

SONY

2026.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



ソニーが培ってきた技術が生み出す、かつてない純度の色彩

True RGB

BRAVIA

※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/



商品一覧について
詳しくはこちら

	4K液晶テレビ				4K有機ELテレビ	
	フラッグシップモデル	プレミアムモデル	スタンダードモデル	エントリーモデル	プレミアムモデル	プレミアムモデル
	BRAVIA 9E (XR90M2)	BRAVIA 7E (XR70M2)	BRAVIA 5 (XR50)	X83L	BRAVIA 8 (XR80)	A90K
	True RGB [近日発売予定] 2026年発売モデル ▶ P.06~07	True RGB [近日発売予定] 2026年発売モデル ▶ P.08	 2025年発売モデル ▶ P.08	 2026年発売モデル	 2024年発売モデル ▶ P.09	 2022年発売モデル
画面サイズ	115V型 85V型 75V型 65V型	98V型 85V型 75V型 65V型 55V型 50V型	98V型 85V型 75V型 65V型 55V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	77V型 65V型 55V型	48V型
パネル	RGB Mini LED	RGB Mini LED	Mini LED	LED	OLED	OLED
プロセッサー	XR プロセッサー「XR」(エクスアール)			HDR X1 (エイチディーアール エクスワン)	XR プロセッサー「XR」(エクスアール)	
高画質	高コントラスト	XR Contrast Booster 40 XR コントラスト ブースター 40*1 Luminance Booster Pro ルミナンス ブースター プロ	XR Contrast Booster 20 XR コントラスト ブースター 20*1 Luminance Booster ルミナンス ブースター	XR Contrast Booster 10 XR コントラスト ブースター 10*1	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
	低反射	Immersive Black Screen Pro イマーシブ ブラック スクリーン プロ(115V型は除く)				
	動きなめらか&くっきり	XR Motion Clarity XR モーション クラリティー				XR OLED Motion XR OLED モーション
高音質	映像と音の一体感	アコースティック マルチ 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	アコースティック マルチ オーディオ プラス (55V型、50V型はアコースティック マルチ オーディオ)	アコースティック マルチ オーディオ	アコースティック サーフেস 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	アコースティック サーフেস 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
	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	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
	超狭額ベゼル	●	●	—	—	—
デザイン	スタンド 1-Way ミラージュスタンド (115V型はT Shapeスタンド)	スタンド 1-Way ミラージュスタンド (98V型はT Shapeスタンド)	スタンド 2-Way(98V型は除く)	スタンド 1-Way	スタンド 4-Way	スタンド 2-Way
便利機能	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む		Perfect for PlayStation®5 (X83Lは除く)	4K/120fps対応*3 (X83Lは除く)	ゲームメニュー
	ネット機能・便利機能	Google TV*4 OK Google 豊富なネット動画サービス対応*5 NETFLIX		U-NEXT hulu prime video FOD ABEMA Disney	YouTube TVer DAZN	他にも魅力的な サービスがたくさん
	チューナー*12	BS 4K x3 110CS 4K x3 110CS 4K x3 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: 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。2028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。©2026 Layout and Design Sony Pictures Home Entertainment Inc. All Rights Reserved. *3: 4K/120fps対応のゲームタイトルが必要です *4: 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 *5: 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 *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: ご利用にはソニーアカウントが必要です *8: 一部のHDDでは使用できません *9: ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *10: 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 *11: Bluetooth機器との接続方法については、ブラビアサポートページsony.jp/support/r/tv/qa1/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: 1つは視聴専用チューナーになります

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



◀機能一覧について
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		
		A8	A9M2	A9000	A8000	A7100	S2000	X8500	B500	AN7	
		BRAVIA Theatre Trio	BRAVIA Theatre Quad	BRAVIA Theatre Bar 9	BRAVIA Theatre Bar 8	BRAVIA Theatre Bar 7			BRAVIA Theatre Bar 5	BRAVIA Theatre U	
		[近日発売予定]				[新発売]			[新発売]		
		▶ P.06~07	▶ P.09	▶ P.09	▶ P.09	▶ P.09			▶ P.09	▶ P.09	
実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)		405w	504w	585w	495w	405w	250w	160w	250w		
スピーカーユニット数		9 Units	16 Units	13 Units	11 Units	9 Units	5 Units	4 Units	4 Units		
サラウンド		360 SPATIAL SOUND MAPPING サンロクマル スペーシャル サウンド マッピング			ドルビーアトモス イネーブルド スピーカー		VERTICAL SURROUND ENGINE バーティカル 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 ディーティーエス エックス	IMAX ENHANCED アイマックス ^{*1} エンハンスド			Dolby ATMOS ドルビーアトモス	dts X ディーティーエス エックス			
自動音場補正		●									
ハイレゾ		Hi-Res AUDIO ハイレゾ									
高音質化技術		DSEE Ultimate ディーエスイーイー アルティメット					DSEE ディーエスイーイー	DSEE ディーエスイーイー			
LDAC		LDAC エルダック									
Bluetooth ^{*2}		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 (eARC, 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							BRAVIA Connect ブラビア コネクト		
デュアルサブウーファー対応		●			●						
対応オプションスピーカー	サブウーファー	SA-SW9	●								
		SA-SW8	●								
		SA-SW7	●								
	リアスピーカー	SA-RS9	●	●							
	SA-RS8	●	●								

