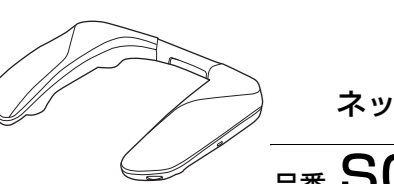


Panasonic®



取扱説明書

ネックスピーカーシステム

品番 SC-GNW10S

SOUND SLAYER™

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
・取扱説書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
・ご使用前に「安全上のご注意」(→右記)を必ずお読みください。
・保証書はお買い上げ日・販売店名などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

「CLUB Panasonic」に商品登録をお願いします。
右記のQRコードから登録していくと、品番と製品番号を入力する必要なく、簡単に登録いただけます。

パナソニック株式会社
パナソニック
エンターテインメント&コミュニケーション株式会社
〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号 DVQX2801YAX1
©Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd. 2025 F0425QK1085

保証書付き

持込修理

Panasonic

ネックスピーカーシステム保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番 SC-GNW10S

お買い上げ日から 本体 1年間

* お買い上げ日 年 月 日

* お 住 所

* お 客 様 お名前

電 話 () -

* 住 所・販売店名

販 売 店

電話 () -

パナソニック株式会社

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号 修理ご相談窓口 (0120) 878-554

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。

■さらに詳しい説明は
さらに詳しい操作説明は、「取扱説明書<詳細編>」(PDF形式)に記載されています。下記のWebサイト、またはQRコードからダウンロードしてお読みください。
<https://panasonic.jp/support/global/cs/audio/oi/>

■Windows/MacOS用アプリ「SOUND SLAYER Engine」を使う
各種設定のカスタマイズや本機のソフトウェアアップデートなど、さまざまな機能をお楽しみいただけます。

下記のサイトにアクセスしてください。
<https://panasonic.jp/support/software/sse/>

本書内の表現について
●製品のイラストは、実際と異なる場合があります。

付属品

●ワイヤレス送信機
(本書では送信機と記載しています。)
●USBケーブル(約1m)(ワイヤレス送信機用)

●包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理してください。
●付属品は本製品(SC-GNW10S)以外には使わないでください。

お手入れ

●乾いた柔らかい布でふいてください。
-汚れがひどいときは、水に浸した布をよく絞ってから汚れをふき取り、その後、乾いた布でふいてください。

-火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置しない
●電子レンジで加熱しない
●分解・改造しない(製品廃棄物を除く)
発熱・発火・破裂の原因になります。

●水のかかるおそれのある場所で、本機、USBケーブルを使わない
台所、洗濯場などで使用すると感電の原因になります。

●本機は、USBケーブルを使い、指定の方法で充電する
指定外の方法で充電すると、電池の液漏れや、発熱、破裂の原因になります。

●本機は充電式電池を内蔵しています
●火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置しない
●音量は少しずつ上げてご使用ください。

●肌に直接触れる部分に異常を感じたら使用を中止する
そのまま使用すると炎症やかぶれなどの原因になることがあります。

●本機の装着前に音量を下げる
音量を上げ過ぎた状態で装着すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因になります。

●音量は少しずつ上げてご使用ください。

●本機は電波法に基づく工事設計認証を受けた無線装置を搭載していますので、無線局の免許は不要です。ただし、以下の行為を行なうことは、電波法で禁止されています。

・分解・改造する
・定格铭板を消す

●転居や贈答品などでお困りの場合は、右記のDIGA(ディーガ)・オーディオ手入れなどのご相談窓口、修理に関するご相談窓口にご連絡ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報の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。

●本機や送信機、USBケーブルの上に重い物を載せたり、乗つけたりしない
落とすと、けがの原因になります。

●また、重量で外装ケースやUSBケーブルが変形し、内部部品が破損すると、火災、故障の原因になります。

●本機や送信機に異常があるときはUSBケーブルを抜き、販売店にご相談ください。

●内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない
ショートや発熱により、火災・故障の原因になります。

●油煙や湯気、水しぶきの当たるところ、湿気やほこりの多いところで使用しないでください。

●機器のそばに水などの液体の入った容器や金属物をおかないでください。

●特に子様にはご注意ください。

●本機のサポート情報について
ソフトウェアの更新など、最新のサポート情報は、下記サポートサイトをご確認ください。
<https://panasonic.jp/support/audio/soundslayer/>

音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。
適度の音量にして隣り近所へ配慮しましょう。
特に静かな夜間に窓を閉めるのも一つの方法です。音のエチケットシンボルマーク

●本機を使用時は、音量を上げすぎない
耳を刺激するような音量で長時間続けて聴くと、聴力が大きく損なわれる原因になります。

●乗物を運転中や、周囲の音が聞こないと危険な場所で本機を使わない
事故の原因になります。

●踏切や駅のホーム、車道、工事現場など、特にご注意ください。

●雷が鳴ったら、本機や送信機の使用(充電を含む)を中止し、USBケーブルを抜く
感電の原因になります。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

