

SONY

2024.夏号

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



2024 New Model
Debut

BRAVIA

CINEMA IS COMING HOME

※画像はイメージです

●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、有機EL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、
つくる循環型社会

sony.jp/bravia/

映画を知り尽くしたソニーならではの 極上の映画体験をリビングで



BRAVIA 9

XR90シリーズ 詳しくは ▶P.08~09

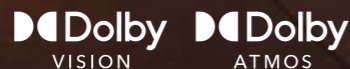
圧倒的な映像美と臨場感あふれる音を実現するブラビアとサウンドバー

BRAVIA Theatre Bar 9

HT-A9000 詳しくは ▶P.08~09



ソニー・ピクチャーズの
豊富な映画を楽しめる*1



Studio Calibrated 制作者の意図する画質を再現する
スタジオ画質モード搭載*2

映画視聴には、ブラビア。▶
その理由をこちらでわかりやすく解説



有機ELテレビ/
液晶テレビ
ラインアップ



商品一覧について
詳しくはこちら

	4K有機ELテレビ			4K液晶テレビ				
	A95L	XR80	A90K	XR90	XR70	X90L/X90K	X85K	X80L
	▶P.14 OLED (QD-OLED) [近日発売予定] 2024年発売モデル	▶P.12~13 BRAVIA 8 OLED [近日発売予定] 2024年発売モデル	▶P.14 OLED 2022年発売モデル	▶P.08~09 BRAVIA 9 Mini LED [近日発売予定] 2024年発売モデル	▶P.10~11 BRAVIA 7 Mini LED [近日発売予定] 2024年発売モデル	▶P.14 (X90L) [2023年発売モデル] [2022年発売モデル]	[2022年発売モデル]	[2023年発売モデル]
画面サイズ	65V型 55V型	77V型 65V型 55V型	48V型	85V型 75V型 65V型	85V型 75V型 65V型 65V型 55V型	75V型 65V型 55V型 (X90L) 50V型 (X90K)	50V型 43V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型
プロセッサ	XR 認知特性プロセッサ「XR」(エクスクルー)					HDR X1 (エイチディーアール エクスク)		
高精細	XR 4K Upscaling XR 4K アップスケーリング			XR クリア イメージ (A90K/X90Kは除く)		4K X-Reality PRO 4K エクスクリアリアティ 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	XR Contrast Booster 15 XR コントラスト ブースター 15 *1	XR OLED Contrast Pro XR OLED コントラスト プロ	XR Contrast Booster 30 XR コントラスト ブースター 30 *1 High Peak Luminance ハイピークルミナンス	XR Contrast Booster 20 XR コントラスト ブースター 20 *1	XR Contrast Booster 10 XR コントラスト ブースター 10 *1 (X90Kは除く)*2		
	829万画素自発光制御			XR Backlight Master Drive XR バックライト マスタードライブ	XR バックライト マスタードライブ	直下型LED部分駆動		
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				
低反射				X-Anti Reflection エクス アンチ リフレクション				
動きなめらか&くっきり	XR OLED Motion XR OLED モーション		倍速 駆動パネル	XR Motion Clarity XR モーション クラリティー	倍速 駆動パネル		倍速 駆動パネル	
映像と音の一体感	Acoustic Surface Audio+ アコースティック サーフェス オーディオ プラス			Acoustic Multi-Audio+ アコースティック マルチ オーディオ プラス	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は除く)							
	実用最大出力 (JEITA) 60W	実用最大出力 (JEITA) 56W (77V型) / 50W (65V型・55V型)	実用最大出力 (JEITA) 25W	実用最大出力 (JEITA) 70W	実用最大出力 (JEITA) 40W	実用最大出力 (JEITA) 30W (X90Kは20W)	実用最大出力 (JEITA) 20W	実用最大出力 (JEITA) 20W
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			Dolby Atmos ドルビーアトモス		
エンタテインメント	*3 ソニー・ピクチャーズ コア 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る			Perfect for PlayStation®5		4K/120fps対応*4 (X80Lは除く)		ゲームメニュー*5
	Studio Calibrated スタジオ画質モード (SONY PICTURES CORE/Netflix/Prime Video)			Studio Calibrated スタジオ画質モード (SONY PICTURES CORE/Netflix/Prime Video)				
ネット機能・便利機能	Google TV*6 OK Google 豊富なネット動画サービス対応*7 ▶ NETFLIX			U-NEXT hulu prime video FOD ABEMA Disney+ YouTube TVer		DAZN Apple tv 他にも魅力的なサービスがたくさん		
	BRAVIA CAM*8 ビデオチャット機能対応*6*7*9 ▶ Zoom / Google Meet			LINE ブラビアみまもり LINEで視聴状況の確認やメッセージ送信が可能*10				
	ハンズフリー*11 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*12	Wi-Fi CERTIFIED 無線LAN 内蔵*13
							無線リモコン*14	チャンネル ボン Bluetooth オーディオ機器対応*15
チューナー*16	BS 4K x3 110CS 4K x3			4K 2番組同時録画				

*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: X90KはXR コントラストブースター5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sony.jp/bravia/sony-pictures-core/をご参照ください。2026年2月23日までに対象ブラビア上で「SONY PICTURES CORE」にご登録いただいた場合に、特典をご利用いただけます。利用できるコンテンツは時期により変更になる場合がございます。©2024 Layout and Design Sony Pictures Home Entertainment Inc. All Rights Reserved. *4: 4K/120fps対応のゲームタイトルが必要 *5: A90K/X90K/X85Kはソフトウェアアップデートを必要とする場合があります。機能の詳細と過去モデルの対応については、sony.jp/bravia/game/をご参照ください *6: 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 *7: 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は、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 *8: ブラビアカムは別売です (A95Lシリーズを除く)。機能の詳細についてはsony.jp/bravia/products/CMU-BC1/をご参照ください *9: 対象のブラビアに Google Play Store から Google Meet またはZoomアプリのインストールが必要です *10: ご利用にはソニーアカウントが必要 *11: ご利用には、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 *12: 一部HDDでは使用できません *13: ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *14: 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 *15: 動作確認済みのBluetooth機器は、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 *16: 1つは視聴専用チューナーになります

