

Rediscover Music /

Technics



In-ear Headphones

EAH-TZ700

まるで演奏者や楽器が見えるかのような
高純度な音空間をリアルに再現したTechnicsインサイドホン

商品について詳しくはテクニクスWEBサイト technics.jpをご覧ください。



In-ear Headphones

EAH-TZ700

ステレオインサイドホン

メーカー希望小売価格 120,000円(税抜)



再生機器に応じて使い分けが可能な

2種類の着脱式コードを付属

付属のインサイドホンコードには、着脱コード(直径3.5mm ステレオミニプラグ L型)に加え、着脱バランスコード(直径2.5mm 4極 L型)を用意。コードの材質にはしなやかでタッチノイズが少ないなど使いやすさも重視しており、芯線はPCUHD[®]**とOFCのハイブリッドタイプを採用し、本体の自然な音質を活かすものとしています。さらにインサイドホン本体とコードの接合部には、MMCX接続端子を採用しており、本体とコード側の接続互換性にも配慮しています。この端子はローレットを施した金メッキ仕上げとし、身に纏う上質なアクセサリとしての質感を徹底的に追求しました。また、インサイドホン本体と接続コードを収納して持ち運べる専用のキャリングケースも付属。本体を固定・保護するとともにコードを本体につけたまま巻き付けて収納できるコンパクト設計で、外出時などにも手軽に持ち出し、さまざまな場所で豊かな音楽再生を楽しめます。

**PCUHD[®](Pure Copper Ultra High Drawability)は、古河電気工業株式会社の登録商標です。
厳選した原材料を用い、介在物/不純物の混入を厳しく管理した工程にて鍛造された高品位無酸素銅です。



専用のキャリングケース



着脱コード



着脱バランスコード

業界初*、磁性流体を用いたダイナミック型ドライバー

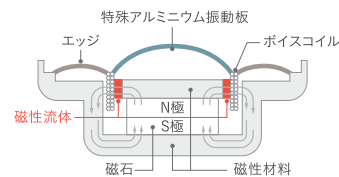
「プレジジョンモーションドライバー」搭載により広帯域・超低歪化を実現

音質の核となるドライバーには、理想的な駆動を実現する当社独自の技術を採用した、直径10mmの新開発ダイナミック型ドライバー「プレジジョンモーションドライバー」を搭載。磁性流体の使用により、振動板の正確なストロークを可能とし、インサイドホンドライバーとしてこれまでと次元の違う超低歪再生を実現しています。また、特殊アルミニウム振動板と素材を含めて専用設計されたエッジにより広帯域再生を実現し、これまでインサイドホンでは再現が難しかった超低域から、100kHzの超高域までの広帯域再生を実現。リアリティとともに、エネルギー感あふれた音質を可能にしました。さらに、ドライバーの後端には、ドライバー前後の空気の流れを精密にコントロールする「アコースティックコントロールチャンバー」を設け、理想的な帯域バランスおよびフラットな特性を実現。新開発ダイナミック型ドライバーにより、臨場感や躍動感といった音楽のリアル感、演奏者のエネルギーそのものを再現します。

*国内のハイレゾ対応のダイナミック型ドライバー搭載のインサイドホンとして。



プレジジョンモーションドライバー



TZ700ドライバー(イメージ図)

選り抜かれた高剛性・制振素材。理想的な装着感にこだわった

3Dハウジング形状/専用イヤープース

ハウジングは異種金属を組み合わせた独自のハウジング構造により、振動を分散・抑制し、解像度の高い音を実現しました。ポートハウジングには軽量・高硬度なチタンを使用し、不要な振動を抑制。ポートハウジングとアコースティックコントロールチャンバーを収める本体ハウジングには軽量で振動減衰特性に優れたマグネシウムダイカストを使用しています。ハウジングの形状は、耳への最適な挿入角度で安定した装着ポジションを実現する3D形状とし、軽量・コンパクトさと合わせて快適な装着性を実現。品質と機能性を両立し、装着のしやすさにこだわった高品位なデザインに仕上げました。また、イヤープースはシリコン製で、円型と楕円型の2種類を用意。周辺部と中心部でシリコン硬度を変えながら遮音性に配慮し、フィット感や音質などの好みに応じてそれぞれ4つのサイズから選択できるようにしました。



Specification

型式	密閉型ダイナミックステレオインサイドホン	
ドライバーユニット	直径10 mm	
再生周波数帯域	3 Hz ~ 100 kHz	
インピーダンス	19 Ω	
音圧感度	108 dB/mW	
最大入力	100 mW (IEC***)	*** 国際電気標準会議
接続端子	MMCXコネクタ	
質量	約 7 g(コード除く)、約 22 g(コード含む)	
カラー	-K(ブラック)	
付属品	イヤープース: ノーマルタイプ/オーバルタイプ、S/M/L/XLサイズ(各2個) 着脱コード: 約 1.2 m(直径 3.5 mm、ステレオミニプラグ、L型) 着脱バランスコード: 約 1.2 m(直径2.5 mm、4極、L型) キャリングケース	

パナソニック株式会社 アプライアンス社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒140-0002 東京都品川区東品川1-39-9

- このカタログの記載内容は2019年11月1日現在のものです。
- 掲載の商品は改善のため予告なく仕様・設計・外観・デザイン・価格等の変更を行う場合があります。
- 掲載の製品の写真と実際の色は撮影や印刷の条件等により異なる場合があります。

R-JJCTT700



ハイレゾ対応TZ700の製品情報について詳しくは上記よりご確認ください。

- パナソニックは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。