

ワイヤレススピーカー

使用上のご注意／主な仕様・保証書

ワイヤレススピーカー

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

使用上のご注意／主な仕様・保証書

保証書

品名	ワイヤレススピーカー		
型名	SRS-XB501G		
お買上げ日	年	月	日

本書は、本書記載内容(下記記載)で無料修理を行うことをお約束するものです。お買上げの日から下記期間中に故障が発生した場合は、お客様欄にご記入の上、修理をお申付けください。

ソニー特約店					

お問合せ先：修理相談窓口

フリーダイヤル： **0120-222-330**

携帯電話・PHS 一部のIP電話からは、050-3754-9599

ホームページ： <https://www.sony.jp/support/>

ソニーマーケティング株式会社 東京都港区港南1-7-1 〒108-0075

保証期間	お買上げの日から	1年	
お客様住所	電話	-	-
お名前			様

無料修理規定

1. 正常な使用状態で保証期間内に製品(ハードウェア)が故障した場合には、本書に従い無料修理をさせていただきます。本書記載の修理対応の種別(出張修理、持込修理、引取修理)をご確認の上、以下の要領でご依頼および本書(再発行しませんので、大切に保管してください)の提示・提出をお願いします。なお、受付窓口の種類は、(1)お買上げのお店、(2)お近くのソニーサービスステーション、(3)本書に記載の修理相談窓口の3種類です。

種別	受付窓口	保証書の提示・提出	注意事項
出張修理 (1)(2)(3)		出張修理担当者が訪問した際に提示	※1
持込修理 (1)(2)		持参した製品の修理依頼の際に提示	※2
引取修理 (3)		製品の引取時に指定業者へ提出	

※1 離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理となる場合、出張費用(実費)を申し受けます。

※2 (1)(2)へのご依頼が難しい場合は、(3)にご相談ください。

2. お客様のご要望により、出張修理の種別について引取修理を、持込修理の種別について出張修理・引取修理を、引取修理の種別について出張修理を行う場合は、別途所定の料金を申し受けます。

3. 保証期間内の故障でも次の場合には有料となります。

(1)本書のご提示がない場合(2)本書にお買上げ日およびソニー特約店の記載がない場合または本書の記載を書き換えた場合(3)保証期間中に発生した故障について、保証期間終了後に修理依頼された場合(4)使用上の誤り(取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用をしなかった場合を含む)による故障・損傷(5)他の機器から受けた障害または不当な修理、改造による故障・損傷(6)お買上げ後の移設、輸送、落下などによる故障・損傷(7)火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障・損傷(8)業務用など一般家庭用以外での使用による故障・損傷(9)消耗・摩耗した部品の交換、汚損した部分の交換
4. 故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

5. 修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。また、修理により交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理・処分させていただきます。

6. 本書に基づく無料修理(製品交換を含む)後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。

7. 故障によりお買上げの製品を使用できなかったことによる損害については補償いたしません。

8. 記録媒体を搭載または使用する製品の場合、故障の際または修理・交換により記録内容が消失等する場合がありますが、記録内容についての補償はいたしません。

9. 本書は日本国内でのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

修理メモ	

*本書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

*保証期間後の修理については、取扱説明書等をご覧ください。 T02-5

警告 安全のために

警告 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ず守ってください。

↓

安全のための注意事項を守る

この「安全のために」の注意事項をよくお読みください。

定期的に点検する

1年に一度は、電源コードのプラグ部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、故障したまま使用していないか、などを点検してください。