ラインナップ
4K液晶テレビ
サウンドバー
4K有機ELテレビ
ホームシアターシステム
主な仕様・機能
寸法・質量
接続・音声

サウンドバー/
ホームシアターシステム
ラインアップ



商品一覧について
詳しくはこちら

ホームシアターシステム		サウンドバー					オプションスピーカー	
A9M2 ▶P.12~13 BRAVIA Theatre Quad		A9000 ▶P.08~09 BRAVIA Theatre Bar 9	A8000 ▶P.10~11 BRAVIA Theatre Bar 8	A3000 ▶P.15	S2000 ▶P.15	X8500 ▶P.15	S400 ▶P.15	
[新発売]		[新発売]		[新発売]				
実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)	504w	585w	495w	250w	250w	160w	260w	
スピーカーユニット数	16 Units	13 Units	11 Units	5 Units	5 Units	4 Units	3 Units	
サラウンド	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 パーティカル サラウンド エンジン				
	ドルビーアトモス イネーブルド スピーカー		サイド スピーカー	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォース プロ フロントサラウンド				
音声フォーマット	Dolby ATMOS ドルビーアトモス		DTS X デイティーエス エックス					
自動音場補正	●*2							
360 Reality Audio	360 REALITY AUDIO ^{*3 *4} サンロクマル リアリティ オーディオ							
ハイレゾ	Hi-Res AUDIO ハイレゾ							
高音質化技術	DSEE Ultimate デイジーエー アルティメット		DSEE Extreme デイジーエー エクストリーム	DSEE Digital Sound Enhancement Engine デイジーエー				
LDAC	LDAC エルダック							
Bluetooth ^{*5}	Bluetooth ブルートゥース							
HDMI 入力/出力	1/1 (eARC, ARC)			-/1 (eARC, ARC)		1/1 (eARC, ARC)	-/1 (ARC)	
8K/4Kパススルー	8K HDR 4K 120			4K HDR				
無線LAN/LAN端子	●/●		●/—					
アコースティック センターシンク端子	●							
アプリ操作対応	BRAVIA Connect ブラビア コネクト			Music Center ミュージック センター	BRAVIA Connect ブラビア コネクト			
対応オプションスピーカー	サブウーファー	SA-SW5	●					
		SA-SW3	●					
	リアスピーカー	SA-RS5	●					
		SA-RS3S	●					

オプションスピーカー


300w*6
サブウーファー
SA-SW5 オープン価格
◎大きさ:約277(幅)×409(高さ)×422(奥行)mm ※突起部含まず ◎質量:約13kg


200w*6
サブウーファー
SA-SW3 オープン価格
◎大きさ:約201(幅)×382.5(高さ)×402(奥行)mm ※突起部含まず ◎質量:約9kg


90w×2*6
リアスピーカー
SA-RS5 オープン価格
◎大きさ:約145(幅)×250(高さ)×134(奥行)mm(1体) ※突起部含まず ◎質量:約2.4kg(1体)


50w×2*6
リアスピーカー
SA-RS3S オープン価格
◎大きさ:約100(幅)×187(高さ)×100(奥行)mm(1体) ※突起部含まず ◎質量:約1.1kg(1体)


▲オプションスピーカーについて
詳しくはこちら

ワイヤレス
ネックバンドスピーカー

BRAVIA Theatre U
AN7
オープン価格 [新発売]
詳しくは ▶P.15

*1: HT-A3000で「360 Spatial Sound Mapping」を使用する場合は、別売専用オプションリアスピーカーが必要です *2: HT-A3000はオプションスピーカー接続時に有効です *3: HT-A9M2/A9000/A8000の360 Reality Audio再生には、Amazon Fire TVをHDMI接続する必要があります。詳細は、sony.net/360RA/よりご確認ください *4: HT-A3000の360 Reality Audio再生には、Music Service (有料)に加入・登録し「Sony | Music Center」アプリ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、sony.net/360RA/よりご確認ください *5: 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 *6: 実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)

※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

ラインナップ
4K液晶テレビ
サウンドバー
4K有機ELテレビ
ホームシアターシステム
主な仕様・機能
寸法・質量
壁掛け・壁寄せ

BRAVIA 9

XR90

BRAVIA Theatre Bar 9

A9000



画像はK-75XR90とサウンドバーHT-A9000、別売オプションリアスピーカーSA-RS5、サブウーファーSA-SW5です



BRAVIA 9

XR90

XR90について詳しくはこちら▶



BRAVIA Theatre Bar 9

A9000

A9000について詳しくはこちら▶



ソニー4Kテレビ史上最高の明るさ。独自の技術により圧倒的映像美を実現した、Mini LED搭載フラッグシップ4K液晶テレビ

- 85v型 K-85XR90 オープン価格 **近日発売予定** 省エネ達成率88%* 年間消費電力量234kWh/年
- 75v型 K-75XR90 オープン価格 **近日発売予定** 省エネ達成率82%* 年間消費電力量212kWh/年
- 65v型 K-65XR90 オープン価格 **近日発売予定** 省エネ達成率70%* 年間消費電力量208kWh/年