ワイヤレスネックバンドスピーカー

AN7

BRAVIA Theatre U

▶ P.09

オプションスピーカー

BRAVIA Theatre Sub 9

600w^{*4}

[近日発売予定]

サブウーファー

SA-SW9 オープン価格

◎大きさ: 約390(幅)×400(高さ)×350(奥行)mm ※突起部含まず ◎質量: 約23.3kg

BRAVIA Theatre Sub 8

300w^{*4}

[近日発売予定]

サブウーファー

SA-SW8 オープン価格

◎大きさ: 約390(幅)×400(高さ)×170(奥行)mm ※突起部含まず ◎質量: 約12.2kg

BRAVIA Theatre Sub 7

100w^{*4}

サブウーファー

SA-SW7 オープン価格

◎大きさ: 約352(幅)×358(高さ)×134(奥行)mm ※突起部含まず ◎質量: 約6.2kg

BRAVIA Theatre Rear 9

90w×2^{*4}

[近日発売予定]

リアスピーカー

SA-RS9 オープン価格

◎大きさ: 約154(幅)×286(高さ)×154(奥行)mm(1体) ※突起部含まず ◎質量: 約2.7kg(1体)

BRAVIA Theatre Rear 8

50w×2^{*4}

リアスピーカー

SA-RS8 オープン価格

◎大きさ: 約116(幅)×202(高さ)×116(奥行)mm(1体) ※突起部含まず ◎質量: 約1.1kg(1体)

ダイレクトコネクト

サウンドバーを介さず、ブラビアとオプションスピーカーを直接接続。サブウーファーとリアスピーカーの同時接続も可能です。

【対応オプションスピーカー】 SA-SW9/SW8/SW7^{*3}/RS9/RS8^{*3}
【対応ブラビア】 XR90M2/XR70M2/XR90^{*3}/XR80^{*3}/XR70^{*3}/XR50^{*3}/A95L^{*3}シリーズ

◀オプションスピーカーについて
詳しくはこちら

*1: HT-A9M2/A9000/A8000は本体のソフトウェアアップデートが必要です。HT-A9M2は別売のオプションサブウーファー、HT-A8/A9000/A8000/A7100は別売のオプションサブウーファーおよびオプションリアスピーカーを同時に接続する必要があります *2: 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 *3: ソフトウェアのアップデートで対応予定 *4: 実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)

ラインアップ
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
壁掛け・設置

BRAVIA 9Ⅱ

XR90M2

BRAVIA Theatre Trio

A8



BRAVIA 9Ⅱ
XR90M2

XR90M2について詳しくはこちら▶



豊かな光と彩りで、あなたは物語と一つになる。RGB Mini LED フラッグシップ4K液晶テレビ

115v型	K-115XR90M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率122%*	年間消費電力量267kWh/年
85v型	K-85XR90M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率97%*	年間消費電力量212kWh/年
75v型	K-75XR90M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率103%*	年間消費電力量168kWh/年
65v型	K-65XR90M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率94%*	年間消費電力量155kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はK-85XR90M2です

True RGB

Google TV*1 OK Google



BRAVIA Theatre Trio
A8

A8について詳しくはこちら▶



物語と一つになる、新たな音空間。3スピーカーのホームシアターシステム

HT-A8 オープン価格 近日発売予定
405w / 9Speaker 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。アプリについて詳しくはこちら(sony.jp/home-theater/special/bca/)をご確認ください
「Sony | BRAVIA Connect」について詳しくはこちら▶

