

News Release

2015年11月13日

「フローティング型サイドバースピーカー」スタイル^{※1}を採用した高音質・高出力のシアターシステム

サイドバーシアターシステム<HT-SP100>を発売

シャープは、液晶テレビAQUOSに手軽に取り付けられる、省スペースの「フローティング型サイドバースピーカー」スタイルを採用した高音質・高出力のサイドバーシアターシステム<HT-SP100>を発売します。

本機は、液晶テレビAQUOSの背面の壁掛け金具取付け部を活用し、テレビ画面の両サイドに設置する^{※2}スピーカーです。限られたスペースでも設置でき、手軽にリアルな臨場感と迫力のあるハイレゾの高音質^{※3}が楽しめます。

また、独自技術のハイレゾアップコンバート回路を搭載し、ハイレゾ音源のみならず、圧縮されたテレビ放送音声などの非ハイレゾ信号をハイレゾ相当にアップコンバートし、迫力のある高音質で再生します。

さらに、液晶テレビAQUOSとのファミリンク接続により、テレビのスピーカーを利用した3.1chサラウンドシステムへのアップグレードが可能^{※4}です。例えば、ブルーレイディスク^{※5}などの映画を楽しむ場合、テレビのスピーカーからは台詞が出力されます。台詞のみの音量調整が可能なので、視聴環境に応じてお好みの音量に調整できます。映画、音楽、スポーツ、ニュースなど番組ジャンルに連動した最適な音質への自動調整も可能です。音声実用最大出力^{※6}は合計100Wを実現しており、大画面映像の臨場感が高まります。

品名	サイドバーシアターシステム
形名	HT-SP100
希望小売価格	オープン
発売日	12月3日
当初月産台数	3,000台

■ 主な特長

1. 液晶テレビAQUOSに手軽に取り付けられる、省スペースの「フローティング型サイドバースピーカー」スタイルを採用
2. 独自のアップコンバート技術により、非ハイレゾ信号もハイレゾ相当の情報量に変換
3. 液晶テレビAQUOSとのファミリンク接続により、3.1chサラウンドシステムを実現

※1 テレビ背面の壁掛け金具取付け部を活用した、テレビ画面の両サイドに取付けるスピーカーです。

※2 40V型～70V型のAQUOSに取付け可能です。

※3 詳細は当社ウェブサイト(<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/option/tbs/sp100/>)でご確認ください。ハイレゾとはハイレゾリゾリューションの略です。ハイレゾ音源とは、一般的な音楽用CD(44.1kHz/16bit)を超える情報量を持つ音楽データです。本機は、96kHz/24bit (CDの約3.3倍)までの高音質なハイレゾ音源を再生できます。

※4 2009年6月以降に発売したアンダースピーカータイプのARC対応AQUOSが対象です。詳細は当社ウェブサイト(<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/option/tbs/sp100/>)でご確認ください。

※5 5.1chサウンドを収録したブルーレイディスクに限りです。

※6 JEITA(一般社団法人電子情報技術産業協会)規格による測定値。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。

<http://www.sharp.co.jp/support/aquos/option/tbs/>

【お問い合わせ先】

お客様：お客様相談センターフリーダイヤル ☎ 0120-001-251

■ 主な仕様

品名	サイドバーシアターシステム	
形名	HT-SP100	
アンプ部		
実用最大出力合計値	100W(非同時駆動、JEITA※ ⁷)	
実用最大出力	左右スピーカー 20W+20W/サブウーハー 60W (非同時駆動、JEITA※ ⁷)	
アンプ方式	デジタルアンプ	
入力端子	デジタル外部入力 HDMI入力1端子、角型光入力1端子、USB入力1端子	
出力端子	デジタル外部出力 HDMI出力1端子 アナログ外部出力 スピーカー端子	
スピーカー部		
型式	2ウェイ(バスレフ型)	
スピーカー	ウーハー：5.1cm ソフトドームツイーター：2.0cm	
最大外形寸法	(幅×奥行×高さ)71mm×74.5mm×400mm(JEITA※ ⁷)	
質量	約0.6kg/1台	
センターユニット部		
最大外形寸法	(幅×奥行×高さ)198mm×207mm×46mm(JEITA※ ⁷)	
質量	約1.1kg	
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	25W	
サブウーハー部		
型式	バスレフ型	
スピーカー	ウーハー：13cm	
最大外形寸法	(幅×奥行×高さ)180mm×300mm×280mm(JEITA※ ⁷)	
質量	約3.1kg	
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	10W	
Bluetooth部		
使用周波数帯域	2.400GHz-2.480GHz	
通信方式	Bluetooth2.1+EDR	
出力	10m(Class2)	
著作権保護	SCMS-T	
対応Bluetoothプロファイル	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)	

※⁷ 実用最大出力、最大外形寸法は、JEITA(一般社団法人電子情報技術産業協会)規格による測定値。

● シャープ株式会社は、日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品に“Hi-Res Audio”ロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。



シャープ サイドバーシアターシステム <HT-SP100>

- 写真は、液晶テレビAQUOS<LC-60US30>とシアターラックシステム<AN-R600>との設置例



シャープ サイドバーシアターシステム <HT-SP100>

- 写真は、液晶テレビAQUOS<LC-60US30>との設置例