



## ⚠ 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“浸水に対する保護等級”であるIPX7相当の防水性能、“外来固形物に対する保護等級”であるIP6X相当の防じん性能を有しています。

- 同梱品および本体の各端子 (USB) は、防水・防じん仕様ではありません。火災や感電の危険を減らすために、各端子 (USB) 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。

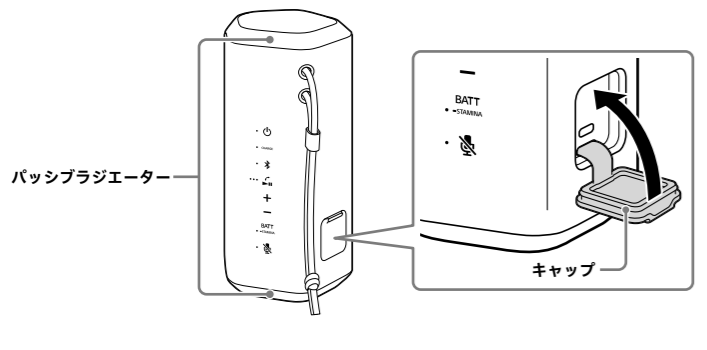
お客様の誤った取り扱いが原因の浸水や粉じんの浸入による故障は保証対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

### 防水・防じん性能を保つために

下記の点をご確認のうえ、正しくご使用ください。

- 本機はMIL-STD810H Method 516.8-Shockに準拠した厚さ5 cmの合板上での高さ1.22 mからの落下テストをクリアしています。ただし、すべての状態において無破損・無故障・防水・防じん性能を保証するものではありません。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。
- 本機は耐水圧設計ではありません。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。

**⚠ ご注意**：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つ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

本機のファブリック (布) 部分はっ水処理を施してありますが、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本機表面の変色や劣化、故障の原因となります。例：
  - 海やプールなどで使用し、塩分や砂などが付着した場合
  - 異物 (日焼け止め・サンオイルなど) を付着させた場合
- 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。
- スピーカーやパッシブラジエーター部分に水が入ると音質が変化することがありますが、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、本機内部にたまっ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。

## 使用上のご注意

### 取り扱いについて

- 持ち運ぶときは、手からすべり落ちないように、底面に手を添えるなどしてしっかりと持ってください。落下による怪我や破損、家財に損害を与えるおそれがあります。
- 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
  - 窓を閉め切った自動車内 (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・落下し、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。
- 本機は防磁型ではありません。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も充電を停止することがあります。使用可能温度 (5℃から35℃) の範囲内でUSBケーブルを抜き差ししてから、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が、故障ではありません。
- 周りの温度が高いところに置いている場合や、本機を充電中に、音楽を再生すると、安全のために音量を自動調整することがあります。
- 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。
- 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度充電を行ってください。
- ほかに疑問点や問題点がある場合は、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店にご相談ください。

## 商標について

- AndroidおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標です。
- ウォークマン®、WALKMAN®、WALKMAN®ロゴ、LDAC™は、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の商標または登録商標です。
- 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、ソニーグループ株式会社及びその子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、iPod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、米国および他の国々で登録された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。
- iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。

その他、本書で登場するシステム名、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™、®マークは明記していません。

## 主な仕様

<div>スピーカー部</div>
<div><b>使用スピーカー</b></div> フルレンジユニット 約42 mm × 51 mm (インピーダンス 4 Ω) (2)
<div><b>エンクロージャー方式</b></div> パッシブラジエーター型

<div>アンプ部</div>
<div><b>実用最大出力</b></div> USB ACアダプター使用時：7 W + 7 W (全高調波歪 1%、1 kHz、4 Ω)           内蔵充電電池駆動時：7 W + 7 W (全高調波歪 1%、1 kHz、4 Ω)

<div>BLUETOOTH® 部</div>
<div><b>通信方式</b></div> BLUETOOTH標準規格Ver. 5.2
<div><b>最大通信距離</b></div> 見通し距離*1 約30 m
<div><b>使用周波数帯域</b></div> 2.4 GHz 帯 (2.400 0 GHz ～ 2.483 5 GHz)
<div><b>対応BLUETOOTHプロファイル</b>*2</div> A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)           AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)           HSP (Headset Profile)           HFP (Hands-free Profile)

<div><b>対応コーデック</b>*3</div> SBC (Subband Codec)           AAC (Advanced Audio Coding)           LDAC*4
<div><b>対応コンテンツ保護</b></div> SCMS-T 方式
<div><b>伝送帯域 (A2DP)</b></div> 20 Hz ～ 20 000 Hz (44.1 kHz サンプリング時)
<div><b>ご注意</b></div> お使いの環境により、高いビットレートでの使用時に音が途切れる場合があります。

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

<div>電源部・その他</div>
<div><b>電源</b></div> DC 5 V 1.5 A (出力電流が1.5 A供給可能なUSB ACアダプター)、内蔵充電電池を使用
<div><b>消費電力</b>*5</div> 約7.5 W (内蔵充電電池充電中)           約0.3 W (待機時、BLUETOOTHスタンバイ機能オン)           約0.3 W (待機時、BLUETOOTHスタンバイ機能オフ)
<div><b>内蔵充電電池の持続時間 (いたわり充電モード*6オフ時/BLUETOOTH接続時)</b></div> 約16時間 (通常再生時)*7 <ul style="list-style-type: none"><li>• 音量：31</li> <li>• STAMINA：オン</li></ul> 約10時間 (お買い上げ時の設定)*7 <ul style="list-style-type: none"><li>• 音量：30</li> <li>• STAMINA：オフ</li></ul> 約3時間 (最大音量再生時)*7 <ul style="list-style-type: none"><li>• 音量：50 (Max.)</li> <li>• STAMINA：オフ</li></ul> 約10時間 (JEITA)*7*8

