

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〉		X E 〈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	   ●ブラック(B)	  ●ブラック(B) ●ライトグレー(H)		 ●ブラック(B) ●ライトグレー(H) ●ブルー(L)	 ●ブラック(B) ●ライトグレー(H) ●ブルー(L) ●オレンジ(D)	 ●ブラック(B)	 ●ブラック(B) ●ライトグレー(H)	 ●ブラック(B) ●ライトグレー(H)	 ●ブラック(B) ●ベージュ(C) ●ブルー(L) ●レッド(R) ●グリーン(G) ●パウダーブルー(LI)	 ●ブラック(B) ●ベージュ(C) ●ブルー(L) ●パウダーブルー(LI)	 ●ブラック(B) ●ブルー(L) ●グリーン(G) ●レッド(R) ●ホワイト(W) ●イエロー(Y)			
音の特長	 <p>水平かつ高さ方向に広がる</p>	 <p>水平かつ高さ方向に広がる</p>	 <p>水平方向に広がる</p>	 <p>リスニングエリアが広い</p>	 <p>リスニングエリアが広い</p>	 <p>パワフルさ</p>	 <p>パワフルさ</p>	 <p>パワフルさ</p>	 <p>パワフルさ</p>	 <p>パワフルさ</p>	 <p>パワフルさ</p>	 <p>パワフルさ</p>		
基本性能	充電池持続時間	—	—	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}		
スピーカー／アンプ	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(充電池含む)	約4.9kg	約2.5kg	約1.1kg	約1.3kg	約800g	約11.2kg	約5.6kg	約3kg	約580g	約253g	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	ステレオ	—		
	型式	密閉型(上向きスピーカー、ミッドスピーカー)、バッフル型(サブウーファー)	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型	バスレフ型	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型	パッシブラジエーター型		
	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	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
方 式 *10 の ま ま	通信方式	●(ver4.2)	●(ver4.2)	●(ver5.0)	●(ver5.2)	●(ver5.2)	●(ver5.0)	●(ver5.0)	●(ver5.2)	●(ver5.0)	●(ver4.2)	●(ver4.2)		
ユ ニ バ リ テ ィ	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 ^{*20})	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}) 防錆対応	IPX5(防水) ^{*21}		
	NFC	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Stereo Pair	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—		
	ハンズフリー通話	—	—	●	●	—	—	—	—	●	●	●		
ネットワーク機能	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 Assistant	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Works with Alexa	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Chromecast built-in	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
対応アプリ	対応専用アプリ	●(Music Center)	●(Music Center)	●(Music Center)	●(Music Center/Fiestable)	●(Music Center)	●(Music Center/Fiestable)	●(Music Center/Fiestable)	●(Music Center/Fiestable)	●(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、電源コード	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		

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	DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine 圧縮音源をハイレゾ相当の高音質に再現	 ライブ会場にいるような臨場感	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 Digital Sound Enhancement Engine 圧縮音源の高音域をクリアに再現	 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
	 360 Reality Audio 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	 DSEE 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	 SRS-XB01 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	 ネックスピーカーについて詳しくは こちら				

*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楽しめます。*2 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、周囲の温度など使用状態により、記載の時間と異なる場合があります。*3 SRS-XE300:サウンドをSTAMINAオフ、音量を約34dBで使用の場合。工場出荷時の設定で音量を約31dBで使用します。*4 SRS-XE200:サウンドをSTAMINAオフ、音量を約31dBで使用の場合。*5 SRS-XP500:サウンドモードをMEGA BASSモード、音量を約