故障したら使わない

動作がおかしくなったり、本機やACアダプターなどが破損しているのに気づいたら、すぐにお買上げ店またはソニーサービス窓口へ修理をご依頼ください。

万一、異常が起きたら

変な音・においがしたら、煙が出たら

- 電源を切る
- 電源コードをコンセントから抜く
- ソニーの相談窓口またはお買上げ店へ修理を依頼する

裏面に相談窓口の連絡先があります。

危険 火災 感電

下記の注意事項を守らないと火災・感電・発熱・発火により死亡や大けがの原因となります。

付属以外の電源コードおよびACアダプターを使わない

家庭用電源で使用するときは、必ず付属の電源コードおよびACアダプターを使用してください。

内蔵充電電池の液漏れや破裂、過熱などにより、火災やけが、周囲の汚損の原因となります。

火の中に入れない

内蔵充電電池が破裂したり、液が漏れたりして、火災やけがの原因となることがあります。

分解しない
故障や感電の原因となります。内部の点検および修理はソニーの相談窓口またはお買上げ店にご相談ください。

火のそばや直射日光のあたるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・保管・放置しない

内蔵充電電池の液漏れや破裂、過熱などにより、火災やけが、周囲の汚損の原因となります。電池が液漏れしたり、異臭がする時にはただちに火気より遠ざけてください。

危険 充電式電池が液漏れしたとき

充電式電池の液が漏れたときは素手で液をさわらない
液が本機内部に残ることがあるため、ソニーの相談窓口またはソニーサービス窓口にご相談ください。液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときは医師に相談してください。

警告 火災 感電

下記の注意事項を守らないと火災・感電・発熱・発火によりやけどや大けがの原因となります。

湿気やほこり、油煙、湯気が多い場所や、直射日光のあたる場所には置かない
上記のような場所に置くと、火災や感電の原因となることがあります。

内部に水や異物を入れない

火炎源の近くで使用しない
火災や感電の危険をさけるために、ACアダプターを水のかかる場所や湿気のある場所では使用しないでください。また、本機およびACアダプターの上に花瓶などの水の入ったものを置かないでください。本機およびACアダプターの上に例えば火のついたローソクのような、火炎源を置かないでください。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源コードをコンセントから抜き、お買上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

本機およびACアダプターの端子に異物を入れない

端子などがショートして、誤動作や故障の原因となることがあります。

雷が鳴りだしたら、ACアダプターに触れない

本機やACアダプターなどに触れると感電の原因となります。

ぬれた手で電源コードにさわらない

感電の原因となることがあります。

電源コードは抜き差ししやすいコンセントに接続する

電源コードは容易に手が届くような電源コンセントに接続し、異常が生じた場合は速やかにコンセントから抜いてください。コンセントに接続されている限り、完全に電源から切り離せません。

自然放熱を妨げない

本機やACアダプターに布をかけたり、毛足の長いじゅうたんや布団の上または本箱や組み込み式キャビネットのような通気が妨げられる狭いところに設置しないでください。自然放熱の妨げになり、過熱による変形や火災・感電の原因になることがあります。

注意

下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

注意

特定の状況下では、ワイヤレス機能を使用しない

本機はワイヤレス機能を内蔵しています。以下の点に注意してご使用いただき、障害などが発生した場合には、本機のワイヤレス機能を使用しないようにしてください。

- 混雑した場所や病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くでは使用しない。電波が影響を及ぼし、ペースメーカーや医療用電気機器の誤動作による事故の原因となるおそれがあります。
- 本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、ただちに使用をやめる。電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

- 本機を自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くでは使わない。
- 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

通電中のACアダプターや本機に長時間ふれない

長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因になることがあります。

長期間使わないときは、電源コードを抜く

長期間使用しないときは安全のため電源コードをコンセントから抜いてください。

お手入れの際、電源コードを抜く
電源コードを差し込んだままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

本機は、国内専用です
海外では国によって電波使用制限があるため、本機を使用した場合、罰せられることがあります。

警告 充電時のご注意

濡れた状態でUSBプラグを挿入すると、本体やUSBケーブルに付着した液体(水道水、海水、清涼飲料水など)や異物によるショートが発生し、異常加熱や故障の原因となります。

・本体または充電ケーブルが濡れた状態では、USBプラグを絶対に挿入しないでください。

本機を廃棄する

注意 日本国内での充電式電池の廃棄について

本機に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取り外しはお客様自身では行わず、「ソニーの相談窓口」にご相談ください。

