

スピーカーの主な仕様	クリアでバランスのとれた音	生演奏のようなリアルでクリアな音		迫力の重低音と臨場感									どこから聞いてもいい音
	h.ear go 2 (SRS-HG10)	LSPX-S1	LSPX-S2	SRS-XB60	SRS-XB501G	SRS-XB402G	SRS-XB402M	SRS-XB43	SRS-XB33	SRS-XB23	SRS-XB12	SRS-XB01	LF-S50G
商品・型名													
音の特長	Hi-Res AUDIO, Hi-Res AUDIO WIRELESS	360°	Hi-Res AUDIO, Hi-Res AUDIO WIRELESS, 360°	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	ワイドアングル	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	重低音の強さ (EXTRA BASSシリーズ内)	360°
充電持続時間	約12時間*1	約4時間*2	約8時間*2	約14時間*3 (EXTRA BASS mode)	約16時間*4 (Standard mode) 約12時間*5 (EXTRA BASS mode)	約12時間*4 (Standard mode) 約11時間*5 (EXTRA BASS mode)	約12時間*4 (Standard mode) 約11時間*5 (EXTRA BASS mode)	約24時間*6 (Stamina mode) 約14時間*5 (EXTRA BASS mode)	約24時間*6 (Stamina mode) 約14時間*5 (EXTRA BASS mode)	約12時間*7 (Stamina mode) 約10時間*8 (EXTRA BASS mode)	約16時間*1	約6時間*1	—
最大外形寸法 (突起部含む) (幅×高さ×奥行)	約204×62×60mm	約外径Φ82×303mm	約外径Φ90×277mm	約264×552×272mm	約232×228×210mm	約143×195×122mm	約143×195×122mm	約325×123×117mm	約246×97×106mm	約外径Φ76×高さ218mm	約外径Φ74×高さ92mm	約81.5×57.5×56.5mm	約外径Φ110×高さ162mm
質量 (充電電池含む)	約700g	約920g	約1,100g	約8kg	約3.1kg	約1.5kg	約1.5kg	約2.95kg	約1.1kg	約580g	約243g	約160g	約750g
X-Balanced Speaker Unit	—	—	—	—	—	—	—	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	X-Balanced Speaker Unit	—	—	—
ステレオ	ステレオ	—	—	ステレオ	ステレオ	ステレオ	ステレオ	ステレオ	ステレオ	ステレオ*	—	—	—
型式	2chスピーカー パッシブラジエーター型	3.1ch*10スピーカー パッシブラジエーター型	3.1ch*10スピーカー パッシブラジエーター型	2chスピーカー パステレ型	2.1chスピーカー 密閉型	2chスピーカー パッシブラジエーター型	2chスピーカー パッシブラジエーター型	2chスピーカー パッシブラジエーター型	2chスピーカー パッシブラジエーター型	2chスピーカー パッシブラジエーター型	モノラルスピーカー パッシブラジエーター型	モノラルスピーカー パッシブラジエーター型	1.1chスピーカー 密閉型(フルレンジ部)/ パステレ型(サブウーファー部)
スピーカー口径	直径約35mm(フルレンジ)×2	有機ガラス管型トウィーター、 50mmウーファー	有機ガラス管型トウィーター、 35mmウーファー	直径約130mm(ウーファー)×2 直径50mm(トウィーター)×2	フルレンジ:直径約45mm、 サブウーファー:直径約125mm	直径約53mm (フルレンジ)×2	直径約53mm (フルレンジ)×2	約61×68mm(ウーファー)×2 直径約20mm(トウィーター)×2	約48×70mm (フルレンジ)×2	約42×51mm (フルレンジ)×2	直径約46mm	直径約37.5mm	フルレンジ:直径約48mm、 サブウーファー:直径約53mm
高音質 アップスケーリング	DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine	DSEE Digital Sound Enhancement Engine	DSEE HX 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	LIVE SOUND	LIVE SOUND	—	—	—	—
Bluetooth	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver3.0)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver5.0)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)	通信方式 ● (ver4.2)
コーデック	SBC AAC LDAC	SBC AAC aptX LDAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC	SBC AAC	SBC AAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC LDAC	SBC AAC	SBC	SBC
ユーザビリティ	耐久性 —	—	—	—	● IP65 (防じん*12/防水*13)	● IP67 (防じん*12/防水*14) 防錆対応	● IP67 (防じん*12/防水*14) 防錆対応	● IP67 (防じん*12/防水*14) 防錆対応	● IP67 (防じん*12/防水*14) 防錆対応	● IP67 (防じん*12/防水*14) 防錆対応	● IP67 (防じん*12/防水*14)	● IPX5 (防水)*15	● IPX3 (防滴)*15
	NFC ●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—	—	●
	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)、 マイクUSB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)	RCA入力端子/ マイクミキシング端子、 USB A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)	ステレオミニジャック (オーディオ入力端子)	—
ネットワーク機能	Works with the Google アシスタント ●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●
	Google アシスタント 搭載 —	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●
	Amazon Alexa 搭載 —	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	Chromecast built-in ●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●
	Spotify Connect ●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
対応アプリ	Music Center ●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
その他	電源 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、 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、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*16、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*16、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*16、 リチウムイオンバッテリー	AC電源*16、 ニッケル水素バッテリー	AC電源
	主な付属品 マイクロUSBケーブル、 USB ACアダプター	ACアダプター、電源コード、 クリーニングクロス	マイクロUSBケーブル、 USB ACアダプター、 クリーニングクロス	電源コード	ACアダプター、 電源コード	ACアダプター	ACアダプター	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	マイクロUSBケーブル、 ストラップ	ACアダプター

