

Panasonic



耳元でクリアな音声
ワイヤレスネックスピーカー

SC-WN10



テレビの音声が届きやすい
お手元コンパクトスピーカー

SC-MC30



テレビ視聴にも 在宅ワークにも 音で暮らしをもっと豊か

ワイヤレス
ネックスピーカーシステム

SC-WN10

オープン価格*



-W ホワイト

-K ブラック

ワイヤレス
送信機



テレビ視聴



在宅ワーク

テレビ視聴でも、在宅ワークでも使える

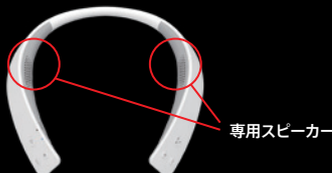
テレビ視聴に

「快聴音」機能で人の声も明瞭に
人の声を強調する機能を搭載しているので、ドラマやニュースの音声聴き取りやすくなり※1なります。



快聴音ボタン

音声が聴き取りやすい「専用スピーカー」搭載
軽量ながら11 mm×34 mmの専用スピーカーを採用し、音声が聴き取りやすくなり※1なります。



専用スピーカー

かんたん接続！つなぐだけ

送信機と本体はペアリング済みなので、送信機をテレビのヘッドホン端子と接続するだけで、すぐに使用できます。

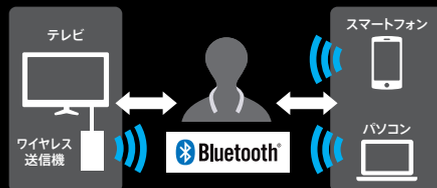


Bluetooth

在宅ワークに

ボタン1つで接続機器が選べる、便利な無線切換機能

テレビにつないだ付属の送信機や、スマートフォン/パソコンなどのBluetooth® 機器と接続することができます。



* 付属のワイヤレス送信機との通信は、音声の遅延を抑えた独自の接続方式を採用

ボタンを押すだけで、テレビとBluetooth® 接続機器との切り換えができます。さらに、接続状態はランプの表示を見るだけでわかります。



マイク搭載*

ハンズフリー通話をお楽しみいただけます。

* ハンズフリー通話に対応したBluetooth® 接続機器が必要です



マイク搭載位置

おすすめ機能



アルコール除菌シートなどによるお手入れに対応※2



水まわりで使える防滴仕様※3 (IPX4相当※4)

その他機能

約6時間の充電※5※6で
約13時間の長時間再生※5

2台同時※7に接続できるので
2人で一緒に楽しめる

充電端子は方向を気にせず挿入しやすい
「USB Type-C」採用※8

※1 聴き取りやすさには個人差があります。 ※2 ワイヤレスネックスピーカー本体のみ。スプレータイプをご使用の際は直接噴射せず、柔らかい布に含ませて軽く拭いてください。すべての条件で、変色・退色がないことを保証するものではありません。 ※3 本機は、JIS C 0920 (IEC 60529) 「電気機械器具の外郭による保護等級 (IPコード)」のIPX4相当の防滴仕様であり、完全防水仕様ではありません。 ※4 常温の水道水にて、本機から約20 cm 離れて、あらゆる方向から約1.8 L/分の水を10分間ノズル散水したあと、本機が動作することに対応しています。付属のワイヤレス送信機やACアダプター、DCケーブル、音声接続コードは防滴仕様ではありません。すべての条件での防滴を保証するものではありません。

