



ビデオカメラ

オーディオ

プロジェクター

ヘッドホン・イヤホン

AVアクセサリ

ビジネス向け製品・サービス

お問い合わせ・サポート情報

ホーム > 家庭用製品 > AVアクセサリ > ヘッドホン・イヤホン > インナーイヤーヘッドホン (イヤホン) > HA-FXH30



Hi-SPEED
MICRO-HD
TITANIUM

耳の奥深くへ、ダイレクトで響きわたる匠のサウンド。

チタンコート振動板搭載、Hi-SPEEDマイクロHDユニット採用。
制振性と応答性を高めたシリーズ最上位モデル。

HA-FXH30

製品情報メニュー

製品トップ

交換用イヤピース



AVアクセサリラインアップ

ヘッドホン・イヤホン

アームレスヘッドホン

インナーイヤーヘッドホン (イヤホン)

▶ HA-FX1100

▶ HA-FX850

▶ HA-FX750

▶ HA-FX650

▶ HA-FXZ200

▶ HA-FXZ100

▶ HA-FXT200

▶ HA-FXT100

▶ HA-FXH30

▶ HA-FXH20

▶ HA-FXH10

▶ HA-FRH10

▶ HA-FR65S

▶ HA-FX33X

▶ HA-FX33XM

▶ HA-FX11X

▶ HA-FX11XM

▶ HA-FX101

▶ HA-FX46

▶ HA-FR46

▶ HA-FR31

▶ HA-FX26

▶ HA-FR26

▶ HA-FR8

ステレオミニヘッドホン

HA-FXH30

オープン価格※

口径 5.8mm	密閉 タイプ	コード長 1.2m	Y型 コード
-------------	-----------	--------------	-----------



zoom

※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。



タイアップ情報

<p>ASCII.jp編集部ニシマキがオススメ</p> <p>今、買うべき春デジギア 2015 HA-FXH20</p>	<p>クラス以上の高解像サウンドを生むJVCのこだわり</p> <p>デジモノステーション サウンド“Hi-SPEED”疾走する高解像音</p>
--	--

主な特長

- ▶ HA-FX19
- ▶ HA-FX17
- ▶ HA-FX12
- ▶ HA-ETR40
- ▶ HA-ETX30
- ▶ HA-EXC25
- ▶ HA-EB75
- ▶ HP-F240
- ▶ HP-F140
- ▶ HP-F107
- ▶ HP-F207L
- ▶ ヘッドバンド式ポータブルヘッドホン
- ▶ ノイズキャンセリングヘッドホン
- ▶ ワイヤレス(コードレス・無線)ヘッドホン
- ▶ Bluetooth®対応ヘッドセット
- ▶ オーディオ用(インドア)ヘッドホン
- ▶ AV用ヘッドホン
- ▶ スタジオモニターヘッドホン
- ▶ イヤホン
- ▶ 交換用イヤークリップ
- ▶ ポータブルヘッドホンアンプ
- ▶ スマートフォン用アクセサリ
- ▶ セレクター
- ▶ リモコン
- ▶ ミニスピーカー
- ▶ ボイスレシーバー
- ▶ AVコード
- ▶ その他アクセサリ
- ▶ 生産完了機種
- ▶ AVアクセサリサポート情報

AVアクセサリ関連情報

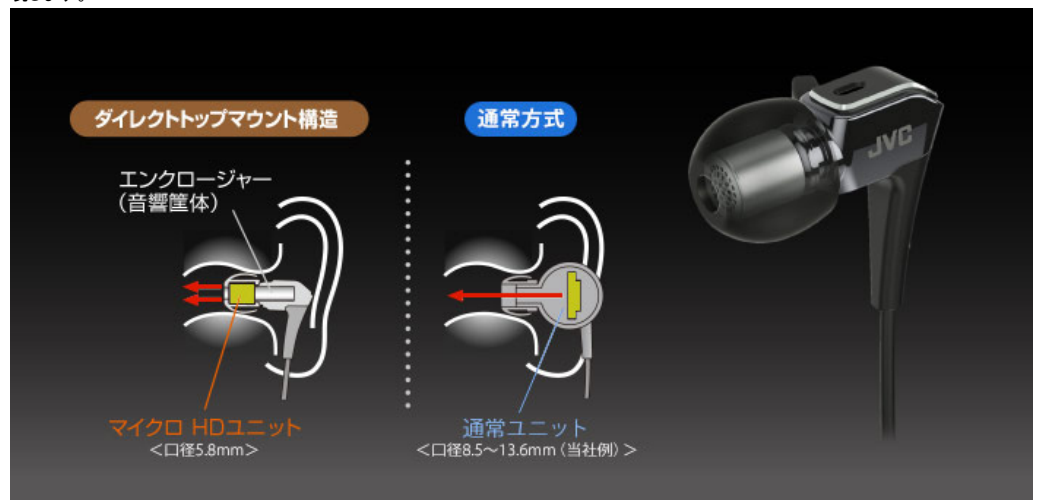
- ▶ インナーイヤーヘッドホンをご愛用のお客様へのご注意
- ▶ カタログPDF
- ▶ 取扱説明書／Webユーザーガイド
- ▶ ユーザー登録
- ▶ 製品Q&A
- ▶ 電話によるお問い合わせ
- ▶ メールによるお問い合わせ

インナーイヤーヘッドホンをご愛用のお客様へのご注意 

インナーイヤーヘッドホンMICRO-HD(HA-FXH)シリーズプロモーション映像... 

