

SONY

ネックスピーカー総合カタログ



音に包まれる。新感覚。

— つければそこが、映画の世界 —



SRS-NS7 新登場

360立体音響による
圧倒的臨場感

音場を
個人最適化



360 Spatial Sound
Personalizer

X-Balanced
Speaker Unit

— ゲームの世界のど真ん中に —



SRS-WS1

| 低遅延 | バイブレーション |

— テレワークをストレスフリーに —



SRS-NB10

| 高性能マイク | 軽量設計 |

立体音響*1で映画・ライブ音源を楽しみたい方におすすめ

ワイヤレスネックバンドスピーカー

SRS-NS7

オープン価格 NEW



SRS-NS7について詳しくはこちらへ



360立体音響による圧倒的臨場感

X-Balanced Speaker Unit搭載

連続使用時間約12時間*2

防滴性能IPX4*3



BRAVIA XR™との組み合わせでDolby Atmos®の立体音響コンテンツを個人最適化された臨場感あふれる体験で楽しめる



BRAVIA XR™と同梱のワイヤレストランスミッターを接続し、ワイヤレスネックバンドスピーカーを接続することで、前後左右を中心とした従来のサラウンド音場に高さ方向の表現力を加えた、圧倒的な音の広がりを堪能いただけます。天井を含むさまざまな場所にスピーカーを設置する必要はありません。さらに、360 Spatial Sound Personalizerにより、音場を一人一人に最適化することで、まるで映画の世界に入り込んだような臨場感あふれる「360立体音響」をお楽しみいただけます。



BRAVIA XR™について詳しくはこちらへ

*SRS-NS7/WLA-NS7とBRAVIA XRをつないで、360立体音響を楽しむためには、BRAVIA XRを最新のソフトウェアにアップデートしてください

360 Spatial Sound Personalizer

ソニーがヘッドホンの立体音響コンテンツを再生する為に開発した独自の立体音響技術です。専用アプリ「Sony | Headphones Connect」や「360 Spatial Sound Personalizer」を使って撮影した耳の画像を、独自に開発した推定アルゴリズムにより個人の聴感特性を解析することで、音場を一人一人に最適化した、より臨場感ある体験を実現します。

非対称フルレンジスピーカーユニット「X-Balanced Speaker Unit」搭載

スピーカー本体のサイズを変えずにユニットサイズの拡大

丸型の従来型ユニットと同じ音圧レベルでもユニットの振幅が減少

最適化された重量バランスを備えたオフセンターユニット設計



音圧アップを実現

歪みが少なくクリアな音質

ボーカルの明瞭さがアップ

普段聴いている音を、より臨場感のある立体音響*1で楽しめる

立体音響コンテンツだけでなく、テレビドラマなどの2chコンテンツも臨場感と広がりのある立体音響*1をお楽しみいただけます。

パッシブラジエーター

低域を効果的に増強する「パッシブラジエーター」を各チャンネルあたりに2個配置した「デュアル・パッシブラジエーター方式」を採用。キレと存在感のある低音域を実現し、クリアなサウンド・迫力ある低音で映画から音楽映像まで高音質で楽しめます。



*1 立体音響が楽しめるのは、BRAVIA XR、ワイヤレストランスミッターとの組み合わせ時のみです *2 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 *3 IPX4とは、あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。火災や感電の危険を減らすために、USB端子を使用している間は、本体を水や水漏にさらさないでください。花瓶やその他の液体が入った容器を本体の上に置かないでください。同梱品は防水仕様ではありません



