Technics[®]



取扱説明書 ワイヤレススピーカーシステム SC-CX700

音楽は、国を越えて、世代を越えて、 人の心を揺さぶり続けます。 そして時代はいつも、 新しい感動を求めています。 まだ経験したことのない音との出会い。 音楽を愛するすべての人に、 再び心ふるわせる喜びを。



最高水準の感動を、 世界へお届けできる時がきました。

Technics は、音と人との関係を大切に思い、音楽を愛するすべての人に音楽の感動を提供し続け、世界中の音楽文化の発展に貢献したいと考えています。これが私たちの掲げたフィロソフィーです。音をめぐる数々の出会いと経験が凝縮された今ここに、Technicsの理想をめざす、という確信が生まれました。すべてにおいて最高クラスの品格と完成度をめざし、世界中の人々から、憧れを抱いていただける、幸せを感じていただけるブランドでありたいと願っています。

ディレクター 小川理子 このたびは、テクニクス製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(05~07ページ)を必ずお読みください。
- ・保証書(別添付)は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

■本書内の表現について

- 参照していただくページを(⇒ ○○)で示しています。
- イラストや画面表示が実物と多少異なる場合がありますが、ご了承ください。
- 本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています。
- 本書における本体のイラストはブラックモデルのものです。
- 本書が扱う品番は以下の通りです。

- プライマリースピーカー: SC-CX700P - セカンダリースピーカー: SC-CX700S

もくじ

安全	安全上のご注意(必ずお守りください) 05	
取り	扱いについて	08
各部	の名前と働き	10
	接続する	13
基本	ネットワークに接続する	17
4	音楽を再生する	20
無線機能使用上のお願い 22		22
著作権について 23		23
仕様 24		24
保証とアフターサービス 27		27

さらに詳しい使い方を知りたいときは、「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式)をお読みください

 「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) は、 Web サイトからダウンロードできます。 https://jp.technics.com/support/ downloads/oi/SC-CX700.html



•「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) を 関覧・印刷するためには、Adobe Reader が必要です。Adobe Reader は、下記の サイトからダウンロードできます。 (2024 年 8 月現在)

https://get.adobe.com/reader/

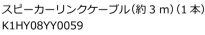
付属品

電源コード (2本) K2CF3YY00024



リモコン(1個)

リモコン用乾電池 (単4形、2個)







スピーカーネット(2個)

TTJ0068



- ・付属品の品番は2024年8月現在のものです。変更されることがあります。
- ・電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。 また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- ・本機を廃棄する場合は、地方自治体の条例に従ってください。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは家電製品直販サイトをご覧ください。

https://ec-plus.panasonic.jp/



人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



を抜く

- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- ・電源を切り、コンセントから電源プラグを 抜いて、販売店にご相談ください。
- 電源プラグがすぐ抜けるよう、本機は電源 コンセントに容易に手が届く位置に設置し てください。



電源コード・プラグを破損するようなことは しない

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、 無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を 載せる、束ねるなど)

傷んだまま使用すると、感電や、ショートに よる火災の原因になります。

- 抜くときは、プラグを持ち、まっすぐ抜い てください。
- コードやプラグの修理は、販売店にご相談 ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いか たや、交流 100 V 以外での使用はしない

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因にもなります。

アース端子を電源コンセントに差し込まない 火災・感電の原因になります。

アース線の接続、取り外しは、電源プラグを コンセントに接続している状態では行わない 感電の原因になります。

- アース線の接続は、電源プラグをコンセントに接続する前に行ってください。
- アース線の取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。



電池は誤った使いかたをしない

- ・指定以外の電池を使わない
- ・ 乾電池は充電しない
- ・加熱・分解したり、水などの液体の中へ入れたりしない
- ・ ⊕ と ⊝ を針金などで接続しない
- ・金属製のネックレスやヘアピンなどといっ しょに保管しない
- ・⊕ と ⊝ を逆に入れない
- ・新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに 使わない
- ・被覆のはがれた電池は使わない
- ・火のそばや炎天下など高温の場所で使用・ 放置しない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破 裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因にな ります。

電池には安全のため被覆をかぶせています。これをはがすとショートによる火災の原因になりますので、絶対にはがさないでください。

電池の液がもれたときは、素手でさわらない

- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

電池は、乳幼児の手の届くところに置かない 誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談 ください。



警告



内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない

ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- 油煙や湯気、水しぶきの当たるところ、湿気やほこりの多いところで使用しないでください。
- 機器の上に水などの液体の入った容器や金 属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

本機を天井から吊り下げたり、壁に掛けたり しない

落ちてけがの原因となることがあります。

自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の 近くで本機を使用しない

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼ すことがあり、誤動作による事故の原因にな ります。

心臓ペースメーカーを装着している方は装着 部から 15 cm 以内で本機を使用しない

本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

病院内や医療用電気機器のある場所で使用し ない

本機からの電波が医療用機器に影響を及ぼす ことがあり、誤動作による事故の原因になり ます。

本機を操作ができない乳幼児や身体の不自由 な方・高齢者が在室している場合は、遠隔操 作は利用しない

けが・事故の原因になります。

前面のバスレフポートの穴にものを入れない 火災やけがの原因になります。

・特にお子様にはご注意ください。



分解、改造をしない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。



ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。

ぬれ手禁止

0

使い切った電池は、すぐにリモコンから取り 出す

そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による 火災の原因になります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

アースは確実に行う

本機の電源プラグはアース付き 3 芯プラグです。機器の安全確保のため、アースは確実に行ってご使用ください。感電の原因になります。

・アース工事は専門業者にご依頼ください。

宅外からの操作時には、本機やその周辺、在 室する人など、事前に安全を十分確認する けが・事故の原因になります。

遠隔操作ができなくても、人や財産に悪影響 がでないことを事前に確認する

運転や停止ができず、けがや事故、動植物に 悪影響を及ぼす原因になります。

ネットワークやインターネットの通信環境や 使用状況、ネットワーク障害などにより、遠 隔操作が利用できない場合がある

運転や停止ができず、けがや事故、動植物に 悪影響を及ぼす原因になります。

/ 注意



不安定な場所に置かない

高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

コードを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

倒れたり落下すると、けがの原因になること があります。

・また、重量で外装ケースが変形し、内部部 品が破損すると、火災・故障の原因になる ことがあります。

放熱を妨げない

内部に熱がこもると、火災や誤動作の原因になることがあります。

- 本機を新聞紙、テーブルクロス、カーテン などで覆って放熱を妨げないでください。
- ・また、外装ケースが変形する原因にもなり ますのでご注意ください。

異常に温度が高くなるところに置かない

温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- ・直射日光の当たるところ、ストーブの近く では特にご注意ください。
- ・また、外装ケースや内部部品が劣化する原 因にもなりますのでご注意ください。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの 多いところに置かない

