

400-SP037

SCMS-T対応

最初に
ご確認ください。

セット内容

- スピーカー本体 1台
- ACアダプタ 1個
- 取扱説明書(本書) 1部

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

特長

- Bluetooth(A2DP)を搭載したiPadやタブレット、スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで聴くことができます。
- スピーカー本体がタブレットなどをスタンド設置できる構造になっており、動画視聴に最適な角度で映像・音楽を楽しむことができます。
- スタンド部はカバータイプになっており、スタンド未使用時は綺麗な円盤デザインのまま使用することが可能です。
- コンパクトな一体型スピーカーなので設置場所を選びません。省スペースでも使えベッドサイドやキッチン周りでの使用にも最適です。
- 従来のスピーカーによく使用されているフェライト磁石と比べ、約10倍の磁力を持つネオジウム磁石を使用したネオジウム・マイクロードライバユニットを4基搭載しています。単位面積あたりの磁束密度が高いため、小型化してもパワーが損なわれず歪みのない高品位な音を再現できます。
- SCMS-T方式で保護された音楽やワンセグの音声にも対応しています。
- 3.5mmステレオミニジャック入力も搭載しており、有線接続でも使用することが可能です。

安全にご使用いただくために

- 使用する前に音量を最小にしてください。突然大きな音がすると、聴力を損なう恐れがあります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪影響を与えることがあります。耳を守るため、音量を上げすぎないようにご注意ください。
- 内部に燃えやすいものや水などの液体が入った場合は、使用を中止し、お買い上げいただいた販売店または弊社にご相談ください。そのままご使用になりますと、火災や故障および感電事故の原因になります。
- 内部を開けますと、故障や感電事故の原因になります。内部に触れることは絶対におやめください。また、内部を改造した場合の性能劣化については保証いたしません。
- 濡れた手で本製品を抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 本製品を使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止してください。
- ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上で使用してください。
- 小さいお子様には使用させないでください。

ご注意

- 本製品を使用したことによる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。
- 本製品は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。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、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。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- 使用しないときは、本製品の電源を切っておくことをお勧めします。本製品は、他のBluetooth機器からの接続要求に応答するため、常に電力を消費しています。

Bluetoothについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、工場の製造ライン等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電波干渉の事例が発生した場合は、使用場所を変えるか、速やかに電波の発信を停止してください。

良好な通信を行うために

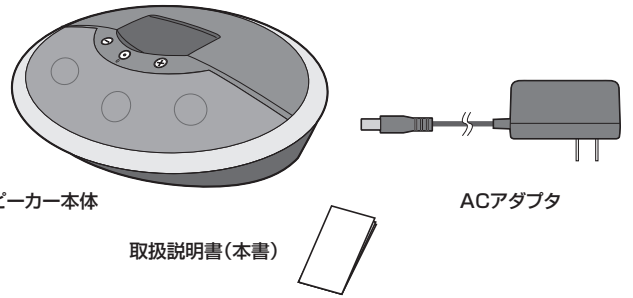
- 他の機器と見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや人間の身体(接触した状態)などを挟むと、雑音が入ったり通信不能な場合があります。
- Bluetooth対応のヘッドホン・ヘッドセット・スピーカーなどの音楽・音声機器とマウス・キーボードなどを同時に接続し使用した場合、音楽や音声途切れることがあります。
- Bluetooth接続においては、無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻りに途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- IEEE802.11g/bの無線LAN機器と本製品などのBluetooth機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くで使用すると互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。この場合は、使用しない機器の電源を切ってください。
- 無線機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。

本製品のパスキー(PINコード)は0000です。

本製品の登録機器名称は400-SP037です。

1.お使いになる前に

■セット内容



スピーカー本体

ACアダプタ

取扱説明書(本書)

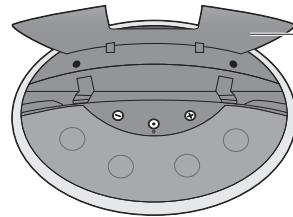
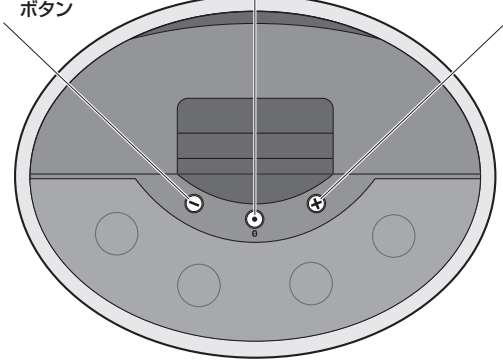
■各部の名称

