

### ハイブリットタイプ・ステレオイヤホン（受注生産品）2機種を フォステクス・オンラインショップにて限定発売。

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、4月25日にリニューアル・オープンしたオンラインショップ限定（受注生産）製品として、インライン・デュアルダイナミックドライバーを採用したTE200、及びエアーコントロール技術により高密閉度、高遮音性ながら優れた音質を実現するTE100Rのハイブリット・タイプ・ステレオイヤホンの2機種を発売致しますので、お知らせいたします。

#### 製品について

製品名	ステレオイヤホン
製品型番	TE200（受注生産品）
標準価格	¥168,000 + 消費税（納期：約30日）
JANコード	4995090308289
購入ページ	<a href="https://store.fostex.jp/shopdetail/000000000154/">https://store.fostex.jp/shopdetail/000000000154/</a>
製品名	ステレオイヤホン
製品型番	TE100R（受注生産品）
標準価格	¥148,000 + 消費税（納期：約30日）
JANコード	4995090308296
購入ページ	<a href="https://store.fostex.jp/shopdetail/000000000153/">https://store.fostex.jp/shopdetail/000000000153/</a>

#### 製品外観



<TE200>



<TE100R>

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 Web <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

##### フォステクス・オンラインショップ

URL <https://store.fostex.jp/>

## 主な特長

### Model : TE200



TE200 は、FitEar（株式会社須山歯研）によってアレンジされたインライン・デュアルダイナミック・ドライバー方式を採用し、高精度 3D プリンターで造り上げるハイブリットタイプ・ステレオイヤホンです。フォステクス独自の特許技術によりモジュール化された高性能ダイナミック・ドライバーを 2 基直列に配し、前方ユニットの振動板動作を空気を介して後方ユニット振動板がプッシュプルする構造により、限られた密閉空間で優れたリニアリティとタイトで抜けの良い音空間を実現。また、オーバルシェイプシステムの適用によって装着性も高められ、上質なリスニング環境を実現します。

### Model : TE100R



TE100Rは、2016年4月にFitEar（株式会社須山歯研）とのコラボレーションによって生まれた、技巧を凝らしたエアーコントロール・アコースティック・チューニングによる高密閉・高遮音性ハイブリットタイプ・ステレオイヤホンのリニューアル・モデルです。その高い密閉度による優れた遮音性により、外来雑音に強く、ユニバーサルモデルでありながら広いダイナミックレンジと豊かな音場を再現します。旧型と基本仕様の変更はなく、フェイスプレートをしックなマット加工に変更。また標準付属ケーブルを、製品の持つ性能を更に引き出す高品位銀メッキ銅線デタッチャブル・ケーブルとしました。



<TE200>



<TE100R>



<梱包内容>

## 主な仕様

型番	TE200	TE100R
形式	密閉ハイブリットタイプ	密閉ハイブリットタイプ
ドライバー	ダイナミック×1(2)口径9mm ／バランスドアーマチュア×1	ダイナミック×1(口径9mm) ／バランスドアーマチュア×1
再生周波数帯域	10Hz～25kHz	10Hz～20kHz
インピーダンス	13Ω	17Ω
感度	106dB	108dB
最大入力	20mW	20mW
本体質量(片側)	6g	4g
梱包内容	本体×1ペア、接続ケーブル×1、イヤーチップ(S、M、L、ダブルフランジ)×全4種各1ペア、クリーニングブラシ×1、ペリカンケース、メッシュポーチ、×1、取扱説明書×1	

※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。