

- 最初に  
ご確認ください。**
- セット内容**
- サテライトスピーカー ..... 2個
  - サブウーハー ..... 1個
  - 手元コントローラー ..... 1個
  - 取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部

※万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。  
また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。  
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

### 1. 特長

- 低音再生専用のサブウーハーから響く豊く豊かな重低音と繊細な高音再生が可能なサテライトスピーカーからなる2.1chスピーカーシステムです。
- 実用最大出力50W(サブウーハー26W、サテライトスピーカー12W+12W)の高出力でゲームや映画の大迫力再生から臨場感ある音楽鑑賞まで楽しめます。
- Bluetooth4.0にも対応しています。Bluetooth(A2DP)を搭載したスマートフォンやパソコン、ポータブルオーディオの音楽をワイヤレスで聴くことができます。
- フォンタッチでワイヤレス接続のON/OFFが可能なNFCを搭載しています。スマートフォンやタブレットから簡単にワイヤレス音楽再生が可能です。
- サブウーハーにはBASSコントロールを搭載しているので時間帯や周りの環境に合わせて低音を調整することができます。
- 音量操作が手元でできるワイヤード手元コントローラー付きです。ヘッドホンジャックも搭載しているので手軽にヘッドホンを接続できます。
- アンパ内蔵でテレビのヘッドホン出力端子やパソコンの音声出力端子につなぐだけで音楽を楽しめます。
- 電源内蔵なのでコンセント周りをすっきりと配線できます。

### 2. 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。
- 濡れた手で本製品のケーブル等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。

### 3. ご注意

- 本製品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。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関わるシステムでは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。

### 4. 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には、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。

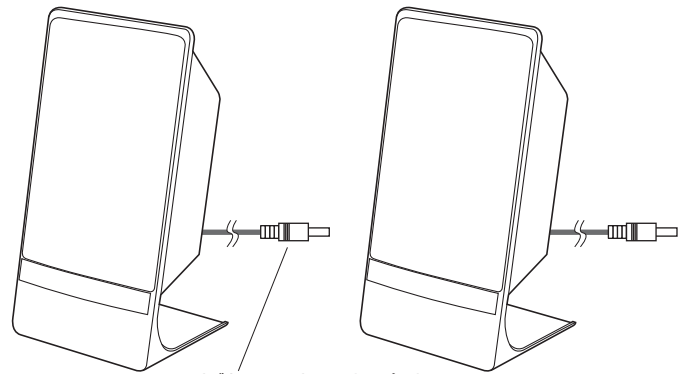
### 5. 良好な通信を行うために

- 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、音楽や音声が届かなくなることがあります。
- 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。

