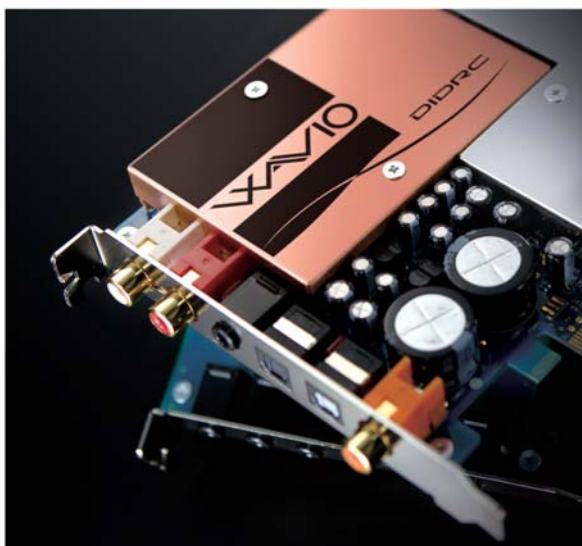


PCやデジタル家電を高品位なサウンドで

ワイヤレススピーカーシステム・パワードスピーカーシステム

USBデジタルオーディオプロセッサ・PCIe/PCIデジタルオーディオボード



音楽は自由に、もっと自由に楽しめる

音楽を楽しむスタイルはさまざま

オンキヨーは、あらゆるライフスタイルで、よりよい音楽再生環境を実現するため、適した技術を研究・開発し、惜しみなく製品に投入していきます。

ワイヤレス再生で、音楽はより快適に楽しめる

Wireless Speaker System P3

置き場所を選ばない、自由なスタイル。
設定も簡単で、新しい音楽の楽しみ方がひろがる
ワイヤレススピーカーシステム



つなぐだけで簡単にサウンドをグレードアップ

Powered Speaker System P6

オーディオメーカーとして培った技術で
力強いサウンドをミニマムに実現する
パワードスピーカーシステム

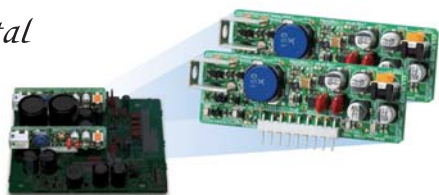


デジタルデータの豊かな情報をかたんに楽しむ

PCやスマートフォンに保存したデジタル音楽データをワイヤレスで楽しむ。楽器の数や細やかな演奏技術など記録されている音楽情報もその再生品質で感動は大きく変わります。アンプ内蔵スピーカーでは、内蔵するアンプ部のクオリティが鍵を握ります。デジタルアンプは電力効率が高くロスが少ないため、アナログアンプに比べ強力なエネルギー感を持った小型化設計ができますが、デジタル機器特有のパルス性ノイズが変調エラーを起こし音質的にアナログアンプを超えることは難しいとされていました。オンキヨーオーディオ製品のフラッグシップアンプで開発されたオンキヨー独自のデジタルアンプ技術「VLデジタル*」を採用し、音色の変化を引き起こすノイズの影響を排除。原音に忠実な信号伝達を実現しています。オンキヨーならではのアンプ技術への徹底したこだわりが、音楽情報を余すことなく豊かな表現力で再生します。

*ワイヤレススピーカー：GX-W100HV/GX-W70HV、パワードスピーカー：GX-500HDIに搭載。

VL Digital



「手軽に高品位なサウンドを提供する」ために素材開発にまでこだわる

スピーカーは、オーディオシステムの音楽表現力に大きな影響力を持っています。オンキヨーはそのスピーカーシステムの心臓部と言われるスピーカーユニットを振動板の素材開発から一貫して行うことにこだわり続けている数少ないメーカーのひとつです。振動板は空気を振動させ音楽を最終的に奏でる部分。楽器でいう弦に当たるもっとも重要なパーツと言われ、このキーパーツを自らつくる事により世界中で認められる高品位なスピーカー群を生み出すことができます。パワードスピーカーの製品群にも、こうして開発されたウーファーやツイーターユニットをはじめとする本格スピーカー技術を惜しみなく投入しています。ほぼすべてのモデルにおいて、キャビネットには本物の木材など響きの良いものを厳選して選択。ピュアスピーカーの設計手法を用いて微小なノイズまで徹底的に排除し、音楽再生のピュアネスを高めています。音楽やゲームの躍動感をより大きなスケールで楽しみたいというニーズに応えられる、ハイクオリティなサウンドを実現しています。

*ワイヤレススピーカー、パワードスピーカーに搭載。



あらゆる音楽を ピュアサウンドで

USB Digital Audio Processor P9

レコードやカセット、PCも
デジタル・アナログの音楽データのノイズを低減し高品位につなぐ
オーディオインターフェース



PCのサウンド 再生能力を極める

PCIe/PCI Digital Audio Board P11

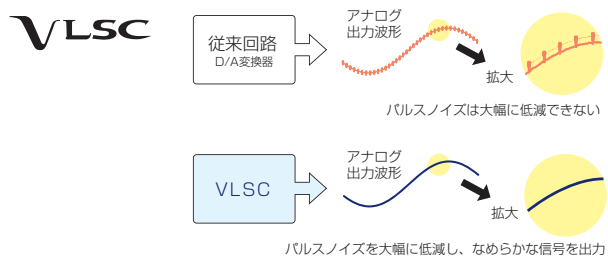
PCの音楽、ゲームや映画のサラウンドサウンドも、
音源が本来持つ透明感ある音色を追求する
デジタルオーディオボード



「かんたん」に、「手軽」に音質をアップグレード

楽曲データをPCにダウンロードして楽しむ際、一般的なPCの内部には、音楽信号に影響を与えるさまざまなノイズが含まれており、そのままの状態では再生の際に音質を劣化させてしまいます。オンキヨーはオーディオシステムで培ってきた技術を用いて、音楽信号を処理するオーディオインターフェースを用意しました。外付けユニットとなるUSBオーディオプロセッサはPC内で音楽信号を処理せず、内蔵されたオーディオ設計の専用回路を通してPCの影響を受けない高品位なサウンド再生を実現します。再生品質はオーディオゆずりの本格仕様を搭載。デジタルデータを楽しむ際、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特許回路「VLSC*」を採用し、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、さまざまなソースの音声を手軽に高品位で楽しむことができます。

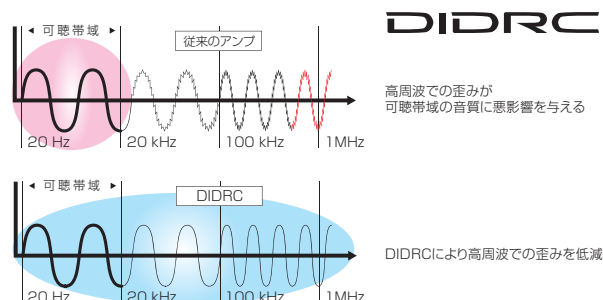
*USBオーディオプロセッサ: SE-U55SXII/SE-U33GXVIIの他、パワードスピーカー: GX-100HD/GX-77M/GX-D90、デジタルオーディオボード: SE-200PCI LTD/SE-90PCIに搭載。



ノイズの影響を克服して音源本来のサウンドを引き出す

PCは音楽をデータ化し一元管理できる一方、内部ノイズなど音質には決してよいとはいえない環境でした。オンキヨーはオーディオで培ってきた回路技術によりPCへ内蔵するオーディオボードを開発。PC内部へ搭載できる設置性のよさと、オーディオ技術を惜しみなく採用したノイズ対策、回路設計を両立しPCでオーディオ品質の音楽再生を楽しめる環境を提供しています。ノイズの量を数値化したSN比は開発当初より著しく向上しましたが、このSN比の数値は静的なノイズしか反映しておらず、オーディオ機器での音の再生とともに発生する動的なノイズは考慮されていませんでした。たとえば楽器等で複数の音色が混ざり合えば美しいハーモニーにもなり得ますが、オーディオ信号の処理でこういった現象によるハーモニーは望めず、音源が本来持つ音色に悪い影響を与えてしまうのです。オンキヨーはこのノイズの原因となるビートの発生メカニズムを究明し、新回路「DIDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry)*」を開発。音源が本来持つ音色をストレートに表現する、透明感のあるサウンドを実現しています。

