



身につけるAIスピーカー 『AQUOS サウンドパートナー』 <AN-SC1>を開発

クラウドファンディングサービス「GREEN FUNDING」にて9月2日より支援者の募集を開始 音声操作により、さまざまな場所(※1)でニュースや音楽を聞いたり、家電を操作したりできる

シャープ株式会社

2021年08月26日

シャープは、音声アシスタント機能を新たに搭載したウェアラブルAIスピーカー『AQUOS サウンドパートナー』<AN-SC1>を開発。株式会社ワンモアが運営するクラウドファンディングサービス「GREEN FUNDING」にて、本年9月2日より支援者の募集を開始します。

『AQUOS サウンドパートナー』は、首にかけて使用することにより、周囲の音を遮ることなく、テレビやスマートフォンの音声を耳元で聴くことが可能です。マイクを搭載しているため、スマートフォンのハンズフリー通話やパソコンのビデオ会議など、テレワークでのご利用も広がっています。

今回、新たにWi-Fi接続に対応し、音声アシスタント機能を搭載しました。音声操作により、クラウド上の音声アシスタントを介して、ニュースや音楽を聞いたり、調べものをしたりするなど、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^{※2}の音声操作も可能です。身につけて使用するため、キッチンや寝室、ベランダなど、さまざまな場所で操作できます。生活防水にも対応しており、キッチンや洗面所でも安心して使用できます。約92gの軽量設計なので、長時間の使用も快適です。

品名	愛称	形名
ウェアラブルAIスピーカー	AQUOS サウンドパートナー	AN-SC1

クラウドファンディングサービス「GREEN FUNDING」での支援者募集について

◆URL : https://greenfunding.jp/portals/pages/aquos_ai_soundpartner

◆募集期間 : 2021年9月2日 (木) ~ 10月31日 (日)

*商品の発送は、2022年1月以降を予定しています。

◆先着価格 (税込) : 19,000円 (台数限定) より

■主な特長

1. テレビやスマートフォンなどの音声がワイヤレスで楽しめる
2. Wi-Fi接続に対応し、音声アシスタント機能を搭載。音声操作で音楽鑑賞や家電の操作が可能
3. 約92gの軽量設計により長時間の使用も快適

※1 Wi-Fi接続が可能な範囲内に限ります。

※2 Amazon Alexaに対応する機器。すべての機器・機能の動作を保証するものではありません。音声アシスタントに対応した家電のご利用にあたり、製品により必要な設定手順が異なりますので、各製品の手順をご確認ください。また、接続するためのハブ (別売) が別途必要になる場合があります。

■主な特長

1. テレビやスマートフォンなどの音声がワイヤレスで楽しめる

テレビやスマートフォン、パソコンなどとBluetoothで接続。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むことができます。マイクを搭載しているため、スマートフォンのハンズフリー通話はもちろん、パソコンとつないでビデオ会議などにも使用可能です。耳をふさがないので、周囲の音も聞こえます。

2. Wi-Fi接続に対応し、音声アシスタント機能を搭載。音声操作で音楽鑑賞や家電の操作が可能

音声アシスタント機能として、Amazonが提供するクラウドベースの音声サービス「Amazon Alexa」^{※3}を採用。音声操作により、クラウド上の音声アシスタントを介して、さまざまなサービスを利用できます。「ニュースを読んで」と話しかけると、その日のニュースが読み上げられ、聴きたい音楽のジャンルを対話によりリクエストすると、音楽配信サービスが選曲した音楽を楽しめます。アラームやタイマー、インターネット検索などの生活に便利な機能や、スポーツの試合結果を教えてくれるなど趣味に関するサービスのほか、「Amazon Alexa」は常に進化し、利用できる機能やサービスは増え続けています。

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。身につけて使用するので、キッチンや寝室、ベランダなど、さまざまな場所で操作できます。

※3 「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。



側面のアクションボタンを押すと、音声アシスタントが起動^{※4}します。

※4 「アレクサ」などの発言では起動しません。



アクションボタン

音声アシスタントが起動します

3. 約92gの軽量設計により長時間の使用も快適

長時間首にかけてもほとんど気にならない約92gの軽量設計なので、長時間の利用が可能。いつでもAIと対話できるように、常に首に装着しておけます。

■ その他の特長

- ・生活防水に対応。濡れた手で操作や水しぶきなども気にせずに使える

JIS保護等級4級（IPX4）相当の生活防水に対応。キッチンなどで濡れた手で操作したり、水しぶきがかかったりしても安心です。

- ・映像と音声のズレを抑える低遅延コーデック「Qualcomm aptX Low Latency」に対応

同梱のBluetooth送信機は、低遅延コーデック「Qualcomm aptX Low Latency」に対応。テレビの映像と音声のズレを抑えます（送信機から約10m以内）。



Qualcomm® aptX™ Low Latency

- ・リフレクター構造のスピーカーで音声がはっきり聴こえる

音が効率よく耳に向かうように設計されたリフレクター構造のスピーカーを搭載しています。

- ・本機2台で同時に同じテレビの音声が聴ける、デュアルストリーミングに対応

■ 主な仕様

品名	ウェアラブルAIスピーカー
形名	AN-SC1
音楽再生時間 ^{※5}	約10時間（Bluetooth接続）／約6時間（Wi-Fi接続）
充電時間	約2時間30分
通信方式	Wi-Fi（IEEE802.11 b/g/n 2.4GHz） Bluetooth 5.0（HSP / HFP / A2DP / AVRCP）
音声アシスタント機能	Amazon Alexa
Bluetoothコーデック	SBC / AAC / Qualcomm aptX / Qualcomm aptX Low Latency
端子	マイクロUSB（Micro-B）端子（充電用）
外形寸法 （幅×奥行×高さ）	約184 × 185 × 18mm
質量	約92g
付属品	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）

※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。

- Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- 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.