

SONY

2024.秋号

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



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、
つくろう循環型社会

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

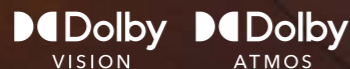
圧倒的な映像美と臨場感あふれる音を実現するブラビアとサウンドバー

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



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

映像制作機材の開発や
映画の制作・配給まで手掛けるソニーだから、
作り手の思いまでも届けられる。

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





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) [新発売] 2024年発売モデル	▶P.12~13 BRAVIA 8 OLED [新発売] 2024年発売モデル	▶P.14 OLED 2022年発売モデル	▶P.08~09 BRAVIA 9 Mini LED [新発売] 2024年発売モデル	▶P.10~11 BRAVIA 7 Mini LED [新発売] 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 プロセッサ「XR」(エクスクアール)					HDR X1 (エイチディーアール エクスクアール)		
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 エクスクアール リアルティ 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*	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* High Peak Luminance ハイピークルミネンス	XR Contrast Booster 20 XR コントラスト ブースター 20*	XR Contrast Booster 10 XR コントラスト ブースター 10* (X90Kは除く)*2		
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	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	Google Cast 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	WiFi 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 DIGITAL x3 BS DIGITAL 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です *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、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りで(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です *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: 一部の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
ゲーム&エンターテインメント
主な仕様・機能
寸法・質量
接続・音声

ホームシアターシステム/
サウンドバー/
ワイヤレスネックバンドスピーカー
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					ワイヤレスネックバンドスピーカー		
A9M2 ▶P.12~13 BRAVIA Theatre Quad [新発売]		A9000 ▶P.08~09 BRAVIA Theatre Bar 9 [新発売]	A8000 ▶P.10~11 BRAVIA Theatre Bar 8 [新発売]	A3000 ▶P.15 	S2000 ▶P.15 	X8500 ▶P.15 	S400 ▶P.15 	AN7 ▶P.15 BRAVIA Theatre U [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	
高音質	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				
	音声フォーマット	Dolby ATMOS ドルビーアトモス		DTS X ティーディーエス エックス		S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォース プロ フロントサラウンド			
	自動音場補正	●*2							
	360 Reality Audio	360 REALITY AUDIO ^{*3 *4} サンロクマル リアリティー オーディオ							
	ハイレゾ	Hi-Res AUDIO ハイレゾ							
	高音質化技術	DSEE Ultimate ティーエスイーイー アルティメット		DSEE Extreme ティーエスイーイー エクストリーム		DSEE Digital Sound Enhancement Engine ティーエスイーイー			
LDAC	LDAC エルダック								
その他機能	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 フラビア コネクト			Music Center ミュージック センター		BRAVIA Connect フラビア 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

*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を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、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
ワイヤレスネックバンドスピーカー
主な仕様・機能
寸法・質量
接続・音声

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▶



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 **新発売** 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 **新発売** 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 **新発売** 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



BRAVIA Theatre Bar 9

A9000

A9000について
詳しくはこちら▶



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



※本機を使用するには、インターネット環境が必要です。初期設定や機能を使用する際は「Sony | BRAVIA Connect」アプリをインストールしたスマートフォンと本機を同じネットワークにつないでください

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く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 ※画面はハモ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	新発売	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	新発売	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	新発売	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	新発売	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

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



※本機を使用するには、インターネット環境が必要です。初期設定や機能を使用する際は「Sony | BRAVIA Connect」アプリをインストールしたスマートフォンと本機を同じネットワークに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



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



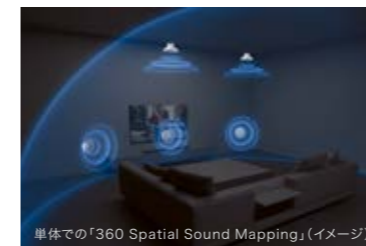
画面下部と背面上部に合計4つのスピーカーを搭載したソニー独自の「アコースティック マルチオーディオ」を採用。迫力と定位感のあるサウンドを実現し、豊かな臨場感を楽しめます。

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。

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。

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 **新発売** 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 **新発売** 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 **新発売** 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



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



※本機を使用するには、インターネット環境が必要です。初期設定や機能を使用する際は「Sony | BRAVIA Connect」アプリをインストールしたスマートフォンと本機を同じネットワークにつなぐ必要があります。

