# FiiO 製 DAP/ポータブルヘッドホンアンプ/イヤホン発売のご案内

この度、株式会社エミライ(emilai inc. 本社:東京都文京区、代表取締役社長:河野 謙三)は、中国に本拠を構える FiiO Electronics 製品の新製品として、デジタルオーディオプレーヤー「X7 Mark II」、「X3 Mark III」、USB DAC 内蔵ポータブルヘッドホンアンプ「Q1 Mark II」、インイヤーモニター型イヤホン「F9 PRO/F9」、「FH1」の取り扱いを開始いたします。各製品は当社オンラインショッピングサイトの他、全国のオーディオ専門店様、家電量販店様にてお買い求め頂けます。なお、本日より、e☆イヤホン様、フジヤエービック Part3 様にて、各製品の先行展示を実施いたします。

# 製品概要

#### X7 Mark II

#### 商品ジャンル

デジタルオーディオプレーヤー

製品名	型番	JAN コード	発売時期	希望小売価格
X7 Mark II	FIO-X7MK2	4562314012675	2018年2月中旬	オープン価格



## 製品の特長

- 最大 384kHz / 32bit の PCM データおよび 11.2MHz の DSD データの再生に対応するデジタルオーディオプレーヤー
- ESS Technology 製ハイエンド DAC チップ「ES9028PRO」搭載
- 2.5mm バランス出力端子を搭載した新アンプ・モジュール「AM3A」が付属



- DAC の真価を発揮させる 3 基の異なる D/A 変換用水晶発振器を搭載
- 2GB RAM, 64GB の内蔵ストレージ, 2 基合計 512GB まで対応のマイクロ SD カードスロット
- オーディオ再生用にカスタマイズされた Android 5.1 ベース OS を採用
- OSモード切替機能により、様々なアプリを高音質に
- 急速充電対応で従来モデルから 2.7 倍高速に
- 2.4GHz 帯と 5GHz 帯の両方の帯域に対応する優れた Wi-Fi 接続機能
- Bluetooth 4.2 準拠で Qualcomm の apt-X 規格を完全サポート
- 最大で 192kHz / 24bit の PCM データの再生に対応する USB DAC 機能
- 光デジタル出力/同軸デジタル出力兼用端子を搭載

その他仕様の詳細については製品紹介ページをご覧ください。

https://www.fiio.jp/products/x7-mark2/

### X3 Mark III

### 商品ジャンル

デジタルオーディオプレーヤー

製品名	型番	JAN ⊐− ド	発売時期	希望小売価格
X3 Mark III (Black)	FIO-X3MK3-B	4562314012682	2018年2月中旬	オープン価格
X3 Mark III (Red)	FIO-X3MK3-R	4562314012699	2018年2月中旬	オープン価格





### 製品の特長

- 米 Texas Instruments 製「PCM5242」を左右独立で搭載し、192kHz / 24bit PCM および 2.8MHz DSD の再生に対応
- ディスクリート構成の DAC 部, LPF 部, アンプ部によりノイズを大幅に低減
- 広大なサウンドステージを実現する 2.5mm バランス出力端子搭載
- ロスレス・オーディオフォーマットを幅広くサポート
- ワンプッシュで様々な機能を実現するマルチファンクションボタン
- デュアルモード対応の Bluetooth 機能
- コンピューターと接続することで高音質化を実現する USB DAC 機能を搭載



- DSDtoPCM 変換出力と DoP(DSD over PCM)出力に対応した多機能ライン出力/同軸出力
- 2種類の省電力モードを搭載
- 最大 256GB 対応の microSD カードスロット搭載
- 使いやすい5ボタン&スクロール・ホイール搭載