*デジタルオーディオボード: SE-300PCI-Eに搭載。



ワイヤレスで音楽を楽しむ。
音楽再生環境を
ライフスタイルに合わせるという
新しく自然な楽しみ方

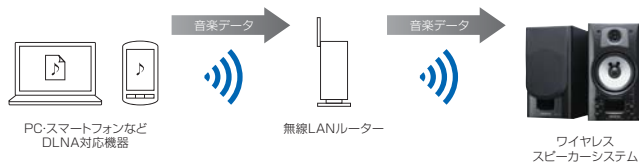


自由なスタイルで楽しめるワイヤレス音楽再生*1*2*3*4*5

プレーヤー機器と無線でつながるから、今までにない自由なスタイルで音楽を楽しむことができるワイヤレススピーカーシステムです。

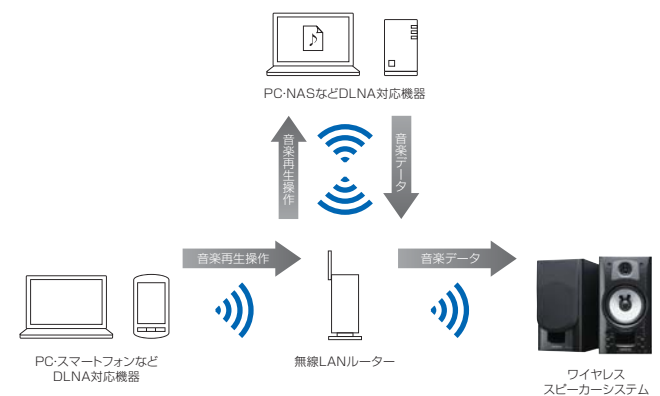
■PCやスマートフォンの音楽をワイヤレスで再生する。

スマートフォンにヘッドホンを接続して音楽を聴き帰宅。部屋に戻り、スマートフォンを操作してワイヤレスでスピーカーから音楽が再生する。ケーブル接続が必要ないワイヤレス操作だから今までにない自由なスタイルが実現します。



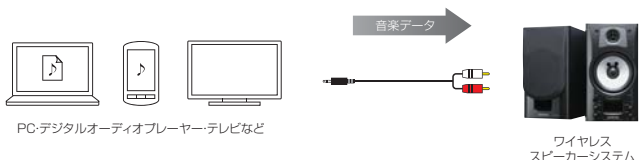
■PCやスマートフォンをリモコンにして、他のPCなどに保存されている音楽をワイヤレスで再生する。

リビングルームにあるPCに保存されている音楽データを自室のPCで操作。さらにワイヤレスでスピーカーにデータを送信して再生する。ワイヤレス対応だからできる音楽データの保存先までも自由な新しい使い方が実現します。



■PCやデジタルオーディオプレーヤー、テレビなどを楽しむ

音楽をノイズから開放する「VLデジタルアンプ」や素材にまでこだわったスピーカーユニットなどにより、音楽情報を余すことなく音場の空気感や透明感、余韻までも描写する豊かな表現力でPCなどの音楽を一層楽しむことができます。



*1 PCやスマートフォンがDLNAに対応している必要があります。また、サーバー機能やクライアント機能などモデルやソフトウェアにより対応状況が異なります。詳しくはお持ちの機器の取扱説明書等をご確認ください。*2 WPS (Wi-Fi Protected Setup)に対応した無線LANルーター(親機)、およびワイヤレスLAN環境が別途必要です。*3 音源はファイル再生対応で、動画サイトなどのストリーミング再生には非対応です。*4 著作権保護 (DRM) ファイル再生には非対応 (DTCP-IP非対応) です。*5 すべてのDLNA対応機器や、無線LANルーターとの接続を保証するものではありません。



ワイヤレススピーカーシステム GX-W100HV(B)

オープン価格(2台1組) ●JAN:4961330034089
 外形寸法:Rch 140(幅)×260(高さ)×194(奥行き)mm 質量:Rch 3.7kg
 Lch 140(幅)×260(高さ)×180(奥行き)mm Lch 3.3kg
 B:ブラック



離れた場所でも高品位なサウンドで楽しむ

PCやスマートフォンなどDLNA対応機器とワイヤレスで接続できるDLNA1.5対応のスピーカーシステムです。Windows® 8やWindows® 7搭載PCなどDLNA対応機器ならWPS(Wi-Fi Protected Setup)対応無線LAN親機との接続だけで使用できます。無線LAN親機との通信可能範囲なら、どこでもワイヤレスで音楽の再生が可能。たくさんのお気に入りの曲を離れた場所でも高品位なサウンドで楽しむことができます。



※PCやスマートフォンがDLNAに対応している必要があります。また、サーバー機能やクライアント機能などモデルやソフトウェアにより対応状況異なります。詳しくはお持ちの機器の取扱説明書等をご確認ください。※WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応した無線LANルーター(親機)、およびワイヤレスLAN環境が別途必要です。※音源はファイル再生対応で、動画サイトなどのストリーミング再生には非対応です。※著作権保護(DRM)ファイル再生には非対応(DTCP-IP非対応)です。※すべてのDLNA対応機器や、無線LANルーターとの接続を保証するものではありません。



ワイヤレススピーカーシステム GX-W70HV(B)

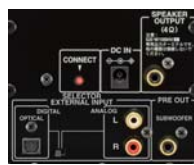
オープン価格(2台1組) ●JAN:4961330034072
 外形寸法:Rch 123(幅)×225(高さ)×203(奥行き)mm 質量:Rch 2.2kg
 Lch 123(幅)×225(高さ)×184(奥行き)mm Lch 1.7kg
 B:ブラック



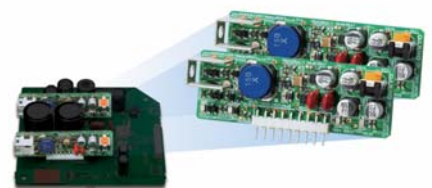
**音質を追い求めてオーディオクオリティを
随所に採用したハイグレードモデル**

ワイヤレス音楽再生の自由さと本格オーディオの高品位サウンドを両立するハイグレードモデルです。音源が本来持つ音色を、ノイズに汚されることなく素直に再生するために、パルス性ノイズを大幅に抑制するオリジナルデジタルアンプ「VLデジタル」や超高域までのフラットな周波数特性を持つリングツイーター、圧倒的な存在感を再生する大口径12cm オリジナルA-OMFコーンウーファーなどオーディオゆずりの技術を投入。あらゆるソースの再生で音場豊かなサウンドを体感いただけます。

■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 ■オンキヨー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 ■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デジタル」アンプ ■24bit/96kHz音楽信号対応、光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



リアパネル



アンプ基板

豊かな表現力で再生する独自デジタルアンプ技術

オンキヨー独自のデジタルアンプ技術「VLデジタル」により、音色の変化を引き起こすノイズの影響を排除。原音に忠実な信号伝達を実現しています。スピーカー駆動部には、コンパクトながら力強さを表現するために、高級オーディオで採用されているコンプリメンタリ方式出力段を搭載。制限されることのない豊富なドライブ電流により、大出力時にも正確なスピーカー駆動が可能になりました。また、内部でクリーンな動作基準を設け、ACアダプターから回路全体を切り離れたフローティンググランド方式を採用。音楽情報をマスクする電源ノイズの排除に成功しました。オンキヨーならではのアンプ技術への徹底したこだわりが、音楽情報を余すことなく豊かな表現力で再生します。

**ハイレゾ音源の超高域も鮮やかに再生する高性能ツイーター搭載
スタンダードモデル**

自由なスタイルで音楽を楽しむワイヤレススピーカーをより身近にするスタンダードモデルです。可聴帯域を越えた性能を持つ高性能ツイーターユニットや、オンキヨーのオーディオ機器にも採用されている、自社開発の素材「OMF(オンキヨー・マイクロ・ファイバー)」を採用したオリジナルウーファーユニット、あたかも楽器のような心地よいアコースティックの響きや豊かな余韻までも表現するMDFキャビネット(4面)など高品位再生へのこだわりを随所に投入。さらに低音調整やサブウーファーを追加できる専用端子など上位モデルゆずりの仕様を備えています。



リアパネル

■80kHz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 ■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デジタル」アンプ ■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

