

# News Release

2014年12月10日

## 報道資料

### “Superior Club Sound”シリーズ最上位機種「SE-MX9」の新カラー プレミアムレッドモデルを新発売

商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売時期
密閉型ダイナミックステレオヘッドホン	SE-MX9-R	PREMIUM RED	オープン価格	1月下旬



#### 【企画意図】

パイオニアは、クラブミュージックを聴く喜びを追求したヘッドホン“Superior Club Sound”シリーズの最上位機種「SE-MX9」の新カラーバリエーションとして、プレミアムレッドモデル「SE-MX9-R」を発売します。

「SE-MX9」は、高品位で先進的な外観と心地よい装着感に加え、クリアで繊細な中高音と押し出し感のある重低音でクラブミュージックを楽しめる点が高く評価されています。

本機は、本体に「鮮やかさ」と「深み」を両立させた赤色を採用し、上質なデザインに仕上げました。既存の3つのカラーバリエーションにプレミアムレッドモデルが加わったことで、お客様が感性やファッションに合う色を選ぶことができます。

#### 【主な特長】

##### 1) 鮮やかで深みのあるレッドカラーを採用した上質なデザイン

本体カラーに「鮮やかさ」と「深み」を両立させた赤色を採用し、上質な印象を与えながら、街中やさまざまなシーンで目を惹くデザインに仕上げています。

##### 2) クラブミュージックの再生に最適な新開発の大口径50mmスピーカーユニットを搭載

全世界のトップDJに使用されているDJ用ヘッドホン「HDJ-2000」をベースに、クラブミュージックの再生に最適な新開発の大口径50mmスピーカーユニットを搭載しました。「SE-MX9」向けに新たに開発した振動板は、コンピューター解析・シミュレーションを繰り返し行い、振幅対称性の向上による低歪化、低域感度の向上および広帯域再生を実現しています。また、磁気回路の磁束密度を高めたことで感度と音質を向上させ、迫力のあるビート再生を実現します。

ハウジング部に小容積のチャンバー(空気室)を設けることで、外部の音に対する遮音性能を高めており(騒音を約3dB低減:周波数帯域20Hz~20,000Hzまでの平均値、当社従来モデル比)、屋外でも優れたリスニング環境を実現します。

<スピーカーユニット分解図>



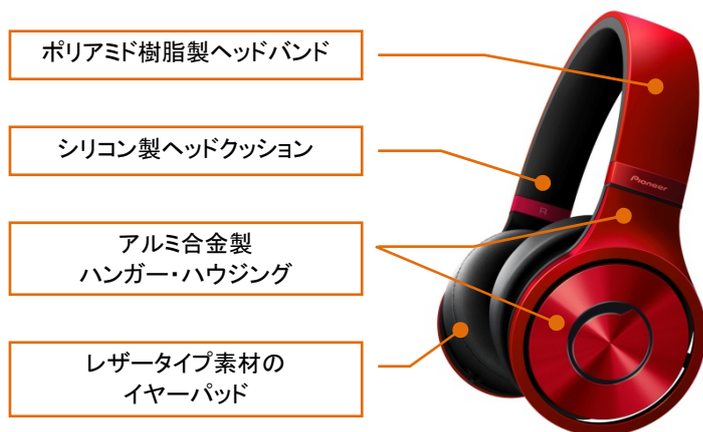
<ハウジング部に設けたチャンバー(空気室)>



### 3) 快適な装着感と扱いやすさを兼ね備えた、先進的で高品位なデザイン

素材や細部の形状にまでこだわり、扱いやすさ・快適な装着感と、先進的で高品位なデザインを両立しています。

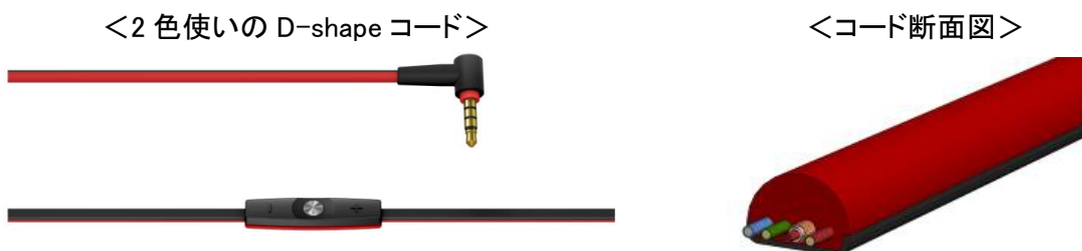
- ① ハンガー部とハウジング部には、アルミ合金を使用し、フラッグシップモデルにふさわしい質感と高品位なデザインを実現しました。
- ② ヘッドバンド部には、屈曲や復元力に優れ、スポーツ用メガネフレームなどにも採用されている高耐久性素材ポリアミド樹脂を採用しています。シリコン素材で頭部への接触面の広いヘッドクッションにより、アクティブな使用シーンでも安定した装着が可能です。
- ③ イヤーパッドには、肌ざわりの良いレザータイプ素材と耳形状にフィットする低反発ウレタンを採用し、快適な装着感で長時間の使用でも疲れにくい仕様です。