<https://panasonic.jp/support/global/cs/audio/oi/>

■Windows/MacOS用アプリ「SOUND SLAYER Engine」を使う
各種設定のカスタマイズや本機のソフトウェアアップデートなど、さまざまな機能をお楽しみいただけます。

下記のサイトにアクセスしてください。
<https://panasonic.jp/support/software/sse/>

本書内の表現について
●製品のイラストは、実際と異なる場合があります。

警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

●危険

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

●警告

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

●注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

●危険

「してはいけない内容です。」

●警告

「実行しなければならない内容です。」

危険

本機は、USBケーブルを使い、指定の方法で充電する

指定外の方法で充電すると、電池の液漏れや、発熱、破裂の原因になります。

●本機や送信機から電波がベースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

●心臓ベースメーカーを装着している方は本機や送信機を装着

部から15cm以上離す

本機や送信機からの電波がベースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

注意

本機の装着前に音量を下げる

音量を上げ過ぎた状態で装着すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因になります。

●音量は少しずつ上げてご使用ください。

●本機は充電式電池を内蔵しています
●火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置しない

●電子レンジで加熱しない

●分解・改造しない(製品廃棄物を除く)

発熱・発火・破裂の原因になります。

警告

異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときは、USBケーブルを抜く

●煙が出たり、異常ににおいや音がする

●夏の締め切った自動車内、直射日光の当たるところ、ストーブの近くではご注意ください。

●本製品に内蔵のソフトウェアの更新

●アプリなどを通じて当社が提供するサービス

●内部に水や異物が入った

●USB端子が異常に熱い

●本機や送信機に変形や破壊した部分がある

●そのままで使うと火災、感電の原因になります。

●本機や送信機に異常があるときはUSBケーブルを抜き、販売店にご相談ください。

●製品により一部の内容は該当しない場合があります。

詳しくは下記のサイトをご覗ください

<https://panasonic.jp/support/audio/download/>

本機のサポート情報について

ソフトウェアの更新など、最新のサポート情報は、下記サポートサイトをご確認ください。

<https://panasonic.jp/support/audio/soundslayer/>

乳幼児の手の届く場所に置かない

誤ってケーブルを首に巻き付け、窒息を起こす原因になります。

本機を使用時は、音量を上げすぎない

耳を刺激するような音量で長時間続けて聴くと、聴力が大きく損なわれる原因になります。

乗り物を運転中や、周囲の音が聞こないと危険な場所で本機を使わない

事故の原因になります。

●踏切や駅のホーム、車道、工事現場など、特にご注意ください。

USBケーブルを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動すると、USBケーブルが傷つき、火災の原因になります。

また、引っかかってけがの原因になります。

雷が鳴ったら、本機や送信機の使用(充電を含む)を中止し、USBケーブルを抜く

感電の原因になります。

内蔵無線機器の使用上のお願い

■使用周波数帯

本機は2.4GHz帯の周波数帯を使用します。

他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。

他の無線機器との干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

■まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理に依頼されるときは

「故障かな?」(裏面)でご確認のあと、直らないときは、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

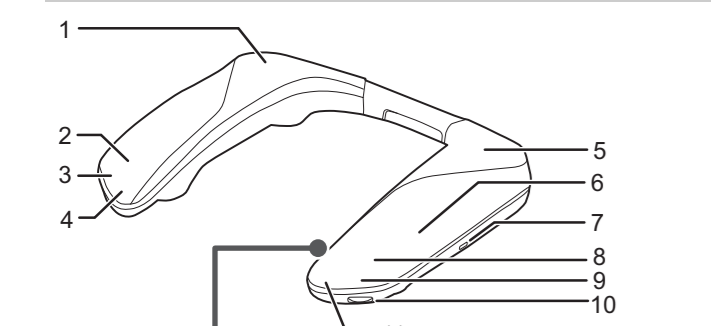
●製品名 ネックスピーカーシステム

●品番 SC-GNW10S</p

各部のなまえ

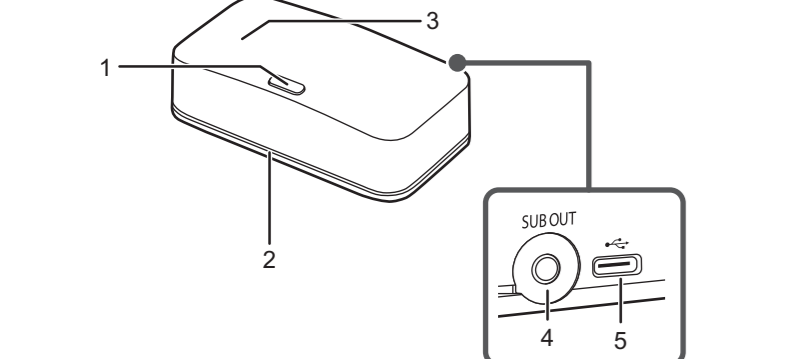
ネックスピーカーシステム(SC-GNW10S)
- ワイヤレススピーカー(受信機)(SB-GNW10S)
- 送信機(SH-GNW10S)

