

2018年9月12日

【訂正】2018年10月19日

発売日を2018年10月26日から、2019年2月下旬に訂正。詳しくはこちらをご覧ください。

迫力ある音と広い音場をコンパクトボディで実現

## テクニクス「ワイヤレススピーカーシステム」SC-C50 を発売

幅広い音楽ソースを高音質で楽しめる

**Technics**ワイヤレススピーカーシステム「SC-C50」  
(2018年9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	OTTAVA S
品番	SC-C50
色	-K(ブラック)
メーカー希望小売価格(税抜)	85,000円
発売日	2019年2月下旬
月産台数	100台

パナソニック株式会社は、テクニクスブランドにおいて、プレミアムクラスのワイヤレススピーカーシステム SC-C50を2019年2月下旬より発売します。

近年、音楽ストリーミングサービスの拡大やハイレゾ音源の普及など、音楽を楽しむ環境が多様化しており、さまざまな音楽コンテンツを高音質で楽しみたいというニーズが高まっています。

本製品は、テクニクスの高音質技術を継承しコンパクトなボディに凝縮したワイヤレススピーカーシステムです。3組の同軸ホーンユニットとサブウーハーの計7基のドライバーを搭載したほか、上位機種で採用したフルデジタルアンプ「JENO Engine」や「LAPC」を搭載し、小型ボディでありながら迫力ある音と広い音場を実現しました。また、設置場所に合わせて最適な音質に調整する「Space Tune™」のモードに、設置した位置での音を内蔵マイクにより測定し、壁からの距離や反射の影響を自動で調整する「Space Tune™ Auto」を新たに搭載しました。さら

に、「Chromecast built-in」に対応し、さまざまな音楽ストリーミングサービスを楽しむことができます。アナログ/光デジタル入力、インターネットラジオ、USBなど幅広い音楽ソースに対応したほか、Wi-Fi®内蔵、Bluetooth®/AirPlay対応により、スマートフォンなどに保存した音楽をワイヤレスで再生できるなど、1台でさまざまな音楽コンテンツを手軽に楽しめます。

当社は本製品により、より身近に上質で豊かな音楽がある暮らしを提案していきます。

## <特長>

1. 3組の同軸ホーンユニットとサブウーハーを搭載。  
コンパクトボディながら豊かなステレオ音場が部屋中に広がる
2. 簡単操作で、設置した場所に合わせて最適な音質に自動調整する  
「Space Tune™ Auto」搭載
3. 音楽ストリーミングサービスやハイレゾ音源など、幅広い音楽コンテンツを  
ワイヤレスで快適に楽しめる操作性

## 【お問い合わせ先】

ディーガ・オーディオご相談窓口  
フリーダイヤル 0120-878-982（受付9時から18時）

## 【特長】

1. 3組の同軸ホーンユニットとサブウーハーを搭載。  
コンパクトボディながら豊かなステレオ音場が部屋中に広がる

ツイーターを同軸配置した6.5cmホーンスピーカーを3組とロングストローク設計の12cmサブウーハーを組み合わせた構成を採用。指向特性を精密に制御するホーンを組み合わせ、理想的な音の広がりを追求しました。さらに、優雅なカーブを描いたエンクロージャー前面にユニットを放射状に配置。このカーブ形状により、内部の定在波を抑えクリアな音を実現しました。ボディはガラス繊維で強化した高剛性樹脂を採用し、強度を高めて歪みを低減。これらにより、部屋中に広がる豊かなステレオ音場を実現しました。サブウーハーはボディ中央に配置し、ストレートで大口径のロングバスレフポートを組み合わせ、コンパクトなサイズながらも、力強く深みのある低音再生を可能にしました。また、テクニクス独自のフルデジタルアンプ「JENO Engine」を4基搭載し、各ユニットを正確かつ強力で駆動します。スピーカーの理想的な駆動を可能にするインパルス応答改善技術「LAPC」により正確で情報量豊かなサウンドを実現したほか、デジタル信号処理部とアンプ部のそれぞれに独立して電源を供給し相互の干渉やノイズの影響を低減する「Twin Power Supply Circuit System」など、テクニクスのオーディオコンポーネントでも採用される技術を惜しみなく投入し、徹底して高音質を追求しています。また、圧縮音源に対しては、独自のアルゴリズムで圧縮する前のオリジナル音源に近い信号を復元するRe-master技術により、自然で表現力豊かなサウンドで楽しめます。



2. 簡単操作で、設置した場所に合わせて最適な音質に自動調整する  
「Space Tune™ Auto」搭載

手軽な操作で部屋や置き場所に合わせて最適な音質に調整できる「Space Tune™」に、内蔵マイクにより簡単な操作で自動調整するモード「Space Tune™ Auto」を新たに搭載。再生したテストトーンを本体に内蔵したマイクで測定、壁からの距離や反射の影響などを解析し、自動的に音質調整を行います。このほか、部屋の中央などに置く「Free」、壁際に設置する「Wall」、コーナー設置の「Corner」の3つのプリセットを用意しており、置き方に合わせて選ぶだけで手軽に最適なサウンドで楽しむこともできます。さらに、タブレット／スマートフォン用アプリ

