

ストリーミングサービスからレコードまで
多彩な音楽コンテンツを手軽に、
本格 HiFi サウンドで楽しめるネットワークレシーバー。



ネットワークレシーバー

R-N600A

希望小売価格 88,000円(税込)

(B) ブラック JANコード: 49 57812 69349 3

(S) シルバー JANコード: 49 57812 69359 2



(B) ブラック



(S) シルバー



〈主な特長〉

- ヤマハ伝統のピュアオーディオ設計思想「ToP-ART」に基づいた回路・筐体設計
- ハイレゾ音源も高品位に楽しめるESS社製 DACを搭載
- WAV/AIFF 384kHz/32bit、DSD 11.2MHzネイティブ再生に対応したネットワーク再生機能&フロントUSB端子
- 入力ソースの音質を向上する「ピュアダイレクト」搭載
- 専用アプリを使ったスマートな操作性を叶える独自のネットワーク機能「MusicCast®」
- Amazon Music HD、Spotifyなど、多彩なストリーミングサービスに対応
- ワイヤレス再生(受信・送信)に対応したBluetooth®オーディオ機能
- レコードプレーヤーやテレビなどとも接続できる豊富な入力端子



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。

ヤマハ伝統のピュアオーディオ設計思想「ToP-ART」に基づいた回路・筐体設計

シンメトリカル(左右対称コンストラクション) & ダイレクト(信号経路のストレート化・最短化)にこだわった回路レイアウトと、不要振動を吸収・遮断する独自の特殊樹脂フレーム「アートベース」を搭載した制振・高剛性シャーシとの組み合わせによって、機器内部の環境が常に音楽信号の流れに忠実であることを目指したヤマハ伝統のピュアオーディオ設計思想「ToP-ART」に基づき設計しました。シングルプッシュプル出力段を搭載したディスクリット構成のアナログパワーアンプに加え、カスタムメイドの大型EIコア電源トランスやブロックケミコンの投入、ローインピーダンス化を徹底させた大容量パワーサプライなどにより、スピーカーを素直に力強く鳴らし切る卓越したドライバビリティーを実現しています。



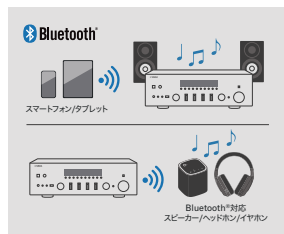
不要な回路をバイパスして入力ソースの音質を向上する「ピュアダイレクト」搭載

「ピュアダイレクト」機能をオンにすれば、バス/トレブル/バランス/ラウドネスの各コントロールと後段バッファアンプといった使用していない機能の回路をバイパスし、その回路への電源供給を停止します。これにより余計なノイズを低減し、全ての入力ソースにおいてストレートかつ高音質な音楽再生を楽しむことができます。



ワイヤレス再生(受信・送信)に対応したBluetooth®オーディオ機能

お手持ちのスマートフォンやタブレット、Bluetooth®対応のデジタル・オーディオプレーヤーなどの音声をワイヤレスで再生(受信)することが可能です。音楽はもちろん、動画の音声なども高音質に楽しめます。さらに本機の音声をBluetooth®対応ヘッドホンやスピーカーなどに飛ばして(送信)聴くこともでき、より自由なリスニングスタイルを叶えます。



*1: *1:32bit-floatファイル非対応 *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。
※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、6Ω、0.07%THD、2ch駆動): 70W+70W ●実用最大出力(JEITA、1kHz、6Ω、10%THD): 110W+110W ●周波数特性(CD他): 0±0.5dB(20Hz-20kHz)、0±1.0dB(10Hz-100kHz、ピュアダイレクトON時) ●全高調波歪率(ピュアダイレクトON時): <CD他>→SP OUT) 0.015%以下(20Hz-20kHz 40W/8Ω)、<PHONO(MM)>→LINE OUT) 0.025%以下(20Hz~20kHz 3V) ●SN比(IHF-A、ピュアダイレクトON時): <CD他> 100dB(入力ショート、200mV)、<PHONO(MM)> 87dB(入力ショート、5mV) ●対応スピーカーインピーダンス: 4Ω以上 ●入出力端子: <音声入力>アナログ 5 (CD 1、PHONO 1、LINE 3)、デジタル 4 (光 2、同軸 2)、USB 1 (Type A)、<音声出力>アナログ 2 (LINEアウト 2)、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>ネットワーク(有線) 1 (100Base-TX/10Base-T)、ネットワーク(無線) 1 (IEEE802.11 a/b/g/n/ac)、AM/FMアンテナ入力 ●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 (Type A): <対応フォーマット> ネットワークと同じ <対応機器>: USBマストレージクラス ●消費電力: 190W ●待機時消費電力: <ネットワークスタンバイOFF時> 0.2W、<ネットワークスタンバイON時> 1.8W (有線) / 2.0W (無線Wi-Fi) ●寸法(幅×高さ×奥行): 435W×151H×392D mm (Wi-Fiアンテナ直立時: 435W×225H×392D mm) ●質量: 9.8kg ●付属品: AMアンテナ、FMアンテナ、リモコン、単3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

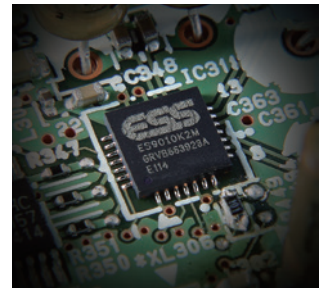
月曜日～金曜日 10:00～17:00 (土日・祝日・センター指定定休日を除く)

[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。

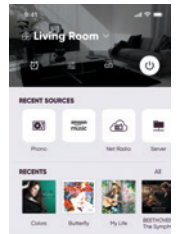
ESS社製DACを採用。最大384kHz/32bit、DSD 11.2MHzフォーマットに対応したネットワーク再生&フロントUSB端子

ハイレゾ・デジタル音源の魅力を余すことなく楽しめるようにESS社製の高性能D/Aコンバーターを搭載し、それを電流モードで使用したうえ、専用の独立電源やグラウンドを採用。さらにヤマハ独自のモジュールと組み合わせることでジッターノイズの大幅な低減と優れたS/N性能を実現しました。またネットワーク再生(Wi-Fi、LAN接続)をはじめ、フロントパネルに搭載したUSB端子(タイプA)でWAV"/AIFF"/384kHz/32bitやFLAC 384kHz/24bit、DSD 11.2MHzなどといったハイレゾ音源の再生に対応しています。繊細で豊かな音の情報を含んだハイレゾ音源を高品位に再現し、ハイレゾ対応の音楽ストリーミングサービスやPCでダウンロードした音源なども、その魅力を損なうことなく楽しめます。



専用アプリを使ったスマートな操作性を叶える「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。



レコードプレーヤーを含む多彩なオーディオ機器、テレビなどとも接続できる豊富な入力端子

最大192kHz/24bitの音源に対応した光/同軸デジタル音声入力端子*4を4系統装備。CD/BDプレーヤーなどのオーディオ機器、テレビやパソコンなどのデジタル音声出力と接続して、さまざまなコンテンツを音質劣化なく再生できます。また、MMカートリッジ対応のフォノ入力を含む計5系統のアナログ音声入力も装備し、HiFiプリメインアンプとして本格的な接続・拡張性能を備えています。

- その他の機能
- FM補完放送を受信できるワイドFM/AMチューナー
 - 入力ソースなどを見やすく表示するフロントディスプレイ