

2018年10月12日
 フォステクスカンパニー
 a division of Foster Electric Co., Ltd.

独自開発のバイオダイナ振動板。その高いポテンシャルを新たに引き出す音響チューニングを施したオープン型プレミアム・ヘッドホン TH909 誕生。

フォスター電機株式会社フォステクスカンパニー（代表取締役社長：吉澤博三／東京都昭島市／以下フォステクスカンパニー）は、漆塗りハウジング、バイオダイナ振動板採用の磁束密度1.5 テスラを有する高性能ドライバーユニットを搭載した、オープン型プレミアム・ヘッドホン、TH909 を10月中旬より販売開始いたしますので、お知らせいたします。

製品名 プレミアム・ヘッドホン
 製品型番 TH909
 標準価格 オープン価格／1台
 JANコード 4995090308371
 製品ページ <https://www.fostex.jp/products/th909/>



本製品はフォステクス・ショールームにてご試聴頂けます。

◎本製品に関するお問い合わせ先

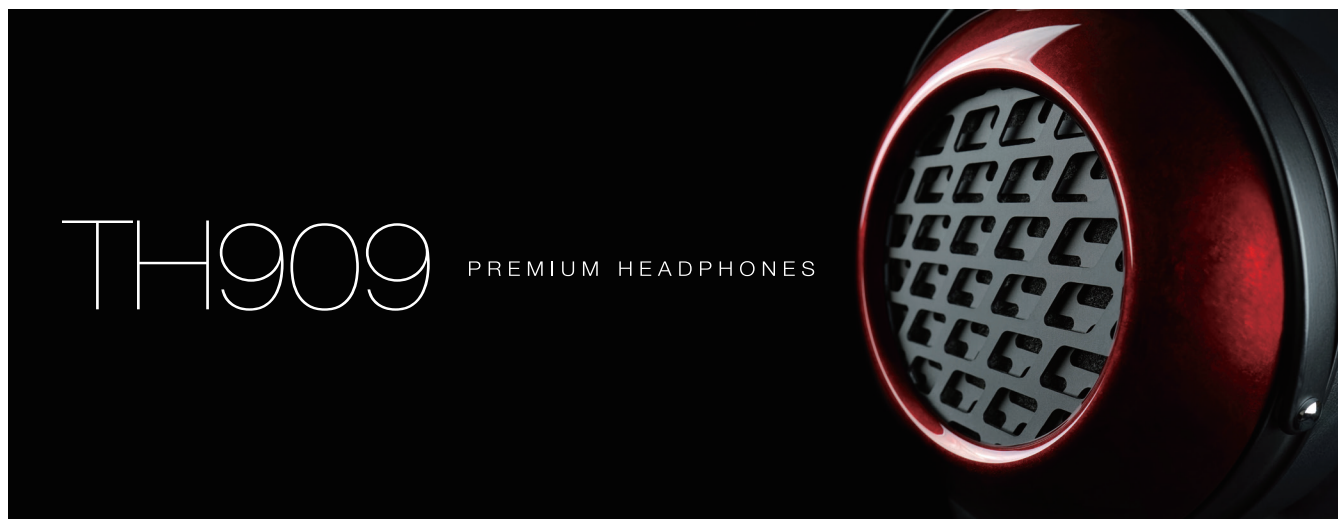
フォステクスカンパニー 国内営業
 〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号 TEL:042-545-6111 FAX:042-546-6067 URL <https://www.fostex.jp/>

フォステクス・ショールーム
 〒158-0094 東京都世田谷区玉川3-9-3 Stream Tamagawa 1F-A TEL:03-6672-1124 URL <https://www.fostex.jp/showroom/>

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

製品概要

TH909 は、フォステクスのヘッドホン史上最も評価の高い TH900mk2 をベースに開発されたオープン型のプレミアム・ヘッドホンです。オリジナルモデルから継承された高級材の水目桜に、漆塗りボルドーカラーをまとったハウジング、開口部にはアルミニウム製のエッチングパーツを二重に配した独創的なデザインを採用。広帯域、かつ繊細で解像度の高い音質を実現する、自社開発バイオダイナ振動板を採用した磁束密度 1.5 テスラを有する高性能ドライバーユニットを搭載し、その高いポテンシャルを引き出す新たな音響チューニングを施した TH プレミアムシリーズのオープン型ニューモデル、TH909 の誕生です。



TH909 PREMIUM HEADPHONES

主な特長

- **超極細なバイオセルロース繊維素材を利用したバイオダイナ振動板を採用**
繊細で解像度の高い美しい中高域再生に加え、フリーエッジの採用で振動板の有効面積を拡大でき、振幅の大きい低中域も忠実に再現。
- **反発磁界採用の磁気回路は磁束密度1.5テスラのドライバーユニットを搭載**
ネオジウムマグネットを使用した磁束密度1.5テスラを有する、低歪率で超強力な高性能磁気回路により広大なダイナミックレンジを提供。
- **上質な音質と共に所有する喜びを満たす漆・ボルドー仕上げのハウジング**
希少高級材の水目桜に老舗「坂本乙造商店」による漆塗りを施し丹念に仕上げられた高貴に輝くハウジング。
- **ハウジングの開口部に二重構造のアルミニウム製エッチングパーツを採用**
開口部には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なデザインを採用。また、その開口率と各内部パーツの幾度にもわたる微調整により、心地よく聴き疲れのない自然な音場を再現。
- **7Nグレードの高純度OFCアンバランスケーブル(ET-H3.0N7UB)を付属**
不純物を極限まで排除し伝送能力を高めた 7N (99.99999%) グレードの高純度OFC (Oxygen Free Copper: 無酸素銅) アンバランス・ケーブルを付属。またプラグスリーブは耐久性の高いジュラルミンを使用。
- **デタッチャブル・コネクタ・ポートを装備し、内部配線にも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。
- **低反発性クッション採用のイヤークッション**
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よい肌触りと快適な装着感を提供するイヤークッションを専用設計。

▼バイオダイナ振動板



高度なバイオテクノロジーによって作られたバイオセルロース繊維と他の繊維などを最適条件で配合。低比重・高ヤング率・高内部損失を実現。繊細で解像度の高い美しい中高域再生に加え、直線性のよいフリーエッジの採用で、振幅の大きい低中音域も忠実に再現します。

主な仕様：TH909 PREMIUM HEADPHONES

形式	オープン型
ドライバー	φ50mm/バイオダイナ振動板
再生周波数帯域	5~45,000Hz
インピーダンス	25Ω
感度	100dB/mW
最大入力	1800mW
本体質量	約390g(ケーブル含まず)
ケーブル長	3m Y型 7N-OFC線(着脱可能)
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	直径6.3mm 金メッキステレオ標準プラグ
付属品	ヘッドホンスタンド、レザー調ポーチ

TH909 専用交換用イヤークッション (ペア)



製品型番：EX-EP-99 / 標準価格：7,500 円+消費税
発売予定：2018 年 12 月 / JAN コード：4995090308487
製品ページ：<https://www.fostex.jp/products/ex-ep-99/>

※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。