

SONY

2022.冬3号

テレビ ブラビア総合カタログ

有機ELテレビ・液晶テレビ・関連商品

サウンドバー/

ホームシアターシステム

総合カタログ

音が、映像が、体験までもが違う。



4K有機ELテレビ(QD-OLED搭載)
XRJ-65A95K



4K液晶テレビ(Mini LED搭載)
XRJ-65X95K

BRAVIA XR

[掲載モデル]

2022年発売以前のブラビアシリーズ

●本カタログ掲載の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費および使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。また、テレビ(ブラウン管方式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化などの料金が必要になります。

みんなで家電リサイクル、
つくろう循環型社会

sony.jp/bravia/

Feel the New World

音が、映像が、体験までもが違う。

映画・アニメの感動に満たされる

どこまでも深い黒と、まばゆい輝き、
繊細な色の表現力。新次元の映像美が
映画・アニメの感動を伝える。



BRAVIA CORE™で視聴可能
スパイダーマン：ノー・ウェイ・ホーム
©2022 CTMG | MARVEL and all related character names: © & ™ 2022 MARVEL
詳しくは ▶ P.26
商品画像はXRJ-65A95Kです ※画像はイメージです

音楽の興奮を体で感じる

映像と一体になるリアルなサウンドと、
圧倒的な臨場感。まるでライブ会場にいるような
音楽体験を味わえる。

ゲームの世界に入り込む

ゲーム映像をリアリティー豊かに描写。
遅延を抑えるゲームモードを搭載し、
快適な次世代ゲーム体験を楽しめる。



©Sony Interactive Entertainment LLC. Created and developed by Insomniac Games, Inc.
詳しくは ▶ P.7
※画像はイメージです

人の脳のように映像を認識するテレビ



4K有機ELテレビ
A90Kシリーズ

4K有機ELテレビ
A80Kシリーズ

「QD-OLED搭載」4K有機ELテレビ
A95Kシリーズ

認知特性プロセッサ「XR」が生み出す、究極の没入体験



「Mini LED搭載」4K液晶テレビ
X95Kシリーズ

4K液晶テレビ
X95Jシリーズ

4K液晶テレビ
X90Kシリーズ

次世代デバイス登場



映像と音の信号処理を可能にした認知特性プロセッサ「XR」。複数の画質要素を横断的に分析・処理し、人が目で感じる自然な美しさと、サラウンドと定位感が向上した音の臨場感により、究極の没入体験を実現します。

OLED (QD-OLED)

□搭載モデル：A95K

認知特性プロセッサ「XR」
×
QD-OLEDパネル

認知特性プロセッサ「XR」によるさまざまな画質要素の横断的な処理と、新たに搭載したR(赤)・G(緑)・B(青)のみがそれぞれ独立して発色するQD-OLEDパネルの特長である純度の高い発色によって、色再現領域をさらに拡大し、斜めから見ても、色鮮やかな映像を実現しました。

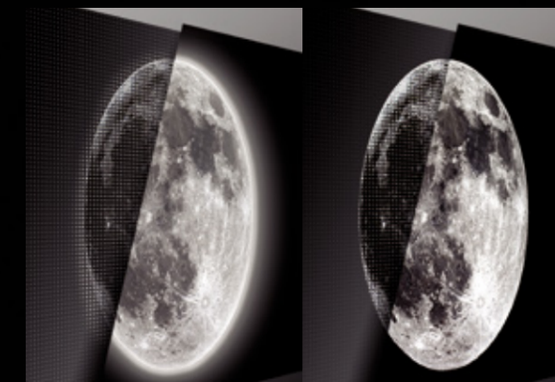


Mini LED

□搭載モデル：X95K

認知特性プロセッサ「XR」
×
Mini LEDバックライト

認知特性プロセッサ「XR」による映像分析と、ソニーの培ってきたバックライト制御技術によって、従来のLEDと比較して約1/100の大きさになったMini LEDバックライトを自在に制御。眩いほどの輝きから、引き締まった黒まで、高コントラストに映像を描き出します。



XR バックライト マスタードライブ
なし(イメージ)

XR バックライト マスタードライブ
の効果(イメージ)

XR Picture

人が目で感じる自然な美しさ

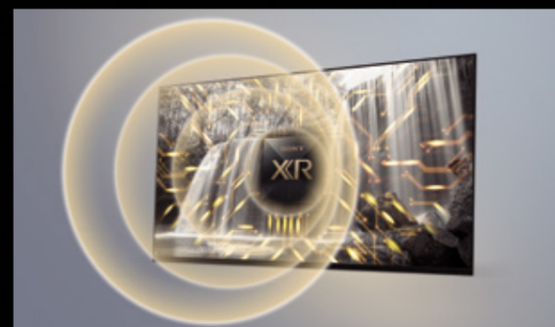
認知特性プロセッサ「XR」は、人の脳のように、数十万もの要素を横断的に分析し、より自然な美しさで映像を描き出します。



XR Sound

あらゆる音源を臨場感あるサウンドに

認知特性プロセッサ「XR」はあらゆる音源を3次元の立体音響に変換します。ソニー独自のアコースティック技術とかけ合わせることで、まるで映像から音が出ているかのような臨場感のあるサウンドで楽しめます。

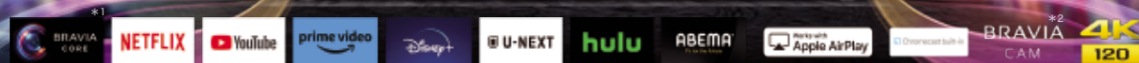


認知特性プロセッサ「XR」について詳しくは ▶ P.24~25
またはこちら ▶ sony.jp/bravia/xr/



Excite Your "LIKE"👍

好きなこと、もっと夢中に。



BRAVIA CORE™で視聴可能。スパイダーマン：ノー・ウェイ・ホーム ©2022 CTMG | MARVEL and all related character names: © &™ 2022 MARVEL
 ※Amazon, Prime Videoおよび関連する全ての商標はAmazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。 ※「Disney+」は、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社が運営するサービスです。 ©2022 Disney

Perfect for PlayStation®5

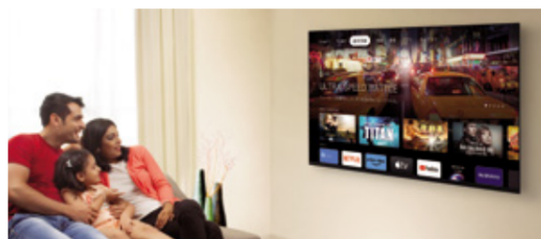


Horizon Forbidden West™: Releasing 02/18/2022. ©2021 Sony Interactive Entertainment Europe. Published by Sony Interactive Entertainment Europe Ltd. Developed by Guerrilla. "Horizon Forbidden West" is a trademark of Sony Interactive Entertainment Europe. All rights reserved.

Google TV™

□対応モデル：4Kブラビア全モデル

ネット動画、音楽、ゲームなどあらゆるジャンルのアプリに対応。
 また、音声でコンテンツの検索、テレビの操作ができます



BRAVIA CORE™*1

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J
 ソニー・ピクチャーズの豊富なコンテンツが2年間見放題。4K HDR
 対応で映画館さながらの臨場感と映像美でお楽しみいただけます。



スマートフォンのコンテンツを大画面に

□対応モデル：8K 4Kブラビア全モデル

いつもスマートフォンで見ている動画や写真、音楽をワン
 タッチでブラビアの大画面に映すことができます。



BRAVIA CAM™*2

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/X80K
 ブラビアカムがあなたの視聴位置を認識し常に最適な画音質
 に調整します*3。さらに大画面でのビデオチャットを楽しめます。



ゲームに最適

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/Z9H/A90J/A80J/X95J
 HDMI2.1に規定される4K/120fps対応や、入力遅延を抑えるゲーム
 モードを搭載しており、快適で臨場感あふれるゲーム体験が可能です。



BRAVIA XRで臨場感あふれるゲーム体験

BRAVIAだけの、PS5™との連携機能*1を搭載

オートHDRトーンマッピング

PS5が、接続されているブラビアの機種を認識し、それぞれの
 モデルに最適なHDRの調整を自動的に行います。これにより、
 白飛びしてしまいがちな明るい部分や潰れてしまいがちな暗部の
 階調も、豊かな色彩のまま描き出します。



コンテンツ連動画質モード*2

PS5でゲームや映画などさまざまなコンテンツを楽しむ際に、
 そのコンテンツに応じて、操作の応答速度が優先される
 ゲームプレイ時には「ゲームモード」に、映画などの視聴時には
 「スタンダードモード」に、画質モードが自動で切り替わります。



4K/120fps対応

BRAVIA XRは、HDMI2.1に規定される
 4K/120fpsに対応。よりなめらかな
 ゲームプレイをお楽しみいただけます。*3

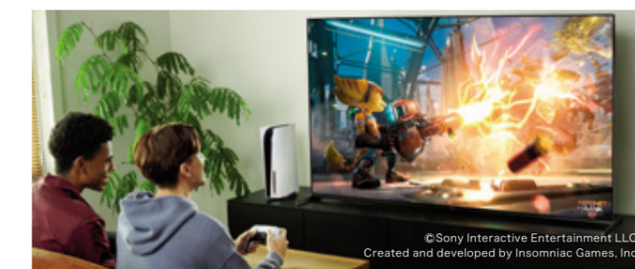


ゲームモード搭載

ゲームモード搭載のBRAVIA XRなら、
 入力遅延8.5ms(4K/120fps入力
 時)でのゲームプレイが可能です。*4

BRAVIA XRの没入体験

BRAVIA XRの高画音質機能によって、ゲーム
 プレイ時においても、リアルな映像美と、迫力のある
 サウンドで圧倒的な没入感を体感いただけます。



Perfect for PlayStation®5について
 詳しくはこちら ▶



*1：本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください。*2：機能のご利用には別売りのブラビアカムが必要です(A95Kシリーズには同梱されています)。機能の詳細についてはP.27をご覧ください。*3：A95K/A80K/A90K/X95K/X90Kシリーズに対応しています。*4：各サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。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。*一部機能の使用にはGoogleアカウントでのログインが必要です。*ブラビアの利用には、Google利用規約及びGoogleのプライバシーポリシーの同意が必要です。商品画像はXRJ-65A95Kです。※画像はイメージです。

*1：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/X80K/A90J/A80J/X95Jシリーズに対応しています。PS5本体とブラビアで、最新のソフトウェアへのアップデートが必要です。*2：「オート画質モード」をオンにする必要があります。*3：4K/120fps対応のゲームタイトルが必要です。*4：BRAVIA XRのモデルで4K/120fps入力時に映像信号処理時間とパネル応答時間を計測した結果です。実際の遅延時間はモデルや使用環境によって変わる可能性があります。※画像はイメージです。

リビングがエンターテインメントで満たされる。
大画面ブラビアでシアターの感動を。



BRAVIA CORE™で視聴可能 スパイダーマン：ノー・ウェイ・ホーム © 2022 CTMG | MARVEL and all related character names: © &™ 2022 MARVEL 商品画像はXRJ-85X95Kです ※画像はイメージです

部屋の広さに合った大画面テレビを選ぼう!

4Kテレビなら、サイズが大きくなっても離れなくて大丈夫!
フルハイビジョンテレビと比較して、同じ距離でサイズアップできます

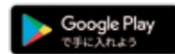
部屋の広さとおすすめの画面サイズ (視聴距離目安)



自宅でかんたんにテレビ設置シミュレーション!



インテリア試着アプリ「RoomCo AR」
4Kブラビアの設置シミュレーションが可能です



※「RoomCo AR」は、Android OS 7.0以上で、ARCoreに対応したスマートフォン・タブレット、またはiOS 11.0以降のAR Kitに対応したiPhone/iPadでご利用いただけます ※計測方法や撮影環境によって、製品のサイズが実寸とは異なる可能性があります。本アプリはあくまで設置イメージとしてご使用いただき、正確な実寸サイズはメジャーなどで計測してください ※ケーブルなどの配線を隠すためには、壁の施工やプラスチックのカバーを使用する必要がある場合があります ※壁掛けユニットを壁に掛ける場合は、設置工事および取り付けは、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) ※壁掛けユニットの取り付けの際は、サポートページの機種別サポート情報から、取り付けるテレビのシリーズを選び、取扱説明書ページから「壁掛けユニット取付方法(PDF)」をダウンロードしてご確認ください ※ソニー以外の製品は各メーカーで互換性を確認しております。取付条件や安全性は各メーカーにお問い合わせください

大画面テレビでも、お部屋スッキリ!

テレビを壁掛け・壁寄せすれば、大画面でもお部屋を広く使えます

壁掛け

※商品画像はXRJ-85X95Kと、壁掛けユニットSU-WL450(別売)の取り付けイメージです

壁寄せスタンド

※商品画像は77型ブラビアです。壁寄せスタンドはEQUALS(ナカムラ製)です

メリット

- ① お部屋がスッキリ・スタイリッシュな空間に
- ② さまざまな視聴スタイルに対応
- ③ 子どもやペットの届かない場所にテレビを設置できる

壁掛けユニット

スワイベル対応 SU-WL850 オープン価格
●視聴する場所に合わせて左右の角度調整ができます。調整できる角度はモデルにより異なります

壁掛けユニット

SU-WL450 オープン価格
●外形寸法：幅48.0×高さ10.0×奥行6.0cm(標準壁掛け時)、幅48.0×高さ10.0×奥行2.0cm(スリム壁掛け時)

壁掛けユニット対応表	A95K	A80K	A90K	X95K	X90K	X85K	X80K	Z9H	W500E	A90J	A80J	X95J
SU-WL850	65V型	55V型	77V型	65V型	48V型	42V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型
SU-WL450	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

「実際に壁掛けを実現したお客様のご自宅の写真や感想、壁掛けを検討しているお客様からよくいただく質問など」をウェブで公開
▶ sony.jp/bravia/kabekake/

壁掛けユニットの外形寸法や取り付け方について、詳しくはこちら
▶ sony.jp/bravia/support/



ラインアップ	4K有機ELテレビ					4K液晶テレビ					
	A95K	A80K	A90K	A90J	A80J	X95K	X90K	X95J	X85K	X80K	
<p>▶P.12~13 BRAVIA XR</p> <p>▶P.14 BRAVIA XR</p> <p>▶P.15 BRAVIA XR</p> <p>▶P.22 BRAVIA XR</p> <p>▶P.22 BRAVIA XR</p> <p>▶P.16~17 BRAVIA XR</p> <p>▶P.18 BRAVIA XR</p> <p>▶P.23 BRAVIA XR</p> <p>▶P.19 BRAVIA XR</p> <p>▶P.20 BRAVIA XR</p>	▶P.21 8K液晶テレビ	▶P.12~15、P.22 4K有機ELテレビ	▶P.16~20、P.23 4K液晶テレビ	▶P.21 ハイビジョン液晶テレビ							
画面サイズ	65V型 55V型	77V型 65V型 55V型	48V型 42V型	83V型	55V型	85V型 75V型 65V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型	85V型 75V型 65V型	55V型 50V型 43V型	75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	
パネル	OLED (QD-OLED)	有機ELパネル				液晶パネル					
プロセッサ	XR 認知特性プロセッサ「XR」(エクスアール)					HDR X1 (エイチディーアール エクスワン)					
高精細	XR 4K アップスケーリング					4K X-Reality PRO 4K エクスリアリティー プロ					
豊かな色	XR Triluminos Max XR トリルミナス マックス	XR Triluminos Pro XR トリルミナス プロ				TRILUMINOS PRO トリルミナス プロ					
高コントラスト	XR OLED Contrast Pro XR OLED コントラスト プロ 829万画素自発光制御				XR OLED Contrast XR OLED コントラスト 829万画素自発光制御	XR Contrast Booster 15 XR コントラスト ブースター 15*	XR Contrast Booster 10 XR コントラスト ブースター 10	XR コントラスト ブースター 10*1 (X90Kの50V型は XR コントラスト ブースター5*1)			
斜めから見てもキレイ	OLED (QD-OLED)	有機ELパネル				X-Wide Angle エクス ワイド アングル	X-Wide Angle エクス ワイド アングル		X-Wide Angle エクス ワイド アングル		
低反射					X-Anti Reflection エクス アンチ リフレクション	X-Anti Reflection エクス アンチ リフレクション		X-Anti Reflection エクス アンチ リフレクション (65V型は除く)			
動きなめらか&くっきり	XR OLED Motion XR OLED モーション				XR Motion Clarity XR モーション クラリティー	Motionflow XR 240 モーションフロー XR240					
映像と音の一体感	Acoustic Surface Audio+ アコースティック サーフエス オーディオ プラス	Acoustic Center Sync アコースティック センター シンク	Acoustic Center Sync アコースティック センター シンク		Acoustic Multi-Audio アコースティック マルチ オーディオ	Acoustic Center Sync アコースティック センター シンク (X90Kの50V型は除く)	Acoustic Center Sync アコースティック センター シンク (X90Kの50V型は除く)				
3次元立体音響	Dolby Atmos ドルビーアトモス					3D Surround Upscaling 3D サラウンド アップスケーリング					
エンターテインメント	BRAVIA CORE ソニー・ピクチャーズの豊富な映画が2年間楽しめる										
ネット機能・便利機能	Google TV OK Google 豊富なネット動画サービス対応*4 NETFLIX hulu U-NEXT prime video ABEMA Disney YouTube TVer DAZN Apple tv Spotify 他にも魅力的なコンテンツがたくさん										
チューナー	BRAVIA CAM ハンスフリー音声検索 ネット動画・テレビ番組サクサク操作 Chromecast built-in Works with Apple AirPlay Works with Apple HomeKit works with alexa USB HDD 外付けハードディスク録画*7 Wi-Fi CERTIFIED 無線LAN内蔵*8 無線リモコン*9 チャンネルボン Bluetooth オーディオ機器対応*10										

*1: XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *2: 本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましては <https://www.sony.net/bravia-core> をご参照ください *3: 一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *4: 各サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。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 *5: A90J/A80J/X95Jは非対応。ブラビアカムは別売りです(A95Kシリーズを除く)。機能の詳細についてはP.27をご覧ください *6: ご使用には、インターネット環境と Google アカウントでのログインが必要です *7: 一部のHDDでは使用できません *8: ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *9: 一部操作時(電源オン・オフ/チャンネルボン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります *10: 動作確認済みのBluetooth機器は、ブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa1/)の商品情報からご確認ください。なお、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 *11: 1つは視聴専用チューナーになります

A95K



Google TV*



OK Google



65V型 | 55V型

認知特性プロセッサー「XR」と新たな有機ELパネルが、輝くような色鮮やかさを実現するフラッグシップ4K有機ELテレビ



65V型 XRJ-65A95K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率120%* 年間消費電力量190kWh/年

55V型 XRJ-55A95K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率90%* 年間消費電力量175kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A95Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサー「XR」について詳しくはこちら ▶P.4~5、P.24~25

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶P.6~7、P.26~29

デザイン

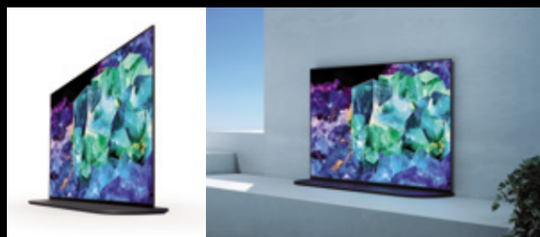
空間に合わせて2つの佇まいが選べるデュアルスタイル



フロントポジションスタイル

正面視においてスタンドの存在を感じさせないワンズレートなデザインでの設置スタイル。

視界に映像しか入らないため、高い没入感を得られます。



バックポジションスタイル

画面をスタンド後部に設置することで、より画面を壁に近づけて設置できるスタイル。

壁掛け設置のように部屋の環境に溶け込んだ設置が可能です。

高画質

自然で色鮮やかな映像



XR トリルミナス マックスなし (イメージ) | XR トリルミナス マックスの効果 (イメージ)

