

SONY

製品情報 > MDR-XB50 > 特長

ヘッドホン

ラインアップ	スペシャルコンテンツ
サポート・お問い合わせ	



密閉型インナーイヤレシーバー
MDR-XB50

[ソニーストアで見る](#)

(ソニーストア販売価格)

商品トップへ

メニュー

ツイート 0

Like 3

チェック

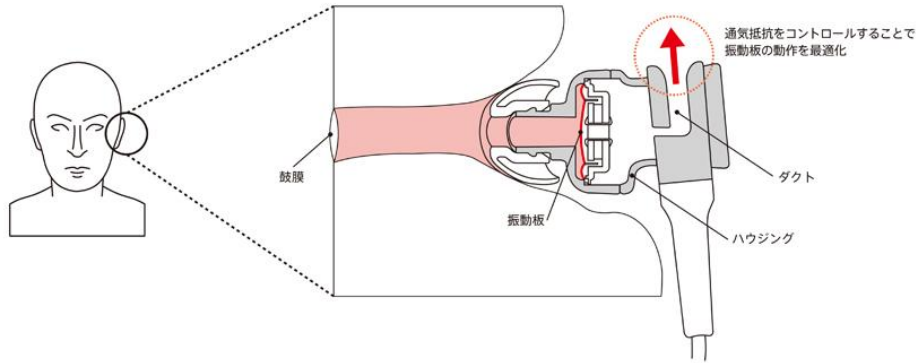
g+1 0

重低音のグルーブ感をあますところなく伝える「ベースブースター」



ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高めつつ、ハウジング上に

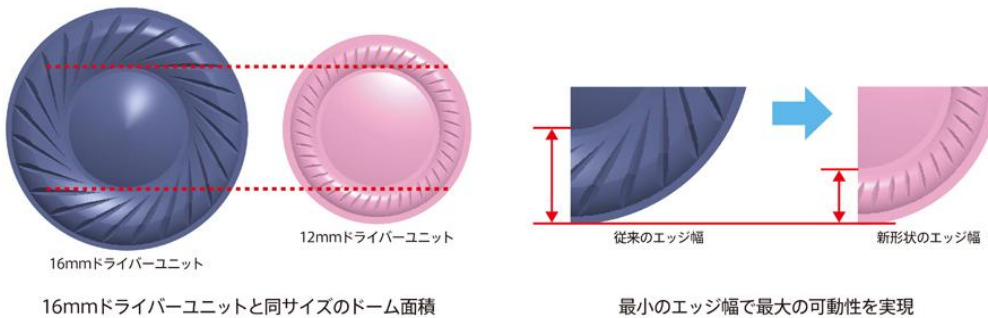
設けたダクトにより低域の振動板の動作を最適化。圧倒的な量感の低音を正確なリズムで捉えることで、重低音のグルーブ感をダイレクトに伝達します。



小型・高感度の独自開発の12mmドライバーユニット

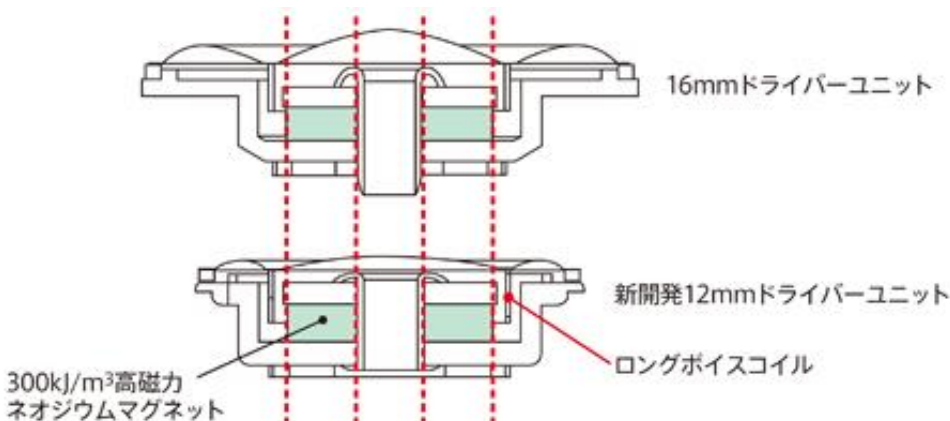
新しく開発された振動板

振動板を新たに開発し、16mmドライバーユニットと同じサイズのドーム面積を実現。最小のエッジ幅で最大の可動性を獲得すると同時に、ドーム部を拡大し振動板の有効面積を最大化することで高い感度を実現します。



