

取扱説明書

Ver. 1.0

型番: GRGWS-GSPK M825 BK

ゲーミングサウンドバースピーカー 2.1ch



もくじ

	ページ		ページ
安全上の注意	2	使いかた(USBメモリー)	13
使用上の注意	4	使いかた(その他)	15
パッケージ内容	4	お手入れ	15
各部の名称	5	故障かなと思ったら	16
電源の接続	7	商品仕様	17
使いかた(外部機器)	8	保証書・保証規定	18
使いかた(テレビ)	10		

- この度はゲーミングサウンドバースピーカー 2.1chをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
特に「安全上の注意」、「電源の接続」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの説明書の18ページに載っています。レシートとともに保管してください。

この商品は日本国外でのアフターサービスは出来ません。

No service is available outside of Japan.

安全上の注意 必ず守ること

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみ発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は絵表示の一例です。）



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告



絶対に分解したり、改造しない。
火災・感電の原因になります。



火の中に投入したり、加熱しない。
破裂による火災・けがの原因になります。



水につけたり、水をかけない。
感電・故障の原因になります。



ケーブルプラグは根元まで確実に
差し込む。
差し込みが不完全だと感電・火災の
原因になります。



異常・故障時は直ちに使用を中止
する。
液漏・発火・炸裂の原因になります。



雷が鳴り出したら、本体や電源ケー
ブルに触れない。
感電の原因になります。



本商品や電源プラグとコンセントの
接続部に液体やほこりなどが付着し
ないように清掃する。
発熱・発火・やけどの原因になります。
















使用中の異常（以前より熱くなる、本
体が変形したなど）発生時は直ちに
使用を中止する。
直ちに使用を中止し、ゲオオリジナル
商品サポートセンターにご連絡くださ
い。



本商品を落下させたり、強い衝撃や
圧力を加えない。
けがや破損の原因になります。

安全上の注意 必ず守ること

⚠ 注意

-  本商品の上に物を置かない。
けがや破損の原因になります。
-  油煙、湯気、湿度、ほこりの多い場所で使用しない。
火災・感電・故障の原因になります。
-  不安定な場所に置かない。
落ちたり倒れたりして、けがの原因になります。
-  布で覆ったりして通風孔をふさがない。
熱がこもって火災や故障の原因になります。
-  本商品を長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く。
火災・故障の原因になります。
-  ぬれた手で本商品や電源プラグをさわらない。
感電の原因になります。
-  電子レンジ、IH調理器などの加熱調理機、圧力釜などの高圧機器に入れ
たり、近くに置いたりしない。
火災・感電・けがの原因になります。
-  直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしない。
破損・発熱の原因になります。
-  本商品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かない。
液漏・本体の変形の原因、寿命が短くなることがあります。
-  電源プラグを抜くときはケーブルを持たずに必ずプラグを持って引き抜く。
ケーブルを持って抜くと断線や故障の原因になります。
-  お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。
火災・感電・けがの原因になります。
-  本商品にキャッシュカードなどの磁気カードを近づけない。
本商品に内蔵された磁石の影響により、カード情報が損なわれる可能性があります。
-  幼児の手の届くところでは使わない。
感電やけがの原因となります。

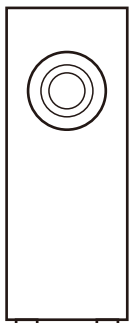
使用上の注意

- 本商品にテレビやスマートフォン、外部機器を接続する際は、必ず接続機器の注意事項に従ってください。
- 本商品のプラグが曲がっていたり、本商品の差込口の保持力が極端に弱い状態で使用しないでください。
- 本商品の使用に関して、お使いの機器のメモリー内容が消去されても保証は一切いたしません。あらかじめご了承ください。
- 本書に記載されている以外でのご使用にて損害が発生した場合は、弊社は一切の責任を負いません。
- 本商品の電源プラグやオーディオ接続プラグに液体や細かいゴミが付着した状態で使用しないでください。プラグがショートして発熱・発煙するおそれがあります。