認知特性プロセッサー「XR」によるさまざまな画質要素の横断的な処理と、R(赤)・G(緑)・B(青)のみがそれぞれ独立して発色するQD-OLEDパネルの特長である純度の高い発色によって、色再現領域をさらに拡大しました。

技術 ▶ OLED (QD-OLED) XR Triluminos Max

高音質

画面そのものから生まれる迫力の高音質



画面自体を振動させて高音質を生み出す独自技術

より現実に近い映像体験を実現するために、画面全体を振動させて、映像と音が一体となるリアルな視聴体験を可能にします。映画館で感じるような豊かな臨場感をリビングで体感できます。

技術 ▶ Acoustic Surface Audio+ 3D Surround Upscaling

便利機能

「BRAVIA CAM」で最適な視聴環境を実現



ブラビアカムが視聴位置に合わせて画質を最適化

付属のブラビアカムが、視聴者の位置を認識し、画面の明るさ調整、音場補正、ボイスズーム調整などをそれぞれ行うことで、常に最適な視聴環境を実現します。

高画質	詳しくは ▶ P.5、P.24~25、P.29	高コントラスト	XR OLED コントラスト プロ	高音質	詳しくは ▶ P.24~25
パネル	有機ELパネル【QD-OLED】 有機ELパネル	斜めから見てもキレイ	有機ELパネル【QD-OLED】 有機ELパネル	映像と音の一体感	アコースティック サーフェス オーディオ プラス
プロセッサー	XR HDR X1	動きなめらか&くっきり	XR OLED モーション 倍速駆動パネル	便利機能	詳しくは ▶ P.6~7、P.26~29
豊かな色	XR トリルミナス マックス XR トリルミナス プロ			エンターテインメント	BRAVIA CORE*2
				スマート機能	Google TV*1 スマホ連携 BRAVIA CAM対応(付属) 4K/120fps

※有機ELパネルは、その高精細な画像を表現するために採用している材料の特性上、焼き付きが起こる可能性があります。画面内の同じ位置に変化しない画像の表示を続けたり、繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。A95Kシリーズはこれらをできるだけ防ぐために、焼き付きを防止、低減する機能を搭載しています *1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *2:本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください

※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

A80K



77V型 | 65V型 | 55V型

鮮烈な輝きと画音一体の映像体験を実現する 認知特性プロセッサ「XR」搭載の4K有機ELテレビ



- 77V型 XRJ-77A80K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率120%* 年間消費電力量274kWh/年
- 65V型 XRJ-65A80K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率107%* 年間消費電力量214kWh/年
- 55V型 XRJ-55A80K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率85%* 年間消費電力量187kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A80Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサ「XR」について詳しくはこちら
▶P.4~5、P.24~25
ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6~7、P.26~29

A90K



48V型 | 42V型

映像と音が一体となる独自技術と、 認知特性プロセッサ「XR」搭載のコンパクトな4K有機ELテレビ



- 48V型 XRJ-48A90K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率75%* 年間消費電力量156kWh/年
- 42V型 XRJ-42A90K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率68%* 年間消費電力量124kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-48A90Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサ「XR」について詳しくはこちら
▶P.4~5、P.24~25
ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6~7、P.26~29

高画質

鮮烈な輝きから漆黒まで美しく描き出す
認知特性プロセッサ「XR」とA80Kの独自設計が有機ELパネルの能力を最大限に引き出し、高輝度化を実現。従来の有機ELパネルよりも高コントラストな映像を再現します。



さらなる高輝度と高コントラスト化を実現

高音質

画面から生まれる迫力の高音質
画面全体を振動させることで映像と音が一体になり、より現実に近い視聴体験を可能にします。映画館で感じるような豊かな臨場感をリビングで体感できます。



画面自体を振動させて高音質を生み出す独自技術

デザイン

さまざまな設置環境に対応するスタンド
設置環境に合わせたフレキシブルな設置が可能な3-wayスタンドを採用しました。スタンドの取り付け位置を変更することで、外側と内側、サウンドバースタイルになります。



多彩な設置環境に対応する3-wayスタンド

高画質

鮮烈な輝きから漆黒まで美しく描き出す
認知特性プロセッサ「XR」とA90Kの独自設計が有機ELパネルの能力を最大限に引き出し、高輝度化を実現。従来の有機ELパネルよりも高コントラストな映像を再現します。



さらなる高輝度と高コントラスト化を実現

高音質

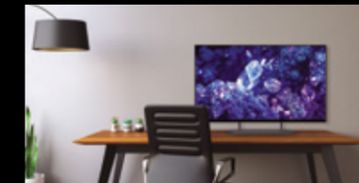
画面から生まれる迫力の高音質
画面全体を振動させることで映像と音が一体となり、より現実に近い視聴体験を可能にします。映画館で感じるような豊かな臨場感をリビングで体感できます。



画面自体を振動させて高音質を生み出す独自技術

デザイン

コンパクトに置けるデザイン
設置場所に制約がある場合にもセッティング可能なデザインで、設置スタイルに合わせて変更できる2-wayスタンドを採用し、サウンドバーや周辺機器が画面に重ならないハイポジションを搭載しています。



デスクトップ上でも置けるコンパクトなデザイン

高画質	詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29	高コントラスト	XR OLED コントラスト プロ
パネル	有機ELパネル【QD-OLED】 有機ELパネル	斜めから見てもキレイ	有機ELパネル【QD-OLED】 有機ELパネル
プロセッサ	XR HDR X1	動きなめらか&くっきり	XR OLED モーション 倍速駆動パネル
豊かな色	XR トリルミナス マックス XR トリルミナス プロ		

高音質	詳しくは ▶P.24~25	スマート機能	Google TV*1 スマホ連携 BRAVIA CAM対応(別売)*3 4K/120fps
映像と音の一体感	アコースティック サーフェス オーディオ プラス		
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29		
エンターテインメント	BRAVIA CORE*2		

高画質	詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29	高コントラスト	XR OLED コントラスト プロ
パネル	有機ELパネル【QD-OLED】 有機ELパネル	斜めから見てもキレイ	有機ELパネル【QD-OLED】 有機ELパネル
プロセッサ	XR HDR X1	動きなめらか&くっきり	XR OLED モーション 倍速駆動パネル
豊かな色	XR トリルミナス マックス XR トリルミナス プロ		

高音質	詳しくは ▶P.24~25	スマート機能	Google TV*1 スマホ連携 BRAVIA CAM対応(別売)*3 4K/120fps
映像と音の一体感	アコースティック サーフェス オーディオ プラス		
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29		
エンターテインメント	BRAVIA CORE*2		

※有機ELパネルは、その高精細な画像を表現するために採用している材料の特性上、焼き付きが起こる可能性があります。画面内の同じ位置に変化しない画像の表示を続けたり、繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。A80K/A90Kシリーズはこれらをできるだけ防ぐために、焼き付きを防止、低減する機能を搭載しています *1:一部機能の使用にはGoogle アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *2:本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください *3:機能のご利用には別売りのブラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27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

X95K



Google TV*



OK Google



85V型 | 75V型 | 65V型

認知特性プロセッサ「XR」が、Mini LEDバックライトを自在に制御。 眩いほどの輝きと漆黒を実現した、次世代のフラッグシップ4K液晶テレビ



- 85V型 XRJ-85X95K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率87%※ 年間消費電力量235kWh/年
- 75V型 XRJ-75X95K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率80%※ 年間消費電力量216kWh/年
- 65V型 XRJ-65X95K オープン価格 2022年発売モデル 省エネ達成率72%※ 年間消費電力量203kWh/年

認知特性プロセッサ「XR」について詳しくはこちら
▶P.4~5、P.24~25

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6~7、P.26~29

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-85X95Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

デザイン

さまざまな設置環境に対応する3-wayスタンド



スタンド外側時

スタンド内側時

サウンドバースタイル

設置スタイルに合わせたフレキシブルな3-wayスタンドを採用。スタンド外側とスタンド内側だけでなく、サウンドバー（別売）の設置時に画面に重なることなく設置できるよう、サウンドバースタイルも採用しました。

商品画像はXRJ-85X95Kです ※サウンドバーは別売りです

高画質

Mini LEDを自在に制御し、高コントラストを実現



XR バックライト マスタードライブ なし(イメージ) XR バックライト マスタードライブ の効果(イメージ)

認知特性プロセッサ「XR」による映像分析と、ソニーの培ってきたバックライト制御技術によって、Mini LEDバックライトを自在に制御。眩いほどの輝きから、引き締まった黒まで、高コントラストに映像を描き出します。

技術 ▶ Mini LED XR Backlight Master Drive 直下型LED部分駆動

高画質

斜めから見ても高画質



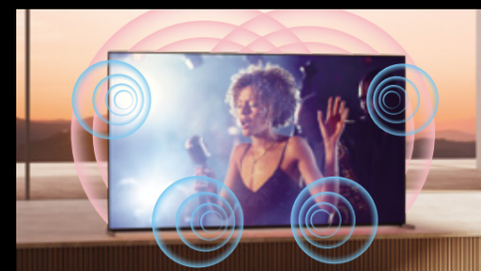
エックス ワイド アングルなし(イメージ) エックス ワイド アングルの効果(イメージ)

LEDバックライトの光を制御するために開発されたソニー独自の光学設計により、広視野角を実現。斜めから見た場合でも鮮やかな映像を楽しむことができます。

技術 ▶ X-Wide Angle

高音質

進化した映像と音の一体感



映像と音の一体感を高めることでリアルな視聴体験を実現

6つのスピーカーが定位感のある、迫力のサウンドを実現します。画面上部のトゥイーターと画面下部のミッドレンジスピーカーに加え、背面にサブウーファー2基を搭載。それぞれを別のアンプで駆動し、臨場感をさらに向上させています。

技術 ▶ Acoustic Multi-Audio 3D Surround Upscaling

高画質	詳しくは ▶ P.5、P.24~25、P.29	XR コントラスト ブースター 15*2	高音質	詳しくは ▶ P.24~25
パネル	液晶パネル [Mini LED]	高コントラスト	映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
	液晶パネル		便利機能	詳しくは ▶ P.6~7、P.26~29
プロセッサ	XR	直下型LED部分駆動	エンターテインメント	BRAVIA CORE*3
	HDR X1	エックス ワイド アングル		Google TV*1
豊かな色	XR トリルミナス プロ	エックス アンチ リフレクション	スマート機能	スマホ連携
	トリルミナス プロ	XR モーション クラリティー		BRAVIA CAM対応(別売)**
		倍速駆動パネル		4K/120fps

*1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *2:XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *3:本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください *4:機能のご利用には別売りのブラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27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

フラッグシップ
 P.02-36
 ▶ フラッグシップ
 A55K | A80K | A90K | X95K | X90K | X85K | X80K | Z9H | W500E | A90J | A80J | X95J | 機能 | 関連商品 | 主な仕様 | 寸法 | サポート/部電
 カウンタートップ / ホームエンターテインメントシステム | P.51-38

X90K



85V型 | 75V型 | 65V型 | 55V型 | 50V型

認知特性プロセッサ「XR」と直下型LED部分駆動が 高コントラストかつ広色域に映像を描くプレミアム4K液晶テレビ



85V型	XRJ-85X90K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率77%*	年間消費電力量265kWh/年
75V型	XRJ-75X90K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率73%*	年間消費電力量237kWh/年
65V型	XRJ-65X90K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率70%*	年間消費電力量209kWh/年
55V型	XRJ-55X90K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率71%*	年間消費電力量173kWh/年
50V型	XRJ-50X90K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率63%*	年間消費電力量176kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-85X90Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサ「XR」について詳しくはこちら
▶P.4~5、P.24~25
ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6~7、P.26~29

高画質

スポーツシーンもくっきりなめらか

認知特性プロセッサ「XR」の映像処理と、高精度なLEDバックライトの発光エリア制御技術を搭載。色合いや精細感を保ったまま、動きの速い映像もなめらかに描き出します。



XR モーション クラリティー XR モーション クラリティーなし(イメージ)

自然で美しい高コントラストな映像表現

直下型LED部分駆動と認知特性プロセッサ「XR」が、より明るい映像と高コントラストを実現。リアリティー豊かな映像を再現でき、人の目を感じる自然な美しさを堪能できます。



画像はイメージです

高音質

映像と音の一体感

4つのスピーカーが定位感のある、迫力のサウンドを実現。画面下部の「エクス バランスド スピーカー」による明瞭で力強い音に加え、画面上部のトゥイーターが豊かな臨場感を実現します。



映像と音の一体感を高めることでリアルな視聴体験を実現

高画質	詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29	XR コントラスト ブースター 10 *2 *3
パネル	液晶パネル [Mini LED]	高コントラスト
	液晶パネル	XR バックライト マスタードライブ
プロセッサ	XR	直下型LED部分駆動
	HDR X1	斜めから見てもキレイ
		エクス ワイド アングル
		低反射
		エクス アンチリフレクション
豊かな色	XR トリルミナス プロ	XR モーション クラリティー
	トリルミナス プロ	動きなめらか&くっきり
		倍速駆動パネル

高音質	詳しくは ▶P.24~25
映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
エンターテインメント	BRAVIA CORE *4
	Google TV *1
スマート機能	スマホ連携
	BRAVIA CAM対応(別売) *5
	4K/120fps

*1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *2: XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させる高画質機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *3: XRJ-50X90KはXR コントラスト ブースター 5です *4:本プロモーションには規約が適用されます。詳細につきましてはhttps://www.sony.net/bravia-coreをご参照ください *5:機能のご利用には別売りのブラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27をご覧ください

X85K



55V型 | 50V型 | 43V型

倍速駆動パネル搭載で動きの速い映像もなめらかに。 独自の高画質機能と多彩な便利機能を搭載した4K液晶テレビ



55V型	KJ-55X85K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率69%*	年間消費電力量177kWh/年
50V型	KJ-50X85K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率81%*	年間消費電力量138kWh/年
43V型	KJ-43X85K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率79%*	年間消費電力量125kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-55X85Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6~7、P.26~29

高画質

あらゆる映像を広色域な4K画質に

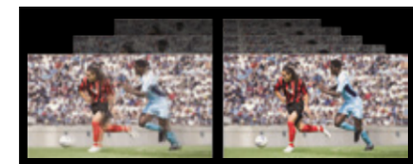
放送波やネット動画など、いつも見ている映像を4K HDR相当の高画質で再現。さらに「トリルミナス プロ」搭載により、精細な色表現を可能にしました。



トリルミナス プロなし(イメージ) トリルミナス プロの効果(イメージ)

スポーツシーンもなめらか

1秒間120コマで描画する倍速駆動パネルを搭載。さらに、フレームごとにLEDバックライトの発光を制御し、残像感を低減。速い動きもなめらかに表現します。



1秒間60コマ/倍速駆動なし(イメージ) 1秒間120コマ/倍速駆動の効果(イメージ)

高画質	詳しくは ▶P.5、P.24~25、P.29	XR コントラスト ブースター
パネル	液晶パネル [Mini LED]	高コントラスト
	液晶パネル	XR バックライト マスタードライブ
プロセッサ	XR	直下型LED部分駆動
	HDR X1	斜めから見てもキレイ
		エクス ワイド アングル
		低反射
		エクス アンチリフレクション
豊かな色	XR トリルミナス プロ	XR モーション クラリティー
	トリルミナス プロ	動きなめらか&くっきり
		倍速駆動パネル

高音質	詳しくは ▶P.24~25
映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
便利機能	詳しくは ▶P.6~7、P.26~29
エンターテインメント	BRAVIA CORE
	Google TV *1
スマート機能	スマホ連携
	BRAVIA CAM対応(別売) *2
	4K/120fps

*1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *2:機能のご利用には別売りのブラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27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

4K液晶テレビ X80K

4K HDR Google TV*1 OK Google

X80Kについて詳しくはこちら▼



BS 4K 110CS 4K

75V型 | 65V型 | 55V型 | 50V型 | 43V型

ネット動画も放送波も色鮮やかな4K高画質に。
ハンズフリー音声検索など多彩な便利機能を搭載した4K液晶テレビ



75V型	KJ-75X80K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率66%*	年間消費電力量261kWh/年
65V型	KJ-65X80K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率59%*	年間消費電力量246kWh/年
55V型	KJ-55X80K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率62%*	年間消費電力量198kWh/年
50V型	KJ-50X80K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率78%*	年間消費電力量143kWh/年
43V型	KJ-43X80K	オープン価格	2022年発売モデル	省エネ達成率88%*	年間消費電力量112kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-65X80Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6~7、P.26~29

高画質

あらゆる映像を広色域な4K画質に
放送波やネット動画など、いつも見ている映像を4K HDR相当の高画質で再現。さらに「トリルミナス プロ」搭載により、精細な色表現を可能にしました。

技術 ▶ X1 Ultimate HDR X1 HDR リマスター 4K X-Reality PRO TRILUMINOS PRO



トリルミナス プロなし (イメージ) | トリルミナス プロの効果 (イメージ)

高音質

クリアで迫力あるサウンド

「エクス バランスド スピーカー」を搭載。音の解像感を向上させたクリアな高音質に加え、大容量のスピーカーボックスを採用し、迫力のある重低音を実現します。

技術 ▶ X-Balanced Speaker



音の歪みを低減する形状のスピーカーと大容量のスピーカーボックスにより明瞭で迫力ある音を再現

デザイン

映像への没入感を高めるデザイン

映像への没入感を高めるために、画面とベゼルの段差をなくしたフラッシュサーフェスを採用。映像への深い没入感を生み出す、スリムで洗練されたデザインを追求しました。



映像を際立たせるベゼル

高画質	詳しくは ▶ P.5、P.24~25、P.29	XR コントラスト ブースター
パネル	液晶パネル [Mini LED]	XR バックライト マスタードライブ
	液晶パネル	
高コントラスト		直下型LED部分駆動
プロセッサー	XR	エクスワイド アングル
	HDR X1	エクス アンチ リフレクション
豊かな色	XR トリルミナス プロ	XR モーション クラリティー
	トリルミナス プロ	倍速駆動パネル

高音質	詳しくは ▶ P.24~25
映像と音の一体感	アコースティック マルチ オーディオ
便利機能	詳しくは ▶ P.6~7、P.26~29
エンターテインメント	BRAVIA CORE
	Google TV*1
スマート機能	スマホ連携
	BRAVIA CAM対応(別売)*2
	4K/120fps

*1:一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。BRAVIAの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です *2:機能のご利用には別売りのブラビアカム(CMU-BC1)が必要です。機能の詳細についてはP.27をご覧ください

8K液晶テレビ Z9H

8Kチューナー内蔵

Z9Hについて詳しくはこちら▼



8K HDR androidtv OK Google BS 8K BS 4K 110CS 4K

85V型

ソニー初の8Kチューナー内蔵テレビ。
触れられそうな質感や息をのむほどの映像美で、感動を生み出す



85V型 KJ-85Z9H オープン価格 2020年発売モデル 省エネ達成率30%* 年間消費電力量665kWh/年
※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-85Z9Hです ※画面はハメコミ合成のイメージです

