

Rediscover Music /

# Technics

ありのままの音が生きる、生音質へ。



業界初\*、磁性流体ワイヤレス。

# AZ100

Wireless Stereo Insidephones EAH-AZ100

\*完全ワイヤレスイヤホンにおいて、初めて磁性流体を用いたドライバーを搭載。当社調べ。2025年1月23日発売商品。

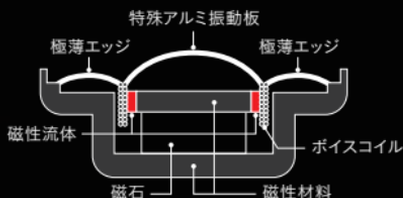
完全ワイヤレスイヤホン

## ありのままの音が生きるテクニクスだけの“生”音質

### 業界初\*の「磁性流体ドライバー」

高い剛性を持ち、高解像な音を実現する特殊アルミ振動板に加えて、AZ100ではボイスコイル部の磁気キャップに磁性流体を充填。振動板のストローク運動を正確に制御することで、今までにないほど正確でクリアなサウンドを実現しました。さらに、極薄エッジにより臨場感ある豊かな低音表現も可能になりました。

\*完全ワイヤレスイヤホンにおいて、初めて磁性流体を用いたドライバーを搭載。当社調べ、2025年1月23日発売商品。



### 音の広がりまでリアルに表現する 「アコースティックコントロール チャンバー&ハーモナイザー」

ドライバーの前後に空間を設けることで空気の流れを精密にコントロール。イヤホンで聴いているとは思えない、音の広がりや奥行きを感じる聴き心地のよいサウンドを実現。ステレオスピーカーなどの開発で培ってきたアナログ技術のアプローチを高いレベルで応用しています。



### 業界最高クラス\*の ノイズキャンセリング

従来モデルのノイズキャンセリング性能からノイズ除去力が進化。業界最高クラス\*を実現しています。これまでの「デュアルハイブリッド ノイズキャンセリング」から「アダプティブ ノイズキャンセリング」へ。周囲の環境や一人ひとりの耳形状に合わせたノイズキャンセリングをお届けします。

\*ノイズキャンセリング機能付き完全ワイヤレスイヤホン市場において、2024年10月31日現在、当社調べ。JEITA（一般社団法人電子情報技術産業協会）基準に則る。



## 装着安定性と快適性を両立した本体デザイン。



小型・軽量デザインで、  
誰でも使いやすい。

形状試作や装着試験を繰り返してたどり着いた、耳穴の周囲のくぼみにすっぽり収まる「コンチャフィット形状」で、高い装着安定性と優れた快適性を両立。従来モデル\*より約16%の軽量化、約10%の小型化に成功した新デザインで軽やかな使い心地へ。

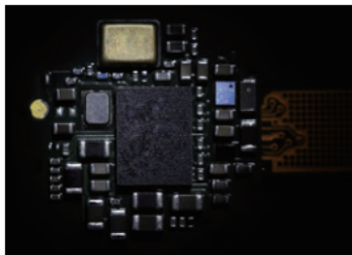
\*EAH-AZ80

## 日常のあらゆるシーンで使える豊富な機能。

自分の声も、相手の声も、  
すべてがクリアに届く。

送話時のノイズをカットして自分の声をクリアに届ける「JustMyVoice™」がさらに進化し、送話時AIノイズ除去に加えて、業界初\*受話時にもAIノイズ除去を実現した「Voice Focus AI」を新搭載。AIが自動的に人の声を認識して、環境ノイズを除去します。通話の相手が騒がしい環境にいても、相手の声がクリアに届く画期的な技術です。

\*完全ワイヤレスイヤホンにおいて、初めて内蔵ICチップによるAIを用いた受話ノイズ除去を搭載。当社調べ。2025年1月23日発売商品。※アプリからの設定が必要です。



外出時も安心な  
連続再生10時間バッテリー。



接続も切替もストレスフリー  
「3台マルチポイント接続」対応。



空間オーディオに新対応。音楽コンテンツや  
映像コンテンツを立体的に楽しめる。  
(Dolby Atmos最適化)

OPTIMIZED FOR  
**Dolby Atmos**

## NEW EAH-AZ100



-S(シルバー)  
-K(ブラック)

## EAH-AZ80



-S(シルバー)  
-K(ブラック)