Li-ion

CE マークは、それが法的的に強制となっている国々 - 主にEEA(欧州経済地域)に加盟している国 - で有効です。

使用上のご注意

- ACアダプターのコードを抜くときは、コードを引っ張らずに、必ずプラグを持って抜いてください。
- 付属の電源コードおよびACアダプターは本機専用です。他の機器ではご使用になれません。

温度上昇について
本機を充電中、または長時間お使いになると、本体やACアダプターの温度が上昇することがありますが、故障ではありません。

取り扱いについて

- 次のような場所には置かないでください。故障の原因になる場合があります。
 - 暖房器具の近く、照明器具の下など
 - 時計、クレジットカードなどの近く
 - (録音済みテープや時計、クレジットカードなどは、本機に近づけないでください。また、持ち運ぶ際にもご注意ください。)

- 激しい振動のある所

- 平らな場所に設置してください。落下などにより、けがや故障・性能劣化の原因になることがあります。

- 設置条件によっては、倒れたり落下したりすることがあります。貴重品などを近くに置かないでください。

- 長期間使用しない場合、内蔵充電電池の劣化を防ぐため、半年に1度付属のACアダプターを使用して充電を行ってください。

- 使用可能時間が極端に短くなった場合は、内蔵充電電池の寿命と考えられます。

- 他に疑問点や問題点がある場合は、もう一度本書および取扱説明書をよく読んでから、お買上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

商標について

- Android、Google Play、Chromecast built-inおよびその他のマークまたはロゴは Google LLCの商標です。

- Wi-Fi CERTIFIED™ロゴはWi-Fi Alliance®の認証マークです。

- Wi-Fi CERTIFIED™はWi-Fi Allianceの商標です。

- BLUETOOTH®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, INC.が所有する登録商標であり、ソニー株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

- N-Markは米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。

- 「おサイフケータイ」は株式会社N T T ドコモの登録商標です。

- ウォークマン、WALKMAN、WALKMANロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。

- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

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

- App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

- 「Made for Apple」バッジは、アクセサリが本バッジに記載されたアップル製品専用 に接続するように設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本アクセサリをアップル製品と共に使用すると、ワイヤレス機能に影響を及ぼす可能性があります。

- 「iPhone」の商標は、アイホン株式会社からライセンスを受け使用しています。

- USB Type-C™およびUSB-C™は、USB Implementers Forumの商標です。

- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、™マークは明記していません。

アップデートに関するご注意

本機のソフトウェアは、Wi-Fiネットワークでインターネットに接続中、自動的に最新のものにアップデートされます。

アップデートは、新しい機能や安定した動作のために必要な場合に随時行われます。このようなソフトウェアの自動アップデートを無効にすることはできません。また、一度アップデートしたソフトウェアを古いバージョンに戻すことはできません。ソフトウェアのアップデート中は、本機の電源を切らないでください。また、アップデート中は本機の操作ができなくなる場合があります。

本製品の利用には、インターネットの無線接続が必要です。また、Google アカウントと、Google利用規約及びGoogleのプライバシーポリシーへの同意が必要です。お客様による本製品の使用開始をもって、弊社のソフトウェア使用許諾契約書に同意いただいたものとします。本製品のソフトウェアは自動で更新されます。本製品の自動アップデート機能は無効にすることができません。

防水・防じんについて（ご使用前に必ずお読みください）

同梱品は防水・防じん仕様ではありません。

本機の防水・防じん性能について
本機は、キャップをしっかりと閉めた状態で、JIS C 920「電気機械器具の外郭による保護等級（IPコード）」の“水の浸入に対する保護等級”であるIPX5^{*1}相当の防水仕様^{*2}となっておりますが、完全防水型ではありません。故意にお風呂の温水や水中に落下させたり、水中で使用したりしないでください。また、“外来固形物に対する保護等級”であるIP6X^{*2}相当の防じん性能^{*3}を有しています。

防水の対象となる液体

対象	真水、水道水
非対象	上記以外の液体(例:石けん水、洗剤や入浴剤の入った水、シャンプー、温泉水、プールの水、海水など)

