



NEW

ワイヤレスポータブルスピーカー  
SRS-XE200

NEW

ワイヤレスポータブルスピーカー  
SRS-XE300

### スマホの音が、生まれ変わる



NEW

ワイヤレスポータブルスピーカー  
SRS-XG300

スピーカーの主な仕様	360 Reality Audio認定モデル (部屋を満たす立体的な音場)		グラスサウンドスピーカー (有機ガラス管が奏でるリアルでクリアなサウンド)	XE (クリアな高音質と広いリスニングエリア)		XP (圧巻のパワフルサウンド)	XG (中高域から低域までバランスのよいサウンドと大迫力)		XB (重低音)		
	SRS-RA5000	SRS-RA3000	LSPX-S3	SRS-XE300	SRS-XE200	SRS-XP500	SRS-XG500	SRS-XG300	SRS-XB23	SRS-XB13	SRS-XB01
商品・型名	360 REALITY AUDIO Hi-Res AUDIO *1 ●ブラック (B)	360 REALITY AUDIO ●ブラック (B) ●ライトグレー (H)		NEW ●ブラック (B) ●ライトグレー (H) ●ブルー (L)	NEW ●ブラック (B) ●ライトグレー (H) ●ブルー (L) ●オレンジ (D)			NEW ●ブラック (B) ●ライトグレー (H)			
音の特長	水平かつ高さ方向に広がる	水平かつ高さ方向に広がる	水平方向に広がる	リスニングエリアが広い	リスニングエリアが広い	パワフルさ	パワフルさ	パワフルさ	パワフルさ	パワフルさ	パワフルさ
充電持続時間	—	—	約8時間*2	約24時間*3 (STAMINA オン)	約16時間*4 (STAMINA オン)	約20時間*5 (MEGA BASS mode)	約30時間*6 (MEGA BASS mode)	約25時間*7 (MEGA BASS mode)	約12時間*8 (STAMINA mode) 約10時間*9 (EXTRA BASS mode)	約16時間*10	約6時間*10
最大外形寸法 (突起部含む) (幅×高さ×奥行)	約235×329×225mm	約146×247×155mm	約外径φ94×高さ289mm	約105×238×119mm	約90×208×94mm	約275×572×295mm	約460×256×215mm	約318×138×136mm	約外径φ76×高さ218mm	約外径φ76×高さ95mm	約81.5×57.5×56.5mm
質量 (充電含む)	約4.9 kg	約2.5 kg	約1.1 kg	約1.3 kg	約800 g	約11.2 kg	約5.6 kg	約3 kg	約580g	約253 g	約160g
X-Balanced Speaker Unit	—	—	—	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	—	—
Line-Shape Diffuser	—	—	—	Line-Shape Diffuser	Line-Shape Diffuser	—	—	—	—	—	—
ステレオ	—	—	—	ステレオ*11	ステレオ*11	ステレオ	ステレオ	ステレオ	ステレオ*11	—	—
型式	密閉型(上向きスピーカー、ミッドスピーカー)、 バスレフ型(サブウーファー)	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型	バスレフ型	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型	パッシブブラジエーター型
スピーカー口径	直径約46mm(上向きスピーカー)×3 直径約46mm(ミッドスピーカー)×3 直径約70mm(サブウーファー)×1	直径約80mm(フルレンジ)、 トゥイーター×2	直径約46mmウーファー、 有機ガラス管型トゥイーター	約49×71mm(フルレンジ)×2	約42×51mm(フルレンジ)×2	約140×140mm(ウーファー)×2 直径約50mm(トゥイーター)×2	約110×110mm(ウーファー)×2 直径約25mm(トゥイーター)×2	約61×68mm(ウーファー)×2 直径約20mm(トゥイーター)×2	約42×51mm(フルレンジ)×2	直径約46mm	直径約37.5mm
高音質 アップスケーリング	DSEE HX*12 Digital Sound Enhancement Engine	DSEE*13 Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	—	—
「ライブサウンド」モード	—	—	—	—	—	LIVE SOUND	LIVE SOUND	LIVE SOUND	—	—	—
Immersive AE	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bluetooth®	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver5.2)	通信方式 ● (ver5.2)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver5.2)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)
コーデック	SBC AAC	SBC AAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC*15	SBC AAC LDAC*15	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC*15	SBC AAC	SBC
耐久性	—	防湿対応*16	—	IP67(防じん*17/防水*18) 防錆対応	IP67(防じん*17/防水*18) 防錆対応	IPX4(防滴)*19	IP66(防じん*17/防水*18)	IP67(防じん*17/防水*18)	IP67(防じん*17/防水*18) 防錆対応	IP67(防じん*17/防水*18)	IPX5(防水)*21
NFC	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stereo Pair	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハンズフリー通話	—	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●
入力端子 (充電端子を除く)	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)	—	—	—	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)、 音楽再生可能なUSB端子、 マイク/ギター端子	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)、 音楽再生可能なUSB端子、 マイク/ギター端子	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)	—	—	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)
Works with the Google アシスタント	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Works with Alexa	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chromecast built-in	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spotify Connect	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
対応アプリ	● (Music Center)	● (Music Center)	● (Music Center)	● (Music Center / Fiastable)	● (Music Center)	● (Music Center / Fiastable)	● (Music Center / Fiastable)	● (Music Center / Fiastable)	● (Music Center)	—	—
電源	AC電源 (本機を動作させるには、コンセントに接続する必要があります)	AC電源 (本機を動作させるには、コンセントに接続する必要があります)	AC電源*22、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*22、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*22、 リチウムイオンバッテリー	AC電源、 リチウムイオンバッテリー	AC電源、 リチウムイオンバッテリー	AC電源、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*22、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*22、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*22、 ニッケル水素バッテリー
主な付属品	ACアダプター、 電源コード	電源コード	USB Type-C®ケーブル、 クリーニングクロス	USB Type-C®ケーブル	USB Type-C®ケーブル、 ストラップ	電源コード	ACアダプター、 電源コード	ACアダプター (USB Type-C®ケーブル一体型)	USB Type-C®ケーブル、 ストラップ	USB Type-C®ケーブル、 ストラップ	マイクロUSBケーブル、 ストラップ

