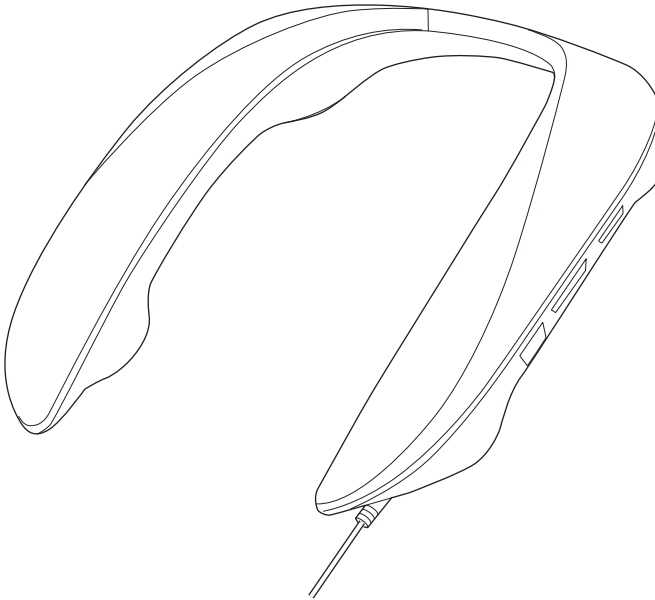


Panasonic[®]

取扱説明書 < 詳細編 >

ネックスピーカーシステム

品番 **SC-GN01**



 **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。

- 取扱説明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」(5～7ページ)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。

TQBS0440

本機の特長

「FINAL FANTASY XIV」のサウンドチームと共同開発 ゲームに特化したゲーミングネックスピーカー

1. 4つのスピーカーでゲームフィールドに入り込んだような没入感^{※1}を実現

※1 使用感には個人差があります。

2. ゲーム別「サウンドモード」を搭載し、「FINAL FANTASY XIV」の サウンドチームと共同開発した、こだわりの仕様・音質を実現 (→ 15)

3. 耳を塞がず肩に乗せる仕様で、長時間でも快適にプレイ 高性能「エコーキャンセルマイク」で、快適なボイスチャットが可能

その他の機能

- 多くのゲーム機は USB ケーブル 1 本で接続が可能^{※2}です。(→ 10)
- ワンタッチで BGM のミュートや、マイクのミュートにすることが可能です。(→ 14、15)
- 前後のスピーカーの音量バランスの変更や、チャット相手の通話音量を変更することが可能です。(→ 16)
- スピーカーの位置調整やオープニングサウンドの設定変更が可能です。(→ 18)

※2 ゲーム機器によって接続方法が異なります。

本書内の表現について

- 本書内で参照していただくページを (→ ○○) で示しています。
- 製品のイラストは、実際と異なる場合があります。

付属品



付属品をご確認ください。

- 音声接続コード
(TXJ002V116)

• 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。

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。

特に静かな夜間には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



目次

「安全上のご注意」を必ずお読みください。
(→ 5~7ページ)

本機の特長	2
付属品	3

準備

各部のなまえ	8
[準備] 接続する	10
USB ケーブルで接続する(USB 入力)	10
付属の音声接続コードで接続する(アナログ入力)	12
[準備] 装着する	13
本機の電源を入れる／切る	13

使う



基本操作	14
音量を調整する	14
消音する(サウンドミュート)	14
本機の設定を変更する	15
音源にあった音場効果を楽しむ(サウンドモード)	15
マイクミュート	15
前後のスピーカーの音量バランスを変える(バランス調整モード)	16
チャット相手の通話音量を変える(チャット音声調整モード)	16
ポジションモード	17
オープニングサウンド設定	18

ご参考

工場出荷設定に戻す	19
使用上のお願い	19
故障かな!?	20
お手入れ	22
著作権など	22
仕様	23

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分して、説明しています。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」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。

 してはいけない内容です。	 実行しなければならない内容です。
---	--

警告



異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときには、USB ケーブルを抜く

- 煙が出たり、異常なおいや音がする
- 音が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- USB 端子が異常に熱い
- 本体に変形や破壊した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- 本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。
- 特にお子様にはご注意ください。



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。

警告



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大き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、周囲の音が聞こえ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、本機の使用を中止し、USB 端子を抜く 感電の原因になります。