ワイヤレストランスミッター

WLA-NS7

オープン価格

BRAVIA XR™と接続し、対応するソニー製ヘッドホンと接続することでヘッドホンでも立体音響体験が可能！

*SRS-NS7には同梱しています



ワイヤレストランスミッター



ソニー製対応ヘッドホン



WLA-NS7について詳しくはこちらへ

ゲーム・映画におすすめ

ウェアラブルネックスピーカー

SRS-WS1

オープン価格



SRS-WS1について詳しくはこちらへ



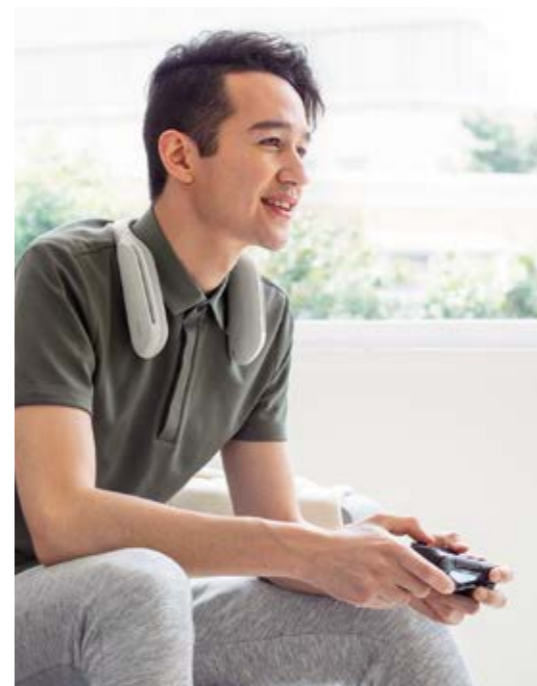
SRS-WS1専用カバー(別売)CKS-SRSWS1

低遅延なワイヤレス伝送

バイブレーション機能搭載

連続使用時間約7時間*1

2台同時接続可能*2



ゲームやライブ映像の中に入り込んだような迫力サウンドと音連動バイブレーション

ゲームのアクションシーンやライブ映像でのドラムやベースの音に連動して振動が発生。音と一体になって震えることで、よりリアルな感覚を味わえます。

低遅延なワイヤレス伝送技術を採用

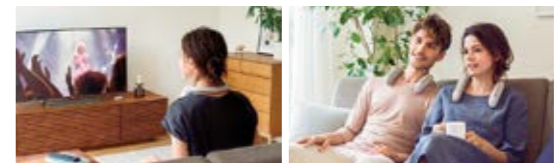
スピーカーと送信機の間で音が途切れにくいため遅延せず、また妨害や干渉にも強いのが特長です。

小型ながらも高音質と迫力の専用フルレンジスピーカーユニット

専用に開発されたφ30mm口径のフルレンジスピーカーユニットを左右に搭載。分割振動を起こしにくく高音域の再生に優れた小口径振動板を搭載し、首回りに配置することで小型ながらもワウフルな視聴体験空間を実現しています。

スピーカー2台を同時に接続可能*2

1つの送信機に対してスピーカーは2台まで接続可能*2。夫婦や友人同士で楽しめます。



*1 JEITA規格による。使用条件により異なります *2 2台使用する際は、本機を2つ購入いただく必要があります。スピーカーのみの販売は行っていません

テレワーク・ながら聴きにおすすめ

ワイヤレスネックバンドスピーカー

SRS-NB10

オープン価格



SRS-NB10について詳しくはこちらへ



(H)チャコールグレー

(W)ホワイト

2つのマイク搭載

連続使用時間約20時間*1

急速充電*2 10分充電60分使用*1*2

防滴仕様IPX4*3



クリアに聞こえるスピーカー

小型サイズながら感度が高いフルレンジスピーカーユニットを斜め前向きに配置し、包まれるようなサウンドを体感。パッシブラジエーターを搭載し、通話から音楽鑑賞までバランスの取れた豊かなサウンドを楽しめます。

2つの高音質マイクを搭載で、通話も快適

2つのマイクを最適に制御し、高度な音声信号処理をする「高精度ボイスピックアップテクノロジー」を搭載。生活音下でも自分の声を正確かつ鮮明に集音し、クリアな声を届けることができます。ハウリングやエコーを抑え、音途切れのない快適な通話を実現します。

マイクミュート(消音)*4ボタンでテレワークが快適に

首元でかんたんにマイクのオンオフができる、マイクミュート(消音)*4ボタン搭載。

軽量設計・ロングバッテリー・防滴仕様 IPX4*3で、長時間使用におすすめ

*1 当社規定の音源を使用し、本機の音量をVol.22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 *2 内蔵充電電池充電時間(周囲の温度が15~35℃で、出力電流が0.5A(500mA)以上のUSB ACアダプターに接続した場合) *3 IPX4とは、あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。火災や感電の危険を減らすために、USB端子を使用している間は、本体を水や水漏にさらさないでください。花瓶やその他の液体が入った容器を本体の上に置かないでください *4 マイクミュート(消音)は、ネックバンドスピーカーのマイクをオフします。お使いのスマートフォンやパソコンのソフトのマイク設定とは連動しません