	ワイヤレス再生	ワイヤレス再生対応フォーマット	2ウェイ	再生範囲	出力	VLデジタル	デジタル入力	アナログ入力	サブウーファー出力	ヘッドホン出力	リングツイーター	Treble調整	Bass調整	防磁設計
GX-W100HV	●	MP3, WAV, AAC	●	50Hz~100kHz	15W+15W	●	光1	1	●	●	●	●	●	●
GX-W70HV	●	MP3, WAV, AAC	●	48Hz~80kHz	15W+15W	●	-	1	●	●	-	●	●	●

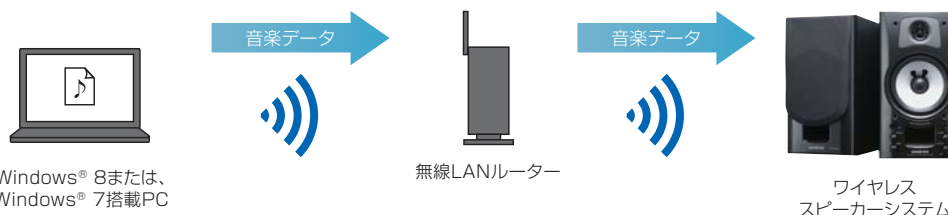
Windows® 8、Windows® 7搭載PCで ワイヤレス再生を楽しもう

必要環境

ワイヤレス環境に必要な機材

便利そうだけど有線で接続されない分、何が必要になるのか判断しづらいワイヤレススピーカーシステムですが、再生に必要な環境はシンプルです。

- ① Windows® 8、またはWindows® 7搭載PC*1
- ② WPS対応無線LANルーター親機*2
- ③ ワイヤレススピーカーシステム



*1 DLNAに対応したAndroidスマートフォン、およびDLNA対応アプリでも動作ができます。
*2 WPS (Wi-Fi Protected Setup)に対応している必要があります。

設定

使い始める前の設定

無線のネットワーク接続は製品付属の取扱説明書に難解な手順が書かれがちですが、オンキヨーのワイヤレススピーカーシステムは驚くほどのかんたんステップ。迷う必要もなくワンタッチで無線LANルーターとの接続が完了します。

スピーカーの接続

- Step 1**
-
- 無線LANルーター (親機)
- 無線LANルーターのWPS*ボタンを押す。
*Wi-Fi Protected Setup
- Step 2**
-
- ワイヤレススピーカーシステム背面のCONNECTボタンを押す。

PCの設定



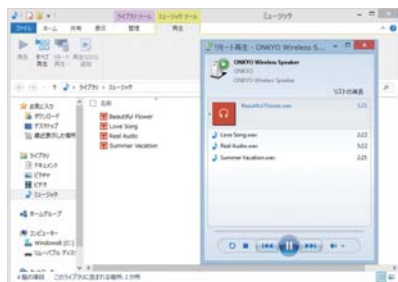
【Windows® 8搭載PC】
PC設定の変更内、デバイスの追加よりワイヤレススピーカーを追加する。

【Windows® 7搭載PC】
ネットワークのメディアストリーミングオプションより、ワイヤレススピーカーシステムを「許可」する。

再生

ワイヤレス再生を楽しむ

Windows® 8やWindows® 7搭載PCならば、別途音楽再生ソフトウェアを準備する必要なく、標準搭載のWindows® Media Playerから簡単に再生ができます。



【Windows® 8搭載PC】
曲を選択して、リモート再生よりワイヤレススピーカーを指定するだけでワイヤレス再生開始。

【Windows® 7搭載PC】
曲を選択して、右クリックメニューよりワイヤレススピーカーを指定するだけでワイヤレス再生開始。

スピーカーを変えるだけで
見える音がある

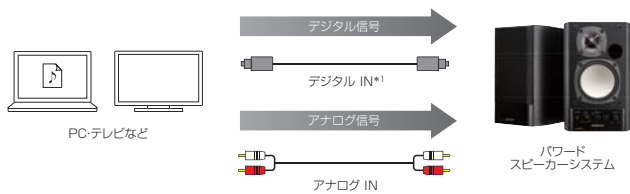


手軽にサウンドクオリティをグレードアップ 本格オーディオ仕様のアンプ内蔵スピーカーシステム

様々な機器と接続するだけでオンキヨーのオーディオノウハウを結集した高品位サウンドを楽しむことができます。

■ PCやテレビなどのサウンドを向上する

空気を震わすことで伝わる音は、十分なサイズや素材、技術がないと本来の感動を描写することは困難です。素材にまでこだわったスピーカーユニットや製品に適したアンプ、チューニングによる音質を追求したパワードスピーカーを追加するだけで、驚くほどの変化と深い感動を感じいただけます。



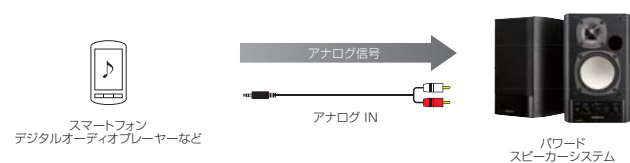
■ ヘッドホンで高品位に楽しむ

パワードスピーカーシステムには高品位なヘッドホン出力を装備しています。オーディオ技術を凝縮した回路や筐体設計を施したスピーカーシステムから出力されるサウンドは、ヘッドホンでも高品位サウンドを楽しむことができます。



■ ポータブルプレーヤーで音楽を高品位・大音量で楽しむ

音楽を外出先で楽しめるスマートフォンやデジタルオーディオプレーヤーも、家庭内で接続すれば、パワフルなアンプや大口径ウーファーユニットを活かしたミニマムミュージックシステムが実現します。



■ 好みの音質に調整して楽しめて、さらなる低音増強の将来性も確保

高音部*2や低音部が個別に調整できるトーンコントロールボリュームで、好みの音質に調整して音楽を楽しむことができます。さらに、アンプ内蔵サブウーファースピーカーを接続することが可能で、低音部の増強を楽しむことができます。



*1 GX-70HD、GX-R3Xは除く。
*2 GX-R3Xは除く。

パワースピーカーシステム



パワースピーカーシステム GX-500HD(B)

オープン価格(2台1組) ●JAN:(B)4961330026657
 外形寸法:Rch 169(幅)×263(高さ)×240(奥行)mm 質量:Rch 6.4kg
 Lch 169(幅)×263(高さ)×215(奥行)mm Lch 4.3kg
 B:ブラック



VL Digital

圧倒的に鮮やかなサウンド再生を実現する最上級モデル

瞬時の駆動力に優れた「VLデジタルアンプ」や、自社開発のスピーカー振動板を搭載し、またアンプとスピーカーを同時設計するアンプ内蔵スピーカーのメリットを活かして音質チューニングを徹底、最上級モデルにふさわしい音響性能を追求しました。

■アンプ回路には、スピーカードライブ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デジタル」技術を採用■電源部には6800μF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
 ■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■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■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■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



リアパネル



パワースピーカーシステム GX-100HD(B)

オープン価格(2台1組) ●JAN:(B)4961330023793
 外形寸法:Rch 140(幅)×260(高さ)×194(奥行)mm 質量:Rch 4.5kg
 Lch 140(幅)×260(高さ)×180(奥行)mm Lch 3.3kg
 B:ブラック



VLSC

ピュアスピーカーで追い求めた技術を搭載したハイグレードモデル

オンキヨーのオーディオ用高級スピーカーに採用されているリングツイーターや、口径12cmのA-OMFコーンを使ったウーファー、高品位ネットワーク回路を搭載するなど、単品の高品位オーディオスピーカー並みの設計を施しステレオシステム代わりに楽しむお客様にも十分に満足していただけるパワースピーカーです。

■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■オンキヨーのパワー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



リアパネル



大口徑12cmA-OMFウーファー



パワー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) ●JAN:(B)4961330016245/(W)4961330016238
 外形寸法:Rch 137(幅)×229(高さ)×196(奥行)mm 質量:Rch 3.9kg
 Lch 137(幅)×229(高さ)×191(奥行)mm Lch 2.8kg
 B:ブラック、W:ホワイト

