

SONY

2026.冬号

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

BIGGER IS BETTER

大画面で日常を劇場に



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/

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
詳しくはこちる

4K有機ELテレビ				4K液晶テレビ									
フラッグシップモデル	プレミアムモデル	プレミアムモデル	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							
A95L OLED (QD-OLED) 2024年発売モデル ▶P.14 (生産完了品です)	XR80 BRAVIA 8 OLED 2024年発売モデル ▶P.10~11	A90K OLED 2022年発売モデル ▶P.14	XR90 BRAVIA 9 Mini LED 2024年発売モデル ▶P.06~07	XR70 BRAVIA 7 Mini LED 2024年発売モデル ▶P.08~09	XR50 BRAVIA 5 Mini LED 2025年発売モデル ▶P.12~13	X83L [近日発売予定] 2026年発売モデル							
画面サイズ 65型 55型	77型 65型 55型	48型	85型 75型 65型	85型 75型 65型 55型	98型 85型 75型 65型 55型	85型 75型 65型 55型 50型 43型							
プロセッサー 	プロセッサー「XR」(エックスアール)						HDR X1 (エイチディーアール エックスワン)						
高画質 高コントラスト	XR OLED コントラスト プロ XR OLED コントラスト ブースター 15 *1	XR コントラスト ブースター 15 *1	XR OLED コントラスト プロ	XR コントラスト ブースター 30 *1 High Peak Luminance ハイピーク ルミナス	XR コントラスト ブースター 20 *1	XR コントラスト ブースター 10 *1 XR Backlight Master Drive XR バックライト マスタードライブ							
低反射				X-Anti Reflection エックス 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									
高音質 映像と音の一体感	アコースティック サーフェス オーディオ プラス 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	アコースティック マルチ オーディオ		実用最大出力(JEITA) 60W	実用最大出力(JEITA) 56W(77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) 40W	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						
デザイン 超狭額/シームレスエッジ	●	—	—	●	●	—	—						
スタンド	2-Way	4-Way	2-Way	4-Way	4-Way	2-Way(98V型は除く)							
エンタテインメント	*2 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 Studio Calibrated スタジオ画質モード (SONY PICTURES CORE/Netflix/Prime Video)			Perfect for PlayStation®5 (X83Lは除く)		4K/120fps対応*3 (X83Lは除く)	ゲームメニュー						
便利機能 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 BRAVIA*6 CAM LINE プラビアみまもり LINEで視聴状況の確認やメッセージ送信が可能*7 ハンズフリー*8 音声検索 ネット動画・テレビ番組 サクサク操作 Google Cast Apple AirPlay Apple HomeKit works with alexa USB HDD 外付け REC ハードディスク録画*9 Wi-Fi CERTIFIED 無線LAN 内蔵*10 無線リモコン*11 チャンネルボタン Bluetooth オーディオ機器対応*12			Studio Calibrated スタジオ画質モード (SONY PICTURES CORE/Netflix/Prime Video)									
チューナー*13	BS 4K x3 110CS 4K x3 DIGITAL x3 BS DIGITAL x3 HDMI x3 PC 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応されます。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。©2025 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: 一部機能の利用には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: 一部のHDDでは使用できません。*6: 一部機種に適用。*7: ご利用にはソニーネットワーク環境と Google アカウントでのログインが必要です。*8: 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。*9: 一部のHDDでは使用できません。*10: ご使用の際は別途無線LANルーターが必要です。*11: 一部操作時(電源オン・オフ/チャンネルボタン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります。*12: 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/q/a1/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: 1つは視聴専用チューナーになります。*このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください。

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¹
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

実用最大出力合計値
(非同時駆動、JEITA)

ホームシアターシステム	A9M2	A9000	A8000	A3000	S2000	X8500	S400
BRAVIA Theatre Quad	BRAVIA Theatre Bar 9	BRAVIA Theatre Bar 8					
							
▶P.10~11	▶P.06~07	▶P.08~09	▶P.12~13	▶P.15	▶P.15	▶P.15	

スピーカーユニット数

高音質	サラウンド	360 SPATIAL SOUND MAPPING サンロクマル スペシャル サウンド マッピング					
	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 ² エンハンド	VERTICAL SURROUND ENGINE バーティカル サラウンド エンジン	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	● ³					
	360 Reality Audio	360 REALITY AUDIO 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 ディーエスイーアイー アルティメット	DSEE Extreme ディーエスイーアイー エクストリーム	DSEE Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイー			
	LDAC	LDAC エルダック					

その他機能	Bluetooth ⁶	 Bluetooth [®] ブルートゥース					
	HDMI 入力／出力	1/1 (eARC, ARC)		-/- (eARC, ARC)		1/1 (eARC, ARC)	-/- (ARC)
	8K / 4K パススルー						
	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		 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	SA-SW5	●				