電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感 電の原因になることがあります。

本機の上に火のついたロウソクのような裸火を置かない

磁気の影響を受けやすいものを近づけない

本体およびスピーカーネットには、強力なマグネットが使用されております。キャッシュカードや定期券、時計などが正しく動かなくなることがあります。

スピーカー前面振動板部に触れない

振動板がゆがみ正しい音が出なくなることが あります。

前面のバスレフポートの穴に手を入れない

けがの原因になります。

・特にお子様にはご注意ください。

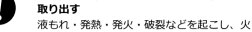


接触禁止

動する

雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触れない 感電の原因になります。

長期間使わないときは、リモコンから電池を 取り出す



災や周囲汚損の原因になることがあります。 **スピーカーの移動時には必ず両手で持って移**

落下すると、けがの原因になることがありま

テレビ台やラックなどに置いたり、テレビの 前に置いて使うときは、落下・転倒防止の処 置をする

倒れたり落下すると、けがの原因になること があります。

・落下・転倒防止処置は必ず工事専門業者に ご依頼ください。



を抜く

長期間使わないときや、お手入れのときは、 電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

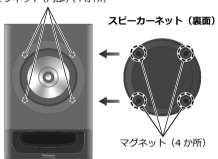
本機の設置

- 本機を移動させるときは、まず電源を切り、接続している機器をすべて取り外してください。また、引きずらず、持ち上げて移動してください。
- ・熱源となるものの上に設置しないでください。
- ・ 温度変化が起きやすい場所に設置しないでください。
- 不安定な場所に設置しないでください。
- ものを上に載せないでください。
- 本棚の中など狭い空間に設置しないでください。
- タバコの煙や、超音波式加湿器から噴霧された水分も 故障の原因になりますのでお気をつけください。
- 本機は、温帯気候での使用を意図しています。
- 設置場所が本機の重量に十分耐えられることをご確認 ください。(⇒ 24)
- ・ 本機の外形寸法 (⇒ 24)

スピーカーネットを取り付ける

本機は、スピーカーユニットをほこりから保護するスピーカーネットを付属しています。スピーカーネットは、マグネットでスピーカーに固定されます。

マグネット(内部)(4か所)



- スピーカーユニット全体を覆うようにスピーカーネットを取り付けてください。
- スピーカーネットに上下左右の指定はありません。マ グネットが合う部分で取り付けてください。
- 再生時にスピーカーネットを外した状態でご使用になるとより高音質でお楽しみいただけます。
- 本機を持ち上げるときは、スピーカーネットを持たないでください。

使用上のお願い

スピーカーを過大入力による破損から守るため、下記 の注意事項をお守りください。

- 通常の使用時でも以下のような場合には、スピーカー 破損の原因になることがありますので、音量を下げて ご使用ください。
 - 再生音が歪んだとき
 - マイクやレコードプレーヤーのハウリング音、FM 放送の局間ノイズ、発振器やテストディスク、電子 楽器など、大きな信号が連続して加わるとき
 - 音質調整をするとき
- 大きな音量で連続して使用しないでください。スピーカー特性の劣化や寿命が極端に短くなる原因になることがあります。

専用アプリ

「Technics Audio Center」を使う

- ・お使いのスマートフォンやタブレットに 専用アプリ「Technics Audio Center」(無料)をインストールすると、ネットワーク接続している機器にある音楽を本機で再生したり、インターネットに接続して、音楽ストリーミングサービスを利用し本機で再生することができます。
- 「Technics Audio Center」アプリの設定 メニューから、本機の音質の調整や様々 な設定をすることができます。
- 詳しくは下記をご覧ください。 jp.technics.com/support/











本アプリは予告をしたうえで変更・停止する場合があります。

お手入れ

本体をお手入れするときは、電源プラグをコンセント から抜いてください。

天面/背面

- 乾いたやわらかい布で拭いてください。
- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れを拭き取り、そのあと、乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤、化学雑巾は塗装がはげたり、変質する可能性がありますので使用しないでください。

前面 / 左右両面 (スエード調人工皮革)

- ・衣料用ブラシを軽くかけてください。
- 汚れがひどいときには、ぬるま湯にひたして固く絞った布で拭いてください。

お知らせ

- お手入れの際にスピーカー前面振動板部に触れないでください。
- 表面は強くこすらないでください。また、ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤、化学雑巾は使用しないでください。表面の変色や損傷の原因になります。
- 油性ペンや特殊な薬品類が付着すると落とすことができません。

ファームウェアを更新する

- 動作の改善や、新機能の追加のため、当社は本機の ファームウェアを必要に応じて更新しています。これ らのアップデートは無料でご利用できます。
- ファームウェアの更新内容については下記のサイトを ご確認ください。

jp.technics.com/support/firmware/

本機の設定をお買い上げ時の状態 (工場出荷設定) に戻すには

- ① プライマリースピーカーの電源プラグを抜く・30 秒以上たってから手順②を行ってください。
- ② プライマリースピーカーの本体天面の [**少/|**] を押しながら電源プラグを接続する
 - 本体天面の左端の2つのLEDインジケーター (NET/ 3)が点灯し、「ピッ」と音が鳴るまで本 体天面の「(り/) を押したままにしてください。
- ③ 本体天面の [(l)/|] を離す
 - 初期化の進行状況は本体天面の LED インジケーターの点滅で表示します。初期化が完了すると、「ピー」と音が鳴り、本体天面の LED インジケーターすべてが 2 秒間点灯し、電源が切れます。
 - ・プライマリースピーカーとセカンダリースピーカー間の接続情報を除く、すべての設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

廃棄/譲渡するとき

本機にはお客様の設定に関する情報が記録されています。 廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、お買い上げ時の 設定に戻して、記録された情報を必ず消去してください。(上 記)

- アカウントの不正利用を防ぐために、本機を廃棄または第三者へ譲渡するときは必ず音楽ストリーミングサービスのアカウントをログアウトしてください。
- 本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任 で管理してください。

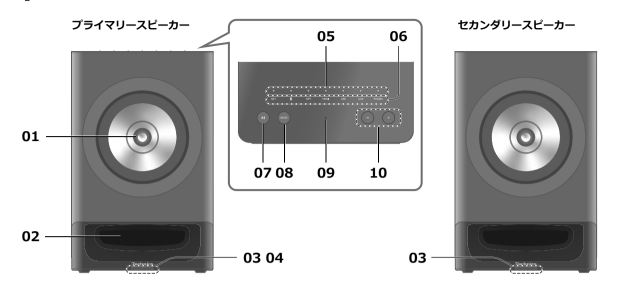
ソフトウェアの利用に関し 順守すべき事項について

本製品および本アプリをご利用いただくお客様に対し、 当社は以下の内容に関わる注意事項をサイトで公開・ 周知しています。

- ・本製品に内蔵のソフトウェアの更新
- アプリなどを通じて当社が提供するサービス
- ・パーソナルデータの収集・利用・第三者への提供
- 当社以外の第三者が運営するサービス
- ソフトウェアライセンスの表示
- ・当社以外の第三者と連携する本製品の機能およびサービス 詳しくは下記のサイトをご覧ください。

jp.technics.com/support/

▲本体(前面/天面)



