

Technics®



取扱説明書
スピーカーシステム
SB-C600

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。

Rediscover Music™

Technics

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

A handwritten signature in black ink, reading "Riko Ogawa". The signature is written in a fluid, cursive style with a long horizontal stroke extending from the end of the name.

はじめに

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」(05～06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

- 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。

本機の特長

明瞭な音像定位と
滑らかで潤いのある音を実現する
同軸2ウェイユニット

Technicsが追求する点音源・リニアフェーズ思想を継承した新同軸ユニットには、独自形状フェーズプラグ・浅型のウーハー振動板・振動板からバッフルまでスムーズにつながるエッジを採用しました。これにより、波面が整った球面波を生成し、明瞭な音像定位と滑らかで潤いのある音を生み出します。

レスポンスが良く
上質な低域再生を実現する
バスレフポート


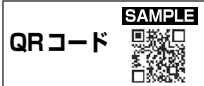

飛行機の翼の気流制御手法に着目し、流体解析を用いて設計されたバスレフポートを筐体前面に配置することで、バスレフポートの開口部付近の気流の乱れをなくし、低ノイズでレスポンスに優れた低域再生を実現します。

粒立ちの良い音・立体的な音場を
実現する重心マウント構造

キャビネット内部に設けたスピーカーマウントバッフルにスピーカユニットを重心位置で取り付けることで、スピーカユニットの振動を抑制し、バッフルから発生する不要振動を抑制しました。これにより、粒立ちの良い音・立体的な音場を実現します。



もくじ

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	07
設置する	08
接続する	09
その他	10

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	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		

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



ぐらついた台の上や傾いたところなど、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、怪我の原因になることがあります。

小物部品をお子様の手の届くところに置かない
誤って飲み込むと、体に悪影響を及ぼします。
万一飲み込んだ場合には、ただちに医者と相談してください。

天井から吊り下げたり、壁に掛けたりしない
落ちてけがの原因になることがあります。

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。



分解禁止

分解、改造をしない
破損や火災の原因になることがあります。

注意



本機の上に乗ったり、ぶら下がったりしない
倒れたり壊れると、けがの原因になることがあります。

本機の上に重いものや、大きなものを置かない
倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

本体のつまみをつかんで持ち上げたり、運んだりしない
落下すると、けがの原因になることがあります。
・また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。

音が歪んだ状態で長時間使用しない
スピーカーが発熱し、故障や火災の原因になることがあります。

スピーカーの許容入力を超えるアンプに接続しない
スピーカーが発熱し、火災の原因になることがあります。

異常に温度が高くなるところに置かない
・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。

 **注意**



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スペックには、強力なマグネットが使用されています。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。

乳幼児など、お子様を本機に近づかせない

倒れると、けがの原因に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。

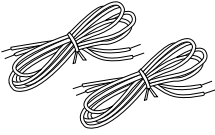


スピーカーの移動時には必ず両手で持って移動する

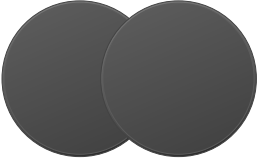
落下すると、けがの原因になることがあります。

付属品

スピーカーコード (約 1.5 m) (2 本)
TQBGA022



スピーカーネット (2 個)
TTJ0062



- 付属品の品番は 2021 年 8 月現在のものです。変更されることがあります。
- 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。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。

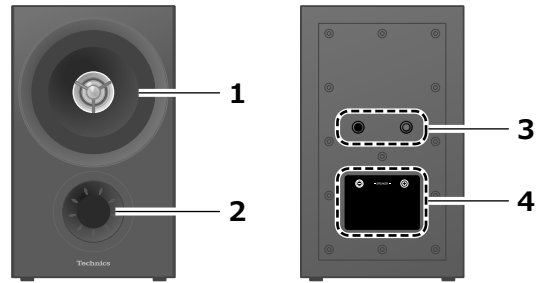
パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求めいただけるものもあります。

詳しくは「家電製品直販サイト」のサイトをご覧ください。

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



各部の名前

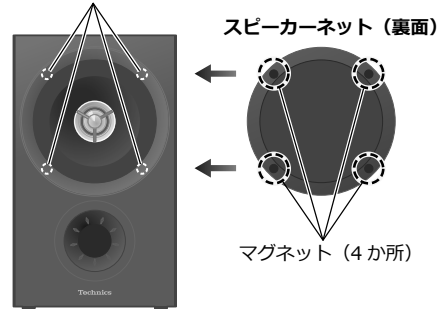


- 1 スピーカーユニット (同軸 2 ウェイユニット)
- 2 バスレフポート
- 3 スピーカー端子
- 4 定格銘板
 - 製品品番は、本機背面の定格銘板内に記載されています。