Bluetooth



LDAC

ワイヤレス充電  
(Qi)対応

Bluetooth



LDAC

ワイヤレス充電  
(Qi)対応

ドライバー

磁性流体ドライバー

ダイナミックドライバー

直径10 mm

特殊アルミ振動板

直径10 mm

アルミ振動板

音質

音質をありのまま伝える純度を極めた「生音質」

空間性とリアルさを追求したHi-Fiサウンド

品質  
重量

約5.9 g (LR同値)

約7 g (LR同値)

形状  
本体

コンチャフィット形状

コンチャフィット形状

ピース数  
イヤードライバー

新開発イヤードライバー 5種類

7種類

キャンセリング  
ノイズ

業界最高クラス\*  
★★★★★  
アダプティブ ノイズキャンセリング

★★★★★  
デュアルハイブリッド ノイズキャンセリング

性能  
通話

「Voice Focus AI」(送話&amp;受話ノイズの除去)

「JustMyVoice™」(送話ノイズの除去)

※1  
再生時間  
連続

約10.0 時間(ノイズキャンセリング ON, AAC)

約7.0 時間(ノイズキャンセリング ON, AAC)

※1  
再生時間  
連続  
(ケース込)

約28 時間(ノイズキャンセリング ON, AAC)

約24 時間(ノイズキャンセリング ON, AAC)

ポイント  
マルチ3台(接続優先度の先勝ち/後勝ち選択可)<sup>※2</sup>

3台

コーデック

LC3/LDAC/AAC/SBC

LDAC/AAC/SBC

オーディオ  
空間

OPTIMIZED FOR  
Dolby Atmos

-

防塵性  
防水IPX4 相当<sup>※3</sup>IPX4 相当<sup>※3</sup>ワイヤレス  
充電  
対応

○

○

\*ノイズキャンセリング機能付き完全ワイヤレスイヤホン市場において、2024年10月31日現在、当社調べ。JEITA(一般社団法人 電子情報技術産業協会)基準に則る。※1 使用状況によって短くなる場合があります。※2 ご利用状況によって一部機能が制限されます。※3 イヤホン本体のみ

## EAH-AZ60M2



-K(ブラック)  
 -S(シルバー)

## EAH-AZ40M2



-N(ローズゴールド)  
 -S(シルバー)  
 -K(ブラック)  
 -A(モデルートブルー)

Bluetooth



LDAC



ワイヤレス充電 (Qi) 対応

Bluetooth



LDAC

ダイナミックドライバー

ダイナミックドライバー

直径8 mm

バイオセルローズ振動板

直径6 mm

PEEK振動板

レンジ感と臨場感あふれる高音質

クリアで音楽性豊かな音

約7 g (LR同値)

約5 g (LR同値)

独自しずく型

独自しずく型

7種類

4種類



デュアルハイブリッド ノイズキャンセリング



アクティブ ノイズキャンセリング

「JustMyVoice™」(送話ノイズの除去)

ビームフォーミング技術(送話ノイズの除去)

約7.0 時間(ノイズキャンセリング ON、AAC)

約5.5 時間(ノイズキャンセリング ON、AAC)

約24 時間(ノイズキャンセリング ON、AAC)

約18 時間(ノイズキャンセリング ON、AAC)

3台

3台

LDAC/AAC/SBC

LDAC/AAC/SBC

—

—

IPX4 相当<sup>※3</sup>

IPX4 相当<sup>※3</sup>

○

—

Rediscover Music /

# Technics

ワイヤレスステレオインサイドホン

## EAH-AZ100 NEW

オープン価格※



-S(シルバー)

-K(ブラック)

付属品・USB充電ケーブル約0.2m(入力:USB Type-C 形状、出力:USB Type-C 形状)  
・イヤークッション:XS、S、M、ML、L 各2個(Mはイヤホンに装着)

○この商品は、お取扱い先を限定しております。○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。※オープン価格商品の価格は販売店へお問い合わせください。◎ハイレゾワイヤレスロゴは日本オーディオ協会の登録商標または商標です。◎LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。◎Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。パナソニックホールディングス株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。◎Dolby、ドルビー、Dolby Atmos及びダブルD記号はDolby Laboratories Licensing Corporationの商標です。◎“Qi(チー)”及び Qi マークは、Wireless Power Consortiumの商標です。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。○写真、イラストはイメージです。

AZ100について



パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-5-20

- このカタログの記載内容は2025年1月8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。

RP-JJTAZ100A