01 スピーカーユニット (同軸 2 ウェイユニット)

02 バスレフポート

03 電源インジケーター

- ・電源「入」時は、青色に点灯します。
- スタンバイ時は、消灯します。
- リモコンまたは「Technics Audio Center」アプリから本機を操作すると、プライマリースピーカーの電源インジケーターが点滅します。

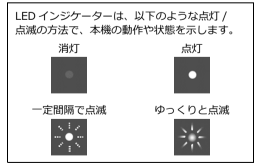
04 リモコン受信部

• 受信範囲:

正面…約7 m 以内、左右…各約30°

受信部とリモコンの間に障害物を置かないでください。

05 LED インジケーター



・本機に異常が発生した場合、短い間隔で3回点滅し、それが繰り返されることがあります。本体の[也]を押し、本機の電源を切/入してください。それでも点滅が続く場合は、本体の電源コードをコンセントから抜き、約3分後再びコンセントに差し込んでください。

詳しくは、「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) (⇒ 04) の「故障かな!?」をご確認ください。

06 タッチスイッチ

- 入力ソースを押すと操作音が鳴り、入力ソースが切り換わります。
- 「Technics Audio Center」アプリの設定メニューから、操作音のオン・オフを切り換えることができます。

07 電源ボタン(小/)

08 消音ボタン (MUTE)

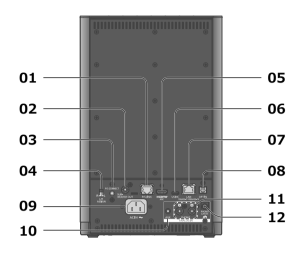
- 一時的に消音します。
- もう一度押す/本機の音量を調節する/本機の電源を切/入すると解除されます。
- ・消音中は前面の電源インジケーターと本体天面 の LED インジケーターが、現在の音量表示で点 滅します。

09 内蔵マイク (測定用)

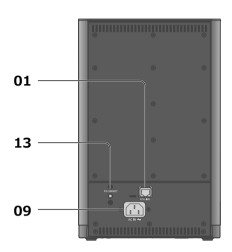
10 音量ボタン(-/+)

- 音量を調節します。
- 調整範囲: 0 (最小) ~ 100 (最大)
- 電源を入れたとき、または音量を調整したとき、 本体天面の7個のLEDインジケーターで現在の 音量の目安を表示します。
 - 音量が大きくなるのに合わせて点灯する LED インジケーターが左から右に増えていきます。
 - 音量を操作しても点灯する LED インジケー ターの個数が変わらない場合があります。
 - 音量値は「Technics Audio Center」アプリで 確認することができます。
- ・消音時は LED インジケーターが点滅します。

プライマリースピーカー



セカンダリースピーカー



01 スピーカーリンク端子(P/S LINK)

プライマリースピーカーとセカンダリースピーカーを有線で接続するときは、スピーカーリンクケーブル(付属品)で接続します。(⇒13)

02 アナログ音声出力端子 (SUBWOOFER OUT)

サブウーハーをアナログ音声ケーブル(市販品) で本機に接続して、音声を出力することができま す。

「Technics Audio Center」アプリの設定メニューから、音声出力の設定ができます。(お買い上げ時の設定は「On」です。)

03 P/S CONNECT ボタン(プライマリースピーカー)

- プライマリースピーカーとセカンダリースピーカーが無線接続されない場合、手動で接続するために使用します。(⇒13)
- プライマリースピーカーとセカンダリースピーカーは、お買い上げ時に無線ペア登録済ですが、 修理・交換した場合など、再度ペア登録するため に使用します。

詳しくは、「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) (⇒ 04) の「故障かな!?」をご確認ください。

04 L/R 割り当てスイッチ (L/R ASSIGN)

プライマリースピーカーの L/R (左/右) をどちらかに設定すると、セカンダリースピーカーはその反対に設定されます。(⇒13)

05 HDMI 端子 (HDMI ARC)

ARC 対応のテレビなどの HDMI 機器を HDMI ケーブル(市販品)で本機に接続して、機器の音楽を再生することができます。 $(\Rightarrow 14)$

06 USB-C端子(USB-C)

パソコンなどを本機に接続して、機器の音楽を再生することができます。(⇒ 15)

07 LAN 端子

 $(\Rightarrow 18)$

08 光デジタル入力端子 (OPT IN)

デジタル出力機器を光デジタルケーブル(市販品) で本機に接続して、機器の音楽を再生することが できます。

09 AC 入力 (~) 端子

(⇒ 16)

10 アナログ音声入力端子 (AUX)

アナログ出力機器をアナログ音声ケーブル(市販品)で本機に接続して、機器の音楽を再生することができます。 $(\Rightarrow 15)$

11 アナログ音声入力端子 (PHONO)

レコードプレーヤーを PHONO ケーブル(市販品) で本機に接続して、機器の音楽を再生することが できます。(\Rightarrow 15)

12 PHONO EARTH 端子

(⇒ 15)

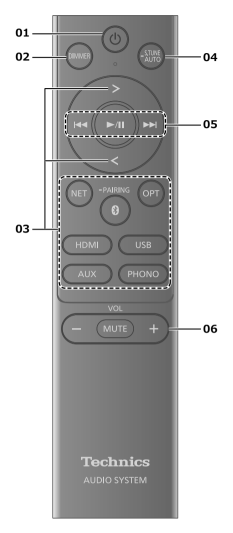
レコードプレーヤーのアース線を接続します。

13 P/S CONNECT ボタン(セカンダリースピーカー)

プライマリースピーカーとセカンダリースピーカーは、お買い上げ時に無線ペア登録済ですが、 修理・交換した場合など、再度ペア登録するために使用します。

詳しくは、「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) (⇒ 04) の「故障かな!? | をご確認ください。

リモコン



01「(「)]: 本機の状態(電源入/切)を切り換える

02 [DIMMER]:

電源インジケーター /LED インジケーターの明るさを 変える

- [DIMMER] を 4 秒間押したままにすると、すべての LED インジケーターと電源インジケーターが消灯しま す。もう一度押すと解除されます。
- 03 [>]/[<]/[NET]/[②]/[OPT]/[HDMI]/[USB]/ [AUX]/[PHONO]: 本機の入力ソースを選ぶ

(⇒ 20、21)

04 [S.TUNE AUTO]:

