

**WAVIO**  
WAVIO AV SYSTEM



「妥協の無い音質へのこだわり」と「快適な操作性への追求」、徹底したオーディオマインドに支えられたオンキヨーの独自技術を投入。  
 手軽にいい音で楽しめるパワースピーカー。レコードなどのアナログ音源を録音・編集が可能なオーディオプロセッサ。24bit/96kHzの高品位な音楽再生を実現するオーディオボードなど、目的に応じて多彩に選べるPCオーディオ製品  
 WAVIO(ウェイビオ)は、PCや様々なデジタル機器と接続して、プレミアムなAV環境を実現します。

### USBデジタルオーディオプロセッサ



P3

PCでの録音・再生品質を手軽にグレードアップ  
 USBデジタルオーディオプロセッサ SE-U33GXV  
 オープン価格



P4

すべてに最高を求めたUSBデジタル録音/再生  
 USBデジタルオーディオプロセッサ SE-U55SX  
 オープン価格

### PCIデジタルオーディオボード



P5

SN比115dB、24bit/192kHz光デジタル出力対応  
 PCIデジタルオーディオボード SE-200PCI  
 オープン価格

### パワースピーカーシステム



P7

オンキヨー技術をフル搭載したHDサウンド対応機  
 パワースピーカーシステム GX-100HD  
 オープン価格/2台1組



P8

高性能ツイーター新搭載で、さらにクオリティアップ  
 パワースピーカーシステム GX-70HD  
 オープン価格/2台1組



P8

24bit/192kHz 光デジタル入力対応/パワードモニター  
 パワースピーカーシステム GX-77M  
 希望小売価格¥26,250(税抜¥25,000)/2台1組

### 2.1chスピーカーシステム



P10

HDMI端子搭載&最新サラウンドフォーマットに対応  
 HDフロントサラウンドシステム GXW-2.1HD  
 オープン価格



P10

PCの音楽、ゲーム機など臨場感あるサウンドで楽しむ  
 フロントサラウンドシステム GXW-2.1  
 オープン価格

### ワイヤレスキーボード&マウスシステム



P11

アルミの質感を活かした  
 ワイヤレスキーボード&マウスシステム KM-2W  
 オープン価格

## USBオーディオアンプ



P6

WAVIO 10周年記念リミテッドエディション  
PCIデジタルオーディオボード SE-200PCI LTD  
オープン価格



P6

24bit/192kHz光デジタル出力対応  
PCIデジタルオーディオボード SE-90PCI  
オープン価格



P12

USBでカンタン接続、縦型ハイクオリアンプ  
USBオーディオアンプ MA-500U  
オープン価格



P9

高品位デジタルアンプ技術「VL Digital」搭載  
パワードスピーカーシステム GX-500HD  
オープン価格/2台1組



P8

光デジタル入力端子搭載PCスピーカー  
パワードスピーカーシステム GX-D90  
希望小売価格¥20,790(税抜¥19,800)/2台1組



P9

音質とデザインにこだわったコンパクトスピーカー  
パワードスピーカーシステム GX-R3X  
希望小売価格¥9,450(税抜¥9,000)/2台1組

## デジタルオーディオソフトウェア ※ソフトウェアは、e-onkya direct 専用商品です。



P12

統合型デジタルオーディオソフトウェア  
デジタルオーディオソフトウェア CarryOn Music 10  
希望小売価格¥4,980(税込)  
品番: COM-10V



P12

ステレオサウンドを録音・編集(Vista対応)  
デジタルオーディオソフトウェア DigiOnSound5 L.E. for ONKYO  
希望小売価格¥3,000(税込)  
品番: DSL-500V

# USBデジタルオーディオプロセッサ



USBを使って、レコードやカセット、さらにはMDの音を高品質にパソコンにデジタル保存。デジタル保存した音楽データをDAPに転送すれば、さらに楽しさが広がります。

●MD、レコード、カセット等の音楽をパソコンにデジタル録音



最高品質、SN比115dB。24bit/96kHzの音楽信号に対応  
高性能D/A、A/Dコンバーターをそれぞれ独立して採用し、WAVIOのUSBプロセッサとして最高スペックの再生SN比115dBを実現（SE-U55SX）。さらに録音SN比も再生品質に迫るクオリティを実現しています。もちろん、24bit/96kHzのHDサウンドに対応し、HDサウンドの持つ高精細な音楽情報を余すことなく再現することが可能です。

オンキヨーの特許技術「VLSC®」回路搭載で、ハイレベルな再生品質を実現  
D/A変換時に発生するパルス性のデジタルノイズを大幅に抑える画期的な回路です。従来のローパスフィルターでは実現できなかったパルス性のノイズを飛躍的に低減した滑らかな音楽信号の生成を実現することで、圧縮音源を含むデジタル音源の再生品質を格段に向上させています。



## USBデジタルオーディオプロセッサ SE-U33GXV(B)

オープン価格

B:ブラック ©Windows Vista®/XP 対応



デスクトップやノート型PCの音楽再生品質を手軽にグレードアップ  
大切なアナログ音源のデジタル高品質保存も可能

■新開発AUDIOコンデンサー採用で、さらに表現力を増した音楽再現性 ■特許技術「VLSC®」回路をはじめ、オーディオノウハウを随所に投入 ■オーディオ機器に匹敵する再生SN比110dBを実現 ■超高品質e-onkyo musicのHD24/96サウンドを正確に再現 ■ACアダプター不要のUSBバスパワー給電方式を採用 ■高性能フォノイコライザー内蔵で、レコードプレーヤーを直接接続可能 ■本格的な録音・編集が可能な「DigiOnSound5 L.E.」\*を標準バンドル ■オーディオ品質を予感させるブラックフェイス



●JAN:4961330025438

\*DigiOnSound5 L.E.での編集可能な音楽ファイルのサウンド形式は、最大で16bit/192kHzまでとなっています。付属ソフトウェアでは、著作権保護（DRM）されたWMAファイルは再生できません。

●SE-U33GXVとSE-U55SXのWindows Vista®の対応状況につきましては、www.jp.onkyo.com/wavio/にて最新情報を公開しています。  
●オーディオデバイスをMicrosoft® Windows Vista®搭載のPCに接続した際、録音時の信号レベルが0dB付近（レベルメーターが最大に振れる程度）においてノイズが生じることが報告されています。本機種においても同様の現象が生じることが確認されています。この問題について詳しくは弊社ホームページ（www.jp.onkyo.com/wavio/support/winvista.htm）にてご確認ください。●2005年7月現在、Intel社製9xxチップセット（910、915、925、945、955チップセット）との動作状況（相性問題含む）につきましては、www.jp.onkyo.com/wavio/にて最新情報を公開しています。



**USBデジタルオーディオプロセッサ SE-U55SX(W)**  
オープン価格

W:ホワイト ©Windows Vista®/XP 対応



**進化した統合型デジタルオーディオソフト  
「CarryOn Music® 10」を標準で付属。**



録音編集から再生、さらに音楽CD作成まで、PCで音楽を扱うための基本ツールを1つのソフトウェアで網羅するオンキヨーオリジナルの統合型デジタルオーディオソフト「CarryOn Music® 10」を標準でバンドルしました。CDのタイトル情報をインターネット経由で取得するGraceNote社のCDDDBや、音楽そのものの波形データから楽曲情報を取得できる「Music ID™」など便利な機能が満載です。最新版Ver. 10では新たにWebブラウザやポッドキャスト対応となり、プレーヤーソフト上から楽曲のダウンロード購入や、特定のポッドキャストサイトの登録・更新も可能となりました。また、デジタルポータブルプレーヤー（USBマスストレージクラスデバイス及びMTP\*デバイス）への楽曲転送機能なども追加。時代と共にさらに進化を遂げました。

\*MTP(Media Transfer Protocol)は、ポータブル機器とWindows® PCを接続するためにMicrosoftが開発した技術仕様。

PC周辺機器のイメージを脱した  
モダンなそれでいて使いやすいシンプルなデザイン。  
24bit/96kHz音楽信号に対応。最高品質を極めたSN比115dBを実現。

