

オンキヨーの人気モデル「DP-X1」「E700MB」「E200B」から
太鼓芸能集団『鼓童』の創立35周年アニバーサリーモデルを順次発売



デジタルオーディオプレーヤー (DP-X1)



インナーイヤードホン (E700MB)

インナーイヤードホン (E200B) ※ハイレゾ非対応

オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社は、高繊細な音を再現するハイレゾ音源を楽しめるオンキヨーのデジタルオーディオプレーヤー「DP-X1」とインナーイヤードホン「E700MB」に加え、ハイレゾ非対応ながらバランスのとれたコンパクトモデル「E200B」の3モデルを太鼓芸能集団『鼓童』とのコラボレーションモデルとして順次発売いたします。

「DP-X1」と「E700MB」につきましては、今年創立35周年を迎える太鼓芸能集団『鼓童』の記念モデルとなります。各モデルは、『鼓童』の力強い躍動感と和太鼓をモチーフとした巴印をレーザー彫刻し、存在感のあるオリジナルパッケージとなります。また、デジタルオーディオプレーヤー「DP-X1」には未発表音源1曲と鼓童オリジナル壁紙が同梱されます。音源は、1985年に「鼓童十二月公演」(新宿・シアターアプル)で、アナログ・オープンリールに録音した「大太鼓」(藤本吉利)をハイレゾ音源に変換して録音しています。

ベースモデルとなるオンキヨーデジタルオーディオプレーヤー「DP-X1」とインナーイヤーヘッドホン「E700MB」は、ハイレゾ対応モデルの中でも非常に相性が良く、人気の高い組み合わせとなっております。

ハイレゾ音源配信サイト [e-onkyo music](http://e-onkyo.music) では、『鼓童』の各音源を [ハイレゾ配信](#) しており、本モデルと高音質な楽曲で『鼓童』の世界をお楽しみいただけます。

一方で、もっと気軽に『鼓童』の世界観を楽しみたい方へ、オンキヨーインナーイヤーヘッドホン「E200B」を用意しております。

【予約限定発売詳細】 デジタルオーディオプレーヤー「DP-X1」、インナーイヤーヘッドホン「E700MB」

- 予約方法 : 通販サイト「[鼓童オンラインストア](#)」での予約販売
- 予約期間 : 2016年5月28日(土)から2016年7月3日(日)まで
- 製品発送 : 2016年8月より順次発送予定
- 販売価格 : デジタルオーディオプレーヤー「DP-X1」 74,800円(税抜・送料込)予定
インナーイヤーヘッドホン「E700MB」 14,800円(税抜・送料込)予定
- 発売元 : オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社

【発売詳細】 インナーイヤーヘッドホン「E200B」

- 販売方法 : 全国「鼓童」公演会場および「[鼓童オンラインストア](#)」にて販売予定
- 発売時期 : 2016年6月下旬予定
- 販売価格 : インナーイヤーヘッドホン「E200B」 4,980円(税抜)予定
- 発売元 : オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社

『鼓童』について

太鼓を中心とした伝統的な音楽芸能に無限の可能性を見だし、現代への再創造を試みる集団。1981年「鼓童」結成、ベルリン芸術祭でデビュー。太鼓芸能を現代的な舞台芸術へと昇華し、日本のみならず世界の芸術・音楽表現に強い影響を与える。一年の1/3を海外、1/3を国内、1/3を佐渡で過ごし、多様な文化や生き方が響き合う「ワン・アース(一つの地球)」をテーマに、これまでに訪れた国と地域は48にのぼる。

ワールドミュージック、クラシック、ジャズ、ロック、ダンスパフォーマンスなど異ジャンルの優れたアーティストとの共演、世界の主要な国際芸術祭、映画音楽等へ多数参加。佐渡島における鼓童の創造的な活動、ライフスタイルとその理念は、世界のアーティストや芸術関係者からも注目を集めている。2012年、芸術監督に歌舞伎俳優の坂東玉三郎を迎える。