### 機能概要

**EXTRA BASS** 迫力の重低音を楽しめる

**LIVE SOUND** ライブ会場にいるような臨場感

離れた場所でもテレビの  
テレビリモコン一体型の

**SRS-LSR200**

お手元テレビスピーカー  
オープン価格

音声がはっきり聴こえる  
ワイヤレススピーカー

**SRS-WS1**

ウェアラブルネックスピーカー  
オープン価格

テレビの音をもっと楽しむ  
スピーカー

充電電池持続時間\*17 最大約13時間

WS1について詳しくはこちら

充電電池持続時間\*17 最大約7時間

\*1 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 \*2 Bluetooth®接続時、イルミネーション輝度最大時。音量は約半分使用の場合。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 ライティング機能オフ時。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 \*4 サウンドモードをStandard modeで、音量は約半分使用の場合(Lighting Off時)。工場出荷時の設定からサウンドモード、Lightingを切り替える必要があります。切り替え方法は、取扱説明書やヘルプガイドをご確認ください。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 \*5 サウンドモードをEXTRA BASS modeで、音量は約半分使用の場合(Lighting On時)。工場出荷時の設定からサウンドモード、Lightingを切り替える必要があります。切り替え方法は、取扱説明書やヘルプガイドをご確認ください。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 \*6 サウンドモードをStamina modeで、音量は約半分使用の場合(Lighting Off時)。工場出荷時の設定からサウンドモード、Lightingを切り替える必要があります。切り替え方法は、取扱説明書やヘルプガイドをご確認ください。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 \*7 サウンドモードをStamina modeで音量は約半分使用の場合。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、取扱説明書やヘルプガイドをご確認ください。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 \*8 サウンドモードをEXTRA BASS mode(工場出荷時の設定)で、音量は約半分使用の場合。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 \*9 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 \*10 有機ガラス管型トウィーター(3ch振り分け) \*11 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 \*12 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) \*13 SRS-XB501G/SRS-XB01は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を保護するものです \*14 SRS-XB402G/SRS-XB402M/SRS-XB43/SRS-XB33/SRS-XB23/SRS-XB12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 \*15 ACアダプターや本機のDC電源入力端子に水がつかないようにご注意ください。IPX3とは、鉛直から60度までの角度によって噴霧した水の影響を受けにくいことを確認したものです。水の中に入れて、強い水しぶきにあててください。スピーカーグリルの洗浄は水洗いのみ(洗剤などは使用しないでください)。防滴仕様はスピーカーグリルを装着した状態を指します \*16 ACアダプターは非同期です \*17 JEITA規格による。使用条件により異なります \*SRS-XB43/SRS-XB33/SRS-XB23は、IOS 10.0以上に対応しています。IOS 9.x以前の機種はBluetooth®の接続にてお使いになれません

■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