

Panasonic

シアターバー

コンサートホールの臨場感を再現

新感覚の3Dサラウンド

SC-HTB900



Tuned by

Technics

●ディスプレイは、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。●写真のテレビは別売です。

Tuned by Technicsの
高品位サウンドが胸を打つ。



Tuned by
Technics

Hi-Fiオーディオブランド「Technics」の開発陣と連携。フルデジタルアンプ「JENO Engine」をはじめとする部品採用、音質チューニングをすることで、高品位なサウンドを実現。



シアターバー
SC-HTB900

オープン価格※ 色:-K(ブラック)

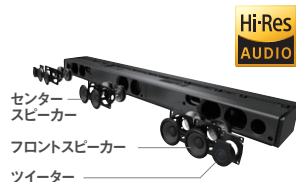


3.1ch
サラウンド

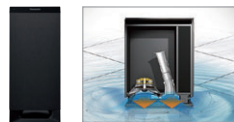
実用
最大出力
合計値 **505w**

臨場感あふれるサウンド
高品質スピーカー

フロント部では主にボーカルを再生する6.5 cmスピーカーユニットを各チャンネルに2個搭載。さらに左右のフロントスピーカーには、広帯域再生用のツイーターを搭載。ツイーターはハイレゾ音源に対応しており、広帯域でクリアな音質が得られます。



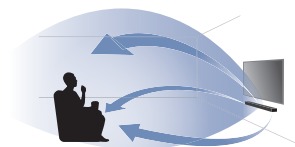
サブウーハー部では下向きに配置されたスピーカーユニット&ポートから出た音を反射板で増幅するダウファイアサブウーハーにより、力強い低音を実現しました。



ダウファイアサブウーハー

ドルビーアトモス、
DTS:X®/Virtual:X™を採用

上下の立体的な移動感も表現できる3Dサラウンドは上方向からの音に包み込まれるような音場を再現。まるで映像世界の中にいるような感覚を体感できます。



3Dサラウンド

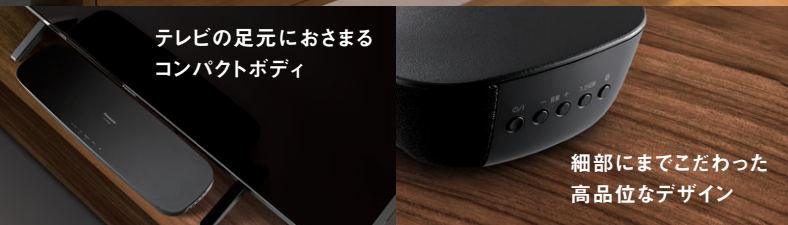
コンサートホールの壮大な音響を再現する
「コンサート・ホール・モード」※1

周波数特性、音の方向、インパルス応答などのさまざまな観点からホールの音響を測定および分析。コンサートホールの壮大な音響を忠実に再現します。

※1:商品の生産時期により「Berlin Philharmonic Hall Mode(ベルリン・フィルハーモニー・ホール・モード)」と表示されますが、機能/音質は「コンサート・ホール・モード」と同一です。※2:HDMI-CEC規格に対応したテレビとのHDMIケーブル接続が必要です。本機はHDMI-CECに対応



小さなボディからは想像できない
上質なサウンドが鳴り響く。



テレビの足元におさまる
コンパクトボディ

細部にまでこだわった
高品位なデザイン

小型ながら迫力のサウンドを実現

テレビの足元にもすっきり置けるコンパクトデザインながら、80 Wの迫力のサウンドを実現。



テレビのリモコン1つでかんたんに操作可能

HDMI-CEC※2対応によりテレビに連動し、テレビリモコンの操作で本機の電源オン/オフや音量調節ができます。

入力自動切り換え/
電源オン連動

電源オフ連動

音量調節

スピーカー切り換え



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

スマートフォンやタブレットなどのBluetooth®機器に保存した音楽をストリーミング再生できます。端末を手元に置いたままでかんたんに高音質の音楽を楽しむことができます。

シアターバー SC-HTB200

オープン価格※ 色:-K(ブラック)



金賞

2ch サラウンド 実用最大出力合計値 80w

ワイヤレスサブウーハー搭載モデル。

シアターバー SC-HTB250

オープン価格※ 色:-K(ブラック)



2.1ch サラウンド

実用最大出力合計値

120w



金賞



※1:Bluetoothは登録商標です。BluetoothのロゴマークはBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。BluetoothのロゴマークはBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●ディスプレイは、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。●写真・イラストの内容はイメージです。●写真のテレビは別売です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