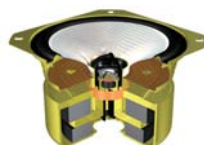


VLSC 77 monitor

リアルで迫力あるサウンドを実現する 同軸2ウェイパワースピーカーシステム

耳に到達する時間のズレを解消したTAS(Time Alignment System*)搭載の同軸2ウェイスピーカーユニットとダブルスリットダクトの採用により、すべての帯域で音源位置が揃った、リアルフォーカス音源を実現。さまざまなシーンで原音再生に忠実なリアルで迫力あるサウンドを実現しています。

■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



TAS搭載スピーカーユニット断面図



リアパネル



(W)

*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。



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) ●JAN:(Y)4961330014371/(B)4961330014364
 外形寸法:Rch 123(幅)×229(高さ)×195(奥行き)mm 質量:Rch 3.2kg
 Lch 123(幅)×229(高さ)×178(奥行き)mm Lch 1.7kg
 Y:木目、B:ブラック



デジタル入力に対応したハイクオリティパワードスピーカーシステム

24bit/96kHzに対応するデジタル入力端子を装備し、最適な回路設計を施したハイクオリティアンプや、デジタル音楽信号の音質向上に貢献する特許技術「VLSC」を搭載。バランスの良い高品位なサウンドを実現します。

- 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



リアパネル



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) ●JAN:(B)4961330022215/(W)4961330022208
 外形寸法:Rch 123(幅)×225(高さ)×203(奥行き)mm 質量:Rch 2.9kg
 Lch 123(幅)×225(高さ)×184(奥行き)mm Lch 1.7kg
 B:ブラック、W:ホワイト



ハイレゾ音源対応高性能ツイーター搭載のスタンダードモデル

高品位なハイレゾ音源に対応する高性能ツイーターやアンプとスピーカーの最適なチューニングによりハイレゾ音源の魅力を残すことなく楽しんでいただけるスタンダードモデルです。

- 100kHzまで再生可能な高性能ツイーターを搭載
- 10cm OMFダイア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



高性能ツイーター



リアパネル



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)
 ●JAN:(W)4961330017471/(B)4961330017488/(R)4961330017495
 外形寸法:Rch 99(幅)×170(高さ)×170(奥行き)mm 質量:Rch 0.8kg
 Lch 91(幅)×170(高さ)×170(奥行き)mm Lch 0.7kg
 W:プラチナホワイト、B:オニキスブラック、R:ボルドーレッド(在庫僅少)



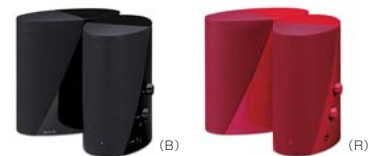
豊かな低音再生とスケール感を持ち合わせたコンパクトスピーカー

端面反射が少ない特殊なキャビネット構造や、スリットダクトの採用、バスコントロール機能搭載など、徹底した高品位設計を施し、サイズを超えたスケール感のある音楽再生と迫力ある低域再生を実現。インテリア感覚にも優れたデザインのコンパクトタイプスピーカーです。

- 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バッフルを採用
- 「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ダイア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



リアパネル



【在庫僅少】

	2ウェイ	フルレンジ	再生範囲	出力	VL デジタル	VLSC	24bit/ 96kHz	24bit/ 192kHz	デジタル 入力	アナログ 入力	サブウーファー 出力	ヘッドホン 出力	リング ツイーター	Treble 調整	Bass 調整	防磁設計
GX-500HD	●	—	50Hz~100kHz	40W+40W	●	—	●	●	光1	2	●	●	●	—	—	●
GX-100HD	●	—	50Hz~100kHz	15W+15W	—	●	●	—	光1、同軸1*	1	●	●	●	●	●	●
GX-77M	●	—	40Hz~100kHz	15W+15W	—	●	●	●	光1	2	●	●	—	●	●	●
GX-D90	●	—	48Hz~90kHz	15W+15W	—	●	●	—	光1、同軸1*	1	●	●	—	●	●	●
GX-70HD	●	—	48Hz~100kHz	15W+15W	—	—	—	—	—	2	●	●	—	●	●	●
GX-R3X	—	●	55Hz~20kHz	6W+6W	—	—	—	—	—	2	●	●	—	—	●	●

* 併用

さまざまな機器で音質を向上する オーディオメーカーならではのこだわり

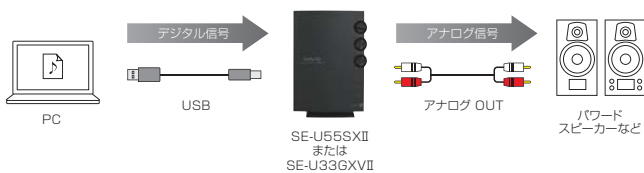


PCも、CDプレーヤーも、デジタルテレビも オーディオプロセッサにつなげばもっとサウンドを楽しめる

PCをはじめ様々な機器を接続し、アンプやスピーカーシステムに高品位なサウンドを出力することができるオーディオプロセッサです。

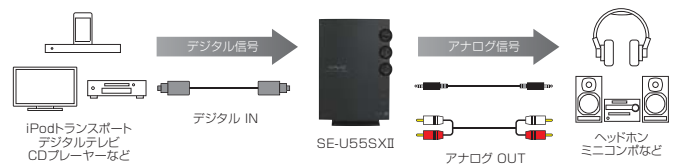
■ PC内のデジタルミュージックを高品位再生

PC内部には音楽信号に悪影響を与えるノイズが含まれており、そのままの再生では音質を劣化させてしまいます。PCとデジタルオーディオプロセッサをUSB接続すれば、PC内部のノイズに影響されることなく、オーディオ専用回路で処理し、接続されたパワードスピーカーなどからPC環境とは思えない高品位サウンドで楽しむことができます。



■ PCレスで、デジタル機器を接続、単品DACとして高品位サウンドを楽しむ

デジタルテレビやCDプレーヤーなど、デジタル出力を搭載する機器とSE-U55SXIIを接続。高性能D/Aコンバーターやオリジナル回路「VLSC」により高品位サウンド再生を実現できます。



■ レコード、カセット、MDなどの音楽資産をPCへ高品位録音

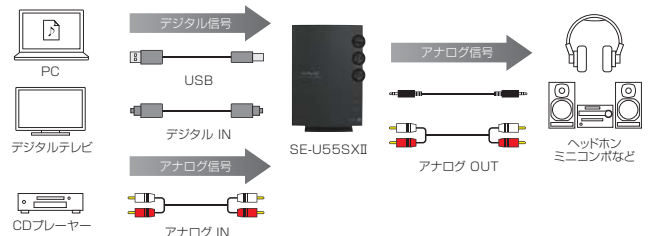
レコード、カセット、MDなどをPCへデジタル保存すれば、経年劣化を抑えた長期間保存ができます。PCに保存した音楽ライブラリーは、デジタルオーディオプレーヤーなどに転送し、楽しむこともできます。



※レコード音源をSE-U55SXII経由で録音する場合は、レコードプレーヤーにフォノイコライザーが搭載されている必要があります。
※本機は、デジタルマルチチャンネル信号をアナログ2チャンネル信号へ変換できません。

■ PCレスで、さまざまな音楽機器を接続、オーディオセレクターとして使う

SE-U55SXIIは、ACアダプターより給電するセルフパワー方式採用。PCレスで、デジタルテレビやCDプレーヤーなどと接続してオーディオセレクターとしても使えます。





USBデジタルオーディオプロセッサー SE-U55SX2(B)

オープン価格 ●JAN:4961330032931
 外形寸法:169(幅)×244(高さ)×67(奥行) mm 質量:0.7kg
 ©Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista®/Windows® XP対応
 B:ブラック



**PC、テレビ、カセット、さまざまな機器を接続して
高品位サウンドで楽しめる**

PC内のデジタルミュージックを再生する。レコード、カセット、MDなどの音楽資産をPCへ録音する。PCレスで、デジタル機器を接続、単品DACとして高品位サウンドを楽しむなど、それぞれの音楽スタイルに合わせて、高品位サウンドを楽しむことができます。高品位な回路構成と妥協を許さない部品選定やノイズ対策などオーディオメーカーの設計思想でつくられています。

■SE-200PCI譲り、独自の回路構成で、再生SN比115dB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するアシンクロナス転送 ■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 ■録音/編集ソフト「DigiOnSound6 L.E. for ONKYO」をバンドル



多彩なオーディオ機器を接続できる豊富な入出力端子
 ●接続例



New

USBデジタルオーディオプロセッサー SE-U33GXV2(B)

