

CD やハイレゾ音源に加え、ネットワーク経由のさまざまな音楽を楽しめる
コンパクトなネットワーク CD レシーバーシステムと、
厳選パーツにより高品位な再生を実現するネットワーク CD レシーバーとスピーカーシステムを発売。
～3.5 インチのカラー液晶ディスプレイ搭載/Wi-Fi、Bluetooth®、スマートフォンからの操作などに対応～



【X-HM76(S)】



【XC-HM86(S)】



【S-HM86-LR】

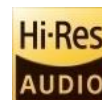
商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売予定時期
ネットワーク CD レシーバーシステム	X-HM76(S)	本体:シルバー/ スピーカー:ブラック	オープン価格	9月中旬
ネットワーク CD レシーバー	XC-HM86(S)	シルバー		
スピーカーシステム	S-HM86-LR	ブラック		

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、CD や高音質なハイレゾ音源の再生に対応するとともに、インターネットラジオやネットワーク経由のさまざまな音楽が楽しめる、パイオニアブランドのコンパクトなネットワーク CD レシーバーシステム「X-HM76(S)」、ネットワーク CD レシーバー「XC-HM86(S)」とスピーカーシステム「S-HM86-LR」を発売します。

「X-HM76(S)」は、コンパクトサイズ(幅:290mm、高さ:98mm、奥行:333mm)の本体部に、ハイレゾ再生が可能なスピーカーシステムを組み合わせることで、高音質なハイレゾ音源を手軽に楽しめるネットワーク CD レシーバーシステムです。DSD ファイルの 11.2 MHz をはじめ、FLAC/AIFF (192 kHz/24 bit)、Apple Lossless などのハイレゾ音源の再生に対応しています。また、「e-onkyo ダウンローダー」*1 に対応しており、ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」で購入したハイレゾ音源を、本体部に USB 接続した HDD (別売)に直接ダウンロードすることができるので、楽曲を手軽に管理できます。3.5 インチのカラー液晶ディスプレイを搭載しており、アルバムアートの表示とともに豊富な情報を表示できるので、選曲や設定が快適に行えます。Wi-Fi 機能を搭載しており、AirPlay**2 で iPod touch、iPhone、iPad や Mac/PC 上の iTunes の楽曲をワイヤレスで楽しめます。

「X-HM76(S)」本体部と同じサイズの「XC-HM86(S)」は、「X-HM76(S)」の機能に加え、好みのスピーカーとの組み合わせを楽しめる単品モデルのネットワーク CD レシーバーです。厳選された音質パーツを採用するとともに、65W+65W のハイパワーアンプを搭載しており、ハイレゾ音源をはじめとしたさまざまな音楽ソースをより高品位に楽しむことができます。また、「S-HM86-LR」は、グラスファイバー製 130mm ウーファーユニットと高音質スピーカーネットワークを搭載しており、「XC-HM86(S)」に最適なスピーカーシステムとしてチューニングすることで、解像度の高い音源をよりクリアに再生します。

※当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品に同協会のロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。



【日本オーディオ協会推奨ロゴマーク】

【「X-HM76(S)」の本体部と「XC-HM86(S)」の主な特長】

1) さまざまなハイレゾ音源フォーマットの再生に対応

DSD ファイルの 11.2MHz をはじめ、FLAC/AIFF (192 kHz/24 bit)、Apple Lossless などのハイレゾ音源フォーマットの再生に対応しており、従来の音楽 CD (44.1 kHz/16 bit) の情報量を超える、高解像度より原音に忠実な音を再生します。「e-onkyo ダウンローダー」^{※1} に対応。ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」で購入したハイレゾ音源を、USB 接続した HDD に直接ダウンロードすることができます。パソコンなどの端末を介さずにダウンロードできるので、ハイレゾ音源をより簡単に、より身近に楽しむことができます。