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

鮮烈な輝きから漆黒まで
美しく描き出す



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



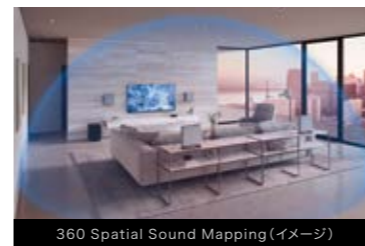
ソニー独自の音響技術「アコースティック サーフェス オーディオ プラス」を採用。画面自体を振動させて、映像と音が一となるリアルな視聴体験を実現し、映画館のような臨場感を体感できます。

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



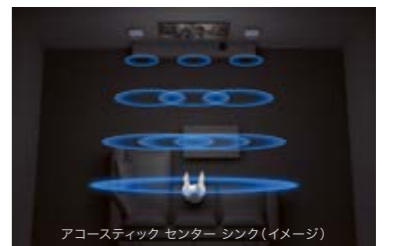
4つの薄型スピーカーで360立体音響技術による広大な音場を創出。別売りのオプションサブウーファーを追加して、自分好みのサラウンドサウンドで、臨場感に満ちた音場を楽しめます。

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

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 **新発売** 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 **新発売** 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
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、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。



【スタンド通常時】 【サウンドバースタイル】

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

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

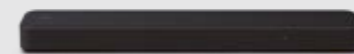
※省エネ達成率の目標年度は2026年度です
商品画像はXRJ-65X90Lです

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

サウンドバー

S2000

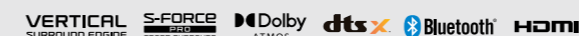
コンパクトなボディから迫力あるサウンドを生み出す
「Dolby Atmos®」「DTS:X®」対応サウンドバー



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利用規約及びGoogleのプライバシーポリシーの同意が必要 *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が変更されたり、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 *4:オプションスピーカー接続時に有効 *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

ライオンライオン 4K液晶テレビ 4K有機ELテレビ ホームシアターシステム ワイヤレスネックバンドスピーカー 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]