オープン価格 ●JAN:4961330037349
 外形寸法:137(幅)×30(高さ)×102.5(奥行) mm 質量:0.2kg
 ©Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista®/Windows® XP対応
 B:ブラック



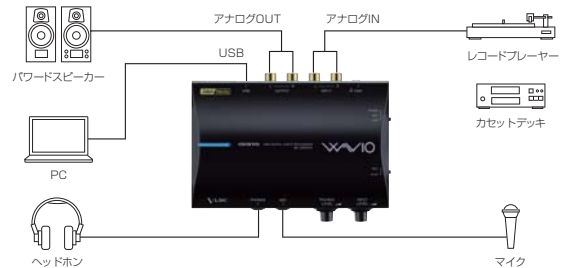
レコードなどのアナログ資産をハイレゾ録音して楽しめる

フォノイコライザー内蔵でレコードプレーヤー(MM方式)を直接接続することができます。アナログ音源であるレコードは高音域が豊かで、24ビット/96kHz品質で録音することで手軽にハイレゾ音源として楽しむことができます。PCとUSB接続し、外付けオーディオプロセッサーとしても、高品位なサウンドを楽しむことができます。

■高品位オーディオ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 ■本体内部に水晶クロック搭載で、ジッター値の大幅低減するアシンクロナス転送 ■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 ■録音/編集ソフト「DigiOnSound6 L.E. for ONKYO」をバンドル



●接続例



●オーディオデバイスをMicrosoft® Windows Vista®搭載のPCI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を確認しています。この問題について詳しくはオンキヨーホームページ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、オンキヨーホームページにて最新情報を公開しています。

	VLSC	24bit/96kHz	デジタル入力	アナログ入力	デジタル出力	アナログ出力	マイク入力	ヘッドホン	フォノイコライザー	ダイヤル式つまみ	USBバスパワー	セルフパワー	編集ソフト
SE-U55SXII	●	●	光2、同軸1	ステレオRCA1	光2	ステレオRCA1	モノラル1	ステレオミニ1	-	●	-	●	●
SE-U33GXVII	●	●	-	ステレオRCA1	-	ステレオRCA1	モノラル1	ステレオミニ1	●	-	●	-	●



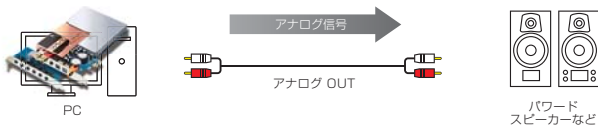
音源が本来持つ透明感ある音色を奏でる。 PC本来の音質を目覚めさせるオーディオボード

PCの音楽、ゲームや映画のサラウンドサウンドも デジタルオーディオボードが本来の感動を再現する

タワー型などデスクトップPCに内蔵し、PCの音質をグレードアップできる内蔵型デジタルオーディオボードです。

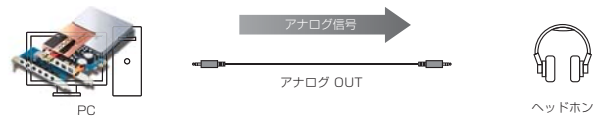
■ PC内の音楽を高品位に、鮮やかに楽しむ

2chアナログ回路は、専用設計のオーディオ回路を大規模に搭載。さらにSE-300PCIEやSE-200PCI LTDIはノイズから守る銅シールドでカバーし、音源が本来持つ音色をストレートに表現する、透明感のあるサウンドを楽しむことができます。



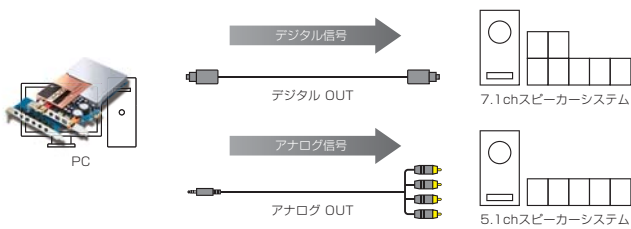
■ ヘッドホンでパーソナルに楽しむ

最上位モデルSE-300PCIEには、ヘッドホン回路も専用設計のアンプ回路を搭載。スピーカーで大音量再生できない場合でもパーソナルなヘッドホン環境で、ストレートで透明感のあるサウンドを楽しむことができます。



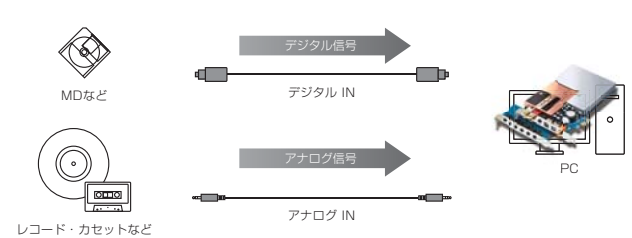
■ ゲームや映画を迫力のサラウンドサウンドで楽しむ

マルチチャンネルのスピーカーシステムと接続すれば、ゲームや映画などを音で包み込まれるような迫力のサラウンドサウンドで再生。リアルな臨場感を体験できます。(SE-90PCIは除く)

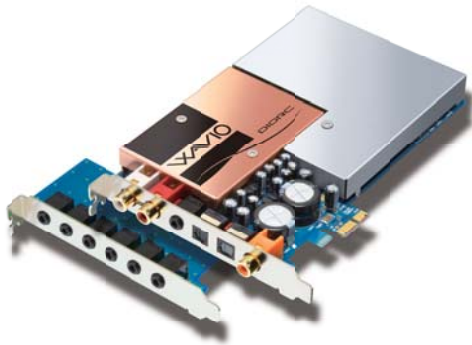


■ レコード、カセット、MDなどの音楽資産をPCへ高品位録音

レコード、カセット、MDなどをPCへデジタル保存すれば、経年劣化を抑えた長期間保存ができます。PCIに保存した音楽ライブラリーは、デジタルオーディオプレーヤーなどに転送し、楽しむこともできます。(SE-90PCIは除く)



	SN比	DIDRC	VLSC	外来ノイズ低減	ヘッドホンアンプ	24bit/192kHz	デジタル入力	アナログ入力	デジタル出力	アナログ出力	接続インターフェース	LowProfile対応
SE-300PCIE	120dB	●	-	セパレートシールド	●	●	光1	1	光1、同軸1	2ch:1、7.1ch:1	PCI Express x1	-
SE-200PCI LTD	115dB	-	●	銅シールド	-	●	光1	2	光1	2ch:1、7.1ch:1	PCI	-
SE-90PCI	110dB	-	●	-	-	●	-	-	光1	2ch:1	PCI	●



PCIeデジタルオーディオボード SE-300PCIE

オープン価格 ●JAN:4961330033891
 ©Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista®対応



**音源が本来持つ音色をストレートに表現する
透明感のあるサウンドを実現**

2chアナログ出力回路には、一般的なICチップによるオペアンプは使用せず、すべてトランジスタやコンデンサーなどのディスクリート部品で上下シンメトリーに専用設計した、当社製最高級オーディオにも搭載されている独自回路「DIDRC」を採用。超高周波領域までの優れた性能を追求したことで、デジタル信号の高周波ノイズによる可聴帯域への悪影響（ビートダウン/高周波混変調歪）を発生させず、音源が本来持つ音色をストレートに表現する透明感のあるサウンドを実現しています。



【在庫僅少】

PCIデジタルオーディオボード SE-200PCI LTD

オープン価格 ●JAN:4961330025018
 ©Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista®/Windows® XP対応



PCIデジタルオーディオボード SE-90PCI

オープン価格 ●JAN:4961330019093
 ©Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista®/Windows® XP対応



**音源が本来持つ透明感ある音色を求めた
デジタルオーディオボードのハイエンドモデル**

フラッグシップセパレートオーディオに採用されている動的ノイズ超低減回路「DIDRC」をアナログオーディオ回路や、ヘッドホン回路に搭載。左右独立DACを採用し高いSN比を実現するなど、ハイファイオーディオの新技术や回路設計技術のノウハウを投入することで、新世代にふさわしい、鮮やかで力強く澄んだサウンド再生を実現したハイエンドモデルです。