16mmドライバーユニットと同サイズのドーム面積

最小のエッジ幅で最大の可動性を実現



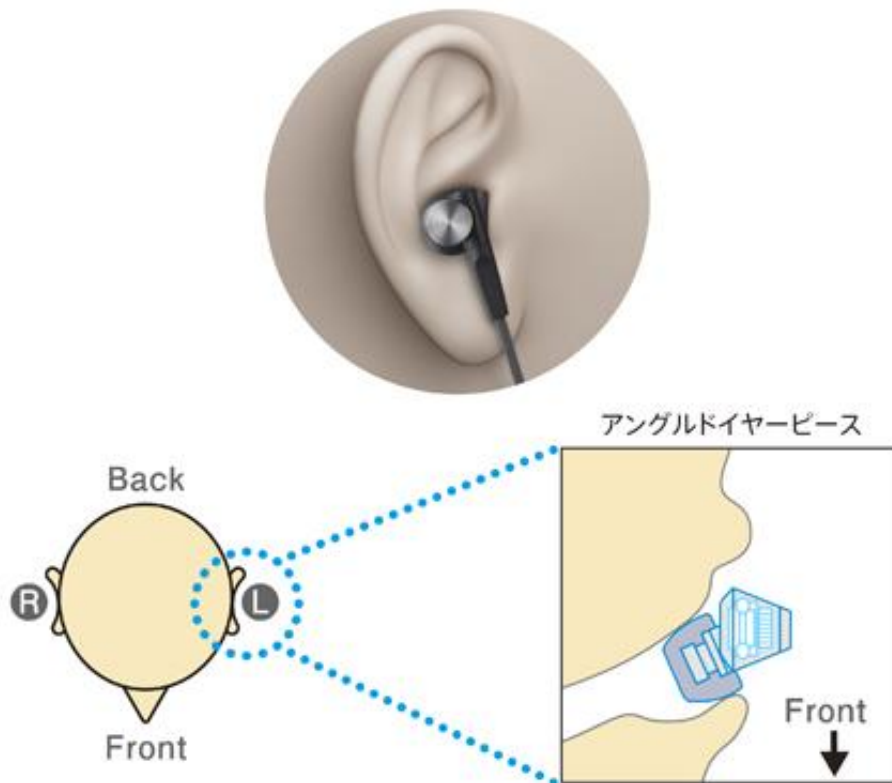
高磁カネオジウムマグネット

16mmドライバーユニットと同じサイズの300kJ/m³高磁カネオジウムマグネットと、従来のボイスコイルよりも長く、マグネットとの接地を安定させるロングボイスコイルを採用。強力かつリニアリティの高い駆動系で、小型でありながら高感度で低歪な音響特性を実現します。

快適で落ちにくい装着性

アングルドイヤーピース方式

ドライバーの小型化によりアングルドイヤーピース方式を実現。耳の奥まで装着できるので遮音性が向上し、快適な装着感と高音質を両立します。



装着感と音質を向上させるハイブリッドイヤーピース

2種類の硬度のシリコンを組み合わせたハイブリッドイヤープースを採用。芯の部分は硬い素材を用いることで音の通路の形状を保持し、先端の潰れによる音質劣化を防止。外側の部分は柔らかい素材を用いることで耳へのフィット感を向上。密閉度を高め、長時間でも快適な装着性を実現します。



からみにくいセレションコード

コード表面の細かい溝によりからみの原因である摩擦を低減。コードスライダーとの併用で効果的にからみを防ぐので、リスニング時や持ち歩きも快適です。

スタイリッシュなデザインとカラーバリエーション

ベーシックなブラックとホワイトに加え、グレー地に鮮やかな差し色

を配したブルーとイエローをラインアップしました。



持ち運びに便利なキャリングポーチ付属

キャリングポーチを付属しているので、持ち運びの際に傷や汚れがつくのを防げます。

密閉型インナーイヤレシーバー
MDR-XB50

[ソニーストアで見る](#)
(ソニーストア販売価格)

ソニーの直営店

ソニーストア オンライン

ソニーストア 銀座・名古屋・大阪



ピックアップ



The
Head
Park

ヘッドホンの魅力を、



サポート・お問い合わせ

よくあるお問い合わせ(Q&A)

取扱説明書ダウンロード

修理のご相談

Bluetooth/NFC対応アクセサリ

接続・対応機器情報

体験・相談ができる地域店

ソニーショップ

ショールームで体験・相談

[ソニーショールーム](#)

My Sony Club

[製品の登録](#)

[My Sony メールマガジン](#)

ソニーから最新情報を受け取る



[Facebookページ](#)



[Twitterアカウント](#)



[My Sonyアプリ \(Android™\)](#)

カタログPDFダウンロード



[ヘッドホン総合カタログ 12月号 \(19,199KB\)](#)

[サイトマップ](#)

[製品情報](#) > [MDR-XB50](#) > [特長](#)

[プレスリリース](#) | [環境情報](#) | [ご利用条件](#) | [プライバシーポリシー](#)

Copyright 2014 Sony Corporation, Sony Marketing (Japan) Inc.