

コンパクトスピーカー

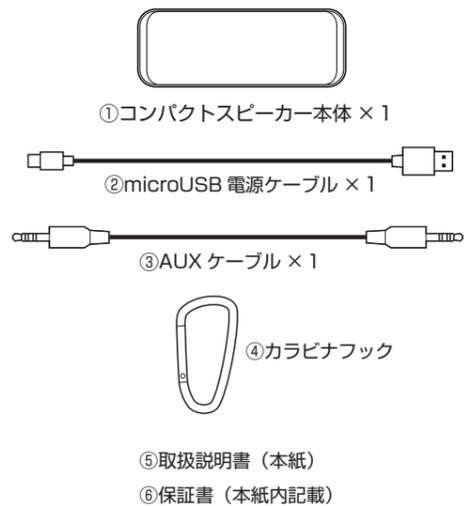
GRND-SPK100Q19

取扱説明書

この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。ご使用になる前に取扱説明書をよくお読みください。
お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

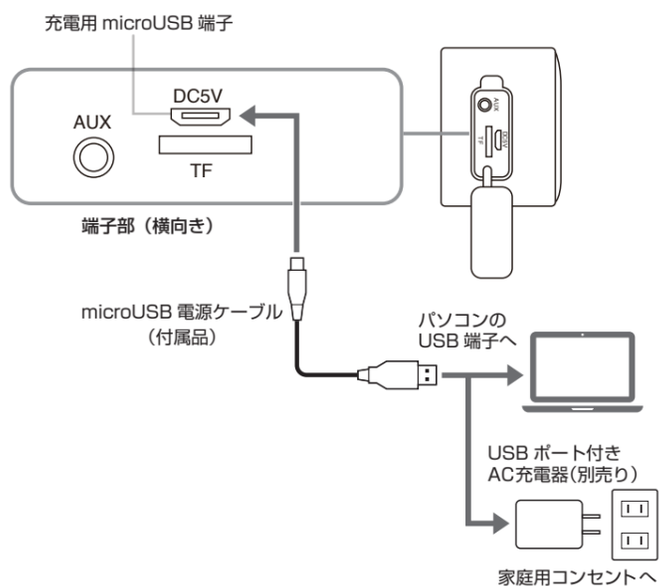
■パッケージ内容

以下の内容物が同梱されていることをご確認ください。

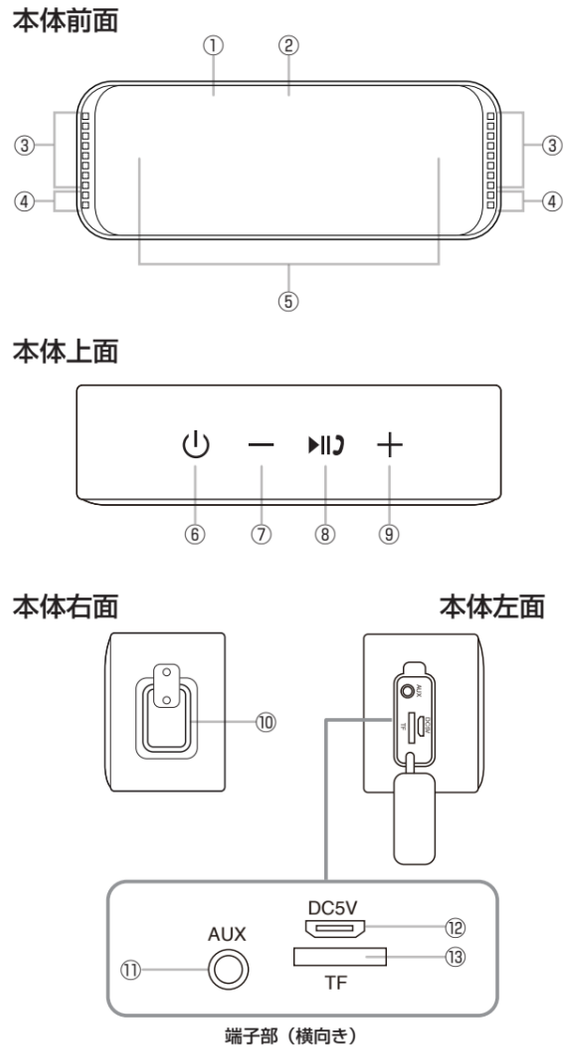


■電源の接続

- 付属の microUSB 電源ケーブルを本体左面の充電用 microUSB 端子へ接続して、パソコンもしくは市販の AC 充電器に接続して充電をしてください。
- 充電中は電源ランプが赤色に点灯します。満充電には約 3.5 時間かかります。
- 充電完了後、電源ランプが消灯します。
※バッテリーで使用する場合は満充電にしてからご使用ください。
※バッテリー容量が不足すると効果音が鳴ります。



■各部名称



- 通話用マイクホール：電話で繋いだ時にマイクとして使用します。
- 電源ランプ：ペアリング開始（青色に点滅）、ペアリング完了（青色に点灯）再生中（青色がゆっくり点滅）、充電中（赤色に点灯）、充電完了（消灯）
※充電しながら再生の時は赤色と紫色が交互に点灯します。
- リズムランプ（オレンジ）：再生中に点滅します。※AUX モードの時には点滅しません。
- リズムランプ（青）：再生中に点滅します。※AUX モードの時には点滅しません。
- スピーカー
- 電源ボタン：約2秒程長押しで電源のオン/オフを行います。
再生モードの切り替え：電源オンの時、1 回押す。
リズムランプのオン/オフ：電源オンの時、2 回続けて押す。
- 音量- / 曲戻しボタン：短押しで音量を小さく、約2秒程長押しで前の曲を再生します。※AUX モードで曲戻しは使用できません。
- 再生 / 一時停止 / 通話ボタン：