サブウーファー	SA-SW5	●					
	SA-SW3	●					
	SA-SW7	●					
リアスピーカー	SA-RS5	●					
	SA-RS8	●					
	SA-RS3S	●					

*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: 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(SA-SW5またはSA-SW3)、HT-A9000/A8000は別売のオプションサブウーファー(SA-SW5またはSA-SW3)およびオプションリアスピーカー(SA-RS5/RS8/RS3Sの内いずれか)を同時に接続する必要があります。*3: HT-A3000はオプションスピーカー接続時に有効です。*4: 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。*5: 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。*6: 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。*7: 実用最大出力合計値(非同時駆動、JEITA)

■:このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください。※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

ワイヤレスネックバンドスピーカー	AN7
BRAVIA Theatre U	

オプションスピーカー	300w ⁷ 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
------------	--

サウンドバー	200w ⁷ 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
--------	---

ホームシアターシステム	BRAVIA Theatre Sub 7 100w ⁷ 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
-------------	---

ワイヤレスネックバンドスピーカー	90w×2 ⁷ 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)
------------------	--

主な仕様・機能	BRAVIA Theatre Rear 8 50w×2 ⁷ 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)
---------	---

寸法・質量	50w×2 ⁷ 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)
-------	---

壁掛け・壁寄せ	50w×2 ⁷ 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)
---------	---



BRAVIA 9

XR90



BRAVIA 9

XR90



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

85型 K-85XR90 オープン価格 2024年発売モデル 省エネ達成率88% 年間消費電力量234kWh/年

75型 K-75XR90 オープン価格 2024年発売モデル 省エネ達成率82% 年間消費電力量212kWh/年

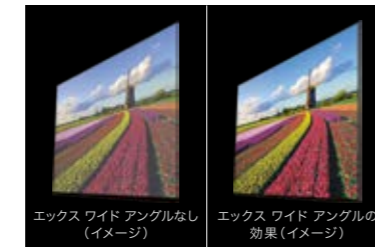
65型 K-65XR90 オープン価格 2024年発売モデル 省エネ達成率70% 年間消費電力量208kWh/年

※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

ソニー独自技術によるこれまでにない高輝度



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



Mini LED

Google TV^{*1} OK Google

4K HDR 8K 4K WiFi 6 CERTIFIED

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



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。

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。

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。



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 Theatre Bar 9

A9000

A9000について
詳しくは▶P.05

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

360 SPATIAL SOUND MAPPING

Dolby ATMOS

dts X ENHANCED

IMAX Enhanced

360 REALITY AUDIO

HiRes AUDIO

BK HDR^{*4}4K 120^{*4}Bluetooth^{*} HDMI

※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と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▶(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▶(sony.jp/home-theater/special/bca/)

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.05

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



360立体音響をバー単体で実現。別売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^{*5}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(イメージ)
※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 7

XR70

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

85型	K-85XR70	オープン価格	2024年発売モデル	省エネ達成率109% 年間消費電力量188kWh/年
75型	K-75XR70	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183kWh/年
65型	K-65XR70	オープン価格	2024年発売モデル	省エネ達成率83% 年間消費電力量177kWh/年
55型	K-55XR70	オープン価格	2024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K-85XR70です。

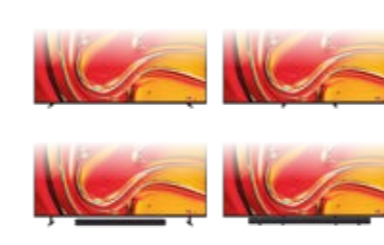
Mini LEDバックライトを緻密に制御し
眩いほどの明るさと高コントラストを実現



4つのスピーカーが生み出す
臨場感あふれる高音質



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



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。

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。

設置スペースに合わせ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。ワイヤレスデザインにより、美しく空間に溶け込みます。

Mini LED



BRAVIA Theatre Bar 8

A8000



画像はK-65XR70とサウンドバーHT-A8000です

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

495w / 11 Speaker Units

360 SPATIAL SOUND MAPPING

Dolby ATMOS

dts X ENHANCED

IMAX *2

360 REALITY AUDIO



※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と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](#)▲

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



360立体音響をバー単体で実現。別売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*5



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 8

XR80

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

77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

65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

55型 K-55XR80 オープン価格 2024年発売モデル 省エネ達成率¹95% 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。

鮮烈な輝きから漆黒まで
美しく描き出す



画面を震わせ音を出す、
まるで映画館のような迫力



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



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。

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。

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。設置スペースに合わせフレキシブル
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つの薄型スピーカーで360立体音響の
圧倒的な音の広がりと臨場感を創出