高画質 詳しくは ▶ P.29 | 便利機能 詳しくは ▶ P.6、P.26~29 | 主な仕様・機能一覧表 ▶ P.32 | 寸法・質量一覧表 ▶ P.34

ソニーならではの高品質な8K映像
ソニーが長年培った高画質技術を投入し、ソニークオリティの8K画質を追求。いつも見ている放送や8K放送まであらゆる映像を超高精細な美しさで描き、リビングをかつてない感動で満たします。

技術 ▶ X1 Ultimate 倍速駆動パネル 8K X-Reality PRO TRILUMINOS DISPLAY X-Wide Angle X-Motion Clarity

圧倒的な輝きとコントラストを実現

映像と連動して光源となるLEDモジュールを完全に一つ一つ独立駆動。LEDの集光を最大限に高めた独自の光学設計と合わせ、鮮烈な光の輝きや深い黒が緻密に表現され、あたかも目の前に存在するようなリアリティーを実現します。

技術 ▶ Backlight Master Drive 直下型LED部分駆動 8K X-Extended Dynamic Range

その場にいるような映像と音の一体感

技術 ▶ Acoustic Multi-Audio センタースピーカーモード

ネット機能・便利機能について詳しくはこちら
▶P.6、P.26~29

ハイビジョン液晶テレビ W500E

W500Eについて詳しくはこちら▼



32V型

地上放送をキレイに、すぐ見られる。
使い勝手も充実させた、かんたんプライベートモデル



32V型 KJ-32W500E オープン価格 省エネ達成率53%* 年間消費電力量76kWh/年
※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はKJ-32W500Eです ※画面はハメコミ合成のイメージです

映像に自然な精細感をもたらす高画質技術を搭載

高画質技術「クリアレゾリューションエンハンサー」は自然な色合いで、ノイズの少ない映像を再現します。地上デジタル放送などの映像を、精細かつ奥行きのある表現でお楽しみいただけます。

技術 ▶ Clear Resolution Enhancer

テレビ番組を見ながら裏番組を録画

番組を見ている中でも、別の番組を録画できる裏番組録画に対応*1。また、CM前後やシーンの切り替わりなどで番組を自動で区切る「オートチャプター」、短時間で視聴できる「1.3倍早見再生」など、再生に便利な機能も搭載しています。

技術 ▶ USB HDD REC

■主な仕様・機能

画素数	水平×垂直	1,366×768(ワイドXGA)
チューナー	地上(CATVバスルー) BS・110度CS	2(ダブルチューナー機能)*2 2(ダブルチューナー機能)*2
高画質機能	高精細 高コントラスト	クリアレゾリューションエンハンサー LEDバックライト
高音質機能	スピーカー種類 実用最大出力(JEITA):W	フルレンジ×2 5W+5W
便利機能	チャネルホン 外付けHDD裏番組録画*1 ARC(オーディオ リターンチャンネル)	● ● ● ●

入力/出力端子	ビデオ入力端子 1 HDMI入力端子 2 ヘッドホン出力端子 1(アナログ音声出力端子兼用) USB端子*3 1 LAN端子 1
消費電力	消費電力[待機時]:W 68[0.3] 年間消費電力量:kWh/年 76
付属品・壁掛け	主な付属品 標準スタンド、リモコン(赤外線)、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式 壁掛けユニット(別売)の対応 SU-WL450

■寸法・質量[寸法の単位:cm]

本体奥行:7.7	72.7	43.5	44.3
有効画面サイズ*4(幅×高さ/対角):	69.8×39.2/80.0	33.2	16.5
本体質量:5.1kg(スタンド含む):5.3kg)			

*1:一部のHDDでは使用できない場合があります *2:1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナー機能になります *3:録画用外付けHDD(別売)の接続やソフトウェアアップデートに使用します。動画、静止画、音楽ファイルの再生には対応していません *4:有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよその値です

※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

4K有機ELテレビ

BRAVIA XR

A90Jについて詳しくはこちら

A90J



83v型

圧倒的な輝きと、映像と音の一体感が生み出す没入体験。
認知特性プロセッサ「XR」搭載の4K有機ELテレビ



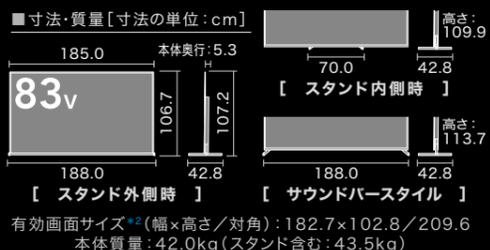
83v型 XRJ-83A90J オープン価格 2021年発売モデル 省エネ達成率107%* 年間消費電力量357kWh/年
※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A90Jです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサ「XR」が生み出す、究極の没入体験
技術 ▶ XR Picture XR Sound

鮮烈な輝きから漆黒まで美しく



画面そのものから生まれるクリアな高音質



4K有機ELテレビ

BRAVIA XR

A80Jについて詳しくはこちら

A80J



55v型

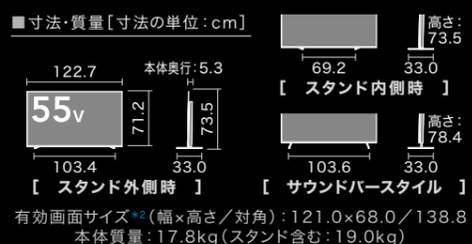
ソニーの「画音一体」技術は、新たなステージへ。
認知特性プロセッサ「XR」搭載の4K有機ELテレビ



55v型 XRJ-55A80J オープン価格 2021年発売モデル 省エネ達成率71%* 年間消費電力量222kWh/年
※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A80Jです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサ「XR」による究極の没入体験
技術 ▶ XR Picture XR Sound

画面から生まれる迫力ある高音質



主な仕様・機能

Table with columns for TV model, screen size, tuner, processor, high image quality, high audio quality, network features, and LAN.

Table with columns for TV model, screen size, channel, convenience, input/output, power consumption, and accessories.

認知特性プロセッサ「XR」について詳しくはこちら ▶ P.4~5, P.24~25 ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶ P.6~7, P.26~29

4K液晶テレビ

BRAVIA XR

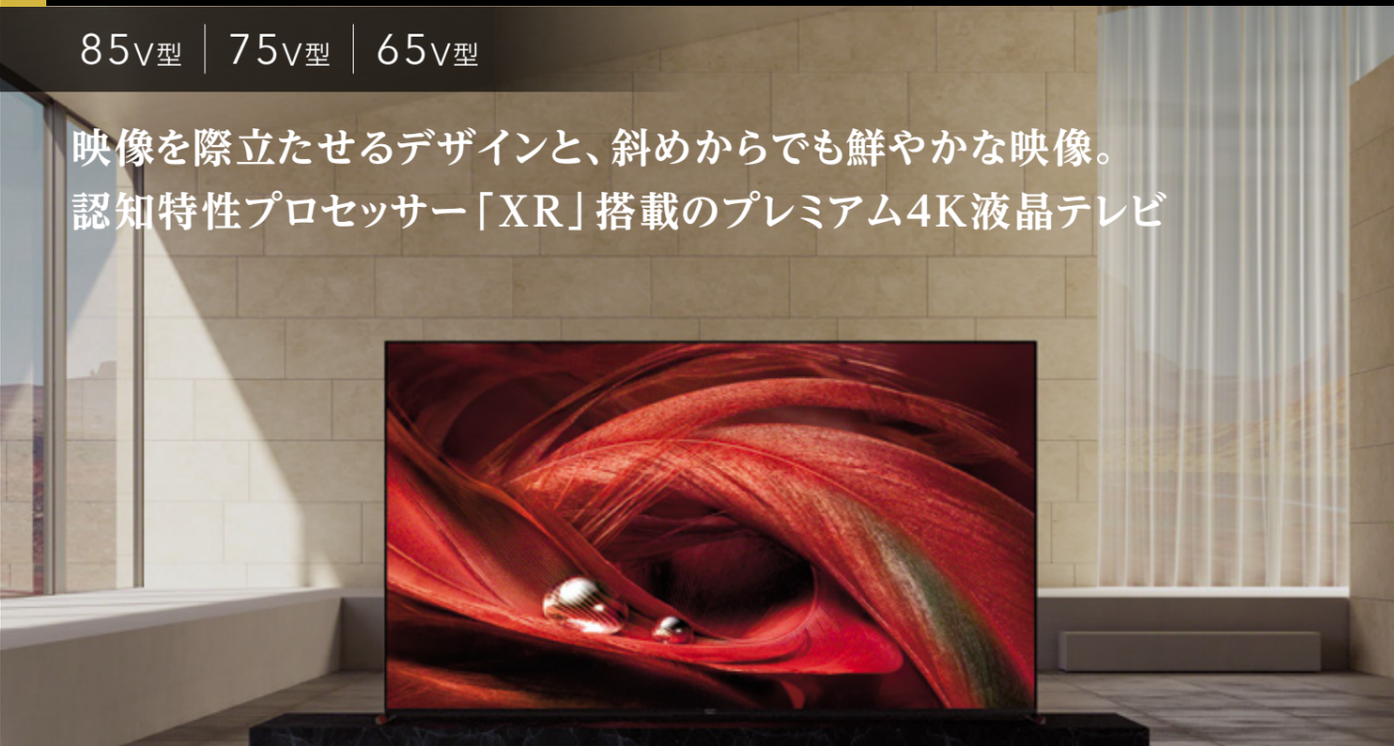
X95Jについて詳しくはこちら

X95J



85v型 | 75v型 | 65v型

映像を際立たせるデザインと、斜めからでも鮮やかな映像。
認知特性プロセッサ「XR」搭載のプレミアム4K液晶テレビ



85v型 XRJ-85X95J オープン価格 2021年発売モデル 省エネ達成率82%* 年間消費電力量251kWh/年
75v型 XRJ-75X95J オープン価格 2021年発売モデル 省エネ達成率75%* 年間消費電力量230kWh/年
65v型 XRJ-65X95J オープン価格 2021年発売モデル 省エネ達成率67%* 年間消費電力量218kWh/年
※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65X95Jです ※画面はハメコミ合成のイメージです

認知特性プロセッサ「XR」について詳しくはこちら ▶ P.4~5, P.24~25
ネット機能・便利機能について詳しくはこちら ▶ P.6~7, P.26~29

高画質

自然で美しい高コントラストな映像表現

直下型LED部分駆動と認知特性プロセッサ「XR」が、より明るい映像と高コントラストを実現。リアリティー豊かな映像を再現でき、人の目を感じる自然な美しさを堪能できます。



画像はイメージです

斜めから見ても美しい&低反射

ソニー独自の光学設計により、広視野角を実現。斜めから見ても高画質な映像を楽しめます。表面には低反射な新素材を採用し、テレビを正面から見た際に映り込みを防ぎます。



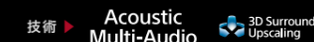
エクسس ワイド アングル なし(イメージ)

エクسس ワイド アングルの効果(イメージ)

高音質

映像と音の一体感

画面上部のツイーターと画面下部のミッドレンジスピーカーに加え、背面にサブウーファー1基を搭載。5つのスピーカーをそれぞれ別のアンプで駆動し、音の迫力と臨場感を向上させています。



映像と音の一体感をさらに高めることでよりリアルな臨場感を創出

Comparison table for High Image Quality, High Contrast, Processor, Low Reflection, Wide View, and Rich Colors.

※有機ELパネルは、その高精細な画像を表現するために採用している材料の特性上、焼き付きが起こる可能性があります。画面内の同じ位置に変化しない画像の表示を続けたり、繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。A90J/A80Jシリーズはこれをできるだけ防ぐために、焼き付き防止、低輝度表示機能を搭載しています。*1:一部機能の使用にはGoogleアカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google利用規約及びGoogleのプライバシーポリシーの同意が必要です。*2:有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよその値です。*3:1つは視聴専用チューナーにのみ対応。*4:この利用の際は、別途無線LANルーターが必要です。*5:一部のHDDでは使用できません。*6:eARCで接続する場合は、イーサネット対応のHDMIケーブルを使用してください。*7:VR/AR対応のHDMIケーブルを使用してください。*8:標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*9、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式。*9:一部動作時(電源オン/オフ/チャンネルボタン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります。

テレビ 機能 関連商品 主な仕様 寸法 付属品・オプション

BRAVIA XR

新時代のプロセッサが、
画と音の没入体験を、
新たなステージへ。



認知特性プロセッサ「XR」

商品画像はXRJ-65A95Kです
※画像はイメージです

認知特性プロセッサ「XR」について
詳しくはこちら
▼sony.jp/bravia/xr/



XR Picture

人が目で感じる自然な美しさ

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/A90J/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

認知特性プロセッサ「XR」は、人の脳のように、数十万もの要素を横断的に分析し、より自然な美しさで映像を描き出します。

XR Color

「XR トリルミナス マックス」

□対応モデル:
A95K

認知特性プロセッサ「XR」による信号処理と、R(赤)・G(緑)・B(青)のみがそれぞれに独立して発色するQD-OLEDパネルの特長である純度の高い発色によって、色再現領域をさらに拡大しました。



XR トリルミナス マックス なし(イメージ) | XR トリルミナス マックス の効果(イメージ)

「XR トリルミナス プロ」

□対応モデル:
A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

色再現領域の拡大に加えて、さまざまな画質要素を横断的に分析・処理することで、より自然で美しく、繊細な色表現が可能になります。



XR トリルミナス プロ なし(イメージ) | XR トリルミナス プロ の効果(イメージ)

XR Motion

「XR OLED モーション」

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K

認知特性プロセッサ「XR」の映像処理と、高精度な有機ELパネルの発光制御技術により、色味や精細感を保ったまま、動きをくっきり&なめらかに描き出します。



XR OLED モーション なし(イメージ) | XR OLED モーション の効果(イメージ)

「XR モーション クラリティー」

□対応モデル:
X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

認知特性プロセッサ「XR」の映像処理と、高精度なデバイスの発光エリア制御技術により、色味や精細感を保ったまま、動きをくっきり&なめらかに描き出します。



XR モーション クラリティー なし(イメージ) | XR モーション クラリティー の効果(イメージ)

XR Contrast

「XR OLED コントラスト プロ」

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/A90J

認知特性プロセッサ「XR」の映像処理と温度予測に基づいた発光制御と独自構造により、発光性能を最大限に高め、従来の有機ELパネルより明るく、高コントラストな映像を実現。鮮烈な輝きから漆黒までリアルに描き出します。



XR OLED コントラスト プロ なし(イメージ) | XR OLED コントラスト プロ の効果(イメージ)

「XR バックライト マスタードライブ」

□対応モデル:
X95K

認知特性プロセッサ「XR」による映像分析と、ソニーの培ってきたバックライト制御技術によって、Mini LEDバックライトを自在に制御。眩いほどの輝きから、引き締まった黒まで、高コントラストに映像を描き出します。



XR バックライト マスタードライブ なし(イメージ) | XR バックライト マスタードライブ の効果(イメージ)

「XR コントラスト ブースター」

□対応モデル:
X95K/X90K/X95J

ソニー独自のアルゴリズムと、認知特性プロセッサ「XR」の横断的な映像分析・処理により、鮮烈な光の輝きから、暗い場面での微妙な色のニュアンスまでリアルに再現します。



XR コントラスト ブースター なし(イメージ) | XR コントラスト ブースター の効果(イメージ)

XR Clarity

「XR 4K アップスケーリング」

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

オブジェクト認識と質感再現の複数のデータベースを採用し、よりリアルな質感での高精細化が可能になりました。



XR 4K アップスケーリング なし(イメージ) | XR 4K アップスケーリング の効果(イメージ)

XR Sound

あらゆる音源を臨場感あるサウンドに

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

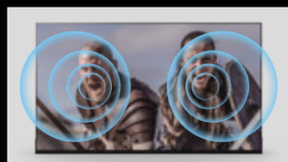
認知特性プロセッサ「XR」はあらゆる音源を3次元の立体音響に変換します。ソニー独自のアコースティック技術とかけ合わせることで、まるで映像から音が出ているかのような臨場感のあるサウンドで楽しめます。

XR Sound Position

「アコースティック サーフェス オーディオ プラス」

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/A90J/A80J

テレビの背面に設置されたアクチュエーターが画面自体を振動させることで、映画館のような、被写体の位置に合わせた定位感のあるクリアな高音質を実現。



アコースティック サーフェス オーディオ プラスの効果(イメージ)

「アコースティック マルチ オーディオ」

□対応モデル:
X95K/X90K/X95J

画面下部のフルレンジスピーカーに加え、背面上部の両サイドにサウンドポジショニングトウィーターを搭載。音の定位感を向上させることで、人の声が聞きやすく、臨場感のある音を楽しめます。



アコースティック マルチ オーディオの効果(イメージ)

「アコースティック センター シンク」

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/X95K/X90K(50V型は除く)/A90J/A80J/X95J

ソニーのサウンドバーとの接続時に、センタースピーカーとしてテレビからも音が出るため、定位感が向上し、より臨場感のある体験が可能になります。さらにA95Kシリーズのみ、ホームシアターシステム構成時にもセンタースピーカーとして使用可能です。



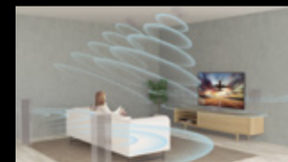
アコースティック センター シンクの効果(イメージ)

XR Surround

「3D サラウンド アップスケーリング」

□対応モデル:
A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

認知特性プロセッサ「XR」によって、テレビのスピーカーだけで、左右方向に加え、高さ方向も加えた3次元の立体音響を実現。「ドルビーアトモス」以外のコンテンツでも臨場感のある音響空間をお楽しみいただけます。



3D サラウンド アップスケーリングの効果(イメージ)

ブラビアで楽しめる豊富なコンテンツ

□対応モデル: 8K 4Kブラビア 全モデル

NETFLIX Netflix (有料・月額定額)	4K HDR	prime video Prime Video (有料・月額定額*)	4K HDR	hulu Hulu (有料・月額定額)	4K HDR
Disney+ ディズニープラス (有料・月額定額)	4K HDR	TVer TVer (無料)		ABEMA ABEMA (無料・一部機能有料)	
U-NEXT U-NEXT (有料・月額定額)	4K HDR	YouTube YouTube™ (無料・一部機能有料)	4K HDR	Spotify Spotify (無料・一部機能有料)	
DAZN DAZN (有料・月額定額)		Apple TV Apple TV (有料・月額定額)	4K HDR		

Netflix画質モード

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/Z9H/A90J/A80J/X95J
ソニーとNetflixの協業により開発された、クリエイターの意図を忠実に再現できる画質モード。部屋の環境に連動しNetflix視聴中の画面の明るさを調整する機能を新たに搭載しました。
※環境に合わせた画面の明るさを調整はA95K/A80K/A90K/X95K/X90Kシリーズが対応です。A90J/A80J/X95Jシリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です

「IMAX® Enhanced」対応 IMAX ENHANCED

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/Z9H/A90J/A80J/X95J
IMAXシアターの臨場感あふれる映像とサウンドをご家庭でお楽しみいただけるIMAX Enhancedに対応。IMAXによりデジタルリマスターされた4K HDRコンテンツを独自のアスペクト比とDTS®オーディオテクノロジーによるサウンドでお楽しみいただけます。
※記載の情報はすべて2022年3月時点のものです