・曲を再生 / 一時停止します。
・着信応答：着信時にボタンを 1 回押します。
通話を終了する場合は、ボタンを 1 回押します。
・リダイヤル：ボタンを 2 回続けて押すと、最後に電話をかけた番号をリダイヤルします。
- 音量+ / 曲送りボタン：短押しで音量を大きく、約2秒程長押しで次の曲を再生します。※AUX モードで曲送りは使用できません。
- フック：付属のカラビナフックを取り付けることができます。
- AUX 入力端子
- 充電用 microUSB 端子：本機の電源接続を行います。
- microSD カードスロット：microSD カードを挿入します。

■操作方法

- 電源ボタンを約2秒程長押しすると効果音が流れて電源が入ります。電源が入ると、電源ランプが青色に点滅します。
- 何も挿入・接続されていない状態で電源を入れると、Bluetooth モードになります。
※ただし、電源を入れた時に microSD カードまたは AUX ケーブルが本機に挿入・接続されている場合、入力モードは microSD カードモードまたは AUX モードになります。microSD⇒AUX⇒Bluetooth の順で入力切替を循環で行います。
※microSD カード、AUX ケーブルが挿入・接続されていない場合、モード切替は選択できません。
- 電源ボタンを約2秒程長押しすると効果音が流れて電源が切れます。電源が切れると電源ランプが消灯します。



■Bluetoothでスマートフォンと接続

●ペアリング手順

Bluetooth は機器同士が 1 対 1 で接続されます。Bluetooth 機器ではあらかじめ接続する機器を登録する必要があります。この行為をペアリングといいます。

- 本体の電源ボタンを約2秒程長押しして電源を入れます。
- 電源入力直後は効果音が鳴り、電源ランプが青色に点滅します。
- Bluetooth 機器（接続する機器）にてペアリングのための操作を行います。
※操作方法は、ご利用の Bluetooth 機器の取扱説明書にてご確認ください。
Bluetooth 機器側で本機を検出した場合、“SPK100Q19”の名称で表示されます。
※機種により表示されるまでの時間が異なります。

