

iina-style

2.0CH TV Soundbar
IS-BTSP05TV



取り扱い説明書



目次

安全上の注意事項	3
警告	3
安全上重要なお願い	4
内容物/スペック	5
各種名称	6
スピーカー本体	6
リモコン	7
使用するにあたって	7
リモコンの準備	7
リモコンのコイン電池を交換する	7
スピーカー設置方法	8
スピーカー各種接続方法	9
HDMI (ARC)	9
光デジタル音声	10
AUX (有線)	10
電源アダプタ	11
スピーカー操作方法	11
スタンバイ/電源オン	11
モード選択	11
音量調整	11
EQ (イコライザー)	11
Bluetooth 接続	12
Bluetooth機器に接続する	12
Bluetooth機器で音楽を聴く	13
Bluetoothの電波障害に関して	13
外部オーディオ機器使用	14
トラブルシューティング	14
保証書・保証規定	14

安全上の注意事項



正三角形に矢印付き稲妻マークが入った表示は、製品内部に電圧の高い危険な部分があり、感電の原因となる可能性があることをお客様に注意喚起するものです。



正三角形に感嘆符が入った表示は、製品本体にも表示されている通り、本書に製品の取り扱いとメンテナンスに関する重要な項目が記載されていることをお客様に注意喚起するものです。



警告

- ・火災や感電を避けるため、雨の当たる場所や湿度の高い場所で製品を使用しないでください。
- ・許可なく製品を分解、修理、改造しないでください。安全性、法令の遵守、およびシステムパフォーマンスを損なう原因となり、製品保証が無効となる場合があります。
- ・水漏れやしぶきがかかるような場所でこの製品を使用しないでください。花瓶や飲み物などの液体が入った物品を製品の上や近くに置かず、製品内に液体が侵入しないように注意してください。液体が侵入すると、故障や火災の原因となることがあります。
- ・火の付いたろうそくなどの火気を、製品の上や近くに置かないでください。
- ・万一の事故や故障に備えるために、電源プラグはよく見えて容易に手が届く位置にあるコンセントに接続してください。
- ・この製品は室内専用機器です。屋外、RV車内、船上などで使用するようには設計されていません。また、そのような使用環境におけるテストも行われていません。
- ・電源アダプターは、必ず製品に付属しているものをご使用ください。
- ・強い磁力の近くに設置しないでください。
- ・電源プラグをコンセントから抜くときは、必ずプラグを直接引っ張って、決してコードを引っ張らないでください。
- ・付属のリモコンには、コイン電池が内蔵されております。リモコンやコイン電池を子供が誤って飲み込まないように保管場所にご注意ください。リモコンの裏蓋が故障して閉じない場合は、子供の手の届かない場所で保管してください。もしコイン電池やリモコンを飲み込んだりしたと思われる場合は、直ちに医師の診断を受けて下さい。



使用済みの電池は、お住まいの地域の条例に従って正しく処分してください。



この製品には磁性材料が含まれています。埋め込み型医療機器の動作に影響があるかどうかについては、医師にご相談ください。電源アダプターは、必ず製品に付属しているものをご使用ください。

Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

iPhoneはApple Inc.の商標です。

Blu-ray（ブルーレイ）はBlu-ray Disc Associationの商標です。

HDMIはHDMI Licensing, LLCの米国および他の国々における商標または登録商標です。

その他本書で使用されている製品名、商品名、サービス名等は、一般に各社、各団体の商標または登録商標です。

尚、本文中ではTM、®マークは一部明記していません。

安全上重要なお願い

1. 製品をご利用前に本書をよく読み、保管してください。
2. 本書に記載のすべての注意と警告に留意してください。
3. お手入れの際は、化学薬品を使用せず、乾いた布あるいは少しだけ湿った布を使用してください。
4. 通気口や各ポートは塞いだり、物を詰めたりしないでください。
5. アンプ、暖房送風口、ストーブ、その他の熱を発生する装置の近くには設置しないでください。
6. 電源コードが踏まれたり、プラグ、コンセントが挟まれないようにしてください。
7. メーカー指定、あるいは付属品のみをご使用ください。
8. 雷雨時や長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
9. 電源コードやプラグの破損、落下による破損、雨や湿気にさらされたり、液体がかかったり、正常に動作しないなど、何らかの理由で異常が発生した場合は、使用を止め、カスタマーサポートにご連絡ください。
10.  二重絶縁マーク：接地（アース）を施す必要がないと規定されております。
11. スピーカーの周りには物を置かず、少なくとも周囲5cm以上のスペースを確保してください。
12. 極度に低温や高温になる場所での保管、使用は避けてください。
13. 高温多湿となる場所、ホコリや油煙などの多い場所で使用・保管は避けて下さい。
14. 高温、異常な臭い、異常な音、ねじれやゆがみ、変色など異常な状態が起こった場合、すぐに使用を中止してください。
15. 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
16. 使用済みの電池や、本製品を破棄する場合は、お住いの地域の条例に従って正しく処分してください。