●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

ネックスピーカー仕様表

		立体音響 ^{*1} で 映画・ライブ音源を 楽しみたい方におすすめ	ゲーム・映画に おすすめ	テレワーク・ながら聴きに おすすめ
		SRS-NS7 NEW	SRS-WS1	SRS-NB10
スピーカーシステム	スピーカーユニット	フルレンジ	フルレンジ	フルレンジ
無線仕様	通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.5.0	低遅延無線	Bluetooth®標準規格 Ver.5.1
	最大通信距離 (m)	約30m	約30m	約30m
	使用周波数帯域	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz
	対応プロファイル	A2DP, AVRCP, HFP, HSP	—	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
	対応コーデック	SBC, AAC, LDAC	—	SBC, AAC
	ハンズフリー	●	—	●
マイク	形式	Electret Capacitor	—	MEMS
	指向特性	全指向性	—	全指向性
電源	電源タイプ	DC	DC (ACアダプター同梱)	DC
	電圧・周波数	5V	5V	5V
	USB Type-C®	●	micro USB Type-B	●
	オートパワーOFF	●	●	●
	連続使用時間	約12時間 ^{*2}	約7時間 ^{*5}	約20時間 ^{*6}
	充電電池充電時間	約4時間 ^{*3}	約3時間	約4時間 ^{*7}
その他	防塵、防水、防滴	IPX4 ^{*4}	—	IPX4 ^{*8}
	対応アプリ	Sony Headphones Connect、 360 Spatial Sound Personalizer	—	—
	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約244mm×53mm×185mm	約210mm×75mm×205mm	約191mm×49mm×185mm
	質量	約318g	約335g	約113g
	付属品	送信機×1、光デジタルケーブル×1、 USB Type-C®ケーブル×2	送信機×1、充電台×1、ACアダプター×2、 マイクロUSBケーブル×2、音声ケーブル×1、 光デジタルケーブル×1、専用オーディオケーブル×1	USB Type-C®ケーブル×1
	送信機	通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.5.0	低遅延無線
送信機	最大通信距離 (m)	約30m	約30m(直進見通し、スピーカー1台接続)/ 約10m(直進見通し、スピーカー2台接続)	—
	使用周波数帯域	2.4GHz	2.4GHz	—
	対応プロファイル	A2DP	—	—
	対応コーデック	SBC	—	—
	入力端子	光デジタル音声入力端子 (角型) (fs=48kHzのPCMに限る)×1	ステレオミニジャック×1 光デジタル音声入力端子 (角型) (fs=48kHzのPCMに限る)×1	—
	電源	DC	DC (ACアダプター同梱)	—
	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約φ58mm×23mm	約76mm×17mm×45mm	—
	質量	約29g	約30g	—

ワイヤレストランスミッター WLA-NS7 **NEW** 仕様表

	通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.5.0
	最大通信距離 (m)	約30m
	使用周波数帯域	2.4GHz
	対応プロファイル	A2DP
	対応コーデック	SBC
	入力端子	光デジタル音声入力端子 (角型) (fs=48kHzのPCMに限る)×1
	電源	DC
	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約φ58mm×23mm
	質量	約29g
	付属品	光デジタルケーブル×1、 USB Type-C®ケーブル×1

*1 立体音響が楽しめるのは、BRAVIA XR、ワイヤレストランスミッターとの組み合わせ時のみです *2 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 *3 内蔵充電電池充電時間(周囲の温度が5~35℃で、出力電流が1.5A以上のUSB ACアダプターに接続した場合) *4 IPX4とは、あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。火災や感電の危険を減らすために、USB端子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が入った容器を本体の上に置かないでください。同梱品は防水仕様ではありません *5 JEITA規格による。使用条件により異なります *6 当社規定の音源を使用し、本機の音量をVol.22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 *7 内蔵充電電池充電時間(周囲の温度が15~35℃で、出力電流が0.5A(500mA)以上のUSB ACアダプターに接続した場合) *8 IPX4とは、あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。火災や感電の危険を減らすために、USB端子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が入った容器を本体の上に置かないでください

安全に関する注意 商品をお安全に使うため、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。

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

[テレビと音響機器の設置上の注意] ●スピーカーを他の電子機器の側に置くと、スピーカーから雑音が出ることがあります。その場合は、スピーカーを他の電子機器と離してお使いください


カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のために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 ●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

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 ●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 ●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 ●LDACおよびLDACロゴ、ATRACはソニー株式会社の商標です ●その他記載されているロゴ、システム名、商品名は、各社および商標権者の登録商標あるいは商標です ●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 ●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、ドルビーアトモス及びダブルD記号は Dolby Laboratories Licensing Corporation の登録商標です ●Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG,INC.の商標です

製品情報は **サクサク** シンプル画面で「知りたい」が見つかりやすい。製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。

「My Sony アプリ」で。 

ソニー ウェブサイト sony.jp/

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/
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

ソニー ショールーム
〒104-0061 東京都中央区銀座5-8-1 銀座プレイス
ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。なお展示していない商品もあります

CWMP-1 Printed in Japan. (84969201)

お問い合わせは 当店へ

2021.10月号
カタログ記載内容2021年10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