パッケージ内容



① サウンドバースピーカー本体×1



② サブウーファー×1



④ リモコン×1



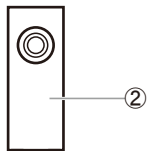
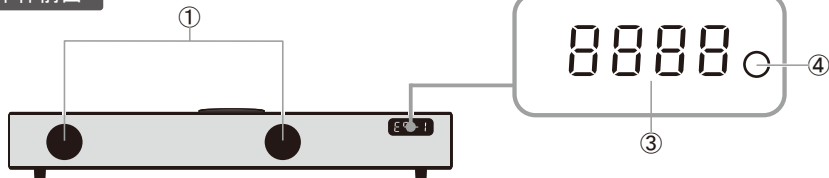
③ オーディオケーブル(1.5m)×1

⑤ 動作確認用電池(単4×2)

⑥ 取扱説明書兼保証書(本書)×1

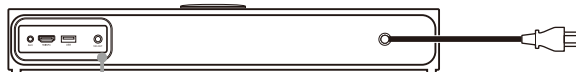
各部の名称

本体前面

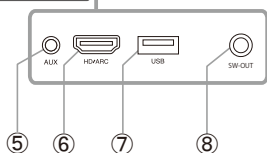


- ① フルレンジスピーカー
- ② サブウーハー
- ③ LEDディスプレイ
- ④ リモコン受光部

本体背面

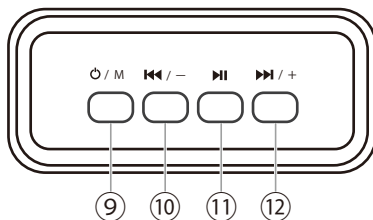


本体背面端子部



- ⑤ AUX(外部入力)端子
- ⑥ HDMI(ARC)端子
- ⑦ USB端子
- ⑧ サブウーハー出力端子

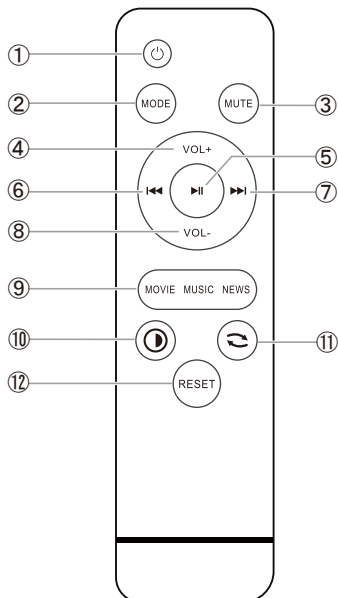
本体上部ボタン部



- ⑨ 電源ボタン/モード切替ボタン
- ⑩ 音量-/曲戻しボタン
- ⑪ 再生/一時停止ボタン
- ⑫ 音量+/曲送りボタン

各部の名称

リモコン

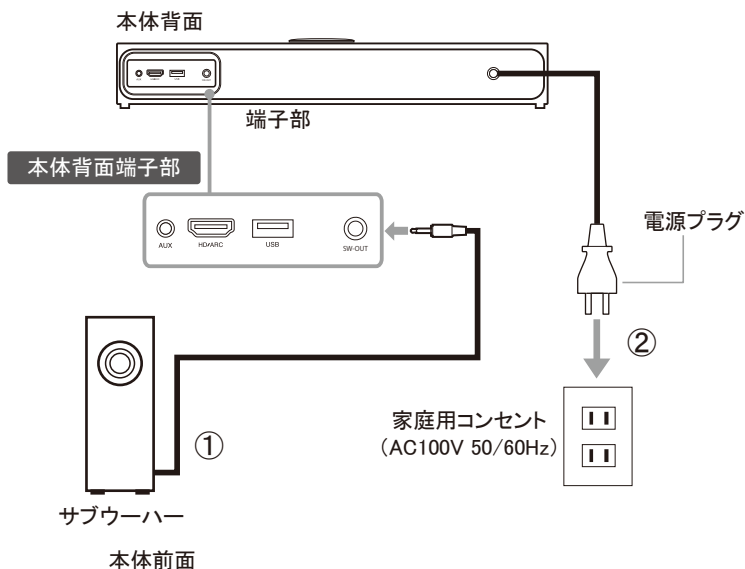


※ 接続する機器によって機能しないボタンがある場合があります。

- ① 電源ボタン：電源のオン/オフを行います。
- ② MODEボタン：HDMI/AUX/USB各モードの入力切替を行います。
※USB表記は本体にUSBメモリーを差し込んだ際に表示されます。
- ③ MUTEボタン：消音のオン/オフを行います。
- ④ 音量+ボタン：音量を大きくします。
- ⑤ 再生/一時停止ボタン：音声を再生/一時停止します。
- ⑥ 曲戻しボタン：前の曲を再生します。
※USBメモリーを差しこんだ際に使用出来ます。
- ⑦ 曲送りボタン：次の曲を再生します。
※USBメモリーを差しこんだ際に使用出来ます。
- ⑧ 音量-ボタン：音量を小さくします。
- ⑨ EQ(イコライザー) ボタン：
MUSIC(Eq-1)/MOVIE(Eq-0)/NEWS(Eq-3)
3種の音質エフェクトを選択します。
※()内は本体ディスプレイ表示します。