BRAVIA Theatre Sub 9

オプションサブウーファー
SA-SW9 オープン価格
詳しくは▶P.05 近日発売予定



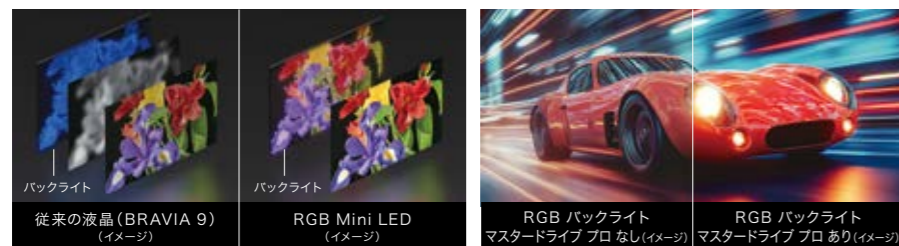
BRAVIA Theatre Rear 9

オプションリアスピーカー
SA-RS9 オープン価格
詳しくは▶P.05 近日発売予定



RGB Mini LEDバックライトと

ソニー独自のバックライト制御技術による、かつてない純度の色彩



RGB (赤緑青)の3色で構成されたMini LEDを搭載。従来の液晶はカラーフィルターのみで色付けしていたのに対し、バックライトでも色の制御ができるようになります。さらに、ソニーが長年培ってきたバックライト制御技術により、RGB Mini LEDのポテンシャルを最大限引き出すことで、描き出せるカラーボリュームが大幅に増え、圧倒的な映像美を実現します。

物語への没入を極める

新開発の反射抑制技術



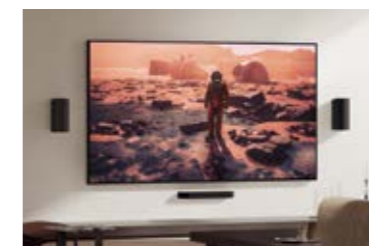
ソニー独自開発の低反射フィルムで光の反射を極限まで抑制。リアルな漆黒を実現することで、映り込みが気になる暗いシーンでも映画の世界への没入が途切れません。(115V型は除く)

圧倒的な音の広がりや臨場感を創出する 「360 Spatial Sound Mapping」対応



最大24個のファントムスピーカーを生成し、部屋や視聴位置など空間特性に合わせて音を最適化。リビング全体を包み込む映画館のような臨場感を再現します。

3つのスピーカーが生み出す 立体的で広がりのあるサウンドステージ



3ユニット構成により、画面全体に均一で迫力ある音場を形成。左右に広がるサウンドステージと自然でクリアなセリフ再生により、安定した立体サウンドを楽しめます。

システム拡張も手軽。 究極の没入体験がより身近に



ワイヤレス接続のオプションスピーカーに対応。2台のサブウーファーを駆動させるデュアルサブウーファーにも対応し、パワフルかつバランスのとれた低音を実現します。

4K液晶テレビ (RGB Mini LED搭載)

BRAVIA 7⁺

XR70M2



XR70M2について
詳しくはこちら▶



画像はK-85XR70M2と
サウンドバーHT-A9000です

物語が息づく光と彩り。RGB Mini LED プレミアム4K液晶テレビ



98v型	K-98XR70M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 135%*	年間消費電力量 187kWh/年
85v型	K-85XR70M2	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 155kWh/年
75v型	K-75XR70M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 131%*	年間消費電力量 132kWh/年
65v型	K-65XR70M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 112%*	年間消費電力量 131kWh/年
55v型	K-55XR70M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 94%*	年間消費電力量 130kWh/年
50v型	K-50XR70M2	オープン価格	近日発売予定	省エネ達成率 86%*	年間消費電力量 129kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はK-85XR70M2です

True RGB

4K有機ELテレビ

BRAVIA 8

XR80



XR80について
詳しくはこちら▶



画像はK-65XR80とホームシアターシステムHT-A9M2です

鮮やか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	2024年発売モデル	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	2024年発売モデル	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	2024年発売モデル	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

※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

4K液晶テレビ (Mini LED搭載)

BRAVIA 5

XR50

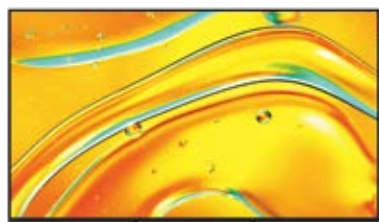


XR50について
詳しくはこちら▶



画像はK-65XR50とサウンドバーHT-A7100です

明るさと高コントラストを両立、Mini LED搭載のスタンダード4K液晶テレビ



98v型	K-98XR50	オープン価格	2025年発売モデル	省エネ達成率 116%*	年間消費電力量 218kWh/年
85v型	K-85XR50	オープン価格	2025年発売モデル	省エネ達成率 110%*	年間消費電力量 186kWh/年
75v型	K-75XR50	オープン価格	2025年発売モデル	省エネ達成率 97%*	年間消費電力量 179kWh/年
65v型	K-65XR50	オープン価格	2025年発売モデル	省エネ達成率 95%*	年間消費電力量 154kWh/年
55v型	K-55XR50	オープン価格	2025年発売モデル	省エネ達成率 100%*	年間消費電力量 123kWh/年