■SE-200PCI譲り、独自の回路構成で、再生SN比115Bを実現 ■高品質D/A、A/Dコンバーター独立採用。録音/再生とも24bit/96kHzの音楽信号対応 ■デジタルノイズを飛躍的に低減する特許技術「VLSC®」回路搭載 ■本体内部に水晶クロック搭載で、ジッター値の大幅低減 ■本格オーディオ仕様、金メッキ入出力端子装備 ■抜群の操作性を誇るダイヤル式セレクター&ボリュームつまみ ■オーディオセレクターとしても使えるセルフパワー給電方式採用 ■入力信号により切り替わるデジタル入力オートセレクター ■最新版デジタルオーディオソフト「CarryOn Music® 10」で、快適な録音/編集を実現。

●JAN:4961330023144

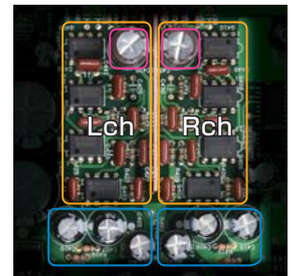


多彩なオーディオ機器を接続できる豊富な入出力端子。  
脱着式スタンドで、横置き設置も可能。

**SE-200PCIの設計思想を受け継いだ、さらに進化したデジタル回路部**

**SE-200PCI譲り、進化する独自回路特許技術「VLSC®」回路**

「VLSC®」回路は、D/A変換時に発生するパルス性のデジタルノイズを大幅に抑える画期的な回路です。従来のローパスフィルターでは実現できなかったパルス性のノイズを飛躍的に低減した滑らかな音楽信号の生成を実現することで、圧縮音源を含むデジタル音源の再生品質を格段に向上させています。「SE-U55SX」においては、SE-200PCIの回路構成を踏襲、回路全体の左右独立かつ完全シンメトリー配置や専用独立電源、高性能出力カップリングコンデンサーを搭載しアナログ再生品質を高めました。



VLSC回路 VLSC専用独立電源  
高性能出力カップリングコンデンサー

**高級オーディオ機器に採用された高性能部品を惜しみなく投入**

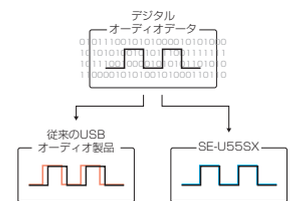
**●24bit/96kHzの信号処理対応&録音/再生とも高SN比を実現**

24bit/96kHz信号処理に対応し、デジタル信号をアナログ信号に変換するD/A回路には高級オーディオでも定評のあるバーブラウン製の高級DACを搭載。音楽再生時のSN比115dBを達成しました。アナログ信号をデジタル信号に変換するA/DコンバータにはSN比114dBの高性能なサウンドチップを採用し再生音質のみならず録音時のクオリティも向上させています。



**●内部水晶クロック同期+超高精度クロック**

従来のUSBオーディオ機器ではパソコンのクロックに同期させていたため信号伝達の時間的ズレで生じるノイズ、ジッター（波形の揺らぎ）が通常のオーディオ機器の数十倍になっていました。「SE-U55SX」では水晶クロックを本体内部に持つことでこのジッターを大幅に低減、高品質のオーディオ機器に匹敵するサウンドを実現しています。さらに、クラス最高レベルの超高精度クロックを採用。音の再現力を左右するクロック回路には、周波数偏差が±10PPM(百万分の一)を誇る高精度水晶発振子を搭載し、音楽の実在感や空間描写力を飛躍的に向上させています。



**●大型電解コンデンサー**

USBサウンドデバイスとしては異例の超大型コンデンサーを贅沢に三個搭載。アナログ部に加えてデジタル部の電源も徹底して強化し、動作の安定化とノイズの低減を図っています。



**●オーディオ出力カップリングコンデンサー**

音の出口である出力カップリングコンデンサーには優れた音響特性を発揮するELNA社のオーディオ用電解コンデンサーを搭載。「しなやか」で量感のある音楽再生を可能にしています。



**●デジタル電源用高性能コンデンサー**

DACのデジタル電源部に高周波特性に非常に優れた高性能コンデンサー「OS-CON」を搭載。高品位かつ高品質なデジタル伝送を可能としました。

# PCI デジタルオーディオボード



基板上に整然と配置された様々な部品とその回路構成。すべてはPCにおける最高のオーディオ環境構築のため。オンキヨーのPCIデジタルオーディオボードの基本回路設計はすべて、最高級オーディオ機器のものをそのまま移植しています。

### オーディオ用高性能パーツを惜しみなく搭載

デジタル回路の品質を決定するDACには、高級オーディオ機器用に開発されたイギリスWolfson社の「WM8740」を採用。さらに電源グラウンドを分離させる差動出力方式により、相互間のノイズ干渉が大幅に低減されています。また、デジタル電源部には高周波特性に優れた高性能コンデンサー「OS-CON」を採用しています。さらに、±10PPM(通常使用される±50PPMの約5倍の精度)の超高精度水晶発振子を搭載したクロック回路を搭載し、より精度の高い高品質なD/A変換を可能としました。



高級DAC「WM8740」  
(SE-200PCI / SE-200PCI LTD)



高性能コンデンサー「OS-CON」  
(SE-200PCI / SE-200PCI LTD / SE-90PCI)



超高精度水晶発振子  
(SE-200PCI / SE-200PCI LTD / SE-90PCI)  
(写真はSE-200PCI LTD)

### 電源供給の安定化を図る超大型コンデンサー&安定したグラウンド電位を実現する銅バスプレート

高級オーディオ機器にも採用されている超大型電解コンデンサーの搭載により、様々な機器への電源供給を必要とするPC内部において、PCIオーディオボードへ常に安定した電源供給を可能にしています。また、電源ラインのグラウンドおよび信号グラウンド(ソースグラウンド)の両回路に厚み1.0mm、幅7mmの銅バスプレートを採用し、音楽信号に影響を及ぼすノイズの原因となるようなグラウンド電位の変化を抑え、常に安定化を図りました。



銅バスプレート  
(写真はSE-200PCI)

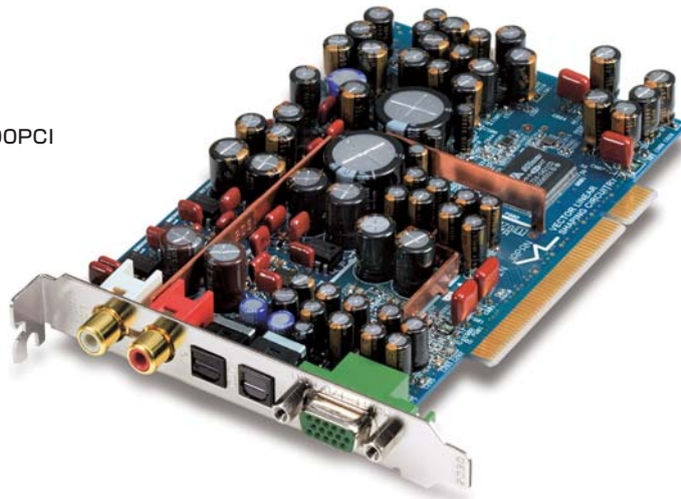


超大型電解コンデンサー  
(写真はSE-200PCI)

