



※iPodは別売です

世界初*、iPod & PCの「デジタル伝送」に成功 ハイエンド・オーディオファン待望のニューインターフェース

新時代のデジタルインターフェース

iPodの登場によって、音楽環境は大きく変化しました。ホームオーディオにはiPodとの親和性が求められるようになり、iPodドックやiPodドックを搭載したオーディオシステムが急速な広がりを見せています。しかしその一方でハイエンド・オーディオファンの間では、一般的なiPodドックの場合、iPod内部で音楽信号をデジタルからアナログに変換して出力するため、iPodサウンドをハイファイ品質に高めるには課題があるといった声がありました。

このたび発売するND-S1は、iPodから直接にデジタル信号を取り出すことを実現した画期的なインターフェースです。デジタル入力を装備するオーディオシステムやAVセンターなどと組み合わせれば、オーディオ機器側で音楽信号を変換できるようになり、iPodをハイファイ・ミュージックサーバーへと進化させることができます。またND-S1には、PCとも接続できるUSB端子を装備。PC内の音楽データのデジタル出力にも対応し、さらに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できます。iPodやPCを活用した音楽ライフを一新する新時代のインターフェースとして発売いたします。

*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ひとつの筐体で実現した民生用オーディオ機器として。2009年7月31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



ND-S1(S)

デジタルメディアトランスポート（2009年秋発売予定/※価格、発売日、より詳しい仕様に関しては後日正式発表いたします。）

- iPodやPCの音声を高品位にデジタル出力、iPodの充電やiTunesとの同期も可能な画期的な新時代のメディアトランスポート
- iPod/PC/SYNCの3つのモードを搭載

iPodモード

- ・iPodからピュアなデジタル信号を取り出し、高品位にデジタル出力が可能
- ・デジタル出力16bit/44.1kHz・48kHzに対応(S/PDIF、光/同軸)
- ・±10PPMを誇る高精度クロックにより、すぐれた低ジッター性能を実現
- ・iPodのコンポジットビデオ出力が可能

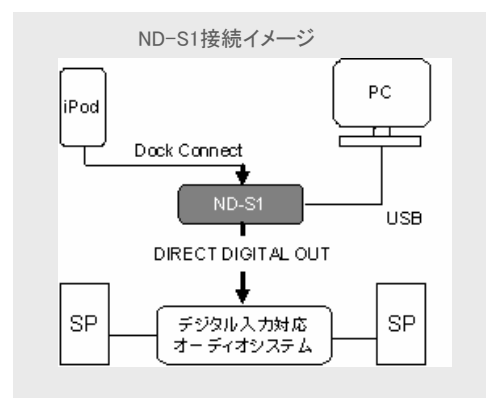
PCモード

- ・PCとのUSB接続により、PCの音声データを高品位にデジタル出力が可能
- ・デジタル出力16bit/32kHz・44.1kHz・48kHzに対応(S/PDIF、光/同軸)

SYNCモード

- ・iPodとiTunesの同期が可能。iTunesから楽曲の入れ替えをシームレスに実現

- iPod/PC/SYNCのすべてのモードでiPodの充電が可能
- iPodのプレイ/ポーズ、トラック送り/戻し、iPod/PC/SYNCモード切替えなどが可能な専用リモコンを付属



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	205(幅) × 34(高さ) × 175(奥行)mm
質量	530g
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

※本製品をご使用になるには、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。

※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。