

News Release

2013年9月27日

報道資料

～ワイヤレス再生で高音質な音楽を楽しめる～ 上質なインテリアにも調和するスタイリッシュなミニコンポを新発売			
商品名	型番	希望小売価格	発売時期
スタイリッシュミニコンポ	X-SMC55-K	オープン価格	10月下旬
	X-SMC22-S	オープン価格	10月下旬



【X-SMC55-K】



【X-SMC22-S】

パイオニアは、アルミパネルを使用した質感のあるデザインで、高音質な音楽を手軽にワイヤレス再生で楽しめるスタイリッシュミニコンポ「X-SMC55-K」「X-SMC22-S」を発売します。

両モデルは、部屋のインテリアや持ち物にこだわりを持つお客様に向けて、黒を基調とした本体の中央部にアルミパネルを使用するなど、スタイリッシュで質感のあるデザインに仕上げています。大容量スピーカーで自然な低音を、またレシーバー部とスピーカー部をユニット化することで不要な振動を低減しクリアな音質を実現しているほか、スマートフォンやタブレット機器に保存した音楽を手軽にワイヤレス再生で楽しめます。

【主な特長】

1) 上質なインテリアにも調和する、アルミパネルを使用した質感のあるデザイン

黒を基調とした本体の中央部に、ヘアライン処理を施したアルミパネルを使用し、上質なインテリアにも調和するスタイリッシュで質感のあるデザインに仕上げています。また、壁掛け※1にも対応したスリムなデザインなので、さまざまな場所に設置することができます。

2) 長時間聴いても疲れにくい自然な低音とクリアな音質を実現

一体型ミニコンポとしては大容量のスピーカーで余裕のある低音再生を実現し、長時間聴いても疲れにくい自然な低音で音楽を楽しめます。また、筐体内のレシーバー部とスピーカー部をユニット化することでそれぞれの不要な振動を低減し、クリアな音質を実現します。

3) スマートフォンやタブレット機器に保存した音楽を手軽に楽しめるワイヤレス再生機能に対応

「X-SMC55-K」は、スマートフォンやPCに保存した音楽を、Wi-Fiによるロスレス伝送によりCDと同等のクリアな音で楽しめます※2,※3。

- AirPlayに対応しており、iPhoneやiPadなどに保存した音楽を、Wi-Fiでワイヤレス再生できます。
- DLNA1.5に準拠しており、スマートフォンなどに保存した音楽を、Wi-Fiでワイヤレス再生できます。

「X-SMC22-S」は、スマートフォンなどに保存した音楽を、高音質コーデックapt-XとAACに対応したBluetooth®接続によりワイヤレス再生できます。一度ペアリング接続した端末には自動的につながるので、手軽に音楽を楽しめます※4。

4) 多彩なメディアの再生に対応

iPhone 5を接続できるLightning端子の収納式ドックを本体前面に搭載しています。iPad/iPad miniやスマートフォン、デジタルオーディオプレーヤーなどをUSB接続して音楽を再生できるほか、CD、FMラジオの再生など多彩なメディアを楽しめます。「X-SMC55-K」は、インターネットラジオにも対応しています。

5) iPhoneなどで本機を操作できるアプリケーション「Pioneer ControlApp」に対応 (X-SMC55-K)

専用アプリケーション「Pioneer ControlApp」をインストールしたiPad/iPhone/iPod touchから、ボリューム調整やファンクションの切り替え、選曲などの操作を行えます。(Android用アプリケーションもご用意しています。)

【主な仕様】

■アンプ部	
実用最大出力	20 W + 20 W (8 Ω、1 kHz、10 %、JEITA)
入力端子	iPod/iPhone端子(Lightningコネクタ):1系統 音声入力端子(ステレオミニ):1系統
出力端子	ヘッドホン端子(ステレオミニ):1系統
USB端子	1系統(Type A)
FMチューナー	76.0 MHz ~ 90.0 MHz (100 kHz ステップ)
電源電圧(ACアダプター)	AC 100 V ~ 240 V、50 Hz / 60 Hz
消費電力	36 W
待機時消費電力	0.5 W以下
■スピーカー部	
形式	位相反転式
フルレンジスピーカー	66 mm コーン型
バスンブラジエーター	77 mm コーン型
再生周波数帯域	60 Hz ~ 20 kHz
■外形寸法	520 mm(W) × 218 mm(H) × 137 mm(D)
■本体質量	3.9 kg
■付属品	リモコン、FM簡易アンテナ、電源コード、ACアダプター、iPadスタンド、単4形乾電池(2本)、取扱説明書

※1 壁掛け用のネジは付属していません。

※2 Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っている必要があります。

※3 44.1kHz/16bit以上の音源を再生した場合。

※4 Bluetooth®対応機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetooth®対応機器との接続を保証するものではありません。

* AirPlay、iPad、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。

* Lightning は、Apple Inc.の商標です。

* Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。

* Androidは、Google Inc. の登録商標です。

* DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED® はDigital Living Network Allianceの商標、サービスマークまたは認証マークです。