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ることがあります。

● 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。



異常に温度が高くなるところに置かない

機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。

● 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。
また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。



本機や USB ケーブルの上に重い物を載せたり、乗ったりしない

落下すると、けがの原因になることがあります。

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、故障の原因になることがあります。



人が通行するような場所に置かない

USBケーブルが足に引っかかり接続機器や本機の落下や転倒などによりけがの原因となる
ことがあります。

注意



USB ケーブルやコネクタを破損するようなことはしない

・傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、巻き付ける、重い物を載せる、束ねるなど

傷んだまま使用するとショートによる火災、故障の原因になることがあります。

- USB ケーブルやコネクタの修理は販売店にご相談ください。



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、火災の原因になることがあります。また、引っかかってけがの原因になることがあります。



本体を磁気の影響を受ける機器に近づけない

本体の磁気の影響で、キャッシュカードや定期券、時計などが正しく機能しなくなることがあります。また、心臓ペースメーカーなどの医療機器を使用の場合は機器の作動に影響を及ぼす場合がありますので、本機を医療機器に近づけないでください。医療機器への影響については医師にご相談ください。

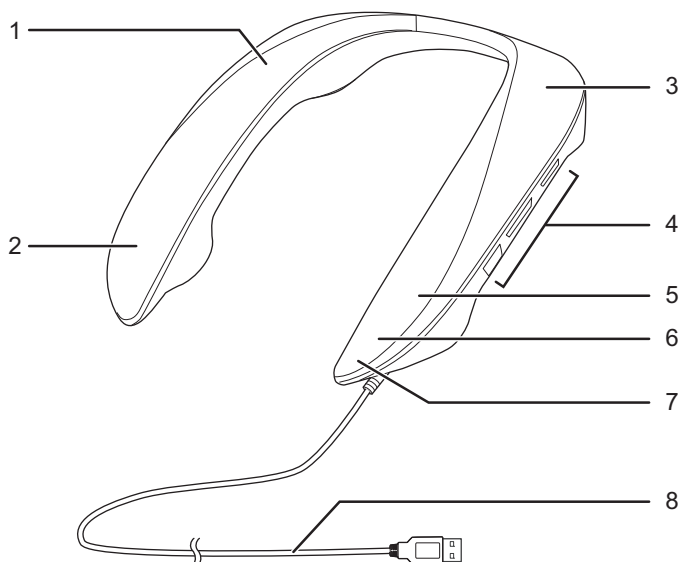


使用中に気分が悪くなった場合は使用を中止する

本機の使用時、振動で気分が悪くなった場合、すぐに使用を中止してください。

各部のなまえ

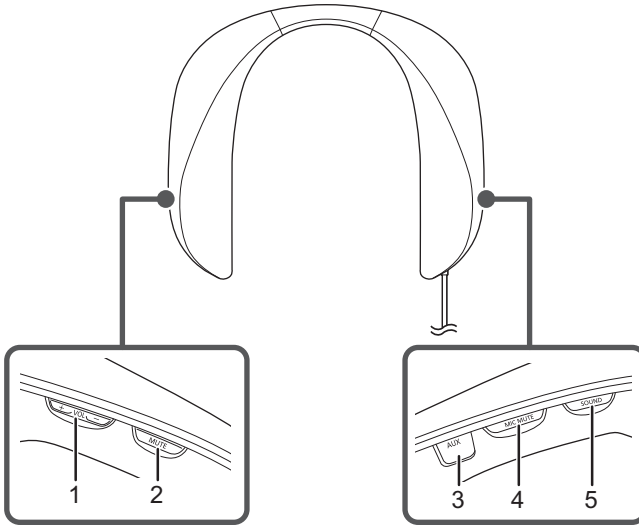
■ 本機



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 サラウンド(R) スピーカー | 6 マイク |
| 2 フロント(R) スピーカー | 7 動作ランプ(赤) (→ 15, 「マイクミュート」) |
| 3 サラウンド(L) スピーカー | 8 USB ケーブル |
| 4 操作ボタン / 音声入出力端子
(→ 9, 「操作ボタン / 音声入出力端子」) | |
| 5 フロント(L) スピーカー | |

各部のなまえ(続き)