本機(ワイヤレススピーカー)



1 リア(R) スピーカー	8 フロント(L) スピーカー
2 フロント(R) スピーカー	9 動作ランプ(L)*
3 動作ランプ(R)*	10 [VOL] ダイヤル(音量ダイヤル)
4 マイク(R)	11 マイク(L)
5 リア(L) スピーカー	12 [電源]ボタン(電源ボタン)
6 内蔵アンテナ	13 [音量]ボタン(サウンドモードボタン)
7 充電端子	14 [マイク]ボタン(マイクミュートボタン)

送信機



1 [-PAIRING] ボタン(ペアリングボタン)
2 動作ランプ*
3 内蔵アンテナ
4 音声出力端子 [SUB OUT]
5 USB 端子

* 動作ランプの点灯・点滅については、「取扱説明書 < 詳細編 >」(PDF 形式)をご覧ください。

本製品に表示の記号は以下を示しています。

--- DC(直流)

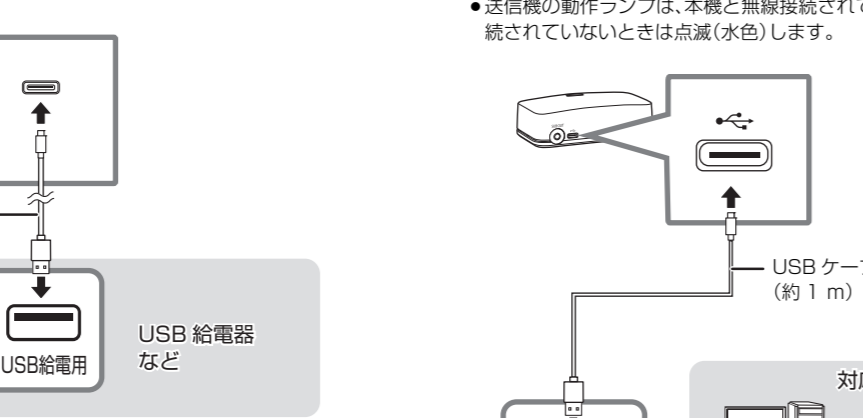
□ スタンバイ

[準備] 充電する

本機を充電する

お買い上げ時は、まず充電してからお使いください。USB AC アダプター(別売)と送信機(別売)と USB Type-C ケーブル(別売)を使って充電してください。

- 充電中は動作ランプ(R)が点灯(赤)し、充電が終わると消灯します。



充電時間

約 4 時間

- DC 5 V 出力電流が 1500 mA 供給可能な USB AC アダプター(別売)を使用時
- 周囲温度 25 °C / 電池を使い切った状態で充電時

お知らせ

- USB ケーブルは付属品または市販品を使うことができます。市販品の場合は、USB Type-C ケーブル(約 1 m)、データ転送対応タイプをお使いください。
- パソコンがスタンバイまたはスリープ状態になっていると、充電されないことがあります。
- 送信機の音声出力端子(SUB OUT)の接続については、「取扱説明書 < 詳細編 >」(PDF 形式)をご覧ください。

電池残量のお知らせ

- 電池残量が 20 %になると、操作音でお知らせし、動作ランプ(R)が点滅(赤)に変わります。
- 本機の電源が「入」の時、[電源]ボタンを長押しすると、動作ランプで電池の残量を確認することができます。

音量を調整する

音量を調整します。

[VOL] ダイヤルを回す

- 最小音量と最大音量のとき、操作音が鳴ります。

● お知らせ

- 電源を切っても、音量の設定は保持されます。

[準備] 装着する

向きに注意しながら、本機を肩に掛けるようにして装着してください。

[準備] 送信機を接続する

USB ケーブルで接続する(USB 入力)

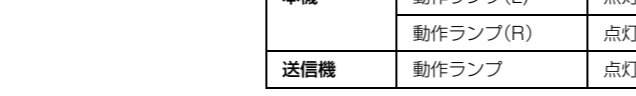
本機の電源を入れる前に、あらかじめ送信機を対応機器と USB ケーブルで接続しておいてください。(送信機の動作ランプが点滅(水色)している状態)

- 電源は接続先の USB 端子から供給されます。
- 先に接続する機器の電源をオフにしてから、送信機を接続してください。
- 送信機の動作ランプは、本機と無線接続されているときは点灯(水色)、本機と無線接続されていないときは点滅(水色)します。

