

各 位

会 社 名 オンキヨー株式会社 (コード 6628)  
 代表者名 代表取締役社長 大 舘 宗 徳  
 問合せ先 代表取締役副社長 中 野 宏  
 TEL : 06-6226-7343

PRESS RELEASE



## レコードやカセットの音源を簡単操作でハイレゾ録音 PC の音楽クオリティが、劇的に生まれ変わる USB デジタルオーディオプロセッサー

### USB デジタルオーディオプロセッサー SE-U33GXV II

オンキヨーは、オーディオ品質の音楽再生を PC で楽しめるアイテムとして「WAVIO」ブランドを 1998 年に立ち上げ、業界に先駆けて PC 用オーディオボードを開発しました。以来、様々なオーディオ専用部品や最新の回路設計技術を投入し、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生品質を実現し、市場で高く評価されてきました。

SE-U33GXV II は、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 USB デジタルオーディオプロセッサーです。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。従来の CD では表現できない高域の情報も 24bit/96kHz 品質で余すことなく録音、レコード本来の豊かな音を忠実に再現します。また、製品にはオーディオ設計で培った回路設計のノウハウを惜しみなく投入。PC と USB 接続し、外付けオーディオプロセッサーとしても、通常のオーディオ機器に匹敵する高品位サウンドを実現しています。大切に保管している懐かしのアナログレコードやご自身のライブ演奏テープなどの貴重な音源をデジタル化したい方、PC でハイレゾ録音や再生にチャレンジしたいと思っている方に最適の製品となりました。

**ONKYO**

プレスお問合せ先 オンキヨーマーケティングジャパン株式会社 営業企画課 江森・湊口 TEL.03-3548-2613

写真画像はこちらから [www.jp.onkyo.com/news/newproducts/](http://www.jp.onkyo.com/news/newproducts/) の「PC サウンド関連」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 オンキヨーオーディオコールセンター TEL.050-3161-9555



SE-U33GXV II  
 USB デジタルオーディオプロセッサ  
 オープン価格 3月上旬発売予定

- 録音・再生ともに CD の情報量をはるかに上回る 24bit/96kHz のハイレゾ音源に対応
- 高性能フォノイコライザー内蔵で、レコードプレーヤー(MM方式)を直接接続可能
- 高品位オーディオコンデンサ採用で、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
- 高性能 D/A、A/D コンバーターを独立搭載。オーディオ機器に匹敵する再生 SN 比 110dB を実現
- アシンクロナス(非同期)転送により、ジッターノイズを大幅に低減
- AC アダプター不要の USB バスパワー給電方式を採用
- Windows® 8 にも対応した録音・編集ソフト「DigiOnSound6 L.E. for ONKYO」をバンドル

型番	SE-U33GXV2(B)
SN 比	110dB(USB→LINE OUT)
周波数特性	0.3Hz~44kHz(LINE OUT、+0 /-0.5dB)
対応 OS	Windows® 8、Windows® 7、 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 (1.2 GHz 以上) インテル® Core™2 Duo (1.5 GHz 以上) インテル® Pentium® 4 (2.5 GHz 以上)
推奨メモリー	32bit OS:1 GB 以上、64bit OS:2 GB 以上
ハードディスク必要容量	付属ソフトウェアのインストール時 400MB 以上
入出力端子	入力:アナログ入力×1(ステレオ RCA)、マイク端子×1 出力:アナログ出力×1(ステレオ RCA)、ヘッドホン端子×1
最大外形寸法 /質量	W137×H30×D102.5mm / 0.2kg
付属品	USB ケーブル(1m)、ステレオ RCA ピンケーブル(0.8m)、 CD-ROM (DigiOnSound6 L.E. for ONKYO)

※DigiOnSound6 L.E. for ONKYO での編集可能な音楽ファイルのサウンド形式は、最大で 32bit/192kHz までとなっています。

著作権保護(DRM)された音楽ファイルは再生・編集できません。

**ONKYO**

## ■レコード・カセット・MDなどの音源をハイレゾで保存

アナログ入力端子には高性能フォノイコライザーを搭載。MM方式のレコードプレーヤーなら本機へダイレクトに接続でき、レコードやカセット・MDなど大切な音源をデジタル録音してライブラリ化することができます。さらにライブラリ化した音源はデジタルオーディオプレーヤー（DAP）へ転送して楽しむことができます。

また、アナログ音源を、CDの情報量をはるかに上回るハイレゾ（24bit/96kHz）品質録音、編集も手軽にできる「DigiOnSound6 L.E. for ONKYO」を標準バンドルしました。音楽CDのリッピングはもちろんのこと、アナログ音源の録音から波形編集、さらにはノイズ除去やフェードイン・アウトなど、わかりやすい日本語コマンドのエフェクト機能も満載。最新のWindows® 8にも対応しています。



## ■ USB接続でノイズレス、PCスピーカーで高品位再生

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音楽再生の際に音質を劣化させてしまいます。PCとSE-U33GXV IIを接続すれば、音楽信号をPCからUSB経由でPCの外に伝送。PC内部のノイズに影響されることなく本機内のオーディオ専用回路で音声を処理し、接続されたPC用スピーカーからPC環境とは思えない高品位なサウンドで、音楽ライブラリの再生を楽しむことができます。

また、録音・再生ともハイレゾ（24bit/96kHz）音源に対応。オンキヨーが手掛ける高品質音楽配信サービス「e-onkyo music」の音楽コンテンツも忠実に再現します。



e-onkyo music

## ■ オーディオノウハウを投入した回路設計

オーディオ設計で培った回路設計のノウハウを惜しみなく投入。細部の形状まで練りこまれたオーディオコンデンサー、アナログ変換回路にはオンキヨーが誇るピュア変換技術「VLSC」（Vector Linear Shaping Circuitry）回路を搭載し、音楽信号に影響するノイズ成分を極限まで排除しました。

また、高精度水晶クロックを2基搭載。データ転送はアシンクロナス（非同期）方式を採用し、信号伝達の時間的なズレから生じるジッターノイズを大幅に低減。通常のオーディオ機器に匹敵する高品位サウンドを実現しています。



**商標について** インテルは、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。Microsoft、Windows、Windows Vista は米国 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。DigiOn、DigiOnSound は株式会社デジオンの登録商標です。WAVIO（ウェイビオ）、WAVIO AV SYSTEM、VLSC の名称、ロゴはオンキヨー株式会社の登録商標です。記載の社名、商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。録音した音楽データは、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。

**ONKYO**