

2017年9月19日

「デジタル5チャンジャー」および「ツイステッドポート」搭載  
**コンパクトステレオシステム SC-HC400 を発売**  
 薄型・コンパクトな本体と迫力の低音再生を両立



コンパクトステレオシステム「SC-HC400」  
 (2017年9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-HC400
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	10月20日
色	-K(ブラック) / -W(ホワイト) / -R(レッド)
月産台数	3,000台

パナソニック株式会社は、薄型・コンパクトな本体にお気に入りのCD5枚を入れ替えずに楽しめる「デジタル5チャンジャー」と低音を豊かに再生する「ツイステッドポート」を搭載したコンパクトステレオシステム SC-HC400を10月20日より発売します。

近年、Bluetooth®やワイドFMの普及により、老若男女を問わず気軽に音楽を楽しむ人が増えています。そのような中、当社コンパクトステレオシステム HCシリーズ(※1)は、薄型かつ小型サイズの本体に高い音質機能を搭載し好評です。

本製品は奥行102mm、横幅420mmのコンパクトな本体サイズに、HCシリーズ上位機種(SC-HC1000)に搭載している「デジタル5チャンジャー」や「ツイステッドポート」「クリアサラウンド」「LincsD-Amp III」「マイサウンド設定」を採用し、音質と手軽な使い勝手を両立した中位機種です。

本体カラーも3色(ブラック、ホワイト、レッド)を揃え、お部屋にマッチする好みの色を選ぶことができます。

当社はHCシリーズで、幅広い層の方々に豊かなミュージックライフを提案していきます。

## ＜主な特長＞

1. CD5枚を録音できる「デジタル5チェンジャー」搭載
2. ツイステッドポート採用で薄型・コンパクトながら迫力の低音再生を再現  
・本体寸法 奥行102mm×横幅420mm
3. クリアで自然な音場を実現する「クリアサラウンド」

※1:HC1000(2017年5月発売)HC295(2016年2月発売)

## 【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~20時)

## 【特長】

### 1. CD5枚を録音できる「デジタル5チェンジャー」搭載

5つの「お気に入りボタン」それぞれにCDアルバムを1枚ずつ合計5枚を本体に録音可能。ボタンを押すだけで、録音したお気に入りのアルバムを手軽に呼び出せます。CDドライブの駆動音やモータノイズなど不要な雑音を排除し、より高音質にCDサウンドを楽しむことができます。

### 2. ツイステッドポート採用で薄型・コンパクトながら迫力の低音再生を再現

#### ●低音を豊かに再生する「ツイステッドポート」「大口径・大型マグネット搭載スピーカーユニット」

コンパクトなボディで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長さ225mmの曲線状のポートを採用。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から自然で豊かな低音を再生します。



#### ●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、ジッター補正の高精度化に成功。さらに歪み補正ノイズシェーバのアルゴリズム最適化により、広帯域にわたり歪み特性を改善。マスター音源の持つアリティのある音楽を再現します。

#### ●場所を選ばず置けるスリムデザイン

奥行102mm横幅420mmのスリムでコンパクトな本体サイズなので、置き場所を選ばず、部屋のインテリアとしても引き立ちます。



#### ●スマートフォンの音楽を簡単ワイヤレス再生「Bluetooth®対応」

スマートフォンなどのBluetooth®対応機器に保存した音楽をワイヤレスで再生。端末を手元に置いたままで簡単に高音質の音楽を楽しむことができます。さらに、送信時の信号圧縮で失われた高域信号を演算処理して補正する「Bluetooth®リマスター」の搭載により、ワイヤレスでも高音質。

## ●高域信号を補正し、より高音質で音楽を楽しめる「MP3 リ.マスター」

圧縮音源で失われた高域信号を演算処理して補正する「MP3 リ.マスター」により、MP3の音楽を高音質で楽しめます。自然界の音、楽器の音には多くの倍音成分が含まれています。MP3の圧縮処理により抜け落ちた倍音成分をDSP処理により補正することで、聴感上の情報量を復元し、より自然な高音質を実現します。

## 3. クリアで自然な音場を実現する「クリアサラウンド」

サラウンド効果にイコライザー調整を加え、部屋全体によりクリアで自然な音場の広がりを実現しました。効果のレベルは2段階で、好みに合わせて本体のボタンで簡単に切り替えられます。



## 【その他の特長】

- お気に入りのサウンド設定で楽しめる「マイサウンド設定」搭載。音楽ジャンルやラジオ放送などにより音質を変えたいとき、あらかじめ音質の設定が可能。お気に入りのサウンド設定で楽しむことができます。
- ヘッドホン端子搭載
- AMラジオ番組がFM放送で聴けるワイドFM(FM補完放送)(※2)対応
- ワンタッチでお気に入りのラジオ局が聴ける「プリセット機能」
- 好みの音質で再生できる「プリセットイコライザー」(ヘビー/ソフト/クリア/ボーカル/フラット)
- 寝室で便利な「おやすみタイマー」「おめざめタイマー」

※2: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-HC400
総合	電源	AC100V 50/60Hz
	消費電力	動作時:23W 待機時(Bluetooth STANDBY)を「OFF」に設定時)(※3): 約0.1W 待機時(Bluetooth STANDBY)を「ON」に設定時)(※3): 約0.2W
	寸法 (幅×高さ×奥行)	420mm×225mm×102mm
	質量	約2.4kg
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(※4)
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(※4)(*.mp3) ファイルシステム:FAT12、FAT16、FAT32 供給電力:DC 5V、1.5A
	外部出力端子	ヘッドホン端子(ステレオミニ 3.5mm)
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)(※5)
	メモリー録音	録音フォーマット: WAV(*.wav) / 「HQ 1-CD」モード MP3(※4)(*.mp3) / 「MULTI-CD」モード
スピーカー部	スピーカーユニット	フルレンジ:8cm コーン型×2
Bluetooth®部	バージョン(送信出力)	Bluetooth® Ver.2.1+EDR (Class 2)
	対応プロファイル	A2DP (SCMS-T support) 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	SBC
付属品	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、リモコン×1個、 リモコン用乾電池(単3形)×1本	

※3: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

※4:MPEG-1 Layer 3、MPEG-2 Layer 3

※5:「MULTI-CD」モードで録音した場合、70分のCD25枚相当

・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。

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。