## PCIデジタルオーディオボード SE-200PCI

オープン価格

©Windows® 2000/XP/Vista® 対応



## SN比115dBを実現。24bit/192kHzデジタル出力対応 シリーズ最高峰のスペックとサウンドクオリティ

■徹底リファインし飛躍的に進化を遂げた、オンキヨーの特許技術「VLSC®」回路搭載。VLSC®回路全体を完全に左右独立でシンメトリー配置し、再生品質を極めました。■メインチップに「VIA Envy24HT」を採用■高級DAC Wolfson社製「WM8740」搭載■高品質コンデンサー「OS-CON」採用■緻密な音質チューニングによる「AUDIOコンデンサー」を搭載■±10PPMの高精度クロック搭載により、精度の高いD/A変換の実現■超大型電解コンデンサーによる安定した電源供給■グラウンド電位の安定化を図る銅バスプレートを2ch&7.1ch両出力回路に搭載■24bit/192kHz対応光デジタル出力端子装備(光デジタル入力端子は24bit/96kHzまで対応)■マルチチャンネル入出力端子\*装備(付属専用ケーブル接続による)■キャプチャーカードからの音声入力に対応する内部接続 LINE IN 端子装備■EAX2.0, A3D, STEREO EXPANDER対応

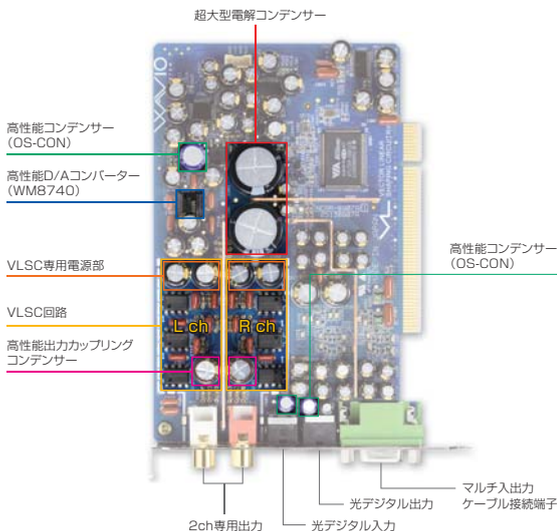
●JAN:4961330021119

\*7.1ch出力, 2ch入力, MIC入力



マルチ入出力ケーブル

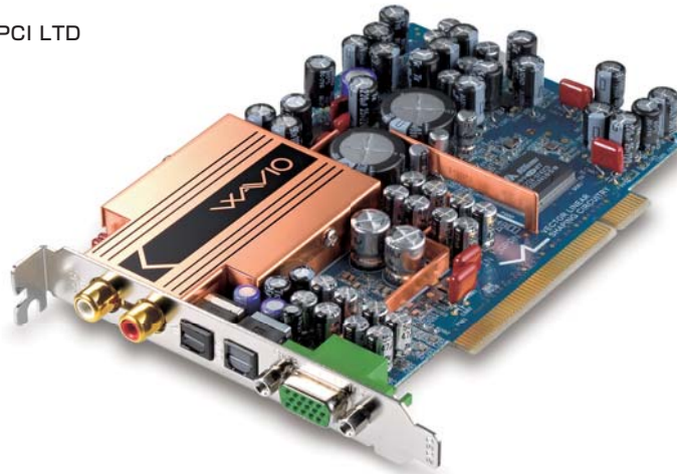
\*Windows Vista®対応ドライバー(32bit版)をWAVIOホームページ(www.jp.onkyo.com/wavio/download)よりダウンロードの上、インストールしていただく必要があります。●オーディオデバイスをMicrosoft® Windows Vista®搭載のPCに接続した際、録音時の信号レベルが0dB付近(レベルメーターが最大に振れる程度)においてノイズが生じることが報告されています。本機種においても同様の現象が生じることが確認されています。この問題について詳しくは弊社ホームページ(www.jp.onkyo.com/wavio/support/winvista.htm)にて御確認ください。



PCIデジタルオーディオボード SE-200PCI LTD

オープン価格

©Windows® 2000/XP/Vista 対応



10th Anniversary  
LIMITED EDITION

Since 1998 — オンキヨーでは、初代オーディオボードである「SE-70/50」(1998年発売)以来、一貫して様々なオーディオ専用部品や回路設計技術を投入することで、PCでの音楽再生においても、高級オーディオに匹敵する音楽再現性を実現し、市場で高く評価されてきました。2002年に発売の「SE-80PCI」ではオンキヨーの特許技術である「VLSC®」をオンキヨー製品で初めて搭載し、SN比110dBという圧倒的なハイスペックとそれを裏付ける質の高い音楽再現性で高い人気を博しました。その後、モデルチェンジごとに、最新の技術投入と、それに裏付けられた最高品質の音を提供し、「SE-90PCI」では24bit/192kHzのデジタル出力対応となり、さらに「SE-200PCI」に至っては、SN比115dBを達成しました。その「SE-200PCI」をベースに「銅シールドカバー」の搭載や、新開発の「AUDIOコンデンサー」を搭載するなど、度重なる試聴と改良を経て「SE-200PCI LTD」は、PCI DIGITAL AUDIO BOARDに求められる「音」の質をさらに極めたスペシャルなモデルとして誕生しました。

ベストセラーモデル「SE-200PCI」の音楽再生品質を極限まで突き詰めた10周年記念リミテッドエディション

■PC内部からの外来ノイズをシャットアウトするため銅シールドカバーを採用 ■品質を徹底的に極めた新開発の「AUDIOコンデンサー」搭載 ■最重要部の回路には「カスタムAUDIOコンデンサー」を搭載 ■高品質コンデンサー「OS-CON」搭載 ■メインチップに「VIA Envy24HT」を採用 ■高級DAC Wolfson社製「WM8740」搭載 ■±10PPMの高精度クロック搭載により、精度の高いD/A変換の実現 ■超大型電解コンデンサーによる安定した電源供給 ■グラウンド電位の安定化を図る銅バスプレートを2ch&7.1ch両出力回路に搭載 ■マルチチャンネル入出力端子\*装備 (付属専用ケーブルによる) ■EAX2.0、A3D対応

●JAN:4961330025018

\*7.1chアナログ出力、2chアナログ入力、MIC入力

リミテッドだけの特別なパーツを装備 Special Tuning Parts

音源本来のクオリティを忠実に再現するためのオンキヨーの特許技術「VLSC®」回路を銅製のプレートで完全にカバー。特にPC内部から発生する外来ノイズの混入を完全シャットアウトし、あらゆる環境下においても、内部干渉や輻射ノイズによる影響を徹底的に排除しました。さらに音の最終チューニングは、試聴と改良というプロセスを繰り返す行い、新たに部品メーカーと共同開発して作り上げたリミテッドエディション専用の「AUDIOコンデンサー」を回路全般に搭載しています。また、最重要部の回路部分には、さらにスペシャルな「カスタムAUDIOコンデンサー」を採用し、徹底した音質チューニングを施しています。



銅シールドカバー



AUDIOコンデンサー



カスタムAUDIOコンデンサー

PCIデジタルオーディオボード SE-90PCI

オープン価格

©Windows® 2000/XP/Vista\* 対応



SN比110dBを実現。24bit/192kHzデジタル出力対応。再生品質に徹底的にこだわった、再生専用2ch PCIデジタルオーディオボード

■オンキヨーの特許技術「VLSC®」回路搭載。 ■メインチップに「VIA Envy24MT」を採用 ■再生品質を極めた2ch専用出力端子を装備 ■24bit/192kHz対応光デジタル出力端子装備 ■高級DAC Wolfson社製WM8716搭載 ■高品質コンデンサー「OS-CON」採用 ■グラウンド電位の安定化を図る銅バスプレートを搭載 ■EAX2.0、A3D、STEREO EXPANDER対応 ■ロープロファイル、フルサイズ両対応

●JAN:4961330019093

\*Windows Vista®対応ドライバ(32bit版)をWAVIOホームページ(www.jp.onkyo.com/wavio/download)よりダウンロードの上、インストールしていただく必要があります。



