

ワイヤレススピーカー

使用上のご注意／主な仕様・保証書

SRS-XG500

お買い上げいただき、ありがとうございます。

△警告 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この使用上のご注意／主な仕様には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いを示しています。使用上のご注意／主な仕様および取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつも見られるところに必ず保管してください。

本製品をご使用いただく前に、以下のURLより「ソフトウェア使用許諾契約書」を必ずお読みください。

URL: <https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/ja/>



* 5 0 2 7 1 5 6 0 2 * (1)

保証書		持込修理
品名	ワイヤレススピーカー	
型名	SRS-XG500	
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		

お問い合わせ先：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

- 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)を確認の上、以下の要領で依頼および本書(再発行しませんので、大切に保管してください)の提示・提出をお願いいたします。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)	持込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。

- 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。

- 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)使用上の誤りや取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常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、壩害、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・耗耗した部品の交換、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。

- 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。 TO2-5

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ます。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

△警告 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年に度は、ACアダプターおよび電源コードに傷みがないか、コンセントと電源プラグの間にほこりがたまっていないか、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、すぐにお買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

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(プラグ)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、ソニーサービス窓口に相談する
裏面に相談窓口の連絡先があります。

△危険 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ACアダプターを使用してください。
内蔵充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。

ACアダプターおよび電源コードを傷つけない

ACアダプターおよび電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- ACアダプターおよび電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけない。加熱しない。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

火の中に入れない

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

分解しない

故障や内蔵充電池の液漏れや破裂などの原因となります。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、ソニーサービス窓口にご依頼ください。

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。

湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所で使用・保管・放置しない

キャビネットなどが変形・変色したり、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。

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、電源プラグを抜く

電源プラグ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。

△危険 内蔵充電池が液漏れしたとき

内蔵充電池の液が漏れたときは素手で液をさわらない

液が本体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は、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。

本機は充電式リチウムイオン電池を内蔵しています。

△警告 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。

内部に水や異物を入れない

火災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、火災源を置かないでください。
万一本機に水や異物が入ったときは、すぐにACアダプター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アダプターにさわらない

本機やACアダプターなどに触ると感電の原因となることがあります。

ぬれた手でACアダプターおよび電源プラグにさわらない

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・感電の原因となることがあります。

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 0920「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」の「噴流に対する保護等級」であるIPX6¹相当の防水性能²、外來固体に対する保護等級³であるIP6X²相当の防じん性能を有しています。

防水・対象となる液体

対象：真水、水道水、プールの水

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、海水など)

¹ IPX6(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(DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR)は、防水・防じん仕様ではありません。火災や感電の危険を避けるために、各端子(DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR)を使用している間は、本体を水や水滴にさらさないでください。花瓶やその他の液体の入った容器を本体の上に置かないでください。

防水・防じん性能について

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。

• 本機は耐水圧設計ではありません。水中に沈めたりしないでください。故障の原因となります。

• 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。またサウナや暖房器具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の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つて完全に閉まっている場合には、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。

• 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。

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、電源プラグを抜く

電源プラグ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

本機のお手入れのしかた

- 本機のファブリック(布)部分ははっ水処理を施しておりますが、下記のお手入れをしていただくことにより、より長く快適にご使用いただけます。
- 表面が汚れたときは、すみやかに真水(水道水など)で洗い、汚れを落としてください。付着したまま放置すると、ファブリック(布)部分やパッシブラジエーター部分の変色や劣化、本機の故障の原因となります。
 - 例:
 - 山岳地帯やプールサイドなどで使用した後、砂や塩(塩素)などが付着した場合
 - 异物(日焼け止め・サンオイルなど)を付着させた場合
 - 表面がぬれています場合、すみやかに乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。さらに風通しの良い場所で乾燥させてください。
 - スピーカー部分に水が入ると音質が変化することがありますので、故障ではありません。表面の水分を拭き取って、乾いた柔らかい布の上に置き、本機内部にたまつた水を出してください。さらに風通しの良い場所で水分がなくなるまで乾燥させてください。

