

マイク内蔵リモコンで通話もできるハイレゾイヤホン登場！ スマホでもっと便利にハイレゾが聴ける

ラディウス株式会社(本社：東京都中央区、代表取締役：香田 進)は、多くの音楽ファンの皆様にご好評を頂いているハイレゾイヤホンHP-NHR11/HP-NHR21の音質そのままに、スマートフォンでの使用に便利な、マイク内蔵リモコン付きハイレゾ対応イヤホンシリーズ『HP-NHA11、HP-NHA21』を2016年6月中旬に発売いたします。

HP-NHA11

製品URL：<http://www.radius.co.jp/products/hp-nha11/>

HP-NHA21

製品URL：<http://www.radius.co.jp/products/hp-nha21/>

■音質特長

【HP-NHA11】

音楽CDの3倍以上の情報量を持つハイレゾ音源を再現するのにふさわしい、高品質なΦ13.0mmドライバーを採用。上質な空気感に富んだ高音域から奥行きのある低音域まで、ハイレゾ音源を豊かに広帯域再生することが可能です。

【HP-NHA21】

高度なチューニングを施し、ハイレゾ音源特有の空気感に富んだ音を完全に再現します。低域の音圧を上げ、より精度の高い音質コントロールを実現したドライバーユニットを搭載することで、きめ細かい高音域から、迫力ある重低音まで細部にわたるディテールを余すことなく再生可能です。また、ケーブルにはΦ2.0mmナイロンケーブルを使用し、上質な質感と機能性を両立しています。

■共通特長

(1) マイク内蔵リモコン搭載

カバンやポケットからスマートフォンを取り出すことなく内蔵マイクを使ったハンズフリーでの通話に対応。さらにスマートフォンに触れることなく、付属のリモコンで音楽の再生/停止、曲送り、曲戻し、電話の受話/終話、Siriの起動(iOSのみ)などの機能をご使用いただけます。※iPhone・Androidに対応。一部非対応機種もございます。

(2) High-MFD構造でクリアで歯切れの良い音質を実現

High-MFD(high magnetic flux density system)構造を採用し、ダイナミックドライバーのボイスコイルから漏れる磁束をマグネットの反発磁力によって閉じ込め、磁束密度を高めることで「感度」「音質」が向上。平均感度は約4dB向上(当社比)、音質面ではトランジェント(過渡)特性に優れ、高音域から低音域まで、きめ細かいディテールを損なうことなくクリアで歯切れの良い音質を実現します。また、低音域の再現性を高めるバスポート構造により、振動板の動作を最適化。芯のあるしっかりとした重低音をダイレクトに伝達します。

(3) 機能的なデザイン

その独特な形状はエルゴノミクスの観点から設計されており、ハウジングが耳から飛び出さず、高い装着感と審美性を両立しました。また、イヤピースの装着位置を2段階で調節でき、自分のベストポジションに装着することで低音域を逃さずより精度の高い音楽再生を実現します。自分の耳にしっかりフィットさせることで遮音性を高めつつ、耳へのストレスを軽減するため、通勤や通学に最適です。

(4) ディープマウントイヤピース

ラディウス独自のディープマウントイヤピースによって耳のより奥でイヤピースがフィット。安定した装着感と豊かな楽曲再生を実現します。

※ラディウスのiOS・Android用ハイレゾ再生アプリケーション「NePLAYER」と組み合わせてお使いいただくことで、より高音室でハイレゾをお楽しみ頂けます。

アプリケーションの詳細は、弊社Webサイトをご参照ください。

NePLAYER：<http://www.radius.co.jp/app/neplayer/>

NePLAYER Lite(iOSのみ)：<http://www.radius.co.jp/app/neplayer-lite/>

■製品仕様

【HP-NHA11】

型式：ダイナミック型
ドライバー：Φ13.0mm
出力音圧レベル：102 ±3 dB (@ 1KHz/100mV input)
再生周波数帯域：5Hz ~40,000Hz
最大入力：5mW
インピーダンス：25Ω±15%
プラグ：Φ3.5mm 金メッキ4極ステレオミニプラグ
ケーブル長さ：約120cm(Y型)タイプ
マイク周波数特性：100Hz~10,000Hz
マイク指向特性：全指向性
マイク感度：-43dB±4dB/mw
質量：約18g(ケーブル含む)
カラー：ブラック、レッド
発売時期：6月中旬
価格(税込み)：オープン(店頭予想価格：11,000円前後)

【HP-NHA21】

型式：ダイナミック型
ドライバー：Φ13.0mm
出力音圧レベル：103 ±3 dB (@ 1KHz/100mV input)
再生周波数帯域：5Hz ~40,000Hz
最大入力：5mW
インピーダンス：17Ω±15%
プラグ：Φ3.5mm 金メッキ4極ステレオミニプラグ
ケーブル長さ：約120cm(Y型)タイプ
マイク周波数特性：100Hz~10,000Hz
マイク指向特性：全指向性
マイク感度：-43dB±4dB/mw
質量：約18g(ケーブル含む)
カラー：ブラック、レッド
発売時期：6月中旬
価格(税込み)：オープン(店頭予想価格：15,000円前後)

動作確認済機種：詳細は弊社Webサイトでご確認ください。

<http://www.radius.co.jp/pdf/supported/hp-nhaxx.pdf>

■ハイレゾ音源とは

CD以上の情報量を持つ音源データです。スタジオで録音された音楽はCDに記録をするために一部のデータをカットして記録されています。ハイレゾ音源は録音したデータをカットせずにそのまま記録しているため、スタジオの雰囲気やアーティストの息づかいまでもが体感できます。

■会社概要

商号：ラディウス株式会社
所在地：〒104-0061 東京都中央区銀座5-15-8 時事通信ビル 11F
代表者：代表取締役 香田 進
設立：1996年3月
事業内容：オーディオ機器・オーディオアクセサリ関連機器開発/販売
携帯電話・スマートフォン用関連機器開発/販売
記録用Blu-rayディスク・記録用DVDメディア開発/販売
コンピューター周辺機器・ビデオ編集機器及び
周辺機器の研究及び開発/販売
資本金：9,000万円
URL：<http://www.radius.co.jp/>

*記載されている製品名などは一般に各社の商標または登録商標です。

「HP-NHA11」イメージ 1



「HP-NHA21」イメージ 2



「HP-NHA11/21」イメージ 3

「HP-NHA11/21」イメージ 4

High-MFD(high magnetic flux density system)構造