■ 操作ボタン / 音声入出力端子



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | [+ VOL -] ボタン(音量ボタン) | 4 | [MIC MUTE] ボタン(マイクミュートボタン) |
| 2 | [MUTE] ボタン(サウンドミュートボタン) | 5 | [SOUND] ボタン(サウンドモードボタン) |
| 3 | 音声入出力端子 [AUX]
(付属の音声接続コードを接続) | | |

本製品に表示の記号は以下を示しています。

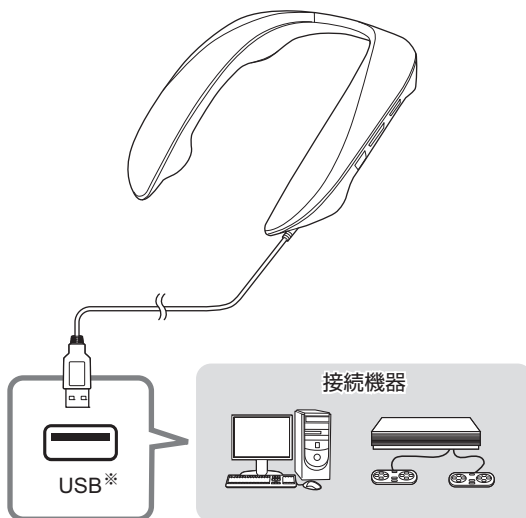
== DC(直流)

[準備] 接続する

USB ケーブルで接続する(USB 入力)

USB 端子を持つ機器(PC、PS4/PS5 など)と接続します

- 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入れてから、本機を接続して下さい。
- お使いの環境やOSによっては、本機を正しくお使いいただくために、PC側のサウンド設定の変更が必要です。
(→ 11, 「PCと接続するときは」)



- ※ USB ポートの電源供給能力が 5 V 900 mA の端子(USB3.0 の端子を推奨)に接続してください。
5 V 500 mA の端子の場合は音量が小さくなります。


[準備] 接続する(続き)

PCと接続するときは

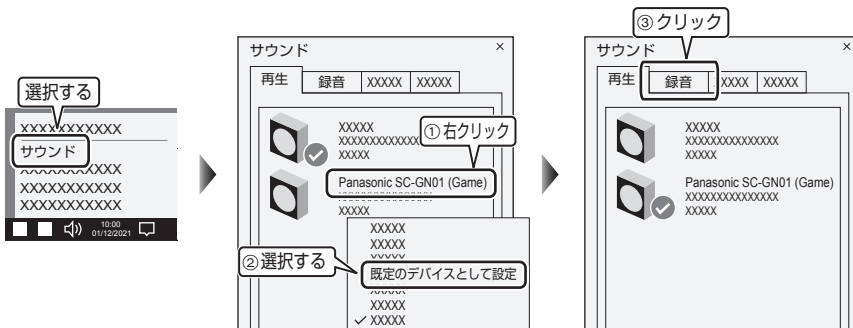
お使いの環境やOSによっては、本機を正しくお使いいただくために、PC側のサウンド設定の変更が必要です。本機を接続したときに2つのデバイスとして表示されますので、以下のように設定してください。

■ 「Panasonic SC-GN01 (Game)」を「再生」の既定のデバイスにする



- 1 タスクトレイのスピーカーアイコンをクリックする
- 2 音量調整バーの右上の「」をクリックする
- 3 「Panasonic SC-GN01 (Game)」を選択する

■ 「Panasonic SC-GN01 (Game)」を「再生」の既定のデバイスにして、「Panasonic SC-GN01 (Chat)」を「録音」の既定のデバイスにする



- 1 タスクトレイのスピーカーアイコンを右クリックして、「サウンド」を選択する
- 2 「再生」タブをクリックする
- 3 「Panasonic SC-GN01 (Game)」を右クリックして、「既定のデバイスとして設定」を選択する
- 4 「録音」タブをクリックする
- 5 「Panasonic SC-GN01 (Chat)」を右クリックして、「既定のデバイスとして設定」を選択する