- デジタル信号の高周波ノイズによるビートダウンを起こさないオンキヨーオリジナル回路「DIDRC」
- オーディオ専用搭載した「絶縁型高レギュレーション±両電源」
- 左右に独立して搭載した「D/Aコンバーター」
- 信号をノイズから守るため適切な材料を使用した「セパレートシールド」
- 上下シンメトリー&フルディスクリート構成の「DIDRC」
- ヘッドホンアンプ回路
- リアルタイム性を追求した「オーディオデバイス」
- グランド電位の安定化を図る「銅バスプレート」を2chアナログ出力回路に搭載
- 高い音質を誇る「カスタムAUDIOコンデンサー」
- 精度の高いD/A変換を実現する±10PPMの「高精度クロック」搭載
- Creative社製20K2 X-Fi® PCI Express専用オーディオプロセッサ採用
- シアターシステムと接続できる「7.1ch出力用スロット」
- 高精細サウンド「24bit/192kHz」対応*
- ゲーム用オーディオ「EAX® ADVANCED HD 5.0」サウンドエフェクト対応
- ASIO2.0対応

*光(S/PDIF)入出力、およびデジタル同軸出力時は24bit/96kHzまでの対応です。

ハイファイオーディオの新技术とノウハウを随所に採用し、鮮やかで美しい音楽再生を実現

オーディオ再生において安定した電力の確保は非常に重要であり、オーディオ機器にはさまざまな電力安定化技術が投入されています。オーディオボードもオーディオ機器同様に安定した電力供給は重要であり、SE-300PCIEではオーディオ用にはPCI Expressインターフェースから供給される+12V電力をそのまま使用せず、ボード上に設計された、絶縁され高いレギュレーション能力をもつ電源回路から+12V、-12V、5Vの電源を新たに生成。その電力を、2基の大型コンデンサにより安定した電源供給を実現しています。これにより、あらゆるPCシステムで、力強さと透明感を併せ持った、PCサウンドとは思えない未体験のサウンド再生を可能にしています。オーディオ信号を内部干渉や輻射ノイズから守るシールドを装備し、性能を極限まで高め、どのようなPC環境でも最高のパフォーマンスを発揮します。

**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リミテッドエディション**

高い評価をいただいた「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オーディオボードに求められる「音」の質をさらに高めたスペシャルなモデルとして誕生したリミテッドエディションです。

- 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

*7.1chアナログ出力、2chアナログ入力、MIC入力
 ※Windows® 8、Windows® 7でご利用の際は、オンキヨーホームページから対応ドライバーをダウンロードの上、インストールしてください。

**省スペースPCにも搭載可能な再生専用
2ch PCIデジタルオーディオボード**

省スペースPCでも高品位な音楽再生が実現できるよう、再生専用機能に絞ることで小型化。最高級クラスのオーディオ機器で採用される部品を使用、独自のノイズ低減技術を随所に投入し、徹底した音質設計を施して音楽再生のクオリティを大幅に向上させています。

- 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

ワイヤレススピーカーシステム主要定格

	GX-W100HV	GX-W70HV
カラーバリエーション	B:ブラック	
形式	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
最大出力(JEITA)	15W+15W(4Q)	
再生周波数範囲	50Hz~100kHz	48Hz~80kHz(-1.5dB)
クロスオーバー周波数	2kHz	5kHz
スピーカーユニット	ウーファー:12cm A-OMF コーン型 ツイーター:3cm リング型	ウーファー:10cm OMFコーン型 ツイーター:2cm バランスドーム型
デジタルサンプリング周波数	32,44,1,48,96kHz/24bit	—
無線受信機能*	IEEE802.11 n/g/b 準拠(2.4GHz帯,WPS対応)	
ワイヤレス再生対応フォーマット	MP3(.mp3), WAV(.wav), AAC(.aac/m4a)	
デジタルアンプ[VLデジタル]	●	
Treble調整	●	
Bass調整	●	
入出力端子	アナログ入力端子×1(ステレオRCA)、サブウーファー出力端子×1(モノラルRCA)、ヘッドホン出力×1(φ3.5mm/ステレオ) デジタル入力×1(光)	
電源	100V(50/60Hz)	
消費電力	22W(電気用品安全法技術基準)	21W(電気用品安全法技術基準)
最大外形寸法	Rch:140(幅)×260(高さ)×194(奥行き)mm Lch:140(幅)×260(高さ)×180(奥行き)mm	Rch:123(幅)×225(高さ)×203(奥行き)mm Lch:123(幅)×225(高さ)×184(奥行き)mm
質量	Rch:3.7kg / Lch:3.3kg	Rch:2.2kg / Lch:1.7kg
防磁設計(JEITA)	●	
サラネット着脱	●	
付属品	アナログ入力用接続コード×1(ステレオRCAピンプラグ-ステレオミニプラグ(1.5m))、ACアダプター、電源コード、Rチャンネル⇄Lチャンネル接続コード、コルクスぺーサー、他	アナログ入力用接続コード×1(ステレオRCAピンプラグ-ステレオミニプラグ(1.0m))、ACアダプター、電源コード、Rチャンネル⇄Lチャンネル接続コード、コルクスぺーサー、他

*1 PCやスマートフォンがDLNAに対応している必要があります。また、サーバー機能やクライアント機能などモデルやソフトウェアにより対応状況が異なります。詳しくはお持ちの機器の取扱説明書等をご確認ください。*2 WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応した無線LANルーター(親機)、およびワイヤレスLAN環境が別途必要です。*3 音源はファイル再生対応で、動画サイトなどのストリーミング再生には非対応です。*4 著作権保護(DRM)ファイル再生には非対応(DTCP-IP非対応)です。*5 すべてのDLNA対応機器や、無線LANルーターとの接続を保証するものではありません。*6 本機を無線LAN接続して音楽をお楽しみいただく場合、ご使用の環境によっては、ごくまれに音楽の再生が停止する場合がございます。この場合は、本機の故障ではありませんので、無線LAN接続しているパソコン(サーバー)から、本機がネットワークに接続されていることを確認した上で、音楽の再生操作を再度お試しください。

パワードスピーカーシステム主要定格

	GX-500HD	GX-100HD	GX-77M
カラーバリエーション	B:ブラック		
形式	アンプ内蔵2ウェイ・バスレフ型		B:ブラック,W:ホワイト
入力インピーダンス	10kΩ以上	47kΩ以上	30kΩ以上
最大出力(JEITA)	40W+40W(4Q)	15W+15W(4Q)	
再生周波数範囲	50Hz~100kHz		40Hz~100kHz
クロスオーバー周波数	3.5kHz	2kHz	7kHz
スピーカーユニット	ウーファー:10cm A-OMF モノコック型 ツイーター:3cmリング型	ウーファー:12cm A-OMF コーン型	ウーファー:10cm A-OMF コーン型 ツイーター:2cm バランスドーム型
デジタルサンプリング周波数	32,44,1,48,96,192kHz/24bit	32,44,1,48,96kHz/24bit	32,44,1,48,96,192kHz/24bit
デジタルアンプ[VLデジタル]	●		
デジタルノイズ低減[VLSG]	—		
Treble調整	—		
Bass調整	—		
入出力端子	デジタル入力×1(光)、アナログ入力×2(ステレオRCA)	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)	デジタル入力×1(光)、アナログ入力×2(ステレオRCA)
電源	100V(50/60Hz)		
消費電力	40W(電気用品安全法技術基準)	34W(電気用品安全法技術基準)	40W(電気用品安全法技術基準)
最大外形寸法	Rch:169(幅)×263(高さ)×240(奥行き)mm Lch:169(幅)×263(高さ)×215(奥行き)mm	Rch:140(幅)×260(高さ)×194(奥行き)mm Lch:140(幅)×260(高さ)×180(奥行き)mm	Rch:137(幅)×229(高さ)×196(奥行き)mm Lch:137(幅)×229(高さ)×191(奥行き)mm
質量	Rch:6.4kg / Lch:4.3kg	Rch:4.5kg / Lch:3.3kg	Rch:3.9kg / Lch:2.8kg
防磁設計(JEITA)	●		
サラネット着脱	●		
付属品	Rチャンネル⇄Lチャンネル接続コード×1、コルクスぺーサー 2chオーディオRCAピンケーブル(1.5m) ステレオRCAピン-ステレオミニプラグコード×1(1.5m)		