Space Tune 機能を使って音質の調整を開始する

05 再生操作ボタン

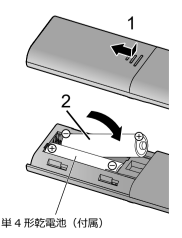
06 [-VOL+]: 音量を調節する

- 調整範囲:0(最小)~100(最大)
- 電源を入れたとき、または音量を調整したとき、本体 天面の LED インジケーターが(音量が大きくなるのに 合わせて左から右に)点灯し、現在の音量レベルを表 示します。
- ・消音時は点滅します。

[MUTE]:一時的に消音する

- もう一度押す/本機の音量を調節する/本機の電源を切/入すると解除されます。
- ・消音中は本体天面の LED インジケーターが、現在の音量表示で点滅します。

■リモコンの電池の入れかた



お知らせ

- ・ ⊕ ⊝ を確認してください。
- ・電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
- 本体のリモコン受信部 (⇒ 10) に、まっすぐに向けて操作してください。
- ・不要になった電池を捨てるときは、地域条例に従って 処理してください。
 - ショートによる液もれ・発熱・破裂の原因になりますので、端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 本機を操作するときは、本機が見える位置で行ってく ださい。

スピーカー設定

L/R (左 / 右) の設定

本機は、お客様の設置環境に合わせて、2 台のスピーカーをそれぞれ L/R どちらにも割り当てることができます。



- ・プライマリースピーカーの L/R をどちらかに設定すると、セカンダリースピーカーはその反対に設定されます。
- •スピーカーの割り当て (L/R) を設定後、本機の電源を切/入してください。

スピーカーの接続

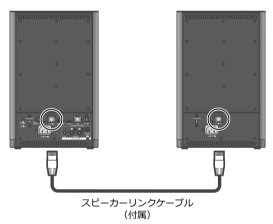
プライマリースピーカーとセカンダリースピーカーに 電源コードを接続し電源を入れると、スピーカー同士 は自動的に無線接続されます。接続が確立すると、両 スピーカーの前面の電源インジケーターが点灯します。

お知らせ

・接続できなかった場合、本体前面の電源インジケーターが3回点滅します(3秒周期で繰り返します)。電源を切/入して、再接続してください。また、プライマリースピーカーのP/S CONNECT ボタンを2秒間押し続けて手動で接続することもできます。(本体天面のすべてのLEDインジケーターが点滅します。)

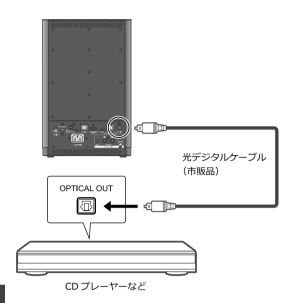
それでも接続できない場合は、両スピーカーの電源プラグを抜き、30 秒以上たってから再度電源プラグを接続して、本機の電源を入れてください。

・より高音質*で楽しみたい場合や、接続が安定せずセカンダリースピーカー側で音途切れやノイズが発生する場合は、スピーカーリンクケーブル(付属)を使って有線接続にてお使いください。



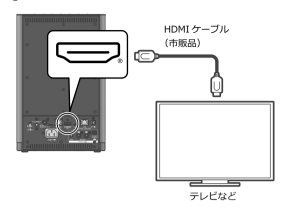
※:有線接続時は最大 192 kHz / 24 bit、無線接続時は96 kHz / 24 bit のサンプリングレートで伝送できます。

デジタル出力機器を接続する



- ・接続機器で動画を再生すると、映像に対して音声がずれて聴こえる場合があります。
- 本機のデジタル音声入力は、以下のリニア PCM 信号 のみに対応しています。詳しくは接続機器の取扱説明 書をご確認ください。
 - サ ンプリング周波数:
 - 32、44.1、48、88.2、96 kHz
 - 量子化ビット数:
 - 16、24 bit

ARC 対応のテレビなどの HDMI 機器を接続する



- 周辺機器に接続するときは、Premium High Speed HDMI Cable を使用してください。
- ARC (Audio Return Channel) 機能に対応する HDMI 入力端子と本機を接続してください。
- ・接続する HDMI 機器(テレビなど)の設定で、出力 音声信号を PCM に選択してください。
- ・テレビを接続するときは、テレビ内蔵のスピーカーの 音声出力をオフに設定してください。詳しくはテレビ の取扱説明書をご覧ください。

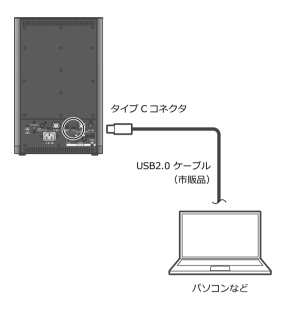
お知らせ

- ARC機能に対応している音声信号はリニア PCM です。
- ・リニア PCM 以外の音声信号は入力しないでください。 ノイズが発生するなどして、スピーカーを破損するお それがあります。
- ・HDMI 機器を接続した状態で HDMI 以外の入力ソースを使用するとき、接続した HDMI 機器との連動機能(電源や入力切り換えなど)を無効化(Off)することもできます。(お買い上げ時は有効(On)に設定されています。)

詳しくは、「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) (\Rightarrow 04) をご確認ください。

接続するテレビによっては、音量が小さい場合があります。

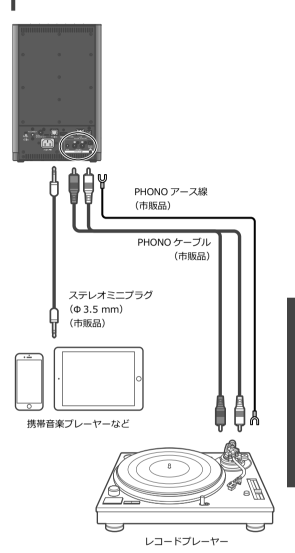
パソコンなどを接続する



お知らせ

- ・本機の USB-C 端子はデータ転送専用です。 USB 機器 の充電はできません。
- ・パソコンの推奨 OS、専用ドライバーソフト(Windows OS のみ) やアプリケーションについて、詳しくは「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) (⇒ 04) をご確認ください。

アナログ出力機器を接続する



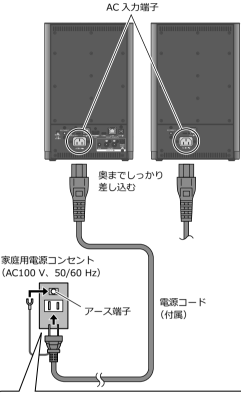
- PHONO イコライザー内蔵のレコードプレーヤーと接続する場合は、レコードプレーヤーのイコライザーをオフに設定してアナログ音声入力端子(PHONO)に接続してください。
- PHONO アース線のあるレコードプレーヤーと接続する場合、PHONO アース線を本機の PHONO EARTH 端子に接続してください。

お知らせ

- PHONO アース端子はプラスドライバーを使用して締め付けてください。
- アナログプレーヤー再生時にノイズが出る場合は、 Wi-Fi ルーターやスマートフォンなど電波を発する機器を遠ざけると改善する場合があります。

