

(キリトリ)

**保証書** 本書は保証期間内に本書記載内容で無料保証をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げ販売店にご依頼ください。

※この保証書は販売店様の日付けの入ったシートまたは領収書がなければ無効となります。運搬などで購入した場合、納品書、領収書が購入の証明になります。

製品コード	ASC-0012	製品名	ブックシェルフスピーカー SP-07
※お買い上げ日	年 月 日	保証期間	お買い上げ日より：半年
お客様	お名前		
	ご住所 〒		
	電話番号		
※販売店	住所・店名		
	電話番号		

店舗印

当製品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、修理・交換後の製品発送のみ使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供することは一切ございません。

**販売店さまへ** ※印欄は必ず記入（もしくは押印）してください。

## 保証規定

- 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、当社が無料保証いたします。お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内に故障した場合には、製品と本書をご持参・ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内でも次の場合には保証対象外になります。
  - ①当社サービスセンター以外による分解・修理及び改造をおこなった場合
  - ②お客様の過失・不注意（使用上の誤り、製品をぶついたり落下等による強い衝撃を与えるなど）による故障及び損傷
  - ③取扱説明書に記載されている消耗部品が自然劣化または自然劣化していることにより発生した故障
  - ④火災・地震・その他の天災事変による故障及び損傷
  - ⑤本書の掲示がない場合
  - ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
  - ⑦他人へ譲渡した場合
- レンタルなどによる貸し出し、オークション等による転売・中古販売、及び譲渡によって発生した故障・損傷・劣化・損害・事故などに対して一切の責任を負いかねます。ご了承ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

お客様サービスセンター

発売元 株式会社クラウドオーディオ  
〒577-0034 大阪府東大阪市御厨南2-1-33

TEL 06-7632-6539  
〔月～金（祝日除く）10時～16時〕

(キリトリ)

## CROWD AUDIO

ブックシェルフスピーカー  
SP-07

## 取扱説明書



Bluetooth® 日本国内専用

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG,INC.が所有する登録商標であり、株式会社クラウドオーディオはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

検索デバイス名 **SP07**

※本機はBluetooth®対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。機器によっては使用できない場合もございます。ご了承ください。

このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。ご使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

### ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

**警告** 下記事項を守らなかった場合、死亡したり、重症を負うおそれがあります。

- 煙が出たり、臭異、異音がしたら、すぐに使用を中止し、電源を切ってください。
- 分解や改造をしないでください。感電や火災、やけどの原因になります。
- 水のかかる場所や、ぬれた手で充電しないでください。感電や故障の原因になります。
- 落雷のおそれがある時は、電源ケーブルをパソコンなどから抜いてください。
- 心臓ペースメーカーや医療機器などの近くでは、医師に相談の上で使用してください。

**注意** 下記事項を守らなかった場合、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります。

- 本機を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本機はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 使用温度範囲を超える場所や多湿・直射日光のあたる場所での使用・保管はしないでください。製品の劣化・故障の原因になります。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。
- 医療機器や人命に直接的または間接的にかかわるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 使用しない時は本製品の電源をお切りください。
- 本機は防水加工は施されておりません。水気のある場所での使用・保管はしないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 強い磁力の発生する場所、静電気の発生する場所などでの使用・保管は避けてください。
- ご使用の際は、接続する機器の取扱説明書の指示に従ってください。本製品は、スマートフォンなどと無線通信による使用が可能ですが、接続先の機器により設定方法や注意事項が異なります。ご使用の際はこれらの機器の取扱説明書をよく読み、注意事項に従ってください。
- 布や布団で覆ったり、包んだりしないでください。熱によって変形し、火災の原因になることがあります。
- 子供や乳幼児の手の届く場所での保管・使用はお避けください。

## Bluetoothについて

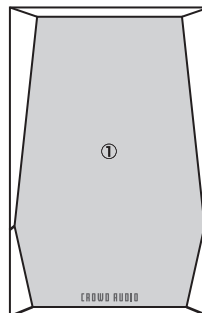
- 本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けているので、無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
- ◎本機を分解・改造すること ◎本機に貼ってある(プリントされている)証明ラベル(マーク)をはがす(削り取る)こと
- 本機は2.4GHz帯域の電波を使用していますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意して使用してください。

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、免許を要する工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局やアマチュア無線局、免許を要さない特定小電力無線局などが運用されています。

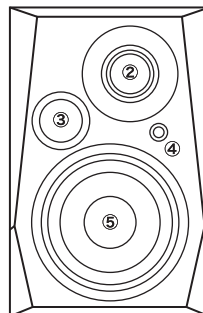
- ①本機を使用する前に、近くで無線局が運用されていないことを確認してください。
- ②万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに電波の発射を停止し、電波干渉を避けてください。