【前面】

MFB(マルチファンクション)ボタン

ボリュームダウン
ボタン

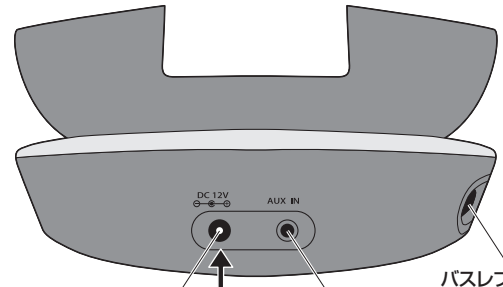
ボリュームアップ
ボタン



カバー

タブレットスタンド時に開けてください。

【背面】



DCジャック

AUX IN

バスレフダクト

AUX IN(音声入力ポート)

2.基本操作について

■電源ON・OFF

- ①付属のACアダプタで家庭用コンセント(AC 100V)に接続します。
- ②MFBボタンを約2秒押すと通常の電源ONになります。(LEDは点灯)
- ③電源ONの状態からMFBボタンを約2秒押すと、電源OFFになります。(LEDは消灯)

■ペアリングモードの起動

- ①電源OFFの状態から、MFBボタンを約6秒ほど押し続けてください。
※起動音が鳴っても押し続けてください。
- ②LEDが速い点滅に変わり、ペアリングモードになります。

青LEDが速い点滅になっているときがペアリングモードです。

3. Bluetooth接続を行う

初めてBluetooth接続を行うときや、ペアリング情報が削除されたときは、ペアリングを行う必要があります。ペアリングとは通信を行う機器(相手機器)に本製品を登録させる操作です。相手機器によりペアリング方法が異なりますので下記参考例に従ってペアリングしてください。

注意

スムーズなペアリングを行うため一度全ての手順を読んでから実際の操作を行ってください。途中操作で間違った場合、正常にペアリングできなくなります。その際は一度電源を切り、再度手順を確認してからペアリングを行ってください。

Bluetooth(A2DP)搭載のスマートフォンやタブレットPCで音楽を楽しむ



- 1.スピーカー本体をペアリングモードにします。

青LEDが速い点滅になっているときにペアリングモードです。

- 2.ご使用のスマートフォンの取扱説明書をご参照の上ペアリング操作を行い、登録/接続をします。

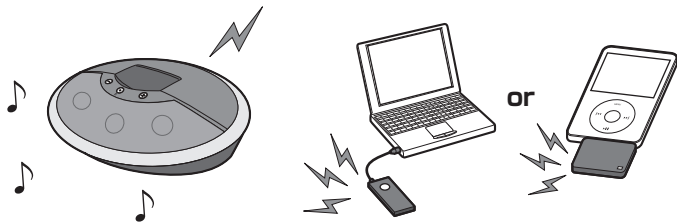
一般的なスマートフォン側の作業手順

「設定」→「Bluetooth」→「400-SP037」を選択

※「400-SP037に接続されました」と表示が出れば成功です。

- 3.ペアリングに成功するとスピーカー本体の青LEDが点灯に変わります。以上で接続は完了です。スマートフォン内蔵のミュージックプレーヤー等の音楽を楽しむことができます。

Bluetoothオーディオアダプタと組み合わせて使う



- 1.スピーカー本体をペアリングモードにします。

青LEDが速い点滅になっているときにペアリングモードです。

2. Bluetoothオーディオアダプタをペアリングモードにします。ペアリングモードへの操作方法は、ご使用のオーディオアダプタの取扱説明書をご確認ください。

- 3.本製品とBluetoothオーディオアダプタを近距離(30cm程度)に置き、両方がペアリングモードの状態のまま数秒間そのままにしてください。自動的にリンク(接続)します。