BRAVIA XR専用のコンテンツサービス「BRAVIA CORE」

テレビが届いたその日からおうち映画館。BRAVIA XRの特典で映画を楽しもう

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J

「BRAVIA CORE」でソニー・ピクチャーズの最新作から過去の名作映画を楽しめます

BRAVIA CORE™で視聴可能
スパイダーマン:ノーウェイホーム ©2022 CTMG | MARVEL and all related character names: © & ™ 2022 MARVEL

- 映画10作品と引き換え可*
- 豊富な映画作品が2年間見放題
- 最大級のIMAXコレクション
- 高画質ストーリーミングPure Stream™
- 舞台裏映像(英語)など

BRAVIA CORE画質モード*2

□対応モデル: A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/A90J/A80J/X95J
ソニー・ピクチャーズのクリエイターの意図を忠実に再現できるBRAVIA CORE画質モード。自宅で最高の映画体験を提供します。

「BRAVIA CORE」について
詳しくはこちら

▶sony.jp/bravia/bravia-core/



ブラビア専用外付けカメラ「BRAVIA CAM」

ブラビアカムを接続して、より快適で楽しいテレビライフに



カメラ・マイクユニット
BRAVIA CAM
CMU-BC1
オープン価格

●外形寸法: 幅8.2×高さ8.6×奥行4.3cm ●本体質量: 217g ●電源(定格電圧): 5V, Max 500mA ●消費電力: Max 2.5W

詳しくはこちら
▶sony.jp/bravia/products/CMU-BC1/



視聴位置に合わせた画音質の最適化

ブラビアカムが視聴者の位置を認識し、画面の明るさ調整、音場補正、ボイスズーム調整をそれぞれ行うことで、常に最適な視聴環境を実現します。



楽しみ方広がる新機能

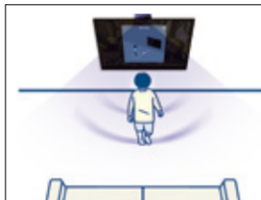
ジェスチャーコントロール

テレビをかんたん操作



近すぎアラート

視聴距離が近いとアラート



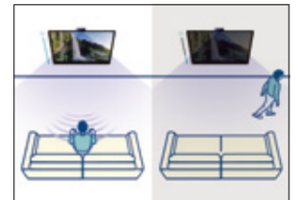
ビデオチャット

Google Meet に対応



自動省電力モード

テレビを見ていない時は自動で省エネ



ブラビアカム対応表	A95K	A80K	A90K	X95K	X90K	X85K	X80K	A90J	A80J	X95J
ブラビアカム対応*3	●(付属)	●(別売)	●(別売)	●(別売)	●(別売)	●(別売)	●(別売)	—	—	—
ブラビアカム自動画質調整機能対応	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—

スマートフォンのコンテンツを大画面に

Android™ からも、iPhoneからもあっという間にブラビアに映せます

ブラビアはChromecast built-in™ かつApple AirPlay 2に対応。
お持ちのデバイスとブラビアを同じWi-Fiネットワークに接続し、デバイスに表示されるアイコンをタップすれば、いつも見ている写真・動画、音楽、ネット動画などをブラビアの大画面に映せます。

□対応モデル: 8K 4Kブラビア 全モデル



ネット動画も
オンラインLive*4も
テレビで

写真も動画も
大画面で



音楽も
良い音響で



商品画像はXRJ-65A95Kです ※画面はハメコミ合成のイメージです

*1: 見放題対象作品の視聴にはAmazonプライム会員の登録が必要です。レンタルや購入も可能です *2: A90J/A80J/X95Jシリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です *3: ブラビアカムを使ったジェスチャーコントロール、Google Meet アプリを使ったビデオチャット、近すぎアラート、自動省電力モードに対応しています *4: コンテンツがChromecastもしくはApple AirPlay 2に対応している必要があります。ソニー側で動作保証はしていません ※一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です ※各サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。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 ※「HDR信号対応」に関して、信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブサイト(sony.jp/support/r/ta/qv2/)からご確認ください ※ Google、YouTube、Chromecast built-in、Google TV は Google LLC の商標です ※ Amazon、Prime Videoおよび関連する全ての商標は Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です ※IMAX®は、IMAX Corporationの登録商標です ※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

あらゆるコンテンツをかんたんに楽しめる

高速起動でサクサク操作。アプリの起動速度が速く、快適な操作性！



「ネット動画」ボタン

ワンタッチでかんたんにネット動画アプリが立ち上がります。

「チャンネルボン」

テレビが電源オフでも、チャンネルボタンを押せばダイレクトにそのチャンネルを視聴できます。

「Google アシスタント」ボタン

押して Google に話しかけるだけで、検索、機器の操作、調べものなどをお手伝いします*1。

ネット動画・テレビ番組
サクサク操作

「My BRAVIA」ボタン

人気のテレビ番組から、話題のネット動画、ブラビアの便利な使い方まで幅広いコンテンツが楽しめます。



テレビに向けず使えるリモコン

□対応モデル：8K 4Kブラビア 全モデル

Bluetooth接続なのでリモコンをテレビの受光部に向けずに操作できます。

※一部操作時(電源オン/チャンネルボン)は赤外線での操作となります

※リモコンの写真は、A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/X80Kのもので

快適なハンズフリー機能

音声操作で便利に

Google アシスタント 搭載だから、音声でコンテンツの検索やテレビの操作ができます。
※ご使用には、インターネット環境と Google アカウントでのログインが必要です
□対応モデル：8K 4Kブラビア 全モデル



AI機器とも繋がる

Google アシスタント 搭載機器との連携に対応

「Amazon Alexa」、「Apple HomeKit」にも対応しているので、各AIアシスタント機能を搭載した機器からブラビアの操作*が可能です。
※AIアシスタント機能ごとに可能な操作は異なります
□対応モデル：8K 4Kブラビア 全モデル



ブラビアみまもり

LINEを使ってお留守番中のお子様をサポート

お留守番中のお子様のテレビの使用状況をLINEで確認したり、メッセージを送ったりすることができます。

※ご使用には、LINEアプリで「ブラビアみまもり」LINE公式アカウントの「友だち追加」が必要です

□対応モデル：4Kブラビア 全モデル



使用状況の確認

テレビの使用状況が一目でわかるレポート機能。過去/現在の使用状況を確認することが可能

メッセージの送信

LINEからメッセージを送れば、テレビ画面に送信したメッセージを表示することが可能

視聴の制限

約束の時間を過ぎてもテレビを視聴し続けている場合、一時的にテレビの視聴を制限することが可能

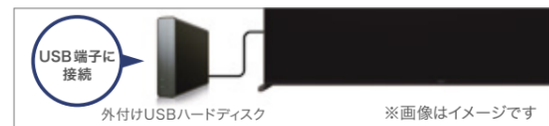
便利な録画機能・Bluetooth対応

外付けHDD2番組同時録画に対応*2

□対応モデル：4Kブラビア 全モデル



別売のUSBハードディスク(HDD)*2を対応ブラビアに接続するだけで、手軽にテレビ番組の録画が可能。3チューナー搭載により、2番組同時録画ができます。



外付けUSBハードディスク

※画像はイメージです

Bluetooth対応機器*3(別売)で楽しむ

□対応モデル：8K 4Kブラビア 全モデル

Bluetooth対応のヘッドホンやサウンドバーをワイヤレスで接続可能。ケーブルの煩わしさから解放されて、テレビの音を快適に楽しめます。

※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

動作確認済みのソニー機器はこちら

▶ sony.jp/support/r/tv/qa1/



HDMI2.1に規定されるゲーム連携機能

「4K/120fps」^{4K 120}

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/Z9H/A90J/A80J/X95J

HDMI2.1に規定される4K/120fpsに対応。よりなめらかなゲームプレイをお楽しみいただけます。

※4K/120fps対応のゲームタイトルが必要です

「ALLM」

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/X80K/A90J/A80J/X95J

ゲームを接続すると、自動でゲームに最適な低遅延モードに切り替わります。

「VRR*4」

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/A90J/A80J/X95J

ゲームプレイ時にシーンごとのフレームレートに合わせて、画面の書き換えタイミングを変化させ、映像のちらつきやカクツキを軽減し快適なゲームプレイを実現します。

その他の高画質・高音質機能

「エクス ワイド アングル」^{X-Wide Angle}

□対応モデル：X95K/Z9H/X95J

LEDバックライトの光を制御するために開発されたソニー独自の光学設計により、広視野角を実現。斜めから見た場合でも正面視聴時と同等の高画質を実現します。



エクス ワイド アングルなし(イメージ) | エクス ワイド アングルの効果(イメージ)

「エクス アンチリフレクション」^{X-Anti Reflection}

□対応モデル：X95K/X95J(85V型・75V型)

表面に低反射な新素材を採用。外光の反射を抑えることで、締まった黒を実現しながらも、つややかで豊かな発色で描き出します。



エクス アンチリフレクションなし(イメージ) | エクス アンチリフレクションの効果(イメージ)

「トリルミナス プロ」^{TRILUMINOS PRO}

□対応モデル：X85K/X80K

色再現領域の拡大に加えて、独自の新しいアルゴリズムにより、彩度/色相/明度を3次元で検出することで、より細部まで忠実な色を再現します。



トリルミナス プロなし(イメージ) | トリルミナス プロの効果(イメージ)

「直下型LED部分駆動」^{直下型LED部分駆動}

□対応モデル：X95K/X90K/Z9H/X95J

複数個のLEDを小さなブロック単位で駆動。バックライトを細やかにコントロールすることで、明暗のきめ細やかな描写を可能にし、暗いシーンでも奥行きや微妙な細部まで美しく表現します。



画像はイメージです

「倍速駆動パネル」^{倍速駆動パネル}

□対応モデル：A95K/A80K/A90K/X95K/X90K/X85K/Z9H/A90J/A80J/X95J

テレビの映像は静止画の連続。つまりバラバラ漫画と同じ原理で枚数が多いほど映像がなめらかに見えます。「倍速」は、1秒間60コマの映像のコマとコマの間に1コマの新規映像を生成して120コマにする技術。これにより、残像感が低減され動きの速い映像が見やすくなります。

「環境光センサー」

□対応モデル：A95K/X95K/A90J

映像を視聴する環境によって、人は認識する色が変わります。「環境光センサー」で視聴環境の明るさと色温度をリアルタイムに検出し、常に適切な画質に自動で最適化します。

「エクス バランスド スピーカー」^{X-Balanced Speaker}

□対応モデル：X90K/X85K/X80K

音の歪みを低減する形状の振動版を採用した、「エクス バランスド スピーカー」を搭載。音の解像感が向上し、クリアな高音質を再現します。また、大容量のスピーカーボックスにより、迫力のある重低音を実現します。

「Dolby Atmos」^{Dolby ATMOS}

□対応モデル：8K 4Kブラビア全モデル

前後左右に加え、高さ方向の音表現も可能にする立体音響技術「ドルビーアトモス」に対応。従来、立体音響を楽しむには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がありました。ブラビアでは、最新の音声処理システムにより、テレビ本体のスピーカーでかんたんに3次元の立体音響を体感できます。

*1:ご使用には、インターネット環境と Google アカウントでのログインが必要です *2:一部のHDDでは使用できません *3:A2DPに対応している必要があります *4:A90J/A80J/X95Jシリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です ※一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です ※各サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。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 ※「HDR信号対応」に関して、信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブサイト(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください ※ Google、Google TV は Google LLC の商標です ※Amazon、Prime Videoおよび関連する全ての商標はAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です

	8K液晶テレビ		4K有機ELテレビ						4K液晶テレビ																																																																				
	Z9H	A95K	A80K		A90K		X95K	X90K			X85K			X80K			X95J																																																												
画面サイズ	85V型		65V型	55V型	77V型	65V型	55V型	48V型	42V型	85V型	75V型	65V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	85V型	75V型	65V型																																																			
掲載ページ	P.21		P.12~13		P.14		P.15		P.16~17			P.18			P.19			P.20			P.23																																																								
画素数	7,680×4,320 (8K)		3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)																																																								
チューナー	BS8Kチューナー ▶P.36	2(ダブルチューナー機能)*1		-		-		-		-			-			-			-			-																																																							
	BS4K・110度CS4Kチューナー ▶P.36	2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1																																																							
	地上(CATVバスルー) ▶P.36	2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1																																																							
	BS・110度CS	2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1																																																							
高画質機能	プロセッサー ▶P.4~5、P.24~25	X1 Ultimate		XR		XR		XR		XR			XR			HDR X1			HDR X1			XR																																																							
	高精細 ▶P.25	8K エックス リアリティー プロ トリルミナスディスプレイ		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス マックス		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ			XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ			4K エックス リアリティー プロ トリルミナス プロ			4K エックス リアリティー プロ トリルミナス プロ			XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ																																																							
	豊かな色 ▶P.24~25、P.29	8K エクステンディッド ダイナミックレンジ プロ XDRコントラスト 20倍 *2 / バックライト マスタードライブ (直下型LED部分駆動)		XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR コントラスト ブースター 15 *3 / XR バックライト マスタードライブ (Mini LEDバックライト搭載 / 直下型LED部分駆動)			XR コントラスト ブースター 10 *3 / 直下型LED部分駆動			XR コントラスト ブースター 5 *4 / 直下型LED部分駆動			LEDバックライト			LEDバックライト																																																							
	高コントラスト ▶P.24~25、P.29	XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR OLED コントラスト プロ / 829万画素自発光制御		XR コントラスト ブースター 15 *3 / XR バックライト マスタードライブ (Mini LEDバックライト搭載 / 直下型LED部分駆動)			XR コントラスト ブースター 10 *3 / 直下型LED部分駆動			XR コントラスト ブースター 5 *4 / 直下型LED部分駆動			LEDバックライト			LEDバックライト																																																							
	斜めから見てもキレイ ▶P.5、P.29	エックス ワイド アングル		有機ELパネル(QD-OLED)		有機ELパネル		有機ELパネル		エックス ワイド アングル			エックス アンチ リフレクション			-			-			エックス ワイド アングル																																																							
	低反射 ▶P.29	-		-		-		-		-			-			-			-			-																																																							
	HDR信号対応 *4	HDR10 / HLG / Dolby Vision		HDR10 / HLG / Dolby Vision		HDR10 / HLG / Dolby Vision		HDR10 / HLG / Dolby Vision		HDR10 / HLG / Dolby Vision			HDR10 / HLG / Dolby Vision			HDR10 / HLG / Dolby Vision			HDR10 / HLG / Dolby Vision			HDR10 / HLG / Dolby Vision																																																							
	動きなめらか ▶P.29	倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル			倍速駆動パネル			倍速駆動パネル			-			倍速駆動パネル																																																							
	動きくっきり ▶P.25	エックス モーション クラリティー		有機ELパネル(QD-OLED) / XR OLED モーション		有機ELパネル / XR OLED モーション		有機ELパネル / XR OLED モーション		XR モーション クラリティー			XR モーション クラリティー			モーションフロアXR240			-			XR モーション クラリティー																																																							
	センサー ▶P.29	●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)		●(環境光センサー)			●(明るさセンサー)			●(明るさセンサー)			●(明るさセンサー)			●(明るさセンサー)																																																							
高音質機能	スピーカー種類 ▶P.24~25、P.29	トゥイーター×4、ウーファー×8、サブウーファー×4 (アコースティック マルチ オーディオ)		アクチュエーター×2、サブウーファー×2 (アコースティック サーフエス オーディオ プラス)		アクチュエーター×3、サブウーファー×2 (アコースティック サーフエス オーディオ プラス)		アクチュエーター×2、サブウーファー×1 (アコースティック サーフエス オーディオ プラス)		ミッドレンジ×2、トゥイーター×2、サブウーファー×2 (アコースティック マルチ オーディオ)			フルレンジ (エックス バランスド スピーカー)×2、トゥイーター×2 (アコースティック マルチ オーディオ)			フルレンジ (エックス バランスド スピーカー)×2			フルレンジ (エックス バランスド スピーカー)×2			ミッドレンジ×2、トゥイーター×2、サブウーファー×1 (アコースティック マルチ オーディオ)																																																							
	実用最大出力(JEITA):W	10W+10W+10W+10W+10W+10W+10W+10W		20W+20W+10W+10W		20W+10W+10W+10W+10W+10W		10W+10W+5W		10W+10W+10W+10W+10W+10W			10W+10W+5W+5W			10W+10W			10W+10W			10W+10W+10W+10W+10W																																																							
	ドルビーアトモス対応 ▶P.29	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	ボイスズーム2	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
ネットワーク機能	エンターテインメント ▶P.6、P.26~28	Android TV™ / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE			Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE			Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE			Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE			Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE																																																							
	音声検索 *5 ▶P.6、P.28	(ハンズフリー音声検索)		(ハンズフリー音声検索)		(ハンズフリー音声検索)		(ハンズフリー音声検索)		(ハンズフリー音声検索)			(ハンズフリー音声検索)			(ハンズフリー音声検索)			(ハンズフリー音声検索)			(ハンズフリー音声検索)																																																							
	無線LAN機能 *6	IEEE802.11 ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n																																																							
	インターネットブラウザ	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	Chromecast built-in ▶P.27	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	Apple AirPlay 2 ▶P.27	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	ハイブリッドキャスト	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	ホームネットワーク機能 (ソニーレームリンク *7)	(クライアント機能)		(クライアント機能)		(クライアント機能)		(クライアント機能)		(クライアント機能)			(クライアント機能)			(クライアント機能)			(クライアント機能)																																																										
便利機能	チャンネルボン ▶P.28	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	PlayStation®5との連携機能 *8 ▶P.7	-		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画)		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画)		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(eARC) *10		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC) *10			オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC) *10			オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC) *10			オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC) *10			オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC) *10																																																							
	外付けHDD裏番組録画 *9 ▶P.28	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
入力/出力端子	ARC(オーディオリターンチャンネル) ▶P.28	●(eARC) *10		●(eARC) *10		●(eARC) *10		●(eARC) *10		●(eARC) *10			●(eARC) *10			●(eARC) *10			●(eARC) *10			●(eARC) *10																																																							
	Bluetoothオーディオ機器対応 *11 ▶P.28	●		●		●		●		●			●			●			●			●																																																							
	ビデオ入力端子	1		1(S-センタースピーカー入力兼用)		1(S-センタースピーカー入力兼用)		1(S-センタースピーカー入力兼用)		1(S-センタースピーカー入力兼用)			1(S-センタースピーカー入力兼用)			1			1			1(S-センタースピーカー入力兼用)																																																							
	HDMI入力端子	4		4		4		4		4			4			4			4			4																																																							
	HDMI2.1に規定される機能 ▶P.29	8K/60fps、4K/120fps、eARC *12		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13			eARC、ALLM *13			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *13																																																							
	光デジタル音声出力端子	1		1		1		1		1			1			1			1			1																																																							
	ヘッドホン出力端子	1 *14 (アナログ音声出力)		1 *14 (アナログ音声出力)		1 *14 (アナログ音声出力)		1 *14 (アナログ音声出力)		1 *14 (アナログ音声出力)			1 *14 (アナログ音声出力)			1 *14 (アナログ音声出力)			1 *14 (アナログ音声出力)			1 *14 (アナログ音声出力)																																																							
消費電力	センタースピーカー入力端子	1		2		-		-		-			-			-			-			-																																																							
	USB端子	3		1		2		2		2			2			2			2			3																																																							
	LAN端子	1		1		1		1		1			1			1			1			1																																																							
	消費電力[待機時]:W	945 [0.5]		401 [0.5]		332 [0.5]		592 [0.5]		224 [0.5]			185 [0.5]			500 [0.5]			417 [0.5]			364 [0.5]			401 [0.5]			340 [0.5]			255 [0.5]			216 [0.5]			170 [0.5]			240 [0.5]			159 [0.5]			125 [0.5]			317 [0.5]			241 [0.5]			213 [0.5]			151 [0.5]			114 [0.5]			388 [0.5]			388 [0.5]			294 [0.5]							
年間消費電力量:kWh/年	665		190		175		274		214			187			156			124			235			216			203			265			237			209			173			176			177			138			125			261			246			198			143			112			251			230			218		
付属品・壁掛け	主な付属品	標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、BRAVIA CAM、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(77V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(77V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(85V型・75V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(50V型・43V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(50V型・43V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(50V型・43V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(50V型・43V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*15、単4形乾電池(2個)、電源コード(50V型・43V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式																																																				
	BRAVIA CAMの対応 ▶P.27	-		●(付属)		●(別売)		●(別売)		●(別売)			●(別売)			●(別売)			●(別売)			●(別売)			●(別売)																																																				
	壁掛けユニット(別売)の対応 ▶P.8~9	SU-WL450		SU-WL850 または SU-WL450		SU-WL850 または SU-WL450		SU-WL850 または SU-WL450		SU-WL450			SU-WL850 または SU-WL450			SU-WL450			SU-WL850 または SU-WL450			SU-WL850 または SU-WL450			SU-WL850 または SU-WL450			SU-WL450			SU-WL850 または SU-WL450			SU-WL850 または SU-WL450																																											

