

2019年1月23日

声で家電を操作できるスマートスピーカー

## ワイヤレススピーカーシステム「コエリモ」SC-GA1を発売

赤外線(IR)リモコン対応の家電も操作可能



KOE REMO  
コエリモ

ワイヤレススピーカーシステム「SC-GA1」  
(2019年1月 パナソニック)

品名	ワイヤレススピーカーシステム
愛称	コエリモ
品番	SC-GA1
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	2月下旬
色	-K(ブラック)
月産台数	1,000台

パナソニック株式会社は今お持ちの家電(※1)を声で操作ができる(※2)、Google アシスタント搭載のワイヤレススピーカーシステムSC-GA1(愛称:コエリモ)を2月下旬より発売します。

近年、スマートスピーカーによる家電の音声操作が注目されていますが、従来のスマートスピーカーの多くは音声操作に対応した家電しか操作できないため、音声操作するには対応機器に買い替えなければならないのが現状です。本製品は赤外線リモコン信号送信機を内蔵しましたので、スピーカーに向かって話しかけるだけで一般のご家庭に広く普及している赤外線リモコン対応家電(※1)の操作を行うことができます。

また当社『スピーカー搭載LEDシーリングライト「AIR PANEL LED THE SOUND」』との独自連携(※3)により、「あかりの操作」と「光と音の一括操作」が音声で可能となり(※2)、暮らしのシーンや気分にあわせた空間の演出ができます。

さらに Google アシスタントを搭載していますので、曲名、アーティスト名、ジャンルや気分をスピーカーに向かって話しかけるだけで気軽に音楽が楽しめるだけでなく、天気予報、ニュースなどの情報取得や Google アシスタント対応機器の操作など Google Homeで利用可能な機能がお使いいただけます。

当社はご家庭に広く普及している赤外線リモコン機能を採用した本製品により、幅広いお客様に家電を音声で操作する利便性をお届けします。

## <主な特長>

1. 今お持ちの赤外線 (IR) リモコン対応の家電(※1)を音声で操作できる(※2)
2. 当社LEDシーリングライト「AIR PANEL LED THE SOUND」連携(※3)で光と音の空間演出を実現
3. Google アシスタント搭載で様々な便利機能を楽しめる
  - ・音楽の再生
  - ・情報の取得
  - ・対応家電の操作など

※1:赤外線 (IR) リモコン対応機器とメーカー (2019年1月現在)

テレビ:パナソニック(2005年発売以降)、ソニー、シャープ、東芝

エアコン:パナソニック(2003年発売以降)、コロナ、ダイキン、日立、三菱電機

照明:パナソニック(2011年発売以降 LED照明のみ)

・業務用、ビルトインなど特殊なものはご利用いただけません

・赤外線 (IR) リモコン対応機器とメーカーについては2019年夏以降順次追加アップデート予定

<対象品番詳細はこちらをご確認ください>

<https://panasonic.jp/support/audio/connect/>

※2:機器の接続にはインターネット接続環境と、無線ルーターが必要です。

ご利用にはスマートフォン/タブレット及び最新の Google Homeアプリ(無料)と「Panasonic Music Control」アプリ(無料)のダウンロードが必要です。また初期設定時に Google アカウントの登録および当社「CLUB Panasonic」へのユーザー登録が必要です。

「Panasonic Music Control」アプリの対応OS:Android™4.2以降、iOS9.0以降

※3:最新の「あかりモ」アプリ(無料)のダウンロードが必要です。

照明器具から音を再生するにはワイヤレス送信機をコエリモに接続する必要があります。

対応機種:HH-XCC1288A他3機種(2018年2月発売)

HH-XCD1288A、XCD0888A(2019年2月下旬発売)

HH-XCD1283A、XCD0883A、XSB0001L、XSB0002L、XSC0003Lは光の操作のみ可能

## 【お問い合わせ先】

DIGA・オーディオご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-982(受付 9時~18時)

## 【特長】

### 1. 今お持ちの赤外線 (IR) リモコン対応の家電(※1)を音声で操作できる(※2)

赤外線リモコン信号送信機を内蔵しているので、テレビのチャンネルを変えたり、エアコンの温度調節(※4)、LED照明の電源の入切などが音声だけで操作できます(※2)。例えば料理中など手がふさがっている時に「OK Google, テレビをつけて。」と話しかけるだけで電源オンの操作ができます。登録機種が部屋に複数ある場合は複数登録(※5)することで外出時やおやすみ前に「OK Google, 全部消して」と話しかけるだけで登録機種の電源を消すこともできます(※6)。また機器の登録はアプリ上(※7)で簡単に行えます。

#### <赤外線リモコン操作イメージ図>



#### <簡単ステップ図>



(画像はイメージです)

※4: エアコンを操作する場合は操作するエアコンに異常がないこと、風や熱などの発生・変化による悪影響がないことを事前に確認し、見える位置からの操作のみを行うようにしてください。