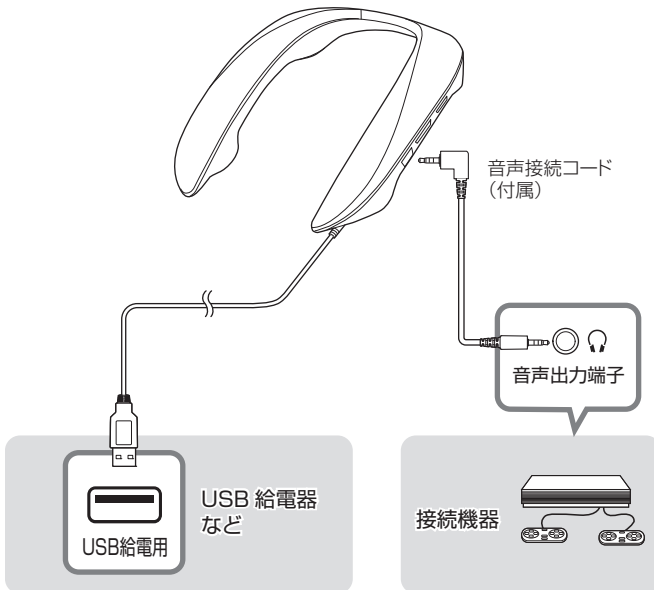
[準備] 接続する(続き)

付属の音声接続コードで接続する(アナログ入力)

付属の音声接続コードで接続します。

アナログ音声入出力端子(ヘッドセット端子)を備えた機器(Nintendo Switch、Xbox など)との接続はこちらの方法で行ってください。

- 音声接続コードで接続しているだけでは、本機に電源が供給されません。USBケーブルで電源を供給できる端子(USB給電器など)につないでください。



お知らせ

- 先に本機と接続機器を音声接続コードで接続してから、USBケーブルを電源(USB給電器など)に接続してください。USBケーブルが接続された状態(電源供給状態)で音声接続コードを抜き差しするとノイズが発生する場合があります。
- アナログ音声信号の入出力と同じ機器または有線で接続されている他の機器にUSBケーブルで接続すると、ノイズが発生する場合があります

[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。



本機の電源を入れる／切る

本機の電源の入／切は電源供給元の USB ケーブルの抜き差しで行います。

本機の電源を入れるには

電源供給元に USB ケーブルを挿入する

本機の電源を切るには

電源供給元から USB ケーブルを抜く

お知らせ

- USB 給電器などを使用する場合は、USB ケーブルを接続してから、コンセントに取り付けてください。
- 音声がひずむときは音量を下げてください。
- 過大な入力信号があった場合、安全のために本機の機能が自動的に止まり、電源が切れる場合があります。

基本操作

音量を調整する

音量を調整します。(17段階)

[+ VOL -] ボタンを押す

お知らせ

- 電源を切っても、音量の設定は保持されます。
- 音量の設定は USB ケーブルで接続 (USB 入力) 時と付属の音声接続コードで接続 (アナログ入力) 時で別で保持されます。

消音する (サウンドミュート)

一時的に音を消します。

- サウンドミュートの ON/OFF を音声ガイダンス (英語) でお知らせします。

[MUTE] ボタンを押す

音声ガイダンス (英語) のあと、ミュートになります。

- もう一度押すと、解除されます。

お知らせ

- 以下の場合、ミュートは解除されます。
 - 電源を切 / 入したとき
 - 音量操作をしたとき
 - バランス調整モードになったとき
 - ポジションモードになったとき

本機の設定を変更する

音源にあった音場効果を楽しむ(サウンドモード)

サウンドモードを切り換えることで、接続された機器からの映像に適した音場効果を楽しむことができます。(お買い上げ時の設定:RPG)

[SOUND] ボタンを押す

[SOUND] ボタンを押すと、現在のモードを音声ガイダンス(英語)でお知らせします。お知らせのあと、3秒以内に再度[SOUND] ボタンを押すと、モードが切り換わります。

- 切り換えたモードを音声ガイダンス(英語)でお知らせします。

RPG	RPG(ロールプレイングゲーム)に適したモードです。
FPS	FPS(ファーストパーソンシューティングゲーム)に適したモードです。
Voice	ボイスを強調します。人の声が聞き取りやすいモードです。
Music	楽器や歌を広がりのある音で楽しめます。
Cinema	映画ならではの立体感や迫力のある音を楽しめます。
STEREO	ステレオで出力します。

お知らせ

- 設定は再度切り換えるまで保持されます。

マイクミュート

マイクを ON/OFF します。

- マイクミュートの ON/OFF を音声ガイダンス(英語)でお知らせします。

[MIC MUTE] ボタンを押す

動作ランプ(赤)が点灯し、マイクミュートになります。

- もう一度押すと、解除されます。

お知らせ

- 電源を切ると、ミュートは解除されます。

本機の設定を変更する(続き)