### 4) 音質を向上させるとともにデザイン性に優れた、新開発の“D-shapeコード”

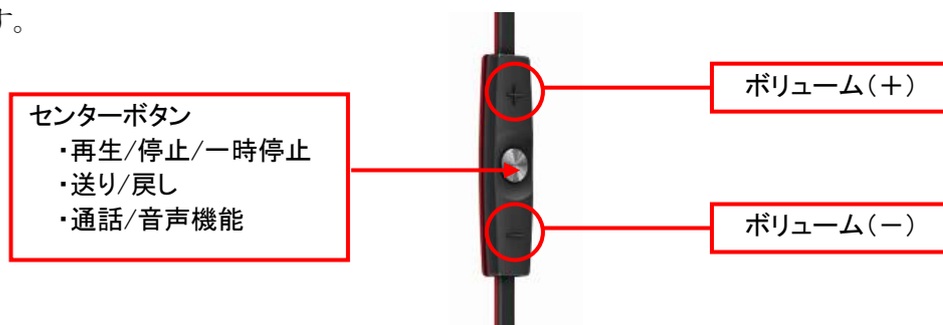
音質を向上させるだけでなく、デザイン性に優れた、新開発の“D-Shapeコード”を採用しています。

- ① 熱可塑性エラストマー素材の採用と、D-shape形状により、よじれにくく、からみにくい仕様です。また、2色使いのD-Shapeデザインで個性を演出します。
- ② 電線の導体断面積を増やすことで音声信号の伝達における抵抗を小さくし(当社従来モデル比、約30%低減)、クリアな音質を実現します。
- ③ プロDJ用ヘッドホンと同等のコード屈曲耐久性(当社民生用従来モデル比、約1.5倍)を実現し、アクティブな使用シーンでも使える高信頼設計です。
- ④ 独自のロック機構付着脱式コード構造を採用し、スタイルに合わせてコードを左右のハウジングどちらにも付け替えることができます。断線時には専用コードに交換することができます。



### 5) iPod/iPhone/iPadに対応<sup>※1</sup>したマイク付リモートコントローラーを搭載

iPod/iPhone/iPadで再生した音楽・映像の再生/停止/一時停止/送り/戻しの基本操作と音量調整が可能なりリモートコントローラーをコード部に搭載しています。また、マイクを内蔵しているので、iPhoneでのハンズフリー通話が可能です。



## 6) その他の特長

- ・フラットに折りたためて持ち運びに便利なスワイベル機構を採用
- ・自宅のAV機器との接続に便利な付け替え用2.0mロングカールコード(伸長時 約3.0 m)を付属
- ・航空機用プラグアダプターを付属※<sup>2</sup>
- ・持ち運びに便利なキャリングポーチを付属

### 【主な仕様】

型式	密閉型ダイナミック
出力音圧レベル	106 dB
接続コード	OFC リッツ線 1.2 m
最大入力	1,200 mW (JEITA)
プラグ	φ3.5 mm 4 極 ステレオミニプラグ(金メッキ)
ユニット口径	φ50 mm
再生周波数帯域	6 Hz ~ 40,000 Hz
インピーダンス	32 Ω
質量	305 g (コード含まず)
付属品	2.0 m ロングカールコード(伸長時 約 3.0 m) φ6.3 mm ステレオ標準プラグアダプター(金メッキ) 航空機用プラグアダプター※ <sup>2</sup> キャリングポーチ ジャックキャップ 2 個

※1 iPad、iPod、iPod classic、iPod nano、および iPod touch は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。  
リモートコントローラーとマイクはiPhone 3GS以降、iPad、iPod touch (第2世代以降)、iPod classic (120GB、160GB) とiPod nano (第4世代以降) のみ対応しています。リモートコントローラーはiPod shuffle (第3世代以降) にも対応しています。  
オーディオ機能はすべてのiPad とiPodモデルに対応しています。

※2 航空機によっては互換性がない場合があります。

\* iPhoneはアイホン株式会社のライセンスにより使用しています。