*省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はK-75XR90です

Mini LED

Google TV*1 OK Google



360立体音響による広大な音場とリアルな臨場感を豊かな音質で体感できるフラッグシップサウンドバー

HT-A9000 オープン価格 **新発売**
585w / 13 Speaker Units



オプション
リアスピーカー
SA-RS5 オープン価格
詳しくは▶P.07

*初期設定やすべての機能を使用するには、スマートフォンに「Sony | BRAVIA Connect」アプリのダウンロードが必要です

ソニー独自技術による
これまでにない高輝度



Mini LEDバックライトを緻密に制御するソニー独自のLEDドライバーを新搭載。これまでにない輝きと引き締まった黒を両立でき、圧倒的な映像美を可能にします。

斜めから見ても高画質、
そして低反射により映り込みを低減



ソニー独自の広視野角技術により、どの角度から見ても高画質な映像を楽しめます。低反射パネルを搭載し、明るい環境下においても暗いシーンが白っぽくなることや映り込みを防ぎます。

新搭載「ビームトゥイーター」による
包み込まれるような立体音響



壁と天井に反射させて音を届けることで音の定位感や広がりが強化され、立体音響が向上。画面から音が出ているかのような、臨場感に満ちた迫力のある高音質を実現します。

圧倒的な音の広がりや臨場感を創出。
360 Spatial Sound Mappingに対応



360立体音響をバー単体で実現。別売りのオプションスピーカーを追加して、自分好みのサラウンドへ拡張できます。さらに、自動でスピーカー位置や視聴位置に応じて最適な音場を生成します。

部屋に合わせた設置を可能にする
スリムで洗練されたデザイン



スリムなデザインに加え、壁掛けにも対応。また、同梱のフットパーツによりテレビのスタンドをまたぐ形で設置が行えるなど、部屋の空間に合わせてさまざまなレイアウトが可能です。

映像と音の一体感を生む
ブラビアとの連携機能*4



テレビをセンタースピーカーとして駆動できるアコースティック センター シンクを搭載。また、音声を聞き取りやすくする「ボイスズーム3」に対応し画と音の一体感が向上しました。

*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: 360 Reality Audio再生には、Amazon Fire TVをHDMI接続する必要があります。詳細は、sony.net/360RA/よりご確認ください *3: 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 *4: アコースティック センター シンクとボイスズーム3は対応のブラビアが必要です。対応ブラビアについて詳しくはP.16~18、およびsony.jp/bravia/gallery/をご確認ください ※画面はハメコミ合成のイメージです ※画像はイメージです

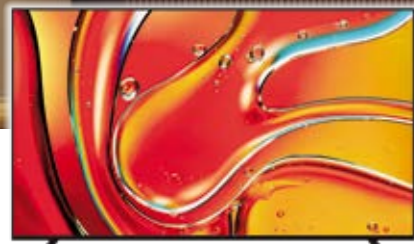
※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

BRAVIA 7

XR70

BRAVIA Theatre Bar 8

A8000



BRAVIA 7

XR70

XR70について詳しくはこちら▶



眩いほどの明るさを実現。高コントラストかつ鮮やかに映像を描く、Mini LED搭載のプレミアム4K液晶テレビ

85v型	K-85XR70	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 109%*	年間消費電力量 188kWh/年
75v型	K-75XR70	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 95%*	年間消費電力量 183kWh/年
65v型	K-65XR70	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 83%*	年間消費電力量 177kWh/年
55v型	K-55XR70	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 73%*	年間消費電力量 167kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はK-85XR70です

Mini LED

Google TV*1 OK Google



Mini LEDバックライトを緻密に制御し
眩いほどの明るさと高コントラストを実現



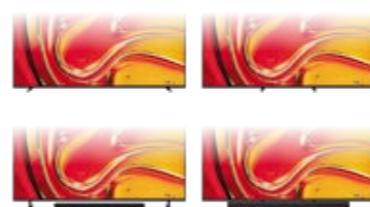
Mini LEDバックライトを搭載。ソニーの培ってきたバックライト制御技術によって、圧倒的な輝きと引き締まった黒を両立でき、高コントラストな映像表現を可能にします。

4つのスピーカーが生み出す
臨場感あふれる高音質



画面下部と背面上部に合計4つのスピーカーを搭載したソニー独自の「アコースティック マルチオーディオ」を採用。迫力と定位感のあるサウンドを実現し、豊かな臨場感を楽しめます。

多様な設置環境に対応する
4-Wayスタンドと高級感あるデザイン



設置スペースに合わせてフレキシブルに対応し、サウンドバーとの連携にも最適な4-Wayスタンドを採用。ワンスレートデザインにより、美しく空間に溶け込みます。

BRAVIA Theatre Bar 8

A8000

A8000について詳しくはこちら▶



音に包み込まれるような360立体音響の没入体験をバー単体で味わえるプレミアムサウンドバー

HT-A8000 オープン価格 新発売

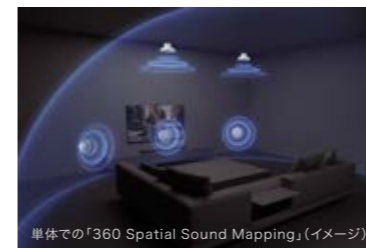
495w / 11 Speaker Units



※初期設定やすべての機能を使用するには、スマートフォンに「Sony | BRAVIA Connect」アプリのダウンロードが必要です

オプション
リアスピーカー
SA-RS5 オープン価格
詳しくは▶P.07

圧倒的な音の広がりや臨場感を創出。
360 Spatial Sound Mappingに対応



360立体音響をバー単体で実現。別売りのオプションスピーカーを追加して、より臨場感豊かな音場を堪能できます。さらに、自動でスピーカー位置や視聴位置に応じて最適な音場を生成します。

