

2016年06月03日

IPX5/IPX7相当(※1)の防水仕様
ワイヤレススピーカーシステム SC-ALL05を発売
お風呂やキッチンでミュージックライフ



-W(ホワイト)

ワイヤレススピーカーシステム「SC-ALL05」
(2016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-ALL05
希望小売価格	オープン価格
発売日	6月24日
色	-W(ホワイト)
月産台数	500台

パナソニック株式会社は、お風呂やキッチンで使える防水仕様のワイヤレススピーカーシステム SC-ALL05を6月24日に発売します。若い男女を中心に自宅におけるお風呂の楽しみ方が多様化する中、音楽を聴きながら入浴するスタイルも徐々に定着しています。

本製品はお風呂やキッチンで使え、シャワーなどの雑音の中でも音声を聴き取りやすくなります。『Wパッシブラジエーター』やステレオスピーカーの搭載により、コンパクトながら高音質再生が可能です。Wi-Fi®に対応しているので、連携したスマートフォンを自室やリビングに置いて、家の中の好きな場所で音楽を再生できます。また「サウンドジャンプリnk」でディーガと組み合わせれば(※2)、ディーガに保存した音楽を好きな場所で楽しめます(※3)。

当社は本製品で、お風呂を心身のリラックスタイムととらえる女性をターゲットに、お風呂で音楽を聴くというミュージックライフを提案していきます。

<主な特長>

1. お風呂やキッチンでも使える防水スピーカー (IPX5/IPX7 相当※1)
2. コンパクトながら高音質再生を実現
・「Wパッシブラジエーター」やステレオスピーカー搭載
3. 「サウンドジャンプリnk」対応でディーガと組み合わせれば※2
好きな場所で音楽を楽しめる※3

※1: IPX5 (噴流に対する保護等級) について常温の水道水にて、機器から約3m離れて、内径6.3mmのノズルであらゆる方向から約12.5L/分の水を3分以上注水したあと、機器の機能が動作することに対応しています。IPX7 (浸水に対する保護等級) について常温の水道水にて、水深1mに機器を静かに沈め、30分間放置して取り出したあと、機器の機能が動作することに対応しています

※2: ディーガもしくは本機を無線 LAN で接続している場合に、音切れなど再生が不安定になることがあります。その際は、ディーガとアクセスポイント間、および、本機とアクセスポイント間を LAN ケーブルで接続してください

※3: 本製品でハイレゾ音源を再生する場合は、CD 音質相当で再生されます

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター
フリーダイヤル 0120-878-365 (受付9時から20時)

【特長】

1. お風呂やキッチンでも使える防水スピーカー (IPX5/IPX7 相当※1)

IPX5/IPX7相当※1の防水仕様なので、お風呂やキッチンで音楽を楽しめます。スマートフォンで簡単に操作でき、専用アプリ「Panasonic Music Streaming」で選曲した後は、本体のタッチキーでも再生やスキップ、音量調整などの操作が可能で、水滴などが付いても拭き取りやすい天面フラットパネルを採用。さらに、シャワーや流し台などの雑音の中でも音声が届き取りやすい「VOICEモード」を搭載しています。

1 あらかじめスマートフォンで選曲してからお風呂、キッチンへ
お風呂でも

キッチンでも

2 その後の操作 (音量調整やスキップなど)は本体のタッチキーで
拭き掃除しやすいフラットデザインタッチキー

VOICE
シャワーの音やキッチンでの雑音の中で、音声を聴き取りやすくなります。ワンタッチでかんたんに切り換えられます。

再生操作タッチキー
スマートフォンを操作しなくても、本体のタッチキーで再生や一時停止、スキップ、音量調整などの操作ができます。

プリセットタッチキー
アプリ「Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn」で聴けるインターネットラジオ局のお気に入り登録しておけるので、ワンタッチで再生できます。

