンプ技術には、ヤマハが誇る特許技術「フローティング&バランス・パワーアンプ」を採用し、躍動感あふれる圧倒的な音の表現を可能にしました。



専用アプリを使ったスマートな操作性をかなえる「MusicCast®」& 多彩なストリーミングサービスに対応

専用アプリ「MusicCast CONTROLLER」で対応機器を操作して、家中どこでも手軽に音楽を聴くことができるヤマハ独自のネットワーク機能「MusicCast®」に対応しました。またAmazon Music HD*2、Spotify*3など多彩なストリーミングサービスにも対応しているため、ハイレゾ/ロスレス音源ならではのハイクオリティの音をそのまま楽しむことができ、さらにAirPlayでApple Musicをストリーミング再生することが可能です。



テレビとも接続できるHDMI端子搭載

テレビとケーブル1本で接続できるARC (Audio Return Channel) 対応のHDMI端子*4を搭載しました。音途切れや音質劣化の原因となるジッターに対し専用のチューニングを施すことで安定的なデコードと高音質の両立を実現しています。

その他の機能

- ・美しい音の響きを引き出す真鍮削り出しの高剛性レッグ
- ・PCM 384kHz/32bit、DSD 11.2MHzダイレクト再生に対応したUSB DAC&ネットワークオーディオ機能
- ・音楽の躍動感をダイレクトに伝えるレベルメーター&日本語表示対応の本体ディスプレイ
- ・より長くご愛用いただくために5年間の長期製品保証