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



We hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.



Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で、G.O Holdings Inc. はこれらの商標を使用する許可を受けています。

内容物



メインユニット



リモコン



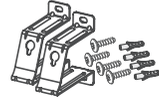
取り扱い説明書



電源アダプター



3.5mm to 3.5mm
オーディオケーブル
(AUXケーブル)



壁掛け器具

スペック

【スピーカー部】

周波数帯域：40Hz-20,000Khz 入力感度（AUX）：700mV インピーダンス：8Ω×2

【アンプ部】

実用最大出力：50W（25W×2）

【Bluetooth】

通信方式：Bluetooth標準規格Ver4.2 見通し距離：約10m
対応プロファイル：A2DP,AVRCP 対応コーデック：SBC 使用周波数帯域：2.4GHz帯

【リモコン部】

見通し距離：6m 角度：30° 電池：CR2025

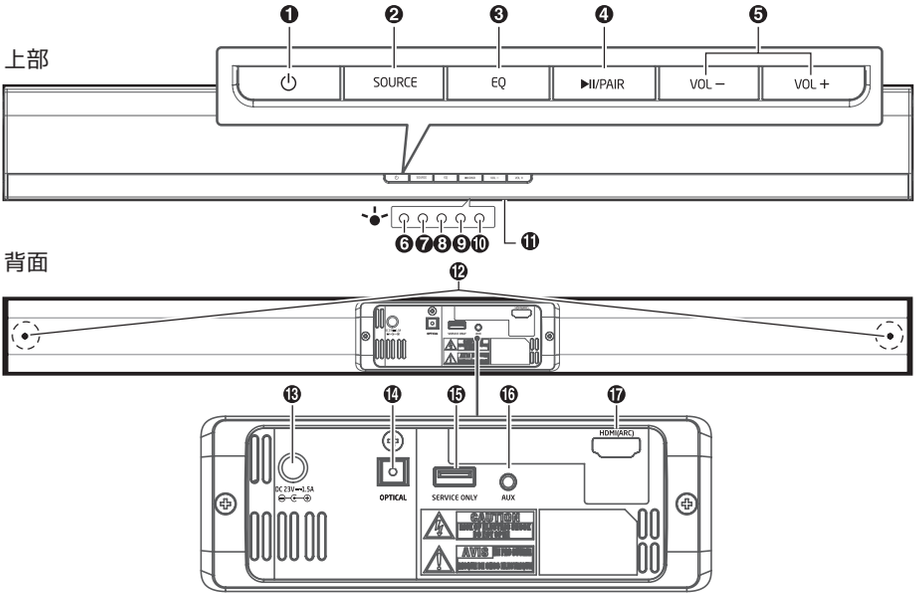
【電源部・その他】

電源：AC電源 入力：100-240V-50/60Hz 出力：23.0V-1.5A
最大外形寸法：長さ745×幅92×高さ64.5mm 質量：約1.4kg

※デザインやスペック、付属品は予告なく変更する可能性があります。

各種名称

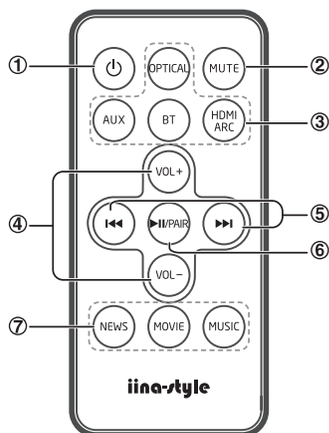
スピーカー本体



- 1 **⏻ボタン**
スタンバイ/電源オンを切り替えます。
- 2 **ソースボタン**
入力ソースを選択します。
- 3 **EQ (イコライザー) ボタン**
音声エフェクトを選択します。
- 4 **再生/一時停止/ペアリング ボタン**
再生または一時停止します。(Bluetoothのみ)
Bluetoothモードで長押しすることで、
ペアリングモードを有効にし、
ペアリングされた既存の機器の接続を解除します。
- 5 **音量調節ボタン**
音量を調節します。
- 6 **電源インジケータ**
スタンバイモードの時、赤く光ります。
- 7 **AUX インジケータ**
AUXモードの時、緑に光ります。
- 8 **Bluetooth インジケータ**
Bluetoothモードの時、青く光ります。
- 9 **光デジタル インジケータ**
光デジタルモードの時、オレンジに光ります。
