



## 最新シネマ音響技術 Dolby Atmosの7.1.4ch再生に対応 4K/60p、HDCP2.2、DSD5.6MHzネイティブ再生にも対応の フラッグシップAVレシーバーが登場

AVレシーバー TX-NR3030 / TX-NR1030

オンキヨーは常に時代の先をゆく最新の機能、フォーマットをAVレシーバーに搭載し、2014年夏発売のエントリーモデルでは、4K/60pにはじまり、HDCP2.2やDSD5.6MHz再生への対応をいち早く実現いたしました。そして、今秋よりさらなるパワーアップをはかるべく、最新シネマ音響技術Dolby Atmosに対応したハイエンドモデルを市場へ投入いたします。

このたび発売いたしますTX-NR3030/1030は、共に最大7.1.4chでのDolby Atmosによる再生が可能(※1)。Dolby Atmosのコンテンツだけでなく、従来のコンテンツを最大7.1.4chにアップミックスし、これまでにはない立体音場の形成が可能になる新サラウンド技術Dolby Surroundにも対応しています。加えて、ネットワーク経由によるDSD5.6MHzのネイティブ再生への対応、高スペックでの4K映像伝送が可能な4K/60p、および4Kコンテンツの著作権保護技術HDCP2.2にも準拠するなど、音声・映像の双方で次世代コンテンツへの対応を実現しました。

また、「高精細」を追求したハイレゾ音源、「位置情報」を表現するDolby Atmosなど、制作者が創り出したイメージをより忠実に具現化できるこれらの先進音源の魅力を最大限に引き出すために、オンキヨーのオーディオ技術も惜しみなく搭載しています。デジタル信号特有のパルス性ノイズを完全に除去するオンキヨー独自技術VLS回路や、基板を底板に固定しないフローティング構造、徹底したコンポーネント思想に基づいた電源のセパレート化など、不要なノイズを徹底して除去する技術を随所に採用。さらに、自在にスピーカーをドライブするために、全チャンネル独立構造のディスクリット基板や大型トランス電源、飛躍的にスピーカードライブ能力を向上させる3段インバーテッドダーリントン出力段など、ピュアオーディオで培ったノウハウを凝縮しています。

多彩なコンテンツに対応する先進性と、コンテンツに込められた制作者の想いまでも再現するオーディオ技術を融合した、フラッグシップにふさわしいモデルとしてリリースいたします。

※1 TX-NR1030で7.1.4chの再生をおこなうには、別途2ch分のパワーアンプ追加が必要です。





TX-NR3030(B)  
11.1ch対応AVレシーバー  
¥320,000(税抜) 10月下旬発売予定

- 音の位置情報を正確に表現し、圧倒的な音場空間を演出する革新的なシネマサウンド Dolby Atmos(ドルビーアトモス)対応
- 11ch パワーアンプ搭載。最大7.1.4chもしくは9.1.2chのスピーカー接続によるDolby Atmosの再生が可能
- ドルビーサラウンドによる最大7.1.4chの再生に対応
- DSD5.6MHzのネイティブ再生に対応。また多彩な高品位フォーマットのネットワーク再生に対応する「Home Media」機能※1
- USBメモリでもDSD2.8MHzやFLAC/WAVなどが再生可能※2
- 最新のHDMI規格に準拠。4K/60p※3 などの高スペックでの4K映像伝送に対応
- 4Kコンテンツの著作権保護技術HDCP2.2に対応
- AndroidスマートフォンやiPhoneなどの端末内音楽が楽しめるBluetooth搭載※4
- ワイヤレスでネットワークが構築できるWi-Fi機能を内蔵
- リスニングスタイルによって選べるインターネットラジオ(radiko.jp※5/tunein など)
- iPod touch/iPhone、AndroidスマートフォンがAVレシーバーのリモコンに。専用アプリ「Onkyo Remote」に対応※6
- 必要のないデジタル回路をシャットオフし、アナログ再生に集中させる「Pure Direct Analog Path」機能搭載
- 3段インバーテッドダーリントン回路、ディスクリット構成独立基板などの音質技術を惜しみなく投入
- DACは信頼性の高いバーブラウン192kHz/32bitDACを7基搭載
- 3トランス電源による、力強いスピーカードライブ能力を確保
- DSPは32bitをデュアル搭載
- フロントパネルには制振性に優れたアルミ素材を採用

|         |  |
|---------|--|
| 定格出力    | 各チャンネル150W(6Ω、全高調波歪率0.08%以下、非同時駆動、JEITA)   |
| 実用最大出力  | 各チャンネル230W(6Ω、非同時駆動、JEITA)   |
| 周波数特性   | 5Hz ~100kHz(+1dB/-3dB、Directモード)   |
| HDMI端子  | 入力:8 出力:3  |
| 映像入出力端子 | 入力:コンポーネント x 2 コンポジット x 4 VGA x 1<br>出力:コンポーネント x 1 コンポジット x 2   |
| 音声入出力端子 | 入力:デジタル光 x 3 デジタル同軸 x 3 アナログ x 8(PHONO x 1含む)<br>出力:アナログ x 2(ZONE 2/3) 11chプリアウト x 1 バランスプリ x 2 サブウーファープリ x 4<br>ヘッドホン x 1 |
| 最大外形寸法  | 幅435 x 高さ199 x 奥行466.5mm   |
| 質量      | 22kg   |
| 付属品     | リモコン(RC-884M)、他  |

