

報 道 資 料 2018 年7月 6 日

ハイレゾ音源対応ポータブルデジタルオーディオプレーヤーONKYO「DP-X1A」と TVアニメ『オーバーロードⅢ』とのコラボモデルの予約販売が決定!



オンキョー株式会社(本社:大阪市中央区、代表取締役社長:大朏 宗徳)は、オンキョーブランドのハイレゾリューション音源(以下、ハイレゾ音源)対応ポータブルデジタルオーディオプレーヤー「DP-X1A」と人気TVアニメ『オーバーロードⅢ』とのコラボレーションモデルの予約販売を決定しました。

本商品は『オーバーロード』のシンボルマークとロゴを本体にデザインしました。また商品パッケージ、壁紙ならびに付属品のタペストリーには「オーバーロード」原作イラスト・TV アニメキャラクター原案を手懸ける so-bin 氏の描き下ろしイラストを使用することにより、『オーバーロード』の世界観を追求しております。また付属品にはタペストリーの他、様々なオーディオ専用のケースを販売しているブランド「武蔵野レーベル」とコラボしたオリジナルの専用ケースも付属する豪華仕様です。

『オーバーロードⅢ』は原作シリーズ累計 760 万部を突破した丸山くがね氏の小説「オーバーロード」を TV アニメ化したシリーズ第 3 期となり、2018 年 7 月 10 日 (火)より AT-X、TOKYO MX ほかにて放送を開始します。



©丸山くがね・KADOKAWA刊/オーバーロード3製作委員会



<予約販売詳細>

■予約方法 : 通販サイトONKYO DIRECT での予約販売

■予約期間 : 2018年7月9日(月)15:00から2018年9月11日(火)15:00まで

■製品発送: 2018年11月下旬から順次発送予定

■販売価格 : 59,800円(税込·送料込)

■発売元: オンキョー株式会社

※販売期間については状況により、予告なく期間を変更する場合がございますので、予めご了承ください。

【DP-X1A の主な特長】

「DP-X1A」は、DSD*1 は 11.2MHz、FLAC・WAV は 384kHz/24bit、MQA のハイレブ音源の再生に対応し*2、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*3 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。音質面では、当社がこれまで培ってきたオーディオ機器のノウハウを結集しました。定評のある ESS 社製 SABRE DAC とアンプを 2 個ずつ搭載するとともに出力には 2.5mm4 極バランス端子を採用しました。バランス回路は、通常のバランス駆動に加え、独自の Active Control GND 駆動を搭載しました。また、音楽信号へのノイズ排除や電源のクリーン化、グランド管理を徹底した回路設計により、ハイレブ音源だけでなくお持ちの圧縮音源やストリーミング音源も、クラス最高レベルの高音質で再生することが可能です。容量は、様々なアプリを安心して使うための64GB の内蔵ストレージに加え、micro SD カードスロットを2つ搭載し、クラス最大級の 464GB まで拡張可能です。ディスプレイは Gorilla® Glass を採用した業界最大クラスの 4.7 インチを実現、Google Play™*3 に対応していますので、本体内の音源ばかりでなく、音楽・動画ストリーミング再生やゲーム、ラジオなどのアプリも楽しめます*4*5。また、ハイレゾ音源を手軽に楽しめる配信サイト"e-onkyo music"の専用ダウンローダー機能により、PC を介さずにダイレクトに楽曲をダウンロードできます。