- 10 **HDMI ARC インジケータ**
HDMI ARCモードの時、白く光ります。
- 11 **リモコンセンサー**
- 12 **壁掛けのネジ**
- 13 **DC端子**
アダプターに接続します。
- 14 **光デジタル音声 端子**
外部オーディオ機器に接続します。
- 15 **サービス専用 端子**
USBソケットはサービス専用です。
スマートフォンやタブレットなどは
充電できません。
- 16 **AUX 端子**
標準3.5mmオーディオ入力ジャック
- 17 **HDMI ARC 端子**
外部オーディオ機器に接続します。

リモコン

- 1 **電源ボタン**
スタンバイ/電源オンを切り替えます。
- 2 **ミュート（消音）ボタン**
ミュートオン/ミュートオフを切り替えます。
- 3 **ソースボタン**
入力ソースを選択します。
- 4 **音量調節ボタン**
音量を調節します。
- 5 **前曲/次曲ボタン**
前/次の曲に飛びます。
- 6 **再生/一時停止/ペアリングボタン**
再生または一時停止します。（Bluetoothのみ）
Bluetoothモードで長押しすることで、
ペアリングモードを有効にし、
ペアリングされた既存の機器の接続を解除します。
- 7 **NEWS / MOVIE / MUSIC**
音声エフェクトを選択します。

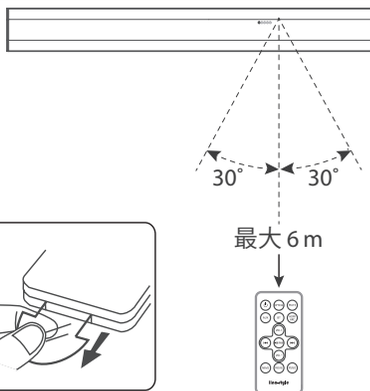


使用するにあたって

リモコンの準備

リモコンを使用して離れた場所から操作できます。

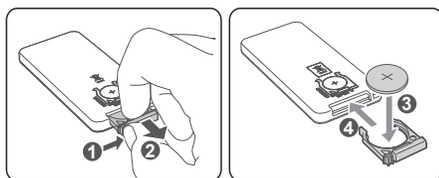
- ・ リモコンの操作範囲は最大6m以内ですが、本機とリモコンの間に障害物があると、動作しない可能性があります。
- ・ リモコンは赤外線を利用しているため、赤外線を発する他の製品の近くでリモコン操作したり、赤外線を利用する他の製品のリモコンを本機の近くで操作すると誤作動する可能性があります。



※リモコンには予め、CR2025コイン電池がセットされています。
保護タブを外してリモコンを使用可能な状態にしてください。

リモコンのコイン電池を交換する

- リモコンにはCR2025コイン電池を使用します。
- 1 バッテリートレイの側面にあるタブを内側に押してください。
 - 2 そのままトレイを手前に引き出します。
 - 3 古いコイン電池を取り出し、新しい電池を取り付けます。+/−に注意してください。
 - 4 トレイを元の通りに差し込んでください。

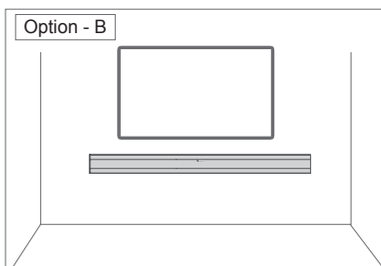
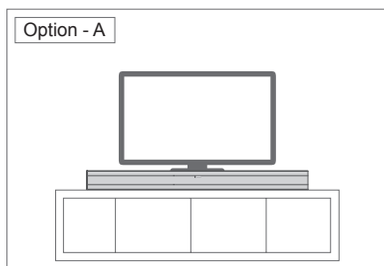