*1:1つは視聴専用チューナーになります *2:XDRコントラストはエクステンディッドダイナミックレンジプロ技術によって体感できるコントラスト水準です。この数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です。 *3:XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です。 *4:信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式への対応情報はブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください *5:ご使用には、インターネット環境とGoogleアカウントでのログインが必要です *6:ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *7:ホームネットワーク機能を利用して、ブルーレイディスクレコーダーなどに録画したデジタル放送の番組や放送中の番組を再生する場合、初回のみインターネット接続が必要です *8:PS5本体とブラビアで、最新のソフトウェアのアップデートが必要です *9:一部のHDDでは使用できません *10:eARCで接続する場合は、イーサネット対応のHDMIケーブルを使用してください *11:動作確認済みのBluetooth機器は、ブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa1/)の商品情報からご確認ください。なお、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:eARCは「HDMI3」入力端子のみ対応。8K/60fps、4K/120fpsは「HDMI4」入力端子のみ対応。最新のソフトウェアに更新が必要です *13:X95Jシリーズはソフトウェアアップデートで対応予定です。eARCは「HDMI3」入力端子のみ対応。4K/120fps、VRR、ALLMは「HDMI3、4」入力端子のみ対応 *14:ヘッドホンとテレビのスピーカーから、同時に音声を出力することはできません *15:一部操作時(電源オン・オフ/チャンネルボン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります ※年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(2012年度基準4.5時間/2026年度基準5.1時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。テレビの省エネ法の改正(2021年5月)により、年間消費電力量の測定方法が変更になりました。一部の製品では、本体や取扱説明書等に旧測定法による年間消費電力量が掲載されている場合があります。カタログの数値とは異なる場合があります

4K有機ELテレビ			4K液晶テレビ				
A95K ▶P.12~13 XRJ-65A95K 【フロントポジションスタイル: テレビ単体時】 【フロントポジションスタイル: カメラ装着時】 【バックポジションスタイル: テレビ単体時】 【バックポジションスタイル: カメラ装着時】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 27.0kg(スタンド含む: 40.9kg)	A80K ▶P.14 XRJ-77A80K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 169.7×95.5/194.7 本体質量: 34.8kg(スタンド含む: 37.0kg)	A90K ▶P.15 XRJ-48A90K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 105.2×59.2/120.7 本体質量: 13.4kg(スタンド含む: 16.5kg) サウンドバースタイル時: 16.8kg	X95K ▶P.16~17 XRJ-85X95K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 187.2×105.3/214.8 本体質量: 53.2kg(スタンド含む: 54.7kg)	X90K ▶P.18 XRJ-85X90K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 187.2×105.3/214.8 本体質量: 45.8kg(スタンド含む: 47.5kg)	X85K ▶P.19 KJ-55X85K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量: 17.1kg(スタンド含む: 18.1kg)	X80K ▶P.20 KJ-75X80K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189.3 本体質量: 32.2kg (スタンド含む: 33.5kg)	X95J ▶P.23 XRJ-85X95J 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 187.2×105.3/214.8 本体質量: 48.7kg(スタンド含む: 51.2kg)
XRJ-65A80K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 23.0kg(スタンド含む: 24.6kg)	XRJ-42A90K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 92.0×51.7/105.5 本体質量: 13.3kg(スタンド含む: 16.4kg) サウンドバースタイル時: 16.7kg	XRJ-75X95K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189.3 本体質量: 42.7kg(スタンド含む: 44.1kg)	XRJ-75X90K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189.3 本体質量: 34.4kg(スタンド含む: 35.8kg)	KJ-43X85K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 94.1×52.9/108.0 本体質量: 10.2kg(スタンド含む: 10.7kg)	KJ-65X80K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 21.7kg (スタンド含む: 22.7kg)	XRJ-75X95J 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189.3 本体質量: 36.8kg(スタンド含む: 39.1kg)	
XRJ-55A95K 【フロントポジションスタイル: テレビ単体時】 【フロントポジションスタイル: カメラ装着時】 【バックポジションスタイル: テレビ単体時】 【バックポジションスタイル: カメラ装着時】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量: 21.2kg(スタンド含む: 31.0kg)	XRJ-55A80K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量: 17.9kg(スタンド含む: 19.5kg)	8K液晶テレビ Z9H ▶P.21 KJ-85Z9H 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 187.2×105.3/214.8 本体質量: 73.0kg(スタンド含む: 75.8kg)		XRJ-65X95K 【スタンド外側時】 【スタンド内側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 32.1kg(スタンド含む: 33.0kg)	XRJ-65X90K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 22.9kg(スタンド含む: 24.0kg)	XRJ-55X90K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量: 17.4kg(スタンド含む: 18.5kg)	XRJ-50X90K 【スタンド外側時】 【サウンドバースタイル】 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 109.6×61.6/125.7 本体質量: 13.5kg(スタンド含む: 14.1kg)

転倒防止用固定ベルトを全モデルに付属

テレビの転倒を防止するための固定ベルトを全モデルに備えています。設置する際に利用いただき、安心してテレビをお楽しみください。

※機種によって固定方法が写真と異なる場合があります。転倒防止の処置をしないと、地震などでテレビが転倒し、怪我の原因となることがあります。※テレビの種類により、付属のネジが使用できない場合や、強度が十分取れない時は、お買い上げ店や工事に相談の上、市販のネジ(直径3~4mm)を使用してください。※取り付け方法、および注意事項は商品に同梱の取扱説明書を確認してください。



耐震試験・傾斜試験を全シリーズで実施

お客様に安心して長期間ご使用いただけるよう、地震や日常のさまざまな使用シーンを想定し、ソニー独自の基準を設けて全シリーズで試験を行っています。

耐震試験の様子はこちら ▶ sony.jp/bravia/movie/taishin/



ブラビアならではの安心のサポート

買い物相談

「自分に合っている製品の相談をしたい」時は、買い物相談窓口までお問い合わせください。

買い物相談窓口

◎フリーダイヤル **0120-777-886**

(製品別短縮番号は200#です)

◎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)

総合サポートページ sony.jp/support/



お気軽にご相談ください

使い方相談・動画でサポート

「製品を使用している際に困った」時は、コンテンツが充実したサポート・お問い合わせページもぜひご覧ください。機種別や目的別に合わせて、ご不明点を解決いたします。

▶ sony.jp/support/tv/



パソコンやスマートフォンをお持ちでしたら、深夜でも早朝でも、24時間いつでもチャットでオペレーターが対応いたします。

▶ sony.jp/support/tv/inquiry/chat.html



「設置」「壁掛け」「ネット接続」などを動画でわかりやすくご紹介いたします。

▶ sony.jp/support/tv/movie/



ブラビアはヘルプ機能も充実

ブラビアをインターネットに接続すると、公開中のサポート情報をテレビからも見ることができ、もしもの困った時にも安心です。

※対応モデル: Google TV 機能搭載モデル / Android TV 機能搭載モデル



ヘルプ機能(イメージ)

製品のサポート登録

製品のサポート登録されたお客様に、ご登録製品に関する使い方などの登録ユーザー限定スペシャルコンテンツや、安心して製品をお使いいただくためのアップデートなどのサポート情報を随時メールでお届けします。

▶ <https://pd.reg.sony.jp/pd/search/>



「環境負荷ゼロ」への挑戦 ソニーの環境計画“Road to Zero”

ソニーは「環境負荷ゼロ」を目指して、環境計画“Road to Zero”を推進します。“ゼロ”という究極の目標に挑むことで、生まれる技術やアイデアがあります。気候変動・資源・化学物質・生物多様性という4つの視点で、私たちはいま独自の環境への取組をはじめています

気候変動への対応 資源の有効活用

生物多様性の保全 化学物質の管理

このマークは、ソニーの環境配慮商品について、その内容をお知らせするものです

▶ sony.co.jp/eco/



	このマークは省エネ性能を表しており、省エネ基準達成製品は緑色、未達成製品は黄赤色になります。商品をお選びになる際のご参考にしてください。「達成率」は、省エネ法に定められた2012年度または2026年度基準に対する省エネルギー基準達成率を示すものです。
省エネ基準達成率表示のご注意	2026年度目標に対する達成率には、目標基準値に付加機能分の消費電力量が含まれていないため付加機能により消費電力量が増加する場合は、2026年度の達成率が低く表示されます。お求めになる商品の機能と消費電力量をお確かめの上、商品をお選びいただきますようお願いいたします。

■8K・4Kチューナーの種類

BS 8K **BS8K**: 多彩なジャンルの番組をフルハイビジョンの16倍の超高精細な8K高画質で楽しめます

BS 4K **4K** **BS4K/110度CS4K**: 従来のハイビジョンよりもきめ細かく鮮やかな色彩と光の4K高画質で番組を楽しめます

※放送環境の変化に対応するためのソフトウェアのバージョンアップを、衛星放送ダウンロードサービスにより行う場合があります
※BSやCSの有料放送の視聴には、サービス会社との契約が必要です。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

「CATVパスルー対応」

ソニーの地上デジタルチューナー内蔵テレビはCATV会社が地上デジタル放送を再放送する際、同一周波数パスルー方式と、周波数変換パスルー方式のすべての周波数に対応しています

商品使用上の注意 ●あなたが録画、録音したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください ●高画質(倍速処理)のテレビではテレビゲームをお楽しみいただけますが、原理上、光線銃などを使い、画面を標的にするゲームで使用できないものがあります。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応に遅延が生じる場合があります **ワイド画面テレビについての注意** ●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切り替え機能を装備しています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、オリジナルの映像と見え方に差がでます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどで、画面分割機能(2画面/チャンネルインデックス)や画面モード切り替え機能(ワイドズーム)などを利用して、画面の分割表示や圧縮、引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作物の権利を侵害する恐れがあります **Google TVに関する注意** ●一部機能の使用には Google アカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です **Android TV に関する注意** ● Google LLC の Android TV を採用したテレビ ブラビアの利用には、Google 利用規約及び Google のプライバシーポリシーの同意が必要です。内容に関しては、Google 利用規約 (<http://www.google.com/policies/terms/>)、プライバシーポリシー (<http://www.google.com/policies/privacy/>) をご覧ください。本製品にて内容の確認を行うにはネットワーク環境が必要となります **外部記録メディア・外部記録機器使用上の注意** ●何らかの原因で、外部記録メディアや外部記録機器(メモリースティック、デジタルレコーディングハードディスクドライブなど)にコンテンツを記録できなかった場合や、外部記録メディア・外部記録機器に記録されたコンテンツが破損または消去された場合など、いかなる場合においてもコンテンツの補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください **メモリーに保存されるデータに関する注意(対象製品: デジタルハイビジョンテレビ、デジタルチューナー)** ●対象製品内のメモリーには、各種機能の設定時に、IPアドレス、ブックマークなど、また使用にあたって、メール、番組購入履歴、放送事業者の要求によりお客様が入力された個人情報、データ放送のポイントなどが記録される場合があります ●対象製品の不具合・修理を含むいかなる原因でも、対象製品内のメモリーに保存されたデータが破損・消滅した場合は、記録内容の補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。また、いかなる場合においても、当社での記録内容の修復はいたしません **衛星放送に関する注意** ●BSやCSの有料放送を受信するには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください ●衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音がたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなる場合があります。これは気象条件によるものでアンテナやチューナーの故障ではありません ●受託放送事業者(衛星)あるいは委託放送事業者(放送局)側のトラブルにより何らかの支障があった場合、放送をご覧にならない場合があります。これはアンテナやチューナーの故障ではありません ●有料放送で番組がスクランブル化(暗号化)されている場合は、解除されるまで数秒、時間がかかる場合があります。ビデオなどのタイマー録画開始時間にご注意ください ●「スカパー」の受信契約、受信料金など、詳しくは「スカパー」カスタマーセンター(TEL.0570-039-888、携帯電話などからはTEL.03-4334-7777)にお問い合わせください ●「スカパー」視聴の際、デジタルCSチューナーに接続する電話回線がモジュラージャック式でなく直接配線の場合には、変換工事が必要です ●あなたが録画、録音したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません **CATV(ケーブルテレビ)に関する注意** ●CATVの受信は、サービスの行われている地域でのみ可能です。受信する時は、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要です。詳しくはその地域のCATV会社にお問い合わせください **共聴・集合住宅施設における地上デジタル放送受信についての注意** ●難聴対策、電波障害対策、あるいは集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設の管理者へお問い合わせください **テレビ設置上の注意** ●設置工事および取り付けは、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください。壁掛けユニット(別売)については同様に相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) ●テレビを市販のラックなどに置く場合は、テレビの底面よりも広く、水平であることをご確認ください。また、耐荷重や対応サイズも合わせてご確認ください **テレビを安全に使用するために** ●裏ボタンをはずしたり、セットの内部の改造をしないでください ●アンテナの取り付けには危険がともないますので、十分に注意して行ってください。特に、風の強い日や雨や霧のような天候の悪い日の設置は非常に危険ですので、設置作業は行わないでください **廃棄時の注意** ●家電リサイクル法で、ご使用

済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合は、収集運搬料金と再商品化料金をお支払いの上、販売店や市町村などに引き渡すことが求められています。2022年3月現在、有機ELテレビは家電リサイクル法の対象機器ではありません。有機ELテレビの廃棄時にはお住まいの地域・自治体の条例などに従って廃棄してください。今後、法制度などが整備された場合はそれに従うようお願いいたします **カタログ上の注意** ●画面はハメコミ合成です。また、説明画像はイメージです ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります ●商品設置画像はイメージです。テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続などが必要です ●価格には、配送・設置調整・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれていません ●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・品切れになるものもありますので、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 ●JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部: 限度値-高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です ●本製品の一部には、Independent JPEG Groupの研究成果を使用しています ●液晶テレビや有機ELテレビのV型(55V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きき目の目安です ●仕様内のJEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です ●製品の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 ●本カタログに掲載されている「ソフトウェアアップデート」の方法は放送ダウンロード、ネットワークダウンロード、USBによるアップデートとなり、商品によりアップデートの方法は異なります。最新のソフトウェアアップデートについての情報はブラビアの公式ウェブサイトにてご確認ください **商標について** ●「SONY」はソニーグループ株式会社の登録商標です。各ソニー製品の商品名・サービス名及びロゴマークはソニーグループ株式会社またはグループ各社の商標または登録商標です ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です ●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Vision、ProLogic、「AAC」およびダブルD記号はドルビーラボラトリーの商標です ●DTS、シンボル、DTSおよびシンボルの組み合わせ、DTS:X、DTS Virtual:X、およびDTS:Xロゴ、DTS Virtual:Xロゴは、米国および他の国々で登録されたDTS社の登録商標または商標です。©DTS, Inc. All Rights Reserved. ●IMAX®は、IMAX Corporationの登録商標です ●Blu-ray Discおよびロゴは、商標です ●Blu-ray 3D(ブルーレイ3D)は、Blu-ray Disc Association®の商標です ●CDマークは、オーディオCDのマークです ●Google、Google Play、YouTube、Chromecast built-in、Google TV、Android、Android TV、およびその他のマークは Google LLC の商標です ●Google Home は Google LLC の商標です ●Apple AirPlay2、Apple HomeKit、iPad、iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch、及びRetinalは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad Air、及びiPad miniは、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 ●Amazon、Alexa、Prime Videoおよ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 ●NマークはNFC Forum, Inc.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す ●aptX®およびaptXロゴはCSR社登録商標です ●Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です ●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認証マークです ●AirPlayやHomeKitは、米国およびほかの国々で登録されたApple Inc.の商標です ●Bluetooth®の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。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します ●RoomCo は、オープンソース株式会社の商標です ●ディズニー・プラスは、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社が運営するサービスです。©2022 Disney ●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、記載されている会社名、システム名、製品名は、一般に各社の登録商標あるいは商標です。なお、TM、®マークは省略している場合があります **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、このカラーテレビおよびホームシアターシステムの補修用性能部品を製造打ち切り後8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 ●このカタログに記載しているテレビは、特定化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは下記URLをご参照ください (sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyou/jmoss/)

ブラビア法人のお客様(ホテル・旅館・企業・学校など)向けご購入相談窓口

サイネージモニター、会議室モニター、ホテル客室向けテレビ用途など、法人向けブラビアの製品仕様、ご購入などに関するご質問・ご相談は、下記にお問い合わせください

法人向けブラビアサイト sony.jp/bravia-biz/ 法人のお客様向け購入相談デスク **0120-30-1260** ※携帯電話・一部のIP電話などでご利用になれない場合があります 受付時間 月～金 10:00～18:00 / 土・日・祝日 休み

製品情報は「サクサク My Sony アプリ」で。 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。

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**

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

表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

●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)