### 機能概要

**X-Balanced Speaker Unit**  
ソニー独自の技術でスピーカー本体のサイズに合わせて振動板の面積を最大化させたスピーカーユニット。高音質かつ迫力ある音圧を実現

**Line-Shape Diffuser**  
ソニー独自のライン構造により、広いリスニングエリアを実現する技術

**Immersive AE**  
ソニー独自のアルゴリズムによって、2ch音源をより広がりのあるサウンドで再生

**DSEE HX** 圧縮音源をハイレゾ相当の高音質に再現

**DSEE** 圧縮音源の高音域をクリアに再現

**LIVE SOUND** ライブ会場にいるような臨場感

**Stereo Pair**  
Stereo Pair 機能を搭載したスピーカー 2台をBluetooth® 接続することで音楽をステレオで楽しめる

音に包まれる。新感覚。  
-つければそこが、映画の世界-

**SRS-NS7**  
ワイヤレスネックバンドスピーカー  
オープン価格

充電持続時間\*23 約12時間

テレビの音をもっと楽しむスピーカー

●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

\*1 SRS-RA5000は対応のストリーミングサービスまたはAUDIO IN/HAILEY音源を入力した場合に楽しめます \*2 Bluetooth®接続時、イミメーションレベル Level 16(最大32)、サウンドモードベースステアーターフ、音量Level 41(最大50)で使用する。音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*3 SRS-XE300/SRS-XE200はSTAMINAオン時、音量を約34で使用する。工場出荷時の設定からサウンドモードを切り替える必要はありません。切替方法は、取扱ヘルプガイドでご確認ください。音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*4 SRS-XE200はSTAMINAオン時、音量を約31で使用する。工場出荷時の設定からサウンドモードを切り替える必要はありません。切替方法は、取扱ヘルプガイドでご確認ください。音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*5 SRS-XP500はMEGA BASSモード、音量を約16で使用する。ライティングオフ時、音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*6 SRS-XG500はMEGA BASSモード、音量を約19で使用する。ライティングオフ時、音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*7 SRS-XG300はMEGA BASSモード、音量を約24で使用する。ライティングオフ時、音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*8 SRS-XB23/SRS-XB13はEXTRA BASSモードで音量を約半分で使用する場合、音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*9 サウンドモードをEXTRA BASS mode(工場出荷時の設定)で、音量を約半分で使用する場合、音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*10 周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります。Bluetooth®接続時 \*11 工場出荷時の設定は縦置きに最適なサウンドモードです \*12 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。また映像と音声のずれの可能性もあります \*13 DSEEは、MP3などの圧縮音源をSBC/AACのコーデックでBluetooth®再生する際、有効となります。また、有線接続時は無効です \*14 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。また映像と音声のずれの可能性もあります \*15 LDACでお楽しみの際は、無料アプリ「Music Center」でステレオ再生に切り替える必要があります \*16 防湿防水仕様ではないため水没で使用しないこと、また、水没後は必ず乾燥させてください \*17 防湿防水仕様ではないため水没で使用しないこと、また、水没後は必ず乾燥させてください \*18 防湿防水仕様ではないため水没で使用しないこと、また、水没後は必ず乾燥させてください \*19 防湿防水仕様ではないため水没で使用しないこと、また、水没後は必ず乾燥させてください \*20 SRS-XG500/SRS-XE300/SRS-XE200/SRS-XB23/SRS-XB13はIPX7相当です。防水保護等級IPX7は、水深1mの水の中にスピーカーを最大30分入れてお浸しし、任意の角度で乾燥させてください \*21 SRS-XB01はIPX5相当です。防水保護等級IPX5は、あらゆる方向からの噴流水に対して本体機能を保護するものです \*22 ACアダプターは非標準品です \*23 当社規定の音源を使用し、本機の音量をVol.16に設定した場合の再生時間です。再生する音源や楽曲、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

# 広く遠く、音を届ける。

ラインシェイプディフューザー

## 新技術「Line-Shape Diffuser」で広いリスニングエリアを実現

パワフルでクリアなサウンドを広く届ける

**SRS-XE300** ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格 | **新発売**



くXE300について  
詳しくはこちら



ポータブルなこの1台で、クリアなサウンドを広く届ける

**SRS-XE200** ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格 | **新発売**



くXE200について  
詳しくはこちら



6.1chのスピーカーシステムが臨場感豊かで  
広がりのある高音質と豊かな低音を実現

**SRS-RA5000** 360 Reality Audio 認定ワイヤレススピーカー  
オープン価格



くRA5000について  
詳しくはこちら



ブラック (B)



360 Reality Audio コンテンツをストリーミング再生で楽しむ\*2\*3

360 Reality Audio 対応のミュージックサービスのアプリをインストールしたスマートフォンとスピーカーをWi-Fi接続し、アプリを使って、再生したい音楽を本機にキャスト(再生)することで、臨場感豊かな360 Reality Audioコンテンツを楽しめます。

部屋の環境に合った最適な音楽が楽しめる「サウンドキャリブレーション」

スピーカーが周囲の環境を測定し、音のバランスを最適に補正。環境に合った音楽が楽しめます。

\*オートサウンドキャリブレーション(電源を入れた後に音楽を流すと自動で補正)はRA3000のみ対応  
\*RA5000は、はじめて電源を入れたときに自動的に環境測定が始まります。環境測定をやり直したいときは、「>」(サウンドモード) / CAL (環境測定) ボタンを2秒以上タッチしたままにしてください

オムニディフューザーとビームトゥイーターが  
部屋を満たす立体的な音場を実現

**SRS-RA3000** 360 Reality Audio 認定ワイヤレススピーカー  
オープン価格



くRA3000について  
詳しくはこちら



ライトグレー (H)

ブラック (B)

普段聴いている音楽をより臨場感のある音で楽しめる

「Immersive AE (Audio Enhancement)」

ソニー独自のアルゴリズムで、通常の2chコンテンツにおいても、より臨場感と広がりのあるサウンドで再生が可能です。



Immersive AEの使用イメージ

\*本機を動作させるには、コンセントに接続する必要があります

## 有機ガラス管が奏でるリアルでクリアなサウンド — グラスサウンドスピーカー

### 有機ガラスが奏でるリアルでクリアなサウンド

**LSPX-S3** グラスサウンドスピーカー  
オープン価格



くS3について  
詳しくはこちら



こだわり抜いたスピーカー構造

スピーカー全体から広がる生演奏のようなリアルでクリアなサウンド。弦楽器や打楽器を物理的に叩いて音を出すのと同じように、加振器が有機ガラス管の端面を叩き、振動を有機ガラス管に伝えることで、楽器の質感や人の細かな息遣いをリアルに再現。



高域 ソニー独自の有機ガラス管型トゥイーター

約46mmウーファー 中域

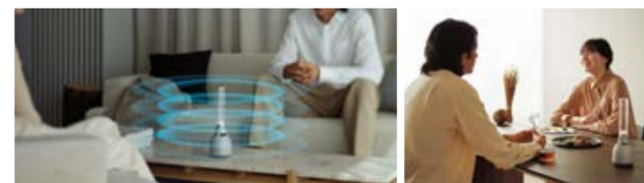
低域 バッフルツイーター

くつろぎの空間を演出する光\*5

選べる32段階の明るさ。また、キャンドルのように揺らぐ「キャンドルライトモード」では、光を音楽に連動させることも可能。

2台つなげて、ステレオでも楽しめる「Stereo Pair」機能\*6

LSPX-S3を2台一緒につなげてBluetooth®接続することで、ステレオで音楽を楽しめます。



### 新開発 Line-Shape Diffuser ソニー独自のライン構造で線音源を実現

線音源を実現することにより、均一な音量・音圧のサウンドを広く遠くへ届けます。



独自のライン構造



一般的なスピーカー

正面と離れた場所など、スピーカーとの距離によって音量・音圧で差が出てしまう場合がある。

SRS-XE300/ XE200

スピーカーの正面からやや離れた場所でも、音量・音圧の減衰が少ないクリアな音質が楽しめる。

\*画像はイメージです

新技術「Line-Shape Diffuser」による広いリスニングエリア

複数人で音楽を聴くときや、ながら聴きのときなどにスピーカーの正面を離れても音量・音圧の減衰が少ないクリアなサウンドが楽しめる。

「X-Balanced Speaker Unit」による高音質

歪みの少ないクリアな音を実現。  
SRS-XE300: 約49×71mm口径の非対称形フルレンジスピーカーユニットを搭載。  
SRS-XE200: 約42×51mm口径の非対称形フルレンジスピーカーユニットを搭載。



非対称形  
\*画像はSRS-XE300

スマートフォンなどの音楽を高音質化する様々な機能

ステレオモード/ソニー独自のアルゴリズムによるモノラルモードを搭載。また、音楽配信サービスなどの圧縮音源が原音により近い音で再現される「DSEE」を搭載。高音質音声コーデックLDAC\*5のほか、iPhoneの音楽を高音質に再生するAACにも対応。