*1 IPX5(噴流に対する保護等級):詳細はヘルプガイドをご覧ください。

*2 IP6X(粉じんに対する保護等級):詳細はヘルプガイドをご覧ください。

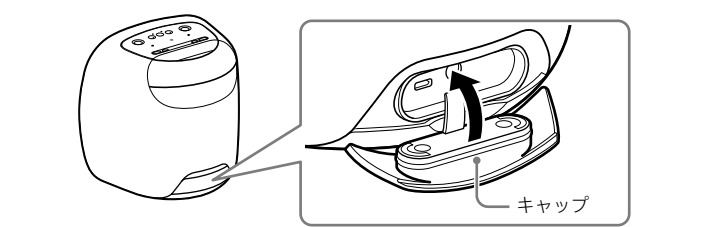
*3 同梱品および本体の各端子(USB/DC IN)は防水・防じん仕様ではありません。水がかからないようご注意ください。

<div> <div>防水・防じん性能については、上記条件による当社測定に基づいたものです。お客様の誤った取り扱いが原因の浸水や塵埃の侵入による故障は保証対象外となりますので、あらかじめご了承ください。</div> </div>

防水・防じん性能を保つために


下記の点をご確認のうえ、正しくご使用になってください。

- 本機を落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。変形や破損により、防水・防じん性能劣化の原因となることがあります。
- 激しく水や温水のかかる場所での使用は避けてください。本機は、耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなど高い水圧がかかる場所でのご使用は故障の原因となりますので、避けてください。
- 高温のお湯を直接かけたり、ドライヤーなど熱風を直接あてないでください。またサウナやコンロの近くなど高温になる場所での使用は絶対にしないでください。
- キャップの取り扱いに注意してください。キャップは、防水・防じん性能を保持するために大変重要な役割を果たしています。ご使用の際は完全に閉まっていることを確認してください。異物の付着などによりすき間があって完全に閉まっていない場合には、防水・防じん性能を保持できないばかりか、内部に水や粉じんが入り込み故障の原因になる場合もあります。



本機のお手入れのしかた

- 本機を濡れたまま放置しておく、水アカやカビなどにより製品が汚れる可能性があります。使用後は水滴を拭き取り、風通しの良い場所で水分がなくなるまで乾燥させることをおすすめします。
- 寒冷地では、使用後に本機に付着した水滴を乾いた柔らかい布などで必ず拭き取ってください。水滴が付着したまま放置すると、水滴が凍結し故障の原因となります。
- 本体前面のスピーカー一部の穴に水が入ると音質が変化することがありますが、本機の故障ではありません。乾いた布やタオルなどの上に本機を置き、そのままの状態で常温で放置して乾燥させてください。
- 日焼け止めやサンオイルなどの化学製品が本機に付着しないようご注意ください。付着させてしまった場合は、すみやかに拭き取ってください。付着したまま放置していると、本機表面の変色やダメージ(表面のヒビなど)の原因となります。
- 本機が汚れたときは、中性洗剤を少し含ませた柔らかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面の仕上げを傷めますので、使わないでください。

<div> <div>ライセンスに関する注意</div> </div>
<div> <div>本製品には、弊社がその著作権者とのライセンス契約に基づき使用しているソフトウェアが搭載されております。当該ソフトウェアの著作権者様の要求に基づき、弊社はこれらの内容をお客様に通知する義務があります。ライセンスに関して、内容をご一読くださいますようお願い申し上げます。</div> </div>
<div> <div>ライセンス内容は、以下のURLよりご覧ください。http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/18xg/</div> </div>
<div> <div></div> </div>

GNU GPL/LGPL適用ソフトウェアに関するお知らせ
本製品には、以下のGNU General Public License(以下「GPL」とします)またはGNU Lesser General Public License(以下「LGPL」とします)の適用を受けるソフトウェアが含まれています。お客様には、添付のGPL/LGPLの条件にしたがい、これらソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせいたします。ソースコードは、Webで提供しております。ダウンロードする際には、以下のURLにアクセスし、モデル名「SRS-XB501G」をお選びください。URL: http://oss.sony.net/Products/Linux
なお、ソースコードの中身についてのお問い合わせはご遠慮ください。