- 本機の通信距離は最大約10mですが、磁場や静電気、電波障害が発生する場所や、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近く、壁や障害物の影響によって、通信が安定せずに接続が途切れたりすることがあります。
- 対応するBluetooth機器であっても、動作しない時があります。
- 磁場や静電気、電波障害によって、雑音が発生する時があります。
- 日本国外では使用できません。各国の電波法に抵触する可能性があります。

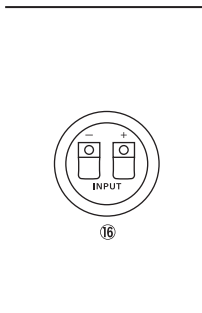
## セット内容・各部名称



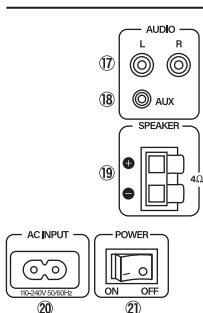
パッシブスピーカー



アクティブスピーカー



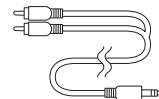
パッシブスピーカー 背面



アクティブスピーカー 背面

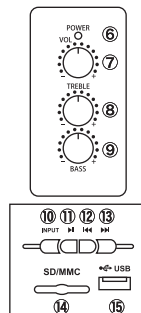


電源ケーブル

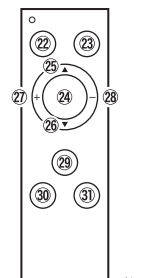


スピーカー接続ケーブル

3.5mm-RCAオーディオケーブル

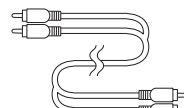


アクティブスピーカー 側面



リモコン

単4電池2本  
使用(別売)



RCA-RCAオーディオケーブル

- ①カバー(取り外し可)
- ②ツイーター
- ③バスレフポート
- ④赤外線レーザー
- ⑤ウーファー
- ⑥電源ランプ
- ⑦音量ダイヤル
- ⑧高音ダイヤル
- ⑨低音ダイヤル
- ⑩モード切り替えボタン
- ⑪再生/停止ボタン
- ⑫頭出し/曲戻しボタン
- ⑬曲送りボタン
- ⑭SD(TF)カードポート
- ⑮USBポート
- ⑯ワイヤークリップ
- ⑰RCAオーディオポート
- ⑱3.5mmオーディオポート
- ⑲スピーカー出力
- ⑳電源ポート
- ㉑電源スイッチ
- ㉒電源ボタン(スタンバイ)
- ㉓ミュートボタン
- ㉔再生/停止ボタン
- ㉕曲戻しボタン
- ㉖曲送りボタン
- ㉗音量+ボタン
- ㉘音量-ボタン
- ㉙モード切り替えボタン
- ㉚イコライザボタン
- ㉛Bluetoothボタン

## 接続方法

### (1) アクティブスピーカーとパッシブスピーカーの接続

金色のスピーカー接続用ケーブルをアクティブスピーカー、パッシブスピーカー背面の赤のワイヤークリッピンに、銀色をアクティブスピーカー、パッシブスピーカー背面の黒のワイヤークリッピンに接続します。

### (2) 電源ケーブルの接続

アクティブスピーカー背面電源ポートに電源ケーブルを接続し、ACコンセントに接続します。

## 使用方法

### 基本操作

■アクティブスピーカー背面の電源スイッチで、電源のオン、オフができます。

### 音量について

■アクティブスピーカー側面の音量ダイヤルを時計回しで音量アップ、反時計回しで音量ダウンすることができます。

### 音質について

■アクティブスピーカー側面の高音ダイヤルを時計回しで高音プラス、反時計回し高音マイナスにすることができます。

■アクティブスピーカー側面の低音ダイヤルを時計回しで低音プラス、反時計回し低音マイナスにすることができます。

### モード切り替え

SDカード、USBメモリー挿入時やBluetoothで接続した機器、オーディオケーブルで接続した機器と複数の機器をご使用の場合、モード切替ボタンで再生する機器を切り替えられます。

