

NEW PRODUCT INFORMATION

伝統の漆工芸と独自の音響技術を高次元で調和させたプレミアム・ヘッドホンがすべてを一新し次世代へ進化。密閉型とオープン型フラッグシップ登場。

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、「TH910」「TH919」を9月上旬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	TH910 (密閉型)	2025年9月上旬	オープンプライス	4995090310343
プレミアム・ヘッドホン	TH919 (オープン型)	2025年9月上旬	オープンプライス	4995090310350
オプションケーブル	ET-TH4.4BL2Y	2025年9月上旬	オープンプライス	4995090310503
オプションケーブル	ET-TH2.0UB2Y <small>※製品付属のケーブルと同等品です。</small>	2025年9月上旬	オープンプライス	4995090310527

Premium Headphones TH910 / TH919



TH910

TH910:製品ページ
<https://www.fostex.jp/products/th910/>



TH919

TH919:製品ページ
<https://www.fostex.jp/products/th919/>



Premium Headphones TH910 / TH919

■製品概要

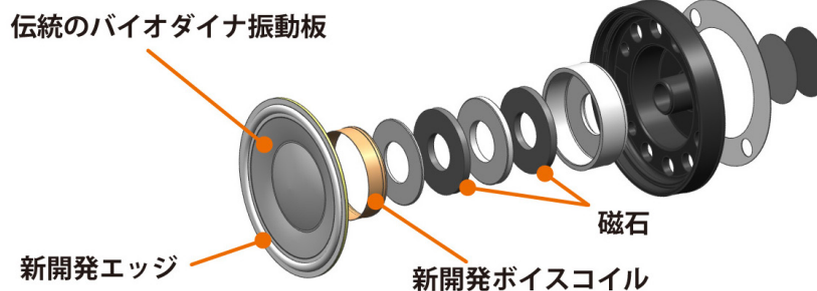
2012年の発売以来、TH900シリーズはフォステクスのフラッグシップモデルとして、独自のバイオダイナドライバーの極上の音質と美しい漆塗りハウジングによる唯一無二の質感で多くのオーディオ愛好家を魅了してきました。TH910/TH919は、TH900シリーズのこれらの魅力を引き継ぎながらドライバーやハウジングから構造まで全面的に一新し次世代へと進化しました。

■主な特長

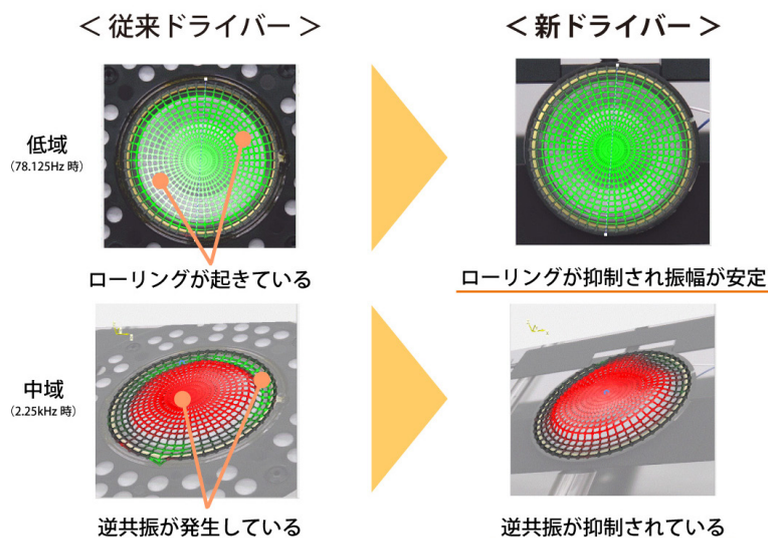
● 新開発50mmバイオダイナドライバー

高解像度かつ非常に滑らかな音質で高評価を得てきたバイオダイナドライバーが大幅に進化。新開発のエッジにより振幅の安定性を向上することで、低域を余分に膨らませることなくタイトで引き締まった表現を可能としています。さらには不要共振を抑制することで余計な付帯音による濁りを解消し自然で滑らかな中音域を実現しました。量感と深みを保ちながらタイトな低域と透明度が高く見通しの良い中域から艶やかな高域まで、音楽の情報を余すことない高密度でクリアかつ滑らかな音質をお楽しみいただけます。

