



※iPodは別売です

これまでのiPod再生は、驚くことに「アナログ伝送」方式でした オンキヨーはiPod/PCの音源をピュアなまま「デジタル伝送」する 世界初*のシステムコンポを開発しました

NRX

iPodの登場によって、音楽環境は大きく変化しています。iPodは新しい音楽メディアとして捉えられるようになり、家庭内でiPodを高品位に楽しめるオーディオシステムが急速な広がりを見せています。しかし一般的なiPodドックはアナログ伝送方式であったため、iPodの音楽クオリティを最大限に引き出すには課題がありました。このたび発売いたします「NRX」は、iPodとPCの音源を高純度なままデジタル伝送する世界初のシステムコンポです。音質劣化の少ない「デジタル伝送方式」により、例えば低音の躍動感やヴォーカルの厚みは増し、ひずみの少ないピュアな音楽再生を実現します。フラッグシップアンプで開発された最先端のデジタルアンプ技術「VL Digital」や、振動板から自社開発する先進のスピーカー技術など、培ってきたテクノロジーを凝縮。iPodやPCの音楽メディアまで高品質な音楽ソースとして楽しめる「デジタルオーディオシステム」を開発しました。

*iPodの音声を直接取り出してデジタル出力する機能とPCの音声をUSB経由で取り入れてデジタル出力する機能、およびiPodとiTunesの同期を可能とする機能を実現した民生用システムコンポとして。2009年8月24日現在、オンキヨー調べ

IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

ONKYO®

プレスお問合せ先 オンキヨー株式会社 マーケティング課 山本誓一 TEL.072-831-8005
写真画像はこちらから www.jp.onkyo.com/ の「New Products Topics」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



NRX

X-S1(B) CD/FMチューナーアンプシステム オープン価格 9月19日発売予定

ND-S1(S) デジタルメディアトランスポート オープン価格 9月19日発売予定

- iPodとPCにデジタルでつながる世界初のコンポが誕生。現代の音楽ソースをハイクオリティに再生
- PCとiPodの同時接続時には、同期モードに切り替えてiTunesから楽曲を入れ替えることが可能
- 圧倒的なピュアサウンドを実現するデジタルアンプテクノロジー「VL Digital」回路を搭載
- 単品アンプと同じ設計手法「ディスクリット構成アンプ」を採用し、VL Digital技術の実力をフルに発揮
- 制振性に優れたアルミ素材のフロントパネルを採用して、音質を損なう要因となる振動を抑制
- 躍動感ある低音再生「8cm A-OMFモノコックウーファー」&伸びやかな高域再生「2cmバランスドームツイーター」
- 高品位な低音増強を可能にするパスレフ技術「AERO ACOUSTIC DRIVE」
- WMA、MP3ファイルで記録されたCD-R/RWの再生にも対応

(X-S1)

定格出力	12W+12W(6Ω、1kHz、0.8%以下THD)
実用最大出力	20W+20W(6Ω、JEITA)
スピーカー	ウーファー:8cm A-OMFモノコックコーン ツィーター:2cmバランスドーム
音声入出力端子	入力:デジタル2、アナログ2、ステレオミニ1 出力:アナログ1、サブウーファープリ1
最大外形寸法	本体部:W205×H88×D320mm スピーカー部:W116×H195×D186mm
質量	本体部:4.2kg スピーカー部:1.8kg(1台)
付属品	リモコン、スピーカーケーブル×2、コルクスペーサー×8

(ND-S1)

インターフェース	光デジタル音声出力1、同軸デジタル音声出力1、ビデオ出力1、USB端子1、専用RI端子1
最大外形寸法/質量	205(幅)×34(高さ)×175(奥行)mm/530g
付属品	リモコン、光ケーブル、USBケーブル、コンポジットケーブル、RIケーブル
対応PC	Windows® XP日本語版(SP2以降)またはWindows Vista® 日本語版/CPU 1GHz 以上/RAM 512MB 以上/HDD空き容量200MB以上(iTunesインストール用)/ビデオメモリー32MB以上/DirectX 9.0互換のグラフィックシステム/ディスプレイ解像度1024×768ドット以上/インターネット接続環境
対応iPod	iPod touch(1st generation)/iPod touch(2nd generation)/iPod classic/iPod nano(4th generation)/iPod nano(3rd generation)/iPod nano(2nd generation)
制限を受けるiPod	iPod(5th generation)/iPod nano(1st generation) ※iPod(5th generation)およびiPod nano(1st generation)は、再生中にiPod 本体のクリックホイールは機能しなくなります。操作はリモコンを使用してください ※iPod(5th generation)およびiPod nano(1st generation)のビデオコンテンツ、スライドショーには対応していません