その他仕様の詳細については製品紹介ページをご覧ください。

https://www.fiio.jp/products/x3-mark3/

#### Q1 Mark II

#### 商品ジャンル

USB DAC 内蔵ポータブルヘッドホンアンプ

製品名	型番	JAN コード	発売時期	希望小売価格
Q1 Mark II	FIO-Q1MK2	4562314012705	2018年2月中旬	オープン価格



#### 製品の特長

- 独立構成の LPF/ボリューム/バッファ段による高性能オーディオ回路部を採用
- AKM 製高性能 DAC チップ「AK4452」や Texas Instruments 製高品質オペアンプを採用
- 最大で 384kHz / 32bit の PCM データおよび 11.2MHz の DSD データの再生に対応する USB DAC 機能
- 革新的な電子ボリューム方式による音量調整機構を採用し、ギャング・エラーを一掃
- シングルエンド出力端子と 2.5mm バランス出力端子を搭載
- ライン入出力が可能な 3.5mm 端子を搭載
- iOS デバイスの電池切れを防ぐ、自動接続検知・切替機能
- Gain 切替/Bass Boost 機能
- Apple 社 MFi 認証による, iOS デバイスとの高い互換性
- 豊富な付属アクセサリー

その他仕様の詳細については製品紹介ページをご覧ください。



### F9 PRO/F9

#### 商品ジャンル

インイヤーモニター型イヤホン

製品名	型番	JAN コード	発売時期	希望小売価格
F9 PRO (Titanium)	FIO-IEMF9P-T	4562314012668	2018年2月中旬	オープン価格
F9 (Black)	FIO-X3MK3-R	4562314012644	2018年2月中旬	オープン価格
F9 (Red)	FIO-IEMF9-R	4562314012651	2018年2月中旬	オープン価格





### 製品の特長

- 1ダイナミック・ドライバー&2バランスド・アーマチュアによるハイブリッド設計
- 米 knowles 製バランスド・アーマチュア「TWFK」を採用【F9 PRO のみ】
- 高分子素材を採用したダイナミック・ドライバー
- ハイレゾ対応を実現した先進のアーキテクチャー
- 人間工学に基づく流線形デザイン
- MMCX コネクターを採用し、シングルエンド接続だけでなくバランス接続も可能
- 豊富な付属アクセサリー

その他仕様の詳細については製品紹介ページをご覧ください。

https://www.fiio.jp/products/f9pro-f9/

## FH1

#### 商品ジャンル

インイヤーモニター型イヤホン

製品名	型番	JAN コード	発売時期	希望小売価格
FH1 (Black)	FIO-IEMFH1-B	4562314012606	2018年2月中旬	オープン価格





## 製品の特長

- 1 ダイナミック・ドライバー &1 バランスド・アーマチュアによるハイブリッド設計
- 米 knowles 製バランスド・アーマチュア・ドライバー「33518」を採用し、自然な高域表現を実現
- 強力な低域を再現する、10mm 径チタン製ダイナミック・ドライバー
- バランスの取れた正確なサウンドのために慎重に作られたクロスオーバー・ネットワーク
- 人間工学に基づく流線形ボディ・デザイン
- 耐摩耗性に優れるナノコーティング・ボディ
- MMCX コネクターを採用し、シングルエンド接続だけでなくバランス接続も可能
- 豊富な付属アクセサリー

その他仕様の詳細については製品紹介ページをご覧ください。

https://www.fiio.jp/products/fh1/

## FiiO ブランドサイト

https://www.fiio.jp/

以上



## <会社概要>

社名:株式会社 エミライ emilai inc.

web サイト: http://www.emilai.co.jp/

本社:〒113-0034 東京都文京区湯島 1-2-5

代表取締役:河野 謙三

TEL: 03-6206-4710 (大代表) / FAX: 03-6779-5480

## **<プレス関係者様・販売店様からのお問い合わせ先>**

【電話でのお問い合わせ】TEL: 03-6206-4710 (大代表)

【メール・FAX でのお問い合わせ】Mail:sales@emilai.co.jp FAX:03-6779-5480

※ プレス関係者様・販売店様はその旨ご連絡下さい。

※ 個人のお客様からのお問い合わせは、お問い合わせフォームよりお願い申し上げます。