- ■最新ノウハウを結集し技術により磨きをかけることで、DSD11.2MHzなどのあらゆる音源を高音質に再生
- ■バランスヘッドホン端子など高音質な出力端子とワイヤレス機能を搭載し多彩なコネクティビティを実現
- ■様々なアプリを楽しめるGoogle Play™に対応
- ■"MQA"音源の再生に対応
- ■最大 464GB まで拡張可能な"トリプルストレージ設計"(内蔵ストレージ 64GB + micro SD slot×2 搭載)
- ■Wi-Fi、Wi-Fi Direct、Bluetooth®によるテザリング接続で外出先でもリアルタイムにストリーミングサービスの再生が可能*6
- ■ハイレゾ音源配信サイト"e-onkyo music"の専用ダウンローダー機能を搭載していますので、PC を介さずに購入した楽曲をダイレクトに DAP 本体へダウンロード可能
- ■おすすめアプリから 音楽配信アプリ"AWA"をインストールして、すぐに楽しめる。
- ■6種類の多彩なサウンドアレンジ機能によりお好みに合わせて調整が可能 (Lock Range Adjust, Digital Filter, Up-Sampling, リアルタイムDSD変換, High Precision EQ, Featured EQ)
- ■スマートフォンにと近い操作性を実現する 4.7 インチ大画面タッチパネル
- ■オンキョーオリジナルのフリック操作で曲送り/曲戻しやサークルプログレスバーなどを直感的に操作可能
- ■アルバムジャケットをフルカラーで表示する"フルサイズアルバムアートモード"も選択可能
- ■楽曲選択時のソート方法をカスタマイズ可能(表示非表示タブ編集、順番、優先度変更可能)
- ■新規作成、追加など簡単にプレイリスト作成が可能
- ■表示されるアルバムアートの暗/明を切替可能
- ■画面を見ずに操作ができるよう本体側面に物理操作ボタンを配置(電源 ONOFF/再生/曲送り/曲戻し)
- ■Mac や Windows PC から音楽ファイルを簡単に本体へ転送できる無償アプリ "X-DAP Link (クロスダップリンク)" を提供*7
- ■161 ステップのボリュームノブによる細かな音量調整が可能
- ■画面消灯時のボリュームノブ ロック ON/OFF 設定
- ■カスタム IEM などの繊細なイヤホン、ヘッドホンに対応する調整幅を広くしたゲイン設定 (Low2/Low1/Normal/High)



■高剛性を実現するアルミ削り出し筐体を採用

詳しくは商品サイト(http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/portable/dpx1a/index.htm)をご覧ください。

- *1 Direct Stream Digital の略。
- *2 バランス、アンバランスの端子では最大で PCM 192kHz/24bit の出力に対応。Micro USB/OTG のデジタル出力では DSD Native 11.2MHz, 384kHz/24bit までの出力が可能です。
- *3 Android および Google Play™は、Google Inc.の商標です。
- *4 GPSやカメラ、Gyro-Sensorを利用したアプリは一部機能しません。
- *5 Wi-Fi環境下でネットワークに接続している必要があります。
- *6機器が対応している必要があります。テザリング環境によっては音途切れが発生する場合があります。
- *7 当社 WEB サイトよりダウンロードすることでご利用頂けます。(Mac/Windows 対応)
- *当社は、日本オーディオ協会が推進している"ハイレブリューション・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。



HirRes 当社(又は法人名明記)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 AUDIO このロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

【DP-X1Aの主か仕様】

P-XIAの主な仕様】	
搭載 OS	Android OS 5.1
APU	Qualcomm Snapdragon 800 APQ8074 2.2GHz
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	64 GB(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/apt-X (Transmit only)
音楽再生可能ファイル	DSD/DSF/DSD-IFF/FLAC/ALAC/WAV/AIFF/MQA/Ogg-Vorbis/MP3/AAC
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
実用最大出力	75mW + 75mW (Unbalanced, JEITA) 150mW + 150mW (Balanced, JEITA)
全高調波歪率	0.006%以下(1kHz/32Ω/1mW 時)
S/N 比	115dB以上(1kHz/32Ω/BW=22kHz/A-weighted)
再生周波数帯域	20Hz~80,000Hz
インピーダンス	$16\sim300\Omega$ (Unbalance) /32 $\sim600\Omega$ (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	Low2/Low1/Normal/High
バッテリー	1,630mAh/3.8V
再生時間	16h (FLAC 96kHz/24bit, Unbalance 再生時)
サイズ (H x W x D mm)	128.9 x 75.9 x 12.7mm
質量 (g)	205 g
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)

- * DSD, Direct Stream Digital 及び DSD ロゴはソニー株式会社の商標です。
- * MQA, Master Quality Authenticated は、MQA Limited の商標です。



- * ESS SABRE は ESS テクノロジー社の登録商標です。
- *「MELODIO」は日本ケミコン株式会社の踏力商標です。
- * Gorilla® Glass はコーニング社によって開発された特殊ガラスの名称および登録商標です。
- * Qualcomm は、Qualcomm Incorporatedの米国ならびに他の国における登録商標です。aptXは、Qualcomm Technologies International, Ltd.の米国ならびに他の国における登録商標であり、許可のもとに使用されています。
- * 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。
- * AWAは、AWA株式会社が提供する定額制音楽配信サービスです。
- * 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。



日本オーディオ協会推奨ロゴマーク