

立体音響技術が創り出す上質な没入体験を楽しめる“身にまとうパーソナルシアター”

『AQUOS サウンドパートナー』 <AN-SX8>を発売



送信機（同梱）

AQUOS サウンドパートナー <AN-SX8>

シャープは、映画や音楽などの臨場感あふれる立体音響が手軽に楽しめるウェアラブルネックスピーカー『AQUOS サウンドパートナー』<AN-SX8>を発売します。首にかけることで、没入感のある立体音響を体感できるパーソナルシアターとして活用いただけます。

本機は、立体音響技術「OPSODIS®（オプソーディス）*1」をAQUOSサウンドパートナーとして初めて搭載。再生する音声データ*2を、前後・左右・上下から包み込まれるような立体的な音に変換します。コンサート映像や映画をはじめ、地上デジタル放送の音声信号も、没入感を高めるサウンドに変換し、あたかもその場にいるような臨場感が味わえます。また、映画館でも採用されている立体音響技術「Dolby Atmos®（ドルビーアトモス）*3」にも対応しています。

スピーカー部には、独自のハイブリッド型音響システム「ACOUSTIC VIBRATION SYSTEM」を搭載し、低音域から中高音域までバランスよく再生。低音に振動を加えることで、迫力あるサウンドが楽しめます。

また、本体とペアリング済みの送信機を同梱。テレビにつなげるだけですぐに使用開始できます*4。さらに、連続約16時間*5の再生が可能なバッテリーを搭載しているので、長時間安心して上質な立体音響をお楽しみいただけます。

品名	愛称	形名	希望小売価格	発売日	当初月産台数
サウンドパートナー	AQUOS サウンドパートナー	AN-SX8	オープン	2023年7月22日	3,000台

■ 主な特長

1. 立体音響技術「OPSODIS」搭載。「Dolby Atmos」にも対応
2. 迫力の重低音と振動による臨場感を実現した独自の「ACOUSTIC VIBRATION SYSTEM」を搭載
3. 本体とペアリング済みの送信機を同梱
4. 大容量バッテリーを搭載し、連続約16時間の再生が可能

*1 鹿島建設株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：天野裕正、以下 鹿島建設）の技術研究所と、英国サウサンプトン大学（所在：英国サウサンプトン市、President and Vice-Chancellor：Professor Mark E. Smith）の音響振動研究所が共同開発した立体音響技術です。

*2 「OPSODIS」は、HDMIまたは光デジタル音声ケーブルから送信機に音声データを入力した場合にのみ対応しています。

*3 Dolby Laboratories, Inc. が開発した立体的な音場を体験できる音声フォーマットです。HDMI端子からのDolby Atmos音声出力に対応しているテレビとeARC/ARCで接続することで、Dolby Atmos対応コンテンツを楽しむことができます。

*4 別途、TVの設定が必要になる場合があります。

*5 周囲の温度や使用される状態により、時間が異なる場合があります。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【 お問い合わせ先 】 お客様ご相談窓口 ☎ 0120-001-251