※省エネ達成率の目標年度は2026年度です 商品画像はK-65XR50です

Mini LED

サウンドバー

BRAVIA Theatre Bar 9

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
585w / 13 Speaker Units



A9000について詳しくはこちら▶

BRAVIA Theatre Bar 8

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
495w / 11 Speaker Units



A8000について詳しくはこちら▶

BRAVIA Theatre Bar 7

360立体音響による臨場感のあるサウンドと洗練されたデザインを両立したハイクラスサウンドバー

HT-A7100 オープン価格 **新発売**
405w / 9 Speaker Units



A7100について詳しくはこちら▶

サウンドバー

BRAVIA Theatre Bar 5

手軽にテレビの音をグレードアップ。サブウーファー付属 3.1chサウンドバー

HT-B500 オープン価格 **新発売**
250w / 4 Speaker Units



B500について詳しくはこちら▶

ホームシアターシステム

BRAVIA Theatre Quad

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
504w / 16 Speaker Units



A9M2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

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

※サイズ(幅×高さ×奥行): 約235×48×178mm(最大突起を含む) ※質量: 約268g(充電電池含む) ※付属品: USB Type-Cケーブル/専用オーディオアダプター/専用オーディオケーブル ※仕様: 電池容量 2000mAh/電池持続時間 約12時間^{*5}/充電時間 約4時間^{*6}

AN7について詳しくはこちら▶

◀「Sony | BRAVIA Connect」について詳しくはこちら

※HT-A9000/A8000/A7100/B500/A9M2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。アプリについて詳しくはこちら(sony.jp/home-theater/special/bca/)をご確認ください

*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: HT-A9M2/A9000/A8000は本体のソフトウェアアップデートが必要です。HT-A9M2は別売のオプションサブウーファー、HT-A9000/A8000/A7100は別売のオプションサブウーファーおよびオプションリアスピーカーを同時に接続する必要があります *3: HT-A7100は非対応です *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: 当社規定の音源を使用し、本機の音量をVol.20に設定した場合の再生時間です。再生する音源や楽曲、周囲の温度や使用状況により、上記の時間と異なる場合があります *6: ネックバンドスピーカーの電源がオフの時、電池残量がない状態から満充電(100%)までにかかる時間です(周囲の温度が5~35°Cで、出力電流が1.5A以上のUSB ACアダプターに接続した場合) *7: IPX4とは、あらゆる方向からの飛沫に対し、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。同梱品および本体のUSB端子は、防滴仕様ではありません ※画面はハズレ合成のイメージです ※画像はイメージです

ラインアップ

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

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.12～13をご覧ください]