**For HD Sound** 最高の音楽は最高のスピーカーで。HDサウンドを聴くなら、スピーカーもHDサウンド対応スピーカーをお奨めします。

**オンキヨー独自開発の振動板OMFダイヤフラム**

最終的に音の純度を支配するスピーカーシステムの中でも、最も重要な臓部であるスピーカーユニットの振動板。オンキヨーでは、軽量・高剛性・高内部ロスを高度な次元で実現するOMF (ONKYO Micro Fiber)\*1ダイヤフラム振動板を開発、さらには新素材PEN (ポリエチレン・ナフタレート)を加えた3層構造のA-OMF\*2により、さらに再現性の高いスピーカーユニットを開発しました。

\*1 OMFは、GX-70HD、GX-D90、GXW-2.1、GXW-2.1HDサブウーファーに採用しています。\*2 A-OMFは、GX-100HD、GX-77M、GXW-2.1、GXW-2.1HDフロントスピーカーに採用しています。

**有害なノイズを低減する「Sラインエッジ」**

振動板とエッジの接合部で発生する伝搬波の発生を抑え、音楽情報のエネルギー損失を防ぐ「Sラインエッジ」を採用しています。



パワードスピーカーシステム GX-100HD(B)

オープン価格(2台1組)

B:ブラック



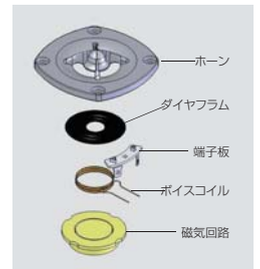
オンキヨーの高級スピーカーで追い求めた技術を惜しみなく搭載したHDサウンド対応

■高性能オーディオスピーカーに使用されているリングツイーターを採用 ■ WAVIOシリーズのパワードスピーカーで最大のA-OMFダイヤフラム振動板12cmウーファー搭載 ■ デジタル信号からピュアなアナログ信号を生成、特許技術「VLSC®」を搭載 ■ 24bit/96kHz音楽信号対応、光/同軸デジタル入力端子装備 ■ 堅牢な肉厚15mmの木製キャビネットを採用 ■ 有害なノイズを低減するSラインエッジ ■ オーディオ譲りの15W+15Wハイクオリティアンプ内蔵 ■ 単品売りスピーカーと同じ12dB/OCTネットワーク搭載 ■ 「Treble」「Bass」独立トーンコントロールボリューム装備 ■ 金メッキ端子採用 ■ 防磁設計

●JAN:(B)4961330023793

WAVIOブランドでは初めてのリングツイーターを採用

外径30mm/内径18mmのリング型振動板を、同軸上に配した直径25mmのボイスコイルで駆動することで、駆動ポイントから振動板の端までの間隔を最短とする「バランスドライブ構造」を採用。振動板の分割振動を極限まで抑制し、可聴帯域上限とされる20kHz近くまでたわむことなくピストンモーションで駆動できるため、今までにないクリアな高域再生を実現しています。また振動板を固定するイコライザーは、100kHzにおよぶ超高域までをよりフラットな周波数特性で再生できる形状を開発。さらに振動板周辺での不要音の反射防止をはじめ、徹底したノイズ除去対策を施すことで、音場感豊かで艶やかな高域を再生します。



A-OMFダイヤフラム採用の12cmウーファー搭載



WAVIOシリーズのスピーカーでは初となる12cm大口徑ウーファーユニットを採用。軽量かつ高剛性に優れた特徴の振動板であるオンキヨー独自開発のA-OMFコーンを採用しました。また、磁気回路には8cm径の大型マグネットを採用。重量級の磁気回路で軽量かつ高い剛性を持つ振動板を力強く駆動することで、大きさからは想像できないスケール感を実現。圧倒的な存在感を示します。



(B)

パワードスピーカーシステム GX-70HD(B/W)

オープン価格(2台1組)

B:ブラック、W:ホワイト



HDサウンド対応、高性能ツイーター搭載のパワードスピーカーシステム

- 100kHzまで再生可能な高性能ツイーターを搭載■10cm OMFダイヤフラム振動板を採用■有害なノイズを低減するSラインエッジ■15W+15Wハイクオリティアンプ搭載■心地よい響きをもたらすMDF木製キャビネット採用■2系統のアナログ入力信号をコントロールできる「アナログミキシングボリューム」装備
- 「Treble」「Bass」独立トーンコントロールボリューム装備■金メッキ端子採用■防磁設計

●JAN:(B)4961330022215 / (W)4961330022208



高性能ツイーター



(W)



(B)

パワードスピーカーシステム GX-77M(B/W)

希望小売価格:26,250円(2台1組・税込)

B:ブラック、W:ホワイト



77monitor

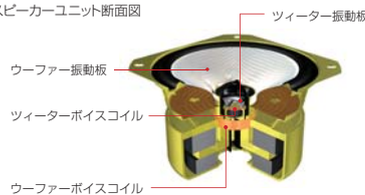
HDサウンド対応、24bit/192kHz入力信号対応光デジタル入力端子装備  
新開発TAS搭載の同軸2ウェイパワードスピーカーシステム

- 音像位置と時間軸を一致させた新開発TAS搭載の同軸2ウェイスピーカーユニット■高級DAC搭載、24bit/192kHz信号入力に対応した光デジタル入力端子搭載■10cm A-OMFダイヤフラム振動板採用
- デジタル音楽の再生品質が飛躍的に向上する特許技術「VLSC®」回路搭載■豊かで自然な低域の再生を実現する「ダブルスリットダクト」採用■有害なノイズを低減するSラインエッジ■15W+15Wハイクオリティアンプ搭載■心地よい響きをもたらすMDF木製キャビネット採用■2系統のアナログ入力信号をコントロールできる「アナログミキシングボリューム」装備■「Treble」「Bass」独立トーンコントロールボリューム装備■金メッキ端子採用■防磁設計

●JAN:(B)4961330016245 / (W)4961330016238

※オンキヨー独自開発のTAS( Time Alignment System )搭載の同軸2ウェイユニットは、ウーファーとツイーターの音源位置を一致させるとともに、低音から高音まで音が耳に到達するまでの時間も一致させ、自然な音場感を実現させました。

●TAS搭載スピーカーユニット断面図



ウーファー振動板

ツイーターボイスコイル

ウーファーボイスコイル



(W)



(Y)

パワードスピーカーシステム GX-D90(Y/B)

希望小売価格:20,790円(2台1組・税込)

Y:木目、B:ブラック



HDサウンド対応、24bit/96kHz入力信号対応光デジタル入力端子装備  
2ウェイパワードスピーカーシステム

- 様々なデジタル機器が接続可能。24bit/96kHz信号入力対応、光/同軸デジタル入力端子装備■デジタル音楽の再生品質が飛躍的に向上する特許技術「VLSC®」回路搭載■有害なノイズを低減するSラインエッジ■15W+15Wハイクオリティアンプ搭載■心地よい響きをもたらすMDF木製キャビネット採用
- 「Treble」「Bass」独立トーンコントロールボリューム装備■金メッキ端子採用■防磁設計

●JAN:(Y)4961330014371 / (B)4961330014364



(B)



4月4日発売

パワードスピーカーシステム GX-500HD(B)

オープン価格(2台1組)

B:ブラック



VL DIGITAL

オンキヨー独自のデジタルアンプ技術「VL Digital」を投入  
PC環境でHDサウンドをより鮮やかに再現する最上級モデル

最先端デジタルアンプ技術「VL Digital」採用

アンプ回路には、スピーカードライブ力に優れるデジタルアンプ固有のパルス性ノイズを大幅に抑制する「VL Digital」技術を採用。より正確なパルス幅変調による信号増幅が可能となりました。さらにこの実力を発揮できるよう、電源部には6800 $\mu$ Fの容量を持つ特別仕様のオーディオ用コンデンサーを搭載。オンキヨー製パワードスピーカーのハイエンドモデルにふさわしい、描写力に優れた豊かなサウンドを再生します。