2. コンパクトながら高音質再生を実現

- 音楽を高音質で再生するステレオスピーカー搭載
実用最大出力20W(ACアダプターの場合)スピーカーをフロントにステレオ構成で2個搭載。コンパクトながら高音質再生を実現しました。
- IPX7(※1)に対応するフルレンジ6.5cmのスピーカーユニット
直径6.5cmの大口径スピーカーを採用。スピーカーコーン材料にはポリプロピレンを採用し、IPX7(※1)に対応する防水性能を確保しました。また、センターポール部に銅キャップを採用し、磁気歪みを低減。ボーカル帯域の歪みを大幅に低減し、高域まで伸びやかでクリアな音を再生します。
- ダイナミックな重低音を響かせる「Wパッシブラジエーター」
前後2つのパッシブラジエーターが低域振動を増幅。音を正確に再現し、雑音を抑えた豊かな低音を響かせます。
- 歪みを低減した音を再生する帯域分割DRC
帯域分割フィルタにより、低域と中高域に信号を2分割して、見かけ上の鳴り感を損なわずに歪みを低減します。
- 濁りの少ないサウンド「ピュアダイレクトサウンド」
音の歪みを高性能DSP(デジタルシグナルプロセッサー)内のフィルタで低減し、濁りの少ないサウンドを実現しました。

3. 「サウンドジャンプリnk」対応でディーガと組み合わせれば(※2)好きな場所で音楽を楽しむ(※3)

「サウンドジャンプリnk」でディーガと組み合わせれば(※2)、スマートフォンからの簡単な操作でディーガに保存したたくさんの音楽を本製品で再生できます(※3、※4)。聴きたい時に聴きたい曲を楽しむことができます。

※4:ディーガの音楽をネットワーク経由で再生するためには、ディーガの「お部屋ジャンプリnk機能」を「入」に設定しておく必要があります

- ・ミュージックサーバー機能搭載モデルのディーガが対応(2016年6月3日現在。詳細は
〈サポートページ:<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/audio/connect/index.html>)を参照

【その他の特長】

- ・インターネットラジオが楽しめる。アプリ「Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn」に対応
- ・ワンタッチでお気に入りのネットラジオ局が聴けるプリセット機能

【仕様一覧】

品番		SC-ALL05
総合	電源	DC 12 V 3 A / 充電式電池:7.28 V(Li-ion 2950 mAh)
	消費電力	11 W 電源切(スタンバイ)時:約 1.4 VA(ネットワークスタンバイ無効時) 電源切(スタンバイ)時:約 6.5 VA(ネットワークスタンバイ有効時)
	電池寿命	約 9 時間(※5、※6)【Bluetooth®】セレクター選択時) 約 8.5 時間(※5、※6)【ネットワーク】セレクター選択時)
	寸法 (幅×高さ×奥行)	約 170×179×77 mm
	質量	約 1.5 kg
防水性能		保護等級:IPX5/IPX7 相当(※1)
端子部	LAN 端子	10Base-T/100Base-TX
	DC IN (AC アダプター)	12 V 3 A
アンプ部	実用最大出力 (JEITA)	ACアダプター:20 W(10 W+10 W)6 Ω、全高調波ひずみ率 10 % 充電式電池:8 W(4 W+4 W)6 Ω、全高調波ひずみ率 10 %

スピーカー部	フルレンジ	6.5 cm コーン型×2 インピーダンス:6 Ω
	パッシブ ラジエーター	6.5 cm×2
Bluetooth®部	バージョン	Bluetooth® Ver 3.0
	送信出力	Class 2 2.5 mW
	対応 プロファイル	A2DP (SCMS-T 対応) AVRCP
	通信方式	2.4 GHz 帯 FH-SS
	対応コーデック	SBC
	見通し通信距離	約 10 m(※7)
Wi-Fi®	無線 LAN 規格	IEEE802.11a/b/g/n
	周波数範囲	2.4 GHz 帯(1-11ch)/5 GHz 帯(36-140ch)
	セキュア方式	WPA2™
	WPS バージョン	Version 2.0
対応 フォーマット	AllPlay™	MP3/AAC/FLAC(※8)/ALAC/WAV

※5:規定の測定方法による

※6:操作スイッチの照明およびランプの明るさが「暗い」に設定されている時

※7:温度 25℃、高さ 1m の条件で測定

※8: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。本機は 1152 から 4096 のブロックサイズに対応しています

- ・Qualcomm® AllPlay™ smart media platform は、Qualcomm Atheros, Inc.の製品です。
- ・Qualcomm は、米国およびその他の国で登録されている Qualcomm Inc. の商標であり、許可を得て使用しています。
- ・Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn は、Qualcomm Atheros, Inc.の製品です。
- ・AllPlay は、Qualcomm Atheros, Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。
- ・Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- ・Wi-Fi は Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- ・WPA™、WPA2™ は Wi-Fi Alliance®の商標です。

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。