	4K有機ELテレビ				4K液晶テレビ											フルハイビジョン液晶テレビ										
	BRAVIA 8 (XR80)		A90K	BRAVIA 9E (XR90M2)				BRAVIA 7E (XR70M2)				BRAVIA 5 (XR50)			X83L					W840						
	▶P.09			▶P.06～07				▶P.08				▶P.08														
画面サイズ	77V型	65V型	55V型	48V型	115V型	85V型	75V型	65V型	98V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	98V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)	3,840×2,160 (4K)				3,840×2,160 (4K)				3,840×2,160 (4K)					1,920×1,080 (フルHD)								
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 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				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	有機ELパネル			有機ELパネル	液晶パネル (RGB Mini LEDバックライト搭載)				液晶パネル (RGB Mini LEDバックライト搭載)				液晶パネル (Mini LEDバックライト搭載)			液晶パネル					液晶パネル					
プロセッサー	XR			XR	XR				XR				XR			HDR X1					—					
高精細	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 クリア イメージ				XR クリア イメージ			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	XR トリルミナス プロ			XR トリルミナス プロ	RGB トリルミナス マックス				RGB トリルミナス マックス				XR トリルミナス プロ			トリルミナス プロ					—					
高コントラスト	XR コントラスト ブースター 15 *2 / 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 40 *2 / RGB バックライト マスタードライブ プロ (RGB Mini LEDバックライト搭載) ルミナス ブースター プロ				XR コントラスト ブースター 20 *2 / RGB バックライト マスタードライブ プロ (RGB Mini LEDバックライト搭載) ルミナス ブースター				XR コントラスト ブースター 10 *2 / 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)			LEDバックライト					LEDバックライト					
斜めから見てもキレイ	有機ELパネル			有機ELパネル	エクセス ワイド アングル プロ				エクセス ワイド アングル プロ				—			—					—					
低反射	—			—	—				—				—			—					—					
HDR信号対応 *3	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			—					—					
動きくっきり	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)	● (環境光センサー)				● (環境光センサー)				● (明るさセンサー)			● (明るさセンサー)					—					
スピーカー種類	アクチュエーター×2、ツイーター×2、サブウーファー×1		アクチュエーター×2、サブウーファー×1	フルレンジ×8、サブウーファー×2、ツイーター×2	フルレンジ×2、サブウーファー×2、ツイーター×2、ビームツイーター×2		フルレンジ×4、サブウーファー×2	フルレンジ×2、サブウーファー×2	フルレンジ×2、ツイーター×2		フルレンジ×2、ツイーター×2			フルレンジ×2					フルレンジ×2							
実用最大出力 (JEITA) : W	56W	50W	25W	85W	80W		65W	40W		40W			20W					10W								
ドルビーアトモス対応	●			●	●				●				●			●					—					
ボイスズーム	● (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3)			—					—					
自動音場補正	● (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)					—					
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	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 *4	● (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 *5	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/ax			IEEE802.11ac/a/b/g/n					—					
インターネットブラウザ	●			●	●				●				●			●					—					
Google Cast	●			●	●				●				●			●					—					
Apple AirPlay 2	●			●	●				●				●			●					—					
ホームネットワーク機能 (ソニーホームリンク *6)	● (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)					—					
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 *8	● オートHDRトーンマッピング / コンテツツ連動画質モード			● オートHDRトーンマッピング / コンテツツ連動画質モード	● オートHDRトーンマッピング / コンテツツ連動画質モード				● オートHDRトーンマッピング / コンテツツ連動画質モード				● オートHDRトーンマッピング / コンテツツ連動画質モード			● オートHDRトーンマッピング / コンテツツ連動画質モード					—					
外付けHDD裏番組録画 *9	● (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) *10			● (eARC) *10	● (eARC) *10				● (eARC) *10				● (eARC) *10			● (eARC) *10					●					
Bluetoothオーディオ機器対応 *11	●			●	●				●				●			●					—					
ビデオ入力端子	—			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					2					
HDMI2.1に規定される機能	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12、SBTM(Source-Based Tone Mapping)			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12、SBTM(Source-Based Tone Mapping)				4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12、SBTM(Source-Based Tone Mapping)				4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12、SBTM(Source-Based Tone Mapping)			eARC、ALLM *12					—					
光デジタル音声出力端子	1			1 (ビデオ入力端子と兼用)	1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)				1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)				1			1					—					
S-センタースピーカー入力端子	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 (光デジタル音声出力端子と兼用)				1			1					—					
センタースピーカー入力端子	—			—	—				—				—			—					—					
ヘッドホン出力端子	1 (アナログ音声出力)			1 *13 (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 (アナログ音声出力)			1 *13 (アナログ音声出力)					1 (アナログ音声出力)					
USB端子	2			2	2				2				2			2					1 *14					
LAN端子	1			1	1				1				1			1					1 *15					
消費電力 [待機時] : W	608 [0.5]	449 [0.5]	351 [0.5]	224 [0.5]	640 [0.5]	400 [0.5]	286 [0.5]	253 [0.5]	410 [0.5]	354 [0.5]	242 [0.5]	229 [0.5]	190 [0.5]	180 [0.5]	605 [0.5]	377 [0.5]	323 [0.5]	248 [0.5]	190 [0.5]	360 [0.5]	282 [0.5]	211 [0.5]	182 [0.5]	136 [0.5]	118 [0.5]	67 [0.5]
年間消費電力量 : kWh / 年	249	195	167	156	267	212	168	155	187	155	132	131	130	129	218	186	179	154	123	227	177	152	139	114	88	71
省エネマーク	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
省エネ基準達成率 : % *16	132	117	95	75	122	97	103	94	135	132	131	112	94	86	116	110	97	95	100	90	98	96	88	98	112	102
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)、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)、電源コード(115V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) *17、単4形乾電池(2個)、電源コード(98V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) *17、単4形乾電池(2個)、電源コード(98V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) *17、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、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					