新開発50mmバイオダイナドライバー



振動モード比較 (レーザー Doppler 測定)



Premium Headphones TH910 / TH919

● 軽量なマグネシウム合金の機構部品を採用

ハウジングのベースプレートやハンガーなどの機構部品にはマグネシウム合金を採用し、アルミ比で20%軽量化するだけでなく、回転機構部にゴム製パッキンを採用し余分な振動を極力排除。各部品の細部まで配慮する設計思想で改善を図り、使用感がいっそう向上しました。

● 日本の伝統工芸「漆仕上げ」ハードメイプルハウジング

ハードメイプルの無垢材ハウジングは、日本の伝統工芸を工業製品に活かす創業1900年(明治33年)の「株式会社坂本乙造商店」が独自に開発した漆工芸で仕上げられています。黒漆を基層とし硫黄でいぶした色銀箔をちぎり絵の様に貼りこんだ「箔地文様」は、高級感溢れる格調高い奥行き感を表現します。硬質で比重が高いハードメイプルは漆仕上げの硬い塗膜と相まって音に不要な色付けをせず、しっかりとした深みのある低音域からクリアで伸びやかな高音域をお楽しみいただけます。オープン型のTH919は、ハウジング開口部に組子細工の幾何学模様をモチーフにした艶消しアルマイトで仕上げのアルミ材を採用、レーザーカットによるメッシュ加工の精密な2層構造とし開口率と各内部パーツを綿密に調整することで、オープン型に相応しい解像度が高く聴き疲れしにくい自然な音場を再現します。

伝統工芸「漆仕上げ」ハードメイプルハウジング



● 新素材を採用した新形状のイヤークッション

新形状のイヤークッションは顔に当たる面を傾斜させた形状で装着感を最適化。内部の低反発ウレタンは2層構造とし顔の形状にフィットするよう柔らかいタイプを表側、高弾力タイプを内側に配置したことに加え、従来比3倍に耐久性を高めたシルクプロテイン製合皮の採用により、長時間にわたるリスニングでも快適な掛け心地でお使いいただけます。

新形状イヤークッション



● しなやかなフィット感のヘッドパッドとヘッドバンド

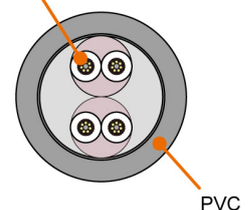
ヘッドパッドとヘッドバンドには天然素材のシープスキンを採用、しなやかで良好なフィット感で使い込むほどに変化する風合いをお楽しみいただけます。

● 独自の高純度OFCアンバランス2極3.5mmY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7N(99.99999%)グレードの高純度OFC(Oxygen Free Copper:無酸素銅)ケーブルを内部配線材と付属のアンバランス・ケーブルに採用しています。さらには4.4mmバランスケーブルを発売予定(ET-TH4.4BL2Y)としています。

高純度 OFC ケーブル

7N(99.99999%) グレードの高純度 OFC(Oxygen Free Copper:無酸素銅)



Premium Headphones TH910 / TH919

■主な仕様

- 型式 : TH910=密閉ダイナミック型、TH919=オープンダイナミック型
- ドライバー : $\Phi 50$ mm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 : TH910=100 dB/mW (暫定)、TH919=100 dB/mW (暫定)
- 最大入力 : 1,800 mW
- 再生周波数帯域 : 12.5~45,000 Hz
- 本体質量 : 約385 g (ケーブル含まず)
- ケーブル : ケーブル: $\Phi 3.5$ mm(2極)ミニプラグ x2(L,R) ⇔ $\Phi 6.3$ mm金メッキステレオプラグ/高純度OFC 2 m × 1
- 付属品 : レザー調ポーチ、安全上のご注意

■製品外観



※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。

◎ 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



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/>