電源コードの接続

電源コードはすべての接続が終わった後、接続してく ださい。



電源プラグのアース線側を、コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むと良い音質を得られることがあります。

(ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口の一方が長くなっていないものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んでも問題ありません。)

- ・電源コードは、必ず付属のものをご使用ください。
- ケーブルを急な角度で折り曲げないでください。
- ・お買い上げ後、初めて本機の電源を入れると、Wi-Fi 設定が開始され、本体天面の LED インジケーター (NET) が点滅します。

(⇒ 18)

- Wi-Fi 設定を停止するときは、本体天面のタッチス イッチを押して入力ソースを切り換えてください。
- Wi-Fi 設定が有効のときは、ネットワーク接続が完了しないと、電源を入れるたびに本体天面の LED インジケーター(NET)が点滅します。ネットワーク機能を使用しない場合は、リモコンの [NET] を押したままにすると Wi-Fi 設定が無効になり、電源を入れたときに前回選択した入力ソースに切り換わります。

- LAN ケーブルが接続されている場合は、Wi-Fi 設定 は開始しません。(本体天面の LED インジゲーター (NET) は点滅しません)(⇒ 18)
- ・電源操作時は、本体天面のすべての LED インジケーターが数秒間ゆっくりと点滅します。電源を入れると、ゆっくりと点滅した後、現在の音量レベルが表示されます。(ネットワーク接続が確立されていない場合は、本体天面の LED インジケーター(NET)が点滅します。)

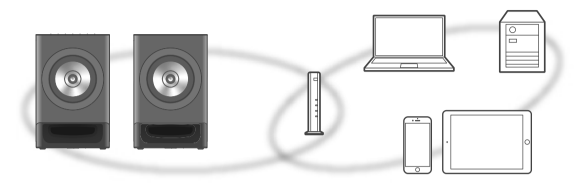
お願い

- 電源プラグがすぐに抜ける位置にあるコンセントをお使いください。
- アース線先端のキャップを外し、必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前にアース接続を行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

お知らせ

- 本機の電源を「入」にすると、プライマリースピーカーの電源インジケーターが先に点灯し、本機の電源を「切」にすると、セカンダリースピーカーの電源インジケーターが先に消灯します。
- 本機が電源「切」状態でも、電源は完全には切れません。長期間使用しないときは、節電のため電源プラグをコンセントから抜いておくことをお勧めします。
 本機が電源「切」状態でも、電力を消費しています。
 (電源「切」時の消費電力 ⇒ 24)

本機をインターネットにつながったネットワークに接続することにより、 音楽ストリーミングサービスやネットワーク機器にある音楽などを本機で お楽しみいただけます。

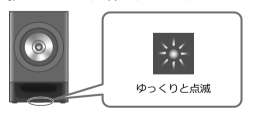


本機は、ブロードバンドルーターと有線 LAN または無線 LAN(Wi-Fi[®])で接続することができます。 ネットワーク接続時の安定した再生のためには有線 LAN をお勧めします。

お知らせ

- ・ネットワーク接続完了後、入力ソースを「NET」に切り換えると、本体天面の LED インジケーター(NET)は点灯します。(ネットワーク接続が確立されていない場合は点滅します。)
- ・ネットワーク接続完了後、ファームウェアの更新があるときは、プライマリースピーカー前面の電源インジケーターが、10秒ごとに1回、ゆっくりと点滅します。
 - ファームウェアの更新内容については下記のサイト をご確認ください。

ip.technics.com/support/firmware/



本機は、電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダーなど)の通信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することはできません。本機をインターネットに接続するときは、必ずルーターなどを経由して接続してください。

■準備する

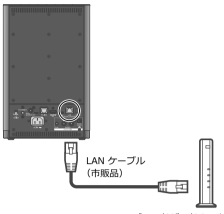
お使いのスマートフォンやタブレットに「Technics Audio Center」アプリをインストールして、接続設定ができます。

- Google Cast™ 対応アプリから本機で音楽を再生する場合、「Technics Audio Center」アプリと Google アシスタント搭載機器を使って接続設定を行ってください。
- AirPlay の機能を使って本機で音楽を再生する場合、 Apple Home アプリのホームに本機を追加してください。Apple Home アプリから接続設定をした場合、 Siri を使用して音楽再生をすることもできます。
- ・お使いのスマートフォンやタブレットの Wi-Fi 機能と Bluetooth® 機能を「入」にしてください。
- 1 お使いのスマートフォンやタ ブレットに「Technics Audio Center」アプリをインストール する (⇒ 08)



- 2 本機を接続するネットワークに、あらかじめ スマートフォンやタブレットを接続しておく
 - インターネットにつながったネットワークに接続してください。

有線 LAN 接続



ブロードバンドルーターなど

- 1 本機の電源コードを抜く
- 2 本機とブロードバンドルーターなどを LAN ケーブルで接続する
- 3 本機に電源コードを接続する (⇒ 16)
- 4 [①]を押して電源を入れる
 - ネットワーク接続が確立されていない場合は、入 カソースを「NET」に切り換えると、本体天面の LED インジケーター(NET)が点滅します。手順 1から設定をやり直してください。
- 5「Technics Audio Center」アプリを 起動して画面の指示に従って操作する

お知らせ

- ・LAN ケーブルの抜き差しは電源コードを取り外した 状態で行ってください。
- カテゴリ7 LAN ケーブル STP ストレート結線(シールドタイプ)をお勧めします。
- LAN ケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど) を挿入しないでください。故障の原因になります。
- LAN ケーブルを接続して電源を切 / 入すると、Wi-Fi 接続が無効になる場合があります。
- 有線 LAN で公衆通信回線に接続する場合、電気通信 事業法の認定を受けた端末設備(有線 LAN ルーター、 回線端末装置)に接続してください。

無線 LAN 接続

■準備する

- ① 本機の電源コードを抜く
- ② LAN ケーブルを取り外す
- ③ 本機に電源コードを接続する (⇒ 16)

お知らせ

- ・ネットワーク設定は、時間がかかると中止されることがあります。その場合、設定をやり直してください。
- 無線ネットワークの接続や設定操作を中止するには本 体天面のタッチスイッチを押して入力ソースを切り換 えてください。
- 本機は 2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の周波数帯で使用することができます。(⇒ 24)
 ネットワークへの接続は、802.11ac または 11n (2.4 GHz/5 GHz 同時使用可)のブロードバンドルーターの使用をお勧めします。
- 無線 LAN 接続が完了すると、プライマリースピーカー 前面の電源インジケーターおよび天面の LED インジ ケーターすべてが 2 秒間点灯します。

アプリを使って初めて無線セットアップ をする

1 [①] を押して電源を入れる

- 本体前面の電源インジケーターおよび天面の LED インジケーター (NET) が、1 秒ごとに同時に点 滅します。
- 2「Technics Audio Center」アプリを起動 する
- 3「新しい本体の無線セットアップはこちら」を 選ぶ