独自開発の高級スピーカーユニット搭載

振動板素材から一貫して自社開発できるメーカーとしての強みを活かし、ハイエンドスピーカーにも通じるスピーカーユニットを搭載。ウーファーユニットには、強靱かつしなやかな素材でセンターキャップ部まで一体成型するA-OMFモノコック振動板や大型磁気回路を採用。量感の豊かさと緻密さを併せ持つ中低域サウンドの再生を実現しました。またツイーターユニットには、外径30mm/内径18mmのリング型振動板を採用。また振動板中央部を駆動ポイントとする画期的な「バランスドライブ構造」を採用することで音質を阻害する振動板のたわみを抑え、より信号に忠実な高域サウンドの再生を実現しています。



■アンプ部電源回路にインピーダンスの低い極太の銅バスプレート ■厳選されたパーツを自在にレイアウトするアンプ設計手法、ディスクリート構成 ■グラウンドラインの変動を防止するS.G.L.型スピーカーネットワーク ■響きをバランス良くコントロールする肉厚のスピーカーキャビネット

●JAN: (B) T4961330026657



そのサウンドが求めた美しいフォルム。  
音質もデザインも高いクオリティを  
追求して誕生したル・シータ。  
コンパクトスピーカーの常識を超えた完成度、  
その贅沢なプロフィールに驚いてください。



パワードスピーカーシステム GX-R3X(W/B/R)

希望小売価格:9,450円(2台1組・税込)

B:オニキスブラック、W:プラチナホワイト、R:ポルドーレッド

コンパクトなボディながら豊かな低音再生とスケール感を持ち合わせた  
スタイリッシュ&コンパクトなパワードスピーカー

■サイズを超えたスケール感のあるサウンド再生を実現する独自のラウンド形状と前面傾斜ハッフルを採用  
■「AERO ACOUSTIC DRIVE」による量感とスピード感を併せ持った豊かな低域再生を実現 ■ボリュームの大小に応じ、低域のブースト量を調整するバスコントロール ■新開発の「Active Bass Control」を搭載  
■8cm OMFダイヤフラム振動板を採用 ■デザインに加え、3色の美しいカラーリングを採用 ■防磁設計

●JAN: (B) 4961330017488 / (W) 4961330017471 / (R) 4961330017495



HDフロントサラウンドシステム GXW-2.1HD  
オープン価格



フルハイビジョンをデジタル伝送可能なHDMI Ver.1.3a 端子搭載、最新サラウンドフォーマットDolby TrueHD/DTS-HDデコーダーも内蔵したHDフロントサラウンドシステム

■HDMI Ver1.3a入力端子2系統出力1系統搭載■ブルーレイディスクに採用された最新サラウンドフォーマット「Dolby TrueHD」、「Dolby Digital Plus」、「DTS-HD Master Audio」、「DTS-HD High Resolution Audio」デコーダー内蔵■DTS社のバーチャルサラウンド技術「DTS Surround Sensation」搭載■最大7.1ch相当の臨場感を実現するオンキヨーオリジナルバーチャルサラウンド「Theater Dimensional」搭載■HDMI端子を活かした「RI HD」機能、対応TVとHDMI接続することにより対応のTVのリモコンで基本操作が可能■MP3などの圧縮音源をより良い音で再生する「Music Optimizer」機能搭載■オートスピーカーセットアップ「Audyssey 2EQ」機能搭載■小音量時でもサウンド効果を楽しめる「Audyssey Dynamic EQ」機能搭載■8cmA-OMFダイアフラム振動版採用のフロントスピーカー■AERO ACOUSTIC DRIVE技術採用で迫力の臨場感を実現するサブウーファー■HDMIケーブル、光デジタルケーブル、ステレオRCAピン⇄ステレオミニプラグコードを付属

●JAN:4961330024462



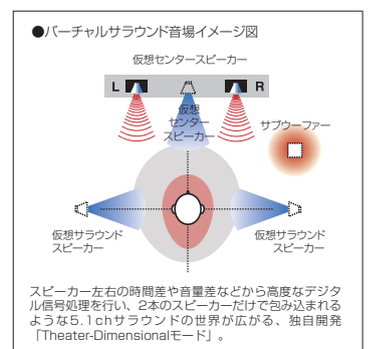
フロントサラウンドシステム GXW-2.1  
オープン価格



PCの音楽や、DAP、ゲーム機のサウンドを臨場感のあるサウンドで楽しめる高品位フロントサラウンドシステム

■iPodドック「DS-A1XP(B)」(別売)を使用することにより、GXW-2.1のリモコンでiPodの基本操作が可能■ゲーム機やテレビなどと接続するなど様々なシーンで最高のサラウンド環境を提供■デジタルノイズを飛躍的に低減する特許技術「VLSC®」回路搭載の本格仕様■フロント2chで臨場感のある音楽再生を実現する「Theater-Dimensional」回路搭載■専用スタンド付属でデスクトップでも最適なリスニングポジションを確保■8cmA-OMFダイアフラム振動版採用のフロントスピーカー■AERO ACOUSTIC DRIVE技術採用で迫力の臨場感を実現するサブウーファー

●JAN:4961330022796



iPod専用 RI Dock DS-A1XP(B)

オープン価格

※写真のiPodは、付属しておりません。  
※DS-A1Xの詳細につきましては、ONKYOのホームページ  
(<http://www.jp.onkyo.com/>)をご参照ください。





(S)



(B)

ワイヤレスキーボード&マウスシステム KM-2W(S/B)

オープン価格

S:シルバー、B:ブラック ©Windows® 2000/XP/Vista 対応

アルミ無垢素材ヘアライン加工処理を施したオーディオ機器のような品格漂うスタイリッシュなUSBキーボードとワイヤレスキーボード&マウスシステム

■シンプルなデスクトップ環境を実現する2.4GHzデジタルワイヤレス ■高性能小型USBレシーバー ■パンタグラフ方式、日本語106キー ■分解能800dpiのオリジナルデザイン、レーザーマウス ■インターネットやマルチメディア機能など便利なホットキー搭載 ■インテリアや組み合わせのPCで選べる2色のカラー展開

●JAN:(S)4961330025124 / (B)4961330025117

## USBオーディオアンプ MA-500U(S)

オープン価格

©Windows® 2000/XP/Vista 対応



USBで簡単にパソコンに接続できる。縦置きスマートデザインの  
ハイクオリティアンプ\*

■デジタル音楽の再生品質が飛躍的に向上する特許技術「VLSC®」回路搭載 ■豊富な入力端子装備で、様々な機器を接続し、相互の録音再生が可能です。 ■少音量時でも表現力のある音楽を楽しめる「アコースティックプレゼンス」回路搭載 ■オーディオ仕様の15W+15Wのハイクオリティアンプを搭載

●JAN:4961330014067

※本機はUSB接続したパソコンの音楽プレーヤーは再生のみ可能で、パソコンへの録音はできません。 ※本機のデジタル出力端子には、USB接続したパソコンからの音声は出力されません。 ※必要動作環境を満たすパソコンであっても、パソコン固有の設計仕様やお客様の使用環境の違いにより、製品の動作が正常に行われない場合があります。掲載製品の制限事項や最新の動作環境、ドライバについての詳細は [www.jp.onkyo.com/wavio/](http://www.jp.onkyo.com/wavio/) でご確認ください。

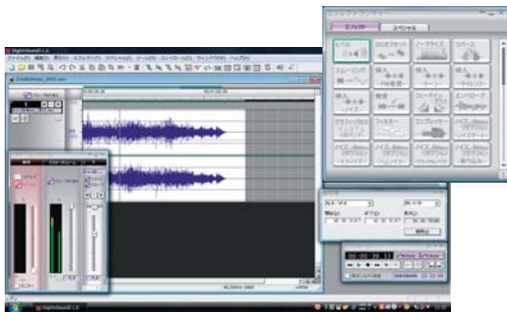
# ソフトウェア

# Software

## デジタルオーディオソフトウェア DigiOnSound L.E For ONKYO

¥3,000(税込)

