

# HDD meets ONKYO SOUND



いい音で貯めて、いい音で聴く。

# BR-NX8

# 大容量80GBハードディスク搭載 単品HDDコンポーネントBR-NX8。

4.3型フルカラー  
液晶ディスプレイ

ワンタッチで  
メディアをプレイ

ワンタッチで  
HDDに録音

エニーミュージックへ  
アクセス

PCM/MP3対応  
スロットインCD

バスパワー対応  
USBインターフェース

ヘッドホン端子

制振性に優れた  
インシュレーター



ファンクション  
切換えボタン

MDLP対応  
MDデッキ内蔵

アルミニウム素材採用  
ボリュームつまみ

質感に優れた  
アルミニウム  
フロントパネル

メモリー  
スティックデュオ用  
スロット

MDLP



80GB ハードディスクをコアに、充実のインターフェースと音質仕様を装備した次世代のミュージックプラットフォームBR-NX8。非圧縮フォーマットのPCMでも約110時間もの長時間収録が実現。パソコンを使わずに多彩な音楽コンテンツを、自由自在に貯める・聴く・持ち出す。新しい音楽ライフをオーディオブランドが提案します。

CD/MD/HDDチューナーアンプ

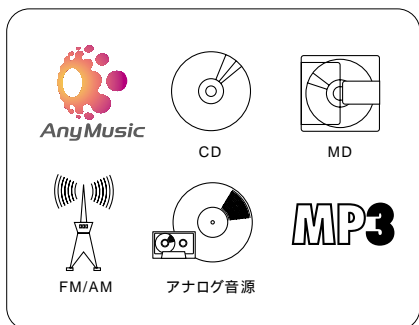
## BR-NX8(s)

オープン価格 オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

JAN:T4961330020907

リモコン(RC-661P)、専用スピーカーケーブル(1.5m×2)付属

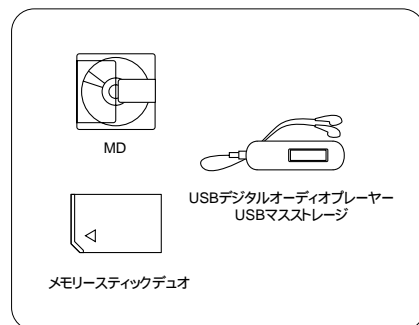
いい音で貯めて、いい音で聴く。オーディオブランドが提案する充実のHDDコンポ。



貯める  
> > >



持ち出す  
> > >

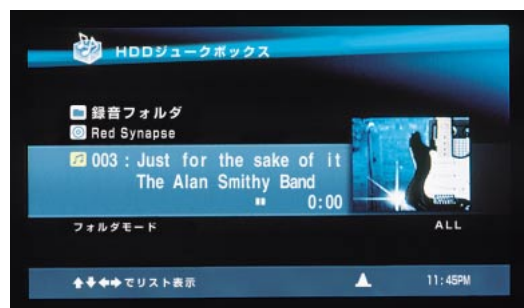


### 大容量80GB ハードディスク搭載。 非圧縮フォーマットPCMも長時間で収録が可能です。

CDやMD、ネットやアナログ音源など多彩なメディアから最大20,000曲をハードディスクに保存管理。大容量80GBのハードディスクを搭載していますので音源を圧縮せずに録音できる「リニアPCM」フォーマットでも最大約110時間もの長時間収録が可能。お気に入りの音楽を、残量時間を気にせず原音のままストックしておくことができます。さらに32bit DSPや24bit D/Aコンバーターをはじめとする高精度デジタル回路、安定した電力供給を実現するオーディオ専用電源、制振性に優れたアルミニウム素材によるボリュームつまみなど、細部にわたって音質に配慮した高級仕様を採用しています。また、BR-NX8は単品販売となっていますのでオンキョーのさまざまな単品スピーカーとの組み合わせをお楽しみいただけます。

### パソコンのように起動時間を気にせず、 最先端の快適操作。

BR-NX8は最大20,000曲の楽曲をストックできるだけでなく、多彩な機能を自在に操作いただけます。曲名またはアーティスト名などのテキスト情報や操作状態を表示できる4.3型カラーディスプレイの装備、CD HDDダビングをワンボタンで操作できるリモコンなど、PCにはないフレンドリーな快適操作環境を実現しました。