*1: 1つは視聴専用チューナーになります *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: 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 *4: 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 *5: ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *6: 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 *7: 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 *8: 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 *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: Bluetooth機器との接続方法については、ブラビアサポートページsony.jp/support/r/tv/qa1/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。4K/120fps、VRR、ALLMは「HDMI3、4」入力端子のみ対応 *13: ヘッドホンとテレビのスピーカーから、同時に音声出力することはできません *14: 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 *15: データ放送の双方向機能にのみ使用できます *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/チャンネルポン)は無線 (Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります *18: 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

ラインアップ
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
ワイヤレスイヤホン
主な仕様・機能
寸法・質量
価格・販売

4K有機ELテレビ

BRAVIA 8 (XR80)

▶P.09

K-77XR80

【スタンド外側時】

【スタンド内側時】

【サウンドバースタイル: スタンド外側時】

【サウンドバースタイル: スタンド内側時】

本体質量: 32.3kg
(スタンド含む: 34.0kg)

K-55XR80

【スタンド外側時】

【スタンド内側時】

【サウンドバースタイル: スタンド外側時】

【サウンドバースタイル: スタンド内側時】

本体質量: 17.1kg
(スタンド含む: 18.0kg)

K-65XR80

【スタンド外側時】

【スタンド内側時】

【サウンドバースタイル: スタンド外側時】

【サウンドバースタイル: スタンド内側時】

本体質量: 22.3kg
(スタンド含む: 23.2kg)

BRAVIA 9 (XR90M2)

▶P.06~07

K-115XR90M2

本体質量: 106.8kg
(スタンド含む: 111.8kg)

K-98XR70M2

本体質量: 62.2kg
(スタンド含む: 67.2kg)

K-85XR70M2

本体質量: 45.9kg
(スタンド含む: 53.6kg)

K-85XR90M2

本体質量: 48.2kg
(スタンド含む: 55.8kg)

K-75XR70M2

本体質量: 36.6kg
(スタンド含む: 42.1kg)

K-75XR90M2

本体質量: 38.1kg
(スタンド含む: 43.5kg)

K-65XR70M2

本体質量: 26.6kg
(スタンド含む: 30.7kg)

K-65XR90M2

本体質量: 26.6kg
(スタンド含む: 30.6kg)

K-55XR70M2

本体質量: 18.4kg
(スタンド含む: 21.4kg)

K-50XR70M2

本体質量: 15.7kg
(スタンド含む: 19.3kg)

4K液晶テレビ

BRAVIA 5 (XR50)

▶P.08

K-98XR50

本体質量: 69.0kg
(スタンド含む: 71.4kg)
※本体下部のハンドルを含む奥行

K-85XR50

【スタンド通常時】

【サウンドバースタイル】

本体質量: 46.3kg
(スタンド含む: 49.1kg)

K-65XR50

【スタンド通常時】

【サウンドバースタイル】

本体質量: 24.9kg
(スタンド含む: 26.3kg)

K-75XR50

【スタンド通常時】

【サウンドバースタイル】

本体質量: 36.2kg
(スタンド含む: 38.6kg)

K-55XR50

【スタンド通常時】

【サウンドバースタイル】

本体質量: 17.7kg
(スタンド含む: 18.8kg)

X83L

KJ-85X83L

本体質量: 41.1kg
(スタンド含む: 42.7kg)

KJ-75X83L

本体質量: 30.6kg
(スタンド含む: 31.8kg)

KJ-65X83L

本体質量: 21.0kg
(スタンド含む: 21.3kg)

KJ-55X83L

本体質量: 15.5kg
(スタンド含む: 15.8kg)

KJ-50X83L

本体質量: 12.2kg
(スタンド含む: 12.4kg)

KJ-43X83L

本体質量: 9.8kg
(スタンド含む: 10.0kg)

フルハイビジョン液晶テレビ

W840

K-32W840

本体質量: 4.8kg
(スタンド含む: 5.0kg)

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

●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

SU-WB1
オープン価格

●SU-WL900 (別売) と組み合わせることで、テレビだけでなくサウンドバーも壁掛けが可能。●対応モデル: HT-A9000/A8000/A7100/B500 (パースピーカー)

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
▶ <https://support.sony.jp/electronics/support/televisions-projectors>

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

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。

※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。※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してください。※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。※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。

ラインアップ
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
ワンリクエスト対応スピーカー
主な仕様・機能
寸法・質量
壁掛け・音声


