

NEW PRODUCT INFORMATION

最上位機種TH909直系のオープンデザインをベースに、高級木材黒胡桃無垢材ハウジングでオリジナルチューニングした国内生産モデル登場。

フォスター電機株式会社(フォステクス カンパニー プレジデント:田中英行/東京都昭島市/以下フォステクス カンパニー)は、フォステクス創立50周年記念モデルとして「TH808」を2月10日より出荷開始いたします。

製品名	型名	発売日	標準価格	JANコード
プレミアム・ヘッドホン	TH808	2024年2月10日	オープンプライス	4995090309972

Premium Headphones
TH808

TH808:製品ページ

<https://www.fostex.jp/products/th808/>

おかげさまでフォステクスは2023年7月に
創立50周年を迎えました。

Premium Headphones TH808

■製品概要

本製品は、フォステクスのオープン型ヘッドホン最高峰のTH909をベースに開発されたプレミアム・ヘッドホンです。高級木材の黒胡桃無垢材から削り出したハウジングに、独自技術の自社製バイオダイナ振動板ドライバーユニットを搭載、さらにはアルミニウム製エッチングパーツを統合したオープンデザインをベースに、緻密な音響チューニングで纏め上げ、国内工場にて1台1台丁寧に組み上げた新たなプレミアム・ヘッドホンとしてお楽しみいただけます。

■主な特長

- TH900シリーズの磁束密度1.5テスラを誇る自社製ドライバーユニットを搭載、TH808オリジナルの音響調整を施し繊細で高解像度な音質を広帯域で実現。

長年に渡り積み重ねてきた独自技術で開発した自社製ドライバーユニットは、振動板にバイオセルローズ繊維と他の繊維などを最適条件で配合し、低比重・高ヤング率・高内部損失を実現。ネオジウムマグネットの反発磁気回路を採用した、磁束密度1.5テスラの低歪率で超強力な磁気回路とフリーエッジの良好な直線性により、全帯域での優れた応答性と広大なダイナミックレンジを実現、繊細で解像度の高い美しい中高域再生に加え、振幅の大きい低中音域を忠実に再現します。

- 黒胡桃無垢材とアルミニウム材が織りなす独創のオープン型ハウジング

高級木材の黒胡桃無垢材を削り出したハウジングは、オープン型の開口部に光の加減や角度によって印象が変わるアルミニウム製エッチングパーツを二重に配した、独創的デザインを採用。開口率と各内部パーツの綿密な微調整と黒胡桃無垢材の響きが相まって、心地良く聴き疲れしにくい自然な音場を再現します。

- TH808オリジナルの高純度OFCアンバランスケーブルを付属

不純物を極限まで排除し伝送能力を高めた、TH808オリジナルの高純度OFC (Oxygen Free Copper: 無酸素銅) アンバランス・ケーブルを付属しています。

- デタッチャブル・コネクタ・ポートを装備し、内部配線に7Nグレードケーブル採用。

硬度が高く耐摩耗性、耐食性に優れたロジウムメッキ処理を施した着脱式コネクタ端子とヘッドホン本体側着脱部接点端子を採用。別売のXLR端子ケーブル(ET-H3.0N7BL)でバランス接続にも対応しています。

- 低反発性クッション採用のイヤーパード

耳の後方を隙間なく覆うようにフィットし音漏れを低減する、低反発クッションと厳選した高級合皮を採用することで長時間のご使用にも心地良い肌触りと快適な装着感を提供する、TH909と同様のイヤーパードを採用しています。

※「バイオダイナ」、「BIODYNA」は、フォスター電機株式会社の登録商標です。



Premium Headphones TH808

■製品外観



■主な仕様

- 型式 : オープンダイナミック型
- ドライバー : Φ 50mmネオジウムマグネット／バイオダイナ振動板
- インピーダンス : 25 Ω
- 感度 : 100dB/mW
- 最大入力 : 1,800mW
- 再生周波数帯域 : 5 ~ 45,000Hz
- 本体質量 : 約400g (ケーブル含まず)
- ケーブル : 3m Y型 高純度OFC線 (着脱式コネクタ端子:2ピン、ロジウムメッキ仕様)
- 本体側着脱部 : 2ピン (ターミナル:金メッキ下地 ロジウムメッキ仕様)
- プラグ : Φ 6.3mm 金メッキステレオ標準プラグ
- 付属品 : レザー調ポーチ、取扱説明書兼保証書

※本製品は民生用途を目的としています。

※製品の仕様および外観などは、改良のため将来予告なく変更することがあります。

※製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

フォステクス カンパニー 国内営業
〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号



フォステクス・ホームページ
URL <https://www.fostex.jp/>



フォステクス・オンラインショップ
URL <https://store.fostex.jp/>