スピーカーネットを取り付ける

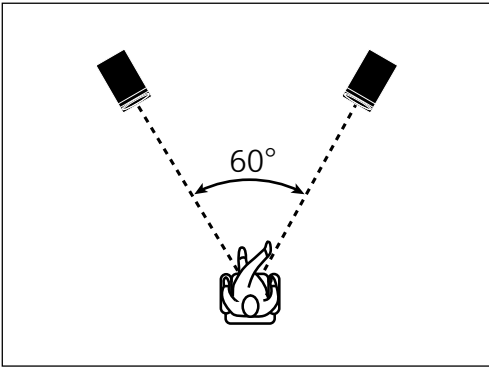
本機は、スピーカーユニットをほりから保護するスピーカーネットを付属しています。スピーカーネットは、マグネットでスピーカーに固定されます。

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。

よりよい音響効果を得るために



(角度は目安です。)

- リスニング位置から同じ距離に左右のスピーカーを設置するのが理想です。
- スタンドに設置される場合は、必ず設置施工業者に相談し地震対策を行ってください。
- アンプなどとスピーカーは1 cm 以上離してください。

■よりよい音響効果を得るために

- 本機の設置場所、リスニング位置、部屋の状態などによって、低音の質や量、音の定位、臨場感など、音質に変化が生じます。
- 以下のことを参考にして設置してください。

設置場所を決める

- 平らで安定した場所に、ぐらつきのないように設置してください。
- 左右のスピーカーの周りの音響条件（反射、吸音）を揃えて、左右の音質差が少なくなるように設置してください。
- 設置の仕方によって、スピーカーコードの長さが不足することがあります。その場合は、お好みの十分な長さの高音質コードを準備してお楽しみください。

スピーカーの背面と壁の距離を調整する

- スピーカーを壁やコーナーに近づけて設置すると低音が増えます。ただし近づけすぎると音がこもったり、音の定位や臨場感が低下することがあります。そのような場合には、30 ~ 60 cm（側壁の場合はそれ以上）を目安として、本機と壁との距離を調整してください。

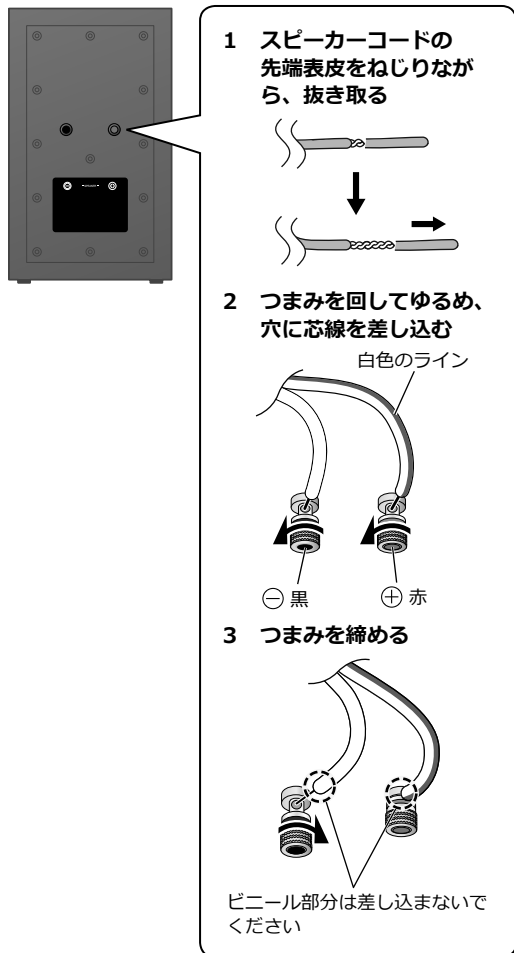
スピーカーの角度を調整する

- 本機正面をリスナーの方向に向けることで、より明確な音像定位が得られやすくなります。

部屋の音響および設置のしかたを調整する

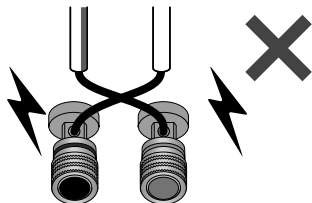
- 部屋の状態（部屋のサイズや形状、壁までの距離、残響音の強弱など）によっては、特定の音が強め合ったり、また弱め合ったりして聴きづらくなる場合があります。そのような場合には、本機の設置場所やリスニング位置を変化させたり、壁やガラスに厚手のカーテンを掛けて、部屋の残響音を調整したりすることで改善される場合があります。