高性能ハンズフリーとマイクミュートボタン搭載

長時間のオンライン会議や友人とのコミュニケーションでの通話も、耳をふさがないので快適に使用できる。



スピーカー本体でマイクのオンオフを切り替え

\*1 SRS-XE300: サウンドをSTAMINAオン時、音量を約34で使用の場合。工場出荷時の設定からサウンドモードを切り替える必要があります。切り替え方法は、取扱やヘルプガイドでご確認ください。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります  
\*2 SRS-XE200: サウンドをSTAMINAオン時、音量を約31で使用の場合。工場出荷時の設定からサウンドモードを切り替える必要があります。切り替え方法は、取扱やヘルプガイドでご確認ください。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります  
\*3 防じん試験用粉じんが本製品内部に入らないように保護されています (IP6X相当) \*4 SRS-XE300/SRS-XE200はIPX7相当です。防水保護等級IPX7は、水深1mの水中にスピーカーを最大30分間入れても浸水しないことと定義されています \*5 LDACでお楽しみの際は、無料アプリMusic Centerでステレオ再生に切り替える必要があります \*炎天下に長時間放置しないでください \*SRS-XE300/SRS-XE200は、iOS 10.0以上に対応しています。iOS 9.x以前の機器はBluetooth®の接続に不具合が生じます \*Bluetooth®機器の特性や仕様によっては、接続できない、操作方法や表示・動作が異なるなどの現象が発生する場合があります \*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 \*動画を視聴する場合、映像と音声にズレが発生する場合があります

\*1 SRS-RA5000は対応のストリーミングサービスまたはAUDIO INへハイレゾ音源を入力した場合にお楽しみいただけます \*2 本スピーカーで、360 Reality Audioの音楽を再生するには、Wi-Fiネットワーク接続が必要です。Bluetooth®接続では再生できません \*3 "Sony | Music Center"で360 Reality Audioを提供しているストリーミングサービスを確認することができます。国や地域によってはサービスが存在しない場合があります \*4 Bluetooth®接続時、イルミネーション輝度: Level 16 (最大32)、サウンドモード: ベースブースターオフ、音量: Level 41 (最大50) で使用の場合。音量や再生楽曲、周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*5 ライティングはタッチセンサーもしくは無料アプリ「Music Center」から設定できます \*6 本機を2台ご用意いただく必要があります。「Stereo Pair」機能使用時、Bluetooth®対応コーデックはSBCのみ使用可能です。無料アプリ「Music Center」でも設定が可能です \*Bluetooth®機器の特性や仕様によっては、接続できない、操作方法や表示・動作が異なるなどの現象が発生する場合があります \*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 \*動画を視聴する場合、映像と音声にズレが発生する場合があります  
■オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

高音質とパワフルサウンドを持ち運ぶ。おうちでもアウトドアでも

SRS-XG300 ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格 | 新発売 |



充電電池持続時間\*1 約**25時間**  
(MEGA BASS mode)

防水 防じん・防水対応 IP67\*\*3

お風呂 キャンプ

ステレオ



こだわりのスピーカー形状によるクリアでバランスのとれた音質

約61mm×68mmの矩形ウーファアの「X-Balanced Speaker Unit」に加え、直径約20mmのトゥイーターを搭載した「2Way Speaker System」を採用。低域から高域まで広いレンジをカバーし、低域と高域のバランスを最適化した音質を実現。さらに、ウーファアとトゥイーターがそれぞれ独立したバイアンプ構成により、低域と高域の分担を明確にすることで、幅広いジャンルに適した高音質を実現。



重低音が響く迫力のパワフルサウンド

低域を効果的に増強する「デュアル・バッシブラジエーター方式」や高剛性エンクロージャーにより、キレのある低音と大音圧を実現。

持ち運びに便利な格納式ハンドル

おうちの様々な場所やアウトドアへの持ち運びに便利なハンドルを搭載。持ち運ばないときはハンドルを格納することで、空間に溶け込むシンプルなデザインを実現。



タテ・ヨコどちらも、高音質と重低音の広がり

SRS-XB23 ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格



充電電池持続時間 約**12時間**\*1 / 約**10時間**\*2  
(STAMINA mode) (EXTRA BASS mode)

お風呂 キャンプ

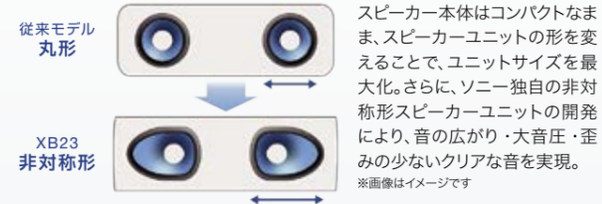
ステレオ

防じん・防水対応 IP67\*\*4

防錆対応



「X-Balanced Speaker Unit」搭載



縦置きでも高音質・重低音が響きわたるソニー独自のサウンドモードを搭載。使用シーンに応じた縦置き・横置きの自由な使い分けが可能\*5

音楽配信サービスなどの圧縮音源が原音により近い音で再現される「DSEE」搭載

高音質コーデック「LDAC」に対応。AACにも対応で、iPhoneの音楽も高音質に再生

※LDACでお楽しみの場合は、無料アプリ「Music Center」でステレオ再生に切り替える必要があります

おうちで聴く音楽をもっとパワフルに、もっと高音質に

SRS-XG500 ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格



充電電池持続時間\*4 約**30時間**  
(MEGA BASS mode)

防水 防じん・防水対応 IP66\*\*2\*\*5

お風呂 キャンプ

ステレオ



「X-Balanced Speaker Unit」搭載

約110mm×110mmの矩形ウーファアと直径約25mmのトゥイーターを搭載。

低域から高域まで広いレンジをカバーしバランスのとれた音質を実現。「2Way Speaker System」とバイアンプ構成採用

迫力のパワフルサウンドを実現する「デュアル・バッシブラジエーター」や大口径スピーカーユニット・高剛性エンクロージャー

圧巻のパワフルサウンド — XP

防滴だから屋外でも活躍、圧巻のパワフルサウンド

SRS-XP500 ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格



充電電池持続時間\*6 約**20時間**  
(MEGA BASS mode)

防滴 防滴対応 IPX4\*\*7

ステレオ



高音質を圧倒的な重低音と大音圧で

約140×140mmの大口径の矩形ウーファアに加え、φ約50mmのトゥイーターを搭載。クリアな高音質と大迫力の重低音を実現し、圧巻のパワフルサウンドを再生します。

マイク/ギター端子など充実の外部接続端子

背面に外部機器の充電や、音楽再生\*8が可能。USB端子、オーディオ入力端子、さらにはマイク端子を2基搭載。音楽を流しながらギターの演奏や、マイクを使ったカラオケが楽しめます。



小さなサイズに確かな低音、広がりのあるクリアなサウンド

SRS-XB13 ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格



充電電池持続時間\*6 約**16時間**

お風呂 キャンプ

防じん・防水対応 IP67\*\*1\*\*4



コンパクトなスピーカーでもクリアに広がるサウンドを楽しめるソニー独自の技術「Sound Diffusion Processor」搭載。



※モノラルスピーカーです ※「X-Balanced Speaker Unit」は非搭載です

気軽に連れ出せる小型ボディ

SRS-XB01 ワイヤレスポータブルスピーカー  
オープン価格



充電電池持続時間\*6 約**6時間**

お風呂 キャンプ

防水対応 IPX5\*\*8



※モノラルスピーカーです ※「X-Balanced Speaker Unit」は非搭載です

\*1 SRS-XG300: サウンドモードをMEGA BASSモード、音量を約24で使用の場合。ライティングオフ時。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*2 防じん試験用粉じんが本製品内部に入らないように保護されています (IP6X相当) \*3 SRS-XG300はIPX7相当です。防水保護等級IPX7は、水深1mの水中にスピーカーを最大30分間入れても浸水しないことと定義されています \*4 SRS-XG500: サウンドモードをMEGA BASSモード、音量を約19で使用の場合。ライティングオフ時。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*5 SRS-XG500はIPX6相当です。防水保護等級IPX6は、約3mの距離から約100L/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からの水の直接噴流によっても本体機能保護するものです \*6 SRS-XP500: サウンドモードをMEGA BASSモード、音量を約16で使用の場合。ライティングオフ時。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*7 SRS-XP500はIPX4相当です。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能保護するものです \*8 一部対応していない機器もあります \*9 SRS-XP500/SRS-XG500/SRS-XG300は、iOS 10.0以上に対応しています。iOS 9.x以前の機器はBluetooth®の接続にてお使いになれません \* Bluetooth®機器の特性や仕様によっては、接続できない、操作方法や表示・動作が異なるなどの現象が発生する場合があります \* 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 \* 動画を視聴する場合、映像と音声にズレが発生する場合があります \* SRS-XB23は、iOS 10.0以上に対応しています。iOS 9.x以前の機器はBluetooth®の接続にてお使いになれません