“ダイレクトトップマウント構造”の採用により、高解像度サウンドと高遮音性を実現

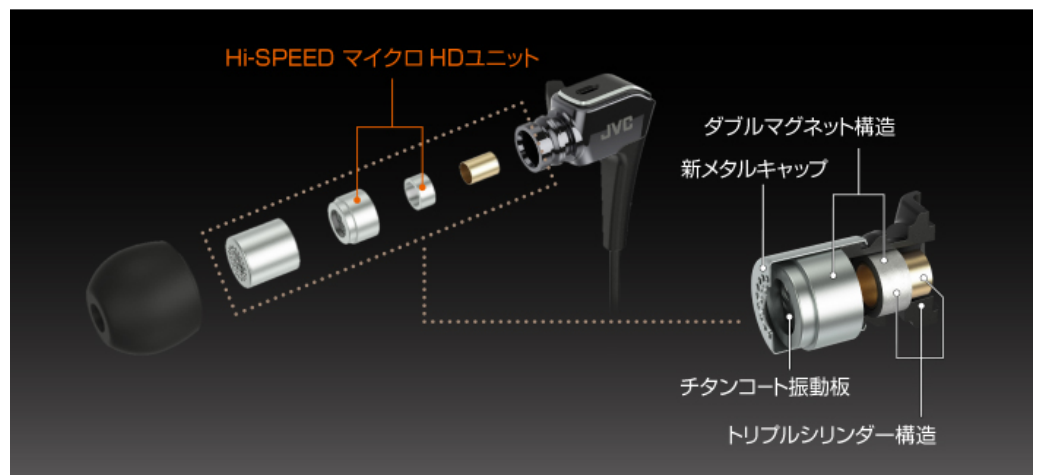
エンクロージャー(音響筐体)の先端に口径5.8mmの小型軽量のドライバユニットを直接固定し、耳の奥で音を響かせる当社独自の“ダイレクトトップマウント構造”を採用。ひとつひとつの細かな音も埋もれずに鮮明に再現する高解像度サウンドと、高い遮音性を実現します。



<ダイレクトトップマウント構造 イメージ図>

新開発“Hi-SPEEDマイクロHDユニット”がさらなる高解像度サウンドを実現

振動板の反応速度を向上させるチタンコート振動板を採用し、さらにボイスコイルの反応速度を向上させるダブルマグネット構造を搭載した、“Hi-SPEEDマイクロHDユニット”と“新メタルキャップ”により、さらなる高解像度サウンドを実現します。

