

SHARP

Be Original.



サウンドパートナー

<https://jp.sharp/soundpartner/>

カタログ 2023

AN-SX8/AN-SS3/AN-SC1
オープン価格

AQUOS

サウンドパートナー

NEW AN-SX8

身にまとうパーソナルシアター



「立体音響×振動」が創り出す
圧倒的な没入感



-W(ホワイト)



-A(ブルー)



-B(ブラック)



-P(ピンク)

NEW AN-SS3

テレビ視聴や音楽、Web会議でも、一日心地よく使える

NEW

サウンドパートナー

AN-SX8

オープン価格
2023年7月発売予定

VGP
2023
SUMMER
金賞
ウェアラブルヘッドセット
(2万円以上)

2種類の立体音響技術で、
映画や音楽ライブ映像の中にいるような没入感



送信機(同梱)



圧倒的な没入感を創り出す 2つの立体音響技術

◎様々な音響コンテンツが立体音響で楽しめる「OPSDIS®」

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により、地上デジタル放送や4K放送のデジタル音声、BDやVODコンテンツなどを立体音響で再生できます。*1

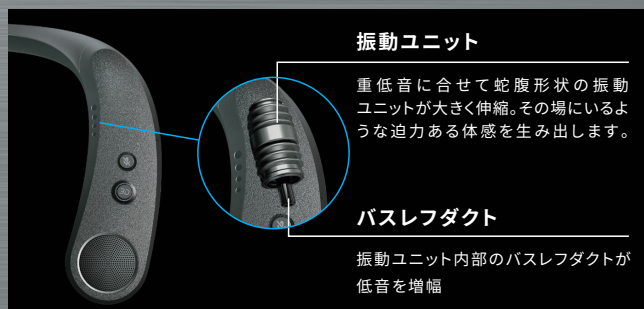


◎「Dolby Atmos®」対応

映画館でも採用されている立体音響技術である「ドルビーアトモス」にも対応。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。

臨場感際立つ、迫力の重低音を再現 「ACOUSTIC VIBRATION SYSTEM」

低音を増幅して放出するバスレフ型構造と、伸縮して重低音を振動として発生させる振動ユニットを組み合わせたスピーカーシステム。低音域から中高音域までバランスの良いサウンドを実現、振動効果を伴った臨場感あふれる重低音が体感できます。



振動ユニット

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。その場にいるような迫力ある体感を生み出します。

バスレフダクト

振動ユニット内部のバスレフダクトが低音を増幅

テレビやオーディオ機器、ゲーム機など様々な機器に接続可能

送信機はHDMI (ARC)/光デジタル/アナログ/USB オーディオの音声入力に対応。テレビのデジタル音声出力端子(光)やHDMI (ARC) 端子と接続すれば迫力の立体音響が楽しめます。



◎ファミリンク対応AQUOSと組み合わせることで、
見ているジャンルに適したサウンドモードが
自動で選択*2

◎4K8K放送のMPEG-4 AAC 22.2ch音声入力に対応
立体音響を手軽に楽しめます

●シーン写真は合成写真です。

※1 テレビなどのデジタル音声出力への接続が必要です。市販のHDMIケーブルか光デジタル音声ケーブル(同梱)を使用してください。 ※2 HDMIケーブルでの接続が必要です。



サウンドパートナー

AN-SS3

オープン価格
2023年7月発売予定ウェアラブルネックスピーカー
(2万円未満)約88gの軽量設計で、
Web会議や音楽・テレビ視聴に、一日中使える快適さ

送信機(同梱)

-W(ホワイト)



-B(ブラック)

-A(ブルー)

-P(ピンク)

生活防水
(IPX4相当) &
抗菌加工で
キッチンでも。音量を
上げなくても
家族一緒に
楽しめる。オンライン授業や
Web会議などで
快適に会話が
できる。

長時間つけても気にならない、約88gの軽量設計

テレビの音声やスマートフォンの音楽をワイヤレスで楽しめます。
軽量で耳をふさがないため、長時間使っても快適です。

独自技術でクリアな音声再生

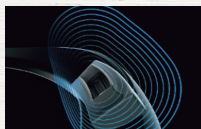
●進化したクリアボイスプラスを搭載

シャープの補聴器「メディカルリスニングプラグ」で培ったノウハウを活用し、より人の声が聴き取りやすくなりました。「テレビモード」「テレワークモード」2種類のクリアボイスモードを搭載し、シーンに合わせて切り換えができます。



クリアボイスボタン

●耳に向かって音が効率よく流れる リフレクター構造のスピーカー

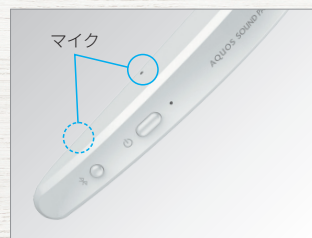


リフレクター構造

Web会議に便利な機能を搭載

●2つのマイクを搭載

2つのマイクで、外部のノイズを低減するノイズリダクションと、口元の音声を集音するビームフォーミング機能により、クリアな音声で会話できます。



●マイクミュートボタン

ワンタッチで簡単にマイクのオン/オフができます。



●パソコンやゲーム機*3にも直接挿して使えるUSBオーディオ対応送信機。

AN-SX8 / AN-SS3共通特長

Bluetoothの新規格

「LE Audio」を用いた独自通信

音の遅延が少なく、高音質な音声で楽しめます。

●本体とペアリング済みの送信機を同梱

1台の送信機から複数台の本体で同じ音声が聴ける、ブロードキャスト機能*5

●連続約16時間の長時間再生が可能*4

●Bluetoothマルチポイント接続に対応

接続先をボタン一つで切り換えられる
接続先切り換え機能

*3 USBオーディオ対応機器に限ります。 *4 充電時間はAN-SX8とAN-SS3で異なります。仕様表をご確認ください。また使用環境によって時間が異なる場合があります。 *5 マイク機能は使用できません。

