

# パナソニック株式会社

〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地

2018年5月8日

「 Chromecast built-in 」対応のオールインワンステレオシステム

## コンパクトステレオシステムSC-HC2000を発売

薄型・コンパクトな本体と高音質を両立



コンパクトステレオシステム 「SC-HC2000」 (2018年5月 パナソニック)

品名	コンパクトステレオシステム
品番	SC-HC2000
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	6月22日
色	-K(ブラック)
月産台数	1,000台

パナソニック株式会社は「Chromecast built-in 」対応により多彩な音楽アプリが楽しめるコンパクトステレオシステムSC-HC2000を6月22日より発売します。

近年、スマートフォンの普及により音楽ストリーミングサービス(※1)を使って音楽を楽しむスタイルが拡大しています。

本製品は「Chromecast built-in」対応によりGoogle Play Music、Spotify、TuneInインターネットラジオなど、豊富な音楽ストリーミングアプリから音質低下することなく高音質のまま直接キャストできます。また、スマートフォン、タブレット、PCからの簡単操作で、ペアリングや電源オンの操作不要で、すぐに音楽を聴くことができます。一度音楽再生が始まると、本体が直接音楽サービスとつながり音楽再生するので、電話に出たりSNSの動画再生が始まったりしても音楽は止まることなく、スマートフォンを使いながらでも楽しむことができます。

当社ワイヤレススピーカーシステムSC-GA10(5月下旬発売予定)や Google アシスタント built-in 製品を使って音声だけで音楽のストリーミング再生も可能です。音質面では低音を豊かに再生するツイステッドポートに加え、雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-Amp III」などの技術を採用し、薄型ですっきり置けるスリムボディながら高音質再生を実現しました。

当社は本製品で手軽に高音質サウンドを楽しむオーディオスタイルを幅広いユーザーに向け提案していきます。

#### <主な特長>

- 1. 「Chromecast built-in」対応で 豊富な音楽ストリーミングアプリから高音質のままキャストできる
- 2. Google アシスタントを通じて音声操作が可能
- 3. 薄型・コンパクトながら高音質な音楽を楽しめる
  - ・低音を豊かに再生する「ツイステッドポート」
  - ・雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-Amp III」
  - ・置き場所を選ばず置けるスリムデザイン

※1: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、使用料金が発生する場合があります。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。

#### 【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. 「Chromecast built-in 」対応で 豊富な音楽ストリーミングアプリから高音質のままキャストできる

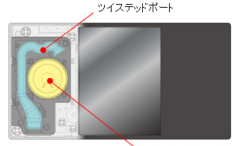
「Chromecast built-in 」対応で Google Play Music、Spotify、TuneInラジオなど豊富な音楽ストリーミングアプリから直接キャストでき、 高音質のまま音楽を楽しむことができます。

2. Google アシスタントを通じて音声操作が可能

当社ワイヤレススピーカーシステムSC-GA10(5月下旬発売予定)や Google アシスタント built-in 製品を使って、音声だけで音楽のストリーミング再生ができます。

- 3. 薄型・コンパクトながら高音質な音楽を楽しめる
- ●低音を豊かに再生する「ツイステッドポート」

コンパクトボディに不足しがちな低音を再生するために、空気の流れを妨げない225mmのツイステッドポートを2基採用しました。また、スピーカー容積の効率化を図り、マグネットも強化しました。これらにより、薄型・コンパクトなボディながら自然で豊かな低音を再生します。



大口径・大型マグネット搭載スピーカーユニット

#### ●雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-Amp III」

Sampling Rate Converterに新制御アルゴリズムを導入することで、デジタルクロック再生成、ジッター補正性能が向上。さらに歪みを補正 するノイズシェーパーのアルゴリズムを最適化することで広帯域にわたる歪み特性を改善しました。マスター音源の持つリアリティのある音楽 を再現します。

#### ●置き場所を選ばず置けるスリムデザイン

ボディは奥行102mm・横幅420mmのスリムでコンパクトなデザインに仕上げました。置き場所を選ばず、お部屋のインテリアになじみます。

### 【その他の特長】

- ・ワイヤレスで高音質なサウンドを可能にする「Bluetooth®リ.マスター」対応
- ·お気に入りのCD5枚を入れ替えず再生可能な機能「デジタル5チェンジャー」(※2)対応
- ・AMラジオ番組がFM放送で聞けるワイドFM(※3)対応
- ・ディーガにためた音源をかんたんに離れた場所でも楽しめる「サウンドジャンプリンク対応」

※2:予めCDを本体に録音する必要があります。

※3:ワイドFMに関する放送局、開始時期、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域の放送局ホームページなどをご確認ください。

## 【主な仕様】

		SC-HC2000
総合	電源	AC100V 50 / 60Hz
	消費電力	動作時: 27W 待機時
		「STANDBY MODE」を「OFF」に設定時)(※4):約0.1W (STANDBY MODE」を「ON」に設定時)(※4):約2W
	寸法 (幅×高さ×奥行)	420mm×225mm×102mm
	質量	約2.5kg
アンプ部	実用最大出力 (両CH動作)	20W+20W(JEITA)8Ω、1kHz、 全高調波ひずみ率 10%
チューナー部	FM	プリセットメモリー登録数:15局 受信周波数帯域:76.0~108.0MHz(100kHzステップ) アンテナ端子:75Ω(不平衡型)
	AM	プリセットメモリー登録数:15局 受信周波数帯域:522~1629kHz(9kHzステップ)
CD部	再生可能ディスク	8cm/12cm CD、CD-R、CD-RW
	再生可能フォーマット	CD-DA、MP3 (%5)
	ピックアップ	波長:790nm(CD)
端子部	USB接続端子	USBインターフェース:USB2.0フルスピード 再生フォーマット:MP3(※5) (*.mp3) ファイルシステム:FAT12、FAT16、FAT32 供給電力:DC 5V、1.5A
	外部入出力端子	ヘッドホン端子 (ステレオミニ 3.5mm) LAN端子
メモリー部	メモリー	メモリー容量:4GB 【HQ 1-CD」モードで録音した場合、CD5枚相当) (※6)
	メモリー録音	録音フォーマット: WAV (*.wav) /「HQ 1-CD」モード MP3(※5) (*.mp3) /「MULTI-CD」モード

スピーカー部	スピーカーユニット	8cm コーン型 ×2
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	A2DP、AVRCP
	通信方式	2.4 GHz band FH-SS
	見通し通信距離	約10m
	対応コーデック	AAC, SBC
Wi-Fi®部	ワイヤレスLAN規格	IEEE802.11ac/a/b/g/n
	周波数範囲	2.4GHz帯/5GHz帯
	セキュア方式	WPA <sup>TM</sup> /WPA2 <sup>TM</sup>
	WPSバージョン	Version 2.0
	付属品	リモコン(1個)リモコン用乾電池(単3形、1本) FM簡易型アンテナ(1本)AMループアンテナ(1個) 電源コード(1本)

※4:USB端子に何も接続されていない状態で電源を切っている場合。

%5:MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3.

※6:「MULTI-CD」モードで録音した場合、70分のCD25枚相当。

- ・"Wi-Fi®"は"Wi-Fi Alliance®"の登録商標です。"WPA™"、"WPA2™"は"Wi-Fi Alliance®"の商標です。
- ・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。
- ·"Spotify"および"Spotify"ロゴはSpotifyグループの商標です。
- ・Google,Google Home,Google Play,Google Play Music,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。