\*1 サウンドモードをSTAMINA modeで、音量は約半分で使用の場合。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*2 サウンドモードをEXTRA BASS modeで、音量は約半分で使用の場合。音量や再生楽曲、周囲の温度など使用状況により、記載の時間と異なる場合があります \*3 防じん試験用粉じんが本製品内部に入らないように保護されています (IP6X相当) \*4 SRS-XB23/SRS-XB13はIPX7相当です。防水保護等級IPX7は、水深1mの水中にスピーカーを最大30分間入れても浸水しないことと定義されています \*5 工場出荷時の設定は縦置きに最適なサウンドモードのモノラル。無料アプリMusic Centerでモノラル/ステレオの切り替えが可能 \*6 周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります。Bluetooth®接続時 \*7 SRS-XB01はIPX5相当です。防水保護等級IPX5相当とは、あらゆる方向からの噴流水に対して本体機能保護するものです \* SRS-XB13/SRS-XB01は海では使えません \* 炎天下に長時間放置しないでください \* Bluetooth®機器の特性や仕様によっては、接続できない、操作方法や表示・動作が異なるなどの現象が発生する場合があります \* 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 \* 動画を視聴する場合、映像と音声にズレが発生する場合があります \* SRS-XB23は、iOS 10.0以上に対応しています。iOS 9.x以前の機器はBluetooth®の接続にてお使いになれません

# 意外と知らないワイヤレススピーカーの使い方 楽しみ方が広がる!

## 2台つなげてステレオ再生ができる Stereo Pair\*1

Stereo Pair\*1機能を搭載したスピーカー2台をBluetooth®接続することで音楽をステレオで楽しめます。ステレオ再生で音像の立体感や、アーティストがまるで目の前で演奏しているかのような臨場感を楽しんだり、1台を持ち運んで様々な場所でお気に入りの音楽を楽しんだり、使い方が広がります!



それぞれの本体ボタンを押せば簡単ペアリング&自動で左右のステレオペアに!



※ SRS-XG500/SRS-XP500/SRS-XG300/SRS-XE300/SRS-XE200は、無料アプリ「Music Center」での接続が必要です



詳しくは  
スペシャルページへ

### コードレスだから・・・

- ✓ 設置場所に困らない!
- ✓ 本格的なステレオサウンドを部屋じゅうどこでも楽しめる!
- ✓ 手元のスマホでかんたん操作



リビングで2台つなげて  
本格的なステレオ再生を気軽に楽しむ!



おうち時間で  
音楽をより贅沢に楽しむ!

\*1 Stereo Pair対応機種は各製品ページまたは本カタログP.2-3でご確認ください  
\*2 同機種を2台ご用意頂く必要があります。Stereo Pair機能使用時、Bluetooth®対応コーデックはSBCのみ使用可能です

## お持ちのCDプレーヤーやウォークマンと接続



オーディオ入力端子搭載\*2のワイヤレススピーカーなら、ケーブルとつなぐだけでかんたん接続!

お持ちのCDプレーヤーやウォークマンと接続して、お気に入りの楽曲やプレイリストを迫力のあるサウンドで楽しめる



CDプレーヤー

ウォークマン®



\*2 オーディオ入力端子の搭載については、各製品ページまたは本カタログP.2-3でご確認ください

いい音が、広く、届く。  
SRS-XE300/SRS-XE200

新技術「Line-Shape Diffuser」

詳しくは  
スペシャルページへ

一瞬で、心を揺らす音。  
グラスサウンドスピーカー  
LSPX-S3

詳しくは  
スペシャルページへ



## 360 REALITY AUDIO 全方位から音が降りそそぐ、新体験。 360 Reality Audioとは

ソニーの空間音響技術を駆使した、新たな音楽体験。まるでアーティストがライブで演奏している場にいるような、臨場感豊かな音場を実現します。対応音楽ストリーミングサービス\*1\*2に加入し、対応コンテンツを再生することで体験できます。

\*1 いずれも月額制サービス。サービスのご利用に際し、月額料金がかかります \*2 製品でご利用可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください



詳しくは  
スペシャルページへ

## スマホアプリで、ワイヤレススピーカーをもっと便利に使おう

### Music Center



スマホの音楽を再生・操作できる



\*対応機種はカタログ内の仕様表をご確認ください

### Fiestable



DJコントロールでより楽しむ



\*「Fiestable」は、SRS-XP500/SRS-XG500/SRS-XG300/SRS-XE300のみ対応

## 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがをすることがあります。
- 自動車を運転中、自転車に乗っているときなどヘッドホンは絶対に使用しないでください。交通事故の原因となります。

安全に使用するために ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込むおそれがあります。電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください ●裏蓋をはずしたり、セットの内部を改造しないでください ●自動車を運転中、自転車に乗っているときなどヘッドホンは絶対に使用しないでください。交通事故の原因となります。



電池の取り扱い注意

商品使用上の注意 ●車の中でご利用の際は運転中に本機と本機に接続したスマートフォン、ウォークマン®等の外部機器、コード類が動かないようしっかりと固定してください。本機やスマートフォン、ウォークマン®等の外部機器の操作や接続は、安全な場所に駐車してから行ってください。運転中や停車中に行わないでください。前方の視界を妨げる場所には設置しないでください。本機の動作保証温度内(5℃～35℃)でご使用ください。車から離れる場合には、本機を車外に持ち出してください ●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●CD-RW/CD-Rディスクのご使用について ※CD-RW/CD-Rドライブで記録されたディスクには、傷や汚れ、また記録状態が原因で再生できないものがあります。すべての記録終了時に終了情報を記録するファイナライズ作業をしていないディスクは再生できません ●テレビの電源を入れた状態でAM放送を受信すると雑音が入ります。AM放送受信時は、テレビの電源を切ってください ●極性統一形DCプラグ・ジャックは、JEITAで規格統一したものです。故障の原因となりますので、必ず指定の商品をご使用ください ●ヘッドホンをご使用になる際には、音量を上げすぎず、周囲の迷惑にならないようにご注意ください

保証しません ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●画面およびディスプレイはハメコみ合成です ●掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください ●このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください

商品購入時の注意 ●「保証書」の記載事項を必ず確認のうえ、大切に保管してください。ただし、アクセサリの一部の商品には、保証書が付いていません ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、アクティブスピーカーの補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。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 ●当社は、このラジオ/CDラジオ/CDラジオカセット/集音器/お手元テレビスピーカーの補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。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 ●製品でご利用可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください

各社商標など ●SONYはソニーグループ株式会社の商標です ●メモリースティック デュオはソニー株式会社の商標または登録商標です ●ウォークマンはソニー株式会社の登録商標です ●LDACおよびLDACロゴ、ATRACはソニー株式会社の商標です ●XperiaはSony Mobile Communications ABの商標または登録商標です ●Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG,INC.の商標で、ソニー株式会社はライセンスに基づき使用しています ●Nマークは、NFC Forum, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です ●「NTTドコモ」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です ●「au」はKDDI株式会社の商標または登録商標です ●「ソフトバンク」はソフトバンク株式会社の商標または登録商標です ●Wi-Fi、Wi-Fi Protected Access およびWi-Fi Allianceは、Wi-Fi Allianceの登録商標です ●Wi-Fi CERTIFIED、WPA、WPA2およびWi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Allianceのマークです ●Google、Chromecast built-in、Google Play、Androidおよびその他のマークはGoogle LLC.の商標です ●Amazon、Alexa及び関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です ●Apple、Appleロゴ、AirPlay、及びiPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。「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。App StoreはApple Inc.のサービスマークです ●ソニーは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です ●その他、本カタログに記載されている会社名、システム名、商品名などは各社の登録商標または商標です。なお本文中ではTM、®マークは明記していません