ハードディスクには、膨大なCDの楽曲データを収録した「Gracenote CDDDB<sup>®</sup>」を搭載。CDをスロットインするだけでアルバム、アーティスト、曲名などのテキスト情報が自動的に表示され、CD HDDダビング時にはハードディスクにテキスト情報を自動登録することも可能です。また、新譜などの楽曲情報もインターネット経由で入手いただけます(2006年2月現在、約260万タイトルのアルバムの楽曲情報がインターネット上の音楽情報DBにアップロードされています)。

一部対応していない音楽CDもあります。また、データCDの情報を読み込むことはできません。

### ネットワークから手軽に音楽をダウンロード。 音楽サービス「エニーミュージック」で広がる新しい音楽ライフ。

24時間いつでも、聴きたい曲が手に入る音楽サービス「エニーミュージック」に対応。登録すれば、楽曲のダウンロード購入やFMオンエア情報の取得など、インターネットを介した最先端の音楽スタイルが楽しめます。



#### Download

国内主要レーベル各社が参加するダウンロードメガサイト「モーラ」と連携。付属リモコンの簡単な操作で最新のJ-POPから洋楽まで約50万曲(2006年2月現在)の豊富なタイトルをいつでもダウンロード購入できます。

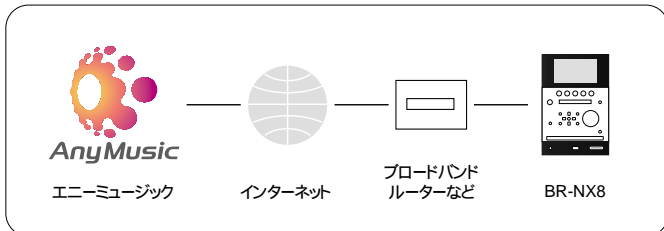
#### CD Shop

国内最大級のCDショップ「HMV」と連携。新譜から旧譜まで約80万タイトルのCDラインナップの中から予約や購入をしていただけます。

#### FM Link

TOKYO FMをはじめとする全国38局のFM局と連携。放送中の番組名や楽曲名、アーティスト名などの情報が取得できます。画面表示やハードディスクへ保存することで、ダウンロード購入やCD購入時の検索にも利用可能です。

エニーミュージックの利用には登録(登録料¥315・登録月のみ/月額利用料¥315:翌月より月額、ともに税込)および別途ブロードバンドインターネットとの接続が必要です。詳しくは<http://www.anymusic.jp/>またはエニーミュージックカスタマーサポートセンター(ナビダイヤル:0570-082-280/受付時間:平日11:00~19:00またはEメール:info3@anymusic.jp)までご確認ください。



### PC音源からアナログ音源まで。 多彩なコンテンツをつなぐミュージックプラットフォーム。

USB端子、メモリースティックデュオ用スロット、LAN(ETHERNET)端子など、多彩なデジタル音声インターフェイスを装備。さらに、アナログ音声入出力端子を装備していますので、フォノイコライザー内蔵レコードプレーヤーやカセットデッキなど、アナログオーディオ機器との接続も可能。デジタル、アナログを問わず、さまざまな音楽コンテンツをつなぐプラットフォームとしての、充実のインターフェイスです。

## 多彩なサウンドフォーマットに対応。

内蔵ハードディスクはリニアPCMやMP3、ATRAC( ATRAC3およびATRAC3plus )フォーマットでの収録が可能。また外部出力には、MP3やATRACに加えてアナログ音声にも対応。ポータブルオーディオプレーヤーと接続して好きな曲だけを持ち出すなど、大容量80GBの音楽ライブラリからさまざまなメディアに楽しみが広がります。

### CD



市販の音楽CDの記録方式であるリニアPCMやMP3で収録されたディスクが再生できます。またワンタッチ操作でCDからハードディスクへ最大8倍速<sup>1</sup>の高速ダビングが可能です。

1: 音声モニターOFF状態でATRAC 132/105/66kbpsモード時。

### MD



MDからハードディスクへは等速で、ハードディスクからMDへは最大13倍速<sup>2</sup>での高速ダビングが可能です。またMDからハードディスクへのダビング時には、MDに記録されているテキスト情報も併せて転送できます。