※5: 赤外線対応機器は最大8台まで登録できます。

※6: テレビと照明など登録機種がONの状態の場合。エアコンは安全面を考慮し、お客様のご確認を得た後に操作をする仕組みとなっているため複数機種一括操作には非対応です。

※7: 「Panasonic Music Control」アプリ(無料)より設定します。

### 2. 当社LEDシーリングライト「AIR PANEL LED THE SOUND」連携(※3)で光と音の空間演出を実現

Bluetooth®機能を使い、当社『スピーカー搭載LEDシーリングライト「AIR PANEL LED THE SOUND」』の「あかりの操作」と「光と音の一括操作」が音声で可能(※2)になりました。暮らしのシーンに合わせてお部屋の空間を演出する事が出来ます。例えば帰宅後ゆっくりとつろぎたい時に「OK Google, つろぎを開始して。」と話しかけるだけで、シーンにあわせた光と音が天井から降り注ぎます。

## <Bluetooth®機能を用いた「AIR PANEL LED THE SOUND」操作イメージ図>



### 3. Google アシスタント搭載で様々な便利機能を楽しめる

Google アシスタント搭載で天気やニュースなどの調べものや音楽再生など様々な Google アシスタントの機能を楽しめます。また Google アシスタント対応製品であれば他社製の機器も声でコントロールできますので幅広くお使いいただけます。

#### ●音楽再生

声で指示することで音声アシスタントが起動。Google Play MusicやSpotifyなど気分や雰囲気に合わせてお好みの音楽が再生できます(※8)。

#### ●情報取得

声で指示することで天気やニュース、交通状況、スケジュール管理などが確認できるほか、アラームやタイマーの設定も可能です。

#### ●対応家電の操作

Google アシスタント対応機器を「Google Home」アプリと連携させると話しかけるだけで操作が可能です。

※8: 音楽ストリーミングサービスを利用する場合は、登録/定期購入が必要になったり、使用料金が発生します。また、提供サービスは変更されることがあります。詳しくは各音楽ストリーミングサービスのホームページをご覧ください。

## <Google アシスタント対応機器 操作イメージ図>



### 【その他の特長】

- ・ディーガにためた音源を、離れた場所でも簡単に楽しめる「サウンドジャンプリnk対応」
- ・スマートフォンなどの音楽を送信して「Bluetooth®スピーカー」として使える

## 【主な仕様】

		SC-GA1
総合	ACアダプター	入力:AC100 V、50/60 Hz 出力:DC12 V、1.2 A
	本機	電源:DC12 V、1.2 A(DC IN 端子) 消費電力:約4.8 W 電源切(スタンバイ)時の消費電力:約0.28 W
	寸法 (幅×高さ×奥行)	100×54×100 mm
	質量	約370 g
アンプ部	モノラルアンプ	実用最大出力:5 W(JEITA)
スピーカー部	スピーカーユニット	フルレンジ 5 cm コーン型×1
端子部	アナログ音声出力	音声出力(AUDIO OUT):φ3.5 mm ステレオミニジャック 可変出力:(0~2 Vrms)2 Vrms、 入力1 kHz、0 dB、負荷10 kΩ
Bluetooth®部	バージョン	Bluetooth® Ver.4.2
	送信出力	Class 2
	対応プロファイル	AVRCP、A2DP(SCMS-T対応)
	接続周波数	2.4 GHz band FH-SS
	見通し通信距離	10 m
	対応コーデック	SBC、AAC
Wi-Fi®部	ワイヤレスLAN規格	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠
	周波数範囲	2.4 GHz帯/5 GHz帯
	セキュリティ	WPA2™/WPA™ 暗号化方式:TKIP/AES 認証方式:PSK ・従来の11a(J52)のみの対応機器とは接続できません。 ARIB STD-T71(5 GHz帯)、 ARIB STD-T66(2.4 GHz帯) (5 GHz帯は屋内使用限定)
対応 フォーマット	MP3	サンプリング周波数:32/44.1/48 kHz 量子化ビット数:16 bits チャンネル数:2 ch ビットレート:32~320 kbps
	AAC	サンプリング周波数:32/44.1/48/88.2/96 kHz 量子化ビット数:16 bits チャンネル数:2 ch ビットレート:8~320 kbps
	FLAC(※9)/WAV/ AIFF/ALAC	サンプリング周波数:32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz 量子化ビット数:16 bits、24 bits チャンネル数:2 ch
付属品		ACアダプター(1個)

※9:非圧縮FLACファイルの場合は、正しく動作しないことがあります。

・Google、Google Home、Android、Google Play、Chromecast、Chromecast built-inおよびその他の関連するマークとロゴはGoogle LLCの商標です。

- ・App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- ・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。パナソニック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。
- ・製品名、サービス名、サービスマーク、商標、商標名やロゴは、それぞれの所有者に帰属します。  
個々の機能、サービス、アプリが利用できるかどうか、および、そのパフォーマンスはデバイスやネットワークによって異なります。また、定期購入が必要な場合や、追加の利用規約、条件、料金が適用される場合もあります。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。