- ⑩ LEDディスプレイの輝度調整をおこなえます。
- ⑪ リピートボタン：USBに保存されているファイルを繰り返し再生する場合は、このボタンを押してください。
- ⑫ 音量を初期設定に戻します。
※LEDディスプレイ表示が「U-15」に切り替わります。

電源の接続

- ① 付属のサブウーファーを出力端子に接続します。
- ② 電源ケーブルの電源プラグを家庭用コンセントに接続します。



本体LEDディスプレイ表示

ARC

ARCモード

AUX

AUXモード

USB

USBモード

U 15

音量表示

E9-1

MUSIC

E9-0

MOVIE

E9-3

NEWS

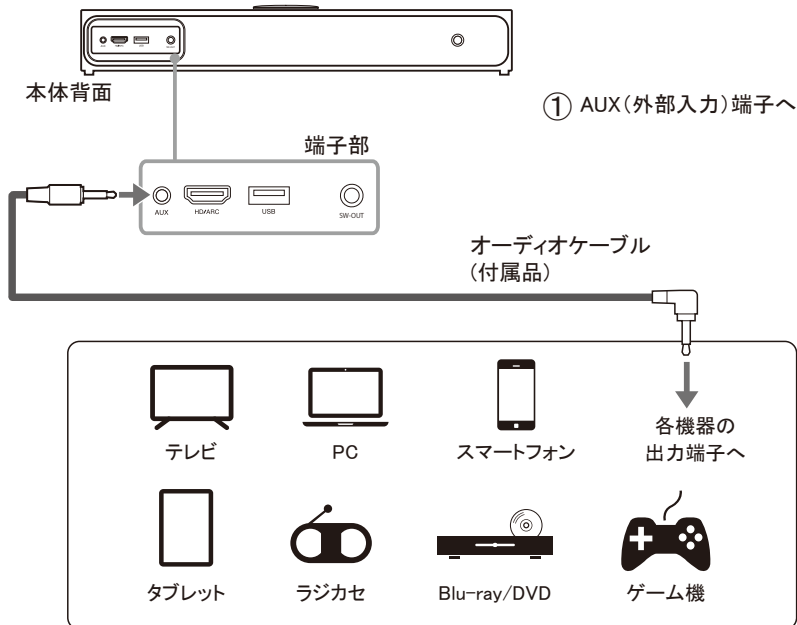
電源待機状態

使いかた(外部機器)

AUXモード(外部機器との接続)

本体背面の端子部にあるAUX(外部入力)端子へ付属のオーディオケーブルを接続して使用することができます。

イヤホン、音声出力端子のあるテレビ、PC、スマートフォン、ゲーム機などと接続します。



- ① 本体を電源待機状態にして、付属のオーディオケーブルを本体背面の端子部にあるAUX(外部入力)端子と外部機器のイヤホン端子や音声出力端子へ接続します。
- ② 本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。
- ③ 電子音流れ、LEDディスプレイの表記が「— — —」から切り替わり、LEDディスプレイが点灯します。
※前回使用されたモードがLEDディスプレイに表示されます。
- ④ 本体上部のMODEボタンまたはリモコンのMODEボタンでAUXモードにすると、LEDディスプレイに“AUX”(AUXモード)が点灯します。

※ 音量調整、各再生操作は接続した各機器で行ってください。

※ スマートフォンの機種によっては使用できない場合があります。

※ すべての機器で動作保証するものではありません。

使いかた(外部機器)

消音

再生中にリモコンのMUTEボタンを押すと消音になります。
再度、同ボタンを押すと、音声が入ります。

入力切替

本体上部のMODEボタンまたはリモコンのMODEボタンで各モードの入力切替を行います。
※ 電源を入れた際は、前回使用されたモードが選択されます。
※ USBモードは、USBメモリーが接続されていないと、LEDディスプレイに“Usb” (USBモード)が表示されません。