2: ATRAC 132kbpsモード時。なお、ハードディスク内の楽曲データはATRAC3に自動変換されてからMDにダビングされます。

### FM/AM



FM/AMチューナーも内蔵していますのでハードディスクへのエアチェックも可能です。エニーミュージックを活用すればFM放送の番組/音楽情報をディスプレイ表示できます。

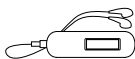
### PC



ネットワーク(LAN)経由でPC共有フォルダにストックしている楽曲データのBR-NX8ハードディスクへのダビングや、ストリーミング再生が可能。これまでより本格的なサウンドでPCオーディオをご鑑賞いただけます。

PCにはDLNA(Digital Living Network Alliance)対応のソフトウェアがインストールされている必要があります。またPCからBR-NX8内蔵ハードディスクへのダビングはMP3に限られます。

### USB



BR-NX8とUSBデジタルオーディオプレーヤーやUSBマストレージとの間で楽曲ファイルの相互転送が可能。BR-NX8内蔵ハードディスクにはMP3フォーマットでの収録となります。

動作確認済み機種については<http://www.jp.onkyo.com/support/brnx8/>をご覧ください。

### メモリースティックデュオ



BR-NX8からメモリースティックデュオへ最大約24倍速<sup>3</sup>でダビングできます。またメモリースティックデュオに収録された楽曲データのBR-NX8での再生も可能です。

3: ATRAC 132kbpsモード時。

BR-NX8で再生できるメモリースティックデュオは2GBまでに、BR-NX8から出力できるメモリースティックデュオはマシクゲート対応の128MBまでのメモリースティックデュオに限られます。

メモリースティックデュオの仕様により、マシクゲート対応メモリースティックデュオはATRACおよびMP3に対応しますが、それ以外のメモリースティックデュオではMP3のみの対応です。

ハードディスク内の膨大な音楽を多彩な聴き方で楽しめる充実の再生モード(アーティスト/ジャンル/お気に入り別など)/HDD録音・再生を活用する14モードプログラムタイマー(スリープ1、ウェイクアップ3、タイマー録音10)/文字入力予測変換機能/本体ディスプレイと同じ内容をモニター出力できるコンボジット端子/メモリースティックデュオからのJPEG/GIF形式の画像登録機能

#### BR-NX8 記録時間数

音声形式	記録時間数
リニアPCM	約110時間
ATRAC3plus 256kbps	約620時間
MP3 128kbps	約1,260時間
ATRAC3 132kbps	約1,240時間
ATRAC3plus 48kbps	約3,400時間

最大20,000曲の録音が可能。

## 組み合わせ推奨、本格単品スピーカーD-N8。



### グランドピアノフィニッシュ・フルMDFキャビネット

スピーカーキャビネットの六面すべての基材にはMDF材を採用。ウッド系パネル素材のなかでも比重が大きく、強力なドライブ力で駆動するスピーカーユニットに安定感を与え、より美しい響きを実現します。キャビネット表面には特別の調合による塗料を7度も塗り、磨きを繰り返したうえでピアノワックスをかけるという贅沢な仕上げを施して、高級楽器に迫る外観の美しさを追求しました。

### 本格ウーファー & ツイーターユニットを搭載

小型スピーカーでも重厚なサウンドをお楽しみいただくために、オンキヨー自社開発A-OMFウーファー振動板を採用。素材自体の剛性が高く固有音のきわめて少ない材料であるPEN(ポリエチレンナフタレート)繊維/天然繊維(帆布)/アラミド繊維を絶妙のバランスでハイブリッド成型し、センターキャップも同じ素材で構成することで音質に有害なノイズを極限まで低減。これまでのコンパクトスピーカーの概念をはるかに超える分厚くクリアな低音再生を可能にしました。ツイーターには大型スピーカーシステムにも採用されるソフトドーム型ツイーター振動板を採用。上質な振動板ならではの再現力によりヴォーカルや楽器が空間に目に見えるように浮かび上がります。

### AERO ACOUSTIC DRIVE

バスレフダクトはキャビネット内部の音を外部放出することで低音の発音効率を高めます。一般的に採用される円筒状のダクトでは放射ノイズの影響を受けやすく低音にクリアさを求めることが困難でした。D-N8にはオンキヨー独自のサウンドノウハウにより開発されたスリット形状ダクト「AERO ACOUSTIC DRIVE」を搭載。円筒状に比べてダクトからの放射ノイズをはるかに低減できるだけでなく、ダクト内部での定在波の発生によるカラーレーションや振動板と空気の共振とのタイムラグなど、円筒状のバスレフ特有の現象を大幅に改善。重厚ながらもクリアに響く心地よい低音を実現しています。



