
CES2017にて音楽の新しい楽しみ方を提案する高音質ハイレゾスマートフォンと
小型で高音質なハイレゾ対応デジタルオーディオプレーヤーを参考出品



オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社は、現地時間 2017 年 1 月 5 日から 8 日まで米国ネバダ州・ラスベガス市にて開催される CES2017 に出展し、オンキヨー&パイオニアブースにてお客様に音楽の新たな楽しみ方をご提案する新製品を参考出品いたします。

CES 2017 では Venetian Hotel、Bassano Room # 2601 にて展示しています。

近年、多彩なハイレゾ音源のリリース増加に伴い、それらの再生に対応した高音質プレーヤーの認知度も上がり、パーソナルなポータブルオーディオシステムを音質面においてよりステップアップ強化する需要が高まっています。また、音楽を聴く際に使用する機器も据え置き型からデジタルオーディオプレーヤーやタブレット端末等のポータブル型へ、とりわけスマートフォンでの試聴が主流になってきています。このようなお客様の試聴スタイルの変化に対応するため、当社は一昨年にハイレゾ対応のデジタルオーディオプレーヤーを発表、発売以来全世界でお客様より高い評価を頂きましたが今年の CES2017 では更にこの流れを拡大する新商品を参考出品いたします。

1)ハイレゾスマートフォン

同質化が進むスマートフォンカテゴリーにオーディオメーカーとして今までにない高音質再生に特化したハイレゾスマートフォンを参考出品いたします。音楽好きのお客様に“より良い音質で音楽が楽しめる”と選んでいただけるよう、デジタルオーディオプレーヤーの開発で培った回路設計やアンプ設計技術を活かし、スマートフォンにも応用した製品となっております。

<主な特長>

- オンキヨーのオーディオ設計思想と高音質へのこだわりから生まれたハイレゾスマートフォン
- 業界最高水準のDAC&アンプとこだわりの回路設計でハイレゾ音源だけでなく、CD リッピング音源、圧縮音源やストリーミング音源さえも高音質化
- Twin DAC 搭載によるバランス駆動
- 通話や動画、ゲームアプリもこれ1台で。SIM スロット搭載で時間と場所を選ばずいつでもどこでもエンターテインメントを無限に広げる Google Play™ 対応の Android エンジン。
- FLAC, WAV, DSD, MQA 再生機能
- 5inch タッチパネル液晶搭載
- 16メガピクセル リアカメラ、8メガピクセル フロントカメラ
- microSD card slot を含め、最大 384GB の大容量対応
- Bluetooth®機能搭載 , Wi-Fi 対応
- 内蔵スピーカー & マイク搭載
- デュアル SIM スロット搭載

なお、本商品の開発に当たっては日本でスマートフォン開発に長年の実績と経験を持つ富士通コネクテッドテクノロジー株式会社のご協力を頂いています。

2)ハイレゾ対応小型高音質デジタルオーディオプレーヤー

現在はスマートフォンやハイレゾ非対応のプレーヤーで音楽を聴いているが、音質やストレージの容量に満足できないお客様にハイレゾ音源だけでなく、すべての音楽ソースを手軽に、かつ高音質に楽しんでいただける小型でタッチパネルを採用し使いやすく持ち運びに便利なモデルです。

<主な特長>

- Twin DAC によるバランス駆動
- 2.4inch タッチパネル液晶搭載
- FLAC, WAV, DSD, MQA 再生機能
- Dual microSD card slots を含め、最大 416GB の大容量対応
- Bluetooth®機能搭載 , Wi-Fi 対応

いずれの商品仕様、導入地域、希望小売価格、発売予定時期については現在検討中です。

* 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す。

* Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。

* Android, Google Play は、Google Inc.の商標または登録商標です。

* 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

* その他の商品名、技術名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。

* 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同協会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※

オンキヨー&パイオニアイノベーションズ株式会社

イノベーション事業本部 マーケティング部 マーケティング課

家倉(いえくら) TEL.03-3548-1007

ホームページ : <http://www.jp.onkyo.com>