音声アシスタント機能を搭載、身につけるAIスピーカー



「Amazon Alexa」の音声アシスタント機能を搭載

Wi-Fi接続に対応し、音声アシスタント「Amazon Alexa」*1を搭載。音声操作により、音楽の再生やニュースの読み上げなど、さまざまなサービスを利用できます。また、テレビ、エアコンなどの家電製品や照明器具など、音声アシスタント対応機器の音声操作も可能です。



-S(シルバー)

Bluetooth送信機 (同梱)

ワイヤレスでテレビの音声やスマートフォンの音楽などを楽しめます。

■サウンドパートナー / ウェアラブルAIスピーカー 主な仕様

型名	サウンドパートナー AN-SX8	サウンドパートナー AN-SS3	ウェアラブルAIスピーカー AN-SC1
音楽再生時間*2	約16時間	約16時間	約10時間 (Bluetooth使用時) / 約6時間 (Wi-Fi使用時)
充電時間*2	約3時間30分	約2時間30分	約2時間30分
通信方式	Wi-Fi Bluetooth	Bluetooth 5.3(HSP/HFP/A2DP/AVRCP/TMAP*3)	Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz) Bluetooth 5.0 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP)
音声アシスタント	—	—	Amazon Alexa 搭載*1
対応コーデック(本体)	SBC/AAC/LC3*3	SBC/AAC/Qualcomm aptX/Qualcomm aptX Low Latency	SBC/AAC/Qualcomm aptX/Qualcomm aptX Low Latency
マイク	2(マイクミュートボタン付き)	—	3
3Dサラウンド機能	OPSODIS, Dolby Atmos	—	—
端子(本体)	USB Type-C端子(充電用)		マイクロUSB(Micro-B)端子(充電用)
端子(送信機)	USB Type-C端子/光デジタル音声入力端子/ アナログ音声入力端子(3極φ3.5mm)/HDMI端子	USB Type-A端子/ アナログ音声入力端子(3極φ3.5mm)	マイクロUSB(Micro-B)端子(電源用)、光デジタル音声入力端子、 アナログ音声入力端子(3極φ3.5mm)
外形寸法(幅×奥行×高さ)	227×181×33mm(本体) / 90×90×21.5mm(送信機)	184×185×18mm(本体) / 19.1×69.5×10.3mm(送信機)	184×185×18mm(本体) / 60×60×22mm(送信機)
質量	約260g(本体) / 約85g(送信機)	約88g(本体) / 約12g(送信機)	約92g(本体) / 約40g(送信機)
到達距離*2	直線見通し約10m(送信出力:Class1)		Bluetooth使用時 直線見通し約10m、 Wi-Fi使用時 直線見通し約25m
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	送信機、USB Type-Cケーブル、 USB延長ケーブル、オーディオケーブル(3極φ3.5mm)	Bluetooth送信機、マイクロUSB給電ケーブル、 マイクロUSB充電ケーブル、オーディオケーブル(3極φ3.5mm)

*1 「Amazon Alexa」の独自機能である搭載機器同士の通話やメッセージなど、一部利用できないサービスがあります。 *2 使用環境により、時間や距離が異なる場合があります。 *3 通信方式「TMAP」、対応コーデック「LC3」は、ブロードキャストモードで仕様します。

- 商品ご使用について ●本機は、0℃～40℃の場所でお使いください。●USBケーブルやオーディオケーブルを抜き差しするときは、本機の電源が切れていることを確認してから行ってください。
- カタログについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●Qualcomm aptX and Qualcomm cVc are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. ●Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. ●aptX and cVc are trademarks of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. ●Google は Google LLC の商標です。●Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi CERTIFIED™ is a trademark of Wi-Fi Alliance®. The Wi-Fi CERTIFIED™ logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®. ●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。●Opsodis is a Trade Mark used under license by Opsodis Ltd. ●Bluetooth® の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。●Siririは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●その他記載されている会社名・製品名は各社の登録商標または商標です。
- QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●当サイトのご利用に際して、万一お客様に損害が生じたとしても、当社は何ら責任を負うものではありません。●当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更もしくは削除することがあります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

**安全に関する
ご注意**

●ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

スマートフォン
からでもご利用
いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

SHARP オンラインサポート

<https://jp.sharp/support/>

●お客様ご相談窓口

固定電話からは
フリーダイヤル
携帯電話からは
ナビダイヤル

0120-001-251 (受付時間)(年末年始を除く)
○月曜日～土曜日:午前9時～午後6時
○日曜日・祝日:午前9時～午後5時

0570-550-113

※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5122

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。
 ■この新製品ニュースについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、上記にアクセスください。

シャープ株式会社
 本社 〒590-8522
 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>

適正な表示を
推進しています

表示を正しく
家電取組協会員

この新製品ニュースの内容は
2023年6月現在のものです。
I.130 ANSX8SS3

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