第三者が提供するサービスに関する免責事項
第三者が提供するサービスは予告なく、変更・停止・終了することがあります。ソニーは、そのような事態に対していかなる責任も負いません。

<div> <div>無線LAN機能について</div> </div>
<div> <div>本製品内蔵の無線LAN機能はWFA(Wi-Fi Alliance)で規定された「WPA/WPA2」について認証取得しています。本機につなぐルーターなどは、電気通信技術基準に基づく技術基準に適合しているものを利用してください。</div> </div>

<div> <div>無線LAN機能について</div> </div>
<div> <div>本製品内蔵の無線LAN機能はWFA(Wi-Fi Alliance)で規定された「WPA/WPA2」について認証取得しています。</div> </div>
<div> <div>本機につなぐルーターなどは、電気通信技術基準に基づく技術基準に適合しているものを利用してください。</div> </div>

BLUETOOTH機能について

本機が対応するBLUETOOTHバージョンとプロファイルについては「主な仕様」の「BLUETOOTH部」をご覧ください。

<div> <div>本製品の使用上の注意</div> </div>
<div> <div>この機器の使用周波数は2.4GHz/5GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器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)並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。</div> </div>
<div> <div>1 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並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。</div> </div>
<div> <div>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、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止し上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。</div> </div>
<div> <div>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ときは、ソニーの相談窓口までお問い合わせください。ソニーの相談窓口については本書をご覧ください。</div> </div>

<div> <div>2.4DS/OF4</div> </div>	<div> <div>この無線製品は2.4 GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40 m以下です。</div> </div>
--	--

<div> <div>2.4FH/XX8</div> </div>	<div> <div>この無線機器は2.4 GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式およびその他の方式を採用し、与干渉距離は80 m以下です。</div> </div>
--	--

5 GHz機器使用上の注意事項

- 本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。W52(5.2 GHz帯/36、40、44、48ch)W53(5.3 GHz帯/52、56、60、64ch)W56(5.6 GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

<div> <div>IEEE802.11b/g/n</div> </div>	<div> <div>本機を屋外で使用する場合は、Wi-Fi周波数を2.4 GHz帯に変更してください。法令により5 GHz帯無線機器を屋外で使用することは禁止されています。</div> </div>
<div> <div>IEEE802.11a/n</div> </div>	
<div> <div>152</div> </div>	<div> <div>W52</div> </div>
<div> <div>W53</div> </div>	<div> <div>W56</div> </div>

本機と接続するBLUETOOTH機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります。

<div> <div>主な仕様</div> </div>	
<div> <div>スピーカー部</div> </div>	
<div> <div>スピーカーシステム</div> </div>	<div> <div>サテライト:直径約45 mm×2(インピーダンス 4 Ω)</div> </div>
<div> <div>サブウーファー</div> </div>	<div> <div>:直径約125 mm×1(インピーダンス 2 Ω)</div> </div>
<div> <div>エンクロージャー方式</div> </div>	<div> <div>サテライト:密閉型</div> </div>
<div> <div>サブウーファー:密閉型</div> </div>	

<div> <div>アンプ部</div> </div>	
<div> <div>実用最大出力(ACアダプター使用時)</div> </div>	<div> <div>サテライトスピーカー:</div> </div>
<div> <div>25 W+25 W(全高調波歪 3 %、10 kHz、4 Ω)</div> </div>	<div> <div>サブウーファー:</div> </div>
<div> <div>40 W(全高調波歪 3 %、100 Hz、2 Ω)</div> </div>	

<div> <div>実用最大出力(USB接続時)</div> </div>	<div> <div>サテライトスピーカー:</div> </div>
<div> <div>25 W+25 W(全高調波歪 3 %、10 kHz、4 Ω)</div> </div>	<div> <div>サブウーファー:</div> </div>
<div> <div>40 W(全高調波歪 3 %、100 Hz、2 Ω)</div> </div>	

