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 Hires Audio



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。



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 ø 50 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ーが高く、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。



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>

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。



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パッド。

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パ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。

このカタログの記載内容は2017年4月現在のものです。



の ϕ 2.5 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)	①1.6 m バランスコード(OFC リッツ線、ツイストタイプ)
	φ50 mm		(コネクタ部:φ2.5 mm4極ステレオミニ/I型)
使用ドライバー	(フリーエッジ構造採用)		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:ゅ3.5 mmステレオミニ/1型)
再生周波数帯域	5 Hz ~ 85 000 Hz		③1.6 m アンバランスコード(OFC リッツ線、ツイストタイプ)
最大入力(JEITA)	1 000 mW		(コネクタ部: φ3.5 mmステレオミニ/I型)
出力音圧レベル	99 dB	付属イヤーパッド	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	ϕ 6.3 mmステレオプラグアダプター (ϕ 3.5 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⊐−ド	4573243091310

取扱店

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。

▲ 安全に関するご注意

●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

販売元 オンキョー&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

バイオニア 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) お客様相談窓口

●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。



- ●「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、製造打切り後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おります。●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。