**内蔵充電電池の充電時間 (いたわり充電モード\*6オフ時)**  
約4時間\*5\*9  
(10分間充電 約70分\*7 音楽再生可能)

**使用温度範囲**  
5℃～35℃

**最大外形寸法 (最大突起部含む)**  
約90 mm × 208 mm × 94 mm (幅×高さ×奥行き)

**質量 (内蔵充電電池含む)**  
約800 g

<div><b>同梱品</b></div> USB Type-C®ケーブル (USB-A - USB-C /最大1.5 A)*10 (1)           ストラップ (本体に取り付け済み) (1)           取扱説明書
<div>使用上のご注意／主な仕様・保証書 (本書)</div>

<sup>[1]</sup> 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。
<sup>[2]</sup> 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。
<sup>[3]</sup> 音声圧縮変換方式のこと
<sup>[4]</sup> 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。
<sup>[5]</sup> 出力電流1.5 Aが供給可能なUSB ACアダプターに接続して使用した場合
<sup>[6]</sup> 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。
<sup>[7]</sup> 上記の時間は、当社規定の音源を使用して測定されています。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。
<sup>[8]</sup> JEITAは電子情報技術産業協会の略称です。
<sup>[9]</sup> 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。
<sup>[10]</sup> 本機専用の充電ケーブルです。他の目的でケーブルを使用しないでください。

<div>USB 充電の推奨環境</div>
<div><b>推奨のUSB ACアダプター</b></div> AC-UD20 (別売)           AC-UD20にはUSBポートが2口搭載されていますが、本機の充電時は1口のみでご利用ください。
<div><b>市販のUSB ACアダプター</b></div> 出力電流1.5 Aが供給可能なUSB ACアダプター
<div><b>パソコン推奨環境</b></div> USB充電対応端子が標準装備されたパソコン

- すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。
- 自作パソコンは動作保証対象外です。

**対応iPhone/iPod**  
iPhone 13 Pro Max、iPhone 13 Pro、iPhone 13、iPhone 13 mini、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE (2nd generation)、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPod touch (7th generation) (2021年11月現在)

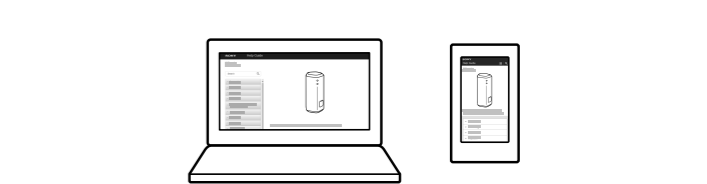
本機は、iOS 10.0 以上に対応しています。

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。

インターネット上で使いかた (ヘルプガイド) などのサポート情報が閲覧できます。閲覧は無料ですが通信料は通信契約に依存します。



https://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xe200/ja/



## 保証書とアフターサービス

**保証書**

- 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**

ヘルプガイド (https://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xe200/ja/) に記載の「よくある質問」をもう一度ご覧になってお調べください。


**それでも具合が悪いときは**  
ソニーの相談窓口 (下記)、またはお買い上げ店にご相談ください。修理をご依頼の際は、ご使用中のUSBケーブル、USB 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ことがありますのでご了承ください。

**部品の交換について**  
この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

<div><b>お問い合わせ窓口</b></div> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>各種お問い合わせ (LINEやメールなど)</b> 詳しくは以下のホームページをご覧ください。 https://www.sony.jp/support/inquiry.html</li> <li>● <b>電話でのお問い合わせ</b> 【<b>使い方相談窓口</b>】 フリーダイヤル:0120-333-020 携帯電話・一部のIP電話:050-3754-9577</li> <li>【<b>修理相談窓口</b>】 フリーダイヤル:0120-222-330 携帯電話・一部のIP電話:050-3754-9599</li></ul> FAX: (共通) 0120-333-389 <span style="float:right">ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1</span>	<div><b>型名：SRS-XE200</b></div> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ お問い合わせの前に、リスタート (再起動) をお試しください。</li></ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div><b>お問い合わせ窓口</b></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div><b>各種お問い合わせ (LINEやメールなど)</b></div>           詳しくは以下のホームページをご覧ください。            https://www.sony.jp/support/inquiry.html         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div><b>電話でのお問い合わせ</b></div>           【<b>使い方相談窓口</b>】            フリーダイヤル:0120-333-020            携帯電話・一部のIP電話:050-3754-9577         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div><b>【修理相談窓口】</b></div>           フリーダイヤル:0120-222-330            携帯電話・一部のIP電話:050-3754-9599         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           FAX: (共通) 0120-333-389 <span style="float:right">ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           ガイドンスに沿って            短縮番号「<b>3 0 9</b>」+「#」            を押すと、担当窓口へ            おつなぎします。         </div>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------