電源を切る

本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。
電子音が入り、LEDディスプレイが消灯して電源待機状態になります。

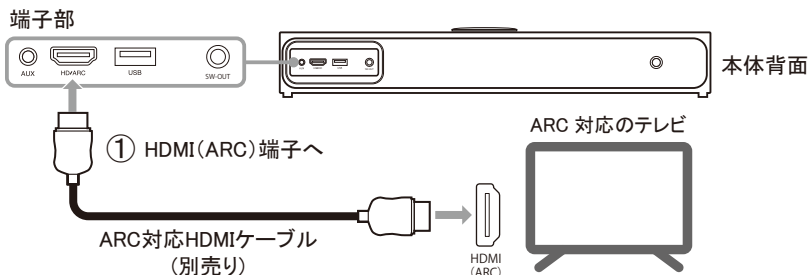
使いかた(テレビ)

HDMI ARCモード(テレビとの接続)

ARC(オーディオ・リターン・チャンネル)とは、HDMIケーブル1本でテレビの音声をスピーカーに送ることができる機能です。

本体背面の端子部にあるHDMI(ARC)端子へ別売りのARC対応HDMIケーブルを接続して使用することができます。

テレビがARCに対応しているかを確認するには、テレビのHDMI端子付近に“ARC”と記載されていればARC対応のテレビになります。



- ① 本体を電源待機状態にして、別売りのARC対応HDMIケーブルを本体背面の端子部にあるHDMI(ARC)端子とテレビのARC対応HDMI端子へ接続します。
 - ② 本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。
 - ③ 電子音流れ、電源待機ランプが消灯し、LEDディスプレイが点灯します。
※前回使用されたモードがLEDディスプレイに表示されます。
 - ④ 本体上部のMODEボタンまたはリモコンのMODEボタンでHDMIモードにすると、LEDディスプレイに“ArC”(HDMI ARCモード)が点灯します。
 - ⑤ 音量調整、各種操作は接続されているテレビ側で行ってください。
- ※ 本商品のHDMI接続は、ARC対応のHDMIケーブルでARC対応のテレビにつなぐと、デジタル音声を楽しむことができます。ARC対応でないとう動作しない場合があります。
- ※ テレビのスピーカー出力設定を有効にして、デジタル音声出力をPCMに設定してください。詳細についてはテレビの取扱説明書をご覧ください。また、テレビメーカーの独自技術により、HDMI連動がうまくいかない場合もあります。
- ※ テレビの音量を変更すると本商品の音量も連動して変更されます。また、テレビの電源を切ると本商品も連動して電源待機状態になります。ご使用のテレビによって本商品と連動しない場合があります。
- ※ HDMI接続の電源連動について、テレビの機種によっては対応していない場合があります。
- ※ すべてのテレビで動作保証するものではありません。
- ※ BS、有料放送、DVD等、デジタル著作権管理(DRM)されたファイルは再生できません。DRMとはデジタルデータとして表現されたコンテンツの著作権を保護し、その利用や複製を制御・制限する技術の総称をいいます。音声・映像ファイルにかけられる複数の制限技術が有名ですが広義には画像ファイルの電子透かしなどもDRMIに含まれます。

使いかた(テレビ)

消音

再生中にリモコンのMUTEボタンを押すと消音になります。
再度、同ボタンを押すと、音声が再開されます。

入力切替

本体上部のMODEボタンまたはリモコンのMODEボタンで各モードの入力切替を行います。
※ 電源を入れた際は、前回使用されたモードが選択されます。
※ USBモードは、USBメモリーが接続されていないと、LEDディスプレイに“USB” (USBモード)が表示されません。

電源を切る

本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。
電子音流れ、LEDディスプレイが消灯して電源待機状態になります。

使いかた(テレビ)