デバイス名	400-SP053
本製品のパスキー(PINコード)	0000

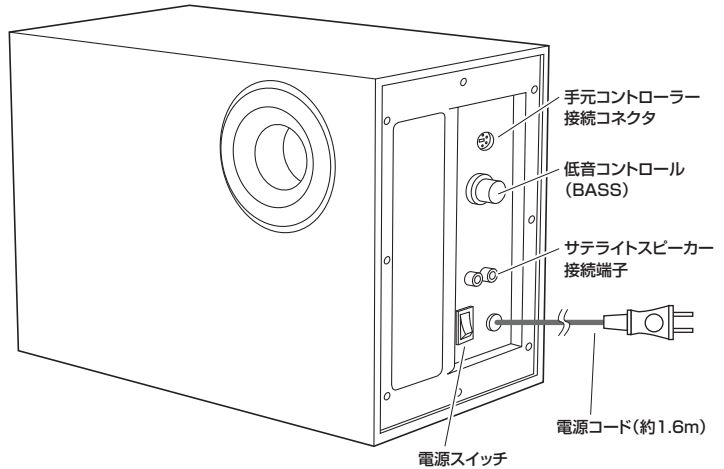
### 6. 各部の名称

<サテライトスピーカー> ※2台は同じ仕様です。L・Rどちらにも接続可能です。



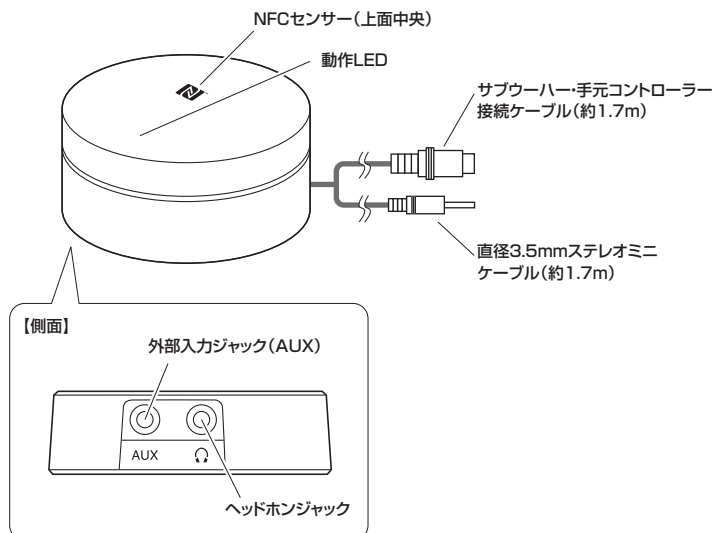
サブウーハー-サテライトスピーカー  
接続ケーブル(約1.6m)

<サブウーハー>



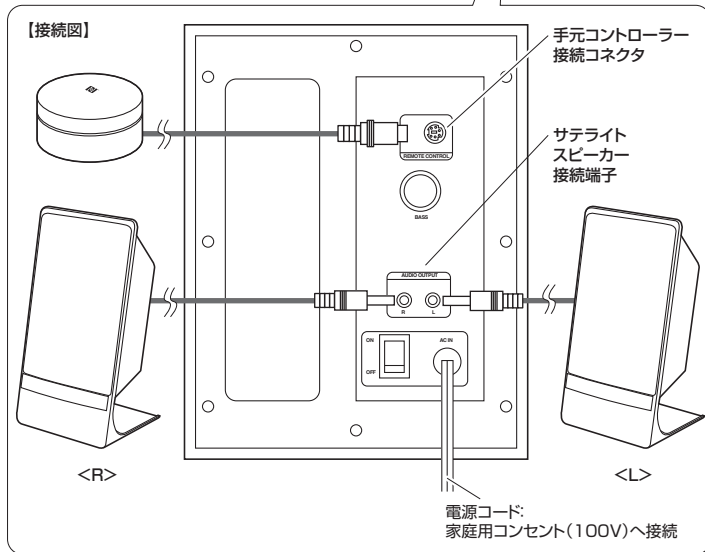
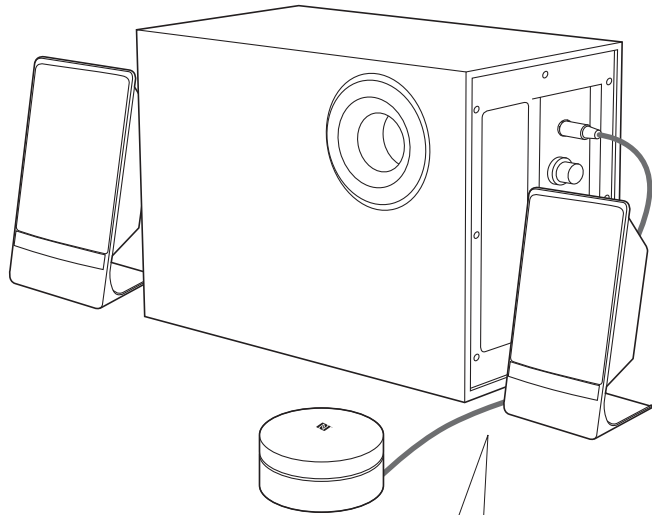
<手元コントローラー>

上部を回すと音量調節ができます。



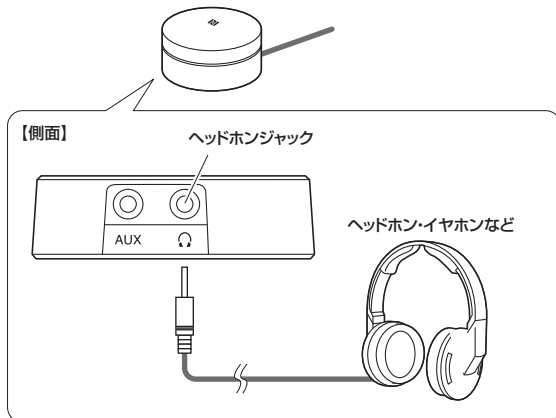
## 7. 接続方法

### <サテライトスピーカー・サブウーハー・手元コントローラーの接続>



### <ヘッドホンの接続>

手元コントローラーのヘッドホンジャックに接続しご利用ください。  
 ※ヘッドホン・イヤホンは付属しておりません。別途ご用意ください。  
 ※Bluetooth接続の音声はヘッドホンジャックからは出力されません。