品番:DSL-500V ©Windows® 2000/XP/Vista 対応



カセットやレコード、MDの音をパソコンに録音して、ノイズリダクションやフェードイン・フェードアウトなど多彩なエフェクト処理が可能な音楽編集ソフト

■多彩なファイル形式に対応(MP3, WAVE, WMA9, Ogg Vorbis) \* ■各種エフェクト機能を簡単に選択できるランチャボタン表示 ■CDのリッピングやレコードやカセット、MDなどの音楽も簡単に録音・編集が可能 ■非破壊編集でエフェクト効果を確認しながらの編集作業がストレスなく可能

\*DigiOn Sound5 L.E で編集可能な音楽ファイルのサウンド形式は、最大で16bit/192kHzとなっています。著作権保護(DRM)されたWMAファイルは再生できません。

### ●エフェクト機能一覧

レベル、DCオフセット、ノーマライズ、リバーブ、スムージング、挿入(FM音源/トーン/サイレンス/ノイズ)、無音、フェードイン・アウト、エンベロープ、10バンドグラフィックEQ、フィルター、コンプレッサー、ノイズリダクション(ノイズゲート/ヒスノイズ/ハムノイズ/クラックルノイズ/ノイズパターンの取り込み/パターンに従ったノイズの削除)、ディレイ、リバーブ、ピッチシフト、タイムストレッチ、モジュレーター、Lo-Fi、サウンド形式

※このソフトウェアは、オンキヨー公式ショッピングサイト「e-onkyo direct」での専用商品です。

PCからはこちら <http://www.e-onkyo.com/>

## デジタルオーディオソフトウェア CarryOn Music 10

¥4,980(税込)

品番:COM-10V ©Windows® XP/Vista 対応



パソコンでの音楽編集や、録音した音楽情報のライブラリー管理に加え  
新たにWebブラウザ・ポッドキャスト機能を備えた  
統合型デジタルオーディオソフトウェア

■米国Gracenote社の「MusicID™」技術に対応、アナログ音源の波形データを利用してCDDBから楽曲データをダウンロードできるため、楽曲ごとの曲目などの情報入力作業が省けます。 ■多彩なファイル形式に対応 ■CD、LIBRARY、INTERNET、PODCAST、LINE/CONVERTと目的に応じて切り替える操作画面 ■初心者でも直感的に操作可能な簡単メニュー&簡単機能 ■簡単にオリジナル音楽CDが作成できるCDライティング機能搭載 ■パソコン内の音楽ファイルをアルバム別、アーティスト別にライブラリー管理

\*CarryOn Music® 10で編集可能な音楽ファイルのサウンド形式は、最大で24bit/192kHzとなっています。

### ●対応フォーマット

再生	WAV、MP3(mp3PRO)、WMA、AAC※、Ogg Vorbis、DGS
CD取り込み	WAV、MP3(mp3PRO)、WMA、Ogg Vorbis
外部録音	WAV、MP3(mp3PRO)、WMA、Ogg Vorbis、DGS

※著作権保護(DRM)されたAACファイルは再生できません。 ※AAC再生を楽しむ場合はQuickTimeのインストールが必要です。お手元のパソコンにQuickTimeがインストールされていない場合はインストールをお願いします。

※このソフトウェアは、オンキヨー公式ショッピングサイト「e-onkyo direct」での専用商品です。

PCからはこちら <http://www.e-onkyo.com/>

# 主要定格

## USBデジタルオーディオプロセッサ

		SE-U55SX 	SE-U33GXV 
オーディオ部	SN比	115dB(USB→LINE OUT)	110dB(USB→LINE OUT)
	周波数特性	0.3Hz~44kHz(LINE OUT,+0/-0.5dB)	
動作環境*	OS**	Windows Vista®日本語版/Windows®XP日本語版 SP2以降(いずれも32bit版のみ対応)	
	CPU	Windows Vista®...1GHz以上32bit(x86)または64bit(x64)のプロセッサ / Windows®XP...800MHz以上32bit(x86)または64bit(x64)のプロセッサ	
	メモリ	Windows Vista®...1GB以上 / Windows®XP...256MB以上	
	ハードディスク	付属ソフトウェアインストール時、200MB以上の空き容量	付属ソフトウェアインストール時、400MB以上の空き容量
	対応機種	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機(Intel®製USBホストコントローラ推奨)、CD-ROMドライブ(ソフトウェアのインストールに必要)	
デジタルINサンプリング周波数	44.1、48、96kHz対応	—	
デジタルOUTサンプリング周波数	44.1、48、96kHz対応	—	
入出力端子	LINE IN×1(ステレオRCA)、LINE OUT×1(ステレオRCA)、DIGITAL IN×3(光2、同軸1)、DIGITAL OUT×2(光2)、USBポート×1(typeB)、MIC IN×1(φ3.5mm/モノラル)、ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	LINE IN×1(ステレオRCA)、LINE OUT×1(ステレオRCA)、USBポート×1(typeB)、MIC IN×1(φ3.5mm/モノラル)、ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	
外形寸法/質量	169W×244H×67Dmm/0.7kg	137W×30H×102.5Dmm/0.2kg	
消費電力	3.8W(電気用品安全法技術基準)	—	
パワートラック	CarryOn Music® 10	DigiOnSound5 L.E.(Windows Vista®対応版)	
付属品	USBケーブル×1(1m)、光デジタルケーブル(1m/光角型→光ミニ型変換プラグ付)×1、ステレオRCAピンコード×1(0.8m)、ACアダプター、CD-ROM	USBケーブル×1(1m)、ステレオRCAピンコード×1(0.8m)、CD-ROM	

\*1:デュアルCPU環境、またはサーバーワークステーション仕様のシステムでの動作につきましては、動作対象外とさせていただきます。\*2:システム管理者権限(Administrator)でのみ使用可能です。64bit版には対応していません。\*3:製品と同梱のDigiOnSound5 L.E.またはDigiOnSound4 L.E.のクラックレノイズ除去を行う場合はPentium III 1GHz以上推奨。また、エフェクター機能でプレビューを使用する場合は、さらに高速のCPUを推奨します。

## PCIデジタルオーディオボード

		SE-200PCI LTD 	SE-200PCI 	SE-90PCI 
オーディオ部	SN比	115dB(2ch→ANALOG OUT)	115dB(PCI→LINE OUT)	110dB(PCI→LINE OUT)
	周波数特性	0.3Hz~88kHz(2ch ANALOG OUT,+0/-3dB)	0.3Hz~88kHz(LINE OUT,+0/-3dB)	0.3Hz~44kHz(LINE OUT,+0/-0.5dB)
動作環境*	OS**	Windows®2000 professional 日本語版 SP3以降 Windows®XP日本語版 SP1以降、 Windows Vista®日本語版(いずれも32bit版のみ対応)	Windows®2000日本語版 SP3以降 Windows®XP日本語版 SP1以降、 Windows Vista®日本語版*2(いずれも32bit版のみ対応)	
	CPU	32ビット(x86)または64ビット(x64)のプロセッサ、800MHz以上(2000/XP)、1GHz以上(Vista)		
	メモリ	128MB以上(2000/XP)、1GB以上(Vista)		
	対応機種	PCI(Rev.2.1以上)バスポートを持つPC/AT互換機、CD-ROMドライブ(ソフトウェアのインストールに必要)		
デジタルINサンプリング周波数	32、44.1、48、88.2、96 kHz対応	—		
デジタルOUTサンプリング周波数	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz**3**4対応			
入出力端子	LINE IN×2(ステレオRCA、内部接続)、MIC IN(φ3.5mm/モノラル)、DIGITAL IN×1(光)、LINE OUT×1(ステレオRCA)、DIGITAL OUT×1(光)、7.1ch ANALOG OUT(Front L/R,Center,Surround L/R,Surround Back L/R,Subwoofer)	LINE OUT×1(ステレオRCA)、DIGITAL OUT×1(光)		
外形寸法/質量	22W×121H×163Dmm**5/200g	22W×121H×163Dmm**5/180g	22W×80H×161Dmm**5/90g	
付属品	マルチ入出力ケーブル×1(140mm)、ステレオRCAピンコード×1(0.8m)、光デジタルケーブル×1(1.0m)、CD-ROM	フルサイズブラケット、ステレオRCAピンコード×1(1.5m)、CD-ROM		