音量調整

本体上部の音量+/曲送りボタンを長押し、またはリモコンのVOL+ボタンを短押しすると、音量が大きくなります。

※ 最大音量時、LEDディスプレイには“U30”と表示されます。

※ 音量の上げすぎに十分ご注意ください。

本体上部の音量-/曲戻しボタンを長押し、またはリモコンのVOL-ボタンを短押しすると、音量が小さくなります。

消音

再生中にリモコンのMUTEボタンを押すと消音になります。

再度、同ボタンを押すと、音声が開かれます。

入力切替

本体上部のMODEボタンまたはリモコンのMODEボタンで各モードの入力切替を行います。

※ 電源を入れた際は、前回使用されたモードが選択されます。

※ USBモードは、USBメモリーが接続されていないと、LEDディスプレイに“USB” (USBモード)が表示されません。

電源を切る

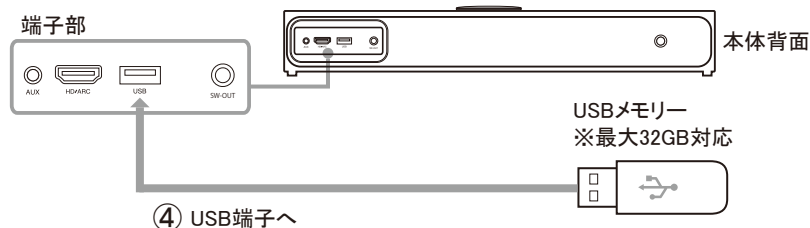
本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。

電子音流れ、LEDディスプレイが消灯して電源待機状態になります。

使いかた(USBメモリー)

USBモード(USBメモリーとの接続)

本体背面にあるUSB端子へ音楽データ入りUSBメモリーを接続して使用することができます。再生可能ファイルは、MP3/WMA/WAV形式になります。



- ② 本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。
- ③ 電子音の流れ、電源待機ランプが消灯し、LEDディスプレイが点灯します。
※前回使用されたモードがLEDディスプレイに表示されます。
- ④ 本体背面にあるUSB端子へUSBメモリーを接続します。
- ⑤ USBメモリーのデータを読み込み後、自動的に音楽再生を開始します。

※ 再生中または動作終了直後にUSBメモリーを取り出さないでください。データが破損するおそれがあります。

※ BS、有料放送、DVD等のデジタル著作権管理(DRM)されたファイルは再生できません。

※ 音楽再生は、MP3/WMA/WAV形式のファイルをパソコンから転送時に、専用ソフトを使って独自の暗号化(著作権保護)を施すもので使用されるファイルを入れたUSBメモリーは本商品では再生できません。

※ MP3/WMA/WAV形式のファイルは、記録された順序で再生できないことがあります。また、記録状況により音飛びが発生したり、再生できないことがあります。

※ USBメモリーを認識できない場合は、他のUSBメモリーにコピーしてご確認ください。

再生/一時停止

音楽再生中に本体上部またはリモコンの再生/一時停止ボタンを押すと、一時停止します。一時停止中に本体上部またはリモコンの再生/一時停止ボタンを押すと、一時停止が解除され、再生を開始します。

使いかた(USBメモリー)

音量調整

本体上部の音量+/曲送りボタンを長押し、またはリモコンのVOL+ボタンを短押しすると、音量が大きくなります。

※ 最大音量時、LEDディスプレイには“U30”と表示されます。

※ 音量の上げすぎに十分ご注意ください。

本体上部の音量-/曲戻しボタンを長押し、またはリモコンのVOL-ボタンを短押しすると、音量が小さくなります。

曲送り/曲戻し

音楽再生中に本体上部の音量+/曲送りボタンまたはリモコンの曲送りボタンを短押しすると、曲送りします。

音楽再生中に本体上部の音量-/曲戻しボタンまたはリモコンの曲戻しボタンを短押しすると、曲戻しします。

リピート

再生中にリモコンの☺ボタンを押すとリピート再生を行うことができます。

入力切替

本体上部のMODEボタンまたはリモコンのMODEボタンで各モードの入力切替を行います。

※ 電源を入れた際は、前回使用されたモードが選択されます。

※ USBモードは、USBメモリーが接続されていないと、LEDディスプレイに“Usb”(USBモード)が表示されません。

電源を切る

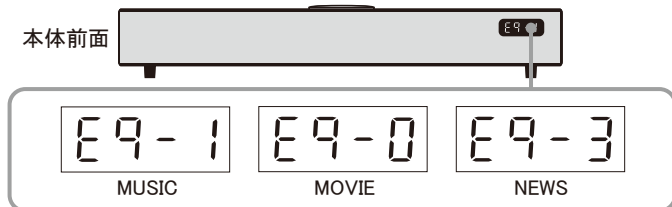
本体上部の電源ボタンまたはリモコンの電源ボタンを押します。

電子音が流れ、LEDディスプレイが消灯して電源待機状態になります。

使いかた(その他)