<div> <div>実用最大出力(内蔵充電電池使用時)</div> </div>	<div> <div>サテライトスピーカー:</div> </div>
<div> <div>25 W+25 W(全高調波歪 3 %、10 kHz、4 Ω)</div> </div>	<div> <div>サブウーファー:</div> </div>
<div> <div>40 W(全高調波歪 3 %、100 Hz、2 Ω)</div> </div>	

<div> <div>ネットワーク部</div> </div>	
<div> <div>通信方式</div> </div>	<div> <div>IEEE802.11 a/b/g/n(WEP 64 bit、WEP 128 bit、WPA/WPA2-PSK(AES)、WPA/WPA2-PSK(TKIP))</div> </div>
<div> <div>使用周波数帯域</div> </div>	<div> <div>2.4/5 GHz帯</div> </div>

<div> <div>BLUETOOTH部</div> </div>	
<div> <div>通信方式</div> </div>	<div> <div>BLUETOOTH標準規格 Ver.4.2</div> </div>
<div> <div>出力</div> </div>	<div> <div>BLUETOOTH標準規格 Power Class 1</div> </div>
<div> <div>最大通信範囲</div> </div>	<div> <div>見通し距離 約30 m^{*1}</div> </div>
<div> <div>周波数帯</div> </div>	<div> <div>2.4 GHz帯(2.4000 GHz~2.4835 GHz)</div> </div>
<div> <div>変調方式</div> </div>	<div> <div>FHSS</div> </div>
<div> <div>対応BLUETOOTHプロファイル^{*2}</div> </div>	<div> <div>A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)</div> </div>
<div> <div>AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)</div> </div>	<div> <div>SBC^{*4}、AAC^{*5}</div> </div>
<div> <div>対応コーデック^{*3}</div> </div>	<div> <div>SCMS-T方式</div> </div>
<div> <div>対応コンテンツ保護</div> </div>	<div> <div>伝送帯域(A2DP)</div> </div>
<div> <div>20 Hz~20,000 Hz(44.1 kHzサンプリング時)</div> </div>	

*1 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります。

*2 BLUETOOTHプロファイルとは、BLUETOOTH機器の特性ごとに機能を標準化したものです。

*3 音声圧縮変換方式のこと

*4 Subband Codecの略

*5 Advanced Audio Codingの略

<div> <div>マイク部</div> </div>	
<div> <div>型式</div> </div>	<div> <div>MEMS(Micro Electronics Mechanical System)型</div> </div>
<div> <div>指向特性</div> </div>	<div> <div>全指向性</div> </div>
<div> <div>有効周波数帯域</div> </div>	<div> <div>100 Hz~8,000 Hz</div> </div>
<div> <div>マイクの数</div> </div>	<div> <div>2個</div> </div>

<div> <div>電源部・その他</div> </div>	
<div> <div>DC OUT</div> </div>	<div> <div>USB端子(接続機器の充電用)(5 V、最大1.5 A)</div> </div>
<div> <div>電源</div> </div>	<div> <div>DC 12 V(付属のACアダプターを接続してAC100 V~240 V、50 Hz/60 Hz電源から使用)、DC 5 V(出力電流が3.0 A供給可能なUSB ACアダプター)、内蔵充電電池を使用</div> </div>

<div> <div>消費電力(ACアダプター使用時)</div> </div>	<div> <div>約15 W(内蔵充電電池および接続機器充電中)</div> </div>
<div> <div>約0.2 W(待機時)</div> </div>	
<div> <div>内蔵充電電池の持続時間(BLUETOOTH接続時)</div> </div>	<div> <div>約16時間(通常再生時)^{*6、*7}</div> </div>
<div> <div>約3時間(音量最大(100 %)時)^{*6}</div> </div>	<div> <div>約10時間(JEITA^{*8})</div> </div>