2) 優れた視認性のカラー液晶ディスプレイと操作性に優れたアプリケーションで快適な操作を実現

3.5 インチカラー液晶ディスプレイを搭載しており、再生中は楽曲名や時間表示はもちろん、アルバムアートなど多彩な情報を表示できます。楽曲名やアルバム名は日本語での表示に対応しています。また、専用のコントロールアプリケーション「Pioneer Remote App」に対応しているので、アプリケーションをインストールした iPhone や Android 端末からボリューム調整やファンクションの切り替え、選曲などの操作を直感的に行えます。

3) ハイレゾ音源を忠実に再現する高音質技術

情報量豊かなハイレゾ音源を忠実に再現するため、信号処理経路は何度も検証を繰り返して最適な回路レイアウトを追求することで、ノイズの影響を徹底的に排除しています。アナログ回路とデジタル回路のグラウンドを分離する「クリーニングランド設計」により、アンプ部への高周波デジタルノイズの影響を低減することで、S/N 感の向上はもちろん、音のつながりや滑らかさが表現され、ハイレゾ音源ならではの細かな音のニュアンスやステージ感を忠実に再現します。また、「XC-HM86(S)」は洗練された音のために、音質部品には何度も試聴を繰り返して最適な部品を厳選するとともに、徹底した音質チューニングを行うことで、パイオニアブランドの Hi-Fi コンポーネントの流れを汲む高音質再生を実現しており、ハイレゾ音源をはじめとしたさまざまな音楽ソースをより高品位に楽しめます。

4) 多彩なネットワーク機能を搭載

インターネットラジオの「tuneIn^{※3}」や国内の FM/AM ラジオ放送をネットワーク経由でクリアな音声で楽しむことができる「radiko.jp」に対応しており、世界中の放送局の音楽をいつでも楽しめます。「radiko.jp プレミアム^{※4}」にも対応しているので、配信エリア外の全国の放送局も楽しむことができます。また、「Google Cast for Audio^{※1}」に対応しており、対応しているさまざまなミュージックサイトの音楽を楽しむことができます。iPod touch/iPhone/iPad や、Mac/PC 上の iTunes の音楽コンテンツをワイヤレスで楽しめる AirPlay^{※2} にも対応しています。

5) 多彩な再生機能

Bluetooth[®]機能を搭載しており、スマートフォンなどの対応機器に保存した音楽をワイヤレス再生で楽しめます。また、CD や USB メモリー、FM/AM ラジオなどの多様な音楽メディアの再生が可能であるとともに、背面の USB 端子は HDD (別売) との接続に対応しており、ミュージックサーバーのように HDD 内の楽曲の長時間再生が楽しめます。

【「X-HM76(S)」のスピーカー部と「S-HM86-LR」の主な特長】

解像感の高い音を明瞭に再生する高品位スピーカー

「X-HM76(S)」のスピーカー部には、120mm の大口径ウーファーユニットと 25mm ドームトゥイーターユニットを採用しており、力のある低音とクリアな高音を再生します。「S-HM86-LR」は、ウーファーユニットには高剛性 130mm グラスファイバーコーン、スピーカーネットワーク回路には上質なフィルムコンデンサーを採用しており、「XC-HM86(S)」に最適なスピーカーとして入念にチューニングを施すことで、歯切れの良い量感豊かな音を再生します。また、スピーカーエンクロージャーは高級感あふれる光沢仕上げを採用しています。

※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。また、機能を利用するにはネットワーク環境が必要です。

※2 Apple 社の「AirPlay」を使用するためには、本機が LAN 接続され、またワイヤレス再生を楽しむためには無線 LAN 環境が整っている必要があります。AirPlay は、iOS4.3.3 以降を搭載した iPhone/iPad/iPod touch、OS X Mountain Lion 搭載の Mac、および iTunes10.2.2 以降を搭載した Mac/パソコンに対応しています