- 4.ペアリングに成功するとスピーカー本体の青LEDが点灯に変わります。以上で接続は完了です。

※詳しくはBluetoothオーディオアダプタの取扱説明書をご覧ください。

パソコン内蔵のBluetooth機能やBluetooth USBアダプタと組み合わせて使う

注意

パソコンに内蔵されているBluetoothソフト、USBアダプタのソフトにより操作方法が異なります。詳しくはソフトの取扱説明書をご覧ください。

- 1.スピーカー本体をペアリングモードにします。

青LEDが速い点滅になっているときにペアリングモードです。

2. Bluetoothソフトを起動し、新しい接続を設定してください。

- 3.本製品「400-SP037」を選択し、登録してください。

- 4.接続を開始してください。完了すると、ミュージックプレーヤー等の音楽を楽しむことができます。

4.各機器との接続について

一度ペアリングすると、機器の電源をOFFにしても設定が残ります。再度電源をONにすると、そのまま使用できます。接続が切断されている場合は、接続またはペアリングを行ってください。

注意

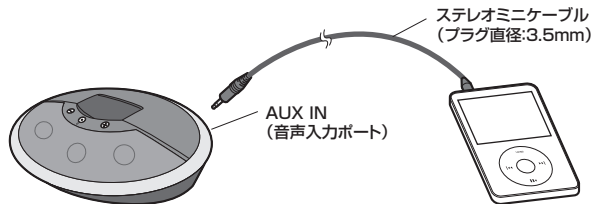
同時に他の機器と同じプロファイルで接続(使用)することはできません。

5.ステレオミニケーブルで直接接続して使う

Bluetooth機能を持たないiPodなどのMP3プレーヤーも、ステレオミニケーブル(プラグ:直径3.5mm)を使用して接続することができます。

- 1.スピーカー本体の電源を入れてください。

- 2.直径3.5mmステレオミニケーブル(別売り)を接続してください。



※AUX IN(音声入力ポート)にケーブルを接続している時はBluetooth接続による音声と同時に出力されます。

6.よくある質問

Q)スピーカーの音が聞こえません。また、音声入力できません。(パソコンの場合)

- A) 1.「スタート」→「コントロールパネル」→「サウンドとオーディオデバイス」を開きます。
- 2.「オーディオ」タブを選択し、「音の再生」「録音」のデバイスがBluetoothデバイスになっていることを確認してください。
- 3.「音声」タブを選択し、「音の再生」「録音」のデバイスがBluetoothデバイスになっていることを確認してください。

Q)音楽がモノラルのように低い音質で再生される。

- A)HSPを介して接続されている可能性があります。お使いのBluetooth機器がA2DPをサポートして、A2DPを介して接続されているか確認してください。

Q)スピーカーとデバイスの通信距離は?

- A)10mまでです。間にコンクリート壁などの障害物があると、通信距離は短くなります。

Q)他のBluetooth使用者によって通信内容を傍受されますか?

- A)いいえ。ペアリングによって通信が保護されます。

Q)使うたびにペアリング作業をする必要がありますか?

- A)いいえ。基本的には初回だけです。電源を切っても、ペアリングの設定は残りますが、機器によっては再度ペアリングを行ってください。

Q) BluetoothキーボードやBluetoothマウスを使用するとBluetoothスピーカーからの音声が途切れる。

- A)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。

7.仕様

【スピーカー部】

実用最大出力	20W
周波数特性	75Hz~20,000Hz
スピーカー形式	バスレフ式フルレンジスピーカーシステム(防磁設計)
スピーカーサイズ	1.25インチ(直径約32mm)
インピーダンス	4Ω
入力端子	ステレオミニジャック(3.5mm)
電源	ACアダプタ(12V 1.2A)
サイズ・重量	W215×D160×H54mm・約600g(本体のみ)
付属品	取扱説明書、ACアダプタ×1

【Bluetooth部】

適合規格	Bluetooth Ver.2.1+EDR(Enhanced Data Rate)
対応プロファイル	A2DP、AVRCP
オーディオコーデック	SBC
通信距離	最大約10m(使用環境によって異なります)
送信出力	Class 2
対応機種	Bluetooth 2.1+EDR、A2DPプロファイル対応のBluetoothデバイス、Bluetooth内蔵スマートフォン、iPad・iPhone、パソコンなど

※すべてのBluetoothデバイスでの動作を保証するものではありません。
AVRCPでのコントロールは音量調節のみに対応していますが、すべてのBluetoothデバイスのコントロールを保証するものではありません。
※携帯電話での電話応答や通話等には対応していません。