

Hi-Res AUDIO

会 社 名 代表者名 問合せ先 オンキョー株式会社 (コード 6628) 代表取締役社長 大朏 宗徳 代表取締役副社長 中野 宏 TEL: 06-6226-7343

ONKYO

"スタジオレコーディングの音をそのままに" ハイレゾを余すことなく表現する ハイレゾ音源に対応したオープンダイナミックヘッドホン「A800」を新発売





A800

商品名	型番 / カラー	希望小売価格(税別)	発売予定時期
オープンダイナミック ヘッドホン	A800/ブラック	オープン	2017年1月下旬

オンキョー&パイオニアイノベーションズ株式会社は、ハイレゾ音源に対応したオープンダイナミックヘッドホン「A800」を発売いたします。

ハイレゾオーディオに最適な「A800」は、音楽の細かなディテールやニュアンスまで余すことなく表現し、ハイレ ゾリューションサウンドを劣化なく再生することが可能です。

ハウジング構造をオープンバックアコースティック構造にすることにより、個々の楽器のクリアなセパレーションを忠実に表現して、原音に限りなく近いハイレゾリューションサウンドをありのままに再現します。

また、クリーンでクリアかつ正確な音楽情報を再生するため、高周波帯域を滑らかにするマルチレイヤーダイヤフラム 50mmハイパワードライバーを採用しています。

更に長時間リラックスして音楽を堪能していただけるよう、ヘッドホン重量を分散する 70mm 極太ヘッドバンドを採用。イヤーパッドには、低反発フォームを用いた高級かつ通気性の高い柔らかな材質の採用により、側頭部へのフィット感、放熱性を高め、快適な装着感を実現しました。

また、低インピーダンス化により、デジタルオーディオプレーヤー等のポータブルデバイスに直接つないでも十分に音楽を楽しめる仕様となっています。

【A800の主な特長】

■オープンバックアコースティック構造により、個々の楽器のクリアなセパレーションを忠実に表現



オープンバックアコースティック構造

- ■クリーンでクリアかつ正確な音楽情報を再現するため、高周波数帯域を滑らにするマルチレイヤーダイヤフラム 50mmハイパワードライバーを搭載
- ■特注デザインによる低インピーダンス OFC リボンケーブルにより、オーディオ信号伝達能力が向上
- ■ヘッドホン重量を分散する 70mm 極太ヘッドバンド採用により、快適な長時間装着が可能



■イヤーパッドには低反発フォームを用いた高級かつ通気性の高い柔らかな材質の採用により、側頭部形状へのフィット感、放熱性を高め、快適な装着感を実現

【A800の主な仕様】

ドライバーユニット マルチレイヤーダイヤフラム 50mm ハイパワードライバー

形式 オープンダイナミック型

再生周波数帯域4-40,000Hz出力音圧レベル100dB/mW

インピーダンス $32\,\Omega$ 最大入力 $500 \mathrm{mW}$

質量 570g(ケーブル含む)

ケーブル 着脱式低インピーダンス OFC リボンケーブル

付属品 3.5mm ステレオミニ変換プラグ

- ※ 仕様・イメージ図および外観は予告なく変更することがあります。
- ※ 当社は、日本オーディオ協会が推進している"ハイレゾリューション・オーディオ(サウンド)認知拡大の取り組み"に賛同しており、同協会推奨ロゴマークを使用することで、ハイレゾの普及、認知拡大に努めてまいります。



当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にこのロゴを冠して 推奨しています。ロゴは登録商標です。

※この製品に関するお問い合わせ先※

報道関係の方 : オンキョー&パイオニアイノベーションズ株式会社

電話弁号:050-3161-9555

営業本部 海外営業部 トレーディング課

担当:松灘(まつなだ) TEL03-6265-1845

ホームページ : http://www.jp.onkyo.com

画像ダウンロード : http://www.jp.onkyo.com/news/newproducts/headphones/a800/photo.htm

お客様 : オンキョーオーディオコールセンター

受付時間:10:00~18:00 (土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

【e-onkyo music ハイレゾ新譜情報】

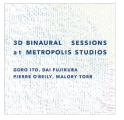
ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」では現在、24万曲以上を取り揃え、さらに日々楽曲増加中! 最新作ももはや CD と同発でハイレゾ版もリリースされる現在。注目作品は「e-onkyo music」でいち早くチェック!



2016年11月新譜

[57TH & 9TH/Sting] (96kHz/24bit)

http://www.e-onkyo.com/music/album/uml00602557215496/



2016年11月新譜

『3D Binaural Sessions at Metropolis Studios/伊藤ゴロー、藤倉大、ほか』(96kHz/24bit)

http://www.e-onkyo.com/music/album/onk0002/