部屋に合わせた設置を可能にする
スリムで洗練されたデザイン



スリムなデザインに加え、壁掛けにも対応。また、同梱のフットパーツによりテレビのスタンドをまたぐ形で設置が行えるなど、部屋の空間に合わせてさまざまなレイアウトが可能です。

映像と音の一体感を生む
ブラビアとの連携機能*4



テレビをセンタースピーカーとして駆動できるアコースティック センター シンクを搭載。また、音声を聞き取りやすくする「ボイスズーム3」に対応し画と音の一体感が向上しました。

*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: 360 Reality Audio再生には、Amazon Fire TVをHDMI接続する必要があります。詳細は、sony.net/360RA/よりご確認ください *3: 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 *4: アコースティック センター シンクとボイスズーム3は対応のブラビアが必要です。対応ブラビアについて詳しくはP.116~118、およびsony.jp/bravia/gallery/をご確認ください ※画面はハメコミ合成のイメージです ※画像はイメージです

※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

BRAVIA 8

XR80

BRAVIA Theatre Quad

A9M2



BRAVIA 8 XR80

XR80について詳しくはこちら▶



鮮烈な輝きと画面から音を出す独自設計により映像と音が一体になる。独自構造の薄型デザイン4K有機ELテレビ

77v型	K-77XR80	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 132%*	年間消費電力量 249kWh/年
65v型	K-65XR80	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 117%*	年間消費電力量 195kWh/年
55v型	K-55XR80	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 95%*	年間消費電力量 167kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はK-65XR80です

OLED

Google TV*1 OK Google



BRAVIA Theatre Quad A9M2

A9M2について
詳しくはこちら▶



リビングに溶け込む薄型デザイン。広大な360立体音響を体感できる、進化した新スタイルサラウンドシステム

HT-A9M2 オープン価格 **新発売**
504w / 16 Speaker Units



オプション
サブウーファー
SA-SW5 オープン価格
詳しくは▶P.07

※初期設定やすべての機能を使用するには、スマートフォンに「Sony | BRAVIA Connect」アプリのダウンロードが必要です

鮮烈な輝きから漆黒まで
美しく描き出す



XR80の独自設計が有機ELパネルの能力を最大限に引き出し、発光性能を高めることで高輝度化を実現。従来の有機ELパネルよりも明るく、高コントラストな映像を描き出します。

画面を震わせ音を出す、
まるで映画館のような迫力



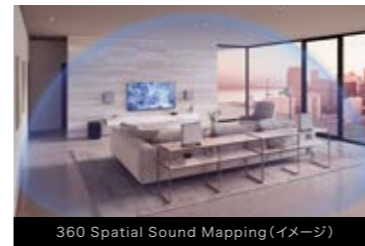
ソニー独自の音響技術「アコースティック サーフェス オーディオ プラス」を採用。画面自体を振動させて、映像と音が一体となるリアルな視聴体験を実現し、映画館のような臨場感を体感できます。

多様な設置環境に対応する
4-Wayスタンドと高級感あるデザイン



ワンズレートデザインにより、美しく空間に溶け込みます。設置スペースに合わせてフレキシブルに対応し、サウンドバーとの連携にも最適な4-Wayスタンドを採用しました。

4体のスピーカーで360立体音響の
圧倒的な音の広がりや臨場感を創出



4つの薄型スピーカーで360立体音響技術による広大な音場を創出。別売りのオプションサブウーファーを追加して、自分好みのサラウンドサウンドで、臨場感に満ちた音場を楽しめます。

ワイヤレス接続や壁掛け対応など
自由度の高いレイアウトが可能



すべてのスピーカーはワイヤレスで接続でき、自動で部屋の状態に応じて理想的な音場を生成。また、薄型フォルムをいかした壁掛け・棚置きが可能で自由度の高いレイアウトを実現します。

映像と音の一体感を生む
ブラビアとの連携機能*4



テレビをセンタースピーカーとして駆動できるアコースティック センター シンクを搭載。また、音声を聞き取りやすくする「ボイスズーム3」に対応し画と音の一体感が向上しました。

※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。XR80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: 360 Reality Audio再生には、Amazon Fire TVをHDMI接続する必要があります。詳細は、sony.net/360RA/よりご確認ください *3: 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 *4: アコースティック センター シンクとボイスズーム3は対応のブラビアが必要です。対応ブラビアについて詳しくはP.16~18、およびsony.jp/bravia/gallery/をご確認ください ※画面はハメコミ合成のイメージです ※画像はイメージです

ライティング
4K液晶テレビ
サウンドバー
4K有機ELテレビ
ホームシアターシステム
主な仕様・機能
寸法・質量
壁掛け・壁寄せ

4K有機ELテレビ(QD-OLED搭載)

A95L

かつてない色鮮やかさと輝きを実現する
「QD-OLED」パネル搭載
4K有機ELテレビ



A95Lについて詳しくはこちら▶

- 65v型 XRJ-65A95L オープン価格 **近日発売予定** 省エネ達成率119%* 年間消費電力量191kWh/年
- 55v型 XRJ-55A95L オープン価格 **近日発売予定** 省エネ達成率93%* 年間消費電力量170kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はXRJ-65A95Lです

OLED (QD-OLED)

Google TV*1 OK Google



独自技術とQD-OLEDパネルによる
圧倒的な色鮮やかさとかつてない輝き

認知特性プロセッサー「XR」とQD-OLED
パネルによって圧倒的な広色域を実現し、
従来の有機ELパネルよりも、明るく色鮮やか
な映像を描き出します。



画面を震わせ音を出す、
まるで映画館のような迫力

ソニー独自の音響技術「アコースティック サーフェス
オーディオ プラス」を採用。画面自体を振動させて、
映像と音が一体となるリアルな視聴体験を実現し、
映画館のような臨場感を体感できます。