スピーカーコードを接続する



お願い

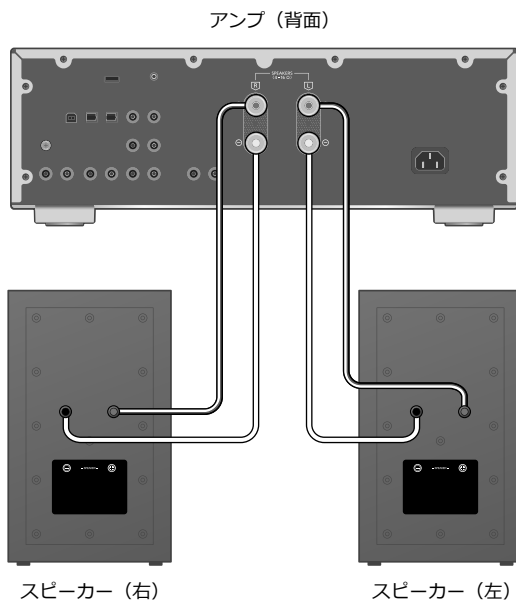
- スピーカーコードをショートさせないでください。アンプの回路が破損するおそれがあります。



- スピーカーコードの色をご確認の上、左右のスピーカーに正しく接続してください。誤った接続をすると故障の原因になります。

アンプと接続する

- 接続の前にアンプの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- アンプの接続や操作方法の詳細については、アンプの説明書をご覧ください。



お知らせ

- スピーカーコードを接続した状態でスピーカーを移動しないでください。ショートなどの原因になることがあります。
- 接続が終わったら、スピーカーコードを軽く引っ張り、確実に接続されているか確認してください。
- 端子への接続は⊕、⊖を正しく接続してください。誤って接続した場合、正常なステレオ効果を得られなかったり、故障の原因となることがあります。

使用上のお願い / お手入れ

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時
 - 音質調整をする時
 - 電源ボタンを入 / 切するとき
- グラフィックイコライザーなどで高音を増強する場合、音量を上げすぎないでください。
- 小出力アンプで無理に大きな音を出さないでください。(アンプの高調波歪が増え、スピーカーを破損することがあります)
- 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。

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。

■廃棄するとき

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。

仕様

形式	2ウェイ2スピーカー バスレフ型	
使用 スピーカー	ウーハー	15 cm コーン型× 1
	ツイーター	2.5 cm ドーム型× 1
インピーダンス	4 Ω	
許容入力 (IEC)	120 W (MAX)、60 W (RATED)	
出力音圧 レベル	83 dB/2.83 V(m)、80 dB/W(m)	
再生周波数 帯域	40 Hz ~ 100 kHz (-10 dB)	
クロス オーバー 周波数	2 kHz	

外形寸法 (幅×高さ× 奥行)	173 mm × 293 mm × 283 mm (ネット部 8 mm、 背面端子つまみ 15 mm 含む)
質量	約 6.3 kg (1本、スピーカーネット含む)
許容動作 温度	0 °C ~ 40 °C
許容相対 湿度	20 % ~ 80 % RH (結露なきこと)

お知らせ

- この仕様は、性能向上のために変更することがあります。

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	
電話	() -
お買い上げ日	年 月 日

■修理を依頼されるときは

スピーカーコードを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

製品名	スピーカーシステム
品番	SB-C600
故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。
- 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

パナソニック 総合お客様サポートサイト <https://www.panasonic.com/jp/support/>

 <h3>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</h3>	 <h3>修理に関するご相談窓口</h3>
<p>フリーダイヤル 0120-878-982 受付時間 9:00~18:00 (年中無休)</p> <p>■ 上記電話番号がご利用 いただけない場合 06-6907-1187</p> <p>■ FAX フリーダイヤル 0120-878-236</p> <p>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)</p>	<p>フリーダイヤル 0120-878-554</p> <p>■ 上記電話番号がご利用 いただけない場合 03-6633-6700</p> <p>■ FAX フリーダイヤル 0120-878-225</p> <p>便利な修理サービスサイト https://club.panasonic.jp/repair/</p> 

- 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
アプライアンス社

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号
© Panasonic Corporation 2021

TQBM0785
M0821YY0