●本カタログ掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整費などは含まれていません

集音器

聞きたい音を、大きくクリアに。  
かんたん操作で、自宅でもお出かけ先でも気軽に使える首かけ集音器

首かけ集音器  
**SMR-10**  
オープン価格



SMR-10 について詳しくは >>>>  
sony.jp/ic-recorder/products/SMR-10/



※ 本製品は医療機器（補聴器）ではありません

集音器として使う

独自の音声技術で、  
会話や電話の音が聞き取りやすい

家族や友人との毎日の会話や電話の声など、聞きたい音を大きくするのに便利な集音器。ソニー独自の音声技術を採用しているので、快適に使用できます。



普段のファッションに合わせやすいデザイン

自宅でも、お出かけ先でも、  
どこでも気軽に使えるデザイン

普段のファッションにも合わせやすいデザインで、自宅でも、お出かけ先でも気軽にお使いいただけます。快適な首かけスタイルで、本体はコンパクトに折りたたみ可能。付属のポーチに収納して持ち運びができます。



テレビ用スピーカーとして使う

テレビ音声をワイヤレス受信。  
テレビの音を耳元ではっきりと聞ける

集音器としてだけでなく、ワイヤレスのテレビ用スピーカーとしても使用可能。付属のケーブルで充電台をテレビとつなぐだけのかんたん接続で、すぐに使用できます。



みんなに優しい設計

かんたん設定&操作で使いやすい

分かりやすい音声案内機能で、本体の設定や操作はかんたん。必要なケーブルなどもすべて付属しているので、すぐにお使いいただけます。

安心の長時間バッテリー

1回約3時間\*1の充電で、集音機能は約24時間使用可能。夜、お休みに前に充電台へ戻すだけで、日中の電池切れを気にせずお使いいただけます。

\*1 電池残量がない状態からフル充電まで約3時間かかります

お手元テレビスピーカー

テレビの“声”を、もっとそばに。さらにはっきり聞きやすく、  
かんたんになったリモコン付きお手元テレビスピーカー

防滴  
JIS \*2  
IPX2 相当

お手元テレビスピーカー  
**SRS-LSR200**  
オープン価格

\*2 JIS IPX2: 15度傾斜したときに落下する水滴に対し保護されていることを意味しますが、水の中につけたり、湿気の多い風呂場などに長時間放置すると故障の原因になることがあります



SRS-LSR200 について詳しくは >>>>  
sony.jp/active-speaker/products/SRS-LSR200/



声がかlearではっきり

人の声を聞きやすくする「声”用スピーカー”を中央に搭載。『はっきり声』機能は「声”用スピーカー”を使用し、声をはっきり際立たせます。



ワイヤレスでどこでも楽しめる

音声の遅延が少なくテレビのスピーカーと同時使用しても快適に使用可能。防滴仕様なのでキッチンで家事をしながら使用できます。

リモコンとしても使える

大きいボタンで使いやすく、テレビリモコン一体型なので、その場でチャンネル選も可能です。

※ 対応テレビメーカーは、ソニー・パナソニック・シャープ・東芝・日立・三菱・LG・FUNAI・Hisenseです。機器によって一部の機能が使えないことがあります

かんたん接続

付属のケーブルで、テレビと送信機を接続するだけです。

用途で選べる。ソニーのCDラジオ・CDラジオカセットについて詳しくはこちら >>>

sony.jp/radio/lineup/cd-radio.html



メモリー録音対応モデル

ラジオを、SDカード、USB機器にかんたん録音。ワイヤレスでリスニングできるBluetooth®対応CDラジオ

CDラジオ  
**ZS-RS81BT** オープン価格

2 FMステレオ AM  
バンド (FM補完放送)



ブラック(B)

スマホの音楽も聞ける Bluetooth®

【主な付属品】電源コード、リモコン、リモコン用単4形乾電池

●FMラジオ受信周波数: 76MHz~108MHz ●AMラジオ受信周波数: 531kHz~1,710kHz ●消費電力: (AC時)約16W、(電源OFF時)約0.9W ●電源の種類(家庭用電源・乾電池): (市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行: 320×133×215mm ●質量(電池含む): 約2.7kg

CDの音楽をSDカードやUSB機器に録音して持ち出す

録音したSDカード/USB機器をパソコンにつないで保存したり、ポータブルミュージックプレーヤーに転送して楽しめます。



※録音形式: MP3 128kbps

最大10番組のラジオ予約録音が可能

ラジオを聞きながら録音や予約録音(最大10番組)ができるので、語学講座や音楽・トーク番組、深夜放送などを好きな時間に楽しめます。

CDラジオ

コンパクトなボディに最大出力4W。音質にこだわった小型・高音質CDラジオ

CDラジオ  
**ZS-S40** オープン価格

2 FMステレオ AM  
バンド (FM補完放送)



ブラック(B)

ホワイト(W)

ブルー(L)

【主な付属品】電源コード

●FMラジオ受信周波数: 76MHz~108MHz ●AMラジオ受信周波数: 531kHz~1,710kHz ●消費電力: (AC時)約13W、(電源OFF時)約0.9W ●電源の種類(家庭用電源・乾電池): (付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行: 300×125×210.5mm ●質量(電池含む): 約2.0kg

CDラジオカセ

インテリアにあわせて選べる4色のカラーデザイン。快適な使い心地のコンパクトCDラジオカセ

CDラジオカセットレコーダー  
**CFD-S401** オープン価格

2 FMステレオ AM  
バンド (FM補完放送)



ベージュ(T)

ブラック(B)

ホワイト(W)

ブルー・グレー(L)\*5

【主な付属品】電源コード

●FMラジオ受信周波数: 76MHz~108MHz ●AMラジオ受信周波数: 531kHz~1,710kHz ●消費電力: (AC時)約10W、(電源OFF時)約1W以下 ●電源の種類(家庭用電源・乾電池): (付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行: 320×134×199mm ●質量(電池含む): 約2.8kg

\*5 ソニーストア他全国家電量販店のWEBサイトで購入いただけます

カセットテープでの録音再生が楽しめる、かんたん操作のコンパクトCDラジオカセ

CDラジオカセットレコーダー  
**CFD-S70** オープン価格

2 FMステレオ AM  
バンド (FM補完放送)



ブラック(B)

ホワイト(W)

ピンク(P)

【主な付属品】電源コード

●FMラジオ受信周波数: 76MHz~108MHz ●AMラジオ受信周波数: 531kHz~1,710kHz ●消費電力: (AC時)約11W、(電源OFF時)約1W以下 ●電源の種類(家庭用電源・乾電池): (付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行: 310×140×212mm ●質量(電池含む): 約2.3kg

ワイドFM(FM補完放送)\*に対応

AMラジオの番組をFM放送の周波数で聞けるので、AM放送が入りづらい場所でもクリアな音質でAMラジオ番組を楽しめます。さらに前モデルより放送局名表示対応局が拡大しました。

最大出力4W(2W+2W)の高音質再生

スピーカーにバースレフ方式を採用し、迫力のある低音を実現。さらに、音量を上げてもわずかに小音量時でも迫力のある低音を楽しめるMEGA BASSを搭載しています。

ワイヤレスで音楽を再生できるBluetooth®機能搭載 Bluetooth®

Bluetooth®標準規格Ver.2.1+EDRに対応。周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、離れた場所(見通し距離: 約10m\*)からでもかんたんに接続できます。\*3 通信距離は目安です。周囲の環境により通信距離が変わる場合があります