# 高光沢グランドピアノ仕上げキャビネット 単品スピーカーD-N8。



ウーファー、ツイーターユニットやキャビネットをはじめ、主要な素材は大型スピーカーに採用される高級仕様を投入。最先端のテクノロジーによるサウンドライブラリを、オンキヨーサウンドで存分にお楽しみいただけます。外観もBR-NX8と相性の良い質感豊かなブラック/ホワイトのカラーリングが施されています。



人と環境にいい音を。

オンキヨースピーカーシステムに採用されているOMFコーンは生産過程において汚水(排水)を発生させず、従来の紙コーンに比べてひときわ豊かなサウンドを実現します。オンキヨーはこのようなエコロジープロダクトを随時開発し、搭載してまいります。

2ウェイ・スピーカーシステム

## D-N8(B)

オープン価格(2台1組) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

JAN:T4961330019451

スピーカーケーブル(1.8m×2)、コルクスプーサー×8付属

※1セット1梱包(L/Rの区別はありません)



## BR-NX8 再生 / 記録 / 出力対応メディア、フォーマット

動作内容 メディア	BR-NX8で 再生	ハードディスクでの保存 (メディア BR-NX8)			出力信号形式 (BR-NX8 メディア)		
		リニアPCM	MP3	ATRAC	MP3	ATRAC	アナログ音声
CD							
MD					-		-
FM / AM							
アナログ2ch					-		
PC		-		-		-	
USB	-	-		-			-
エニーミュージック			-				
メモリスティックデュオ			-		-		-

ハードディスク内の楽曲データはATRAC3に自動変換されてからMDにダビングされます。  
 PCにはDLNA(Digital Living Network Alliance)が対応しているソフトウェアがインストールされている必要があります。  
 DLNAについては[http://www.dlna.org/home\\_jp](http://www.dlna.org/home_jp)をご覧ください。  
 USB機器やDLNA対応サーバなど本機との接続動作が確認されている機器につきましては、  
<http://www.jp.onkyo.com/support/brnx8/>をご確認ください。  
 エニーミュージックのコンテンツの仕様により、ストリーミング再生とダウンロードがあります。  
 BR-NX8で再生できるメモリスティックデュオは2GBまでに限られます。  
 BR-NX8から出力できるメモリスティックデュオはマジックゲート対応の128MBまでのメモリスティックデュオに限られます。  
 メモリスティックデュオの仕様により、マジックゲート対応メモリスティックデュオはATRACおよびMP3に対応しますが、  
 それ以外のメモリスティックデュオではMP3のみの対応です。

[BR-NX8(S)定格] 定格出力:15W+15W(0.5%THD) 実用最大出力:20W+20W(4、JEITA) スピーカー適応インピーダンス:4 アンプ部全高調波歪率:0.15%(1W出力) アンプ部周波数特性:60Hz~20kHz/±3dB(AUDIO IN) アンプ部SN比:93dB(AUDIO IN、IHF-A) トーンコントロール最大変化量:S.BASS+7.5dB/80Hz デジタル音声周波数特性:20Hz~20kHz(±CD/MD、JEITA) CD再生可能フォーマット:CD-DA、MP3 MD録音・再生時間:最長5時間20分(80分MDディスク・LP4モード使用時) メモリスティックデュオスロット再生可能フォーマット:ATRAC3、MP3 HDD容量:80GB コーディング:ATRAC3、ATRAC3plus、MP3、PCM 最大録音時間:約3,400時間(ATRAC3 48kbps時) 最大アルバム数:20,000 最大曲数:20,000 FM/AM受信範囲:FM76.0~90.0MHz、AM531~1,602kHz 消費電力(電気用品安全法技術基準):52W 待機時電力:0.3W以下 最大外形寸法:幅156×高さ247×奥行285mm 質量:4.6kg 音声入力端子:アナログ1 音声出力端子:アナログ1 映像出力端子:コンポジット1 USB端子(USB-A):1(Hi-Speed USB) メモリスティックデュオスロット:1 モジュラージャック:1(10BASE-T/100BASE-TX) ヘッドホン端子:1 スピーカー出力端子:1

