

報道資料

ハイレゾ音源、インターネットラジオ、さらにはアナログレコードなどの
さまざまな音楽ソースを高音質で楽しめるスリムなネットワークステレオレシーバーを新発売
～話題の”Google Cast[™]*1”機能やレコードプレーヤー接続用 Phono 端子を搭載～



商品名	型番	カラー	希望小売価格(税別)	発売予定時期
ネットワークステレオレシーバー	SX-S30(S)	シルバー	65,000 円	11月中旬

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(所在地:東京都中央区、代表取締役社長:池田 達史)は、ハイレゾ音源、インターネットラジオなどのさまざまな音楽ソースを楽しむことができ、スリムなデザインを採用したパイオニアブランドのネットワークステレオレシーバー「SX-S30(S)」を発売します。

本機は、高効率と低ノイズを実現するクラス D アンプを搭載しており、音楽性豊かな再生ができるとともに、スリムなデザインを採用することで、リビングルームの薄型ローボードラックなどに収納できます。有線ネットワークや USB 接続経由のハイレゾ音源などに加え、インターネットラジオや FM ラジオの再生とともに、レコードプレーヤーを接続できる Phono 端子を搭載するなど、さまざまな音楽ソースに対応しています。HDMI の入出力端子も搭載しており、テレビやブルーレイディスク[™]レコーダーなどの音声も高音質に楽しめます。また、“Google Cast[™]*1”機能を搭載しており、“Google Play Music”などの対応音楽アプリをインストールしたさまざまな端末から、端末での操作感はそのままにお気に入りの楽曲を楽しむことができます。インターネットラジオ^{*2}は“TuneIn”や“radiko.jp プレミアム^{*3}”に対応しており、世界中のラジオ放送を楽しめます。混信の少ない 5 GHz 帯と 2.4 GHz 帯に対応したデュアルバンド Wi-Fi^{*4}を搭載しており、楽曲のワイヤレス再生^{*5}が可能です。

【主な特長】

1) クラス D アンプの搭載による高音質再生の実現と、設置性に優れたスリムデザインを採用

高効率と低ノイズを実現するクラス D アンプの搭載により、単品コンポならではの高音質再生を可能にするとともに、スリムデザインを採用しリビングルームのローボードラックにも収納可能なので、すっきりと設置できます。

2) ハイレゾ音源、インターネットラジオやアナログレコードに加え、テレビやレコーダーなどのさまざまなオーディオソースを楽しむ

CD やハイレゾ音源、インターネットラジオや FM ラジオに加え、レコードプレーヤーが接続できる Phono 入力端子を搭載しており、さまざまな音楽ソースに対応することで、お好みの楽曲やソースをいつでも手軽に楽しむことができます。また、HDMI の入出力端子を搭載しており、テレビやブルーレイディスク (BD) レコーダーなどの音声を高音質に楽しめることに加え、専用のプリアウト出力端子にサブウーファーを接続すれば、より迫力のある音で楽しむことができます。

3) 話題の“Google Cast[™]*1”機能の搭載や“radiko.jp プレミアム^{*3}”に対応

“Google Cast[™]*1”機能を搭載し、お手持ちの Android スマートフォン、Android タブレット、iPhone、iPad、Windows[®]PC、Chromebook や Mac にインストールした“Google Cast”対応音楽アプリから、簡単操作でお気に入りの楽曲やさまざまな音楽を手軽に楽しめます。インターネットラジオ^{*2}“TuneIn”や“radiko.jp プレミアム^{*3}”に対応しており、世界中のラジオ放送が楽しめます。

4) 混信の少ない 5GHz と 2.4GHz のデュアルバンド Wi-Fi^{※4} と Bluetooth[®]^{※6} 無線技術に対応

混信の少ない 5GHz(11a/n)と 2.4GHz(11b/g/n)のデュアルバンドに対応した Wi-Fi 接続により、途切れにくい伝送を実現することで、さまざまな楽曲をワイヤレスで楽しめます^{※5}。また、Bluetooth[®]無線技術に対応しており、スマートフォンなどからの手軽なワイヤレス再生で楽曲を楽しめます。

5) 理想的な再生環境を実現する自動音場補正技術「MCACC」^{※7} とフェイズコントロールを搭載

集音マイクを使用した“周波数”と“音圧レベル”の測定により、高精度な音場補正を行うとともに、LPF (ローパスフィルター) により発生するステレオ出力とサブウーファー出力の時間的なズレを測定・補正する「フェイズコントロール」技術により、ステレオ再生での明確な音像定位と優れた音の広がりを持つ音場を楽しめます。

6) 多彩なハイレゾ音源の再生に対応

有線ネットワークと USB 接続経由で、DSD (5.6MHz まで)をはじめとする FLAC/WAV/AIFF/Apple lossless (192kHz/24bit) ファイル形式のハイレゾ音源に対応しており、多彩なハイレゾ音源を再生できます。また、USB 接続の外付けハードディスク (HDD) にも対応^{※8}しており、HDD を接続することで HDD に保存したハイレゾ音源を手軽に再生できます。