電池に関する注意事項

- 液漏れを防ぐため、リモコンを長時間（目安：1ヶ月以上）使用しない場合は、リモコンから電池を取り出しておいてください。
- 電池が液漏れしてしまった場合は、カスタマーサポートにご連絡ください。
- 指定された電池以外は使用しないでください。
- 電池を加熱、分解しないでください。また火気や液体に触れないようご注意ください。
- 付属の電池は充電式ではありませんので、充電しないでください。

スピーカー設置方法

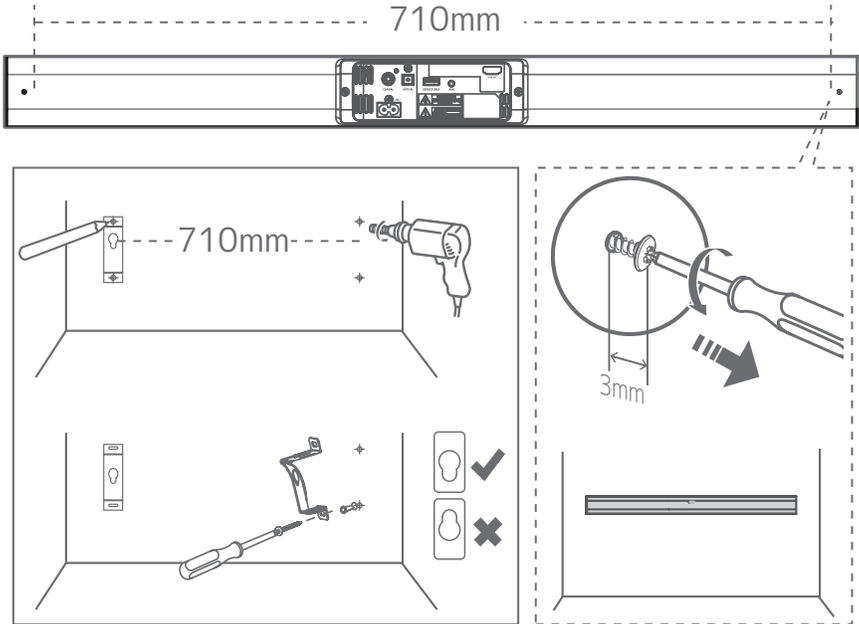
- A テレビスタンドが使用している場合、テレビスタンドの上に置きます。
- B テレビを壁に取り付けている場合、スピーカーも壁に取り付けることができます。



壁への取り付け方法

注意：

- 設置はできるだけ専門の業者や慣れた人に行ってもらってください。誤った設置は人身事故や物的破損を招く可能性があります。自分で設置する場合は、十分に注意して取り付けを行ってください。
- コードを壁裏に通したり、モールに収めるなどの作業や壁裏に電気配線や配管がある場合は、必ず専門の業者に依頼するようにしてください。
- 壁に取り付ける場合、付属していない部品が必要になります。
- ネジは締め過ぎないようにしてください。
- 壁に穴をあける場合、賃貸住宅にお住まいの方は退去時に修繕費がかかってしまう可能性があります。



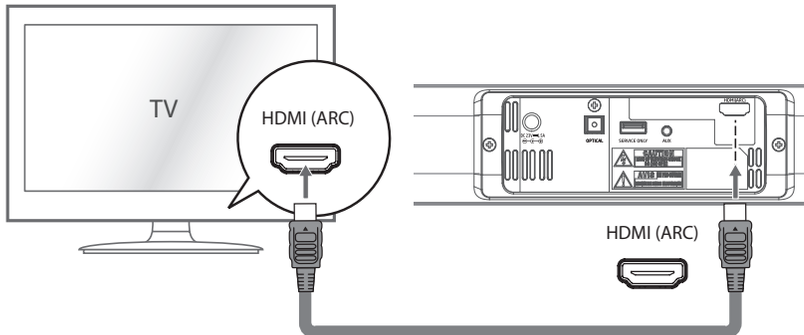
スピーカー各種接続方法

HDMI (ARC)