●iPhone との接続例

※機種や OS のバージョンによって設定方法は異なります。

- iPhone の画面にある「設定」を選択します。
- 「設定」内の「Bluetooth」をタッチします。
- 「Bluetooth」の「オフ」の部分タッチまたはスライドさせて「オン」にします。
- 検出された Bluetooth 機器がリストに表示されますので、その中から“SPK100Q19”を選択します。
- ペアリング完了すると、電源ランプが青色の点滅から点灯に変わります。



●Android スマートフォンとの接続例

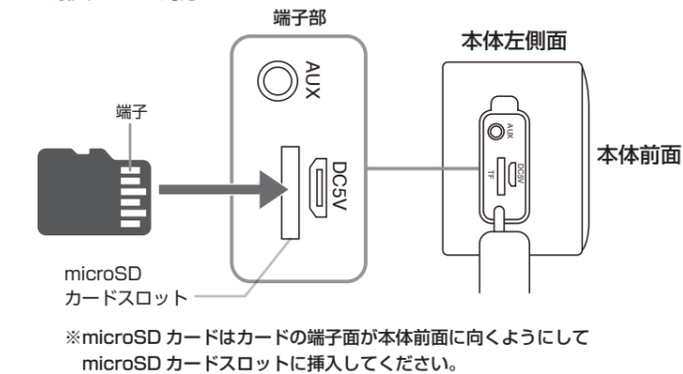
※機種や OS のバージョンによって設定方法は異なります。

- スマートフォンの画面にある「設定」を選択します。
- 「設定」内の「機器接続」を選択します。
- 「機器接続」内の「新しい機器とペア設定する」を選択します。
- 検出された Bluetooth 機器がリストに表示されますので、その中から“SPK100Q19”を選択します。
- ペアリングが完了すると、Bluetooth ランプが青色の点滅から点灯に変わります。

■microSDカードによる音楽再生

●microSD カードの音楽データ(MP3 / WMA / WAV) を再生できます。

- 下図のように本体左面の microSD カードスロットへ microSD カード（端子側を前面）を挿入します。
- microSD カードを挿入すると、自動的に音楽再生を開始します。
※最大 32GB 対応

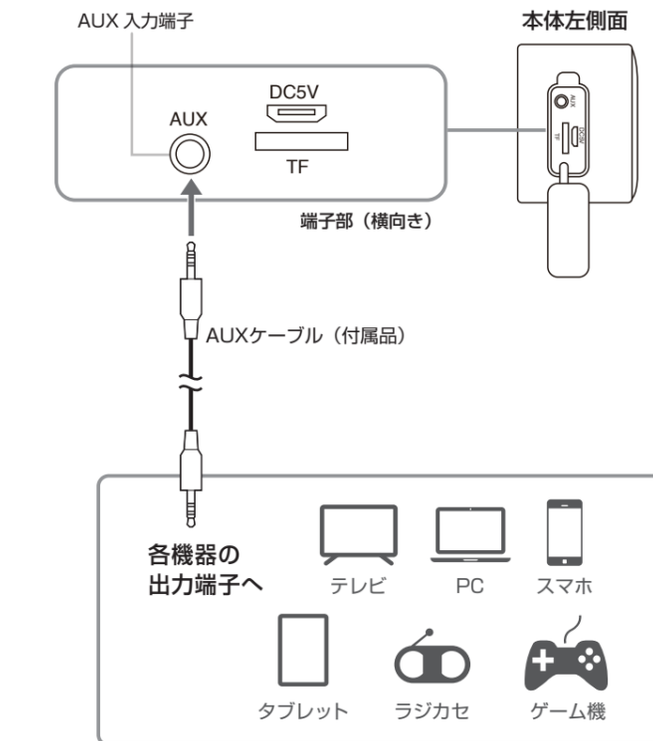


●ご注意

- ※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製の制限技術などが有名ですが、広義には画像ファイルの電子透かしなども DRM に含まれます。
- ※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 microSD カードは本製品では再生できません。
- ※MP3 / WMA / WAV 形式ファイルは、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。