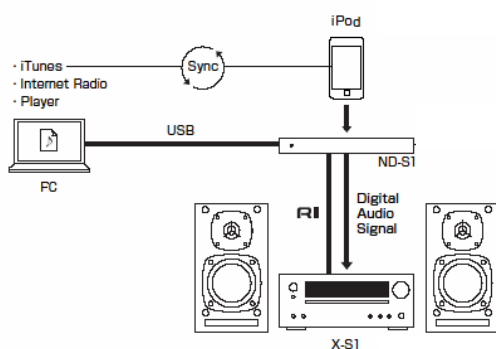
※ND-S1を単独でご使用になるには、デジタル入力対応のオーディオシステムが必要になります。USB端子はPC接続専用となります。

主なテクノロジー

iPod&PCとフルデジタルで結ぶ最先端オーディオ

iPodやPCとフルデジタルでつながるオーディオ。それがオンキヨー「NRX」です。NRXは「デジタルメディアトランスポートND-S1」と「CD/FMチューナーアンプシステムX-S1」で構成されます。ND-S1にはデジタル音声出力端子を装備。iPodやPCから音楽データを音質劣化の極めて少ないデジタル信号のままオーディオシステムに伝送するため、低音には躍動感が生まれるなど、iPodやPCの音楽クオリティが一新されます。特にiPodに対しては、アナログ信号しか出力できなかった従来のiPod専用Dockにはない、純度の高い信号出力が可能となりました。またハイクオリティな信号処理だけでなく、フレンドリーさにも配慮。例えばUSB接続したPCでiTunesを起動すればND-S1に装着したiPodとiTunesの間で同期をとることができます。さらにND-S1がスタンバイ状態でもiPodの充電ができるなど、快適な利便性も十分に確保しました。

X-S1はオンキヨーのフルサイズコンポにも採用される最新デジタルアンプ技術「VL Digital」や、振動板素材から自社で開発した「A-OMFモノコック」ウーファを採用し、コンパクトながらもHi-Fi再生を追求したCD/FMチューナーアンプシステムです。ND-S1をはじめとする外部オーディオ機器やCD、FM放送などのサウンドを、上級機から受け継いだ本格的な音質技術で再生します。X-S1に付属のリモコンでは、ND-S1に装着したiPodまでコントロールが可能。快適な操作性も確保しています。



主なテクノロジー

圧倒的なピュアサウンドを実現、「VL Digital」アンプ

コンパクトなボディでも本格的なサウンドを再生できるよう、約90%という高い電力効率(一般的なアナログアンプでは70%程度)を誇るデジタルアンプを選択。デジタルアンプの中では、一般的に音色の変化の原因とされる可聴帯域外ノイズを最小限にできる「PWM(PulseWidth Modulation=パルス幅変調)」方式が音質面で有利とされていますが、X-S1に搭載されるデジタルアンプは、この「PWM」方式をさらに進化させた独自の「VL Digital」技術を採用。「PWM」方式でさえ発生が避けられないデジタル回路特有のパルス性ノイズとそのノイズに起因するエラーを抑えて、より正確なパルス幅変調を実現しています。またD/A変換回路には、音質面で信頼性が高くフルサイズコンポを含む多くのオンキヨー製アンプにも採用されているWolfson製DACを採用。高品位なアンプ回路により、コンパクトなサイズからは想像できないほどの力強く緻密なサウンド再生を可能としています



高級単品モデルの技術を凝縮するスピーカー

サイズに似合わぬ本格的なサウンドを再生するためにスピーカー部にもこだわりました。中低音再生を担うウーファユニットには、高級単品スピーカーで開発された「A-OMFモノコック」振動板を採用。PEN繊維をベースに複数の素材を一体成形することで強さとしなやかさを両立させ、音質を損なう原因となる振動板の分割振動(振動板が部位ごとにバラバラにたわむ現象で、音の濁りや耳につく鋭さの要因)を徹底して抑制。クリアで力強い音を再生します。また高音再生を担うツイーターユニットには、ナチュラルで伸びやかな特性を持つバランスドームタイプを採用しています。



高品位な低音増強を可能にするバスレフ技術

低音の量感を高めるためにキャビネット内部の空気振動を外部に放出するバスレフダクト部に、一般的な円筒型ダクトではなく独自のスリット型ダクトを使用する「AERO ACOUSTIC DRIVE」を採用。音のこもりの原因となるダクト内での定在波を抑えられるため、量感はそのままにスピード感も併せ持つ聴き応えのある低音再生を可能にしました。



商標について iPod およびiTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標、または商標登録です。