	GX-D90	GX-70HD	GX-R3X
カラーバリエーション	Y:木目,B:ブラック	B:ブラック,W:ホワイト	W:プラチナホワイト,B:オニキスブラック,R:ホルダーレッド
形式	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
入力インピーダンス	47kΩ以上	10kΩ以上	
最大出力	15W+15W(4Q)		6W+6W(4Q)
再生周波数範囲	48Hz~90kHz	48Hz~100kHz	55Hz~20kHz
クロスオーバー周波数	10kHz	5kHz	—
スピーカーユニット	ウーファー:9cm OMFコーン型 ツイーター:2cm バランスドーム型	ウーファー:10cm OMFコーン型	8cm OMFコーン型 (フルレンジのため)
デジタルサンプリング周波数	32,44,1,48,96kHz/24bit	—	
デジタルアンプ[VLデジタル]	●		
デジタルノイズ低減[VLSG]	—		
Treble調整	●		
Bass調整	●		
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)	アナログ入力×2(ステレオRCA)	アナログ入力×2(ステレオRCA/ステレオミニ)
電源	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)	19W(電気用品安全法技術基準)
最大外形寸法	Rch:123(幅)×229(高さ)×195(奥行き)mm Lch:123(幅)×229(高さ)×178(奥行き)mm	Rch:123(幅)×225(高さ)×203(奥行き)mm Lch:123(幅)×225(高さ)×184(奥行き)mm	Rch:99(幅)×170(高さ)×170(奥行き)mm Lch:91(幅)×170(高さ)×170(奥行き)mm
質量	Rch:3.2kg / Lch:1.7kg	Rch:2.9kg / Lch:1.7kg	Rch:0.8kg / Lch:0.7kg
防磁設計(JEITA)	●		
サラネット着脱	●		
付属品	Rチャンネル⇄Lチャンネル接続コード×1、コルクスぺーサー ステレオRCAピン-ステレオミニプラグコード×1(1.5m)		ステレオRCAピン-ステレオミニプラグコード×1(1m)、 コルクスぺーサー、ACアダプター

USBデジタルオーディオプロセッサ主要定格

		SE-U55SXII	SE-U33GXVII
SN比		115dB(USB→LINE OUT)	110dB(USB→LINE OUT)
周波数特性		0.3Hz~44kHz(LINE OUT, +0/-0.5dB)	
デジタルINサンプリング周波数		44.1, 48, 96kHz	—
デジタルOUTサンプリング周波数		44.1, 48, 96kHz*1*2	—
デジタルノイズ低減[VLSIC]		●	●
24bit/96kHz音楽信号対応		●	●
フォノイコライザー		—	●
入出力端子		アナログ入力×1(ステレオRCA)、アナログ出力×1(ステレオRCA)、USBポート×1(typeB)、マイク端子×1(φ3.5mm/モノラル)、ヘッドホン端子×1(φ3.5mm/ステレオ)	
		デジタル入力×3(光2, 同軸1)、デジタル出力×2(光2)	
電源		100V(50Hz/60Hz)	USB供給
消費電力		3.8W(電気用品安全法技術基準)	—
外形寸法		169(幅)×244(高さ)×67(奥行き)mm	137(幅)×30(高さ)×102.5(奥行き)mm
質量		0.7kg	0.2kg
対応機器		USB 1.1規格準拠、USBポート標準装備のPC/AT互換機	
動作環境	対応OS*3	Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® SP2以降(32bit)*4、Windows® XP SP3以降(32bit)(いずれも日本語版)	
	推奨CPU	インテル® Core™ i シリーズ(1.2GHz以上)、インテル® Core™ 2 Duo(1.5GHz以上)、インテル® Pentium® 4(2.5GHz以上)	
	推奨メモリー	64bit OS:2GB以上、32bit OS:1GB以上	
	HDD必要容量*5*6	付属ソフトウェアのインストール時 400 MB以上	
	画面	1024×768ピクセル以上、32bit以上	
必要周辺機器	CD-ROMドライブ(付属ソフトウェアのインストール時に必要)		
付属ソフトウェア		DigiOnSound6 L.E. for ONKYO	—
付属品		USBケーブル×1(1.0m)、ステレオRCAピンコード×1(0.8m)、ソフトウェアCD-ROM	
		光デジタルケーブル×1(1.0m)、ACアダプター	

*1 本機はUSB経由でのドルビーデジタル、DTSの5.1ch(バスルー出力)には対応していません。*2 本機のデジタル出力からの信号を録音することはできません。*3 システム管理者権限(Administrator)でのみ使用可能です。*4 オーディオデバイスをWindows Vista®搭載PCに接続した際、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。この問題について詳しくはオンキヨーホームページにてご確認ください。*5 音声のデータサイズが大きいため、作業領域と保存用に数百MBの空き容量のあるハードディスクをお勧めします。*6 お使いのハードディスクのフォーマット形式や確保容量などにより、必要容量は多少異なります。* 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。* 必要な動作環境を満たすパソコンであっても、パソコンシリーズ固有の設計仕様やお客様の使用環境の違いにより、本製品の動作が正常に行われない機種があります。

PCIe/PCIデジタルオーディオボード主要定格

		SE-300PCIE	SE-90PCI	SE-200PCI LTD
SN比		120dB(2ch ANALOG OUT)(22kHz LPF, A-Weighted)*1	110dB(LINE OUT)	115dB(2ch ANALOG OUT)
周波数特性		0.3Hz~88kHz(2ch ANALOG OUT, +0/-3dB) 0.3Hz~20kHz(マルチ出力, +0/-0.5dB)	0.3Hz~44kHz(LINE OUT, +0/-0.5dB)	0.3Hz~88kHz(2ch ANALOG OUT, +0/-3dB)
ライン出力レベル		2Vrms		
マイク入力感度		20mVrms	—	—
デジタル入力サンプリング周波数		44.1, 48, 96kHz	—	32, 44.1, 48, 88.2, 96kHz
デジタル出力サンプリング周波数		32, 44.1, 48, 96kHz	32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192kHz*2	—
ヘッドホン対応インピーダンス		32Ω~600Ω	—	—
DIDRC		●	—	●
デジタルノイズ低減[VLSIC]		—	—	●
EAX		●(5.0)	—	●(2.0)
外來ノイズ低減シールド		セパレートシールド	—	銅シールド
入力端子		アナログ入力×1(φ3.5mm/ステレオ)、 マイク端子×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、内部接続)、 マイク端子×1(φ3.5mm/モノラル)、デジタル入力×1(光)
出力端子		2chアナログ出力×1(ステレオRCA、内部接続)、 デジタル出力×2(光1、同軸1)、ヘッドホン端子×1(φ3.5mm/ステレオ)、 フロントスピーカー(L/R)出力×1、センタースピーカー/サブウーファー出力×1、 サラウンドスピーカー(L/R)出力×1、サラウンドバックスピーカー(L/R)出力×1	2ch アナログ出力×1(ステレオRCA)、 デジタル出力×1(光)	2chアナログ出力*3×1(ステレオRCA)、 デジタル出力×1(光)、 7.1chアナログ出力×1(Front L/R, Center, Surround L/R, Surround Back L/R, Subwoofer)
外形寸法		25(幅)×126.5(高さ)×181(奥行き)mm、 (拡張ボード:21.5(幅)×126.5(高さ)×43.5(奥行き)mm)	22(幅)×80(高さ)×161(奥行き)mm (ロープロファイルブラケット装着時)	22(幅)×121(高さ)×163(奥行き)mm
質量		300g(拡張ボード:36g)	90g	200g
対応バス		PCI Express x1 *4*5*6	PCI (ver.2.1以上、Lowprofile PCI対応)	PCI (ver.2.1以上)
対応OS*7		Windows® 8、Windows® 7、 Windows Vista® SP2以降(32bit)(いずれも日本語版)	Windows® 8*8、Windows® 7*8、Windows Vista® SP2以降(32bit)、Windows® XP SP3以降(32bit)(いずれも日本語版)	—
推奨CPU		インテル® Core™ i シリーズ、インテル® Core™ 2 Duo、 または同等のAMDプロセッサ(2.2GHz以上)	インテル® Core™ i シリーズ、インテル® Core™ 2 Duo、インテル® Pentium®、インテル® Celeron®	—
推奨メモリー		64bit OS:2GB以上、32bit OS:1GB以上		
HDD必要容量*9*10		付属ソフトウェアのインストール時 600MB以上	—	—
必要周辺機器		CD-ROMドライブ(付属ソフトウェアのインストール時に必要)		
付属品		インストールCD-ROM、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)、接続ケーブル、他	インストールCD-ROM、ステレオRCAピンコード×1(1.5m)、 フルサイズブラケット、他	インストールCD-ROM、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)、マルチ入出力コード、他