<div> <div>内蔵充電電池の持続時間(Wi-Fi接続時)</div> </div>	<div> <div>約16時間(通常再生時)^{*6、*7}</div> </div>
<div> <div>約3時間(音量最大(100 %)時)^{*6}</div> </div>	

<div> <div>内蔵充電電池充電時間(電源Off時)</div> </div>	<div> <div>約5時間(付属のACアダプターに接続した場合)^{*6*9}</div> </div>
<div> <div>約5時間(推奨アダプター使用時)^{*6*9}</div> </div>	

*6 周囲の温度や使用状態により、上記の時間と異なる場合があります。

*7 当社既定の音源を使用し、本機の音量をVol. 58 %に設定し、ライティング機能をオフおよびサウンドモードをSTANDARDに設定した場合の再生時間です。

*8 JEITAは(電子情報技術産業協会)の略称です。

*9 本機の電源がオフのとき、電池残量がない状態から充電完了するまでにかかる時間です。

<div> <div>使用温度範囲</div> </div>	<div> <div>5℃~35℃</div> </div>
<div> <div>最大外形寸法(最大突起部含む)</div> </div>	<div> <div>約232 mm × 228 mm × 210 mm(幅/高さ/奥行き)</div> </div>
<div> <div>質量</div> </div>	<div> <div>約3.1 kg</div> </div>
<div> <div>同梱品</div> </div>	<div> <div>ACアダプター(AC-M1215WW)(1)</div> </div>
<div> <div>電源コード(1)</div> </div>	<div> <div>取扱説明書</div> </div>
<div> <div>使用上のご注意/主な仕様・保証書(本書)</div> </div>	

<div> <div>USB充電の推奨環境</div> </div>	
<div> <div>市販のUSB ACアダプター</div> </div>	<div> <div>出力電流3.0 Aが供給可能なUSB ACアダプターCP-AD3WCC(別売)</div> </div>

<div> <div>市販のUSB ケーブル</div> </div>	<div> <div>USB規格に準拠したUSB Type-C™ケーブル</div> </div>
--	--

本機で使用できるiPhone/iPodについて
iPhone X、iPhone 8、iPhone 8 Plus、iPhone 7、iPhone 7 Plus、iPhone SE、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5、iPod touch (6th generation)
本機につないだiPhone/iPodを使用中に、iPhone/iPodに保存されたデータが消失・破損しても、弊社では一切責任を負いません。

機銘板や重要な情報は本機の底面やACアダプターの表面に表示してあります。
無線LANのMACアドレスは、本機のキャップの内側に表示してあります。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

保証書とアフターサービス

保証書

- 本書には保証書が印刷されています。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

本書、取扱説明書およびヘルプガイドをもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合の悪いときは

お買い上げ店、またはソニーの相談窓口(下記)にご相談ください。修理をご依頼の際は、付属の電源コードとACアダプターを本体と一緒にお持ちください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社ではワイヤレススピーカーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

<div> <div>型名:SRS-XB501G</div> </div>
--

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などは <https://www.sony.jp/support/> ホームページをご活用ください。

<div> <div>使い方相談窓口</div> </div>	<div> <div>フリーダイヤル……………0120-333-020</div> </div>	<div> <div>左記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に</div> </div>
<div> <div>携帯電話・PHS一部のIP電話…050-3754-9577</div> </div>	<div> <div>フリーダイヤル……………0120-222-330</div> </div>	
<div> <div>修理相談窓口</div> </div>	<div> <div>携帯電話・PHS一部のIP電話…050-3754-9599</div> </div>	<div> <div>「309」+「#」</div> </div>
<div> <div>※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらお問い合わせください。</div> </div>	<div> <div>FAX(共通)0120-333-389</div> </div>	

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1



<div> <div></div> </div>
--

<div> <div>Made for</div> </div>	<div> <div></div> </div>
---	--

<div> <div></div> </div>
--

<div> <div></div> </div>	<div> <div></div> </div>	<div> <div></div> </div>
--	--	--