	8K液晶テレビ		4K有機ELテレビ					4K液晶テレビ																																	
	Z9H	A95L ▶P.14	BRAVIA 8 XR80			A90K ▶P.14	BRAVIA 9 XR90			BRAVIA 7 XR70				X90L ▶P.14	X90K																										
画面サイズ	85V型		65V型	55V型	77V型	65V型	55V型	48V型		85V型	75V型	65V型	85V型	75V型	65V型	55V型	75V型	65V型	55V型	50V型																					
画面サイズ	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)																						
パネル	液晶パネル		有機ELパネル (QD-OLED)		有機ELパネル			有機ELパネル		液晶パネル (Mini LED バックライト/量子ドット搭載)			液晶パネル (Mini LED バックライト/量子ドット搭載)				液晶パネル		液晶パネル																						
プロセッサ	X1 Ultimate		XR		XR			XR		XR			XR				XR		XR																						
高精細	8K エクセス リアリティー プロ		XR 4K アップスケーリング/ XR クリア イメージ		XR 4K アップスケーリング/ XR クリア イメージ			XR 4K アップスケーリング		XR 4K アップスケーリング/ XR クリア イメージ			XR 4K アップスケーリング/ XR クリア イメージ				XR 4K アップスケーリング/ XR クリア イメージ		XR 4K アップスケーリング																						
豊かな色	トリルミナスディスプレイ		XR トリルミナス マックス		XR トリルミナス プロ			XR トリルミナス プロ		XR トリルミナス プロ			XR トリルミナス プロ				XR トリルミナス プロ		XR トリルミナス プロ																						
高コントラスト	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 コントラスト プラスター 15 *3/ 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		ハイ ピーク ルミナス/ XR コントラスト プラスター 30 *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 プラスター 20 *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 プラスター 10 *3/ 直下型LED部分駆動		XR コントラスト プラスター 5 *3/ 直下型LED部分駆動																						
斜めから見てもキレイ	エクス 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			—				—		—																						
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																						
動きなめらか	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	エクス 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				XR モーション クラリティー		XR モーション クラリティー																						
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)		●(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)																						
スピーカー種類	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 サーフেস オーディオ プラス)		アクチュエーター×2、トゥイーター×2、サブウーファー×1 (アコースティック サーフেস 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 サーフেস オーディオ プラス)		ミッドレンジ×2、フレームトゥイーター×2、サブウーファー×2、ビームトゥイーター×2 (アコースティック マルチ オーディオ プラス)			フルレンジ×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 (エクス パラナソニック 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 (エクス パラナソニック 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)																						
実用最大出力(JEITA):W	10W+10W+10W+10W +10W+10W+10W+10W		20W+20W+10W+10W		13W+13W+10W +10W+10W			10W+10W+10W+10W+10W		10W+10W+5W			10W+10W+10W+10W+10W +5W+5W				10W+10W+5W+5W		10W+10W																						
ドルビーアトモス対応	●		●		●			●		●			●				●		●																						
ボイスズーム	(ボイスズーム)		(ボイスズーム3)		(ボイスズーム3)			(ボイスズーム2)		(ボイスズーム3)			(ボイスズーム3)				(ボイスズーム2)		(ボイスズーム2)																						
自動音場補正	(部屋環境補正)		(部屋環境補正+位置補正)		(部屋環境補正+位置補正)			(部屋環境補正+位置補正)		(部屋環境補正+位置補正)			(部屋環境補正+位置補正)				(部屋環境補正+位置補正)		(部屋環境補正+位置補正)																						
エンタテインメント	Android TV™ / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載			Google TV / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載			Google TV / Google アシスタント 搭載				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 *5	●(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	IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax		IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax			IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax			IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax				IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n																						
インターネットブラウザ	●		●		●			●		●			●				●		●																						
Google Cast	●		●		●			●		●			●				●		●																						
Apple AirPlay 2	●		●		●			●		●			●				●		●																						
ハイブリッドキャスト	●		●		●			●		●			●				●		●																						
ホームネットワーク機能 (ソニーホームリンク *7)	●		●		●			●		●			●				●		●																						
チャンネルポン	●		●		●			●		●			●				●		●																						
ゲームメニュー	●		●		●			●		●			●				●		●																						
ECOメニュー	—		●		●			●		●			●				●		●																						
PlayStation®5との連携機能 *9	—		オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード		オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード			オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード		オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード			オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード				オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード		オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ連動画質モード																						
外付けHDD裏番組録画 *10	●		●(2番組同時録画)		●(2番組同時録画)			●(2番組同時録画)		●(2番組同時録画)			●(2番組同時録画)				●(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) *11		●(eARC) *11		●(eARC) *11			●(eARC) *11		●(eARC) *11			●(eARC) *11				●(eARC) *11		●(eARC) *11																						
Bluetoothオーディオ機器対応 *12	●		●		●			●		●			●				●		●																						
ビデオ入力端子	1		—		—			1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)		—			—				1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)		1																						
HDMI入力端子	4		4		4			4		4			4				4		4																						
HDMI2.1に規定される機能	8K/60fps、4K/120fps、eARC *13		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14、SBTM(Source-Based Tone Mapping)			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14、SBTM(Source-Based Tone Mapping)			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14、SBTM(Source-Based Tone Mapping)				4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *14																						
光デジタル音声出力端子	1		1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)		1			1		1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)			1				1		1																						
S-センタースピーカー入力端子	—		1 (光デジタル音声出力端子と兼用)		1			1 (ビデオ入力端子と兼用)		1 (光デジタル音声出力端子と兼用)			1				1 (ビデオ入力端子と兼用)		—																						
センタースピーカー入力端子	1		—		—			—		—			—				—		—																						
ヘッドホン出力端子	1 *15 (アナログ音声出力)		1 (アナログ音声出力)		1 (アナログ音声出力)			1 *15 (アナログ音声出力)		1 (アナログ音声出力)			1 (アナログ音声出力)				1 *15 (アナログ音声出力)		1 *15 (アナログ音声出力)																						
USB端子	3		2		2			2		2			2				2		2																						
LAN端子	1		1		1			1		1			1				1		1																						
消費電力(待機時):W	945 [0.5]		449 [0.5]		608 [0.5]			449 [0.5]		224 [0.5]			512 [0.5]				379 [0.5]		292 [0.5]		170 [0.5]																				
年間消費電力量:kWh/年	665		191		249			195		156			234				188		202		176																				
省エネマーク	E		E		E			E		E			E				E		E		E																				
省エネ基準達成率:% *16	30		119		93			132		117			95		75			88				82		70		109		95		83		73		86		78		73		63	
主な付属品	標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線) *17、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) *17、単4形乾電池(2個)、BRAVIA CAM、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) *17、単4形乾電池(2個)、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) *17、単4形乾電池(2個)、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) *17、単4形乾電池(2個)、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) *17、単4形乾電池(2個)、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) *17、単4形乾電池(2個)、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) *17、単4形乾電池(2個)、転倒防止用固定ベルト一式																						
BRAVIA CAMの対応	—		●(付属)		●(別売)			●(別売)		●(別売)			●(別売)				●(別売)		●(別売)																						