ご注意

- 表面が汚れたときに、中性洗剤、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。ファブリック(布)部分のはっ水機能などに影響します。
- 寒冷地等では、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ので、本機に水滴が付着した場合、乾いた柔らかい布などで必ず拭き取ってください。
- ファブリック(布)部分などに砂粒などが入り込んだときは、丁寧に取り除いてください。掃除機などは絶対に使用しないでください。スピーカーユニットなどをいためるおそれがあります。

ライセンスに関する注意

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。



ライセンス内容は、以下のURLよりご覧ください。
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/>

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-XG500」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応する責任も負いません。

使用上のご注意

型名(MODEL)などの重要な情報は、本機の背面(キャップの裏側)やACアダプターの表面に表示しています。

ACアダプターについて

- ACアダプターを抜くときは、コードを引っ張らずに、必ずプラグ(DC IN プラグ)を持って抜いてください。
- 本機には、付属のACアダプターをご使用ください。付属以外のACアダプターを使用すると、故障の原因になることがあります。
- 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。
- 付属のACアダプターは防水・防じん仕様ではありません。
- ACアダプターを本機や組み込み式キヤビネットなどの狭い場所に設置しないでください。

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。
 - 直射日光の当たる場所、照明器具の下、暖房器具の近くやサウナなど、温度の高い所
 - 窓を閉めた自動車内(特に夏季)
 - ほこりの多い所
 - 激しい振動のある所
- 平らな場所に設置してください。傾いた場所に設置すると、本機自体の振動により転倒・落し下し、けがや故障・性能劣化の原因になります。
- 設置条件によっては、倒れたり落したりすることができます。貴重品などを近くに置かないでください。
- 本機は防爆型ではありません。本機の上や近くに時計や磁気を利用したカード/テープ類は置かないでください。また、持ち運ぶ際にもご注意ください。

その他のご注意

- 周りの温度が非常に高いところや低いところでは、安全のために充電を停止します。また、長時間充電が続いていると充電を停止することができます。使用可能温度(5°Cから35°C)の範囲内でACアダプターを抜き差してから、もう一度充電を行ってください。
- 本機を充電中または、長時間お使いになると、本機の温度が上昇することがあります。故障ではありません。
- 長期間使用しない場合、内蔵充電池の劣化を防ぐため、半年に1度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、もう一度この取扱説明書をよく読んでから、お買い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およびその他のマークまたはロゴはGoogle LLCの商標です。
- LDAC™およびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。
- 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。
- Windows Mediaは米国および/またはその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。
- 本製品にはMicrosoft Corporationの知的財産権の対象である技術が含まれています。Microsoftまたはその関連会社から使用許諾を得ることなく、この技術を本製品以外で使用または頒布することは禁じられています。
- 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。
- Apple、Apple logo、iPhoneおよびiPod touch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。
- 「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。
- 「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。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、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⑧、TMマークは明記していません。

BLUETOOTH機器について

機器認定について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けています。従って、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることがあります。

- 本機を分解／改造すること

周波数について

本機は2.4 GHz帯の2.4000 GHzから2.4835 GHzまで使用できますが、他の無線機器と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、下記事項に注意してご使用ください。

本機の使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯では、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。

- 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。
- 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た上、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)についてご相談して下さい。
- 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。

内蔵充電池の持続時間(いたわり充電モード*6オフ時／BLUETOOTH接続時)

約30時間(通常再生時: MEGA BASSおよびLIGHT オフ)*7*8

約25時間(工場出荷設定時: MEGA BASSおよびLIGHT オン)*7*9

約5時間(最大音量再生時: MEGA BASSおよびLIGHT オフ)*7*10

約4時間(最大音量再生時: MEGA BASSおよびLIGHT オン)*7*11

約25時間(JEITA、70 dB/mで再生)*12

内蔵充電池充電時間(いたわり充電モード*6オフ時)

