



本格オールインワンコンポ「FR」に、上位モデルが登場 iPod/iPhoneの音楽クオリティを変える デジタルトランスポート「ND-S10」も発売

FRシリーズ FR-N9NX/D-N9NX デジタルメディアトランスポート ND-S10

FRシリーズは、コンパクトなオールインワンシステムの先駆けとして1998年に誕生。本格的な単品オーディオの設計手法を投入し、操作性を重視したシンプルなデザインや発展性にもこだわるロングライフ設計が高く評価され、世代を越えて長く親しまれています。

今回発売するFR-N9NX(センター部)とD-N9NX(スピーカー)は、既発売のX-N7NXをベースに、特別仕様を施したシリーズ上位モデルです。FR-N9NXは、信号の経路を最短化し、回路間での干渉を防ぐ独自技術を投入。音楽情報を濁らせるノイズを極限まで排除することに成功しました。D-N9NXには、新開発「N-OMF」振動板を搭載。不織布のコットンを四層重ね、アラミド繊維をハイブリッドして誕生したこの振動板を採用することで、ヴォーカルなど中高域のクリアさが増し、よりダイナミックな音楽再生が楽しめるスピーカーへと進化しました。

また、iPod/iPhone/PCのデジタル伝送に対応するオプション「ND-S10」も発売。FR-N9NXのデジタル入力端子と接続すれば、iPodやiPhoneの音楽もよりクリアでピュアなオーディオクオリティで楽しむことができます。

ONKYO®



FR-N9NX(S)
CD/MDチューナーアンプ
オープン価格 8月13日発売

- 本格的な単品アンプと同じ設計手法を投入。一般的なコンパクトオーディオとは一線を画すディスクリート構成アンプ
- 実再生時でのワイドレンジ化を実現する独自技術「WRAT(Wide Range Amplifier Technology)」回路技術
- 小音量でも豊かな音楽再生、オプティマムゲイン・ボリューム回路搭載
- 共振に強いシャーシ構造やフロントパネルやボリュームつまみに剛性の高いアルミ素材を採用
- USB端子を搭載。USBメモリーにストックされた音楽ライブラリの高品位再生やUSBメモリーへの録音を実現
- MP3、WMAファイルで記録されたCD-R/RWの再生に加え、記録されたCD-R/RWからUSBメモリーへの高速録音が可能
- 別売のデジタルメディアトランスポート(ND-S10)を組み合わせることで、iPod/iPhone音声のデジタル伝送再生に対応
- 極太のスピーカーケーブルもしっかりとホールドするネジ式ターミナル(バナナプラグ対応)を装備

定格出力	19W+19W(4Ω、1kHz、THD+N 0.4%以下)
実用最大出力	26W+26W(4Ω、1kHz)
USB端子	1(再生:MP3/WMA、録音:MP3)
音声入出力端子	入力:デジタル×1、アナログ×2 出力:アナログ×1、サブウーファープリアウト×1
最大外形寸法	215(幅)×142(高さ)×359(奥行)mm
質量	5.2kg
付属品	リモコン

* 製品詳細は、(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/index.htm>)の「プレミアムコンパクト」ページをご覧ください

ONKYO[®]



D-N9NX(D)

2ウェイ・スピーカーシステム

オープン価格 8月13日発売

- 不織布のコットンを4層重ね、アラミド繊維をハイブリッドした、新開発「N-OMF」振動板を搭載
- イコライザーを採用。中低域の周波数特性の乱れを防ぎ、より鮮明なヴォーカル再生を実現
- 正確なピストンモーションによる高域再生に定評のある、リング型ツイーターを採用
- 音の「こもり」を解消し、より豊かでクリアな低音再生を実現する「アドバンスドAERO ACOUSTIC DRIVE」
- キャビネット表面には高級感あふれるリアルウッド(天然木)による突き板仕上げを採用
- 太いスピーカーケーブルもしっかりと接続。バナナプラグ対応ネジ式ターミナルを採用

定格インピーダンス	4Ω
最大入力	70W
定格感度レベル	86dB/W/m
周波数特性	45Hz～100kHz
クロスオーバー周波数	6kHz
キャビネット内容積	8.1リットル
最大外形寸法	167(幅) × 299(高さ) × 260(奥行)mm
質量	3.9kg
付属品	スピーカーケーブル(1.8m × 2)、コルクスペーサー × 8

* 製品詳細は、(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/index.htm>)の「プレミアムコンパクト」ページをご覧ください



ND-S10(S)
デジタルメディアトランスポート
オープン価格 9月2日発売

- iPod/iPhoneやPCの音声を高品位にデジタル出力可能なデジタルメディアトランスポート
- PCとiPodの同時接続時には、同期モードに切り換えてiTunesから楽曲を入れ替えることが可能
- iPod/PC/SYNCの3つのモードを搭載。またすべてのモードでiPod/iPhoneの充電が可能
- 起伏による複雑な共振を抑制するフラットシャーシを採用し、振動によるカラーレシオンを排除
- コネクタ部を独立基板上に配置する構造を採用し、音質に影響のある振動をコントロール
- 映像再生可能なiPod/iPhoneを接続することにより、映像も出力が可能
- iPod/iPhoneのプレイ/ポーズ、トラック送り/戻し、iPod/PC/SYNCモード切り換えなどが可能なリモコンを付属

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/質量	W215×H40×D175mm/0.7kg
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
入出力デジタル信号	入力：16bit/32・44.1・48kHz 出力：16bit/32・44.1kHz
対応PC	Windows® XP日本語版(SP2以降)、Windows Vista®日本語版、Windows®7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
動作確認済みiPod	iPod touch(第1、2、3、4世代)/iPod classic/iPod nano(第2、3、4、5、6世代)/iPhone4 /iPhone 3GS /iPhone 3G
制限を受けるiPod	iPod nano(第1世代)/iPod(第5世代) ※iPod nano(第1世代)およびiPod(第5世代)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。ND-S10のiPodボタンを押すと再生/一時停止はできますが、その他の操作はリモコンで行ってください。

* 製品詳細は、(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/index.htm>)の「プレミアムコンパクト」ページをご覧ください

ONKYO®