4 本機を選び、画面の指示に従ってネット ワークに接続する



お知らせ

- 本機の名前を設定していない場合、本機は「Technics-SC-CX700-****」と表示されます。(「****」は機器に 固有の文字を表しています)
- 「Technics Audio Center」アプリからネットワーク 情報(SSID、MAC アドレス、IP アドレス)を確認す ることができます。

無線セットアップを再設定する

- 1 本体天面の [NET] を 5 秒間、押したままにする
 - 「ビー」と音が鳴り、本体前面の電源インジケーター および天面の LED インジケーター (NET) が、 1 秒ごとに同時に点滅します。
- 2「Technics Audio Center」アプリを起動 する
- 3 「新しい本体の無線セットアップはこちら」を 選ぶ



4 本機を選び、画面の指示に従ってネット ワークに接続する



お知らせ

- 本機の名前を設定していない場合、本機は「Technics-SC-CX700-****」と表示されます。(「****」は機器に 固有の文字を表しています)
- 「Technics Audio Center」アプリからネットワーク 情報(SSID、MAC アドレス、IP アドレス)を確認す ることができます。

オンラインの音楽ストリーミング サービスを聴く

本機では Google Cast に対応したアプリをお使いいただけます。 Google Cast に対応したアプリの情報については下記のサイトをご覧ください。

g.co/cast/apps

また、「Technics Audio Center」アプリ(無料)を使って、ネットワーク接続している機器にある音楽を本機で再生することもできます。「Technics Audio Center」アプリ(無料)のインストールについては下記をご覧ください。(\Rightarrow 08)

jp.technics.com/support/

また、iOS 機器などに保存した音楽を、AirPlay の機能 を使って再生することもできます。

■準備する

- ネットワーク設定をする。(⇒ 17)
 (音楽ストリーミングサービスを利用する場合は、インターネットにつながったネットワークに接続してください)
- お使いの機器(スマートフォンやタブレットなど)に 対応したアプリをインストールする。
- 接続する機器をご家庭でお使いのネットワークに接続する。
- お使いの機器(スマートフォンやタブレットなど)から Google Cast 対応アプリ、
 AirPlay 対応アプリまたは「Technics Audio Center」アプリ(無料)を起動して本機を選択する
- 2 音楽を再生する

お知らせ

本機を操作する場合は、本機を見える位置で行って ください。

音楽配信サービス (NET)

専用アプリケーション「Technics Audio Center」(無料)をインストールしたお使いのスマートフォンやタブレットから接続して、本機で音楽配信サービス(Internet Radio / Podcasts / Spotify / Deezer / Amazon Music / Google Cast / AirPlay など)を再生することができます。

1 [NET] を押す

- 本体天面の LED インジケーター (NET) が点灯します。
- 2「Technics Audio Center」アプリを起動し、 画面の指示に従って操作する

お知らせ

ネットワークの状況によっては、本体天面の LED インジケーター (NET) が点滅することがあります。ネットワーク接続設定を確認してください。(⇒ 17)

ネットワークサービスについて

サービス事業者が提供するサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービスの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

すべての音楽ストリーミングサービスが利用できるわけではありません。音楽ストリーミングサービスを利用する場合は、登録/定期購入が必要になったり、使用料金が発生する場合があります。また、提供サービスは予告なく変更・停止する場合があります。

詳しくは各音楽ストリーミングサービスのホーム ページをご覧ください。

廃棄/譲渡するときのお願い

アカウントの不正利用を防ぐために、本機を廃棄または第三者へ譲渡するときは必ず音楽ストリーミングサービスのアカウントをログアウトしてください。

Bluetooth®機器の音楽を再生する

■登録・接続する

- 本機と Bluetooth[®] 機器の電源を入れ、機器を本機に 近づける。
- Bluetooth® 機器の Bluetooth® 機能を有効にする。
- ・本機と他の Bluetooth® 機器がすでに接続されている 場合、その機器の接続を解除してください。

1 [0]を押す

- ・初めて Bluetooth 機器を登録するときは本体天面 の LED インジケーター(②)が 2 秒おきに点滅し ます。すでにデバイスが登録されている場合、本 機は自動的にその Bluetooth 機器に接続しようと します。
- [3] を押したままにしても登録待機状態になります。(本体天面の LED インジケーター (3) が2 秒おきに点滅します。)
- 2 Bluetooth[®] 機器側で Bluetooth[®] の 接続画面などを開き、「Technics-SC-CX700-****」を選んで接続する
 - ペアリング中は、本体天面の LED インジケーター (§) が 1 秒おきに点滅します。
 - ・「Technics-SC-CX700-****」と表示される前に MAC アドレス「□□□□□□□(「□」は機器によっ て表示される固有の番号を表しています)が表示 される場合があります。
 - お使いのアプリから本機の名前を設定した場合は、 設定した名前が表示されます。

お知らせ

- ・パスキーの入力を要求された場合は「0000」(ゼロ4つ)を入力してください。
- ・登録できる Bluetooth® 機器は最大 8 台です。最大登録数を超えて登録すると、Bluetooth® 接続した順番が古いものから上書きされるため、機器の登録が解除されることがあります。再度お使いいただくには、登録をやり直してください。

■機器を再生する

1 [8]を押す

- Bluetooth[®] 機器の登録。接続が完了しているときは、本体天面の LED インジケーター(♥) が点灯します。(接続中は点滅します。)
- 2 Bluetooth[®] 機器側で Bluetooth[®] の 接続画面などを開き、「Technics-SC-CX700-****」を選んで接続する
 - ・お使いのアプリから本機の名前を設定した場合は、 設定した名前が表示されます。
- 3 Bluetooth[®] 機器側を操作して音楽を **車**生する

お知らせ

- 本機と Bluetooth®機器を接続し、本機で操作する場合、 Bluetooth®機器が AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) に対応している必要があります。お使いの機器やその状態によっては、操作できない場合があります。
- ・動画コンテンツを再生する場合、本機の音声が Bluetooth®機器の映像よりも遅れることがあります。
- ・本機を操作するときは、本機が見える位置で行ってく ださい。
- ・同時に接続できる Bluetooth® 機器の台数は1台です。

外部機器の音楽を再生する (OPT/HDMI/USB/AUX/PHONO)

各種機器(OPT/HDMI/USB/AUX/PHONO)を本機に接続して、音楽を再生することができます。

・機器を接続する。(⇒ 14、15)

1 [OPT]/[HDMI]/[USB]/[AUX]/[PHONO] を押す

- ・本体天面の LED インジケーターが点灯します。
- 機器を接続していないか、再生していないか、または本機が対応していない再生フォーマットの場合、本体天面のLEDインジケーター(OPT/HDMI/USB)が点滅することがあります。
- 2 接続した機器側を操作して音楽を再生する