*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る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 プラスターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させる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 *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: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:A90K/A90K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/をご確認ください *9: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 *10:一部のHDDでは使用できません *11: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 *12: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 *13: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のアップデートが必要です *14: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 *15: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 *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:省エネ基準に基づいて、一般家庭での1日1時間の平均視聴時間(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。テレビの省エネ基準法の改正(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

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	●		●						—
Google Cast	●		●						—
Apple AirPlay 2	●		●						—
ハイブリッドキャスト	●		●						—
ホームネットワーク機能 (ソニーホームリンク *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HDRトーンマッピング/ コンテンツ運動画質モード		オートHDRトーンマッピング/ コンテンツ運動画質モード						—
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						—
S-センタースピーカー入力端子	—		—						—
センタースピーカー入力端子	—		—						—
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)
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
付随品・その他	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一式		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一式						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一式
BRAVIA CAMの対応	●(別売)		●(別売)						—

*1:1つ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ルーターが必要です *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のアップデートが必要です *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 *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にのみ使用できます *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>【スタンド通常時:テレビ単体時】</p> <p>【スタンド通常時: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>【スタンド通常時:テレビ単体時】</p> <p>【スタンド通常時: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>

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
188.8 本体奥行:4.9 188.2 45.7 108.5 109.7 【スタンド外側時】	166.7 本体奥行:4.8 165.7 39.7 96.0 97.2 【スタンド外側時】	189.1 本体奥行:5.7 156.6 47.4 108.7 111.1 【スタンド外側時】	144.5 本体奥行:5.7 121.7 34.5 83.2 85.6 【スタンド外側時】	166.8 本体奥行:5.9 142.6 39.5 95.9 99.2 【スタンド通常時】	122.5 本体奥行:5.6 106.7 34.5 70.7 73.8 【スタンド通常時】	190.1 本体奥行:7.3 154.3 45.3 109.0 117.0 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:47.8kg)	111.9 本体奥行:7.0 75.8 28.4 64.9 71.6 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 109.6×61.6/125.7 本体質量:12.4kg(スタンド含む:13.1kg)
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 109.7 【スタンド内側時】	高さ:97.2 54.3 39.7 【スタンド内側時】	高さ:111.1 60.9 47.4 【スタンド内側時】	高さ:85.6 48.0 34.5 【スタンド内側時】	166.8 本体奥行:5.9 142.6 39.5 95.9 103.2 【サウンドバースタイル】	122.5 本体奥行:5.6 106.7 34.5 70.7 77.8 【サウンドバースタイル】	167.5 本体奥行:7.3 142.0 39.9 96.2 103.6 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:33.7kg)	96.4 本体奥行:6.9 75.8 28.4 56.3 63.0 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 94.1×52.9/108.0 本体質量:10.1kg(スタンド含む:10.8kg)
188.8 本体奥行:4.9 188.2 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	高さ:103.4 165.7 39.7 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	高さ:116.5 156.6 47.4 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	高さ:91.0 121.7 34.5 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189.3 本体質量:35.4kg(スタンド含む:36.6kg)	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量:16.9kg(スタンド含む:17.7kg)	KJ-75X80L	KJ-43X80L
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:103.4 54.3 39.7 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:116.5 60.9 47.4 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:91.0 48.0 34.5 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	XRJ-65X90L	X85K	145.2 本体奥行:7.2 121.9 33.6 83.6 90.8 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:22.8kg)	KJ-65X80L
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189 本体質量:42.3kg(スタンド含む:45.0kg)	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 187.2×105.3/215 本体質量:48.6kg(スタンド含む:50.7kg)	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/164 本体質量:27.1kg(スタンド含む:28.3kg)	144.5 本体奥行:5.7 120.9 34.5 83.1 86.1 【スタンド通常時】	111.9 本体奥行:7.0 66.5 28.8 64.9 71.6 有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 109.6×61.6/125.7 本体質量:12.7kg(スタンド含む:13.3kg)	KJ-55X80L	ハイビジョン液晶テレビ
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	K-65XR90	K-75XR70	K-55XR70	144.5 本体奥行:5.7 120.9 34.5 83.1 90.1 【サウンドバースタイル】	X90K	145.2 本体奥行:7.2 121.9 33.6 83.6 90.8 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:22.8kg)	W500E