ARC (Audio Return Channel)

ARC (Audio Return Channel) を使用すると、1本のHDMIケーブル接続で音を出力できます。ARCを使用するには、お使いのテレビがHDMI-CECおよびARCに準拠している必要があります。正しく設定すると、テレビのリモコンを使って本製品の音量 (VOL +/-とMUTE) を調整することができます。

- テレビ側とスピーカー側のHDMI (ARC) ソケットにHDMIケーブル (別売) を接続します。リモコンまたはスピーカー本体のHDMI ARC ボタンを押します。

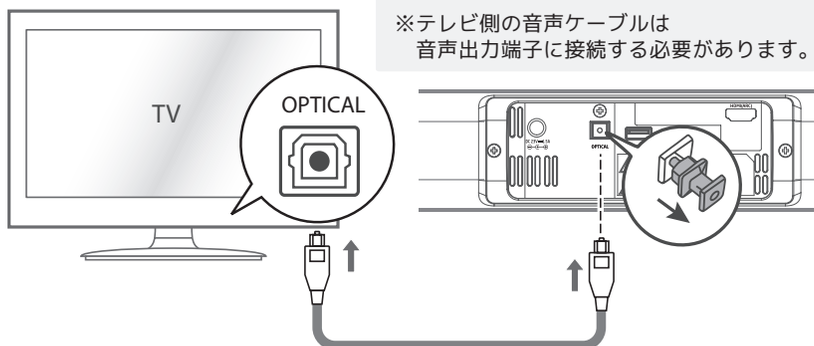


注意：

- お使いのテレビがHDMI-CECおよびARCに対応している必要があります。
- HDMI-CEC及びARCの設定方法はテレビにより異なる場合があります。詳細はテレビの取り扱い説明書をご確認ください。
- HDMI 1.4以上のケーブルがARC機能に対応しております。

光デジタル音声

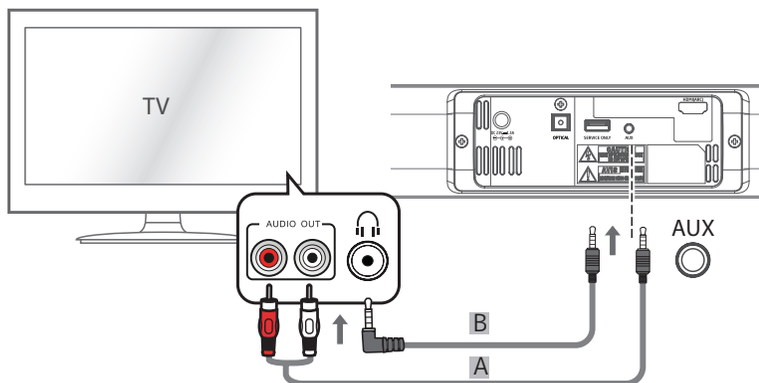
- 光デジタル音声端子の保護キャップを外し、光デジタルケーブル（別売）をテレビの光デジタル音声端子（出力、OUT）と本製品の光デジタル音声端子に接続します。



- ※ HDMI ARC、光デジタル音声モードの場合に、スピーカーから音声出力されず、インジケータが素早く点滅する場合、ソース機器（TV、DVD、Blu-Rayプレイヤー等）のPCM信号出力を有効にする必要があります。

AUX端子

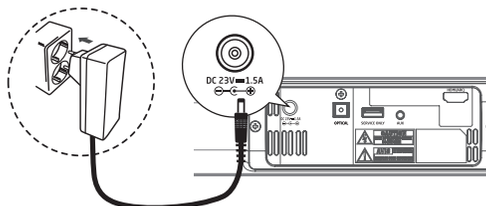
- A. RCA-3.5mmオーディオケーブル（別売）を使用して、テレビのオーディオ出力端子を本製品のAUX端子に接続します。



- B. 3.5mm to 3.5mm オーディオケーブル（付属）を使用して、テレビまたは外部オーディオ機器のAUX端子と、本製品のAUX端子に接続します。

電源アダプタ

- ※ 電源アダプタを接続する前に、他のすべての接続が完了していることを確認してください。
- ※ 電源、電圧が製品背面に記載の電圧に対応していることを確認してください。