## 8. 基本操作方法

### ■電源ON・OFF

サブウーハー側面の電源スイッチでON・OFFします。

### ■ペアリングモードについて

電源ON時、どのデバイスにも接続していない場合や有線接続での使用中は常時ペアリングモードの状態になります。

### ■動作LED(手元コントローラー上面)について

赤・点灯	ペアリングモード(未接続状態)および有線接続中
青・点灯	ペアリング完了(接続状態・音楽停止中)
青・点滅	通信中(音楽再生中)

### ■音量調節

手元コントローラー上部を回します。

### ■音質の調整

サブウーハー側面の低音コントロール(BASS)で低音を調節できます。

## 9. 有線接続で使用する場合

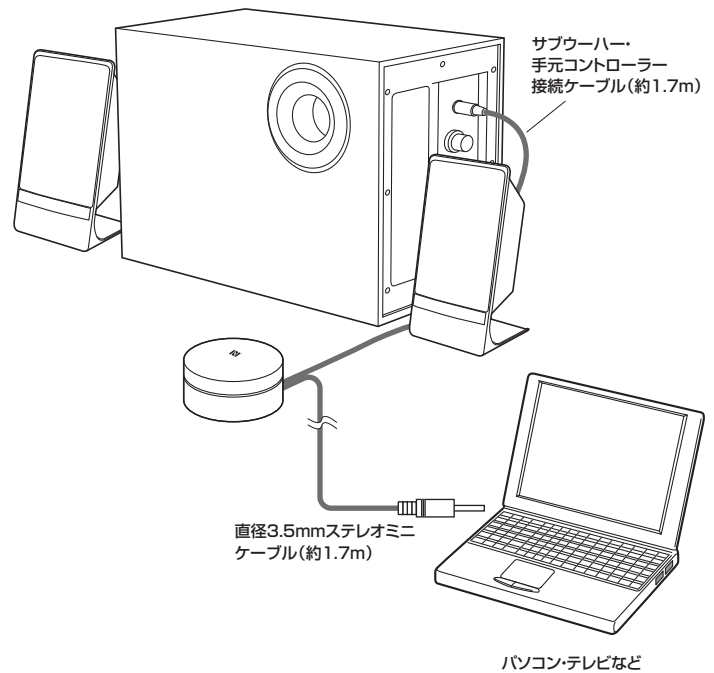
パソコン、テレビ、スマートフォンやポータブルプレーヤーなどの音声出力ポートと直接接続して、音楽や音声を楽しむことができます。

※電源OFFの状態でご接続してください。

※NFC接続・Bluetooth接続時は有線接続の音声出力はOFFになります。

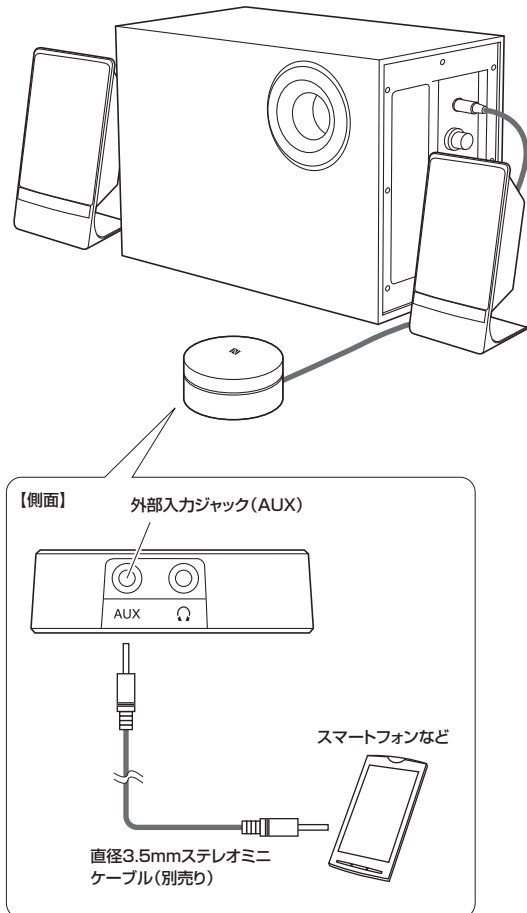
※NFC接続・Bluetooth接続を解除すると有線接続の音声出力がONになります。