前後のスピーカーの音量バランスを変える(バランス調整モード)

フロントスピーカーに対するサラウンドスピーカーの出力を変更して、音のバランスを調整します。
(お買い上げ時の設定:調整なし(0 dB))

- 1 [MIC MUTE] ボタンを押しながら、[VOL -] ボタンを押す
 - 操作音が鳴り、スピーカーのバランス調整モードになります。
 - バランス調整モードになると、動作ランプが2回ずつ点滅します。
- 2 バランス調整モードになっているときに、[+ VOL -] ボタンを押して調整する(7段階)
 - [+ VOL] ボタンを押すと、出力を大きくします。
 - [VOL -] ボタンを押すと、出力を小さくします。
 - 最大値(+3 dB)、調整なし(0 dB)、最小値(-3 dB)のとき、操作音が鳴ります。
- 3 [+ VOL -] ボタン以外のボタンを押して、設定を終了する
 - バランス調整モードのまま10秒以上経過した場合も設定を終了します。

お知らせ

- USBケーブルで接続している場合のみ、調整できます。
- 設定は再度切り換えるまで保持されます。

チャット相手の通話音量を変える(チャット音声調整モード)

スピーカーから出力されるチャット相手の音声出力を調整します。
(お買い上げ時の設定:調整なし(0 dB))

- 1 [MIC MUTE] ボタンを押しながら、[+ VOL] ボタンを押す
 - 操作音が鳴り、チャット音声調整モードになります。
 - チャット音声調整モードになると、動作ランプが3回ずつ点滅します。
- 2 チャット音声調整モードになっているときに、[+ VOL -] ボタンを押して調整する(7段階)
 - [+ VOL] ボタンを押すと、出力を大きくします。
 - [VOL -] ボタンを押すと、出力を小さくします。
 - 最大値(+3 dB)、調整なし(0 dB)、最小値(-3 dB)のとき、操作音が鳴ります。
- 3 [+ VOL -] ボタン以外のボタンを押して、設定を終了する
 - チャット音声調整モードのまま10秒以上経過した場合も設定を終了します。

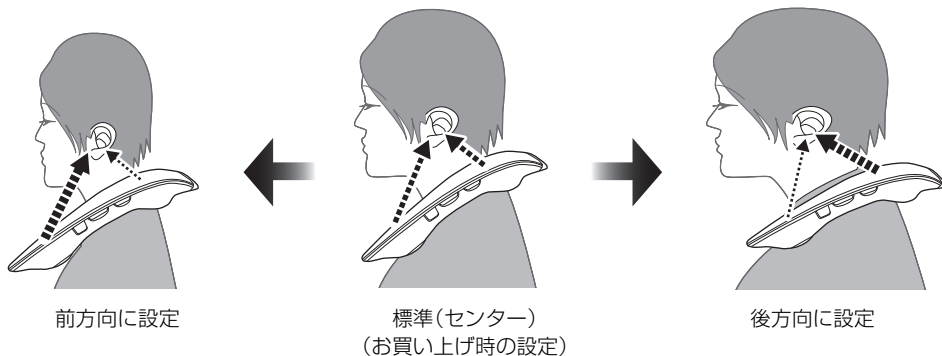
お知らせ

- PCにUSBケーブルで接続している場合のみ、調整できます。
- 設定は再度切り換えるまで保持されます。

本機の設定を変更する(続き)

ポジションモード

本機を肩にのせた際の前後のスピーカーから耳までの位置の違いにより、適切なサラウンド効果が得られない場合があります。スピーカーからの音声出力を調整することで、適切な聴こえかたに補正します。



1 [MIC MUTE] ボタンを押しながら、[MUTE] ボタンを押す

- 操作音が鳴り、ポジションモードになります。
- ポジションモードになると、動作ランプが4回ずつ点滅します。

2 ポジションモードになっているときに、[+ VOL -] ボタンを押して調整する

- [+ VOL] ボタンを押すと、スピーカーのポジションを前方向に設定します。
- [VOL -] ボタンを押すと、スピーカーのポジションを後方向に設定します。
- 前方向、標準(センター)、後方向に設定時、操作音が鳴ります。