SC-WN10・SC-MC30アイコン



人の声を強調し、テレビの音声が届き取りやすくなります



オンライン会議に便利なマイクや、ハンズフリー通話も楽しめます



キッチンまわりなど、水がかかる場所でも気にせず使えます



スマートフォンなどのBluetooth®対応機器をワイヤレスで再生



送信機をテレビのヘッドホン端子につなげば、すぐ使えます



2台同時※7に接続すれば、2人で一緒にテレビが楽しめます



長時間つけていても疲れにくい約108gの軽量設計



耳を塞がないので、周囲の音がしっかり聞こえます



アルコール除菌シートなどで、かんたんにお手入れができます



ポータブル
ワイヤレススピーカーシステム
SC-MC30

オープン価格*



-W ホワイト

-K ブラック

ワイヤレス
送信機



お手元ではっきり聴こえる

テレビ視聴に

テレビから離れていても聴き取りやすい※1

テレビの音声が聴こえにくいときや、テレビから離れている場所でも、手元でしっかり聴き取ることができます。さらに、上向きスピーカー搭載で広がりのある音を実現。



みんなでテレビを楽しむときも



離れた場所で家事をしながらも



大きな音が出せないときも

手元に置けるコンパクト設計

コンパクトサイズと高品位デザインで置き場所に困らず好きな場所に自由に置けます。



手の中にすっぽりおさまるコンパクト設計

「快聴音」機能 & 「ヘッドホン端子」搭載



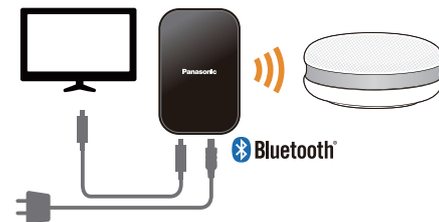
人の声を強調する「快聴音」機能でドラマやニュースの音声が届き取りやすい※1

「ヘッドホン端子」搭載だからテレビから離れた場所でもイヤホンが使いやすい

大きくて操作しやすいスイッチ部

かんたん接続！つなぐだけ

箱から出したワイヤレス送信機をテレビとコンセントに接続するだけ。



その他機能

約3.5時間の充電※9で約10時間の長時間再生※10

バッテリー切れの心配がないAC電源対応

スマートフォンの音楽もワイヤレス再生で楽しめる

※5 使用条件や周囲の環境により変わります。※6 周囲温度25℃/電池を使い切った状態で充電時。※7 付属のワイヤレス送信機を使用した場合/2台目のスピーカーは別売りです。※8 USB Type-Cはワイヤレスネックスピーカーのみ、ワイヤレス送信機はマイクロUSB対応。※9 周囲温度25℃/電池を使い切った状態で、電源「切」状態で充電時。※10 電子情報技術産業協会 (JEITA) CP2905B の試験方法により測定 [Bluetooth® 接続して、スピーカー音声出力 80 mW (周囲の温度が25℃) で使用した場合]。●写真・イラストはすべてイメージです。※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。

ワイヤレス
ネックスピーカーシステム

SC-WN10

オープン価格※



-W (ホワイト)

-K (ブラック)



ワイヤレス
送信機



▲詳しくはこちら

主な仕様

ワイヤレス ネックスピーカー (SC-WN10)	スピーカー	フルレンジ:11 mm×34 mm×2	
	電源入力	USBタイプC DC5 V, 500 mA(充電専用)	
	寸法	幅189 mm×奥行183 mm×高さ36 mm	
	質量	約108 g	
	防滴性能*1	IPX4相当*2	
電池性能	内蔵電池	DC3.7 V リチウムポリマー電池	
	連続再生時間	約13時間*3	
	充電時間	約6時間*3*4	
ワイヤレス 送信機 (TPBGA016)	音声入力	φ3.5 mm ステレオミニ	
	電源入力	USBマイクロ タイプB DC5 V	
	電源 ACアダプター (VSK0771)	入力:AC100 V ~ 240 V, 50/60 Hz, 0.2 A 10 VA(100 V), 13 VA(240 V) 出力:DC5 V, 800 mA	
	電源スタンバイ時の消費電力	約0.3 W	
	寸法	幅72 mm×奥行48 mm×高さ16 mm	
Bluetooth®部	バージョン	Bluetooth® Ver. 5.0	
	送信出力	Class 1	
	通信方式	2.4 GHz band FHSS	
	見通し通信距離	約10 m	
	ワイヤレスネックスピーカー (PHONEモード)	対応プロファイル	AVRCP, A2DP (SCMS-T 対応), HFP, HSP 対応コーデック
付属品	ワイヤレス送信機 1個、ACアダプター 1個、DCケーブル(ワイヤレス送信機用) 1本、 DCケーブル(ワイヤレスネックスピーカー充電用) 1本、音声接続コード 1本		

ポータブル
ワイヤレススピーカーシステム

SC-MC30

オープン価格※



-W (ホワイト)

-K (ブラック)