サウンドバー

A3000

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サウンドバー



A3000について詳しくはこちら▶

HT-A3000 オープン価格

250w / 5 Speaker Units サブウーファー 内蔵

※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



オプション
リアスピーカー
SA-RS5 オープン価格
詳しくは▶P.07

ソニー独自の立体音響技術
「360 Spatial Sound Mapping」対応*2
別売りのオプションリアスピーカーを追加すること
で360立体音響を実現。リビングで広大な音場を
体感できます。また、自動音場補正機能*3により、
部屋の状態に応じて理想的な音場を生成します。



※HT-A3000と別売オプションリアスピーカーSA-RS5を組み合わせたイメージです

高音質と力強い低音を実現し、
臨場感あふれるサウンドを再生

「X-Balanced Speaker Unit」を採用した
3基のフロントスピーカーと力強い低音を生む
デュアルサブウーファーを搭載。クリアかつ迫力
のあるサウンドで豊かな臨場感を実現します。



※立体音場効果のイメージです

4K有機ELテレビ

A90K

映像と音が一体となる独自技術と、認知特性プロセッサー「XR」を搭載。
コンパクトでプライベート空間にも設置可能な4K有機ELテレビ



A90Kについて詳しくはこちら▶

- 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

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です

OLED Google TV*1 OK Google 4K HDR 4K 100% DCI-P3

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
が可能で、設置スタイルに合わせて変更
できる2-Wayスタンドを採用しています。



4K液晶テレビ

X90L

明るさと高コントラストを兼ね揃え、
自然な映像美を実現した、4K液晶テレビ



X90Lについて詳しくはこちら▶

- 75v型 XRJ-75X90L オープン価格 **2023年発売モデル**
- 省エネ達成率86%* 年間消費電力量202kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です

65v型 XRJ-65X90L オープン価格 **2023年発売モデル**

- 省エネ達成率78%* 年間消費電力量188kWh/年
- 55v型 XRJ-55X90L オープン価格 **2023年発売モデル**
- 省エネ達成率73%* 年間消費電力量167kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です
商品画像はXRJ-65X90Lです

Google TV*1 OK Google 4K HDR 4K 100% DCI-P3

サウンドバー

S2000

コンパクトなボディから迫力あるサウンドを生み出す
「Dolby Atmos®」「DTS:X®」対応サウンドバー



HT-S2000 オープン価格
250w / 5 Speaker Units サブウーファー 内蔵

S2000について
詳しくはこちら▶



サウンドバー

X8500

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



HT-X8500 オープン価格
160w / 4 Speaker Units サブウーファー 内蔵

X8500について
詳しくはこちら▶



サウンドバー

S400

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



HT-S400 オープン価格
260w / 3 Speaker Units

S400について
詳しくはこちら▶



ワイヤレスネックバンドスピーカー

BRAVIA Theatre U AN7

肩にのせるだけで
まるで映画のシーンの中にいるかのような
サウンドを楽しめる
ネックバンドスピーカー



HT-AN7 オープン価格 **新発売** AN7について
詳しくはこちら▶



※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。A95L/A90Kシリーズはこれらを防ぐために、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 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:「360 Spatial Sound Mapping」を使用する場合は、別売専用オプションリアスピーカーが必要です *3:360 Reality Audioは対応Music Service(有料)に加入・登録し、HT-A3000は「Sony | Music Center」アプリ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を変更されたり、または中断・終了場合があります。詳細は、sony.net/360RA/よりご確認ください *4:オプションスピーカー接続時に有効です *5:IPX4とは、あらゆる方向からの飛沫に対して、本体機能を保ちます。300mm~500mmの距離から10L/minであらゆる方向から散水し、10分間散水したあと浸水しない機能を有することを意味します。同商品および本体のUSB端子は、防滴仕様ではありません ※画面はハメコミ合成のイメージです ※画像はイメージです ※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

ライティング

4K液晶テレビ

サウンドバー

4K有機ELテレビ

ホームシアターシステム

主な仕様・機能

寸法・質量

壁掛け・壁寄せ

有機ELテレビ／液晶テレビ 主な仕様・機能一覧表

[寸法・質量はP.19～21をご覧ください]

Table with columns for TV models: Z9H, A95L, BRAVIA 8 XR80, A90K, BRAVIA 9 XR90, BRAVIA 7 XR70, X90L, X90K. Rows include screen size, panel type, processor, contrast, and power consumption.

*1:1は視聴専用チューナーになります... *16:省エネ達成率の目標年度は2026年度です... *17:一部操作時(電源オン/オフ/チャンネルパン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります

液晶テレビ 主な仕様・機能一覧表

[寸法・質量はP.21をご覧ください]