*1 2011年4月現在、オンキヨー調べ。当社測定条件による。*2 Windows® 8、Windows® 7、および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。*3 2chアナログ出力(2ch専用出力)端子でウィンドウズのマスターボリュームやミュートは使用できません。ボリュームを調整する場合は接続されたアンプ側で行うか、AudioDeckの再生ソース(WAVE)のボリュームで調整してください。*4 オーディオボード用PCI Express x1 空きスロット1つ、マルチ入出力拡張ボード用にオーディオボードと隣接した空きPCIまたはPCI Expressスロット1つを使用します。*5 本製品の特性上、オーディオ用の高さのあるコンデンサを多数用いており、通常のPCI Express増設カードより幅が大きく設計されています。そのため、ご使用の環境によっては隣のPCI ExpressやPCI拡張カード等、他の周辺機器と干渉する場合がありますので、この点にご注意の上、お買い求めください。*6 お手持ちのパソコンに取り付けられる際は、隣り合うビデオカード等の基板に接触しないようご注意ください。特に、空気の流れがさえぎられ、電気的なノイズを発生する危険ですので、十分にご確認の上でご使用ください。*7 システム管理者権限(Administrator)でのみ使用可能です。*8 SE-200PCI LTDにて、Windows® 8、Windows® 7で使用される際はオンキヨーホームページより対応ドライバーをダウンロードしてください。*9 音声のデータサイズが大きいため、作業領域と保存用に数百MBの空き容量のあるハードディスクをお勧めします。*10 お使いのハードディスクのフォーマット形式や確保容量などにより、必要容量は多少異なります。* Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista®環境下では、Blu-ray DISCの光デジタル出力には対応していません。* 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。* 必要な動作環境を満たすパソコンであっても、パソコンシリーズ固有の設計仕様やお客様の使用環境の違いにより、本製品の動作が正常に行われない機種があります。* 2007年10月現在 SE-200PCI LTDにてオーディオデバイスをWindows Vista®に接続した際、信号レベルが0dB付近において不具合が生じることが報告されています。この問題について詳しくはオンキヨーホームページにてご確認ください。

再生環境をさらにグレードアップするハイクオリティケーブル

モンスターケーブル

MONSTER CABLE



USBケーブル DLUSBAS

DLUSBAS-3F 希望小売価格3,780円(0.9m・税抜3,600円)
●UPC:050644526282
DLUSBAS-7F BB 希望小売価格5,460円(2.1m・税別5,200円)
●UPC:050644554858

■USB2.0ケーブル ■コネクタタイプ: USB TypeA-USB TypeB
■伝送速度1.200Mbps*対応 ■外来ノイズと内部ノイズ、電磁波などから効果的に信号を守り、電気信号の減衰を極力抑える丈夫な二層シールド ■導電性が高く、酸化による腐食への強い耐久性を実現した24金メッキコネクタ

*データおよびデータの転送速度は接続されているデバイスの能力を上回ることはありません。

USB 2.0 24金メッキコネクタ 伝送速度* 1.200Mbps

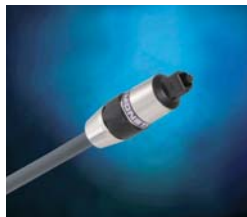


オーディオRCAピンケーブル MC200 I

MC200 I-1M 希望小売価格5,040円(1m・税抜4,800円)
●UPC:050644448737
MC200 I-2M 希望小売価格7,350円(2m・税抜7,000円)
●UPC:050644448744

■ピン接合部分に6カットの切れ込みを入れ確実な接続を保证する24金メッキのタービンプラグとスプリットセンターピン採用 ■シールドをアース側の芯線と分けることにより、外来ノイズの影響を抑え、より正確な信号伝送を実現する2芯線構造 ■耐久性・柔軟性に優れた経年変化に強い外部被覆、デュラフレックス・ジャケット

RCA ステレオ 24金メッキ6カットタービンプラグ



光デジタルケーブル MC400DFO

MC400DFO-1M 希望小売価格10,080円(1m・税抜9,600円)
●UPC:050644448799
MC400DFO-2M 希望小売価格12,600円(2m・税抜12,000円)
●UPC:050644448805

■内部の反射を抑え、信号を最大限に伝送する高精度研磨による端子部を採用 ■より正確な伝送のために最適化された低ロス仕様の光ファイバーを導体採用 ■耐久性・柔軟性に優れた経年変化に強い外部被覆、デュラフレックス・ジャケット

光デジタル



デジタル同軸ケーブル MC400DCX

MC400DCX-1M 希望小売価格10,080円(1m・税抜9,600円)
●UPC:050644448829
MC400DCX-2M 希望小売価格12,600円(2m・税抜12,000円)
●UPC:050644448836

■ピン接合部分に6カットの切れ込みを入れ確実な接続を保证する24金メッキのタービンプラグとスプリットセンターピン採用 ■ガスを注入した絶縁体により、導線の経年変化と内部ズレを防止 ■耐久性・柔軟性に優れた経年変化に強い外部被覆、デュラフレックス・ジャケット

デジタル同軸 24金メッキ6カットタービンプラグ



オーディオRCAピンケーブル MC400 I

MC400 I-1M 希望小売価格10,080円(1m・税抜9,600円)
●UPC:050644448676
MC400 I-2M 希望小売価格12,600円(2m・税抜12,000円)
●UPC:050644448683

■ピン接合部分に12カットの切れ込みを入れ確実な接続を保证する24金メッキのタービンプラグとスプリットセンターピン採用 ■各帯域どうしの干渉を防ぐマイクロファイバー絶縁体 ■高域の伝達力を高める最新素材PXC絶縁体 ■耐久性・柔軟性に優れた経年変化に強い外部被覆、デュラフレックス・ジャケット ■100%アルミホイルのシールドにより、ローノイズで高品質な音楽再生を実現

RCA ステレオ 24金メッキ12カットタービンプラグ マイクロファイバー絶縁体

MONSTER

1979年サンフランシスコで誕生し、今やハリウッドをはじめとする映画や音楽の制作シーンで高い支持を獲得、世界各地のAVファンを魅了するモンスター。ケーブルを単なる「Accessory (付属品)」としてでなく、コンポーネントの一部「necessary (必需品)」と考える確かな視点や、純度競争に陥ることなく導体の構造や絶縁体にこだわり続け、納得が行くまでヒアリングテストを繰り返す姿勢は、言葉や文化の壁を越えて世界中で評価されています。

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

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CDの情報量をはるかに上回る高品質96kHz/24bitによる音楽コンテンツを配信しています。一般的なインターネット配信による圧縮形式はもちろん音楽CDも超えるクオリティで、巨匠たちの演奏、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といった演奏者の表情まであらわれるような原音サウンドをお楽しみください。

写真提供: 2L, Naim Label, オクタヴィア・レコード、ワードレコーズ、日本コロムビア、イーストワークスエンターテインメント、ソングエクス・ジャズ

e-onkyo musicは44.1kHz/24bitから96kHz、192kHzまで、またDSDフォーマットも取り扱っています。ファイル形式はWAV(非圧縮)、Flac(可逆圧縮)やWMA Lossless(可逆圧縮)、DSFとなります。

掲載のジャケット写真は配信楽曲の一例です

HD 24 96

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。オープンブライスの商品は希望小売価格を定めておりません。WAVIO(ウェイビオ)、WAVIO AV SYSTEM、DIDRC、192kHz/24bit、A-OMF MONOCOQUE、OMF、VLSC、Le-G(ルゼータ)の名称、ロゴはオンキヨーの登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Media、Windows Vista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、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Insidelaはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。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)デジソンの登録商標です。あなたが録音したものは、個人として楽しむためのほかは、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。画像はハズコミ合成です。△ 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、漏気、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

※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。

販売元: オンキョーマーケティングジャパン株式会社

〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目3番12号 オンキヨー八重洲ビル

オンキヨーオーディオコールセンター 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://onkyodirect.jp/>

このカタログの記載内容は2013年2月現在のものです。