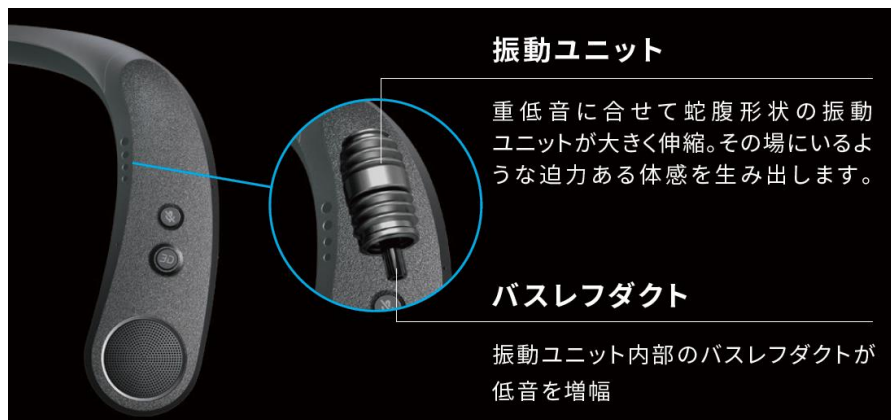
■ 主な特長

1. 立体音響技術「OPSODIS」搭載。「Dolby Atmos」にも対応

音楽ホールやスタジオなどの建築音響分野で豊富な実績を持つ鹿島建設と、音響技術分野で著名なサウサンプトン大学が共同開発した立体音響技術「OPSODIS」を搭載しました。「OPSODIS」は、少ないチャンネル数で、前後・左右・上下360°の立体音響を創出する技術であり、臨場感のある立体音響を実現します。4K8K放送の22.2ch音声信号のほか、地上デジタル放送や4K放送の2ch／5.1ch音声信号、BDやVODコンテンツなど、さまざまな音源を独自の音声処理により立体音響で再生できます。空間的な音の広がりにより、あたかもその場にいるかのような臨場感が味わえます。また本機は、映画館でも採用されている立体音響技術「Dolby Atmos」にも対応しています。

2. 迫力の重低音と振動による臨場感を実現した独自の「ACOUSTIC VIBRATION SYSTEM」を搭載

重低音に合わせて蛇腹形状の振動ユニットが大きく伸縮して振動を創り出すパッシブラジエーター構造と、振動ユニットの内部にバスレフダクトを組み合わせた独自のハイブリッド型音響システムを搭載しています。低音域から中高音域までバランスよく再生。低音に振動が加わることで、迫力あるサウンドが楽しめます。



3. 本体とペアリング済みの送信機を同梱

本体と送信機はペアリング済なので、送信機をテレビにつなげるだけで、すぐに使用を開始できます。

4. 大容量バッテリーを搭載し、連続約16時間の再生が可能

約3.5時間の充電で、テレビや音楽を連続で約16時間楽しめます。

■ その他の特長

・長時間の使用でも疲労感の少ない快適な装着感を実現

ソファーに座って、ゆっくり映画を楽しむことを想定し、耳よりもやや前方にスピーカーがくるよう設計。常に前方から音が聞こえ、映像と一体感のある自然なサウンドを楽しめます。また、首の後ろに接する部分に柔軟性のある弾力ゴム素材を採用しているため、長時間使用しても疲労を感じにくい快適な装着感を実現しています。



• Bluetoothの新規格「LE Audio」を用いた独自通信

本体と送信機の接続には、Bluetoothの新規格「LE Audio」の技術を用いた独自の通信方式を採用。音の遅延が少なく、高音質な音声で楽しめます。「LE Audio」のブロードキャスト機能により、1台の送信機に複数の本体を接続できます。

• 2台同時接続可能な「マルチポイント接続」対応。送信機とBluetooth対応機器はワンボタンで切り替え

スマートフォンやタブレットなどは、送信機を使わずに本体と直接Bluetoothで接続できます。2台のBluetooth対応機器と接続できる「マルチポイント接続」に対応。送信機とBluetooth対応機器は、ワンボタンで簡単に接続の切り替えが可能です。

• 操作が分かりやすい日本語ガイダンス

現在の音声モードやマイクのオン/オフなど、操作時は日本語でわかりやすくガイダンスします。電子音への変更も可能です。

■ 主な仕様

品名	サウンドパートナー
形名	AN-SX8
音楽再生時間	約16時間
充電時間	約3時間30分
通信方式	Bluetooth 5.3 (HSP / HFP / A2DP / AVRCP / TMAP**6)
対応コーデック	SBC / AAC / LC3**6
端子	USB Type-C® (充電用)
外形寸法	幅227 × 奥行181 × 厚さ33mm
質量	約260g (本体) / 約85g (送信機)
付属品	送信機、USB Type-C 充電ケーブル、 USB Type-C 給電ケーブル、光デジタル音声ケーブル

※6 ブロードキャストモードで使用します。

- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMIのトレードドレスおよび HDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- Dolby、ドルビー、Dolby AtmosおよびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。
- Opsonis is a Trade Mark used under license by Opsonis Ltd.
- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。シャープ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。
- USB Type-C®とUSB-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。

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。
<https://jp.sharp/soundpartner/>