



iPodファンが待ちのぞんだ、音のいいワイヤレスヘッドホン オンキヨーは「非圧縮2.4GHz方式」を選びました

MHP-UW2

iPodなどデジタルオーディオプレーヤーの普及によって、別売の高級ヘッドホン需要が高まり、なかでもワイヤレス型のヘッドホンは前年比2倍以上の販売拡大が見込まれています。コードが不要で鞆などに入れたまま使用できる便利さが人気となり、Bluetooth(ブルートゥース)方式のヘッドホンが数多くリリースされるようになりました。しかしBluetooth方式は音楽情報を圧縮して伝送するため、音楽のありのままの感動を楽しむことができませんでした。

MHP-UW2は、高品位な2.4GHzデジタル無線方式のなかでも最新タイプを採用した本格ワイヤレスヘッドホンです。非圧縮ですので原音により近い音楽再生が可能であり、また妨害のない帯域部分を常に確保できる最先端仕様で、Bluetooth方式より音切れの極めて少ない性能を誇ります。さらには大口径30mmの振動板を採用し、音質に影響を与える振動への対策を徹底するなど、オンキヨー技術を惜しみなく投入してリッチな低音再生を実現しました。またiPodの主要操作は、ヘッドホン側でコントロールできます。ヘッドホンのコードの煩わしさを解消し、いい音を快適に楽しめる本格ワイヤレスヘッドホンをiPodユーザーへ提案いたします。

IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

ONKYO[®]

プレスお問合せ先 オンキヨー株式会社 マーケティング部 山本誓一 TEL.072-831-8005
写真画像はこちらから www.jp.onkyo.com/onkyo/ の「New Products」より当製品をクリックください
掲載時のお客様お問合せ先 オンキヨーコールセンター TEL.050-3161-9555



MHP-UW2

デジタルワイヤレスヘッドホン

オープン価格 11月14日発売予定

- iPodをワイヤレスで楽しめる本格コンパクトヘッドホン。ヘッドホン側でiPodの主要操作が可能
- 圧縮Bluetooth方式とは一線を画した、非圧縮の最新2.4GHzデジタル無線方式を採用。安定した高品位伝送を実現
- 大口径30mm振動板をドライバーユニットに搭載。コンパクトサイズと思えないリッチな低音再生を実現
- オーディオ技術ノウハウを駆使し、基板やバッテリーまで振動対策を徹底。微小な音楽情報の表現力を向上
- 耳に優しくフィットし、吸音効果などの音響特性に優れた新開発アコースティック・イヤークッションを採用
- iPodはもちろん、さまざまなポータブルプレーヤーや据置型オーディオ機器とのワイヤレス再生を実現
- ステレオミニケーブルを付属。長時間再生のときなど有線タイプの本格ヘッドホンとして使用可能
- iPod touch/iPod classic/iPod(第4世代以降)/iPod photo/iPod nano/iPod mini に対応(2008年9月1日現在)

ドライバーユニット口径	30mm
周波数特性	50Hz～20kHz
ヘッドホン本体質量	105g(内蔵リチウムイオン電池含む)
連続使用可能時間	約8時間(充電時間は約3時間)
入力端子(ヘッドホン本体)	ステレオミニ1、充電専用USB端子1

伝送帯域	2.4GHz帯(2401MHz～2477MHz)
送信ユニット寸法/質量	W46×H90×D17mm/35g
入力端子(送信ユニット)	iPodコネクタ1、ステレオミニ1、充電専用USB端子1
付属品	3.5mmステレオミニケーブル×2、充電用ACアダプタ、充電専用USBケーブル

主なテクノロジー

Bluetoothより圧倒的にクリアな非圧縮2.4GHz方式
デジタルオーディオプレーヤーに使用する別売の高級ヘッドホン需要が高まり、Bluetooth(ブルートゥース)方式のワイヤレスヘッドホンが数多くリリースされています。しかしBluetooth方式は音楽情報を圧縮して伝送するため、音楽のありのままの感動を楽しむことができませんでした。MHP-UW2は、高品位な2.4GHzデジタル無線方式のなかでも最新タイプを採用した本格ワイヤレスヘッドホンです。非圧縮ですので原音により近い音楽再生が可能であり、また妨害の極めて少ない帯域部分を常に確保できる最先端仕様で、Bluetooth方式より音切れの極めて少ない安定した性能を発揮できます。



iPodをヘッドホン側で快適コントロール

iPodの音楽はヘッドホン側でコントロールできます。iPodの、再生/一時停止、早送り/早戻し、スキップアップ/ダウン、ボリューム調整の主要操作がヘッドホンのボタンで簡単に操作できます。ヘッドホンのコードの煩わしさがなく、鞆などに入れたままiPodをいい音で快適に楽しんでいただけます。



主なテクノロジー

オーディオ技術を結集、サイズを超える低音再生
 大口径30mmの振動板をドライバーユニットに搭載し、コンパクトサイズとは思えないリッチな低音再生を実現しました。さらにオーディオ技術のノウハウを駆使して、基盤やバッテリーに至るまで振動対策を徹底。随所に拡散材を配置するなど、音質に影響を与える振動を低減し、感動を決定づける微小な音楽情報の表現力を向上させています。また、長時間の音楽鑑賞を快適に過ごすために、耳に優しくフィットし、吸音効果などの音響特性に優れた新開発のアコースティック・イヤープッドを採用しています。



iPod以外のポータブルプレーヤーにも対応
 送信ユニットにはステレオミニの入力端子を装備していますので、iPod以外のポータブルプレーヤーや据置型オーディオ機器にヘッドホン端子が装備されていれば、付属ケーブルで接続して高品位なワイヤレス再生を楽しんでいただけます。(iPod以外の機器との接続時は、ヘッドホン側からの操作はボリューム調整のみになります)



長時間再生のときには有線タイプとして使用可能
 付属のステレオミニケーブルを使用すれば、有線タイプの本格ヘッドホンとして使用できます。音楽を長時間じっくりと鑑賞したいというときなどに、バッテリーの消費を気にせずに楽しんでいただけます。



主なテクノロジー

PCとコンセントの両方から充電が可能

付属のACアダプターや充電専用USBケーブルを使用すれば、家庭用コンセントやPCのUSB端子の両方から充電が可能です。



商標について iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。