	4K液晶テレビ								ハイビジョン液晶テレビ
	X85K		X80L						W500E
画面サイズ	50V型	43V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	32V型
画素数	3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)						1,366×768 (ワイドXGA)
チューナー	BS8Kチューナー BS4K・110度CS4Kチューナー 地上(CATVバスルー) BS・110度CS		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						2(ダブルチューナー機能)*1 2(ダブルチューナー機能)*1
パネル	液晶パネル		液晶パネル						液晶パネル
プロセッサー	HDR X1		HDR X1						—
高精細	4K エクセス リアリティー プロ		4K エクセス リアリティー プロ						クリアレゾリューション エンハンサー
豊かな色	トリルミナス プロ		トリルミナス プロ						—
高コントラスト	LEDバックライト		LEDバックライト						LEDバックライト
斜めから見てもキレイ	—		—						—
低反射	—		—						—
HDR信号対応 *2	HDR10/HLG/Dolby Vision		HDR10/HLG/Dolby Vision						—
動きなめらか	—		—						—
動きくっきり	モーションフローXR240		—						—
センサー	●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)						—
スピーカー種類	フルレンジ (エクセス バランスド スピーカー)×2		フルレンジ (エクセス バランスド スピーカー)×2						フルレンジ×2
実用最大出力(JEITA):W	10W+10W		10W+10W						5W+5W
ドルビーアトモス対応	●		●						—
ボイスズーム	—		—						—
自動音場補正	● (部屋環境補正)		● (部屋環境補正)						—
エンタテインメント	Google TV / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載						—
音声検索 *3	●(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 *4	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	●		●						—
Apple AirPlay 2	●		●						—
ハイブリッドキャスト	●		●						—
ホームネットワーク機能 (ソニールームリンク *5)	● (クライアント機能)		● (クライアント機能)						—
チャンネルポン	●		●						●
ゲームメニュー	●*6		●						—
ECOメニュー	●*6		●						—
PlayStation®5との連携機能 *7	オートHDR10マッピング/ コンテンツ連動画質モード		オートHDR10マッピング/ コンテンツ連動画質モード						—
外付けHDD裏番組録画 *8	●(2番組同時録画)		●(2番組同時録画)						●
ARC(オーディオリターンチャンネル)	●(eARC) *9		●(eARC) *9						●
Bluetoothオーディオ機器対応 *10	●		●						—
ビデオ入力端子	1		1						1
HDMI入力端子	4		4						2
HDMI2.1に規定される機能	4K/120fps, eARC, VRR, ALLM *11		eARC, ALLM *11						—
光デジタル音声出力端子	1		1						—
ヘッドホン出力端子	1 *12 (アナログ音声出力)		1 *12 (アナログ音声出力)						1 (アナログ音声出力端子兼用)
センタースピーカー入力端子	—		—						—
USB端子	2		2						1 *13
LAN端子	1		1						1 *14
消費電力[待機時]:W	159 [0.5]	125 [0.5]	399 [0.5]	317 [0.5]	241 [0.5]	213 [0.5]	151 [0.5]	114 [0.5]	68 [0.3]
年間消費電力量:kWh/年	138	125	312	280	210	186	138	115	76
省エネマーク	●		●						●
省エネ基準達成率:% *15	81	79	66	62	70	66	81	86	53
主な付属品	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*16、 単4形乾電池(2個)、 電源コード、 転倒防止用固定ベルト式		標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*16、 単4形乾電池(2個)、 電源コード、 転倒防止用固定ベルト式						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式
BRAVIA CAMの対応	●(別売)		●(別売)						—

*1: 1は視聴専用チューナーになります *2: 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、sony.jp/support/r/tv/qa2/からご確認ください *3: 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 *4: ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要で *5: 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 *6: X85Kはソフトウェアアップデートを必要とする場合があります。ゲームメニューの機能の詳細と過去モデルの対応については、sony.jp/bravia/game/をご参照ください *7: 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 *8: 一部のHDDでは使用できません *9: 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 *10: 動作確認済みのBluetooth機器は、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: 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 *12: ヘッドホン端子のスピーカーから、同時に音声を出力することはできません *13: 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 *14: データ放送の双方向機能のみ使用できます *15: 省エネ達成率の目標年度は2026年度です *16: 一部操作時(電源オン/オフ/チャンネルポン)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: 省エネルギー法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(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。テレビの省エネルギー法の改正(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 ※有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよその値です

4K有機ELテレビ	
<h3>A95L</h3> <p>▶P.14</p> <h4>XRJ-65A95L</h4> <p>【スタンド外側時: テレビ単体時】</p> <p>【スタンド外側時: カメラ装着時】</p> <p>【サウンドバースタイル: テレビ単体時】</p> <p>【サウンドバースタイル: カメラ装着時】</p> <p>有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/164 本体質量: 23.4kg(スタンド含む: 24.9kg)</p>	<h3>BRAVIA 8 XR80</h3> <p>▶P.12~13</p> <h4>K-77XR80</h4> <p>【スタンド外側時】</p> <p>【スタンド内側時】</p> <p>【サウンドバースタイル: スタンド外側時】</p> <p>【サウンドバースタイル: スタンド内側時】</p> <p>有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 169.7×95.5/195 本体質量: 32.3kg(スタンド含む: 34.0kg)</p>
<h4>XRJ-55A95L</h4> <p>【スタンド外側時: テレビ単体時】</p> <p>【スタンド外側時: カメラ装着時】</p> <p>【サウンドバースタイル: テレビ単体時】</p> <p>【サウンドバースタイル: カメラ装着時】</p> <p>有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/139 本体質量: 17.6kg(スタンド含む: 19.0kg)</p>	<h4>K-65XR80</h4> <p>【スタンド外側時】</p> <p>【スタンド内側時】</p> <p>【サウンドバースタイル: スタンド外側時】</p> <p>【サウンドバースタイル: スタンド内側時】</p> <p>有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/164 本体質量: 22.3kg(スタンド含む: 23.2kg)</p>
<h3>A90K</h3> <p>▶P.14</p> <h4>XRJ-48A90K</h4> <p>【スタンド通常時】</p> <p>【サウンドバースタイル】</p> <p>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)</p>	
<h3>8K液晶テレビ</h3> <h3>Z9H</h3> <h4>KJ-85Z9H</h4> <p>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)</p>	