シアターバー
SC-HTB900

詳しくは
こちら



本体総合	本体寸法 幅×高さ×奥行	本体:1050×78×129 mm(テーブル置き時) 1050×89×133 mm(壁掛け時) アクティブサブウーハー:180×408×306 mm
	質量	本体:約6.0 kg アクティブサブウーハー:約5.4 kg
	電源	AC100 V 50/60 Hz
	定格消費電力	本体:約39 W アクティブサブウーハー:約48 W
付属品	待機時消費電力※1 (電源スタンバイ時)	本体:約0.3 W アクティブサブウーハー:約0.3 W
	リモコン(コイン電池入)×1個、HDMIケーブル×1本、電源コード×2本、Irシステムケーブル×1本、両面テープ×1枚、壁掛け金具×2個、ねじ×2本	
実用最大出力(JEITA)	505 W(非同時駆動)	
接続端子	HDMI映像・音声入力(HDMI 1)×1、HDMI映像・音声入力(HDMI 2)×1、HDMI映像・音声出力[テレビ(ARC対応)]×1、光デジタル音声入力(テレビ)×1、LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)、Irシステム	
	チャンネル数	3.1 ch
フロント部	フロントスピーカー(左/右): ウーハー 6.5 cmコーン型×2/ch、 ツイーター 1.6 cmドーム型×1/ch フロントスピーカー(センター): フルレンジ 6.5 cmコーン型×2/ch	
	サブウーハー部	16 cmコーン型ウーハー×1

シアターバー
SC-HTB200

詳しくは
こちら



本体総合	本体寸法 幅×高さ×奥行	450×51×135 mm
	質量	約1.6 kg
	電源	AC100 V 50/60 Hz
	定格消費電力	約15 W
付属品	待機時消費電力※1 (電源スタンバイ時)	約0.5 W※2
	リモコン(コイン電池入)×1個、HDMIケーブル×1本、電源コード×1本	
実用最大出力(JEITA)	80 W(非同時駆動)	
接続端子	HDMI映像・音声出力[テレビ(ARC対応)]×1、光デジタル音声入力(テレビ)×1、USB端子(バージョンアップ専用※3)	
	チャンネル数	2 ch
フロント部	フロント部	4 cm×10 cm コーン型フルレンジ×1/ch
	サブウーハー部	-

シアターバー
SC-HTB250

詳しくは
こちら



本体総合	本体寸法 幅×高さ×奥行	本体:450×51×135 mm アクティブサブウーハー:97×451×307 mm
	質量	本体:約1.6 kg アクティブサブウーハー:約4.4 kg
	電源	AC100 V 50/60 Hz
	定格消費電力	本体:約19 W アクティブサブウーハー:約12 W
付属品	待機時消費電力※1 (電源スタンバイ時)	本体:約0.5 W※2 アクティブサブウーハー:約0.5 W
	リモコン(コイン電池入)×1個、HDMIケーブル×1本、電源コード×1本、サブウーハー部ゴム足×4個	
実用最大出力(JEITA)	120 W(非同時駆動)	
接続端子	HDMI映像・音声出力[テレビ(ARC対応)]×1、光デジタル音声入力(テレビ)×1、USB端子(バージョンアップ専用※3)	
	チャンネル数	2.1 ch
フロント部	フロント部	4 cm×10 cm コーン型フルレンジ×1/ch
	サブウーハー部	14 cmコーン型ウーハー×1

SC-HTB900



SC-HTB200/SC-HTB250



※1:全ての接続機器の電源「切」、※2:Bluetooth®スタンバイを「無効」に設定時、※3:USB端子(バージョンアップ専用)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。●設置工事および取り付けに関しては、工事専門業者にご相談ください。●SC-HTB900、SC-HTB200、SC-HTB250は2.4 GHz帯を使用しており、電波と干渉距離は10 m以下です。●シアターバーの置き方によっては、スピーカーがテレビの各種センサーやリモコン受信部、3Dテレビの[3Dガラス発信部]をささざる可能性があります。その際は、各種センサーなどが正常に動作する位置までスピーカーをテレビから離す、スタンドを付けるもしくは外して設置するなどの処置をお試しください。また、SC-HTB900は付属のIrシステムケーブルもお試しください。テレビの画面にシアターバーがかかる場合は、スタンドを外して設置するなどの処置をお試しください。●本システムは防磁設計ではありません。ブラウン管テレビを設置しないでください。●Google、Google Home、Chromecast built-in はGoogle LLC の商標です。●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。パナソニックホールディングス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。●"Wi-Fi CERTIFIED™"ロゴは、"Wi-Fi Alliance®"の認証マークです。"Wi-Fi"は"Wi-Fi Alliance"の登録商標です。●"WPA™"、"WPA2™"は"Wi-Fi Alliance"の商標です。●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。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Audio、及びダブルD記号はDolby Laboratoriesライセンスプログラムによる商標です。●DTSの特許については、http://patents.dts.comをご参照ください。DTS, Inc. からの実施権に基づき製造されています。DTS、シンボルマーク、DTS シンボルマークとの複合ロゴ、DTS:X、DTS:X、DTS Virtual:Xは米国およびその他の国におけるDTS, Inc. の登録商標または商標です。© DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。●パナソニックは日本オーディオ協会が主催するハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。●このリーフレットに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部 〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5-20

●このリーフレットの記載内容は2023年11月1日現在のものです。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●パナソニックホームページ panasonic.com/jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

R-JJTHTB2311