- 電源アダプタ（付属）の丸型の端子を、本製品の背面のDC230V、1.5Aと記載された端子に接続し、もう一方をコンセントに接続します。

スピーカー操作方法

スタンバイ/電源オン

電源をオンにすると、初めはスタンバイモードで立ち上がります。

- リモコンまたは本体の **電源** ボタンを押して、本体の電源をオンにします。
- リモコンまたは本体の **電源** ボタンをもう一度押して、本機をスタンバイモードに戻してください。インジケータが赤色に点灯します。
- 本体の電源を完全に切りたい場合は、AC電源コードを抜いてください。
- テレビまたは外部機器（AUX端子のみ）が接続されている場合、テレビまたは外部機器の電源がオンになると、本製品とサブウーハーは自動的に電源オンになります。
- AUX、光デジタル音声、HDMI ARC、Bluetoothの信号を15分以上検知しない場合（または弱い場合）、自動的にスタンバイモードに切り替わります。

モード選択

リモコンまたは本体のソースボタンを繰り返し押すことで、AUX、Bluetooth、光デジタル、HDMI ARCモードを切り替える事ができます。

	1	2	3	4	5
インジケータ	赤色	緑色	青色	オレンジ色	白色
モード	スタンバイ	AUX	Bluetooth	光デジタル	HDMI ARC

音量調節

- リモコンまたは本体の音量調節ボタンを押して、音量を調節できます。
- 音量調節中は、インジケータが素早く点滅します。
- 音量の段階が最大または最小の状態、もう一度音量を上げるまたは下げようとするときインジケータが一度点滅します。これ以上音量を上げるまたは下げることができないことを表します。
- ミュートボタンを押すことで消音にできます。もう一度ミュートボタンを押すか、リモコンまたは本体の音量調節ボタンを押して、再度音量を調節できます。

EQ（イコライザー）

再生中に、リモコンの「NEWS」「MOVIE」「MUSIC」ボタンを押して、イコライザーを選択することができます。

「NEWS」はニュースを視聴する場合、「MOVIE」は映画、ドラマを視聴する場合「MUSIC」は音楽をお楽しみいただく場合にオススメです。

Bluetooth接続

Bluetooth機器に接続する

初めてBluetooth機器を本製品と接続する時は、まずペアリングする必要があります。

- ※ 本製品とBluetooth機器の動作可能距離は約10mです。
(本製品とBluetooth機器の間に遮るものや壁がなく、電波干渉もない環境の場合)
- ※ すべてのBluetooth機器との互換性は保証されていませんが、Bluetooth標準規格ver.2.1以上の機器であれば概ね接続できる可能性が高いです。
- ※ Bluetoothの信号が弱い場合、Bluetooth機器との接続が自動的に切断される場合がありますが、自動的にペアリングモードに切り替わります。

- 1 オンモードの時に、ソースボタンを押してBluetoothモードを選択します。
するとインジケータが青色でゆっくりと点滅します。
- 2 Bluetooth機器のBluetooth機能をオンにすると、“IS-BTSP05TV”が表示されます。

※ “IS-BTSP05TV”が見つからない場合、リモコンまたは本体のペアリングボタンを押し続けます。
インジケータが素早く青色に点滅し、ペアリングを促します。

- 3 “IS-BTSP05TV”を選択すると、本製品から“Paired (ペアリング完了)”と音声が出力され
インジケータの青色が点滅から点灯に変わります。(パスワードを求められた場合は“0000 (数字のゼロ4つ)”を入力してください。)
- 4 接続したBluetooth機器から音楽を再生すると、スピーカーから音声が出力されます。

【ペアリングモード中】



Bluetooth機器との接続を切断する場合

- 本製品をBluetooth以外のモードに切り替えます。
- Bluetooth機器のBluetooth機能をオフにします。
再度、Bluetooth機能をオンにすると自動で接続されます。(直近に接続した機器に接続)
- 完全に接続を切断したい場合は、Bluetooth機器の接続リストから削除します。

- ※ 再生/一時停止/ペアリングボタンを長押しすると、ペアリングモードになります。
- ※ Bluetooth接続が2分以上切断され続けると、自動的に以前の接続モードに切り替わります。
- ※ 本製品とBluetooth機器が動作可能範囲を超えると、接続が切断されますが2分以内に範囲内に戻ると、再度自動的に接続されます。
自動で接続されない場合、リモコンまたは本体のボタンでBluetoothモードにしBluetooth機器のBluetooth機能の接続機器一覧から“IS-BTSP05TV”を選択します。
- ※ 2台以上の機器を同時接続することはできません。