Space Tune で調整する

本機を設置した場所(壁際や部屋の隅など)に合わせて、 適した音質に自動で調整することができます。 [S.TUNE AUTO]を2秒間押したままにすると音質の 調整が始まります。

- プライマリースピーカーとセカンダリースピーカーを 接続してから調整してください。(⇒ 13)
- ・調整中は比較的大きなテスト音が出力されます。
- ・調整の進行状況は本体天面の LED インジケーターの 点滅で表示します。調整が完了すると、本体天面の LED インジケーターすべてが 2 秒間点灯します。
- 調整に失敗すると「ピピピ」と音が鳴り、本体前面 の電源インジケーターおよび天面の LED インジケー ターすべてが 3 回点滅します。[S.TUNE AUTO] を 2 秒間押したままにして、再度調整してください。
- 「Technics Audio Center」アプリを使用して、より 詳細な設定が可能です。
- ・音量を最小にした状態で本体の音量ボタンの [-] を押したままにし、[S.TUNE AUTO] を押すと設定を解除することができます。

■使用周波数帯

内蔵無線機器は2.4 GHz 帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っ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、下記事項に留意してご使用ください。

■周波数表示の見方

周波数表示は、定格銘板に記載しています。

① ③ ④ ① ⑤ ⑥⑦ 2.4DS/OF4 ② 2.4FH/XX1 ⑧

- ① 2.4 GHz 帯を使用
- ② 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用
- ③ 変調方式が DSSS と OFDM 方式
- ④ 電波与干渉距離 40 m 以下
- (5) 変調方式が FH-SS 方式
- ⑥ その他の方式
- ⑦ 電波与干渉距離 10 m以下
- ② 全帯域を使用し、かつ、 移動体識別装置の帯域を 回避不可である

この機器の使用周波数帯域では、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 どで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を 要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要 しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許 を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、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ならびにアマ チュア無線局が運用されていない事を確認して ください。
- 2. 万一、この機器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には、すみやかに使用周波数を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力 無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害 な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困 りのことが起きた時は、次の連絡先へお問い合わ せください。

連絡先:パナソニック DIGA (ディーガ)・オーディオ ご相談窓口 (⇒ 27)

■機器認定

内蔵無線機器は、電波法に基づく工事設計認証を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、内蔵無線機器に以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。

- 分解 / 改造する
- ・定格銘板を消す/はがす
- ・5 GHz 帯無線を使って屋外で通信を行う

■使用制限

内蔵無線機器の使用に当たり、以下の制限があります のであらかじめご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および内蔵無線機器の使用また使用不能から生ずる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- ・日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでく ださい。

無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク(SSID:ネットワークを識別するための名前)が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

・磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。

次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、 速度が遅くなることがあります。

- 電子レンジ
- デジタルコードレス電話機
- その他 2.4 GHz 帯の電波を使用する機器の近く (ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)
- 電波が反射しやすい金属物などの近く
- ・電波によるデータの送受信は、使用環境および設定 内容によってはセキュリティが十分でない場合があり 傍受される可能性があります。
- すべての Bluetooth® 機器との無線通信を保証するものではありません。
- ・無線通信する Bluetooth® 機器は、The Bluetooth SIG, Inc. の定める標準規格に適合し、認証を受けている必要があります。ただし、標準規格に適合している機器であれば、一部動作する場合がありますが、機器の仕様や設定により、接続できないことがあり、操作方法・表示・動作を保証するものではありません。
- Bluetooth® 標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。ワイヤレス通信時はご注意ください。
- ワイヤレス通信時に発生したデータおよび情報の漏えいについて、当社は一切の責任を負いかねますのでご 了承ください。

■使用可能距離

見通し距離約10m以内で使用してください。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使用可能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。

- ・放送局などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に動作しないことがあります。
- ・無線 LAN を使用中に Bluetooth® 機器の音が途切れ たり雑音が入る場合は、無線 LAN のご使用をお控え ください。

■用途制限

内蔵無線機器は一般用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途*での使用を想定して設計・製造されたものではありません。ハイセイフティ用途に使用しないでください。

- ※ハイセイフティ用途:きわめて高度な安全性が要求され、直接生命・身体に重大な危険性を伴う用途のこと。
 - 例:原子力施設における核反応制御/航空機自動飛行制御/航空交通管制/大量輸送システムにおける 運航制御/生命維持のための医療機器/兵器システムにおけるミサイル発射制御、など

本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは一部記載していません。



Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance® の登録商標です。



Works with Apple AirPlay バッジの使用は、アクセサリがバッジに記載された技術で動作するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定されたことを示します。

Apple、AirPlay は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

ワイヤレススピーカーシステムで AirPlay を使用するには、iOS、iPadOS、macOS の最新バージョンを推奨します。



Google、Google Play、Google Cast は Google LLC の商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows Media, Windows ロゴは米国その他の国で米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標になっています。

本製品は、Microsoft Corporation と複数のサードパーティの一定の知的財産権によって保護されています。本製品以外での前述の技術の利用もしくは配付は、Microsoft もしくは権限を有する Microsoft の子会社とサードパーティによるライセンスがない限り禁止されています。

Mac および OS X は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。 パナソニック ホールディングス株式会社は使用許 諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所 有者の商標および登録商標です。 DSD はソニー株式会社の登録商標です。

Spotify ソフトウエアは、以下に記載のサードパー ティーソフトウエアを利用しています。

https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses

QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、Premium HDMI、Premium High Speed HDMI Cable、Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet という語、HDMI のトレードドレス、HDMI のロゴ、Premium HDMI Cable の認証ラベルおよび Premium HDMI Cable のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

■総合

電源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	40 W (プライマリー スピーカー) 35 W (セカンダリー スピーカー)
ネットワークスタンバイ	約 2.0 W (プライマリー スピーカー) 約 2.0 W (セカンダリー スピーカー)
寸法 (幅×高さ×奥行)	201 mm × 313 mm × 276 mm (プライマリー スピーカー) 201 mm × 313 mm × 272 mm (セカンダリー スピーカー)
質量	約 9.1 kg (プライマリー スピーカー) 約 8.9 kg (セカンダリー スピーカー)
許容動作温度	0 ℃ ~ 40 ℃
許容相対湿度	35% ~ 80% RH (結露なきこと)

■アンプ部

総合出力	200 W (100 V	W × 2)
	ウーハー	60 W
	ツイーター	40 W

■スピーカー部

同軸 2 ウェイ	ウーハー	15 cm × 1 / ch、 コーン型
(バスレフ 方式)	ツィーター	1.9 cm × 1 / ch、 リング型

■Bluetooth®部

バージョン	Bluetooth® Ver.5.1
送信出力	Class 1 (4 mW)
対応プロファイル	A2DP、AVRCP
対応コーデック	AAC、SBC
通信方式	2.4 GHz Band FH-SS
見通し通信距離	約 10 m [*]