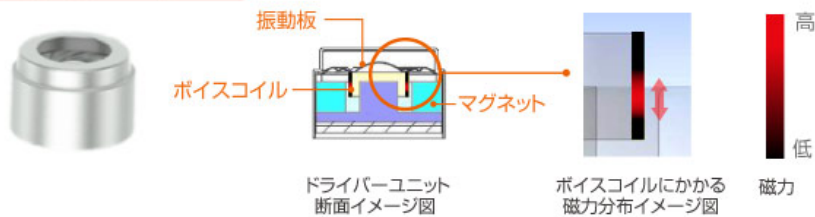


<新開発 Hi-SPEEDマイクロHDユニット イメージ図>

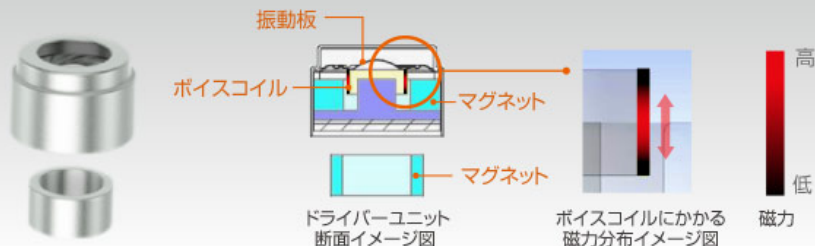
ボイスコイルの反応速度を高め、キレのある音を再生するダブルマグネット構造

ドライバーユニットの後にマグネットを追加することにより、ボイスコイルへ磁力を収束させ、より高磁力な状態を作り出すことで、入力信号に対する反応速度を高めます。

通常のドライバーユニット



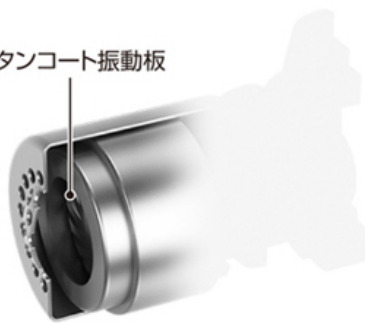
ダブルマグネットのドライバーユニット



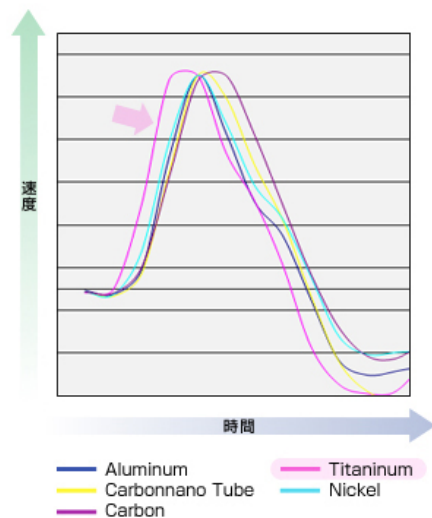
繊細な表現を可能にする“チタンコート振動板”

伝達速度の速いチタンコート振動板を採用。微小信号も正確に再生することでクリアな高解像度サウンドを実現します。

チタンコート振動板



音筒先端部拡大図

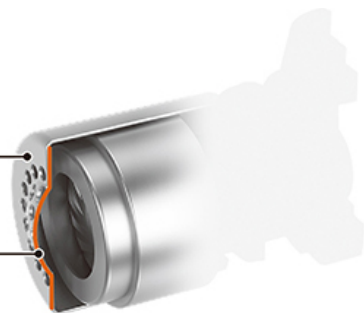


新設計“新メタルキャップ”を採用

共振を抑制し、広がりのある高音質再生を実現するドーム形状を採用した新メタルキャップを音筒先端部に搭載しました。

新メタルキャップ

ドーム形状

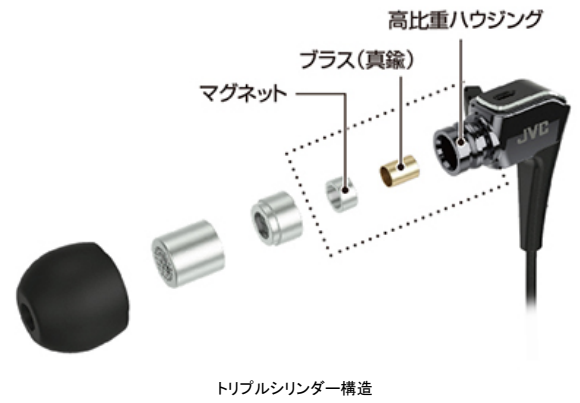


音筒先端部拡大図

クリアなサウンド再生を実現する“トリプルシリンダー構造”を採用

マグネット、プラス(真鍮)という高比重パーツに、グラスファイバーを配合した高比重のハウジングを組み合わせたトリプルシリンダー

構造を採用。剛性を高めることにより、振動ロスを低減し、クリアなサウンド再生を実現します。



バスポートの採用により、締まりのある低音を実現

ハウジング上部に設けたバスポートが余分な反響を抑え、締まりのある低音域再生を実現。



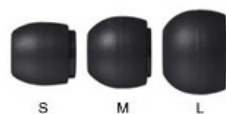
新形状フィットサポート搭載で快適な着け心地を実現

小型軽量ボディに、弾力のあるエラストマー樹脂の新開発フィットサポートを搭載。耳にフィットする新形状で、長時間の使用でも快適な着け心地を実現しました。



装着イメージ

耳穴に合わせて交換できる3サイズ(S、M、L)のシリコンイヤープース付属



⇒交換用イヤープース

コードのこすれ音をおさえるクリップを付属



パッケージ&プラグ部



HA-FXH30-B
ブラック



HA-FXH30 主な仕様

型名	HA-FXH30
型式	ダイナミック型
再生周波数帯域	8Hz~26,000Hz
出力音圧レベル	102dB/1mW
最大許容入力	150mW (IEC※)
インピーダンス	20Ω
コード	1.2m (Y型)、φ3.5mm 24金メッキL型ステレオミニプラグ付
付属品	イヤークリップ (S、M、L 各2個)、クリップ
質量	約4.3g (コード含まず)

※IEC (国際電気標準会議) 規格

▶ ビデオカメラ

▶ オーディオ

- ▶ ウッドコーンオーディオシステム
- ▶ ワイヤレスオーディオ
- ▶ iPod対応オーディオ
- ▶ 音楽レッスン向け
- ▶ ホームオーディオ・ポータブルオーディオ
- ▶ ホームシアターシステム
- ▶ ワイドFM対応オーディオ

▶ プロジェクター

▶ AVアクセサリ

- ▶ ヘッドホン・イヤホン
- ▶ セレクター
- ▶ リモコン
- ▶ ミニスピーカー
- ▶ ボイスレシーバー
- ▶ AVコード
- ▶ その他

▶ インテリア家具