3 [+ VOL -] ボタン以外のボタンを押して、設定を終了する

- ポジションモードのまま10秒以上経過した場合も設定を終了します。

お知らせ

- 設定は再度切り換えるまで保持されます。

本機の設定を変更する(続き)

オープニングサウンド設定

本機は電源を入れたときにオープニングサウンドが鳴ります。下記の操作で、オープニングサウンドをOFFにする(鳴らないようにする)ことができます。

オープニングサウンドをOFFにするには

[MUTE] ボタンを 10 秒間押したままにする

- 操作音が鳴り、オープニングサウンドの設定を OFF にします。
- もう一度 [MUTE] ボタンを 10 秒間押したままにすると、ON になります。

お知らせ

- 設定は再度切り換えるまで保持されます。

工場出荷設定に戻す

本機を廃棄したり譲渡するなど、本機をお買い上げの状態に戻す場合に行います。

- 1 音量が最小値[0(ゼロ)]になるまで [VOL -] を押す
 - 音量が最小値[0(ゼロ)]になると、操作音が鳴ります。
- 2 [SOUND] ボタンと [MUTE] ボタンを約 5 秒以上押し続ける
 - 操作音が鳴り、工場出荷設定モードになります。
 - 工場出荷設定モードになると、動作ランプが 1 秒ごとに 1 回点滅します。
- 3 工場出荷設定モードになっているときに、[MIC MUTE] ボタンを押す
 - 各設定値が初期化され、工場出荷設定に戻ります。

使用上のお願い

■ 使用、保管場所について

- 本機は屋内で使用してください。
- 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど温度が非常に高い場所で使用したり、置いたりしない。
- ほこりの多い場所で使用したり、置いたりしない。
- 振動の多い場所で使用したり、置いたりしない。
- 風呂場など、湿気の多い場所で使用したり、置いたりしない。

■ 取り扱いについて

- 落としたりぶつけたりなど強いショックを与えないでください。故障の原因となります。
- プラグの先端の汚れにより、音途切れや雑音が入る場合があります。その場合は、プラグやプラグアダプターの先端を柔らかい乾いた布でふいてください。
- 音声接続コード(付属)で接続時
 - 本機は、ステレオタイプ AV 機器用です。
 - モノラルタイプの機器ではR(右)側は音が出ません。
- USB ケーブルが長くて余る場合は USB プラグ側で適切な長さに束ねて使用してください。

故障かな !?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。なお、これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	原因と対応のしかた
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB端子やプラグが汚れていませんか。USB端子やプラグを柔らかい乾いた布で拭いてください。 ● 接続している機器でミュートまたは小さい音量になっていませんか。接続している機器で音量を調整してください。 ● 接続している機器の音声出力デバイスとして「Panasonic SC-GN01 (Game)」が選択されているか確認してください。
音が小さい	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機の音量だけでなく、各接続機器の音量も上げてください。 ● USB2.0ポートに接続していませんか。USB3.0ポートに接続してください。
音が途切れる	<ul style="list-style-type: none"> ● USBポートは正常ですか。お使いのパソコンに他のUSBポートがある場合は、他のUSBポートをお試しください。
雑音が多い	<ul style="list-style-type: none"> ● USBハブ経由でパソコンに接続されていませんか。お使いのパソコンに他のUSBポートがある場合は、他のUSBポートをお試しください。
音質が悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● アナログ音声信号の入出力と同じ機器または有線で接続されている他の機器のUSB端子から電源供給していませんか。USB給電器などからの電源供給をお試しください。
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ● USBケーブルが各接続機器、またはUSB給電器などのUSB端子にしっかりと接続されていますか。 ● USBポートは正常ですか。お使いのパソコンに他のUSBポートがある場合は、他のUSBポートをお試しください。 ● 上記の操作をしても、電源が入らない場合は、USBケーブルを抜いて、再度差し込んでください。
本機を操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● USBケーブルを抜いて、再度差し込んでください。
サウンド感がない	<ul style="list-style-type: none"> ● お使いのPCのサウンドデバイスとして「Panasonic SC-GN01 (Game)」が選択されているか確認してください。
チャット音声が出 力されない	<ul style="list-style-type: none"> ● お使いのゲーム、チャット用アプリまたはミーティング用アプリなどの音声出力デバイスとして「Panasonic SC-GN01 (Chat)」が選択されているか確認してください。
チャット音声の音 質が悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● お使いのチャット用アプリまたはミーティング用アプリなどのノイズ抑制機能をオフにして、再度試してみてください。
チャット音声の音 が小さい	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機の音量だけでなく、各接続機器の音量も上げてください。