※何も接続されていない場合、デフォルトはオーディオモードです。

Bluetooth、USBメモリー、SDカード、オーディオケーブルとすべて接続されている場合、デフォルトはUSBモードです。

■モード切り替えボタンでオーディオモード、Bluetoothモード、USBメモリーモード、SDカードモードの4種から選択できます。

※SDカード、USBメモリーが差し込まれていない場合、あるいはオーディオケーブルが接続されていない場合は、それぞれ選択することはできません。

### 各モードでの音楽再生

#### ■オーディオ(ラインイン)モード

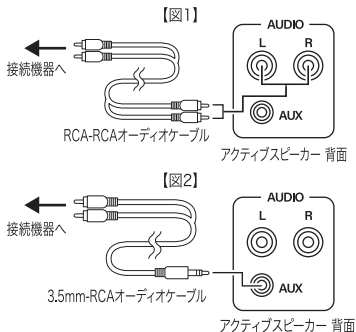
##### (1) オーディオケーブルを接続

**RCA-RCAオーディオケーブルの場合【図1】**  
本機の電源をONの状態、付属のRCA-RCAオーディオケーブルを本機のRCAオーディオポートに接続し、ケーブルの反対側をお手持ちの機器のRCAオーディオポートに接続します。

##### (2) オーディオケーブルを接続

**3.5mm-RCAオーディオケーブルの場合【図2】**  
本機の電源をONの状態、付属の3.5mm-RCAオーディオケーブルを本機の3.5mmオーディオポートに接続し、ケーブルの反対側をお手持ちの機器のRCAオーディオポートに接続します。

※RCA側を本機のRCAオーディオポートに接続し、3.5mm側をMP3プレーヤー等に接続して使用することもできます。



※オーディオモードで使用する場合、RCA、3.5mmのどちらかのポートのみに接続してください。同時接続の場合、どちらか片方しか再生されません。

## 使用方法 (つづき)

### (3) 接続した機器を再生して音楽を流す

再生/停止ボタンで再生するとスピーカーから音が流れます。曲送り、曲戻しの操作はできません。接続した機器で操作してください。  
音量ダイヤルで音量調節ができます。  
※音量が小さい、大きい場合は接続している機器の音量を確認してください。

### ■Bluetoothモード

本機をBluetoothモードで使用するには、ご使用になる機器とペアリング(初期登録する作業)をおこなう必要があります。

#### (1) 電源をON

電源を入れて、モード切り替えボタンで「Bluetoothモード」を選択します。音声 flowed after standby state and pairing is possible.

#### (2) お手持ちの機器とペアリング

ペアリングしたい機器から本機を検索します。  
検索方法はご使用の機器によって異なります。ご使用の機器の取扱説明書などをお読みください。

#### (3) デバイス名「SP07」を選択して登録

ペアリングしたい機器から本機が見つかると、デバイス名「SP07」が検索画面に表示されるので、選択して登録します。ペアリングが成功すると音声がかかります。これで登録は完了です。

機器によってはペアリング後に「接続」操作が必要な場合があります。

お手持ちの機器の取扱説明書をお読みになり、「接続」操作をおこなってください。

### 1度ペアリングをすると、以降は自動的に接続されます。

※ご使用の機器や設定によっては自動的に接続されない場合もあります。

#### (4) 音楽を再生

ペアリングした機器を操作、もしくは再生/停止ボタンを押して、音楽を再生するとスピーカーから音が流れます。曲送りボタンを1回押すと曲送り、曲戻しボタンを1回押すと頭出し、2回押すと曲戻しができます。

※曲開始2秒以内の場合、1回押しでも曲戻しになります。

※ペアリングする機器によって、曲送り(頭出し/曲戻し)できないものもあります。ご了承ください。

### ■USBメモリーモード

#### (1) USBメモリーを挿入

本機の電源をONの状態、USBメモリーをUSBポートに差し込みます。

#### (2) 音楽を流す

ボタンで再生/停止、曲送り、曲戻しの操作をおこなってください。(頭出しはできません)  
音量ダイヤルで音量調節ができます。  
※再生できるのはmp3、wav形式の音楽データファイルです。

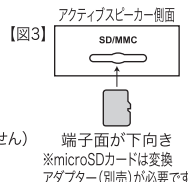
### ■SDカードモード

#### (1) SDカードを挿入

本機の電源をONの状態、SDカードをSDカードポートに差し込みます。  
SDカードの向きに注意してください。端子面が下向きです。【図3】

#### (2) 音楽を流す

ボタンで再生/停止、曲送り、曲戻しの操作をおこなってください。(頭出しはできません)  
音量ダイヤルで音量調節ができます。  
※再生できるのはmp3、wav形式の音楽データファイルです。



## リモコンでの操作 ※ご使用前に電池の絶縁シートを取り外してください。

※アクティブスピーカーの正面にリモコンの受信器(赤外線レシーバー)があるため、背面やサイドからは反応しない場合があります。

### 基本操作

- 電源ボタンで電源のオン/オフができます。
- ※本体の電源がオンの場合のみ。(本体の電源がオフの状態ではオンにできません)