### <手元コントローラー付属ケーブルで有線接続(通常有線接続)>



### <手元コントローラーの外部入力ジャックに有線接続>

※接続に必要な直径3.5mmステレオミニケーブルは付属しておりません。別途ご用意ください。  
 ※外部入力ジャック(AUX)接続時は通常有線接続からの音声は出力されません。



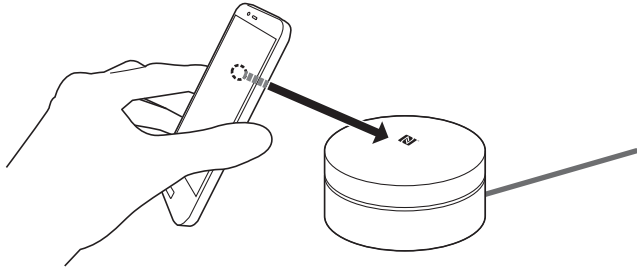
## 10.NFCワンタッチ接続を行う場合

NFC搭載のスマートフォン・タブレットであれば、タッチするだけで機器と本製品が接続(ペアリング)できます。通信はBluetoothで行われます。

### ⚠ ご注意

スマートフォン・タブレットがスクリーンロック(画面ロック)状態の場合、またはパスワードロックがかかっている状態ではNFC機能は作動しません。必ずロックを解除した状態でタッチを行ってください。

- ①本製品の電源をONにしてください。
- ②スマートフォン・タブレットのNFC機能をONにしてください。(有効にチェックをする)  
※一般的なAndroid端末の設定手順(機器により表示が異なる場合があります)  
【設定】⇒無線とネットワーク内の【その他】または【詳細】⇒【NFC】にチェックを入れる。  
※Bluetooth機能もONにしてください。
- ③スマートフォン・タブレットのNFC搭載位置を、本製品のNFCセンサー部にタッチします。  
※NFC搭載位置は機器により異なります。NFC搭載位置をご確認ください。



- ④画面の指示に従い、接続を完了してください。  
※NFCの認識範囲は比較的狭く、ピンポイントで反応します。ご使用機器のNFC搭載位置をご確認ください。  
※スマートフォン・タブレットをタッチする際、ゆっくり上下左右に動かしてNFCが反応するポイントをご確認ください。  
※接続がうまくできない場合はスマートフォン・タブレットと本製品をタッチし続けた状態で接続を行ってください。

### ⚠ ご注意

スマートフォン・タブレットにより、接続と同時に音楽再生が始まる場合があります。これは機器による動作仕様のため本製品では動作変更はできません。あらかじめご了承ください。

### <NFCワンタッチで切断をする>

接続時と同様に、スマートフォン・タブレットと本製品のNFC搭載位置をタッチさせてください。自動的に切断されます。(切断のメッセージが表示されます)  
※NFC搭載位置は機器により異なります。NFC搭載位置をご確認ください。

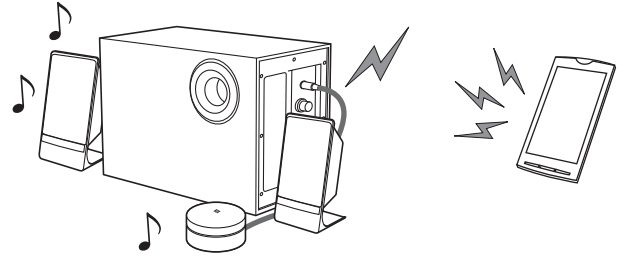
## 11.Bluetooth接続を行う場合

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。

### ⚠ ご注意

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搭載のスマートフォン、プレーヤーで音楽を楽しむ



- ①本製品の電源をONにしてください。手元コントローラーの動作LEDが赤く点灯し、ペアリングモードになります。  
※他のBluetooth機器と接続している場合はペアリングを解除してください。
- 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。  
※「オーディオ(A2DP)」で接続してください。

#### ●一般的なスマートフォン側の作業手順

「設定」→「BluetoothをON」→「デバイスのスキャン」→「400-SP053」を選択

#### ●一般的な携帯電話側の作業手順

「登録機器リストの検索」→「本製品の選択」→「携帯電話に登録」→「端末暗証番号の入力」→「パスキーの入力」→「接続」

登録機器名称:400-SP053

端末暗証番号:お客様の登録された暗証番号を入力してください。

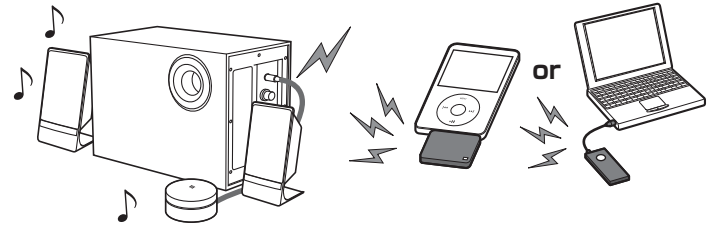
初期状態の場合は携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