はじめてのBluetooth®接続もかんたん。  
「NFC」でワンタッチ\*4リスニング

\*4 ワンタッチ接続(NFC)機能を利用するにはNFC搭載スマートフォン、または一部のおサイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要です

語学学習に便利な「再生速度調節」や聞きたい区間をリピート再生できる「A-Bリピート機能」等を搭載

よく聞く放送局を登録できるお気に入りラジオ局ボタン

設定時間で電源が切れるおやすみタイマー

ウォークマン®やスマートフォンの音楽を楽しんだり、ヘッドホンでも聞ける

暗い所でも見やすいバックライト付き大型液晶ディスプレイ

大型ボタンで押しやすい

ラジオをカセットテープにタイマー録音可能

ワイドFM(FM補完放送)\*に対応

よく聞く放送局を登録できるお気に入りラジオ局ボタン

CDやカセットテープを聞く

バースレフ構造を採用し、豊かで伸びのある低音を実現

市販のマイクをつないでカラオケが楽しめる

暗い所でも見やすいバックライト付き液晶ディスプレイ

操作パネルを斜めに配置、見やすく押しやすい親切設計

音楽用CD-R/RWの再生に対応(CD-DA/MP3フォーマット)

携帯デジタルミュージックプレーヤーなどをつないでアンプ内蔵スピーカーとして楽しむ

カセットテープの再生・録音機能搭載

型名	CD			ラジオ		カセットテープ*6		メモリー*6		Bluetooth®*7		入出力端子		電池持続時間(約/時間)*8		
	CD-DA(音楽CD)再生対応	MP3再生対応	WMA再生対応	ラジオプリセット登録	お気に入りラジオ局登録	再生/録音	ラジオ録音	SDカード	USB機器	CD録音スピード	ワイヤレス再生対応	ミキシングマイク入力	音声入力	USB	FM受信時	音楽再生時(CD再生時)
ZS-RS81BT	●	●	●	●	3局	●	-	●	●	2倍速	●	-	●	●	8.0	6.0
ZS-S40	●	●	●	●	3局	●	-	-	-	-	-	-	●	-	26.0	9.0
CFD-S401	●	●	-	●	3局	●	●	-	-	-	●	●	-	-	25.0	12.0
CFD-S70	●	●	-	●	3局	●	●	-	-	-	-	-	●	-	23.0	10.0

\* アルカリ乾電池使用時(JEITA) \*6 別売 \*7 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 \*ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM(超短波)の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完用に係る開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください ●Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニー株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています ●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください



# もしものときにも備える ソニーの防災ラジオ

停電しても情報収集できるラジオは心の支え。  
乾電池がなくてもラジオが聞ける。もしものときはライトとしても使える。



## 手回し充電ラジオ

手回し、太陽光、USB AC充電\*1に対応

FM/AMポータブルラジオ **NEW**  
**ICF-B300** オープン価格



\*1 別売 USB AC アダプターが必要です \*2 JIS IPX4 (飛まつに対する保護等級) : あらゆる方向からの飛まつに対して本体機能を保護するものです

周囲を明るく照らすソフトライトを装備

FM/AMポータブルラジオ  
**ICF-B09** オープン価格



## ICF-B300/B09 の共通特長

### 普段使いはもちろん、非常時にも便利な3つの特長

#### FM/AM ラジオを受信

大口径3.6cmスピーカーを搭載。コンパクトな設計ながら、聞きとりやすい音量でラジオを聞けます。

#### iPhone\*3などのスマートフォン\*4、携帯電話\*4を充電できる

手回し充電や単3形アルカリ乾電池から、iPhone\*3などのスマートフォン\*4、携帯電話\*4を充電でき、非常時にも便利です。

\*3 充電には iPhone に付属の USB ケーブルが必要です  
\*4 一部のスマートフォン、携帯電話には対応していません  
※ iPhone は、米国及び他の国々で登録された Apple Inc. の商標です



#### 夜間や停電時に便利なライトを装備

本体前面のLEDスポットライトは、懐中電灯としても使えるので便利です。また、ICF-B09は上部にソフトライトも装備。優しい灯りで周囲を明るく照らします。



LEDスポットライト



ソフトライト (ICF-B09のみ)

### 乾電池がなくてもラジオやライトを使える 手回し充電

本体のハンドルを回転させることで、内蔵の充電電池に充電できます。握りやすさやハンドルの回しやすさに配慮したデザインなので、快適に手回し充電ができます。



### 単3形アルカリ乾電池 (市販) に対応

単3形アルカリ乾電池 (市販) 2本で使用可能。手に入りやすい単3形なので、すぐに使えて便利です。

### キッチンでも使える防滴仕様\*5 (JIS IPX4 相当\*2)

水しぶきや少量の雨から本体を守る防滴仕様なので、キッチンなどの水回りや屋外でも使用できます。

\*5 電池ふたが完全に閉まり、ロックされていること。端子カバーがしっかりと閉じられていること  
\*2 JIS IPX4 (飛まつに対する保護等級) : あらゆる方向からの飛まつに対して本体機能を保護するものです  
※ 海・プール・温泉・サウナでは使用しないでください。塩水・塩素水・硫黄・高温により本機が故障する可能性があります

## ICF-B300 の主な特長

### 電気式チューニング方式で選局がさらにかんたんに！\*6

隣接する放送局との混信を緩和。チューニング針の動きがより緻密になり、選局がしやすく。

\*6 ICF-B99と比較して

### USB AC 充電\*7

\*7 別売 USB AC アダプターAC-UD20 などに対応

### 太陽光充電

本体上部にソーラーパネルを搭載。太陽光発電で充電ができます。

※ 室内照明では充電ができません  
※ 気温が10~30℃で風通しがよく、熱がこもらない場所で充電してください

### 非常時にも備えておく便利な付属品

- 本体や付属品をまとめられるキャリングポーチ
- スマートフォン\*4を充電できるマイクロUSBケーブル
- USB Type-C®ケーブル
- ハンドストラップ
- 非常用の笛

\*4 一部のスマートフォンには対応していません



ラジオ、ライト、スマートフォン、携帯電話の持続時間		FMラジオ使用時		AMラジオ使用時		ライト使用時		スマートフォン使用時*8		携帯電話使用時*8	
		連続待ち受け	連続通話	連続待ち受け	連続通話	連続待ち受け	連続通話	連続待ち受け	連続通話	連続待ち受け	連続通話
ICF-B300	手回し充電 約1分間*9	約41分*12	約61分*12	約15分	約25分	約25分	約2時間	約1分	約2分	約1分	約1分
	単3形乾電池	約77時間*13*14	約90時間*13*14	約50時間*14	約13時間*15	約25分*15	約2時間	約35時間*15	約25分*15	約25分*15	約25分*15
	内蔵充電電池 USB AC充電 約4時間*10	約30時間*13	約36時間*13	約20時間	約10時間*16	約25分*16	約32時間*16	約25分*16	約32時間*16	約25分*16	約25分*16
	太陽光充電 約1時間*11	約32分*12	約49分*12	約10分	-	-	-	-	-	-	-
ICF-B09	手回し充電 約1分間*9	約50分*12	約75分*12	約15分	約40分	約1分	約2時間	約1分	約2時間	約1分	約1分
	単3形乾電池	約80時間*13*14	約100時間*13*14	約50時間*14	約16時間*15	約25分*15	約2時間	約50時間*15	約25分*15	約25分*15	約25分*15