■外部機器との接続（AUX接続）

- 付属の AUXケーブルを外部接続機器の出力端子（ヘッドホン端子など）へ接続します。
- AUX ケーブルを本体へ接続すると、自動的に AUX モードになります。接続機器側で再生操作を行ってください。



■故障かな？と思ったら

- 本製品の電源が入らない⇒バッテリー残量が低下しています。付属の microUSB 電源ケーブルで充電してください。⇒本製品の電源ボタンを長押しして電源ランプが青色に点滅しているか確認してください。⇒microUSB 電源ケーブルを抜いて電源を切り、数分後に再び電源を入れてください。
- 音が出ない（microSD、AUX 接続時）⇒本製品または接続機器の音量を上げてください。⇒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。
- 音が出ない（Bluetooth 接続時）⇒本製品または接続機器の音量を上げてください。⇒Bluetooth 機器とペアリングできているか確認してください。
- Bluetooth 機器とペアリング（登録）できない⇒Bluetooth 機器の機能が使用可能な状態であることを確認してください。⇒接続する Bluetooth 機器と本製品をなるべく近づけて登録してください。⇒ペアリングモードが時間切れのため終わっている場合があります。再度設定しなおしてください。⇒近くに別の Bluetooth 機器がある時は、別の Bluetooth 機器の電源を切るか、その機器から離れた場所で登録してください。
- Bluetooth 接続、ペアリングが突然できなくなった⇒本製品と接続している機器の電源を両方とも切り、機器情報（デバイス登録）を削除してから再度 Bluetooth 接続やペアリングを行なってください。
- 音が途切れる、または音質が悪い（Bluetooth 接続時）⇒接続する Bluetooth 機器と本製品を近づけて使用してください。⇒接続する Bluetooth 機器と本製品の間にある障害物を取り除いて使用してください。
- ⇒他の無線機器、電子レンジなどの電波干渉機器が近くにある場合があります。干渉の元と思われる機器から離れて使用してください。
- 音楽が再生できない（Bluetooth 接続時）⇒本製品または接続機器の音量を上げてください。⇒接続する Bluetooth 機器と本製品の電源を入れてください。⇒再度ペアリング（登録）をしてください。⇒Bluetooth 機器と本製品の音量を調節してください。⇒Bluetooth 機器側で音楽再生ができるかご確認ください。⇒ファイルや Web サイトによって Bluetooth での再生をサポートしていない場合があります。
- ⇒スマートフォンの仕様により、ダウンロードした動画等の音声は Bluetooth では視聴できない場合があります。
- microSD カードの選曲ができない⇒microSD カードによっては、設定された再生順序を変更できない場合があります。

■Bluetooth[®] について

- 本製品に関して、すべての Bluetooth[®] 機器の動作を保証するものではありません。
- 本製品を接続する Bluetooth[®] 対応機器は、Bluetooth SIG の定める Bluetooth[®] 標準規格に適合していても、Bluetooth[®] 対応機器の特性と仕様によっては、接続できない、操作方法や表示、動作が異なるなどの現象が発生する場合があります。

■安全上のご注意

- 商品保証やお問い合わせは日本国内に限ります。海外使用での不具合や費用については保証致しかねます。購入店の捺印・購入日記載がされた本書内記載の保証書が必要になりますので大切に保管ください。
- 本製品およびパソコン等、接続機の不具合からデータの破損・消失した場合は、当社ではデータ内容の保証を致しかねます。必ず内蔵メモリに保存されたデータを他の記録媒体に保存してください。
- お客様または第三者が本製品の誤使用または使用中に生じた故障、その他不具合を含め、本製品の仕様によって受けられた損害については法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責を負いません。
- 当社が関与しない各種機器との組み合わせによる誤作動から生じた損害に関しまして、当社は一切その責を負いません。
- 本製品は取出不可の内蔵リチウムバッテリーへの本体充電式です。電池交換はできませんので、予めご了承ください。本製品が不要になった場合はお近くの電気店にご相談の上、リサイクルもしくは廃棄をお願いします。
- 誤った使用方法で生じる人的被害や火災などの財産への障害を防止するため、「注意事項」を必ずお守りください。