※3 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・料金が別途必要です。

※4 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。

* 「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。

* 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。

* 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。

* 他のトレードマークおよび商号は、各所有者が所有する財産です。

* その他の商品名、技術名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。

【主な仕様】

■「X-HM76(S)」本体部と「XC-HM86(S)」

型番	X-HM76(S)本体部	XC-HM86(S)
実用最大出力(4 Ω, JEITA)	100 W (50 W + 50 W)	130 W (65 W + 65 W)
スピーカー適応インピーダンス	4 Ω ~ 16 Ω	
有線 LAN	Ethernet Jack、10BASE-T/100BASE-TX	
無線 LAN(Wi-Fi)	IEEE802.11 a/b/g/n 準拠、周波数範囲: 5GHz/2.4 GHz 帯 (Wi-Fi Certified) セキュア方式: WEP、WPA™、WPA2™	
Network 機能	Internet Radio (TuneIn)*3、radiko.jp (プレミアムサービス対応)*4、Google Cast for Audio*1 Apple AirPlay*2 対応	
Bluetooth® 伝送方式	Bluetooth 標準規格 Ver.4.1 対応プロファイル: A2DP、AVRCP、HOGP-Host(Client)、HOGP-HID(Server)、HID Service(HIDS) 対応コーデック: SBC、AAC 最大通信距離: 10m	
入力端子	LINE: RCA 端子 (背面) デジタルオーディオ: 角型光ジャック(背面)	
出力端子	スピーカー: スクリュータイプ ヘッドホン: φ3.5 mm ステレオミニジャック(前面) サブウーファー出力: RCA 端子(背面)	
USB 端子	Type A × 2 (USB 2.0 High Speed、1.0 A)	
ディスプレイ部	3.5 インチ カラー液晶ディスプレイ	
CD メディア対応	CD/CD-R/CD-RW (MP3、WMA)	
対応ファイル形式 (Network/USB)	MP3 : 44.1 kHz/48 kHz、8~320 kbps WMA : 44.1 kHz/48 kHz、8~320 kbps WAV : 44.1 kHz~192 kHz、8 bit/16 bit/24 bit AIFF : 44.1 kHz~192 kHz、8 bit/16 bit/24 bit AAC : 44.1 kHz~96 kHz、8~320 kbps FLAC : 44.1 kHz~192 kHz、8 bit/16 bit/24 bit LPCM : 44.1 kHz/48 kHz、16 bit Apple Lossless : 44.1 kHz~192 kHz、16 bit/24 bit DSD : 2.8 MHz、5.6 MHz、11.2MHz	
チューナー周波数範囲	FM: 76.0-95.0MHz (ワイド FM 対応) / AM: 522kHz-1629kHz	
電源	AC 100V (50/60Hz)	
消費電力	40W	42W
待機時消費電力	0.3 W (スタンバイ時) 2.5 W (スタンバイ時、ネットワークスタンバイ: オン/ ネットワーク設定: 有線) 2.8 W (スタンバイ時、ネットワークスタンバイ: オン、ネットワーク設定: Wi-Fi) 2.2 W (スタンバイ時、Bluetooth による起動: オン) 2.9 W (スタンバイ時、ネットワークスタンバイ: オン、ネットワーク設定: Wi-Fi、Bluetooth による起動: オン)	
外形寸法(W×H×D)	290 mm × 98 mm × 333 mm	
質量	3.5 kg	

■「X-HM76(S)」スピーカー部

形式	位相反転式ブックシェルフ型
トゥイーター	25mm ドーム型 (ソフトドーム振動板)
ウーファー	120mm コーン型
実効周波数帯域 (JEITA)	70~40 kHz
再生周波数帯域 (-20 dB)	50~40 kHz
出力音圧レベル	83dB/W
最大入力	50 W
インピーダンス	4 Ω
外形寸法(1台、W×H×D)	148 mm × 263 mm × 213 mm
質量(1台)	3.3 kg

■「S-HM86-LR」

形式	位相反転式ブックシェルフ型
トゥイーター	25mm ドーム型 (ソフトドーム振動板)
ウーファー	130mm コーン型 (グラスファイバー振動版)
実効周波数帯域 (JEITA)	55~40 kHz
再生周波数帯域 (-20 dB)	45~40 kHz
出力音圧レベル	82dB/W
最大入力	100W
インピーダンス	4 Ω
外形寸法 (1 台、W×H×D)	165 mm × 280 mm × 259 mm
質量 (1 台)	4.4 kg

※ 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://pioneer-audiovisual.com/audio_sys/highres_minicompo/