\*1:デュアルCPU環境、またはサーバーワークステーション仕様のシステムでの動作につきましては、動作対象外とさせていただきます。\*2:Windows Vista®対応ドライバー(32bit版)をWAVIOホームページ(www.jp.onkyo.com/wavio/download)よりダウンロードの上、インストールしていただく必要があります。システム管理者権限(Administrator)でのみ使用可能です。64bit版には対応していません。\*3:Windows® 2000ではOSの制限により24bit/96kHzまでの対応となります。\*4:Windows Vista®で選択できるデジタル出力のサンプリング周波数は、44.1kHz/48kHz/96kHz/192kHzのみとなります。サンプリング周波数32kHz/88.2kHz/176.4kHzでは出力できません。\*5:ロープロファイルには対応していません。\*6:ロープロファイル、フルサイズ両対応。

## デスクトップスピーカーシステム (アンプ内蔵タイプスピーカー)

	GX-100HD 	GX-70HD 	GX-77M 	GX-D90 
形式	アンプ内蔵2ウェイバスレフ型	アンプ内蔵2ウェイバスレフ型	アンプ内蔵2ウェイバスレフ型	アンプ内蔵2ウェイバスレフ型
入力インピーダンス	47kΩ以上	10kΩ以上	30kΩ以上	47kΩ以上
最大出力	15W+15W(4Ω)	15W+15W(4Ω)	15W+15W(4Ω)	15W+15W(4Ω)
再生周波数範囲	50Hz~100kHz	48Hz~100kHz	40Hz~100kHz	48Hz~90kHz
クロスオーバー周波数	2kHz	5kHz	7kHz	10kHz
外形寸法	Rch 140W×260H×194Dmm Lch 140W×260H×180Dmm	Rch 123W×225H×203Dmm Lch 123W×225H×184Dmm	Rch 137W×229H×196Dmm Lch 123W×229H×191Dmm	Rch 123W×229H×195Dmm Lch 123W×229H×178Dmm
質量	Rch 4.5Kg、Lch 3.3Kg	Rch 2.9Kg、Lch 1.7Kg	Rch 3.9Kg、Lch 2.8Kg	Rch 3.2Kg、Lch 1.7Kg
使用スピーカー	ウーファー:12cm A-OMFコーン ツイーター:3cm リング	ウーファー:10cm シルクOMFコーン ツイーター:2cm バランスドーム	ウーファー:10cm A-OMFコーン ツイーター:2cm バランスドーム	ウーファー:9cm OMFコーン ツイーター:2cm バランスドーム
入出力端子	デジタル入力×2(光1/同軸1切換) アナログ入力×1(ステレオRCA) サブウーファー出力×1(モノラルRCA) ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	アナログ入力×2(ステレオRCA) サブウーファー出力×1(モノラルRCA) ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	デジタル入力×1(光)、 アナログ入力×2(ステレオRCA) サブウーファー出力×1(モノラルRCA) ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	デジタル入力×2(光1/同軸1切換)、 アナログ入力×1(ステレオRCA) サブウーファー出力×1(モノラルRCA) ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)
デジタルINサンプリング周波数	32、44.1、48、96、192kHz/24bit	—	32、44.1、48、96、192kHz/24bit	32、44.1、48、96、192kHz/24bit
電源	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)
消費電力	34W(電気用品安全法技術基準)	24W(電気用品安全法技術基準)	40W(電気用品安全法技術基準)	34W(電気用品安全法技術基準)
その他	防磁設計(JEITA)	防磁設計(JEITA)	防磁設計(JEITA)	防磁設計(JEITA)
付属品	ステレオRCAピン⇄ステレオミニプラグ コード×1(1.5m)、Rch⇄Lch接続コード×1、 コルクチューニングスペーサー	ステレオRCAピン⇄ステレオミニプラグ コード×1(1.5m)、スピーカーコード×1(1.5m)、 コルクチューニングスペーサー	ステレオRCAピン⇄ステレオミニプラグ コード×1(1.5m)、Rch⇄Lch接続コード×1、 コルクチューニングスペーサー	ステレオRCAピン⇄ステレオミニプラグ コード×1(1.5m)、Rch⇄Lch接続コード×1、 コルクチューニングスペーサー

フロントサラウンドシステム

		
●サブウーファー部		
形式	アンプ内蔵/バスレフ型	アンプ内蔵/バスレフ型
SN比	105dB	100dB
実用最大出力	30W×5ch(フロントL/R, センター、サラウンドL/R、1kHz、6Ω、JEITA)、60W(サブウーファー、100Hz、3Ω、JEITA)	17W×5ch(フロントL/R, センター、サラウンドL/R、1kHz、6Ω、JEITA)、35W(サブウーファー、100Hz、12Ω、JEITA)
外形寸法	207(W)×325(H)×327(D)mm	207(W)×330(H)×327(D)mm
質量	10.6kg	10.5kg
使用スピーカー	16cm OMFコーン	
スピーカーターミナル	プッシュ式	
入力出力端子	デジタル入力×3(光2/同軸1)、デジタル映像/音声入力×2(HDMI)、デジタル映像/音声出力×1(HDMI)、アナログ入力×2(ステレオRCA)、プリアウト(サラウンド)×1(L/R)、R端子×1	デジタル入力×3(光)、アナログ入力×2(ステレオRCA)、プリアウト×1(サラウンドL/R)、R端子×2
消費電力	110W(電機用品安全法技術基準)	66W(電機用品安全法技術基準)
その他	防磁設計(JEITA)	
●フロントスピーカー部		
形式	2ウェイ密閉型	
定格インピーダンス	6Ω	
最大入力	40W	
定格感度レベル	80dB/W/m	
定格周波数範囲	70Hz~50kHz	
クロスオーバー周波数	9kHz	
外形寸法	スピーカー単体: 101(W)×175(H)×111(D)mm スタンド設置時: 109(W)×193(H)×154(D)mm	
質量	0.8kg	
使用スピーカー	ウーファー: 8cm A-OMFコーン、ツイーター: 2cm バランスドーム	
スピーカーターミナル	プッシュ式	
その他	防磁設計(JEITA) ※アンプは内蔵していません	
●付属品		
	HDMIケーブル(1.5m)、電源コード、測定用マイク、ステレオRCA⇄ステレオミニプラグコード(3.5m) 光デジタルケーブル×1、サブウーファー用コルクスペーサー×4、リモコン×1、リモコン用単3電池×2、スピーカースタンド×2、スピーカーコード×2(3.5m)、スピーカー用コルクスペーサー×8、スタンド固定用ネジ×4	光デジタルケーブル×1、サブウーファー用コルクスペーサー×4、リモコン×1、リモコン用単3電池×2、スピーカースタンド×2、スピーカーコード×2(3.5m)、スピーカー用コルクスペーサー×8、スタンド固定用ネジ×4

USBオーディオアンプ

	
オーディオ部	SN比 100dB(USB→ANALOG IN 1) 周波数特性 20Hz~20kHz(LINE OUT、+0/-1dB) 定格出力 15W+15W(1kHz、4Ω)
センター部	全高調波歪率 0.1%(5W) トーンコントロール TREBLE(10kHz+8/-6dB)
動作環境 <sup>*5</sup>	OS Windows®98、98SE、Me、2000、XP、Vista 日本語版 Mac®OS9.1~9.2.2/10.1.1~10.1.3以降
	メモリ 64MB以上
対応機種	USB規格Rev.1.1に準拠したUSBポート標準装備のPC/AT互換機(Intel®製USBホストコントローラ推奨) CD-ROMドライブ(ソフトウェアのインストールに必要) USBポート標準装備のMacintosh
デジタルINサンプリング周波数	32, 44.1, 48, 96 <sup>*6</sup> kHz対応
デジタルOUTサンプリング周波数	32, 44.1, 48, 96 <sup>*6</sup> kHz対応
入力出力端子	LINE IN×2(ステレオRCA/ステレオミニ各1)、LINE OUT×1(ステレオRCA)、DIGITAL IN×3(光3)、DIGITAL OUT×1(光1)、USBポート×1、サブウーファー出力×1(モノラルRCA)、ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)、スピーカー端子(プッシュターミナル)
外形寸法/質量	110W×245H×256Dmm/3.3kg
消費電力	25W(電機用品安全法技術基準)
バンドルソフト	CarryOn Music® ver2.70 for Windows(体験版)
付属品	リモコン、リモコン用単3電池×2、USBケーブル×1(1m)、CD-ROM