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	144.3 本体奥行:4.8 141.9 34.9 83.5 84.6 【スタンド外側時】	166.8 本体奥行:5.7 144.2 40.5 96.0 98.4 【スタンド外側時】	122.5 本体奥行:5.6 108.3 34.5 70.9 73.3 【スタンド外側時】	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量:24.2kg(スタンド含む:25.0kg)	144.5 本体奥行:5.7 120.9 34.5 83.1 90.1 【サウンドバースタイル】	KJ-43X85K	KJ-32W500E
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:84.6 48.0 34.9 【スタンド内側時】	高さ:98.4 51.8 40.5 【スタンド内側時】	高さ:73.3 108.3 34.5 【スタンド内側時】	X90K	111.9 本体奥行:7.0 66.5 28.6 64.9 71.5 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)	96.4 本体奥行:6.9 66.5 28.8 56.3 62.9 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)	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量:15.9kg(スタンド含む:17.0kg)
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	高さ:90.8 141.9 34.9 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	高さ:103.8 144.2 40.5 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	高さ:78.7 108.3 34.5 【サウンドバースタイル:スタンド外側時】	XRJ-50X90K	111.9 本体奥行:7.0 66.5 28.6 64.9 71.5 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)	96.4 本体奥行:6.9 66.5 28.8 56.3 62.9 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)	有効画面サイズ*(幅×高さ/対角): 69.8×39.2/80.0 本体質量:5.1kg(スタンド含む:5.3kg)
188.8 本体奥行:4.9 75.3 45.7 108.5 115.8 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:90.8 48.0 34.9 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:103.8 51.8 40.5 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	高さ:78.7 43.6 34.5 【サウンドバースタイル:スタンド内側時】	111.9 本体奥行:7.0 66.5 28.6 64.9 71.5 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)	111.9 本体奥行:7.0 66.5 28.6 64.9 71.5 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)	96.4 本体奥行:6.9 66.5 28.8 56.3 62.9 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)	

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



■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 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、同一周波数パススルー方式と、周波数変換パススルー方式のすべての周波数に対応しています

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、VESA規格(ネジ穴の縦×横の間隔サイズ): 300×300mm/400mm×400mm

壁掛けユニット(SU-WL900のみ対応*)
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
お部屋がスッキリ・スタイリッシュな空間に

メリット②
さまざまな視聴スタイルに対応

メリット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

*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

ライオンテクノ 4K液晶テレビ サウンドバー ホームシアターシステム グラフィックカメラレコーダー 主な仕様・機能


ホームシアターシステム/
サウンドバー
主な仕様・機能一覧表

		サウンドバー							
ホームシアターシステム		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: 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、バスリフレクターユニット×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: 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:バスリフレ型、85mm×85mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 トップサブウーファー: フルレンジ:36mm×79mm "X-Balanced Speaker Unit"×4	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、ビームトゥイーター×2 トップサブウーファー: フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	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 トップサブウーファー: バスリフレ型、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、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: バスリフレ型、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、45mm×82mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 センター: - サラウンド: - トップサブウーファー: バスリフレ型、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×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: ワイヤレスサブウーファー(2.4GHz)バスリフレ型、160mmコーン型	
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:バスリフレ型、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:バスリフレ型、85mm×85mm"X-Balanced Speaker Unit"×2 トップサブウーファー: -	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、ビームトゥイーター×2 トップサブウーファー: -	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: -	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: - サラウンド: - トップサブウーファー: -	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、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: -	
	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	
機能	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	
	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)
総合	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	
外形寸法図	サイズ(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	ベーススピーカー: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	ベーススピーカー:約2.4 サブウーファー:約7.3	
※寸法の単位:mm	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、壁掛け用ブラケット	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	スピーカー(正面) 289 275 306 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	ベーススピーカー(正面) 1,300 I64 電源ケーブルの長さ(2.0m)	ベーススピーカー(正面) 1,100 I64 電源ケーブルの長さ(2.0m)	ベーススピーカー(正面) 950 I64 電源ケーブルの長さ(1.5m)	ベーススピーカー(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	ベーススピーカー(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	ベーススピーカー(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)	ベーススピーカー(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 *2: 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。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 4K有機ELテレビ ホームシアターシステム ワイヤレスサブウーファー 主な仕様・機能 寸法・質量 壁掛け・設置