約3時間*13

(10分間充電 約3時間音楽再生可能)*7*8

使用温度範囲

5°C～35°C

最大外形寸法(最大突起部含む)

約460 mm × 256 mm × 215 mm(幅×高さ×奥行き)

質量

約5.6 kg(内蔵充電池含む)

同梱品

ACアダプター(AC-E2040) (1)

電源コード(1)

取扱説明書

使用上の注意／主な仕様・保証書(本書)

*5 給電電流はUSBデバイスの接続数とユニットの音量などで自動的に調整されます。

*6 最大充電容量を約90%に制限し、バッテリーの耐久寿命を長持ちさせるモード。このモード時は再生時間が記載時間よりも短くなります。

*7 再生する音量や楽曲、周囲の温度や使用状況により、上記の時間と異なる場合があります。

*8 当社規定の音源を使用し、本機の音量をVol.19に設定し、サウンドモードをMEGA BASSおよびラティング機能をオフに設定した場合の再生時間です。

*9 当社規定の音源を使用し、本機の音量をVol.19に設定し、サウンドモードをMEGA BASSおよびラティング機能をオンに設定した場合(工場出荷時の設定)の再生時間です。

*10 当社規定の音源を使用し、本機の音量を最大に設定し、サウンドモードをMEGA BASSおよびラティング機能をオフに設定した場合の再生時間です。

*11 当社規定の音源を使用し、本機の音量を最大に設定し、サウンドモードをMEGA BASSおよびラティング機能をオンに設定した場合(工場出荷時の設定)の再生時間です。

*12 JEITA(電子情報技術産業協会)の測定方法に基づいた再生時間です。

*13 本機の電源がオフのとき、電池残量がない状態から満充電(100%)までにかかる時間です。

主な仕様

スピーカー部

使用スピーカー

ワードアームスピーカー 約110 mm × 110 mm(インピーダンス 4 Ω) (2)

ツイーターユニット 直径約25 mm(インピーダンス 4 Ω) (2)

エンクロージャー方式

パッシブラジエーター型

アンプ部

実用最大出力

付属のACアダプター接続時: 35 W+35 W(全高調波歪 10%、1 kHz、4 Ω)

内蔵充電池駆動時: 30 W+30 W(全高調波歪 10%、1 kHz、4 Ω)

BLUETOOTH

通信方式

BLUETOOTH標準規格Ver. 5.0

最大通信距離

見通し距離*1約30 m

使用周波数帯域

2.4 GHz 帯(2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz)

変調方式

FHSS

対応BLUETOOTHプロファイル*2

A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)

対応コーデック*3

SBC(Subband Codec)

AAC(Advanced Audio Coding)

LDAC*4

対応コンテンツ保護

SCMS-T 方式

伝送帯域(A2DP)

20 Hz ~ 20 000 Hz(44.1 kHz サンプリング時)

*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ことがあります。

*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 LDACは、ソニーが開発したハイレゾ音源をBLUETOOTH経由でも伝送可能とする音声圧縮技術です。

ご注意

お使いの環境により、高いピットレートでの使用時に音が途切れる場合があります。

電源部・その他

入力

• USB1 ポート Aタイプ(マストレージクラスのみに対応)

• AUDIO IN 端子(ステレオミニジャック): 電圧 1V、インピーダンス 10 kΩ

• MIC/GUITAR 端子:

感度 1mV、インピーダンス 10 kΩ(GUITARモード:オフ時)

感度 200 mV、インピーダンス 500 kΩ(GUITARモード:オン時)

DC OUT

USB1/USB2 端子 Aタイプ(接続機器の充電用) (5 V、最大1.5 A(2端子合計 最大 2 A))*5

電源

DC 20 V(付属のACアダプターを接続してAC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz電源から使用)、内蔵充電池を使用

消費電力(ACアダプター接続時)

約35 W(内蔵充電池および接続機器充電中)

約1.