

Pioneer



開放型の空間表現力豊かな音を、密閉型で。
今、その場所を、あなたのリスニングルームに。

密閉型ダイナミックステレオヘッドホン

SE-MONITOR5



その革新は、密閉型の常識を超えて、理想の音へ。

アーティストが注ぎ込んだ音を、どこまでもリアルに。サウンドエンジニアのこだわりを、ディテールまで。

フラッグシップモデルSE-MASTER1で培ったテクノロジーも投入。パイオニアが追求する理想の音へ、密閉型でここまで近づきました。



<製品ホームページ>

振動板にセルロースナノファイバーを使用した 独自開発のφ50 mmドライバー。

軽量で高強度という相反する特性を持つセルロースナノファイバー*を振動板に使用したドライバーを独自開発。エッジにはリニアリティが高く、不要な共振の少ないエラストマーを採用し、振動板とエッジそれぞれに最適な材料を選定。ホームオーディオ用スピーカー同様のフリーエッジ構造を採用することで、ハイレゾ音源にも対応した広帯域再生(5 Hz~85 kHz)とともに、クリアな音像、広い音場を実現しました。

* 植物由来のセルロースを加工した新素材。植物細胞壁の骨格成分をナノレベルまで細かくほぐすことで得られる繊維。



<独自開発のφ50 mmドライバーの振動板>

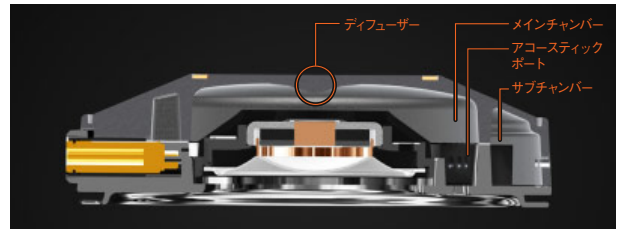
不要な共振を極限まで抑制し、リアルな空間表現を 実現。マグネシウム合金を採用したベース&ハウジング。

ヘッドホンの音を大きく左右するベース部とハウジング部の素材には、新開発のドライバーの性能を引き出す剛性の高いマグネシウム合金を採用。クリアで締まりのある低音と、音源に忠実で「見晴らしのいい」空間表現力豊かな音を実現しました。



低域の再現性を高め、歪みも低減。 進化したダブルチャンバー構造とディフューザー。

メインチャンバーとサブチャンバーの間に、アコースティックポート(特許出願中)を設置し、低域の再現性向上と遮音性アップを実現しました。さらに、メインチャンバーのハウジング内部にディフューザー(特許出願中)を設置。ドライバー背面からの音が拡散するとともに、ハウジング部の剛性を高めることで、自然な響きを実現します。



フラッグシップモデルSE-MASTER1から継承した フルバスケット方式とフローティング構造。

ドライバーを背面から抱き込みベースに強固に固定するフルバスケット方式。今回、固定部品にマグネシウム合金を使用することで、不要な共振を強力に抑制し音の輪郭を明確にします。一方、ベースとハンガーとの連結には、ゴム部材を挟み、緩やかにつなぐフローティング構造を採用。L側とR側の音の相互干渉を排除し、セパレーションが向上することで、音の分離感、立体感を高めます。



<フルバスケット方式>

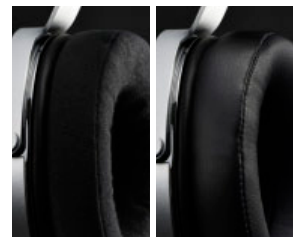
<フローティング構造>

聴き方や場所で選べるコードと、 異なる装着感と音場感を楽しめるイヤークラッド。

接続方式と長さで選べる3本の両出し着脱式コードを付属しており、さまざまなスタイルやシーンに合わせて選べます。独自のツイストコードにより、ノイズの発生や外部ノイズの影響を低減し、クリアな高音質再生を実現。また、安定したフィット感の立体形状イヤークラッドもベロアタイプ/レザータイプの2種類を付属しており、異なるつけ心地とサウンドを楽しめます。



独自のツイストコード(上の写真はバランス接続用のφ2.5 mm4極ステレオミニプラグ付き、1.6 m)



ベロアタイプ(左)とレザータイプ(右)

型式	密閉型ダイナミック		付属コード (3本、着脱式)
使用ドライバー	φ50 mm (フリーエッジ構造採用)		①1.6 m バランスコード(OFC リッツ線、ツイストタイプ) (コネクタ部: φ2.5 mm4極ステレオミニ/1型)
再生周波数帯域	5 Hz ~ 85 000 Hz		②3.0 m アンバランスコード(OFC リッツ線、ツイストタイプ) (コネクタ部: φ3.5 mmステレオミニ/1型)
最大入力(JEITA)	1 000 mW		③1.6 m アンバランスコード(OFC リッツ線、ツイストタイプ) (コネクタ部: φ3.5 mmステレオミニ/1型)
出力音圧レベル	99 dB	付属イヤークラッド	ベロアタイプ1セット(出荷時装着)、レザータイプ1セット
インピーダンス	40 Ω	その他の付属品	φ6.3 mmステレオプラグアダプター(φ3.5 mmプラグ対応)、キャリングポーチ
ハウジング・ベース素材	マグネシウム合金	希望小売価格	オープン価格
質量	480 g(コード含まず)	JANコード	4573243091310

⚠ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

製造元 **オンキヨー & パイオニア イノベーションズ株式会社**
東京本社: 〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目3番12号

取扱店

販売元 **オンキヨー & パイオニア マーケティングジャパン株式会社**
〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目3番12号

お客様相談窓口 | パイオニア 聞こえサポート・DAP・ヘッドホンコールセンター
TEL:050-3388-9425(有料) FAX:0858-28-6190(有料)

●受付/月曜~金曜 10:00~18:00(土曜・日曜・祝日・弊社休業日を除く)

<http://jp.pioneer-audiovisual.com/support/>

一部製品は、ご希望により送付修理も承ります。保証期間内でも配送料金はお客様負担となります。

このカタログの記載内容は2017年4月現在のものです。

●「Pioneer」及び「Pioneerロゴ」は、パイオニア株式会社の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●ヘッドホンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造切取り後6年です。●当社は、日本オーディオ協会が推進している「ハイレゾリューション・オーディオ(サウンド)認知拡大の取り組み」に賛同しており、同協会推奨ロゴマークを使用することで、ハイレゾの普及、認知拡大に努めてまいります。ロゴは登録商標です。●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店へ、もし、販売店でお分かりにならない場合は、弊社のお客様相談窓口へおたずねください。●ホームページにてカタログの請求も行ってあります。●このカタログに記載のオープン価格の商品は、希望小売価格を定めていません。●本カタログに記載の商品の価格には、配送費・据付費・使用後の商品引取り代金などは含まれておりません。



表示を正しく
家電公取協会員

オンキヨーグループは、
適正な表示を推進しています。