【DP-X1の主な特長】

「DP-X1」は、DSDは11.2MHz、FLAC・WAVは384kHz/24bitの再生が可能なハイレゾ音源に対応し^{*1}、DACから出力端子までフルバランス回路設計にするとともに、Android OSを搭載したポータブルデジタルオーディオプレーヤーです。Wi-FiおよびBluetooth®機能により、ワイヤレス環境下でさまざまな機器との連携が可能です。

- オーディオ回路には、ESS社製SABRE DACの最上位である“ES9018K2M”、アンプ部にはDACからの伝送をスムーズに行えるSABRE“9601K”をそれぞれ2個搭載し、クリアな音を実現。
- 通常のBTLバランス駆動に加え、Active Control GND駆動が可能。2つのDAC出力のL-GND/R-GNDをCOLD側アンプで使い、“0V”に強固に固定することで揺らぎを徹底排除し、クリアかつパワフルで定位感と奥行きのあるサウンドを実現。
- Android CPU基板とオーディオ(DAC/アンプ)基板を別基板にすることで、オーディオ回路へのデジタルノイズの影響を排除した「筐体内基板セパレーション構造」を採用。
- ヘッドホンジャック周りにアナログ回路のみを集約するとともに、スイッチング電源を可能な限り離して配置することでノイズ混入を防止。
- デバイスの各々の機能ブロックに応答性に優れた独立したローカル電源を配置し、動作に伴うブロック間の干渉を抑制するとともに、ミクロン単位での配線パターンチューニングを実施し、グラウンド電位変動を極限まで抑え込み、音楽信号へのノイズの混入を排除。

【DP-X1 の主な仕様】

搭載 OS	Android OS 5.1.1 (Lollipop)
APU	クアルコム APQ8074 2.2GHz クアッドコア
ディスプレイ	4.7 インチ (1280 *720) (静電容量タッチパネル)
内蔵ストレージ	32GB (システム領域約7GBと共用)
拡張スロット	micro SD x 2 (SDXC対応)
Wi-Fi 機能	802.11b/g/n or 802.11ac (Wi-Fi direct/WPS)
Bluetooth®機能	Profile: A2DP/AVRCP/HSP/OPP/HID/PAN Codec: SBC/aptX
音楽再生可能ファイル	DSD/DSF/DSD-IFF/FLAC/ALAC/WAV/AIFF/Ogg-Vorbis/MP3/AAC/MQA
FS と bit 数	44.1k/48k/88.2k/96k/176.4k/192k/352.8k/384k 16bit/24bit (32bit float/integer は 24bit にダウンコンバートして再生)
対応プレイリストデータ	M3U/PLS/WPL
動画再生可能ファイル	H.263/H.264 AVC/H.265 HEVC/MPEG-4 SP/VP8/VP9
画像再生可能ファイル	JPEG/GIF/PNG/BMP/WebP
定格出力 (32 Ω /JEITA)	75mW + 75mW (Unbalanced) /150mW + 150mW (Balanced)
全高調波歪率	0.006%以下 (1kHz/32 Ω /1mW 時)
S/N 比	115dB 以上 (1kHz/32 Ω /BW=22kHz/A-weighted)
再生周波数帯域	20Hz~80,000Hz (+0, -3dB)
インピーダンス	16~300 Ω (Unbalanced) /32~600 Ω (Balanced)
入出力端子	2.5mm4 極バランスヘッドホン出力 (先端から R-/R+/L+L-) 3.5mm3 極ヘッドホン出力 (Line out モード対応/マイク端子非対応) Micro USB/OTG 出力 (充電・データ転送入力端子兼用)
Gain	Low/Normal/High
バッテリー	1,630mAh/3.8V
再生時間	16h (96kHz/24bit, FLAC 再生時、アンバランス使用時)
サイズ (H x W x D mm)	129.0 x 75.9 x 12.7mm
質量 (g)	203g
対応言語	日本語/英語/ドイツ語/フランス語/スペイン語/イタリア語/繁体中国語/簡体中国語
付属品	画面保護シート (出荷時装着済)、Micro USB ケーブル (1.0m/データ転送、充電時使用)