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

		ホームシアターシステム		サウンドバー						
		BRAVIA Theatre Trio A8	BRAVIA Theatre Quad A9M2	BRAVIA Theatre Bar 9 A9000	BRAVIA Theatre Bar 8 A8000	BRAVIA Theatre Bar 7 A7100	HT-S2000	HT-X8500	BRAVIA Theatre Bar 5 B500	
		▶P.06~07	▶P.09	▶P.09	▶P.09	▶P.09			▶P.09	
アンブレネーター部	実用最大出力合計値(非同時駆動、JEITA)	405W	504W	585W	495W	405W	250W	160W	250W	
	実用最大出力(非同時駆動、JEITA)	45W×4 45W×3 - 45W×2	トワイター:31.5W×2、ミッドレンジ:31.5W×2、ウーファー:31.5W×2	45W×4 45W×3 45W×4 45W×2	45W×4 45W×3 45W×2 45W×2	45W×4 45W×3 45W×2 45W×2	50W×2 50W - 50W×2	40W×2 - - 80W	50W×2 50W - 100W	
スピーカー部	フロント	トワイター:20mmソフトドーム型×2 ウーファー:バスレフ型、100mm×100mm×2	トワイター: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	トワイター:10mmソフトドーム型×2 ウーファー:バスレフ型、45mm×90mm×X-Balanced Speaker Unit*×2 バスレフ型、45mm×90mm×X-Balanced Speaker Unit*×2	トワイター: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	トワイター:16mmソフトドーム型×2 ウーファー:バスレフ型、45mm×90mm×X-Balanced Speaker Unit*×2 バスレフ型、45mm×90mm×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×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、52mm×90mmコーン型×2	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	トワイター:25mmソフトドーム型×1 ウーファー:コーン型、45mm×108mm×X-Balanced Speaker Unit*×2	-	トワイター:22mmソフトドーム型×1 ウーファー:バスレフ型、45mm×90mm×X-Balanced Speaker Unit*×2	トワイター: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	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、45mm×82mm "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×82mm "X-Balanced Speaker Unit"*×1	
	サラウンド	-	トワイター: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	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 ビームトワイター×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	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	80mmコーン型×2	フルレンジ:36mm×79mm "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	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	-	-	-	-	-	バスレフ型、45mm×82mm "X-Balanced Speaker Unit"*×2	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	
アンブ	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ S-Master HX	デジタルアンブ 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	360 Spatial Sound Mapping	360 Spatial Sound Mapping	Vertical Surround Engine/ S-Force PRO Front Surround	Vertical Surround Engine/ S-Force PRO Front Surround	Vertical Surround Engine/ S-Force PRO Front Surround	
ハイレゾ	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
入出力	HDMI入力/出力	1/1 (8K/4K120*/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR*2/ALLM/VRR)	1/1 (8K/4K120*/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR*2/ALLM/VRR)	1/1 (8K/4K120*/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR*2/ALLM/VRR)	1/1 (8K/4K120*/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR*2/ALLM/VRR)	1/1 (8K/4K120*/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR*2/ALLM/VRR)	-/1 (eARC/ARC/ 他社製品との機器連携)	1/1 (4K(18Gbps)*3/eARC/ARC/ 他社製品との機器連携/HDR*2)	-/1 (eARC/ARC/ 他社製品との機器連携)	
	HDCP 2.2/2.3*4 デジタル音声入力	●	●	●	●	●	-	●	-	
ワイヤレス音楽再生	Bluetooth Bluetooth伝送コーデック	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信) SBC/AAC	●(受信) SBC/AAC	●(受信) 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)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Bluetooth経由)	-	Sony BRAVIA Connect(Bluetooth経由)	
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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、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、IMAX Enhanced*5、MPEG-4 AAC、MPEG-2 AAC、リニアPCM(2ch/5.1ch/7.1ch)
高音質化機能	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	
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	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	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	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	
消費電力(待機時)*6	フロントスピーカー(1体):約26W(約0.3W以下) センタースピーカー:約31W(約0.5W以下)	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52W (約0.5W以下)	約50W (約0.5W以下)	32W (0.5W以下)	約30W(0.5W以下) サブウーファー:約20W(0.3W以下)	バススピーカー:約30W(0.5W以下) サブウーファー:約192×388×400	
大きさ(幅×高さ×奥行mm) ※突起部含まず	フロントスピーカー(1体):約160×337×165 センタースピーカー:約589×64×165	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950×64×125	約800×64×124	約890×64×96	バススピーカー:約900×64×110 サブウーファー:約192×388×400		
質量(kg)	フロントスピーカー(1体):約3.6 センタースピーカー:約3.2	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	バススピーカー:約3.0 サブウーファー:約7.3		
主な付属品	音場測定用マイク、ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(8K/4K120対応、1.5m)、単4形乾電池×2、フロントスピーカー用ACコード×2、センタースピーカー用ACコード×1、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、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×2、壁掛けテンプレート、フット×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(8K/4K120対応、1.5m)、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)、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(バスレフ型HDMIケーブル(イサネット対応)、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、HDMIケーブル(バスレフ型HDMIケーブル(イサネット対応)、1.5m)、単4形乾電池×2、ACコード×2、壁掛けテンプレート	
外形寸法図	※寸法の単位:mm	<p>フロントスピーカー(正面)</p> <p>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)</p> <p>センタースピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(2.0m)</p>	<p>スピーカー(正面)</p> <p>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)</p> <p>コントロールボックス(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(1.5m) ※ACアダプター部分含む</p>	<p>バススピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(2.0m)</p>	<p>バススピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(2.0m)</p>	<p>バススピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(1.5m)</p>	<p>バススピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(2.0m) ※ACアダプター部分含む</p>	<p>バススピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(2.0m) ※ACアダプター部分含む</p>	<p>バススピーカー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(1.5m)</p> <p>サブウーファー(正面)</p> <p>電源ケーブルの長さ(1.5m)</p>	
		<p>フロントスピーカー(右側面)</p> <p>センタースピーカー(右側面)</p>	<p>スピーカー(右側面)</p> <p>コントロールボックス(右側面)</p>	<p>バススピーカー(右側面)</p>	<p>バススピーカー(右側面)</p>	<p>バススピーカー(右側面)</p>	<p>バススピーカー(右側面)</p>	<p>バススピーカー(右側面)</p>	<p>バススピーカー(右側面)</p> <p>サブウーファー(右側面)</p>	