[D-N8(B)定格] 型式:2ウェイ・パルスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:70W 定格感度レベル:82dB/W/m 定格周波数範囲:50Hz~35kHz クロスオーバー周波数:6.5kHz キャビネット内容積:6.0リットル 最大外形寸法(1台):幅150×高さ241×奥行251mm 質量(1台):3.6kg ウーファー:13cm A-OMFコーンツイーター:2.5cmソフトドーム ターミナル:プッシュ式 防磁設計(JEITA)

USB機器やDLNA対応サーバなど本機との接続動作が確認されている機器につきましては、<http://www.jp.onkyo.com/support/brnx8/>をご確認ください。

オンキヨー製品情報、ユ・ザ・登録、製品に関するお問合せ、ご相談、カタログのご請求(無料)は <http://www.jp.onkyo.com/>

オンキヨーコールセンター TEL:050-3161-9555 受付時間:平日9:30~17:30(土・日・祝日・会社休日除く) 快適なオーディオライフをサポートするセレクトショップ。  
 郵便:〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1 オンキヨー株式会社コールセンター <http://www.e-onkyo.com/>

インターネット接続について:BR-NX8のインターネットへの接続はADSLまたはケーブルテレビなどによるブロードバンド常時接続を前提としており、別途インターネットサービスを提供するプロバイダーとの契約が必要です。一部のインターネット接続サービスではBR-NX8を利用できない場合もあります。またブロードバンド回線に対応したルーター(ブロードバンドルーター)やルーター機能付きモデムとの接続を前提としていますが、USBで接続するADSLモデムには対応していません。なおブロードバンドルーターおよびモデムの設定にはパソコンが必要です。ハードディスクについては:容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで計算しています。HDDは衝撃や振動を加えたり、再生中にコンセントを抜いたりすると故障の原因になります。また万が一何らかの原因でハードディスクが故障した場合の録音、記録内容などのコンテンツについては補償外となります。  
 SCMS(シリアルコピーマネージメントシステム)により、デジタル録音は1世代だけに限られます。複製制限(コピーコントロール)機能のついた音楽CDの中には、CD規格に合致していないものがあり、再生できない場合があります。MP3CDにつきましては、ISO9660レベル1、2またはJoliet CD-ROMファイルシステムに従って、サンプリング周波数32kHz、44.1kHzまたは48kHzの固定ビットレートで記録されたディスクに対応しています。各ディスクの特性・傷・汚れ、プレーヤーのピックアップレンズの汚れ・結露により再生できない場合があります。ATRAC、ATRAC3、ATRAC3plus、メモリスティック、メモリスティックデュオ、マジックゲートは、ソニー株式会社の登録商標です。エニーミュージックはエニーミュージック株式会社の商標です。Gracenote、CDDBロゴおよびロゴ標記はグレースノート社の登録商標です。Music recognition technology and related data are provided by Gracenote and Gracenote CDDB(R) Music Recognition Service. Gracenote is the industry standard in music recognition technology and related content delivery. For more information visit [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com). OMF、IMAGINATIVE SIGHT&SOUNDは、オンキヨー株式会社の登録商標です。「防磁設計」は、テレビとの近接使用が可能なスピーカーシステムです。設置の仕方によっては、色ムラが生じる場合があります。その際は、テレビから若干離して下さい。あなたが録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、デジタル録音機器の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。(お問い合わせ先:社) 録音補償金管理協会TEL:03-3261-3444) 外観・定格・仕様は性能改善のため予告なく変更する場合があります。撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。

## オンキヨー株式会社 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

アフターサービスの申込は購入店または弊社サービス拠点([http://www.jp.onkyo.com/support/supp\\_d05.htm](http://www.jp.onkyo.com/support/supp_d05.htm))へ。  
 同梱されている保証書に「持込修理」と記載されている製品の出張修理をご依頼の際は、メーカー保証期間中でも別途出張費が発生いたします。  
 この冊子に掲載した製品には、期間1年の保証書を添付しています。  
 この冊子に掲載した製品の性能部品最低保有期間は、一部を除き生産終了後8年間です。

<h3>注意</h3>	正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。感電、故障などの原因となる場合があります。
-------------	--

お取扱店

この冊子の記載内容は2006年10月現在のものです。

この冊子は環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。