		ホームシアターシステム		サウンドバー						
		HT-A9	HT-A7000	HT-A5000	HT-A3000	HT-G700	HT-X8500	HT-S400	■HT-S200F	
掲載ページ		P.48	P.47	P.46	P.45	P.43	P.43	P.42	P.42	
実用最大出力合計値 (非同時駆動, JEITA)	フロント	504W	500W	450W	250W	400W	160W	260W	80W	
	センター	トワイター:42W×2,フルレンジ:42W×2	45.5W×4	50W×2	50W×2	100W+100W	40W+40W	80W+80W	25W+25W	
実用最大出力 (非同時駆動, JEITA)	サラウンド	—	45.5W	50W	—	—	—	—	—	
	サブウーファー	トワイター:42W×2,フルレンジ:42W×2	45.5W×2	50W×2	—	—	—	—	—	
スピーカー部	フロント	42W×4	45.5W×2	50W×2	50W×2	—	—	—	—	
	センター	—	45.5W×2	50W×2	—	100W	80W	100W	30W	
	サラウンド	—	—	—	—	—	—	—	—	
	サブウーファー	—	—	—	—	—	—	—	—	
	サブウーファー	—	—	—	—	—	—	—	—	
使用ユニット	フロント	トワイター:19mmソフトドーム型×2 フルレンジ:バスレフ型70mm×82mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×4	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×93mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 45mm×100mmコーン型	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 52mm×90mmコーン型	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 52mm×100mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:バスレフ型,46mmコーン型	
	センター	—	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×1	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×1	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×93mm "X-Balanced Speaker Unit"×1	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 45mm×100mmコーン型	—	—	—	
	サラウンド	トワイター:19mmソフトドーム型×2 フルレンジ:バスレフ型70mm×82mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	ビームトワイター×2	ビームトワイター×2	—	—	—	—	—	
	トップ	フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×4	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型, 46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	—	—	—	—	—	
	サブウーファー	—	ウーファー:バスレフ型, 51mm×97mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	ウーファー:バスレフ型, 45mm×108mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	ウーファー:バスレフ型, 45mm×108mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	ワイヤレスサブウーファー (2.4GHz) バスレフ型,160mmコーン型	Built-inタイプ,バスレフ型, 52mm×90mmコーン型×2	ワイヤレスサブウーファー (2.4GHz) バスレフ型,160mmコーン型	Built-inタイプ,バスレフ型, バスレフ型,160mmコーン型	
アンプ	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master					
サウンド アルゴリズム	360 Spatial Sound Mapping	360 Spatial Sound Mapping*1/ Vertical Surround Engine/S-Force PRO Front Surround	360 Spatial Sound Mapping*1/ Vertical Surround Engine/S-Force PRO Front Surround	360 Spatial Sound Mapping*1/ Vertical Surround Engine/S-Force PRO Front Surround	360 Spatial Sound Mapping*1/ Vertical Surround Engine/S-Force PRO Front Surround	Vertical Surround Engine/ S-Force PRO Front Surround	Vertical Surround Engine/ S-Force PRO Front Surround	S-Force PRO Front Surround	S-Force PRO Front Surround	
ハイレゾ	●	●	●	—	—	—	—	—	—	
入出力	HDMI入力/出力	1/1 (8K/4K120*2/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	2/1 (8K/4K120*2/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	1/1 (8K/4K120*2/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	—/1 (eARC/ARC/ブラビアリンク/ 他社製品との機器連携)	1/1 (4K(18Gbps)*5/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	1/1 (4K(18Gbps)*5/3D/eARC/ARC/ ブラビアリンク/他社製品との機器連携/ TRILUMINOS COLOR/ Deep Color/HDR*3/BT.2020*4)	—/1 (ARC/ブラビアリンク/他社製品との機器連携)	—/1 (ARC/ブラビアリンク/他社製品との機器連携/オートジャンルセレクター)	
	HDCP 2.2/2.3*6	●	●	●	—	●	●	—	—	
	デジタル音声入力	—	光1	光1	光1	光1	光1	光1	光1	
	アナログ音声入力	—	1 (ステレオミニ)	—	—	—	—	—	—	
ワイヤレス音楽再生	Bluetooth	● (受信および送信)	● (受信および送信)	● (受信および送信)	● (受信および送信)	● (受信)	● (受信)	● (受信)	● (受信)	
	Bluetooth伝送コーデック	LDAC/SBC/AAC*8	LDAC/SBC/AAC*8	LDAC/SBC/AAC*8	LDAC/SBC/AAC*8	SBC/AAC	SBC/AAC	SBC	SBC	
本体ディスプレイ	● (コントロールボックス)	●	●	●	●	—	—	—	—	
アプリ操作対応	Sony Music Center (Wi-Fi経由)	—	—	—	—					
ネットワーク接続	●/●	●/—	●/—	●/—	●/—	—/—	—/—	—/—	—/—	
対応音声フォーマット	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	DTS:X, DTS:X Master Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express (DTS-HD LBR), DTS 96/24, DTS, Dolby Atmos-Dolby TrueHD, Dolby Atmos-Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, MPEG-4 AAC, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch/5.1ch/7.1ch)	Dolby Digital, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch)	Dolby Digital, MPEG-2 AAC, リニアPCM (2ch)
高音質化機能	DSEE Extreme	—	—	—	—					
セリア明瞭化機能	クリアボイス設計, VOICEモード	クリアボイス設計, VOICEモード								
小音量時の音質最適化機能	サウンドオプティマイザー (常時オン), ナイトモード	サウンドオプティマイザー (常時オン), ナイトモード								
IRリピーター	—	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源	AC100V, 50/60Hz	AC100V, 50/60Hz								
消費電力 (待機時)*9	スピーカー (1体):約22W (約0.5W以下) コントロールボックス:約15W (約0.5W以下)	約65W (約0.5W以下)	約86W (約0.5W以下)	約50W (約0.5W以下)	約32W (約0.5W以下)	約32W (約0.5W以下)	約32W (約0.5W以下)	約32W (約0.5W以下)	約25W (約0.5W以下)	
大きさ (幅×高さ×奥行mm) ※突起部含まず	スピーカー (1体):約160×313×147 コントロールボックス:約150×52×150	約1,300×80×142	約1,210×67×140	約950×64×128	約980×64×108 サブウーファー:約192×387×406	約890×64×96	約900×64×88 サブウーファー:約192×387×400	約580×64×95	約580×64×95	
質量 (kg)	スピーカー (1体):約2.7 コントロールボックス:約0.73	約8.7	約6.1	約4.6	約3.5 サブウーファー:約7.5	約3.1	約2.4 サブウーファー:約7.3	約2.3	約2.3	
外形寸法図 (mm)	スピーカー		バススピーカー	バススピーカー	バススピーカー	バススピーカー	バススピーカー	バススピーカー	スピーカー	
	正面	正面								
	電源ケーブルの長さ (フロントスピーカー/リアスピーカー:1.5m)	電源ケーブルの長さ (1.5m)	電源ケーブルの長さ (1.5m)							
	コントロールボックス	コントロールボックス								
正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面	正面		
電源ケーブルの長さ (1.5m) ※ACアダプター部分含む	電源ケーブルの長さ (1.5m)	電源ケーブルの長さ (2.0m) ※ACアダプター部分含む	電源ケーブルの長さ (1.5m)	電源ケーブルの長さ (2.0m) ※ACアダプター部分含む	電源ケーブルの長さ (2.0m) ※ACアダプター部分含む					
スピーカー	バススピーカー	スピーカー								
右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	
コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	コントロールボックス	
右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	右側面	

*1:別売専用リアスピーカーが必要です。HT-A7000はソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります *2:右記信号のバスルーに対応しています(8K 24/25/30/50/60Hz, 4K 24/25/30/50/60/100/120Hz)映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。8Kや4K 120等の伝送には同梱ケーブルあるいはUltra High Speed HDMIケーブルを推奨します *3:HDR(High Dynamic Range)は、より広い範囲の(明部と暗部)の輝度を表現できる鮮やかなビデオ規格です *4:BT.2020色域は、4Kテレビで定義された、新しい広色域規格です *5:右記信号のバスルーに対応しています(4K 24/25/30/50/60Hz)映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。4K 60pの伝送には同梱ケーブルあるいはPremium High Speed HDMIケーブルを推奨します *6:HDCP 2.2/2.3は最新のコンテンツ保護規格です *7:2TBまで *8:送信時はAACは非対応です *9:スタンバイモードの設定値をすべて「切」にした場合

P.02-36

主な仕様

機能

オプションスピーカー

ホームシアターシステム

サウンドバー

ホームシアターシステム

サウンドバー

ホームシアターシステム

サウンドバー

P.51-38



高音質

広大な音場空間に包まれる新次元のサラウンド体験 **360 SPATIAL SOUND MAPPING**

□対応モデル: HT-A9/A7000*1/A5000*1/A3000*1

リアルスピーカーから発生させる音の波面を合成し、複数のファントムスピーカーを生成。また、音場最適化技術により、スピーカー間やスピーカーの置かれている空間を把握。その情報を元に広大な音場空間を創り出し、リビングが音で満たされるような新しいサラウンドを体験できます。

*1:別売専用リアスピーカーが必要です *2:ソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります



※HT-A9のイメージです
圧倒的な音の広がりや臨場感を創出

フロントスピーカーだけで3次元の立体音響を実現 **VERTICAL SURROUND ENGINE**

□対応モデル: HT-A7000/A5000/A3000/G700/X8500

ソニー独自のバーチャルサラウンド技術によりフロントスピーカーだけで高さ方向を加えたサラウンドサウンドを創出。トップスピーカーやイネーブルドスピーカーを置かずに3次元の立体音響を実現します。また、「ドルビーアトモス」「DTS:X」以外のコンテンツも臨場感のある音響空間を楽しむことが可能です。



※イメージです
フロントスピーカーだけで音に包み込まれる空間を創出

全方位から音に包み込まれる音響空間を創出 **Dolby ATMOS** **DTS:X**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000/G700/X8500

従来のチャンネルベースに音の位置情報や移動情報(オブジェクト情報)を加えた、最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」「DTS:X」に対応。前後左右を中心とした従来のサラウンド音場に対して、高さ方向の表現力を加えた3次元の立体音響技術により、リアルな音響空間を体験できます。

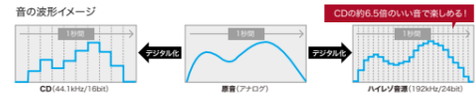


※イネーブルドスピーカーを利用したイメージです (HT-A7000の場合)
3次元の立体音響技術とイネーブルドスピーカーにより、音に包み込まれる空間を実現

CDを超える音の情報がリアルな臨場感を創出 **Hi-Res AUDIO**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000

一般的にデジタル音源の音質は、アナログ信号を1秒間に何回数値化する(サンプリング周波数)とデータを何段階の数値で表現するか(量子化ビット数)で決まります。ホームシアターシステムの対応モデルでは、DSD(5.6MHz/2.8MHz)*1やWAV・FLAC(最大192kHz/24bit)などのハイレゾ音源に対応。曲のディテール、楽器の音色、ライブの空気感までもリアルに表現。まるでレコーディングスタジオやコンサートホールで聴いているような、かつてない臨場感を堪能できます。 *1:リニアPCM変換になります



前方のスピーカーだけで包み込まれるような音場を再現 **S-FORCE FRONT SURROUND**

□対応モデル: HT-A9をのぞく全モデル

ソニー独自の高精度デジタル音場処理技術により、フロントスピーカーだけで豊かなサラウンド音場を再現。S-Force PROでは入力信号をディスクリット処理することで、さらにサラウンド感を向上させています。

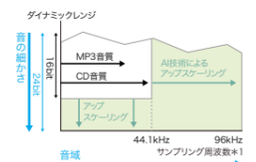


※イメージです
画面前方に音が広がる「S-Force PRO フロントサラウンド」

圧縮音源をAI技術でより高精度にアップスケールする **DSEE Extreme**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000

CDやMP3、ストリーミングなどの圧縮音源を、最適にアップスケールします。DSEE Extremeでは、膨大な楽曲データを学習しているソニー独自のAI(人工知能)技術により、周波数特性をリアルタイムに分析。楽曲のジャンルや楽器などの情景に合わせて、圧縮により失われた本来の高解像度音源を高精度にアップスケールします。*1

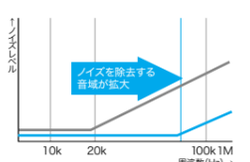


*1:対応周波数帯は機種により異なります。HT-A9/A7000/A5000/A3000は9.6kHzまでです。DSEE Extremeによるアップスケーリング(イメージ)「DSEE Extreme」は音源を内部的にアップスケールする技術です

ハイレゾ音源に対応したフルデジタルアンプ **S-Master HX**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000

ソニーが長年培ってきた高音質デジタルアンプ技術「S-Master」をハイレゾリューションオーディオフォーマットに対応させた「S-Master HX」。ハイレゾ音源の再生帯域におけるノイズ除去性能の改善により音質を向上させました。小音量から大音量までディテールを維持した高音質を実現し、迫力ある低音のエネルギー感や、繊細な空気感でもリアリティー豊かに再現します。



「S-Master HX」のノイズ除去音域(イメージ)

高音質でワイヤレス再生が楽しめる **LDAC**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000

「LDAC」は、ソニーが開発した高音質コーデック。従来使われているBluetooth標準コーデックSBC(328kbps/44.1kHz)に比べ、最大約3倍の情報量を伝送可能。対応機器間において、より高音質なワイヤレス再生を楽しめます。また音声品質(ビットレート)は選択できます。



全方位から音が降りそそぐ、新たな臨場感 **360 REALITY AUDIO**

□対応モデル: HT-A9/A7000*1/A5000/A3000

360 Reality Audio(サンロックマルチリアリティーオーディオ)は、オブジェクトベースのソニーの360立体音響技術を使った新しい音楽体験。ボーカルやコーラス、楽器などの音源一つひとつに位置情報をつけ、球状の空間に配置。アーティストの生演奏に囲まれているかのような没入感のある立体的な音場を体験できます。

*1:最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください。詳細はwww.sony.net/360RAよりご確認ください *2:360 Reality Audioのコンテンツを再生するには、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:いずれも月額課金制サービス。サービスのご利用に際し、月額料金がかります *5: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

ブラビアリンク/他社機器連動*1 **BRAVIA LINK**

□対応モデル: 全モデル

ブラビアとホームシアターシステムをHDMIケーブル*2で接続することで、基本操作をブラビアのリモコンで行えます。また、業界標準規格のHDMI機器制御(CEC)に準拠。同規格を採用した他社製のテレビやブルーレイ機器などとHDMIケーブルで本機を接続することで、お使いのテレビリモコンで、音量調節などの操作ができます*2。

- システムスタンバイ(電源オフ連動)
- eARC/ARC(エンハンスドオーディオリターンチャンネル/オーディオリターンチャンネル)
- システムオーディオコントロール(スピーカー切り替え、音量調節、消音操作)

*1:他社製品の独自機能については、動作保証しかねます。すべての機器における動作を保証するものではありません。HDMI機器制御(CEC)とは、各社で一般的に「〜リンク」などと呼ばれる機器連携機能のうち、HDMI接続された機器間の連携機能指します。ご使用前に、各社製品の各機能の対応をご確認ください *2:接続するテレビのHDMI出力端子がeARCまたはARCに対応している場合、非対応の場合は、光デジタル音声ケーブルで接続

Bluetooth対応 **Bluetooth**

□対応モデル: 全モデル

Bluetooth対応によりスマートフォン、ウォークマン*などのBluetooth対応のオーディオ機器に 保存された音楽をワイヤレスで簡単に操作可能。スマートフォンで聴いていた音楽をシアターシステムの高音質でワイヤレス再生できます。

*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、音が切れたりすることがあります

ネットワーク

Chromecast built-in*1 **Chromecast built-in**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000

TuneIn Radioなどのインターネットラジオや音楽配信サービスを楽しめるChromecast built-in に対応。スマートフォンからの操作により、Chromecast built-in に対応したスピーカー機器でコンテンツをストリーミング再生可能です。



*1:音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。映像には対応しておりません *2:各ミュージックサービスを利用するには、操作するスマートフォンやタブレットに各アプリのダウンロードが必要です *3:ミュージックサービスは録音できません

Apple AirPlay 2*1 **Apple AirPlay**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000

AirPlay 2を使って、Apple製デバイスからのストリーミングが可能になります。iPhone、iPad、Macといった機器から音楽などを簡単に再生できます。

*1:AirPlay 2対応スピーカーを操作するには、iOS 11.4以降が必要です *2:Apple、AirPlay、iPad、iPhone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

その他

8K/4K/HDR信号対応 **8K HDR** **4K 120** **4K HDR**

□8K/4K120パススルー対応モデル*1:HT-A9/A7000/A5000
□4KHDR対応モデル*2:HT-G700/X8500

入力された8K/4K120/4K信号を、そのまま8K/4Kテレビへ送信する「8K/4K120/4Kパススルー」に対応。さらに、8K/4K HDRロゴ搭載のモデルではHDR信号にも対応し、HDRの高画質映像を高音質とともに楽しめます。

*1:下記信号のパススルーに対応しています(8K 24/25/30/50/60 Hz、4K 24/25/30/50/60/100/120 Hz) 映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。8Kや4K120等の伝送には同梱ケーブルあるいはUltra High Speed HDMIケーブルを推奨します *2:下記信号のパススルーに対応しています(4K 24/25/30/50/60Hz) 映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。4K 60pの伝送には同梱ケーブルあるいはPremium High Speed HDMIケーブルを推奨します
●HDCP2.2/2.3準拠:HT-A9/A7000/A5000/G700/X8500

Sony | Music Center **Music Center**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000 *Wi-Fi経由のみ

「Music Center」はソニーのさまざまなオーディオ商品をタッチ操作で快適に操作できる独自アプリ。無線LANのワイヤレス接続で、ホームシアターシステムの入力切り替えや音量・サウンドモードなどの操作ができます。Android™OS、iOS端末のそれぞれにアプリを提供しており、お持ちの端末ですぐに使用できます。

テレビとのワイヤレス接続

□対応モデル: 全モデル

ソニー製Bluetooth機能搭載テレビ*1をお使いの場合、テレビとBluetooth機能でつないで、テレビやテレビにつないだ機器の音声をワイヤレスで聞くことができます。画と音のずれを抑えることでワイヤレスながら快適な視聴を実現します。

*1:A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)に対応している必要があります。詳しくはソニーサポートページをご覧ください。sony.jp/support/r/tv/qa/1/

Works with Google アシスタント **works with Google**

□対応モデル: HT-A9/A7000/A5000/A3000

Google アシスタント搭載スマートスピーカーに話しかけることで本機からストリーミングサービスなどの音楽を流せるほか、ホームネットワーク内のWorks with Google アシスタントに対応したオーディオ機器からも同じ音楽を同時に再生するマルチルーム機能を使用することもできます。



*Google Home アプリでGoogle アシスタント対応スマートスピーカーとの連携や、ホームネットワーク内のWorks with Google アシスタントに対応したオーディオ機器とのグループ設定をする必要があります

Works with Alexa **works with alexa**

□対応モデル: HT-A9*1/A7000*1/A5000/A3000

Amazon EchoなどのAmazon Alexa搭載デバイス(別売)と組み合わせることで、ストリーミングサービスなどの音楽再生、再生・曲送り/戻し・音量の調整などの操作をすることができます。

*1:最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください

*1 OHT-A9/A7000はサウンドフィールドが[オートサウンド]または[ミュージック]のときに、HT-A5000/A3000はサウンドフィールドが[OFF]のときに動きます *2 44.1 kHz または 48 kHzの2チャンネルデジタル入力信号入力時に動きます *3 DSD信号時には無効となります *4 テレビ、HDMIまたはアナログ入力が入力されている場合は、この機能は動きません *5 Chromecast built-in使用中は、この機能は動きません *6 Bluetoothモードで[送信]が選ばれている場合、この機能は動きません

HT-S200F/S400

S-FORCE PRO FRONT SURROUND



Bluetooth

コンパクトなボディにサブウーファーを内蔵。これ1本で臨場感豊かな音を楽しめるサウンドバー

横幅580mm、奥行き95mmのコンパクトなボディ。省スペースで手軽に設置できます。テレビとの接続は別売りHDMIケーブル1本*1で行え、テレビのリモコンで連動操作が可能。本体にはサブウーファーを内蔵し、サイズを超えた迫力のあるサウンドを再生します。

コンパクトサイズ

テレビの前に手軽に置ける幅580mm奥行き95mm

かんたん接続

HDMI 1本*1でテレビと接続できる

2.1ch | 80W

サブウーファー 内蔵



チャコールブラック (B)

クリームホワイト (W)

HT-S200F オープン価格

HDMI Link

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.5m)、単4形乾電池×2、ACコード、ACアダプター、壁掛けテンプレート