「Technics Audio Center」を使って、より精密な周波数特性の測定・補正を行うことも可能(※1)。設置環境とリスニングポジションに合わせた最適な音質に近づけることができます。

※1:iOS機器のみ。



### 3. 音楽ストリーミングサービスやハイレゾ音源など、幅広い音楽コンテンツをワイヤレスで快適に楽しめる操作性

Chromecast 対応アプリを使用してスマートフォンやタブレットからの操作により幅広い音楽ストリーミングサービスを可能にする「Chromecast built-in」に対応。また、Google アシスタント にも対応しています。このほか、Wi-Fi®、Bluetooth®のワイヤレス接続に対応し、幅広い音楽コンテンツに手軽にアクセスして音楽再生を楽しめます。インターネットラジオや音楽ストリーミングサービスをはじめ、パソコンやNASに保存したハイレゾ音源などのネットワーク経由の再生や、USB端子を使ってUSBメモリー再生が可能。アナログ音声入力(※2)や光デジタル音声入力(※2)も備えています。お気に入りのSpotifyやDeezerの音楽、インターネットラジオステーション、USBの楽曲などをお気に入り機能で9つまで登録することができ、表示窓(有機ELディスプレイ)の周囲に配置されたボタンやタブレット/スマートフォン用アプリ「Technics Audio Center」の操作で簡単に再生できます。また、複数の「Chromecast built-in」対応スピーカーと組み合わせて使える「マルチルーム機能」に対応しています。さらに、アプリ「Technics Audio Center」と、複数のSC-C50を組み合わせてマルチルームで楽しんだり、2台組み合わせてステレオ再生(※3)をすることも可能です。

※2:接続機器で動画を再生すると、映像に対して音声がずれて聴こえる場合があります。

※3:アップデート対応。



●スマートフォン・USBメモリーは別売です。



表示窓 & お気に入りキー



USB端子

## 【主な仕様】

総合	電源	AC 100V、50/60Hz		
	消費電力	42W		
	電源切 (スタンバイ) 時の消費電力	Network Standby Off	0.2W	
		Network Standby On (無線LAN接続設定時)	2.0W	
		Network Standby On (有線LAN接続設定時)	2.0W	
	寸法(幅×高さ×奥行)		375mm × 220mm × 197mm	
	質量		約5.9kg	
アンプ部	定格出力	フロントスピーカー (L/R)	20W + 20W (1kHz、T.H.D. 1.0%、8Ω、20kHz LPF、JEITA)	
		フロントスピーカー (センター)	20W (1kHz、T.H.D. 1.0%、8Ω、20kHz LPF、JEITA)	
		サブウーハー	40W(100Hz、T.H.D. 1.0%、4Ω、20kHz LPF、JEITA)	
スピーカー部	フロント スピーカー (L/C/R)	形式	2ウェイ、2スピーカーシステム(密閉方式)	
		ウーハー	6.5cm×1/ch、コーン型	
		ツイーター	1.6cm×1/ch、ドーム型	
	サブウーハー	形式	1ウェイ、1スピーカーシステム(バスレフ方式)	
		サブウーハー	12cm×1/ch、コーン型	
Bluetooth®部	バージョン		Bluetooth® Ver. 4.2	
	送信出力		Class 2 (2.5mW)	
	対応プロファイル		A2DP、AVRCP	
	対応コーデック		AAC、SBC	
	通信方式		2.4 GHz Band FH-SS	
	見通し通信距離		約10m(※4)	
入出力 端子部	USB		タイプAコネクタ USB 2.0 High-speed DC 5V、最大500mA USB Mass Storage Class ファイルシステム:FAT16、FAT32、NTFS	
	イーサネット インターフェース	LAN(100BASE-TX、10BASE-T)		
	AUX入力(※2)	ステレオ(Φ3.5mm)		
	デジタル入力(※2)	光デジタル入力(光角型端子)		
		サポートフォーマット	LPCM	

USBサポートコーデック ネットワーク再生対応コーデック		WAV・AIFF	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192、352.8、384kHz/ 16、24、32bit
		FLAC・ALAC	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192、352.8、384kHz/ 16、24bit
		DSD	2.8、5.6、11.2MHz
		AAC	32、44.1、48、88.2、96kHz/16~320kbps
		MP3	32、44.1、48kHz/16~320kbps
Wi-Fi部	規格		IEEE802.11a(※5)/b/g/n/ac ARIB STD-T71 (5GHz帯)、 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯) (5GHzは屋内使用限定)
	周波数帯域		2.4GHz帯 / 5GHz帯
	セキュリティ	WPA™ / WPA2™	
		暗号化方式	TKIP / AES
認証方式	PSK WEP (64bit/128bit)		
付属品			電源コード×1

※4: 温度25℃、高さ1m、「Mode1」（通信の安定性を重視したモード）の条件で測定

※5: 従来の11a (J52) のみの対応機器とは接続できません。

- ・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。
- ・Google、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。

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。