*1: 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 *2: 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 *3: 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 *4: HDCP 2.2/2.3は最新のコンテンツ保護規格です *5: HT-A9M2/A9000/A8000は本体のソフトウェアアップデートが必要です。HT-A9M2は別売のオプションサブウーファー、HT-A8/A9000/A8000/A7100は別売のオプションサブウーファーおよびオプションリアスピーカーを同時に接続する必要があります *6: スタンバイモードの設定値をすべて「切」にした場合

ラインアップ
 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
 ワイヤレスネットワークテレビ
 主な仕様・機能
 寸法・質量
 壁掛け・設置

<p>買い物相談</p> <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>◎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 ▶ https://support.sony.jp/electronics/support</p> 	<p>サポート・お問い合わせ</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>▶ https://support.sony.jp/electronics/support/televisions-projects</p> 	<p>ブラビアリモートサポート</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</p> <p>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。</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。</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、オリジナルの映像の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/チャンネルアクセス)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 / 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 ●本製品に搭載され、または本製品で利用可能なネットワークサービス、コンテンツおよびソフトウェア(オペレーティングシステムを含む)には、各々の利用条件が適用されます。予告なく提供が中断・終了し、内容が変更され、ご利用に際して別途の登録や料金の支払いが必要になる場合がありますので、ご了承ください ●**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ません。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ません。また、いかなる場合においても、当社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雷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 ●**受信放送事業者(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。ビデオなどのタイムリターン録画開始時間に注意してください ●「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接続の場合には、変換工事が必要で ●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 ●**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 ●**共有・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設置、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 ●**設置工事の注意** ●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(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 ●裏ぶたをはずしたり、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** ●画面はハモミ合成です。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、アンテナへの接続が必要で ●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** ●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 JPEC 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、有画面対角寸法を基準とした大きさの目安です ●仕様の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 ●True RGBは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です ●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」およびダブドル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 ●Google TVは、本パイスのソフトウェアの名称であり、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 ●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商号は、それぞれの所有者に帰属します ●「アイズニープラスは、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。©2026 Disney ●ソニーは日本オーディオ協会のハイレゾリューションオーディオに準拠した製品にハイレゾリューションを推奨しています。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、™, ®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年保証を行います。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、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所や、器具など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ことがあります ●サウンドバー・ホームシアターシステムはバッテリーを内蔵している機器は、突っ込んだり力を加えたり、落下やぶつけなどの強い衝撃を受けないでください。また、充電されているバッテリーはリサイクルできますが、取り外したお客様自身で行わず、「リ」の相談窓口へ行ってください。

●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


●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。

使用を中止

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

サインエージモニター、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。


「My Sony アプリ」で。 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

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。

お問い合わせは 当店へ

2026.夏号
カタログ記載内容2026年5月現在
本カタログは環境に配慮した植物油墨を使用