機能一覧 | 機能 ▶ P.40-41 | 主な仕様 ▶ P.39

- ▶ **高音質** | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master |
- ▶ **その他** | プラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | オーディオ機器コントロール | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | オーディオリターンチャンネル | IRリピーター | オートサウンド | オートジャンルセレクター | ナイトモード |

HT-S200Fについて詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/HT-S200F/



迫力ある明瞭なサウンドと臨場感あふれる音場を再現。260Wハイパワーアンプ搭載サウンドバー

「S-Force PRO フロントサラウンド」と大出力260Wハイパワーアンプ、大口径160mmユニットのサブウーファーにより、迫力のある音で包み込まれるような臨場感を楽しめます。さらに、「X-Balanced Speaker Unit」を搭載し、明瞭な音と力強い音圧を実現しました。

大出力260W

迫力ある音を再現するハイパワーアンプ

かんたん接続

HDMI 1本*1でテレビと接続できる

2.1ch | 260W

HT-S400 オープン価格

HDMI Link

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.5m)、単4形乾電池×2、ACコード×2、壁掛けテンプレート

機能一覧 | 機能 ▶ P.40-41 | 主な仕様 ▶ P.39

- ▶ **高音質** | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master |
- ▶ **その他** | プラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | パースピーカー | オーディオリターンチャンネル | IRリピーター | 本体ディスプレイ | ナイトモード |

HT-S400について詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/HT-S400/



HT-X8500/G700

VERTICAL SURROUND ENGINE

S-FORCE PRO FRONT SURROUND



Dolby ATMOS | DTS X | 4K HDR | Bluetooth

これ1本で3次元の立体音響を迫力のサウンドで楽しめるデュアルサブウーファー内蔵のオールインワンサウンドバー

パースピーカー前面にデュアルサブウーファーを搭載し、迫りに満ちた重低音を楽しめます。さらに、「Vertical Surround Engine」と「S-Force PROフロントサラウンド」により、高さ方向の表現力を加えた3次元の立体音響を実現。音に包み込まれるような音場空間を可能にします。

ドルビーアトモス、DTS:X®

最新の音声フォーマット

Vertical Surround Engine

3次元の立体的な音響を創出

2.1ch | 160W

サブウーファー 内蔵



HT-X8500 オープン価格

HDMI Link

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(4K 60p対応、1.5m)、単4形乾電池×2、ACコード、ACアダプター、壁掛けテンプレート

機能一覧 | 機能 ▶ P.40-41 | 主な仕様 ▶ P.39

- ▶ **高音質** | Vertical Surround Engine | Dolby Atmos/DTS:X対応 | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master |
- ▶ **その他** | 4K対応(18Gbps)*2 | プラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | オーディオリターンチャンネル | AAC*3 | BS4K/CS4K放送の音声フォーマット MPEG-4 AAC対応 | IRリピーター | ロスレス音声対応 | オートサウンド | ナイトモード | 3D対応 |

HT-X8500について詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/HT-X8500/



Dolby ATMOS | DTS X | 4K HDR | Bluetooth

大画面テレビに合わせてサラウンド音場を拡大。「Dolby Atmos®」「DTS:X®」対応サウンドバー

高さ方向の立体音響を表現する「Vertical Surround Engine」を大画面テレビに合わせて最適化。加えて、前後左右のサラウンドを表現する「S-Force PRO」を高さ方向に拡張。サラウンド音場をさらに拡大し、大画面テレビに合った臨場感豊かな立体音響を実現します。

ドルビーアトモス、DTS:X®

最新の音声フォーマット

Vertical Surround Engine

3次元の立体的な音響を創出

3.1ch | 400W

HT-G700 オープン価格

HDMI Link

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(4K 60p対応、1.5m)、単4形乾電池×2、ACコード×2、壁掛けテンプレート

機能一覧 | 機能 ▶ P.40-41 | 主な仕様 ▶ P.39

- ▶ **高音質** | Vertical Surround Engine | Dolby Atmos/DTS:X対応 | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master |
- ▶ **その他** | 4K対応(18Gbps)*2 | プラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | パースピーカー | オーディオリターンチャンネル | AAC*3 | BS4K/CS4K放送の音声フォーマット MPEG-4 AAC対応 | IRリピーター | ロスレス音声対応 | オートサウンド | 本体ディスプレイ | ナイトモード | 3D対応 |

HT-G700について詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/HT-G700/



*1: 接続するテレビのHDMI出力端子がARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している場合。ARC非対応の場合は、光デジタル音声ケーブルで接続 *2: 右記信号のパスルーに対応しています(4K 24/25/30/50/60Hz)映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。4K 60pの伝送には同梱ケーブルあるいはPremium High Speed HDMIケーブルを推奨します *3: AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です

■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 ※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

P.02-36
主な仕様
機能
パースピーカー
サウンドバー
ホームシアターシステム
ライティング
P.51-38

オプションリアスピーカー

SA-RS5/RS3S

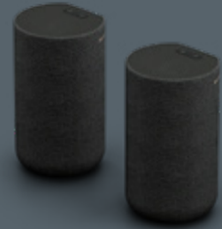
*2: 実用最大出力合計値(非同時駆動、JEITA)

HT-A7000/A5000/A3000と組み合わせてソニー独自の立体音響技術「360 Spatial Sound Mapping」が楽しめるリアスピーカー

ウーファーとトゥイーターに加え、上部にはイネーブルドスピーカーを搭載し天井の反射を利用することで、より立体感のある音場を生み出します。

フロントのサウンドバーからの音に後方からの音に加わることで、臨場感豊かなサラウンドサウンドをお楽しみいただけます。

90W×2 *2



主な特長
| イネーブルドスピーカー搭載 |
| バッテリー内蔵 |

●フル充電*3*4で最大10時間*5再生が可能
●急速充電: 10分の充電*4で最大90分*5再生が可能

*3: 約4時間
*4: 付属のACアダプター使用時
*5: 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

SA-RS5 オープン価格

対応モデル | HT-A7000/A5000/A3000 | 大きさ(幅×高さ×奥行mm): 約145×250×134/1体
※突起部含まず 質量(kg): 約2.4/1体

50W×2 *2



SA-RS3S オープン価格

対応モデル | HT-A7000/A5000/A3000 | 大きさ(幅×高さ×奥行mm): 約100×187×100/1体
※突起部含まず 質量(kg): 約1.1/1体

SA-RS5について詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/SA-RS5/



SA-RS3Sについて詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/SA-RS3S/



オプションサブウーファー

SA-SW5/SW3

対象のサウンドバー / ホームシアターシステムと接続して、より深みのある重低音を楽しめるサブウーファー

強力な180mmドライバーとパッシブラジエーターによる300Wの重低音サウンドで、大音量の爆発音や深みのあるビートを歪みなく再現。クリアで迫力のある重低音をプラスすることで、より臨場感豊かなサラウンド体験を可能にします。

パワフルな160mmドライバーによる200Wの重低音サウンドを実現するバスレフ型サブウーファー。深い重低音のビートを歪みなく感じることができ、よりクリアな音声や忠実度の高いサウンドで、本物のサウンドトラックを楽しむことができます。

300W *2



SA-SW5 オープン価格

対応モデル | HT-A9/A7000/A5000/A3000 | 大きさ(幅×高さ×奥行mm): 約277×409×422
※突起部含まず 質量(kg): 約1.3

SA-SW5について詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/SA-SW5/



200W *2



SA-SW3 オープン価格

対応モデル | HT-A9/A7000/A5000/A3000 | 大きさ(幅×高さ×奥行mm): 約201×382.5×402
※突起部含まず 質量(kg): 約9

SA-SW3について詳しくはこちら▶

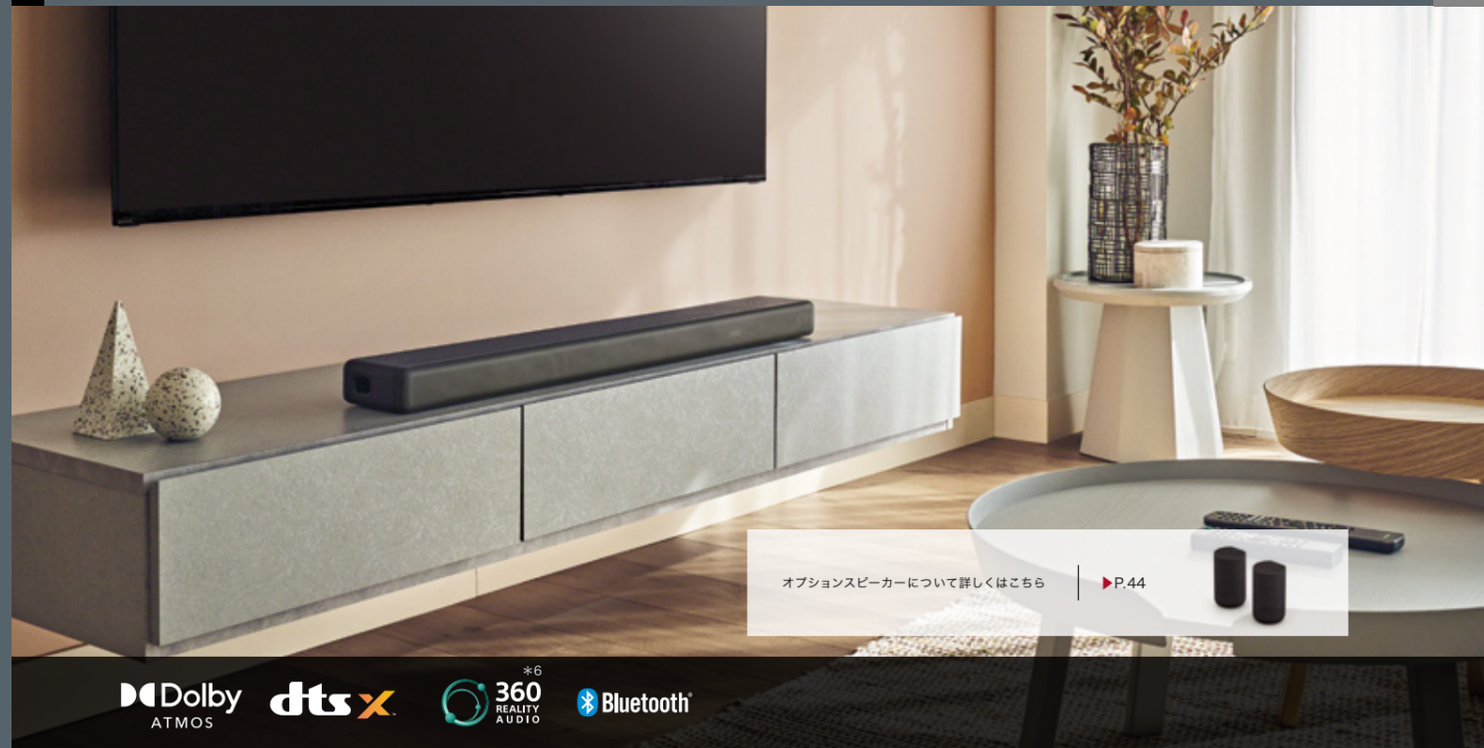
sony.jp/home-theater/products/SA-SW3/



サウンドバー

HT-A3000

360 SPATIAL SOUND MAPPING *1
VERTICAL SURROUND ENGINE
S-FORCE PRO FRONT SURROUND



オプションスピーカーについて詳しくはこちら ▶P.44

Dolby ATMOS | DTS X | 360 REALITY AUDIO *6 | Bluetooth

クリアな高音質と豊かな低音。迫力と臨場感に満ちた視聴体験をもたらす3.1chサウンドバー

3.1chのスピーカーには新開発の「X-Balanced Speaker Unit」を採用。音の解像感を向上させることでクリアな音質を再現し、デュアルサブウーファーが迫力のあるサウンドを実現します。さらに、「Vertical Surround Engine」と「S-Force PROフロントサラウンド」を同時に駆動させ、サラウンド音場を拡大。大画面テレビに合った臨場感あふれる立体音響を楽しめます。また、理想的な音場を生成する自動音場補正機能を搭載、「360 Spatial Sound Mapping」にも対応し、別売専用リアスピーカーを追加して広大な音場を体感できます。

3.1ch | 250W

サブウーファー 内蔵



HT-A3000 オープン価格

ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(ハイスピードHDMIケーブル(イーサネット対応)、1.5m)、テレビセンタースピーカーモードケーブル(2m)、単4形乾電池×2、ACコード、壁掛けテンプレート

※初期設定をする際、テレビとHDMIケーブルでつなぐ必要があります

360 Spatial Sound Mapping*1

別売の専用リアスピーカーを追加して広大な音の広がりや臨場感を創出



※SA-RS5との組み合わせイメージ

3.1chサラウンド再生

3基のフロントスピーカーと豊かな低音を生むデュアルサブウーファー搭載



※立体音場効果のイメージ

アコースティックセンターシンク

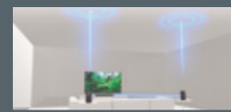
TVをセンタースピーカーとして駆動でき、音の定位感と臨場感を向上



※イメージです

簡単セッティング

自動音場補正機能*7で天井までの距離を測定し、理想的な音場を生成



※SA-RS5との組み合わせイメージ

アコースティックセンターシンク対応ブラビアについて詳しくは sony.jp/bravia/lineup/

機能一覧 ▶P.40-41 主な仕様 ▶P.39

▶高音質 | 360 Spatial Sound Mapping*1 | Vertical Surround Engine | Dolby Atmos/DTS:X対応 | S-Force PRO フロントサラウンド | DSEE Extreme | S-Master | LDAC | 360 Reality Audio*6 |

▶その他 | ブラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | オーディオリターンチャンネル | オーディオ機器コントロール | AAC*8 | IRリピーター | 本体ディスプレイ | ロスレス音声対応 | ナイトモード |

▶ネットワーク | Sony | Music Center | Works with Google アシスタント | Chromecast built-in*9 | Spotify Connect | Apple AirPlay 2*10 | Works with Alexa |

HT-A3000について詳しくはこちら▶

sony.jp/home-theater/products/HT-A3000/



*1: 「360 Spatial Sound Mapping」を使用する場合は、別売専用リアスピーカーが必要です *6: 360 Reality Audioは対応Music Service(有料)に加入・登録し、Sony Music Center Appを利用することで楽しみいただけます。同サービスは、各提供者により予告なく内容や料金変更されたり、または中断・終了する場合があります。詳細は、www.sony.net/360RA/よりご確認ください *7: オプションスピーカー接続時に有効 *8: AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です *9: 音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。映像には対応していません *10: AirPlay 2対応スピーカーを操作するには、iOS 11.4以降が必要です

サウンドバー

HT-A5000

360 SPATIAL SOUND MAPPING *1
VERTICAL SURROUND ENGINE
S-FORCE PRO FRONT SURROUND



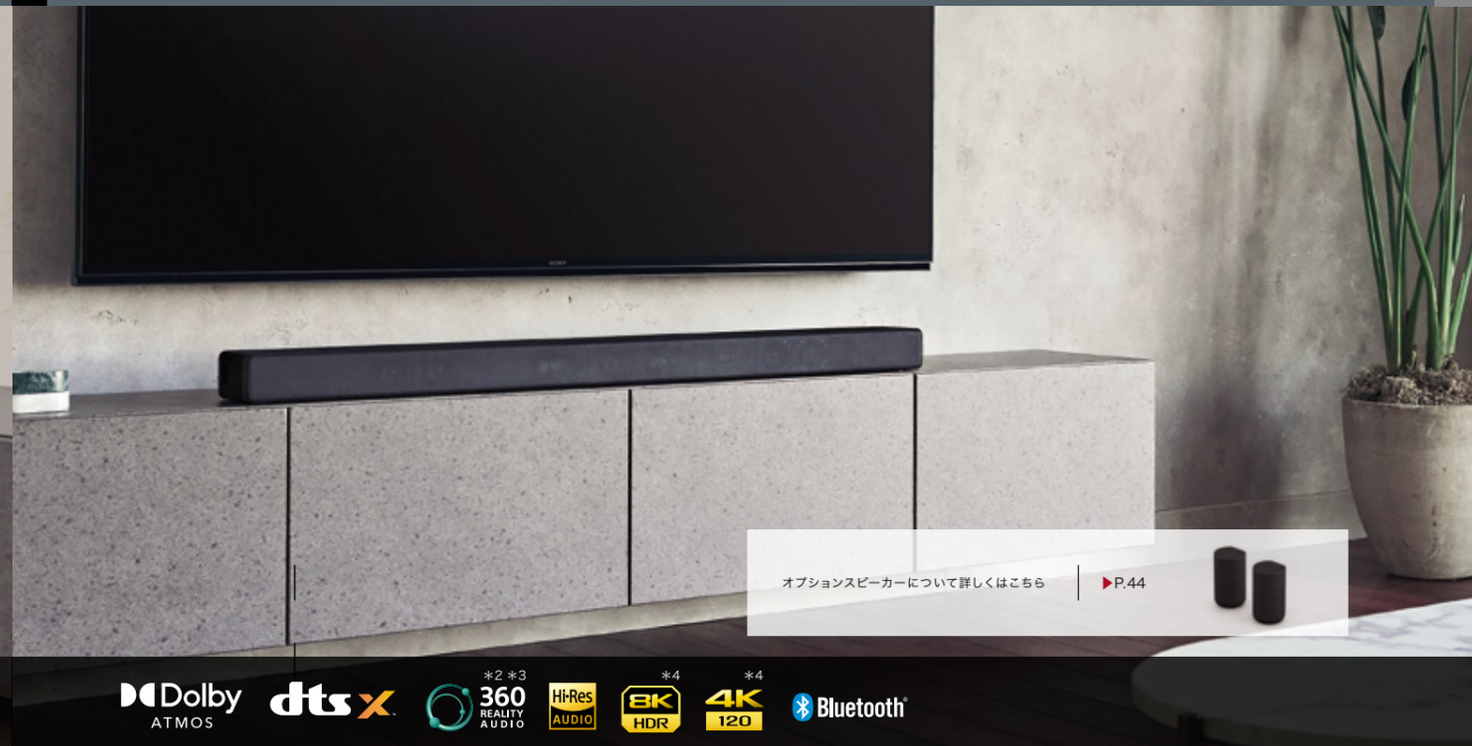
オプションスピーカーについて詳しくはこちら ▶P.44

Dolby ATMOS dts X 360 REALITY AUDIO *3 Hi-Res AUDIO *4 8K HDR *4 4K 120 *4 Bluetooth

サウンドバー

HT-A7000

360 SPATIAL SOUND MAPPING *1 *2
VERTICAL SURROUND ENGINE
S-FORCE PRO FRONT SURROUND



オプションスピーカーについて詳しくはこちら ▶P.44

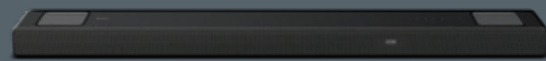
Dolby ATMOS dts X 360 REALITY AUDIO *2 *3 Hi-Res AUDIO *4 8K HDR *4 4K 120 *4 Bluetooth

空間を包み込むようなサラウンド体験をこれ1本で。立体感のある音場を実現する5.1.2ch サウンドバー

天井に音を反射させるイネーブルドスピーカーと壁面に音を反射させる新開発ビームトゥイーターを搭載。さらに、ソニー独自のバーチャルサラウンド技術「Vertical Surround Engine」と「S-Force PROフロントサラウンド」を同時に駆動させ、豊かな音の広がりを実現し、没入感のある立体音響空間を創出。本体前面にはデュアルサブウーファーを搭載し、迫力のある低音再生を可能にします。また、自動音場補正機能やアコースティックセンターシンクを搭載。「360 Spatial Sound Mapping」にも対応しています*1。