[※] 温度 25 ℃、高さ 1 m、「Mode1」(通信の安定性を 重視したモード)の条件で測定

■入出力端子部

USB-C		タイプ C コネクタ	
イーサネッ インターフ	•	LAN (100BASE-TX、 10BASE-T)	
AUX 入力		ステレオ、Φ 3.5 mm	
アナログ入	カ	PHONO(MM) (ピンジャック)	
アナログ出	カ	SUBWOOFER OUT (ピンジャック)	
デジタル	光デジタル入力	」(光角型端子)	
入力	サポート フォーマット	LPCM	
HDMI	タイプ A コネク	79	
出力 (ARC)	サポート フォーマット	LPCM	
P/S LINK		RJ-45 コネクタ Support CAT6A (シールドタイプ)	

■USB 対応フォーマット USB-C

USB 規格	USB2.0 High-speed USB Audio Class 2.0 Asynchronous mode
DSD コントロールモード	ASIO Native mode. DoP mode

■Wi-Fi 部

規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠
周波数帯域	2.4 GHz band 5 GHz band
ヤキュリティ	WPA2™

■スピーカー接続

	周波数帯域	5 GHz band
無線接続	伝送 フォーマット	PCM 96 kHz / 24 bit
	見通し 通信距離	最長 10 m
有線接続	P/S LINK	RJ-45 コネクタ Support CAT6A (シールドタイプ)
	伝送 フォーマット	PCM 最大 192 kHz / 24 bit

■再生フォーマット

本機は以下の再生フォーマットに対応しています。

- 本機では著作権保護された音楽フォーマットは再生できません。
- 本機が対応している再生フォーマットでも再生できないことがあります。
- ・本機が対応していない再生フォーマットを再生すると、音声が途切れたりノイズが出ることがあります。 その場合は、本機が対応している再生フォーマットを確認してください。
- ・本機は VBR (可変ビットレート) に対応していません。
- 2 GB を超えるファイルは再生できません。
- 接続している機器(サーバー)によっては本機が対応していないフォーマット形式を変換して出力できるものもあります。詳しくは、機器およびサーバーの取扱説明書をご確認ください。
- ・本機と再生ソフトで、表示されるフォーマット情報(サンプリング周波数など)が異なる場合があります。
- 使用する PC やアプリなどによって、対応するサンプリング周波数でも再生されない場合があります。正しく再生できない場合は、PC やアプリなどの設定をご確認ください。

	拡張子	サンプリング周波数	ビットレート 量子化ビット数	USB-C	LAN (DMR) ^{※2}
MP3	.mp3	32/44.1/48 kHz	$16\sim320~\mathrm{kbps}$		✓
AAC	.m4a/.aac	32/44.1/48/88.2/96 kHz	$16\sim320~\mathrm{kbps}$		✓
WAV	.wav	32/44.1/48/88.2/96/176.4/ 192/352.8/384 kHz	16、24、32 bit		✓
FLAC	.flac	32/44.1/48/88.2/96/176.4/ 192/352.8/384 kHz	16、24 bit		✓
AIFF	.aiff	32/44.1/48/88.2/96/176.4/ 192/352.8/384 kHz	16、24、32 bit		✓
ALAC	.m4a	32/44.1/48/88.2/96/176.4/ 192/352.8/384 kHz	16、24 bit		✓
DSD	.dff/.dsf	2.8/5.6/11.2 ^{*3} MHz		✓	✓
LPCM		32/44.1/48/88.2/96/176.4/ 192 kHz	16、24 bit	✓	

- ※ 2:ネットワーク経由で音楽ファイルを再生する場合、本機が対応しているフォーマットであっても再生できる音楽ファイルは、ネットワークサーバーに依存します。たとえば、Windows Media Player 11 をお使いの場合、PC に入っているすべての音楽ファイルを再生できるわけではなく、Windows Media Player 11 のライブラリに登録されている音楽ファイルのみを再生できます。
- ※ 3: USB-C は非対応
- 注:上記の仕様は2024年8月現在の情報です。予告なく変更されることがあります。変更内容については、下記のサイトをご覧ください。

jp.technics.com/support/

「JIS C 61000-3-2 適合品 |

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第 3-2 部:限度値ー高調波電流発生限度値(1 相当たりの入力電流が 20 A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

FLAC Decoder

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



長年ご使用のワイヤレススピーカーシステムの点検を!

| ^2 | • 音 | こんな症状は | ...

煙が出たり、異常なにおいや音がする

音声が出ないことがある

• 内部に水や異物が入った

• 本体に変形や破損した部分がある

• その他、異常や故障がある

ご使用 中止 故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源 プラグを抜いて、必ず販売店 に点検をご相談ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

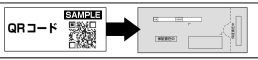
家電情報をまとめて登録管理 登録商品のサポートも充実

ありませんか

詳しくはこちら https://club.panasonic.jp/aiyo/



 ● 保証書用封筒に記載されている QRコードから登録していただくと、 品番登録と製造番号を入力する必要がなく、 簡単に登録いただけます



使いかた・お手入れ・修理 などは

▍まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 雷 話 お買い上げ日 年 月 Н

■修理を依頼されるときは

「取扱説明書 活用ガイド」(PDF 形式) (⇒ 04) の 「故障かな!?」でご確認のあと、直らないときは、電源 を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の 内容をご連絡ください。

製品名	ワイヤレススピーカーシステム
品番	SC-CX700
故障の状況	できるだけ具体的に

- お買い上げの販売店やサービス窓口へ、直接持込みや 郵送による修理をご依頼いただく場合は、本機ワイヤ レススピーカーシステムのプライマリー側とセカンダ リー側の両方を持ち込みいただくか、または送付くだ さいますようお願いします。
- ・保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたし

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご 要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの 費用	
部品代	部品および補助材料代	
出張料	技術者を派遣する費用	

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、このワイヤレススピーカーシステムの補修用 性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製 造打ち切り後8年保有しています。

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

サポート総合窓口

https://panasonic.jp/support/



DIGA (ディーガ)・オーディオ 使い方・お手入れなどのご相談窓口

パナは キュウハチニ **മ്മ്**ം 0120-878-982

9:00~18:00 月~土曜日 (祝日・正月三が日を除く)

■上記電話番号がご利用 いただけない場合

06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル **30 0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理に関するご相談窓口

മ്മ്ം 0120-878-554

■上記電話番号がご利用 いただけない場合

03-6633-6700



https://panasonic.jp/support/repair.html

- ・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。
- (パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- ・ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- ・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただ き、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただ いております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に 開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 パナソニックエンターテインメント & コミュニケーション株式会社

〒 570-0021 大阪府守口市八雲東町 1 丁目 10 番 12 号 © Panasonic Corporation 2024