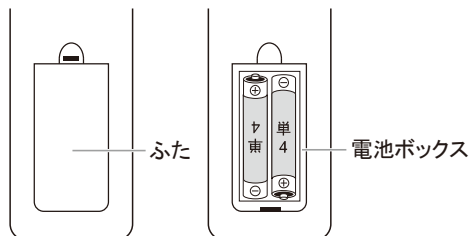
イコライザーの設定

リモコンのEQ(イコライザー)ボタンを押して、MUSIC/MOVIE/NEWS 3種の音質エフェクトを選択できます。選択した音質エフェクトは、本体前面のLEDディスプレイに“Eq-O”(イコライザー設定 1/0/3)と表示されます。



リモコンの電池交換

- ① リモコンの裏側にある電池ボックスのふたを開けます。
- ② 電池の＋と－の向きを確認して、電池ボックスに動作確認用電池を入れます。その後ふたを戻してください。



お手入れ

- お手入れする前に、必ず本商品の電源をオフにして、コンセントから電源ケーブルを抜いてください。
- お手入れには、乾いた布か、水に浸した柔らかい布をよく絞りお使いください。
- シンナー、ベンジンなどの溶剤・洗剤を使用しないでください。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤や石けん水に浸した柔らかい布をよく絞って汚れをふき取り、柔らかい布でふき取ってください。
- 本商品の各端子や電源ケーブルのプラグにほこりなどが溜まらないように定期的にお手入れしてください。ほこりが溜まるとショートして発煙、発熱の原因になるおそれがあります。

故障かなと思ったら

電源が入らない

- 電源ケーブルがコンセントにしっかり差し込まれているか確認してください。
- 電源ケーブルをコンセントから抜いて、数分後に電源ケーブルをコンセントに挿し、電源を入れてください。

音が出ない(USB/AUX/HDMI接続時)

- 本商品または接続機器の音量を上げてください。
- 消音になっていないか確認してください。
- 各端子・プラグが正しく接続されているか確認してください。
- 使用したいモードを正しく選択しているか確認してください。
- HDMI(ARC)接続の場合、テレビの出力設定によって変更が必要な場合があります。デジタル音声出力設定を変更してください。デジタル音声出力設定については、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- HDMI(ARC)接続でBS・有料放送・DVD等の音が出ない場合、著作権保護された信号が考えられます。著作権保護されたファイルは非対応です。AUX接続でご使用ください。

勝手に電源が切れたり入ったりする(HDMI接続時)

- テレビのHDMI連動機能の設定をオフにしてください。HDMI連動機能の設定については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

USBメモリーの選曲ができない

- USBメモリーによっては設定された再生順序を変更できない場合があります。

リモコンが動かない

- 電池が入っているか確認してください。
- 新しい電池に交換してみてください。付属の電池は動作確認用となります。
- リモコンを本体受光部に近づけて操作してみてください。


商品仕様

商品向上のため、商品仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本体仕様	サイズ(スピーカー)	横 約400×奥行 約63×高さ 約66mm
	サイズ(ウーハー)	横 約120×奥行 約200×高さ 約300mm
	質量(スピーカー)	約664g
	質量(ウーハー)	約1620g
	使用温度範囲/湿度範囲	5～40°C/35～80%(ただし結露なきこと)
スピーカー部	スピーカー出力	10W×2
	ウーハー出力	20W×1
	スピーカーサイズ	50.8mm×2
	ウーハーサイズ	101.6mm×1
	スピーカーインピーダンス	4Ω×2
	ウーハーインピーダンス	4Ω
	再生周波数帯域	40Hz～14KHz
電源	入力	AC100～240V 50/60Hz
	消費電力	60W
	電源ケーブル	約1.5m
その他	入出力	HDMI(ARC対応)、USB、AUX
付属品	オーディオケーブル	約1.5m
	リモコン	動作確認用電池付き(2本)
	取扱説明書兼保証書	保証期間6ヶ月

本商品は工事設計認証を受けています。

ゲオオリジナル商品
サポートセンター

 0120-152-317

受付時間: AM10:00～PM6:00 年中無休
(年末12月30日～年始1月4日を除く)
株式会社ゲオ

Ver.1.0