ライオンブリック
4K液晶テレビ
サウンドバー
4K有機ELテレビ
ホームシアターシステム
主な仕様・機能
寸法・質量
壁掛け・壁寄せ

4K 液晶テレビ

BRAVIA 9 XR90		BRAVIA 7 XR70		X90L		X80L	
▶P.08~09		▶P.10~11		▶P.14			
K-85XR90	K-75XR90	K-85XR70	K-65XR70	XRJ-75X90L	XRJ-55X90L	KJ-85X80L	KJ-50X80L
	K-65XR90	K-75XR70	K-55XR70	XRJ-65X90L	X85K	KJ-75X80L	KJ-43X80L
				XRJ-65X90K	X90K	KJ-65X80L	KJ-55X80L
				XRJ-50X90K	X85K	KJ-43X85K	KJ-43X85K
					KJ-50X85K	KJ-55X80L	KJ-55X80L
					KJ-43X85K	KJ-43X85K	KJ-43X85K
						KJ-55X80L	KJ-55X80L
						KJ-43X85K	KJ-43X85K
						KJ-43X85K	KJ-43X85K

安心してお使いいただくため、傾斜試験の実施や転倒防止ベルトを付属

ブラビアは全シリーズで、地震や日常の様々なシーンでテレビが傾いた時を想定した、傾斜試験による安定性を確認しています。また、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おり、設置する際にご利用いただくことで、安心して長期間テレビをお楽しみいただけます。



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)

■8K・4Kチューナーの種別

- 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** **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/バスルー対応」 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の、同一周波数バスルー方式と、周波数変換バスルー方式のすべての周波数に対応しています

*1: テレビの寸法・仕様によって、SU-WL900と組み合わせることができない場合があります * 有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよその値です * 転倒防止ベルトは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 * テレビ台の種類により、転倒防止ベルトに付属の木ネジが使用できない場合や、強度が十分取れない時は、お買い上げ店や工務店に相談の上、市販のネジ(直径3~4mm)を使用してください * 転倒防止ベルトの取り付け方法、および注意事項は商品に同梱の取扱説明書を確認ください * 壁掛けの際に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した処理が必要になる場合があります * 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 * 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

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85V型ブラビアと、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77V型ブラビアです。壁寄せスタンドはEQUALS(ナカムラ製)です

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)

SU-WL900 オープン価格 **新発売** スイベル対応

●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 ●耐荷重: 60kg、VES規格(ネジ穴の縦×横の間隔サイズ): 300×300mm / 400mm×400mm

SU-WB1 オープン価格 **新発売**

●SU-WL900(別売)と組み合わせることで、テレビだけではなくサウンドバーも壁掛けが可能 ●対応モデル: HT-A9000/A8000/A5000/A3000