⚠️注意事項

- 高温になる場所に放置しないでください。直射日光の当たる場所・締め切った自動車内・ストーブのそばに置くと、破裂・火災・感電の原因となるだけでなく、部品の劣化や破損の原因となります。
- 修理・改造・分解を絶対にしないでください。火災・感電の原因になるだけでなく、お客様の部品誤飲の危険があります。
- 釘を刺す、ハンマーで叩く、踏みつける等の外的圧力をかけたり、ぐらつく台の上や傾いた所などの不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。本製品の落下や外的圧力で、けがや故障・破裂・火災・感電等の原因となります。
- 異常が起きたら、microUSB 電源ケーブルを本製品から取り外して使用を中止してください。煙が出たり異臭がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電等の原因になります。
- 本取扱説明書の記載をお守り頂けない場合による損害や事故に関しまして、弊社は一切その責を負いません。

無線電波について

- 本製品の仕様周波数帯では、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ている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運営されていないことを確認してください。
- 万一、本製品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、速やかに電波の発射を停止してください。
- 他の Bluetooth 機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人間の身体（接触した状態）などを挟むと、雑音が入ったり通信不能な場合があります。
- Bluetooth 機器接続において、無線 LAN その他の無線機器の周囲、電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- 無線局や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

■製品仕様

- 電源：内蔵バッテリー（容量 2000mAh）または USB ポートより給電（DC5V 1A）
- 充電ポート：microUSB
- スピーカー出力：10W（5W×2）
- インピーダンス：4Ω
- ユニットサイズ：Φ45mm × 2
- Bluetooth：Ver.5.0
- 再生周波数帯域：30Hz～20KHz
- 対応プロファイル：A2DP、AVRCP、HFP
- 対応コーデック：SBC
- 受信距離：10m
- 防水規格　等級：IPX7
- サイズ／重量：174mm×50mm×67mm /約 350g
- 入出力端子：電源、AUX、microSD ※microSDは最大32GB 対応
- 充電時間：約 3.5 時間
- 最大連続再生時間：約 10 時間（音量 50％）
- 待機時間：約 60 時間（Bluetooth 接続時）
- 付属品：microUSB 電源ケーブル（約 0.8m）AUX ケーブル（約 0.8m）カラビナフック 取扱説明書（保証書内容記載 保証期間：6 ヶ月）

製品向上のため、製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。

本製品は工事設計認証を受けています。
  210-152870

■本製品の防水性能について

- スピーカー本体

本製品のスピーカー本体は、防水規格 IPX7 相当の仕様となっています。規程の圧力、時間で水中に没しても水が浸入しません。

※完全防水ではありませんので水中では使用しないでください。
- 各種ケーブル

本製品に付属する各種ケーブル類は防水仕様ではありません。水がかかるとの恐れがある場所で使用しないでください。

■リチウム電池リサイクルについて

	<p>本製品にはリチウムイオン電池が使用されています。不要になった電池は廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。</p> <p>希少な資源を有効に活用するため、リサイクルにご協力ください。</p>
---	--

商品に関するお問い合わせ

<p>株式会社ゲオ</p> <p>お客様サポートセンター</p> <p>☎ 0120-152-317（フリーダイヤル）</p> <p>【受付時間】AM10:00～PM6:00 年中無休（年末12月30日～年始1月4日除く）</p>
<p>※土曜、日曜、日祝日の翌日の早い時間など、時間帯により電話回線が込み合う場合がございます。誠に恐縮ですが時間をおいてお掛け直しくさせていただきますようお願いの程よろしくお願ひ申し上げます。</p>