買い物相談	サポート・お問い合わせ	ブラビア リモートサポート	製品のサポート登録
<p>「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。</p> <p>買い物相談窓口</p> <p>◎フリーダイヤル 0120-777-886 (製品別短縮番号は200#です)</p> <p>◎携帯電話 一部のIP電話からは050-3754-9555</p> <p>◎受付時間 月～金9:00～18:00 (祝日・年末年始を除く)</p> <p>総合サポートページ ▶ sony.jp/support/</p>	<p>「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。</p> <p>▶ sony.jp/support/tv/</p> 	<p>チャットやお電話でリモートサポートをご利用いただくと、お客様に代わってオペレーターがリモート操作でお手伝いをいたします。</p> <p>※2016年以降に発売された4Kブラビアが対応。テレビがインターネットに接続されている必要があります</p> <p>▶ sony.jp/support/tv/remotesupport.html</p> 	<p>製品のサポート登録されたお客様に、ご購入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。</p> <p>▶ sony.jp/bravia/registration/</p> 

	<p>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、省エネルギー法に定められた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。</p>
<p>省エネ基準達成率表示のご注意</p>	<p>2026年度目標に対する達成率は、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ください。商品をお選びいただきますようお願いいたします。</p>

商品使用上の注意 ●あなたが録画、録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●パナー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えない場合があります。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ッ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方方に差がでます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。●テレビを娯楽目的、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者の権利を侵害する恐れがあります。●**Google TV / Android TV に関する注意** ●Google LLC の Google TV / Android TV を搭載した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、プライバシーポリシーをご覧ください。また、最初のインターネット接続時に、自動的にソフトウェアアップデートが適用される場合があります。●**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、サービス会社との受信契約が必要です。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雨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でたり、ひびく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、放送が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。**事前に機器ごと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** ●難視聴対策、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)については同様にご相談ください(壁の構造によっては、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、テレビの底面より広く、水平であることをご確認ください。**また、耐荷重量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** ●裏布たははずしたり、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は、ご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、有機EL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。●**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。●**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の研究結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さの目安です** ●仕様の内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。●**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ズの商標です。●DTS、シンボル、DTSおよびシリアルD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。●**登録マークは、オーディオCDのマークです** ●Google TV は、本デバイスソフトウェア機能の名称であり、Google LLC の商標です。Google、YouTube、Android TV、Google Cast、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、Prime Videoおよびこれらに関連するすべての商標は、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社の登録商標です。●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、米国および他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番号は、それぞれの所有者に帰属します。●「フィズープラス」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。©2024 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、アクセサリー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/)


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、湯気、湯気、はく、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措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場合があります。●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、突っ当りなどの力を加える、落下やぶつかるなどの強い衝撃を受けないでください。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



使用を中止

●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。●変な音がしたり、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。

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


<p>法人向けブラビアサイト sony.jp/bravia-biz/</p>	<p>法人のお客様向け購入相談デスク  0120-30-1260</p>	<p>※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</p>
--	--	---

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

「My Sony アプリ」で。  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

商品に関する問い合わせ窓口

 LINE、チャット、メール、電話などさまざまな方法でお問い合わせできます。左記の二次元コードからアクセスできますので、お気軽にご相談ください。

sony.jp/support/inquiry/

カタログの内容について、詳しく知りたいかたは、近くのソニー商品販売店、または商品に関する問い合わせ窓口にお問い合わせください

お問い合わせは当店へ

2024.秋号
カタログ記載内容2024年9月現在
本カタログは環境に配慮した植物油墨を使用