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

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



壁掛けユニット・商品について、詳しくはこちら ▶ sony.jp/bravia/accessories/



サウンドバー／
ホームシアターシステム
主な仕様・機能一覧表

		ホームシアターシステム				サウンドバー			
		BRAVIA Theatre Quad A9M2	BRAVIA Theatre Bar 9 A9000	BRAVIA Theatre Bar 8 A8000	HT-A3000	HT-S2000	HT-X8500	HT-S400	
		▶P.12~13	▶P.08~09	▶P.10~11	▶P.15	▶P.15	▶P.15	▶P.15	
アンプ/チューナー部	実用最大出力合計値(非同時駆動、JEITA)	504W	585W	495W	250W	250W	160W	260W	
	実用最大出力(非同時駆動、JEITA)	フロント: トゥイーター:31.5W×2、ミッドレンジ:31.5W×2、ウーファー:31.5W×2 センター: - サラウンド: トゥイーター:31.5W×2、ミッドレンジ:31.5W×2、ウーファー:31.5W×2 トップサブウーファー: 31.5W×4	フロント: 45W×4 センター: 45W×3 サラウンド: 45W×4	フロント: 45W×4 センター: 45W×3 サラウンド: 45W×2	フロント: 50W×2 センター: 50W サラウンド: - トップサブウーファー: 50W×2	フロント: 50W×2 センター: 50W サラウンド: - トップサブウーファー: 50W×2	フロント: 40W×2 センター: - サラウンド: - トップサブウーファー: 80W	フロント: 80W×2 センター: - サラウンド: - トップサブウーファー: 100W	
スピーカー部	使用ユニット	フロント: トゥイーター:19mmソフトドーム型×2 ミッドレンジ:アコースティックサスペンション型、60mm×2 ウーファー:バスレフ型、85mm×85mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 センター: - サラウンド: トゥイーター:19mmソフトドーム型×2 ミッドレンジ:アコースティックサスペンション型、60mm×2 ウーファー:バスレフ型、85mm×85mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 トップ: フルレンジ:36mm×79mm "X-Balanced Speaker Unit"×4 サブウーファー: -	フロント: トゥイーター:10mmソフトドーム型×2 ウーファー:アコースティックサスペンション型、45mm×90mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 バスサブウーファーユニット×2 センター: トゥイーター:22mmソフトドーム型×1 ウーファー:アコースティックサスペンション型、45mm×90mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 サラウンド: 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 ビームトゥイーター×2 トップ: フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2 サブウーファー: -	フロント: トゥイーター:10mmソフトドーム型×2 ウーファー:アコースティックサスペンション型、45mm×90mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 センター: トゥイーター:22mmソフトドーム型×1 ウーファー:アコースティックサスペンション型、45mm×90mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 サラウンド: 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 トップ: フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2 サブウーファー: -	フロント: 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 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×93mm "X-Balanced Speaker Unit"×1 サラウンド: - トップサブウーファー: バスレフ型、45mm×108mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フロント: フルレンジ:アコースティックサスペンション型、45mm×82mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 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、45mm×82mm"X-Balanced Speaker Unit"×1 サラウンド: - トップサブウーファー: バスレフ型、45mm×82mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フロント: 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×2 センター: - サラウンド: - トップサブウーファー: バスレフ型、52mm×90mmコーン型×2	フロント: 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 センター: - サラウンド: - トップサブウーファー: ワイヤレスサブウーファー(2.4GHz)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 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 HX	
	サラウンド アルゴリズム	360 Spatial Sound Mapping	360 Spatial Sound Mapping	360 Spatial Sound Mapping	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	
	ハイレゾ	●	●	●	●	●	●	●	
	入出力	HDMI入力/出力: 1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR) HDCP 2.2/2.3 *5 デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: LDAC/SBC/AAC 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 BRAVIA Connect (Wi-Fi経由) ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): ●/●	HDMI入力/出力: 1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR) HDCP 2.2/2.3 *5 デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: LDAC/SBC/AAC 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 BRAVIA Connect (Wi-Fi経由) ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): ●/●	HDMI入力/出力: 1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR) HDCP 2.2/2.3 *5 デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: LDAC/SBC/AAC 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 BRAVIA Connect (Wi-Fi経由) ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): ●/●	HDMI入力/出力: 1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR) デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: LDAC/SBC/AAC *6 本体ディスプレイ: ● アプリ操作対応: Sony Music Center (Wi-Fi経由) ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): ●/●	HDMI入力/出力: 1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携) デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: SBC/AAC 本体ディスプレイ: ● アプリ操作対応: Sony BRAVIA Connect (Bluetooth経由) ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): -/-	HDMI入力/出力: 1/1 (4K(18Gbps) *4/ eARC/ARC/他社製品との機器連携/HDR *3) デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: SBC/AAC 本体ディスプレイ: ● アプリ操作対応: - ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): -/-	HDMI入力/出力: 1/1 (ARC/他社製品との機器連携) デジタル音声入力: ● USB: ● Bluetooth音楽再生: ●(受信) Bluetooth伝送コーデック: SBC 本体ディスプレイ: ● アプリ操作対応: - ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子): -/-	
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)	Dolby Digital, MPEG-2 AAC, リニアPCM(2ch)	
高音質化機能	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Extreme	DSEE	-	-		
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	クリアボイス設計、VOICEモード	クリアボイス設計、VOICEモード	クリアボイス設計、VOICEモード	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	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオブティマイザー(常時オン)、ナイトモード		
IRリピーター	●	●	●	●	●	●	●		
電源	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz		
消費電力(待機時) *7	スピーカー(1体):約20W(約0.5W以下) コントロールボックス:約13W(約0.5W以下)	約62W (約0.5W以下)	約60W (約0.5W以下)	約50W (約0.5W以下)	約50W (約0.5W以下)	32W (0.5W以下)	パースピーカー:約35W(0.5W以下) サブウーファー:約20W(0.5W以下)		
大きさ(幅×高さ×奥行mm) ※突起部含まず	スピーカー本体(1体):約289×275×55/ 付属スタンド設置時:約289×306×129 コントロールボックス:約160×56×160	約1,300×64×113	約1,100×64×113	約950×64×128	約800×64×124	約890×64×96	パースピーカー:約900×64×88 サブウーファー:約192×387×400		
質量(kg)	スピーカー本体(1体):約2.4/付属スタンド設置時:約2.6 コントロールボックス:約0.77	約5.5	約4.7	約4.6	約3.7	約3.1	パースピーカー:約2.4 サブウーファー:約7.3		
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、 スピーカー用ACコード×4、コントロールボックス用ACアダプター/ACコード、 壁掛け用ブラケット、テーブルスタンド×4	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、フット×2	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、フット×2	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	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)、 単4形乾電池×2、ACアダプター、ACコード、 壁掛けテンプレート	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	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		
外形寸法図	※寸法の単位:mm	スピーカー(正面) 275, 289, 306 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-3.0m) コントロールボックス(正面) 160, I56 電源ケーブルの長さ(1.5m) ※ACアダプター部分含む	パースピーカー(正面) 1,300, I64 電源ケーブルの長さ(2.0m)	パースピーカー(正面) 1,100, I64 電源ケーブルの長さ(2.0m)	パースピーカー(正面) 950, I64 電源ケーブルの長さ(1.5m)	パースピーカー(正面) 800, I64 電源ケーブルの長さ(2.0m) ※ACアダプター部分含む	パースピーカー(正面) 890, I64 電源ケーブルの長さ(2.0m) ※ACアダプター部分含む	パースピーカー(正面) 900, I64 電源ケーブルの長さ(1.5m) サブウーファー(正面) 192, 387 電源ケーブルの長さ(1.5m)	
		スピーカー(右側面) 275, 55, 129, 306 コントロールボックス(右側面) 160, I56	パースピーカー(右側面) 113, I64	パースピーカー(右側面) 113, I64	パースピーカー(右側面) 128, I64	パースピーカー(右側面) 124, I64	パースピーカー(右側面) 96, I64	パースピーカー(右側面) 88, I64 サブウーファー(右側面) 400, 387	

*1: 別売専用オプションリアスピーカーが必要です *2: 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。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: 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 *5: HDCP 2.2/2.3は最新のコンテンツ保護規格です *6: 送信時はAACは非対応です *7: スタンバイモードの設定値をすべて「切」にした場合

ライティング
4K画質テレビ
サウンドバー
4K有線テレビ
ホームシアターシステム
主な仕様・機能
寸法・質量
壁掛け・壁寄せ