※1 その他MP3/WMA /WMA Lossless/AAC/Ogg Vorbis/LPCM/Dolby TureHD/WAV/FLACを再生することができます。

\*製品詳細は(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/hometheater/avamplifier.htm>)の「AVアンプ」をご確認ください。

※2 その他MP3/WMA /WMA Lossless/AAC/Ogg Vorbis/LPCM/Dolby TureHDを再生することができます。

\*製品詳細は(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/hometheater/avamplifier.htm>)の「AVアンプ」をご確認ください。

※3 HDMI2.0規格基準のYCbCr4:2:0 横3840画素×縦2160画素および横4096画素×縦2160画素の映像信号

※4 本機と同じプロファイルに対応している必要があります。

※5 radiko.jpの対応(聴取可能)エリア、対応放送局について詳しくはradiko.jpのWebサイト(<http://radiko.jp>)をご覧ください。

※6 本機と無線LANルーターとの接続が必要です。

**ONKYO**®



TX-NR1030(B)  
9.1ch対応AVレシーバー  
¥210,000(税抜) 10月下旬発売予定

- 音の位置情報を正確に表現し、圧倒的な音場空間を演出する革新的なシネマサウンド Dolby Atmos(ドルビーアトモス)対応
- 9ch パワーアンプ搭載。最大7.1.2chもしくは5.1.4chのスピーカー接続によるDolby Atmosの再生が可能  
(別途2ch分のパワーアンプを追加することで、最大7.1.4chもしくは9.1.2chのDolby Atmosの再生にも対応)
- ドルビーサラウンドによる最大7.1.2chの再生に対応
- DSD5.6MHzのネイティブ再生に対応。また多彩な高品位フォーマットのネットワーク再生に対応する「Home Media」機能※1
- USBメモリでもDSD2.8MHzやFLAC/WAVなどが再生可能※2
- 最新のHDMI規格に準拠。4K/60p※3 などの高スペックでの4K映像伝送に対応
- 4Kコンテンツの著作権保護技術HDCP2.2に対応
- AndroidスマートフォンやiPhoneなどの端末内音楽が楽しめるBluetooth搭載※4
- ワイヤレスでネットワークが構築できるWi-Fi機能を内蔵
- リスニングスタイルによって選べるインターネットラジオ(radiko.jp※5/tunein など)
- iPod touch/iPhone、AndroidスマートフォンがAVレシーバーのリモコンに。専用アプリ「Onkyo Remote」に対応※6
- 必要のないデジタル回路をシャットオフし、アナログ再生に集中させる「Pure Direct Analog Path」機能搭載
- 3段インバーテッドダーリントン回路、ディスクリット構成独立基板などの音質技術を惜しみなく投入
- DACは信頼性の高いバーブラウン192kHz/24bitDACを7基搭載
- DSPは32bitをデュアル搭載
- フロントパネルには制振性に優れたアルミ素材を採用

|         |  |
|---------|--|
| 定格出力    | 各チャンネル150W(6Ω、全高調波歪率0.08%以下、非同時駆動、JEITA)   |
| 実用最大出力  | 各チャンネル230W(6Ω、非同時駆動、JEITA)   |
| 周波数特性   | 5Hz ~ 100kHz(+1dB/-3dB、Directモード)  |
| HDMI端子  | 入力:8 出力:3  |
| 映像入出力端子 | 入力:コンポーネント x 2 コンポジット x 4 VGA x 1<br>出力:コンポーネント x 1 コンポジット x 2   |
| 音声入出力端子 | 入力:デジタル光 x 3 デジタル同軸 x 3 アナログ x 8(PHONO x 1含む)<br>出力:アナログ x 2(ZONE 2/3) 11chプリアウト x 1 バランスプリ x 2 サブウーファープリ x 4<br>ヘッドホン x 1 |
| 最大外形寸法  | 幅435 x 高さ199 x 奥行き466.5mm  |
| 質量      | 20.5kg   |
| 付属品     | リモコン(RC-884M)、他  |

※1 その他MP3/WMA /WMA Lossless/AAC/Ogg Vorbis/LPCM/Dolby TureHD/WAV/FLACを再生することができます。

\*製品詳細は(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/hometheater/avamplifier.htm>)の「AVアンプ」をご確認ください。

※2 その他MP3/WMA /WMA Lossless/AAC/Ogg Vorbis/LPCM/Dolby TureHDを再生することができます。

\*製品詳細は(<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/hometheater/avamplifier.htm>)の「AVアンプ」をご確認ください。

※3 HDMI2.0規格基準のYCbCr4:2:0 横3840画素×縦2160画素および横4096画素×縦2160画素の映像信号

※4 本機と同じプロファイルに対応している必要があります。

※5 radiko.jpの対応(聴取可能)エリア、対応放送局について詳しくはradiko.jpのWebサイト(<http://radiko.jp>)をご覧ください。

※6 本機と無線LANルーターとの接続が必要です。

**ONKYO®**