\*5:デュアルCPU環境、またはサーバーワークステーション仕様のシステムでの動作につきましては、動作対象外とさせていただきます。\*6:96kHzの入出力はオーディオ機器からの入力のみとなり、USB経由でのパソコンからの出力およびパソコンへの録音には対応していません。

ワイヤレスキーボード&マウスシステム

	
対応機種	USB規格Rev.1.1準拠のUSBポートを標準装備したPC/AT互換機(USB2.0接続可) <sup>*1</sup>
対応OS	Windows®2000 Professional 日本語版(SP4以降)、XP 日本語版(SP1以降)、Vista 日本語版
インターフェース	2.4GHz帯デジタルワイヤレス <sup>*2</sup>
キーボード部	キーレイアウト 日本語106キー キースイッチ バンタグラフ キーピッチ 19mm 本体寸法 425(W)×203(D)×26(H)mm 質量 1250g(電池を含まず)
マウス部	種別 800dpi レーザーマウス 本体寸法 50(W)×106(D)×34.5(H)mm 質量 85g(電池を含まず)
レシーバー部	インターフェース USB(TypeA) USB規格 Rev.1.1 / 2.0 通信周波数範囲 2.402~2.480GHz(78channels) 本体寸法 41(W)×17.5(D)×8.5(H)mm 質量 5g
付属品	ドライバー用CD-ROM、単4電池×4

\*1: Intel®製USBホストコントローラ推奨、USB2.0推奨。\*2: USBレシーバーとの組み合わせで実現。

●2005年7月現在、オーディオデバイスをMicrosoft® Windows Vista®搭載のPCに接続した際、録音時の信号レベルが0dB付近(レベルメーターが最大に振れる程度)においてノイズが生じることが報告されています。WAVIOオーディオデバイス(SE-200PCI)においても同様の現象が生じることが確認しています。この問題について詳しくは弊社ホームページ([www.jp.onkyo.com/wavio/support/winvista.htm](http://www.jp.onkyo.com/wavio/support/winvista.htm))にて御確認ください。

必要動作環境を満たすパソコンであっても、パソコン固有の設計仕様やお客様の使用環境の違いにより、製品の動作が正常に行われない場合があります。掲載製品の制限事項や最新の動作環境、ドライバについての詳細は[www.jp.onkyo.com/wavio/](http://www.jp.onkyo.com/wavio/)でご確認ください。

	
アンプ内蔵2ウェイバスレフ型	アンプ内蔵フルレンジバスレフ型
10kΩ以上	10kΩ以上
40W+40W(4Ω)	6W+6W(4Ω)
50Hz~100kHz	55Hz~20kHz
3.5kHz	—
Rch 169W×263H×240Dmm Lch 169W×263H×215Dmm	Rch 99W×170H×170Dmm Lch 91W×170H×170Dmm
Rch 6.4kg、Lch 4.3kg	Rch 0.8kg、Lch 0.7kg
ウーファー: 10cm A-OMFコーン ツイーター: 3cm リング	8cm OMFコーン
デジタル入力×1(光)、アナログ入力×2(ステレオRCA) サブウーファー出力×1(モノラルRCA) ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	アナログ入力×2(ステレオRCA1/ステレオミニ1) サブウーファー出力×1(モノラルRCA) ヘッドホン出力端子×1(φ3.5mm/ステレオ)
32,44.1,48,96,192kHz/24bit	—
100V(50/60Hz)	100V(50/60Hz)
40W(電機用品安全法技術基準)	19W(電機用品安全法技術基準)
防磁設計(JEITA)	防磁設計(JEITA)
2chオーディオRCAピンケーブル(1.5m)、スピーカーケーブル(1.5m)、コルクスペーサー×8	ステレオRCAピン⇄ステレオミニプラグコード×1(1m)、チューニングスペーサー、ACアダプター

**e-onkyo music**

<http://music.e-onkyo.com/>



掲載のジャケット写真は配信楽曲の一例です

世界中の人々に豊かな生活の一部となるような、より良質な音をお届けする。オンキヨーは常にこのことを第一に考え、音に関わるさまざまなものを品質に妥協することなく提供し続けています。HD高品質音楽配信サイト「e-onkyo music」ではジャズ、クラシックの楽曲を中心に24bit/96kHzといったCDの情報量をはるかに上回る高品質な音楽コンテンツを配信しています。一般的にはインターネットではCDの音をさらに圧縮した音楽が配信されています。24bitはCDの16bitの256倍のきめ細やかさ、高音域の再生能力に関するサンプリング周波数96kHzはCDの約2倍の48kHzまでの信号を表現することができます。巨匠たちの名演奏、流れるようなピアノの音、ダイナミックなフルオーケストラ。演奏者の表情まであらわれるような原音サウンドの数々をお楽しみください。

写真提供:日本クラウン、エイベックス・マーケティング、オクタヴィア・レコード、ワードレコーズ

「e-onkyo music」では24bit/96kHz最高品質のHDサウンドの楽曲を筆頭に、その他もCDクオリティの16bit/44.1kHzの楽曲をWMA losslessファイル形式にて配信しています。



このカタログに記載した製品には、期間1年の保証書を添付しています。なお、販売店名、ご購入記述のないものは無効となりますのでご注意ください。このカタログに記載した製品の価格は希望小売価格です。オープンプライスの商品は希望小売価格を定めておりません。/A-OMF MONOCOQUE、OMF、IMAGINATIVE SIGHT & SOUND、WAVIO (ウェイビオ)、WAVIO AV SYSTEM、VLSC、Theater-Dimensional、J'DRIVE、CarryOn Master、CarryOn Musicの名称、ロゴはオンキヨーの登録商標です。/Le-θ (ルシータ)の名称、ロゴはオンキヨー(株)の商標です。/Microsoft、Windows、Windows Media、Windows VistalはMicrosoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。/Intel、Pentium、CeleronはIntel Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。/Mac、Macintosh、MacOSの名称、ロゴは米国Apple社の商標または登録商標です。/DigiOn、DigiOnSoundは(株)デジオンの登録商標です。/ドルビー、Dolby、プロロジック、Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。/DTSは、デジタルシアターシステムズの商標です。/Gracenoteの名称、ロゴは米国Gracenote社の登録商標です。/その他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。/CarryOn Music、CarryOn Masterは(株)デジオンと共同開発されたソフトウェアです。/あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。/「防磁設計」とは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)の技術基準に適合したスピーカーシステムです。/「防磁設計」は、ディスプレイ及び、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、ディスプレイ及び、テレビから若干離して下さい。/写真はすべてイメージです。/製品の定格及び外観は改良のため予告なく変更する事があります。/撮影、印刷の条件により、商品の写真と実際の色とは異なる場合があります。▲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ことがあります。

**ONKYO**  
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

※本カタログに掲載されている各製品の在庫状況につきましては、販売店または当社ホームページ「製品情報」にてご確認ください。

オンキヨー株式会社

〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

コールセンター TEL.050-3161-9555

平日10:00~18:00 土・日・祝日・会社休日を除きます

<http://www.jp.onkyo.com>

公式ショッピングサイト <http://www.e-onkyo.com/>