- *1 バランス/アンバランス端子は最大で PCM192kHz/24bit の出力に対応。Micro USB/OTG デジタル出力は DSD Native 11.2MHz、384kHz/24bit までの出力が可能です。
- * Android および Google、Google Play、Lollipop は Google Inc.の商標です。
- * ESS SABRE は ESS テクノロジー社の登録商標です。
- * © 2013 CSR plc およびそのグループ企業。aptX®マークおよびaptXのロゴは、CSR plc またはそのグループ企業の登録商標であり、1カ所またはそれ以上の管轄において登録されている可能性があります。
- * Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ライセンスに基づき使用しています。
- * 記載されているその他の会社名および製品・役務名は、各社の登録商標または商標です。

【E700MB の主な特長】

「E700M」は、ピュアサウンドを追求しより繊細な音を再現するセミオープンタイプのハイレゾ音源対応インナーイヤーヘッドホンです。ひとつひとつ選び抜かれた13.5mm強磁力希土類マグネット搭載ドライバーにより、音の開放感に優れ豊かな低域とバランス感を両立するとともに、6Hz-40,000Hzの広帯域再生を可能にしました。また、本体の共振を防ぐため、軽量なアルミハウジングを採用しました。イヤーチップは、ソフトなシリコンチップとフィット感と遮音性に優れたComply™製チップを同梱しています。

- 6Hz-40,000Hz の広帯域再生を可能にする 13.5mm 強磁力希土類マグネット搭載ドライバーとオーバル型ノズルを採用
- 本体の余計な共振を防ぐ軽量アルミハウジング採用

- オーバル型ノズルにより確実に快適に耳に装着
- ソフトなシリコンチップとフィット感と遮音性に優れた Comply™ 製チップを同梱
- 通話切替え機能付きコントロールマイク搭載

【E700MB の主な仕様】

ドライバーサイズ	φ 13.5mm
形式	セミオープン
再生周波数帯域	6-40,000Hz
出力音圧レベル	108dB
インピーダンス	32Ω
最大入力	30mW
質量	18g
ケーブル	ツイストケーブル(1.2m)
付属品	イヤホンチップ(シリコン) S・M・L(各 2 個)、Comply™ フォームチップ(2 個)、専用ポーチ

【E200B の主な特長】

「E200」は、コンパクトながらクリアなボーカル再生とバランスのとれた低音再生を実現したセミオープンタイプのインナーイヤードヘッドホンです。8.6mm 強磁力希土類マグネット搭載ドライバーにより重低音を再生するとともに、アルミハウジングの採用により不要な振動を抑え明瞭なサウンドを再生します。また、人間工学に基づきデザインされたオーバル型ノズルは確実に快適に耳に装着できます。

- 8.6mm 強磁力希土類マグネット搭載ドライバーとオーバル型ノズルを採用
- オーバル型ノズルにより確実に快適に耳に装着

【E200B の主な仕様】

ドライバーサイズ	φ 8.6mm
形式	セミオープン
再生周波数帯域	8-24,000Hz
出力音圧レベル	107dB
インピーダンス	16Ω
最大入力	30mW
質量	14g(E200M) / 12g(E200)
ケーブル	ツイストケーブル(1.2m)
付属品	イヤホンチップ(シリコン) S、M、L(各 2 個)

- * 記載されているその他の会社名および製品・役務名は、各社の登録商標または商標です。
- * 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。



日本オーディオ協会推奨ロゴマーク

※この製品に関するお問い合わせ先※	
報道関係の方	オンキヨー & パイオニアイノベーションズ株式会社 ネットワークサービス事業本部クロスマーケティング課 担当 : 島村(しまむら)、竹中(たけなか)、桑原(くわばら) 電話番号 : 03-3548-1597
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/kodo/photo.htm
お客様	受付窓口オンキヨー オーディオコールセンター 電話番号 : 050-3161-9555 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)