ワイヤレス
送信機



▲詳しくはこちら

主な仕様

ワイヤレス スピーカー (SC-MC30)	スピーカー	フルレンジ:42 mm×1	
	電源入力	USBマイクロ タイプB DC5 V	
	寸法	幅91 mm×奥行91 mm×高さ43.5 mm	
	質量	約155 g	
	実用最大出力(モノラル)	2 W 8 Ω, 1 kHz, 全高調波ひずみ率1 %	
電池性能	内蔵電池	DC3.7 V リチウムイオン電池	
	連続再生時間 出力80 mW	約10時間*5	
	充電時間	約3.5時間*6	
ヘッドホン出力	φ3.5 mm ステレオミニ 適用インピーダンス 32 ~ 64 Ω		
ワイヤレス 送信機 (RFEO268)	音声入力	φ3.5 mm ステレオミニ	
	電源入力	USBミニ タイプB DC5 V	
	電源ACアダプター (VSK0771)	入力:AC100 V ~ 240 V, 50/60 Hz, 0.2 A, 10 VA(100 V), 13 VA(240 V) 出力:DC5 V, 800 mA	
	電源スタンバイ時の消費電力	約0.3 W	
	寸法	幅44 mm×奥行69 mm×高さ16 mm	
Bluetooth®部	バージョン	Bluetooth® Ver. 5.0	
	送信出力	Class 2	
	通信方式	2.4 GHz band FHSS	
	見通し通信距離	約10 m	
	対応プロファイル	A2DP (SCMS-T対応)	
付属品	対応コーデック	SBC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Low Latency	
	ワイヤレス送信機 1個、ACアダプター 2個、DCケーブル(ワイヤレス送信機用) 1本、 DCケーブル(ワイヤレススピーカー用) 1本、音声接続コード 1本、変換コード 1本		

無線機能のご利用について (SC-WN10 / SC-MC30) 本機は 2.4 GHz 帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

■周波数表示の見かた(定格銘板に記載)
 ①2.4 GHz帯を使用 ②2.402 GHz~2.480 GHzの全帯域を使用
 ③変調方式がFHSS方式 ④電波干渉距離約10 m以下

無線機能使用上の注意事項 この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変更するか、電波の使用を停止したうえで、下記の連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーテーションの設置など)についてご相談ください。3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、下記の連絡先へお問い合わせください。

■機器認定 (SC-WN10 / SC-MC30)
 ワイヤレススピーカーおよびワイヤレス送信機は、電波法に基づく工事設計
 認証を受けているので、無線局の免許は不要です。ただし、ワイヤレス
 スピーカーおよびワイヤレス送信機に以下の行為を行うと法律で罰せられる
 ことがあります。
 ・分解/改造する ・定格銘板を消す/はがす ・印刷を消す

パナソニック 月~土曜日
 DIGA(ディーガ)・オーディオ (祝日・正月三が日を除く)
 ご相談窓口 受付9時~18時
 当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は
 右記にご相談ください。

0120-878-982
 携帯OK
 ○上記番号がご利用いただけない場合.....06-6907-1187
 ○FAX.....0120-878-236

⚠ 心臓ペースメーカーを装着している方は本機やワイヤレス
 送信機を装着部から15 cm以上離してご使用ください。
 本機やワイヤレス送信機からの電波がペースメーカーの作動に影響を
 与える場合があります。

ご相談窓口における
 お客様の個人情報
 お取り扱いについて
 パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに
 利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくとき
 のために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場
 合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、
 ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

※1 本機は、JIS C 0920(IEC 60529)「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」のIPX4相当の防滴仕様であり、完全防水仕様ではありません。※2 常温の水道水にて、本機から約20 cm 離れて、あらゆる方向から約
 1.8 L/分の水を10分間ノズル散水したあと、本機が動作することに対応しています。付属のワイヤレス送信機やACアダプター、DCケーブル、音声接続コードは防滴仕様ではありません。すべての条件での防滴を保証するものではあ
 りません。※3 使用条件や周囲の環境により変わります。※4 周囲温度25 °C/電池を使い切った状態で充電時。※5 電子情報技術産業協会(JEITA)CP2905Bの試験方法により測定[Bluetooth® 接続して、スピーカー音声出
 力 80 mW(周囲の温度が25 °C)で使用した場合]。※6 周囲温度25 °C/電池を使い切った状態で、電源「切」状態で充電時。●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。●Qualcomm aptX is a product of
 Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm
 Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. ●その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。●写真・イラストはすべてイメージです。
 ※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。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
 左記の販売店にご相談ください。

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
 〒140-0002 東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの記載内容は
 2023年4月1日現在のものです。 R-JJWNMC13B

●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。