

2019年6月17日

YouTube(※1)の映像付き音楽を10V型モニターで楽しめる(※2)
モニター付きワイヤレススピーカー SC-VA1を発売
 円筒型スピーカーで部屋中に音楽が広がる



ワイヤレススピーカーシステム「SC-VA1」
 (2019年6月 パナソニック)

品名	ワイヤレススピーカーシステム
品番	SC-VA1
色	-W(ホワイト)
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	7月19日
月産台数	1,000台

パナソニック株式会社はBluetooth®での音楽再生に加え、10V型モニター搭載でYouTube(※1)などの動画配信サービスを楽しめる(※2)モニター付きワイヤレススピーカーSC-VA1を7月19日より発売します。

近年、スマートフォンを使いYouTube(※1)の映像付き音楽コンテンツを楽しむかたが増えています。動画を視聴中にSNSやゲームアプリなどを同時に使えないことや、画面サイズ、音に不満を抱えるかたもいらっしゃいます。本製品は10V型のモニターを搭載しており、お手持ちのスマートフォンと連携してYouTube(※1)の動画を簡単にキャスト(※3)して再生できますので、ご自身のスマートフォンは自由にお使いいただけるほか、スマートフォンよりも大きな画面で映像と音楽を楽しめます(※2)。スピーカー部は独自形状のディフューザーにより360°(※4)部屋中に音を広げ、ロング・バスレフポートにより豊かな低音再生を実現。また本機はBluetooth®スピーカーとしてお使いいただけます。再生時には関連したYouTube(※1)動画を自動的に検索しておすすめする機能(※2、※5)を搭載しましたので、好きな音楽を思う存分楽しめます。

当社は映像付きの音楽を見ながら好きなことを楽しむ、新しいリスニングスタイルを提案します。

<主な特長>

1. YouTube(※1)の動画をスマートフォンから簡単にキャスト(※3)して再生。
10V型のモニターで快適に楽しめる(※2)

・Netflix(※6)、DAZN(※7)、Hulu(※8)などのインターネット動画配信サービスにも対応(※9)

2. ロング・バスレフポートによる豊かな重低音と独自形状のディフューザーにより360°(※4)に広がるサウンドを実現

3. Bluetooth®での音楽再生時に関連するYouTube(※1)動画を自動的に検索しておすすめ(※2、※5)

※1:YouTubeおよびYouTubeロゴは、Google LLC の登録商標です。

※2:機器の接続にはインターネット接続環境と、無線LANルーターが必要です。

※3:スマートフォンなどの端末機器を使って本機のYouTube/Netflixを操作する機能。スマートフォンと本機が同一のネットワークに接続されている必要があります。YouTube/Netflixアプリ対応のスマートフォンをご使用ください。アプリの詳細な操作方法は、アプリ提供事業者の公式サイトをご覧ください。

※4:JIS規格準拠。無響室にて2 kHzの1/3オクターブバンドノイズで測定。

※5:Bluetooth®機器やアプリによって、曲名などの情報やYouTubeのおすすめ動画が表示されない場合や、選択・決定の操作ができない場合があります。

※6:Netflix視聴プランのメンバーシップが必要です。詳細については、Netflix公式サイト(<https://www.netflix.com/jp/>)をご参照ください。

※7:DAZNのサービスの詳細については(<https://www.dazn.com/ja-JP>)をご参照ください。

※8:Hulu(フルー)の詳細については、公式サイト(<https://www.happyon.jp/>)をご参照ください。

※9:ネット動画アプリのご利用には別途契約が必要な場合があります。アプリ提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。アプリの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。また、記載内容は発表時点のものであり、一部アプリをご利用の際には後日、バージョンアップが必要な場合があります。

【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. YouTube(※1)の動画をスマートフォンから簡単にキャスト(※3)して再生。
10V型のモニターで快適に楽しめる(※2)

本製品と同じネットワークに接続されたスマートフォンと連携し、YouTube(※1)の映像付き音楽コンテンツを簡単に再生できるキャスト(※3)機能に対応しました。また画面とスピーカーが一体になったデザインで、スマートフォンより大きい10V型のモニターを搭載しましたので快適にコンテンツを楽しめます(※2)。例えば本製品にスマートフォンからお気に入りのアーティストのミュージックビデオをキャスト(※3)して再生しておけば、スマートフォンでSNSやゲームをしながら、音楽と映像を楽しむことができます。

(接続イメージ図)



(使用イメージ図)



●Netflix(※6)、DAZN(※7)、Hulu(※8)などのインターネット動画配信サービスにも対応(※9)

Netflix(※6)、DAZN(※7)、Hulu(※8)、dTV(※10)、Paravi(※11)といったインターネット動画配信サービスにも対応しています。さらに、ラジオ番組配信サービス「radiko(ラジコ)(※12)」にも対応していますので、ご使用になっているエリアで放送中のラジオ番組の聴取が可能です。

<提供>YouTube: Google LLC、Netflix: Netflix株式会社、DAZN: Perform Investment Limited、Hulu: HJホールディングス株式会社、dTV: 株式会社NTTドコモ、Paravi: 株式会社プレミアム・プラットフォーム・ジャパン、radiko: 株式会社radiko