5.1.2ch | 450W

サブウーファー 内蔵



HT-A5000 オープン価格

HDMI Link

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(8K/4K120対応、1.5m)、テレビセンタースピーカーモードケーブル(2m)、単4形乾電池×2、ACコード、壁掛け用ブラケット×2、壁掛けテンプレート

※初期設定をする際、テレビとHDMIケーブルでつなぐ必要があります

360 Spatial Sound Mapping*1

別売の専用リアスピーカーを追加して広大な音の広がりや臨場感を創出



※SA-RS5との組み合わせイメージ

アコースティックセンターシンク

ブラビアの最新対応モデルをセンタースピーカーとして駆動することが可能



※イメージです

5.1.2chサラウンド再生

イネーブルドスピーカー、ビームトゥイーターに加えサブウーファーを搭載



※立体音場効果のイメージ

簡単セッティング

自動音場補正機能で天井と壁までの距離を測定し、理想的な音場を生成



※SA-RS5との組み合わせイメージ

アコースティックセンターシンク対応ブラビアについて詳しくは ▶sony.jp/bravia/lineup/

■機能一覧 機能 ▶P.40-41 主な仕様 ▶P.38

▶高音質 | 360 Spatial Sound Mapping*1 | Vertical Surround Engine | Dolby Atmos/DTS:X対応 | ハイレゾ対応 | S-Force PRO フロントサラウンド | DSEE Extreme | S-Master HX | LDAC | 360 Reality Audio*3 |

▶その他 | 8K/4K 120対応**5 | ブラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | オーディオリターンチャンネル | オーディオ機器コントロール | AAC*6 | IRリピーター | 本体ディスプレイ | ロスレス音声対応 | ナイトモード |

▶ネットワーク | Sony | Music Center | Works with Google アシスタント | Chromecast built-in*7 | Spotify Connect | Apple AirPlay 2*8 | Works with Alexa |

HT-A5000について詳しくはこちら ▶sony.jp/home-theater/products/HT-A5000/

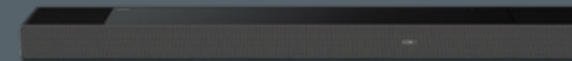


天井/壁からの音の反射と独自のバーチャル技術が深い没入感を生む7.1.2ch フラッグシップサウンドバー

天井からの音の反射を生むイネーブルドスピーカーとソニー独自の「Vertical Surround Engine」で高さ方向の表現力を強化。さらに、壁からの音の反射で横方向の表現力が得られる新開発ビームトゥイーターと「S-Force PROフロントサラウンド」との連携により、圧倒的な音の広がりリアリティー豊かな空間表現を可能に。また、別売専用リアスピーカーを追加して立体音響技術「360 Spatial Sound Mapping」を実現でき、リビングが音で満たされるような新次元のサラウンド音場を体感できます。

7.1.2ch | 500W

サブウーファー 内蔵



HT-A7000 オープン価格

HDMI Link

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(8K/4K120対応、1.5m)、テレビセンタースピーカーモードケーブル(2m)、単4形乾電池×2、ACコード、壁掛け用ブラケット×2、壁掛けテンプレート

※初期設定をする際、テレビとHDMIケーブルでつなぐ必要があります

360 Spatial Sound Mapping*1*2

別売の専用リアスピーカーを追加して広大な音の広がりや臨場感を創出



※SA-RS5との組み合わせイメージ

アコースティックセンターシンク

TVをセンタースピーカーとして駆動でき、音の定位感と臨場感を向上



※イメージです

アコースティックセンターシンク対応ブラビアについて詳しくは ▶sony.jp/bravia/lineup/

■機能一覧 機能 ▶P.40-41 主な仕様 ▶P.38

▶高音質 | 360 Spatial Sound Mapping*1*2 | Vertical Surround Engine | Dolby Atmos/DTS:X対応 | ハイレゾ対応 | S-Force PRO フロントサラウンド | DSEE Extreme | S-Master HX | LDAC | 360 Reality Audio*2*3 |

▶その他 | 8K/4K 120対応**5 | ブラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | オーディオリターンチャンネル | オーディオ機器コントロール | AAC*6 | IRリピーター | 本体ディスプレイ | ロスレス音声対応 | オートサウンド | ナイトモード |

▶ネットワーク | Sony | Music Center | Works with Google アシスタント | Chromecast built-in*7 | Spotify Connect | Apple AirPlay 2*8 | Works with Alexa*9 |

HT-A7000について詳しくはこちら ▶sony.jp/home-theater/products/HT-A7000/



*1:別売専用リアスピーカーが必要です *2:ソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります *3:360 Reality Audioは対応Music Service(有料)に加入・登録し、Sony Music Center Appを利用することでお楽しみいただけます。同サービスは、各提供者により予告なく内容や料金の変更されたり、または中断・終了する場合があります。詳細は、www.sony.net/360RA/よりご確認ください *4:4K/8Kコンテンツをお楽しみ頂くには、4K/8K対応テレビ、4K/8K対応再生機器、及び8K伝送対応同梱HDMI*ケーブルまたはUltra High Speed HDMIケーブルが必要です *5:右記信号のパススルーに対応しています(8K 24/25/30/50/60Hz、4K 24/25/30/50/60/100/120Hz) 映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください *6:AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です *7:音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。映像には対応していません *8:AirPlay 2対応スピーカーを操作するには、iOS 11.4以降が必要です *9:最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください

HT-A9

360 SPATIAL SOUND MAPPING



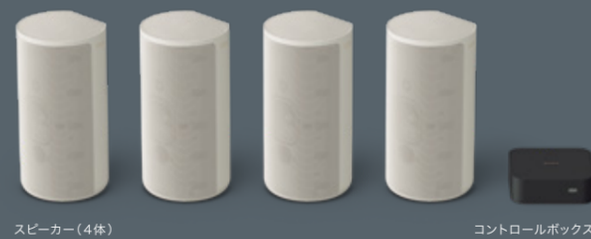
オプション サブウーファーについて詳しくはこちら ▶P.44



4体のスピーカーで最大12個のファントムスピーカーを生成。ソニーが実現するサラウンドシステムの新スタイル

リアルスピーカー4体で広大なサラウンド音場を創出するHT-A9。4つのスピーカーはコントロールボックスとワイヤレス接続が可能。さらに、スピーカーを設置した場所を前提に最適な音響空間を自動で生成でき、部屋の形状などにとらわれることなく自由度の高いレイアウトが可能です。アコースティックセンターシンクにより、ブラビアの最新対応モデルをセンタースピーカーとして駆動できます。

504W



スピーカー (4体) コントロールボックス

HT-A9 オープン価格



主な付属品 | ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(8K/4K120対応、1.5m)、テレビセンタースピーカーモードケーブル(2m)、単4形乾電池×2、ACコード×5、ACアダプター

※初期設定をする際、テレビとHDMIケーブルをつなぐ必要があります

360 Spatial Sound Mapping

4体のリアルスピーカーで広大な音の広がりや圧倒的な臨場感を創出



※イメージです

アコースティックセンターシンク

センタースピーカーとしてTVからも音が出るため定位感と臨場感が向上



※イメージです

自由度の高いレイアウト

スピーカーのワイヤレス接続と音場最適化技術で自由度の高い設置が可能



簡単セッティング

自動音場調整機能と音場最適化技術により、理想的な音場を生成



※イメージです

アコースティックセンターシンク対応ブラビアについて詳しくは ▶ sony.jp/bravia/lineup/

- 機能一覧 機能 ▶P.40-41 主な仕様 ▶P.38
- ▶高音質 | 360 Spatial Sound Mapping | Dolby Atmos/DTS:X対応 | ハイレゾ対応 | DSEE Extreme | S-Master HX | LDAC | 360 Reality Audio^{*3}
 - ▶その他 | 8K/4K 120対応^{*4*} | ブラビアリンク/他社製品との機器連携 | テレビとのワイヤレス接続 | Bluetooth | クリアボイス設計 | VOICEモード | 壁掛け対応 | オーディオリターンチャンネル | オーディオ機器コントロール | AAC^{*6} | 本体ディスプレイ(コントロールボックス) | ロスレス音声対応 | オートサウンド | ナイトモード
 - ▶ネットワーク | Sony | Music Center | Works with Google アシスタント | Chromecast built-in^{*7} | Spotify Connect | Apple AirPlay 2^{*8} | Works with Alexa^{*9}

HT-A9について詳しくはこちら ▶

sony.jp/home-theater/products/HT-A9/



*3: 360 Reality Audioは対応Music Service(有料)に加入・登録し、Sony Music Center Appを利用することで楽しめます。同サービスは、各提供者により予告なく内容や料金に変更されたり、または中断・終了する場合があります。詳細は、www.sony.net/360RA/よりご確認ください。 *4: 4K/8Kコンテンツをお楽しみ頂くには、4K/8K対応テレビ、4K/8K対応再生機器、及び8K伝送対応同梱HDMIケーブルまたはUltra High Speed HDMIケーブルが必要です。 *5: 右記信号のパスルーに対応しています(8K 24/25/30/50/60Hz、4K 24/25/30/50/60/100/120Hz) 映像ソース機器側の出力信号仕様および映像表示機器側の入力信号仕様もあわせてご確認ください。 *6: AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です。 *7: 音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。映像には対応しておりません。 *8: AirPlay 2対応スピーカーを操作するには、iOS 11.4以降が必要です。 *9: 最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください。 ※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

まるでその場にいるような圧倒的な音の広がりや臨場感。

ソニー独自の立体音響技術

サンロクマル スペーシャル サウンド マッピング

「360 Spatial Sound Mapping」

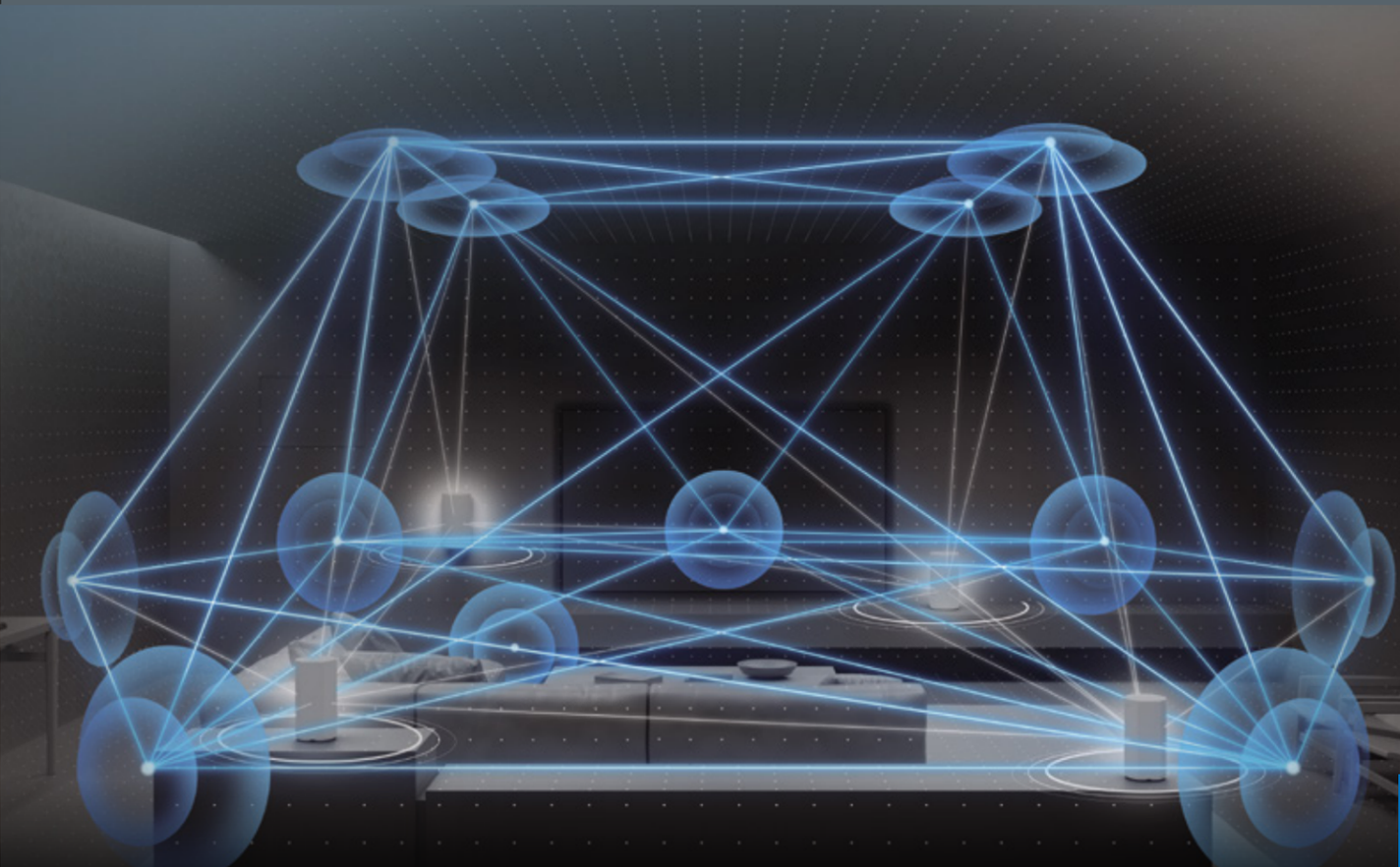
□対応モデル: HT-A9/A7000^{*1*}/A5000^{*1}/A3000^{*1}

360 SPATIAL SOUND MAPPING

たとえば、雨が降っているシーンなら、部屋全体が雨音に包まれる。音楽ライブなら、コンサートホールの広大な空間の響きや空気感までも伝わってくる…。ソニー独自の立体音響技術「360 Spatial Sound Mapping」は、リアルスピーカーからの音の波面を合成し、複数のファントムスピーカーを

生成。また、音場最適化技術により、スピーカー間や天井までの距離を内蔵マイクで自動計測し、スピーカーの置かれている空間を把握。その情報を元に広大な音場空間を創出します。リビングが音で満たされるような新しいサラウンドを実現し、まるでその場にいるような没入感を体感できます。

*1: 「360 Spatial Sound Mapping」を使用する場合は、別売専用リアスピーカーが必要です *2: ソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります



INTERVIEW

【開発者インタビュー】

ソニー株式会社
ホームエンタテインメント&サウンドプロダクツ事業本部
音響設計部門 堀内雅彦

「HT-A9」は複雑な設定を行わなくても、気軽にベストな体験ができることを目指しました。スピーカーはワイヤレス接続でありながら、トゥイーターとウーファーの2Way構造に加え、天井反射用のインネブルドスピーカーを搭載し、音質にも徹底的にこだわりました。360 Spatial Sound Mappingによる広大な音場をぜひ体験してください。

映画も音楽もリアリティーに満ちた音場で楽しめる、ソニーのサラウンドシステム

商品一覧について詳しくはこちら ▶ sony.jp/home-theater/lineup/



オプションスピーカーについて詳しくはこちら ▶ sony.jp/home-theater/acc/



ラインアップ

	ホームシアターシステム	サウンドバー								
	HT-A9	HT-A7000	HT-A5000	HT-A3000	HT-G700	HT-X8500	HT-S400	HT-S200F		
オプションスピーカー ▶P.44								 ■(生産完了品)		
チャンネル数	—	7.1.2 _{ch}	5.1.2 _{ch}	3.1 _{ch}	3.1 _{ch}	2.1 _{ch}	2.1 _{ch}	2.1 _{ch}		
実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)	504W	500W	450W	250W	400W	160W	260W	80W		
高音質	サラウンド ▶P.40		360 ^{SPATIAL SOUND MAPPING} *1 サンロクマル スペーシャル サウンド マッピング		VERTICAL SURROUND ENGINE		S-FORCE PRO FRONT SURROUND		S-FORCE PRO FRONT SURROUND	
	ドルビーアトモス イネーブルド スピーカー		ドルビーアトモス イネーブルド スピーカー		ビーム トゥイーター		VERTICAL SURROUND ENGINE		S-FORCE PRO FRONT SURROUND	
	音声フォーマット ▶P.40		Dolby ATMOS		Dolby ATMOS		Dolby ATMOS		Dolby ATMOS	
	自動音場補正 ▶P.49		●		● *2					
	360 Reality Audio ▶P.41		360 ^{REALITY AUDIO} *3 サンロクマル リアリティ オーディオ							
	ハイレゾ ▶P.40		Hi-Res AUDIO		ハイレゾ					
	高音質化技術 ▶P.40		DSEE Extreme		ディーエスイーイー エクストリーム					
LDAC ▶P.40		LDAC		エルダック						
その他	Bluetooth *4 ▶P.41		Bluetooth ブルートゥース							
	HDMI入力/出力		1 / 1 (eARC, ARC)	2 / 1 (eARC, ARC)	1 / 1 (eARC, ARC)	— / 1 (eARC, ARC)	1 / 1 (eARC, ARC)	— / 1 (ARC)		
	8K / 4Kパススルー ▶P.41		8K HDR 4K 120				4K HDR			
	本体ディスプレイ (コントロールボックス)		●		●		●			
	無線LAN / LAN端子		● / ●		● / —					
ネットワーク	Chromecast built-in *5 ▶P.41		Chromecast built-in							
	Apple AirPlay 2 *6 ▶P.41		Works with Apple AirPlay							
	Works with Google アシスタント ▶P.41		works with Ok Google							
	Works with Alexa *7 ▶P.41		works with alexa							
	Spotify Connect		Spotify							
	アプリ操作 ▶P.41		Music Center							

*1: HT-A7000/A5000/A3000で「360 Spatial Sound Mapping」を使用する場合は、別売専用リアスピーカーが必要です。HT-A7000はソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります *2: オプションスピーカー接続時に有効 *3: HT-A7000は最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください。詳細は、www.sony.net/360RA/よりご確認ください *4: 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、音が切れたりすることがあります *5: 音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。映像には対応していません *6: AirPlay 2対応スピーカーを操作するには、iOS 11.4以降が必要です *7: HT-A9/A7000は最新のソフトウェアにアップデートしてお使いください
■: 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

テレビ ブラビア総合カタログ
有機ELテレビ・液晶テレビ・関連商品
サウンドバー/
ホームシアターシステム
総合カタログ

リビングに新次元の臨場感。

360 Spatial Sound Mapping対応モデルに新ラインアップ登場

360 SPATIAL
SOUND
MAPPING

Dolby
ATMOS

dts X



※画像はイメージです



HT-A9

HT-A7000 *1 *2

HT-A5000 *1

HT-A3000 *1

*1:「360 Spatial Sound Mapping」を使用する場合は、別売専用リアスピーカーが必要です *2:ソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります

⚠️ 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や、熱器具などの近く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。●テレビは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビが倒れてけがなどの原因となることがあります。●サウンドバー・ホームシアターシステムでバッテリーを内蔵している機器は、尖ったもので力を加える、落下やぶつけるなどの強い衝撃を与えないでください。また、内蔵されているバッテリーはリサイクルできますが、取り外しはお客様自身では行わず、「ソニーの相談窓口」にご相談ください。

●長年ご使用のテレビ、ホームシアターシステムの点検を!

愛情点検



このような症状は
ありませんか



使用中止

●スイッチを入れても映像や音がでない。●上下、または左右の映像が欠けて映る。●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙がでたりする。●スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。

コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

お問い合わせは当店へ

2022.冬3号

カタログ記載内容2023年2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