### 音楽再生

- 本体の電源がONの状態、再生/停止ボタンで音楽の再生、一時停止ができます。
- 曲戻しボタンを1回押すと曲戻し、2回押すと頭出しができます。(オーディオモード時は使用できません)
- ※ご使用のアプリなどにより、頭出しできないものもございます。
- 曲送りボタンを1回押すと曲送りができます。(オーディオモード時は使用できません)

### 音量・音質について

- 音量+ボタンで音量アップ、音量-ボタンで音量ダウンすることができます。1回押し、長押しどちらでも可能です。
- ※リモコンの音量を最大にして音が小さい場合は、スピーカー本体の音量を確認してください。
- ミュートボタンで消音できます。再度押しと解除されます。
- イコライザボタンでイコライザの調整が行えます。

### モード切り替え

- モード切り替えボタンでBluetoothモード、USBメモリーモード、SDカードモード、オーディオモードの切り替えができます。
- ※SDカード、USBメモリーが差し込まれていない場合、あるいはオーディオケーブルが接続されていない場合は、それぞれ選択することはできません。
- Bluetoothボタン1回押しで現在のモードからBluetoothモードへ変更できます。Bluetooth接続中に1回押しと接続が切れます。

## 故障かな?と思ったら

- 本機の電源が入らない**
  - ・本機が充電されているかどうか、確認してください。
- ペアリングができない**
  - ・接続先のBluetooth機能がペアリング可能な状態であることを確認してください。一般にスマートフォンやパソコンなど接続する側の設定で、機能を有効にする必要があります。接続する機器の設定を確認してください。
  - ・別の機器とペアリングされている可能性があります。接続を解除してからお試しください。
- 他の機器との利用後、ペアリングが必要になった**
  - ・ご使用のスマートフォンやパソコンとのペアリング後、他の機器と接続する場合に再度ペアリングが必要になることがあります。
- 接続後に本機がきちんと動作しない**
  - ・本機および接続したスマートフォンやパソコンが、該当するBluetooth機能を搭載しているか確認してください。(Bluetoothのバージョンや対応しているプロファイルなど)
- 電源を入れたのに自動的に再接続されない**
  - ・ご使用の機器によっては、ペアリングが完了後、「接続」が必要となる場合があります。詳しくはご使用の機器の取扱説明書をご参照ください。

## 故障かな?と思ったら (つづき)

- いつも再接続していたのに突然再接続されなくなった**
  - ・スマートフォンやパソコンなど接続する機器によっては繰り返し再接続している間に、登録情報が失われ、自動で再接続できなくなることがあります。本機および接続機器の電源を入れ直すか、再度ペアリングをおこなってください。
- ノイズやエコ音が入る**
  - ・ペアリングの機器との距離を変えてみてください。
- スマートフォン等で動画音声が見えたり聴こえない**
  - ・スマートフォン等の仕様により、ダウンロードしたプロモーションビデオなどの音声はBluetoothでは視聴できません。また、デジタル著作権保護のため、本機では再生できない場合があります。
- BluetoothキーボードやBluetoothマウスなど、他のBluetooth機器を使用すると本機からの音声が途切れる**
  - ・Bluetooth機器の混信、ノイズにより稀に音声が途切れる場合があります。

## テクニカルデータ

Bluetooth	
バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.5.0 class2
検索デバイス名	SP07
伝送距離	最大約10m ※使用状況・環境条件により異なることがあります
使用周波数帯域	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)
スピーカー	
型 式	前面バスレフ型、ブックシェルフ型
スピーカー口径	φ116mm(4インチ)
再生周波数	75Hz~18,000Hz
最大出力	25W × 2
インピーダンス	4Ω
その他	
電 源	AC電源
使用温度範囲	5~35°C
対応フォーマット	mp3, wav
対応メディア	USBメモリー、SDカード、SDHCカード(~32GB) (別売 変換アダプター使用)microSDカード、microSDHCカード(~32GB)
外形寸法	約W400 × D55 × H55 mm
質 量	約2,500g × 2
付 属	リモコン、電源ケーブル、スピーカー接続ケーブル、 3.5mm-RCAオーディオケーブル、RCA-RCAオーディオケーブル

※通信距離は、間に障害物や近くに干渉機器がある場合や、人が間に入った場合、周囲の環境、建物の構造によって、通信距離は短くなります。上記の距離を保証するものではありませんのでご了承ください。

※全てのBluetooth機器との接続を保証するものではありません。ご使用の機器によっては接続できない場合があります。予めご了承ください。

※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。