**本製品のパスキー(PINコード)は0000です。**

※携帯電話の場合、機器の登録だけでは本製品を使用することはできません。必ず本製品と「接続」してからご利用ください。

- ③ペアリングに成功すると、手元コントローラーの動作LEDが青く点灯します。以上でペアリングは完了です。スマートフォンアプリのミュージックプレーヤーの音楽などを楽しむことができます。

### ■Bluetoothオーディオアダプタと組合わせて使う



- ①本製品の電源をONにしてください。手元コントローラーの動作LEDが赤く点灯し、ペアリングモードになります。  
※他のBluetooth機器と接続している場合はペアリングを解除してください。
- ②Bluetooth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、手元コントローラーの動作LEDが青く点灯します。以上でペアリングは完了です。ミュージックプレーヤーの音楽などを楽しむことができます。  
※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アダプタと組合わせて使う

#### ⚠ ご注意

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本製品の電源をONにしてください。手元コントローラーの動作LEDが赤く点灯し、ペアリングモードになります。  
※他のBluetooth機器と接続している場合はペアリングを解除してください。
- ②Bluetooth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-SP053」を選択し、登録してください。
- ④接続を開始してください。ペアリングに成功すると、手元コントローラーの動作LEDが青く点灯します。以上でペアリングは完了です。ミュージックプレーヤーの音楽などを楽しむことができます。  
※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。

## 12.よくある質問

- Q)スピーカーの音が聞こえません。また、音声入力ができません。(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)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)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か途切れる。
- A)Bluetooth機器の混信、ノイズにより稀に音声か途切れる場合があります。

## 13.仕様

### <スピーカー部>

実用最大出力	50W(サテライトスピーカー/12W×2、サブウーハー/26W)
周波数特性	サテライトスピーカー/200Hz~20KHz、サブウーハー/35Hz~200Hz
スピーカー形式	パスレフ式フルレンジスピーカーシステム(非防磁設計)
スピーカーサイズ	サテライトスピーカー/2.5インチ、サブウーハー/5.25インチ
インピーダンス	サテライトスピーカー/4Ω、サブウーハー/8Ω
接続方法	NFC、Bluetooth、有線接続(3.5mmステレオミニプラグ)
電源	内蔵
サイズ	サテライトスピーカー/W88×D77×H173mm サブウーハー/W168×D305×H214mm
重量	約3700g(サテライトスピーカー/約360g×2、サブウーハー/約2800g、 手元コントローラー/約180g) ※ケーブル含む
セット内容	サテライトスピーカー×2、サブウーハー、手元コントローラー、取扱説明書

### <Bluetooth部>

適合規格	Bluetooth 4.0
対応プロファイル	A2DP、AVRCP
対応オーディオコーデック	AAC、SBC、apt-X
使用周波数帯域	2.4GHz帯
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
対応コンテンツ保護	SCMS-T
対応機種	Bluetooth 4.0/3.0/2.0+ 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

- ※NFC接続・Bluetooth接続時は有線接続の音声出力はOFFになります。  
※NFC接続・Bluetooth接続を解除すると有線接続の音声出力がONになります。

### ⚠️ ご注意

- NFC(近距離無線通信)に対応したスマートフォン・タブレットの機器に対応していますが、設定でNFC機能が有効になっていないとワンタッチ接続・解除はできません。詳しくはスマートフォン・タブレットの取扱説明書をご確認ください。
- NFC(Near Field Communicatio)は近距離無線通信技術の国際標準規格です。
- 本製品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。
- 本製品はBluetooth対応の全ての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 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体(接触した状態)などを挟むと雑音が入ったり通信不能になる場合があります。
- 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て使用した場合、音楽や音声か途切れることがあります。

## 14.保証規定・保証書

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - ①保証書をご提示いただけない場合。
  - ②所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - ③故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
  - ④故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - ⑤天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組みみや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

## 保証書

キリトリ線

## サンワサプライ株式会社

型番	400-SP053	シリアルナンバー	
お客様	お名前		
	ご住所	〒  TEL	
販売店	販売店名・住所・TEL		
担当者名			
保証期間 6ヶ月		お買い上げ年月日 年 月 日	

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

## サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381 BE/AJ/JMDaNo