Bluetooth機器から音楽を聴く

- Bluetooth機器から音楽を聴く場合は、お使いのBluetooth機器がA2DP (Advanced Audio Distribution Profile) に対応している必要があります。
- 本製品のリモコンを使って、Bluetooth機器を操作する場合は、お使いのBluetooth機器がAVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) に対応している必要があります。

Bluetoothの電波障害に関して

概要

本製品などのBluetooth機器は、性質上、同一周波数帯(2.4GHz)を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。

また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。特に金属やコンクリート、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になる場合があります。

[干渉の要因となり得るもの]

- ・無線機や放送局
- ・2.4 GHz 帯域を利用するコードレス電話機：
- ・2.4 GHz 帯域で動作するIEEE802.11g/bの無線LAN機器など
- ・2.4 GHz 帯域で動作するワイヤレス機器
(電子レンジ、カメラ、ビデオ送信機 ベビーモニター、ヘッドホン、ヘッドセット、スピーカー、キーボード、マウス、近隣で使われているワイヤレス機器など)。
- ・その他、スマホケースや、ポケット、カバン等

対処方法

ご使用環境をご確認の上、コンピュータに接続されている、あるいはエリア内で2.4 GHz帯域で動作している有効なBluetooth、ワイヤレスデバイスの数を最小にしてください。

- ・カバーやケースを取り外す
接続されている機器に、保護ケース等を装着している場合は、そのケースによってBluetoothの電波が弱くなり、通信が途切れてしまうことがあります。装着しているケースを取り外して、改善があるかご確認ください。
※厚みのあるケースや金属の素材の場合、特にBluetoothの電波に影響を与える場合がございます。

- ・収納先から取り出す
接続している機器を入れる場所によっては、通信が途切れてしまうことがあります。ポケットの中や、カバンの中から取り出して、改善があるかご確認ください。

- ・ペアリングをし直す
接続機器から一旦登録情報を削除し、登録し直すことで改善見られる場合があります。

外部オーディオ機器

※ 本製品がテレビまたはオーディオ機器に接続されている事を確認してください。

- 1 オンモードの時は、リモコンまたは本体のソースボタンを押して、AUX、光デジタル、HDMI ARCモードを選択します。
- 2 オーディオ機器を直接、操作します。
- 3 VOL+/VOL-ボタンを押して、希望の音量に調節します。

※ HDMI ARC、光デジタル音声モードの場合に、スピーカーから音声出力されず、インジケータが素早く点滅する場合、ソース機器（TV、DVD、Blu-Rayプレイヤー等）のPCM信号出力を有効にする必要があります。

トラブルシューティング

- AUXモードの時に、自動的にスタンバイモードに切り替わります。
- 「欧州エコデザイン指令 ErP II」の標準要件の1つを採用した機能で、テレビや外部オーディオ機器の音量がゼロの状態が15分以上続くと、本製品は自動で電源がオフになります。それを避けるためには音量を上げ、ゼロにしないでください。

※ 欧州エコデザイン指令 ErP II とは
省エネの促進を目的に環境に配慮した設計を義務付けたEUの規制
「エネルギー関連製品（Energy related Products: ErP）の
エコデザインに関する枠組み指令（エコデザイン指令）」のこと

保証書・保証規定

1. 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理、交換致します。
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、取扱上の不注意、輸送、落下、水没あるいは不当な改造、修理などによる故障及び損傷の場合。
 - (4) 天変地異、並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の場合。
 - (5) 譲渡や中古販売、オークション、転売等でご購入された場合
3. 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。
4. 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。
5. 保証書は日本国内においてのみ有効です。再発行致しませんので、大切に保管して下さい。
6. 店舗でのご購入の場合は、ご購入時のレシートを、通信販売でのご購入の場合は、ご注文番号をご用意下さい。

保証書

iino-style

製品型番	IS-BTSP05TV			
お買い上げ日：	年	月	日	保証期間：お買い上げ日から1年間
お客様	お名前：			
	ご住所：(〒 -) お電話番号 (- -)			
販売店	販売店名			