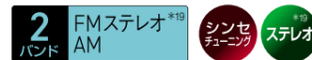
型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量 (電池含む)	電源 (乾電池)	AMラジオ受信周波数	FMラジオ受信周波数	スピーカー出力 (JEITA) *13	スピーカー使用時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池) *17			イヤホン端子	主な付属品
							FM	AM	ライト点灯時		
ICF-B300	約132×80×58	約395g	内蔵充電電池 乾電池 (単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	60mW (内蔵充電電池使用時) 90mW (単3形アルカリ乾電池使用時)	77時間	90時間	50時間	ミニ	マイクロUSBケーブル、USB Type-C®ケーブル、ハンドストラップ、非常用の笛、キャリングポーチ
ICF-B09	約132×77×58	約376g	内蔵充電電池 乾電池 (単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	60mW (内蔵充電電池使用時) 90mW (単3形アルカリ乾電池使用時)	80時間	100時間	50時間	ミニ	マイクロUSBケーブル、充電プラグアダプター、ハンドストラップ、非常用の笛、キャリングポーチ

\*8 スマートフォン、携帯電話の機種や使用状況によって、持続時間が異なります \*9 1秒間に約2回転の速さでハンドルを回した場合 \*10 内蔵充電電池は、USB AC アダプター (別売) を用いて充電すると約4時間でほぼ満充電の状態になります。周囲の環境や使用状況により、異なる場合があります \*11 屋外で晴天時に充電した場合 \*12 出力約1mW時 \*13 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です \*14 単3形 (LR6) アルカリ乾電池 (新品) 2本を使用し、消耗するまでラジオ、ライトを使用した場合 \*15 単3形 (LR6) アルカリ乾電池 (新品) 2本を使用し、消耗するまでスマートフォンや携帯電話を充電した場合。充電が終了するまでの時間は電池の種類やスマートフォン、携帯電話の機種により異なります \*16 内蔵充電電池が満充電の状態、残量がなくなるまでスマートフォン、携帯電話を充電した場合 \*17 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります

## 名刺サイズラジオ

最長約100時間\*18のスタミナ。  
巻き取りイヤホン内蔵のコンパクト名刺ラジオ

FMステレオ\*19/AM PLL シンセサイザーラジオ  
**SRF-R356** オープン価格



ワイドFM\* (FM補完放送)



★ 設定した時間 (30/60/90/120分/切の設定可能) が過ぎると、自動的にオフになるタイマー

◆ 「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)

\*19 別売ステレオヘッドホン (3極) 使用時のみ



単4形乾電池1本駆動

別売充電キット対応

### 巻き取りイヤホン内蔵

最長約100時間\*18の使用が可能  
可能なスタミナモデル

\*18 AM受信時、巻き取りイヤホン使用時、ソニー単4形アルカリ乾電池 (LR03) を使用した場合

### 放送局名日本語表示

7個のボタンからかんたん選曲

### ジョグレバーでかんたん操作

10個のボタンで、らくらく一発選局。  
大画面かんたん名刺ラジオ

FMステレオ\*19/AM PLL シンセサイザーラジオ  
**SRF-T355** オープン価格



ワイドFM\* (FM補完放送)



★ 設定した時間 (30/60/90/120分/切の設定可能) が過ぎると、自動的にオフになるタイマー

◆ 「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)

\*19 別売ステレオヘッドホン (3極) 使用時のみ



単4形乾電池2本駆動

別売充電キット対応

### 見やすい大画面

### 放送局名日本語表示

### 10個のボタンからかんたん選曲

### ジョグレバーでかんたん操作

10個のボタンで、らくらく一発選局。  
充電スタンド付属の大画面かんたん名刺ラジオ

FMステレオ\*19/AM PLL シンセサイザーラジオ  
**SRF-T355K** オープン価格



ワイドFM\* (FM補完放送)



★ 設定した時間 (30/60/90/120分/切の設定可能) が過ぎると、自動的にオフになるタイマー

◆ 「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)

\*19 別売ステレオヘッドホン (3極) 使用時のみ



単4形乾電池2本駆動

### 見やすい大画面

### 充電スタンドを付属

### 10個のボタンからかんたん選曲

### ジョグレバーでかんたん操作

※ 同梱充電台にアタッチメントは付属していません

携帯電話感覚で置くだけで  
充電できる便利なキット

充電キット  
**BCA-TRG3KIT**  
オープン価格



キット内容  
充電スタンド、アタッチメント、ACアダプター、単4形ニッケル水素充電電池×2

### 対応機種

XDR-64TV、SRF-R356、SRF-T355、SRF-T355K、ICF-RN931、ICF-R353、ICF-R351、ICF-R100MT、ICF-R354M、ICF-R354MK、SRF-R433、SRF-R431

※ XDR-64TV、SRF-T355、SRF-T355Kは付属のアタッチメントを使わず、直接充電スタンドにのせてください。それ以外の機種は必ずアタッチメントを充電スタンドに取り付けてから、ラジオ本体をのせて充電してください

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量 (約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		イヤホン時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・①アルカリ乾電池*20 ②充電電池)*21		スピーカー使用時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・①アルカリ乾電池*20 ②充電電池)*21		イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM	FM	AM		
SRF-R356	57.6×94.5×18.9 (55×93.5×13.7)	80g*22	(単4形×1)	531kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	①78	①100	①27	①32	ステレオミニ	イヤホンパッド、キャリングケース 乾電池 (単4形×1 : お試し用)
SRF-T355K	55.6×106.8×16.9	96g*23	付属単4形 充電電池×2 *24	531kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	①28.5 ②23.5	①33 ②26	①21.5 ②18	①24.5 ②19	ステレオミニ	ACアダプター、ヘッドホン (モノラル)、充電スタンド 単4形充電式ニッケル水素電池×2
SRF-T355	55.6×106.8×16.9	88g*22	(単4形×2)	531kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	①28.5	①33	①21.5	①24.5	ステレオミニ	ヘッドホン (モノラル)、乾電池 (単4形×2 : お試し用)

\*20 ソニー単4形アルカリ乾電池 (LR03) を使用した場合 \*21 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります \*22 単4形乾電池含む \*23 付属充電電池使用時。乾電池使用時は約88g \*24 市販単4形乾電池2本でも使用できます \*ワイドFM (FM補完放送) とは、AM (中波) 放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のために FM (超短波) の周波数を用いて、補充的に AM 番組を放送することです。FM 補充局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください ●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●機能マークの説明は 15 ページをご覧ください



お手軽ラジオ

FM/AMの2バンドを気軽に受信して楽しめる  
ヨコ型お手軽ラジオ

FM/AM ハンディーポータブルラジオ  
ICF-P37 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM\* (FM補完放送)

- わかりやすいアナログチューナー
- スタミナ最長、約185時間\*1
- しっかり聞こえる直径5.7cmスピーカー搭載
- 選曲しやすいチューニングランプ

\*1 AM受信/イヤホン使用時。単3形アルカリ乾電池(LR6)使用時。JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります



小さく携帯性に優れた、  
タテ型お手軽ラジオ

FM/AM ハンディーポータブルラジオ  
ICF-P27 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM\* (FM補完放送)

- わかりやすいアナログチューナー
- スタミナ最長、約185時間\*1
- しっかり聞こえる直径5.7cmスピーカー搭載
- 選曲しやすいチューニングランプ

\*1 AM受信/イヤホン使用時。単3形アルカリ乾電池(LR6)使用時。JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります



クロックラジオ

シンプルなキューブ型のデザインの  
クロックラジオ

FM/AM クロックラジオ  
ICF-C1 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM\* (FM補完放送)

だんだん大きくなるアラーム

\*設定した時間(15/30/60/90分/OFFの設定可能)が過ぎると、自動的にオフになるタイマー



FM/AM放送対応ヨコ型モデル

FM/AM ハンディーポータブルラジオ  
ICF-306 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM\* (FM補完放送)