本機の [↓] ボタンを動作ランプ(R)が点滅(水色)するまで、約 2 秒間押したままにする

本機と送信機が無線接続を開始します。

無線接続が完了すると、本機と送信機は以下の状態になります。



本機と送信機が無線接続を開始します。

無線接続が完了すると、本機と送信機は以下の状態になります。

本機の動作ランプ(L)と動作ランプ(R)、送信機の動作ランプが点灯(赤)し、マイクミュートになります。

● 連続再生時間や充電時間は、使用条件や周囲の環境により変わります。

● この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

● 本機およびワイヤレス送信機の定格銘板は、各機器の底面にあります。

本機と送信機を無線接続する

本機の電源を入れる

本機の電源を入れる前に、あらかじめ送信機を対応機器と USB ケーブルで接続しておいてください。(送信機の動作ランプが点滅(水色)している状態)

- 電源は接続先の USB 端子から供給されます。

先に接続する機器の電源をオフにしてから、送信機を接続してください。

送信機の動作ランプは、本機と無線接続されているときは点灯(水色)、本機と無線接続されていないときは点滅(水色)します。

本機の [↓] ボタンを動作ランプ(R)が点滅(水色)するまで、約 2 秒間押したままにする

本機と送信機が無線接続を開始します。

無線接続が完了すると、本機と送信機は以下の状態になります。

本機の動作ランプ(L)と動作ランプ(R)、送信機の動作ランプが点灯(赤)し、マイクミュートになります。

● 連続再生時間や充電時間は、使用条件や周囲の環境により変わります。

● この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

● 本機およびワイヤレス送信機の定格銘板は、各機器の底面にあります。

お知らせ

● 設定は再度切り換えるまで保持されます。

● Windows/MacOS 用アプリ(→ 右記)でもサウンドモードを切り換えることができます。

● 対応 OS を搭載しているすべてのパソコンの動作を保証しているものではありません。

● 対応 OS を搭載しているすべてのオーディオケーブル(別売)を同梱していません。

● アクティブラブラー(別売)を購入する場合、ノイズ発生する可能性があるため 3 m以下のオーディオケーブル(別売)をご使用ください。

● 推奨電源能力(出力電流が 900 mA 以上)を持っていない機器から供給された場合は動作を停止させる場合がありますが、故障ではありません。

ソフトウェアの更新

マイクミュート

マイクを ON/OFF します。

[マイク] ボタンを押す

本機の動作ランプ(L)と動作ランプ(R)、送信機の動作ランプが点灯(赤)し、マイクミュートになります。

● も一度押すと、解除されます。

お知らせ

● 電源を切っても、マイクミュートは保持されます。

● マイクミュートは無線接続中に切り換えることができます。

仕様

■ ワイヤレススピーカー

■ 総合

電源

USB Type-C DC 5 V

(出力電流が 1500 mA 供給可能な USB AC アダプター(別売))

USB Type-C DC 5 V

(出力電流が 900 mA 以上供給可能な USB AC アダプター(別売))

USB 電源で動作時

約 4 時間

連続使用時間

USB Type-C DC 5 V

(出力電流が 1500 mA 供給可能な USB AC アダプター(別売))

USB Type-C DC 5 V

(出力電流が 900 mA 以上供給可能な USB AC アダプター(別売))

USB 電源で動作時

約 9 時間

外形寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)

256 mm × 56 mm × 221 mm

約 403 g

動作使用条件

許容周囲温度

5 °C ~ 35 °C

許容相対湿度

10 %RH ~ 80 %RH(露点なし)

USB Type-C

■ スピーカー部

フロントスピーカー (L/R)、リアスピーカー (L/R)

フルレンジ

スピーカーユニット

φ 約 38 mm コーン型 4 個

インピーダンス

4 Ω

■ アンプ部

実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)

8 W*2(1 kHz, T.H.D. 10.0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)

■ マイク部

マイクユニット

MEMS 型 2 個

■ ワイヤレス送信機

■ 総合

電源 接続機器側の USB ポートより給電

USB Type-C DC 5 V 500 mA

112 mm × 33 mm × 61 mm

約 69 g

USB Type-C

アクティブラブラー(別売)に接続用

3.5 mm ミニジャック

■ 共通

■ 内蔵専用無線モジュール

その他の方式

2.4 GHz 帯

約 10 m

■ 対応機器 ※3

パソコン(対応 OS: Windows 10/11, Mac)*4,

PS4/PS5, Nintendo Switch(テレビモード時)

■ 付属品 ※5

USB ケーブル 約 1.0 m (ワイヤレス送信機を対応機器に接続用)

本機はリチウムイオン充電式電池を内蔵しています。製品廃棄のとき以外は取り外さないでください。

使用済み充電式電池の取り扱いについて

● 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。

● 分解しない