故障かな!?(続き)

症状	原因と対応のしかた
アナログ音声が出 力されない	<ul style="list-style-type: none"> ●お使いの機器のヘッドホン出力端子またはアナログ音声出力は正常ですか。お持ちのイヤホンやヘッドホンなどで音声が正しく出力されているか確認してから再度お試しください。
USBケーブルで 接続したときに本 機が検出されない	<ul style="list-style-type: none"> ●接続機器を再起動してみてください。
USBケーブルで 接続しているとき にオープニングサ ウンドが鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ●接続機器の仕様上、USB 電源供給を一時的に止めたりする場合があります。それにより本機の電源が切 / 入されることがありますが、本機の故障ではありません。
バランス調整モ ードやチャット音 声調整モードで設 定を変更したが、変 更後のスピーカー 出力音量が大き くならない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機には、音量が大きい時に制御機能が働いて出力を抑える機能があります。故障ではありません。音量を下げた後から調整を行ってください。

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、そのあと、乾いた布でふいてください。
 - ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤または化学雑巾は、外装ケースが変質したり、変色するおそれがありますので使用しないでください。

著作権など

SOUNDSLAYER はパナソニック株式会社の商標です。

PS4、PS5 は株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標または商標です。

Windows、Xbox、Xbox One、Xbox Series S、Xbox Series X は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

Nintendo Switch は任天堂株式会社の登録商標または商標です。

© 2010 - 2021 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.

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。
なお、本文中では™、® マークは一部明記していません。

仕様

■ 総合

電源 接続機器側の USB ポートより給電

DC 5 V、900 mA

消費電力

約 4.5 W

寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)

約 240 mm × 46 mm × 209 mm

USB ケーブル長

約 3 m

質量

約 244 g(ケーブル・USB 端子含まず)

動作使用条件

許容周囲温度

5 °C ~ 35 °C

許容相対湿度

20 %RH ~ 80 %RH(結露なきこと)

■ アンプ部

実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)

4 W^{※1} (1 kHz、T.H.D. 10.0 %、6 Ω、20 kHz LPF)

■ スピーカー部

フロントスピーカー (L/R)、サラウンドスピーカー (L/R)

スピーカーユニット

Φ3 cm コーン型 4 個

インピーダンス

6 Ω

■ マイク部

マイクユニット

MEMS 型 2 個

■ 入出力端子

USB プラグ

USB Type A

音声入出力端子 (AUX) (ヘッドセット端子に対応) ^{※2}

3.5 mm ミニジャック CTIA 準拠 ^{※3}

■ 対応機器 ^{※4}

USB ケーブル接続

パソコン、PS4・PS5、Nintendo Switch(テレビモード時)

音声接続コード接続 ^{※5}

パソコン、PS4・PS5、Xbox One・Xbox Series S/X、Nintendo Switch(テーブル / 携帯モード時)

パソコン対応 OS ^{※6}

Windows 10

※1 接続機器の USB ポートの電源供給能力が 5 V 900 mA の場合、5 V 500 mA の場合は音量が小さくなります。

※2 接続機器のヘッドセット端子と音声接続コード(付属)を接続して使用する場合は、接続機器の USB ポートまたは USB 給電器(別売)に USB ケーブルを接続してご使用ください。USB 給電器(別売)については 5 V 900 mA 相当のものをご使用ください。

※3 3.5 mm ミニジャック対応のヘッドセット端子を備えたすべての機器の音声出力とマイク入力の動作を保証するものではありません。

※4 対応機器と接続してご使用になる前に、必ず、各対応機器の取扱説明書をご確認ください。

※5 接続機器側の USB ポートまたは USB 給電器(別売)に USB プラグを接続してご使用ください。

※6 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。

●この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

●定格銘板は、本体の底面にあります。

「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理、登録商品のサポートも充実
詳しくはこちら <https://club.panasonic.jp/aiyo/>



パナソニック株式会社 アプライアンス社

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2021

TQBS0440
F0921MH0