7) その他の特長

- ・AirPlay に対応
- ・直感的な操作ができる GUI と大きなボタンで使いやすい「かんたんリモコン」付属
- ・ワイド FM 対応の FM チューナー搭載
- ・専用のコントロールアプリケーション「Pioneer Remote App」^{※9}^{※10} に対応しており、アプリケーションをインストールしたスマートフォンから直感的に本機を操作できます。

※1 後日、ファームウェアのアップデート対応となります。詳しくは当社ホームページでお知らせします。機能を利用するにはネットワーク環境が必要です。

※2 インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・料金が必要です。

※3 「radiko.jp」の対応 (聴取可能) エリア、対応放送局については、「radiko.jp」のサイト (<http://radiko.jp/>) をご覧ください。radiko.jp プレミアムには会員登録 (有料) が必要です。聴取できるのは「radiko.jp プレミアム (エリアフリー聴取)」参加放送局に限ります。詳しくは、radiko.jp のホームページ (<http://radiko.jp/>) をご覧ください。

※4 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こと、および Wi-Fi での接続が必要です。

※5 サンプリング周波数: 88.2kHz 以上のファイル、および DSD ファイルの無線 LAN 経由での再生には対応していません。

※6 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、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。

※7 「MCACC」は、録音スタジオにおけるモニタリング手法と同一レベルの音場調整を行うことができる当社独自の音場補正技術です。

※8 FAT32 へのフォーマットが必要です。

※9 App Store から無償でダウンロードできます。使用に際しては、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ことが必要です。

※10 「Pioneer Remote App」の Android 版は、Google Play から無償でダウンロードできます。

* 「Pioneer」および「Pioneer」ロゴ、「MCACC」および「MCACC」ロゴ、「フェイズコントロール」および「フェイズコントロール」マークは、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。

* 本機は、「フェイズコントロール」技術を採用しています。本技術を適用した製品にはフェイズコントロールマークが付与されます。「フェイズコントロール」技術とは、ソフト制作時や再生時に発生する「低音のズレ」(時間の遅れ、および位相のズレ)を解消する技術です。

* ブルーレイディスク[™]、AVCREC[™]、BD-Live[™]は Blu-ray Disc Association の商標です。

* 「Made for iPod」、「Made for iPhone」および「Made for iPad」とは、それぞれ iPod、iPhone あるいは iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリを iPod、iPhone あるいは iPad と使用することにより、無線の性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。Apple、AirPlay、iPad、iPod、iPod touch および Mac は米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

* iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

* App Store は Apple Inc.のサービスマークです。

* iOS は、US その他の国でシスコが商標登録を有する商標です。

* Android、Google Play、Google Play ロゴ、Google Cast、Google Cast ロゴ、YouTube、YouTube ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。

* HDMI と HDMI High-Definition Multimedia Interface という用語、および HDMI ロゴは、HDMI Licensin,LLC の米国その他の国々における商標または登録商標です。

* HighSpeed HDMI Cable 以外の HDMI ケーブルを使用した場合は、HDMI によるコントロール機能が正しく動作しないことがあります。

* 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。

* “Wi-Fi”は、“Wi-Fi Alliance”の商標または登録商標です。

* その他の会社名、商品名、技術名、トレードマークおよび商号は、各社の商標または登録商標です。

【主な仕様】

■オーディオ特性	
定格出力	85 W/ch (JEITA、1 kHz、1ch 駆動時 1% THD、4 Ω)
■HDMI 端子	入力:4 系統、出力:1 系統 (ARC 対応)
■主な入出力端子	
デジタル入力	同軸:1 系統、光:1 系統
アナログ入力	[オーディオ] 2 系統 (入力設定変更可能) / PHONO 1 系統
プリアウト出力端子	0.1 ch: サブウーファー
ヘッドホン	[フロント] 1 系統、ミニステレオジャック対応
USB 入力端子	[フロント] 1 系統、USB2.0 対応
LAN 端子	1 系統 (10BASE-T/100BASE-T)
Wi-Fi	5GHz (11a/n)、2.4GHz (11b/g/n) デュアルバンド対応
<i>Bluetooth</i> [®] 部	<i>Bluetooth</i> Ver 4.1+LE
■チューナー部	
受信周波数(FM)	76.0 MHz ~ 95.0 MHz (ワイド FM 対応)
■その他	
外形寸法	435 mm (幅) × 78 mm (高さ) × 330 mm (奥行)
本体質量	4.0 kg
消費電力	55 W
待機時消費電力	0.2 W (スタンバイ状態) / 2.0 W (ネットワークスタンバイ ON 時)

※ 詳しい製品情報は以下の製品ホームページをご覧ください。

<http://jp.pioneer-audiovisual.com/components/pureaudio/>

<http://jp.pioneer-audiovisual.com/components/pureaudio/sx-s30/>