- 緑のランプで電池残量をお知らせ
  - 選曲しやすいチューニングランプ
  - 持ち運びに便利な取っ手付き
- 手軽に持ち歩いて好きな場所でラジオを楽しめます。



型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		イヤホン時 電池使用時間(約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池)*2		スピーカー使用時 電池使用時間(約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池)*2		イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM	FM	AM		
ICF-P37	131.5×69.5×43.5	210g*3	(単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	162	185	94	99	ミニ	イヤホン、ハンドストラップ、乾電池(単3形×2:お試用)
ICF-P27	69.5×119×38	184g*3	(単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	162	185	94	99	ミニ	イヤホン、ハンドストラップ、乾電池(単3形×2:お試用)
ICF-P306	190.1×97.3×51.3	400g	(単3形×2)	530kHz~1,605kHz	76MHz~108MHz	-	-	100	110	ミニ	乾電池(単3形×2:お試用)

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		スピーカー使用時 電池持続時間(約/時間)*2 (JEITA・アルカリ乾電池)		主な付属品
				AM	FM	FM	AM	
ICF-C1	101×102×101	480g	家庭用電源(AC100V)	531kHz~1,620kHz	76MHz~108MHz	-	-	リチウム電池(時計保持用)

\*2 JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります \*3 イヤホン含む \*ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM(超短波)の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください ●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●機能マークの説明は15ページをご覧ください

AMラジオの番組がFM放送でも聴ける

**ワイドFM**  
((FM補完放送))

ワイドFMなら、AMラジオが入りにくいところでも、FM放送でAMラジオを聴くことができます。

ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために従来のFM放送の周波数(76MHz~90MHz)に加えて、新たに割当てられた周波数(90.1MHz~95MHz)を用いてAM番組を放送することです。

(((ワイドFMって何が良いの?)))

Point 1 FMステレオ放送だから音がクリア!

Point 2 雑音が少なく聴きやすい!

Point 3 ビルやマンションでも受信しやすい!

ホームラジオ

野球中継も音楽も、聞きとりやすい、いい音で。  
上質のウッド素材をあしらった持ち運べるホームラジオ

FMステレオ/AM ホームラジオ  
SRF-V1BT オープン価格

2バンド FMステレオ AM シンセチューニング ステレオ

ワイドFM\* (FM補完放送)

\*設定した時間(15/30/60/90分/OFFの設定可能)が過ぎると、自動的にオフになるタイマー

◆「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)

スマホの音楽も聞ける Bluetooth



ブラック(B) ホワイト(W)

\*写真と現物は異なる場合があります。天然の木材を使用しているため、木目や色味がそれぞれ異なります。

ステレオスピーカーなどによる聞きとりやすい音  
広がりのある音が楽しめるステレオスピーカーを内蔵。  
パスレフ構造により、厚みのある低音を再現します。



バッテリー内蔵だから好きな場所に持ち運べる  
フル充電でFMを約21.5時間\*1楽しめるバッテリーを内蔵。

表示がわかりやすく、操作がかんたん

時計表示もできる大型液晶は、局名の日本語表示にも対応しています。



地域を選ぶだけで受信できる放送局が自動登録され、  
選局がかんたん

スマートフォンなどの音源をワイヤレスでかんたんに再生できる、  
Bluetooth®対応

よく聞く放送局を登録できるお気に入りボタン

大型つまみを採用した、かんたんラジオ

FM/AM ポータブルラジオ  
ICF-506 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM\* (FM補完放送)



操作しやすい大型つまみを採用



赤いランプでベストチューニングを確認できる同調ランプ付き



持ち運びに便利な取っ手付き  
持ちやすい取っ手が付いているので、移動するときなどに便利です。



大音量でしっかり聞こえる直径10cmスピーカー搭載

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		スピーカー使用時 電池持続時間(約/時間)*2 (JEITA・リチウムイオン充電電池)			イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM	Bluetooth®		
SRF-V1BT	106×172×117	880g	家庭用電源(AC100V) リチウムイオン内蔵充電電池	531kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	21.5	7.5	21	ステレオミニ	ACアダプター

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		スピーカー使用時 電池持続時間(約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池)*2		イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM		
ICF-506	223.5×126.5×62	860g	家庭用電源(AC100V)、 乾電池(単3形×3)	531kHz~1,620kHz	76MHz~108MHz	35	35	ミニ	電源コード

\*1 JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です \*2 JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります \*ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM(超短波)の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください ●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニー株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています

ラジオ機能マーク説明

ノイズ低減 高域のノイズを低減し、人の声を聞きやすくします。	放送局名の日本語表示 日本語で放送局名を設定、表示できます。	AMワイド 1,601~1,705kHz間の特殊な電波(道路交通情報など)を受信できます。
内蔵スピーカー 表示されたサイズのスピーカーが内蔵されています。	スリープタイマー 設定時間が経過すると、自動的に電源が切れます。	スーパーエアークール あらかじめ設定されている放送局の周波数が、地域の選択をするだけでかんたんにプリセットできる機能です。お聞きになりたい地域を、全国14に分割したエリアと新幹線車内を合わせた計15のエリアから選ぶ、もしくは、都道府県から選ぶだけで主要な放送局や中継局をかんたんに選局できます。 *エリアの分割方法は機種によって異なります
一発選局 聞きたい局をワンタッチで選局できます。	オートオフ スイッチを入れてから、設定時間が経過すると自動的に電源が切れます。	家庭用電源(AC100V)対応
イヤホン巻き取り イヤホンケーブルを本体内に巻き取れます。	周波数プリセット 周波数をプリセットメモリー、ワンタッチで選局できます。	防滴形(JIS IPX4相当) あらゆる方向からの水しぶきを受けても有害な影響がありません。

AM放送をクリアに聞くときは  
本体に内蔵されているアンテナが働きます。本体の向きを変えて、受信状態の良い所で固定してお使いください。

FM放送をクリアに聞くときは  
ロッドアンテナ/FMアンテナコード/イヤホンケーブルコード/ヘッドホンコードなどがアンテナとして働きます。それぞれのアンテナをできるだけ長く伸ばしてお使いください(名刺サイズラジオなどをスピーカーで聞く場合も、イヤホンケーブルコードをできるだけ長く伸ばしてお使いください)。

JRや地下鉄での受信がより快適に  
JR東日本の一部の新型車両、また都営地下鉄の浅草線、新宿線、三田線、大江戸線の車両に車内の受信感度を良くするシステムが導入され、クリアな受信が可能になっています。

### 用途で選べる、ソニーのラジオ/CDラジオ



**NEW** FM/AM ポータブルラジオ  
ICF-B300



CDラジオカセットレコーダー  
CFD-S401



CDラジオ  
ZS-RS81BT



FMステレオ/AM PLL  
シンセサイザーラジオ  
SRF-R356

液晶画面はハメコミ合成です。実際の画面と異なる場合があります

[sony.jp/radio/](http://sony.jp/radio/)

 <p>製品情報は <b>サクサク</b> 「My Sony アプリ」で。</p>	 <p>シンプル画面で「知りたい」が 見つけやすい。製品購入後は 「使いこなし情報」を手元にお届け。</p>		<p>ソニー ウェブサイト <b>sony.jp/</b></p>
--	---	---	---------------------------------------



表示を正しく  
家電公取協会員

**ソニー株式会社**  
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは  
**総合サポートページ** [sony.jp/support/](http://sony.jp/support/)  
**買い物相談窓口** フリーダイヤル ☎0120-777-886

- 携帯電話・一部のIP電話からは 050-3754-9555
- 受付時間 月～金 9:00～18:00 (祝日・年末年始を除く)

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、  
または買い物相談窓口にお問い合わせください

お買い求めは当店へ

**2022.8**  
カタログ記載内容2022年8月現在  
本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用