※10: dTVの詳細については、公式サイト(<https://video.dmkt-sp.jp>)をご参照ください。dTVは株式会社NTTドコモの登録商標です。

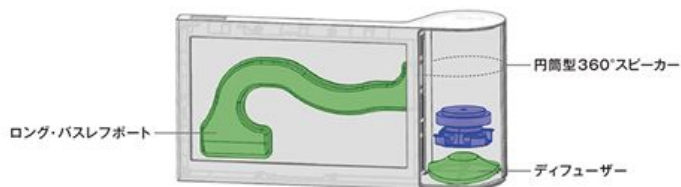
※11: Paraviの詳細については、公式サイト(<https://www.paravi.jp>)をご参照ください。

※12: 「radikoプレミアム(エリアフリー聴取)」「タイムフリー聴取機能」「シェアラジオ」はご利用いただけません。

2. ロング・バスレフポートによる豊かな重低音と独自形状のディフューザーにより360°(※4)に広がるサウンドを実現

円筒型スピーカー部は独自形状のディフューザーの搭載により、音が部屋中に広がり室内のどこにいても音楽を楽しむことができます。また壁際に置けば反射音によって広がりのあるサウンドを体感できます。さらにディスプレイの背面空間を活用しロング・バスレフポートを配置することにより、クリアで豊かな重低音再生を実現しました。

(スピーカー構造図)



(音の広がりイメージ図)



3. Bluetooth®での音楽再生時に関連するYouTube(※1)動画を自動的に検索しておすすめ(※2、※5)

本機はスマートフォンなどから音楽を送信して「Bluetooth®スピーカー」としてお使いいただけます。さらに再生している曲に関連するおすすめのYouTube(※1)関連動画を自動で検索してモニターに表示します。おすすめの動画はスマートフォンやリモコンで選択し、簡単に再生することができますので、好きな音楽の楽しみ方がさらに広がります。



【その他の特長】

- ・HDMI入力端子を搭載。ゲーム機やストリーミングデバイスを接続可能。
- ・ディーガなどに録画した番組や放送中の番組が楽しめる「お部屋ジャンプリnk」対応。リモコンの10キーを押すだけで、ディーガなどから放送中の番組の再生もできる(※13)。

※13:対象機種、各機種の機能制限についてなど詳しくは、(https://panasonic.jp/support/r_jump)をご覧ください。1度お部屋ジャンプの放送転送機能を利用後、2回目以降からリモコンの10キーを押すだけで選局ができます。

- シーンはイメージです。ディスプレイ表示はハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。
- 「V型」は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

【主な仕様】

		SC-VA1
本体	電源	DC 12 V(DC IN 端子)
	消費電力	動作時:約12 W(本体 約10.5 W) 待機時(クイックスタート「切」):約0.12 W 待機時(クイックスタート「入」):約5 W (付属の専用ACアダプター使用時)
	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	333 mm×168 mm×105 mm(設置状態)
	質量	約1.2 kg
	リモコン受信範囲	正面:約7 m以内 左右:各約30° 上下:各約20°
	許容周囲温度	5°C~40°C
	許容相対湿度	10%~80%RH(結露なきこと)
	液晶ディスプレイ	10V型 画素数:横1024×縦600
	バージョンアップ 専用端子(※14)	USB端子1系統
	アンプ部	実用最大出力(JEITA):10 W
	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インピーダンス6Ω
	ヘッドホン出力	出力端子:ステレオミニジャック(φ3.5 mm、16~32 Ω推奨) 端子数:1系統
	HDMI入力	端子数:1系統(19ピン typeA端子) 対応している音声信号の種類: リアPCM、サンプリング周波数48 kHz/44.1 kHz/32 kHz 対応している映像信号: 480i、480p、720p、1080i、1080p(24 Hz/30 Hz/60 Hz) ARC:非対応
内蔵無線LANモジュール	規格	IEEE802.11ac/IEEE802.11n/IEEE802.11a(※15)/IEEE802.11g/IEEE802.11b 準拠 ARIB STD-T71(5 GHz帯) ARIB STD-T66(2.4 GHz帯) (5 GHz帯は屋内使用限定です)
	セキュリティ	暗号化方式:TKIP / AES、認証方式:PSK WEP(64 bit / 128 bit)

Bluetooth®部	バージョン	Bluetooth® Ver.4.2
	送信出力	Class 1
	対応プロファイル	A2DP、AVRCP
	対応コーデック	SBC、AAC
	通信方式	2.4 GHz band FH-SS
	見通し通信距離	約10 m (温度25℃、高さ1 mの条件で測定)
ACアダプター	入力: AC 100 V、50/60 Hz 消費電力: 85 VA 出力: DC 12 V、3 A	
付属品	ACアダプター、リモコン、単3形乾電池 (2本)	

※14:バージョンアップ専用端子 (USB端子) は、本機をUSBメモリーでバージョンアップするときに使用します。通常は使用しません。

※15:従来の11a (J52) のみの対応機器とは接続できません。

- ・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。
- ・HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。
- ・その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

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。