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



映像と音の一体感を生む
ブラビアとの連携機能⁵



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 Theatre Quad

A9M2



画像はK-65XR80とホームシアターシステムHT-A9M2です



XR80について詳しくはこちる▶

OLED

Google TV¹ OK Google

4K HDR 4K 4K 4K WiFi 6 CERTIFIED



BRAVIA Theatre Quad

A9M2

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

360 SPATIAL SOUND MAPPING

Dolby ATMOS

dts X ENHANCED

IMAX² REALITY AUDIO

HiRes AUDIO

BK HDR³

4K 120⁴

Bluetooth⁵ HDMI



A9M2について
詳しくはこちる▶

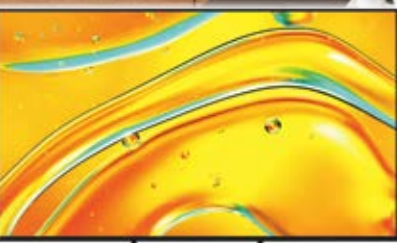


オプション
サブウーファー
SA-SW5 オープン価格
詳しくは▶P.05

※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と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る(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る▲

BRAVIA 5

XR50



BRAVIA 5

XR50

98 V型

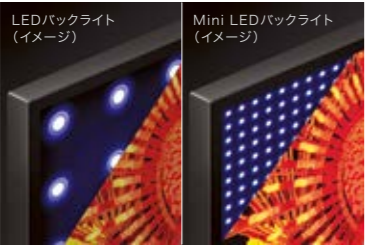
画像はK-98XR50です

XR50について詳しくはこちら▶



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		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		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		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		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		年間消費電力量123kWh/年

Mini LEDパックライトを搭載
高コントラストな映像を実現人の声を強調する
「ボイスズーム3」搭載圧巻の大画面
98V型が登場

Mini LEDパックライトを搭載。ソニーの培ってきたパックライト制御技術によって、明るさと引き締まった黒を両立て、高コントラストな映像表現を可能にします。

「ボイスズーム3」では、AIサウンドセパレーション機能を新搭載。人の声をAIで検出し、音量を調整することができます。また、サウンドバーにも対応^{*2}しています。98V型のラインアップが登場。圧巻の大画面でかつてない没入感をもたらします。また、別売の壁掛け金具^{*3}を使用することで、スタイリッシュな壁掛けスタイルを実現しています。

Mini LED

※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

65 V型

画像はK-65XR50と
サウンドバーHT-A3000です

A3000

A3000について詳しくはこちら▶



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360立体音響対応サウンドバー

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

360 SPATIAL SOUND MAPPING

VERTICAL SURROUND ENGINE

S-FORCE PRO FRONT SURROUND

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.05ソニー独自の立体音響技術
「360 Spatial Sound Mapping」対応^{*4}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映像と音の一体感を生む
ブラビアとの連携機能^{*7}

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▶



65型 XRJ-65A95L オープン価格 | 2024年発売モデル

省エネ達成率119% 年間消費電力量191kWh/年

55型 XRJ-55A95L オープン価格 | 2024年発売モデル

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

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。



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▶



48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

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。

OLED

Google TV^{*1} OK Google 4K HDR 4K 4K

ゲームに最適

BRAVIA XRとPlayStation®5の組み合
せなら、独自の連携機能や、高画質・高音質
機能によってゲームの世界に入り込んだか
のような没入体験ができます。



※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、焼き付し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、画像が焼き付いてしまうことがあります。A95L/A90Kシリーズはこれらをできるだけ防ぐために、焼き付きを防止・低減する機能を搭載しています。*1:一部機能の使用にはGoogleアカウントでのログインが必要です。ブラビアの利用には、Google利用規約及びGoogleのプライバシーポリシーの同意が必要です。*2: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。再生する音量や楽曲、周囲の温度や使用状況により、上の時間と異なる場合があります。*3: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%)まではかかる時間です(周囲の温度が約35℃で、出力電流が約1.5A以上のUSB ACアダプターに接続した場合)。*4:360 Reality Audioは対応Music Service(有料)に加入・登録し「Sony | Sound Connect」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が変更されたり、または中止・終了する場合があります。詳細は、www.sony.net/360RA/よりご確認ください。*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分間散水したあと滴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。※画面はハメコミ合成のイメージです。※画像はイメージです。■:このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください。※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

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



AN7について詳しくはこちら▶



Dolby Atmos 360 Spatial Sound Personalizer

BRAVIA Theatre Uと対応BRAVIAとの組み合わせで、ドルビーアトモスコンテンツをお楽しみいただけます

Sound Connect 360 REALITY AUDIO LDAC Bluetooth® 防滴 IPX4相当^{*5}

立体音響をお楽しみいただける対応ブラビアについてはこちら▶



映画の世界に入り込んだかのようなリアルな立体音響を楽しめる

BRAVIA 9/8/7/5/A95Lシリーズの場合は本機と直接接続、その他のXRプロセッサー搭載ブラビアは別売のワイヤレストランシミッター(WLA-NS7)と接続することで、前後左右を中心とした従来のサラウンド音場に高さ方向の表現力を加えた、圧倒的な音の広がりを堪能できます。さらに、「360 Spatial Sound Personalizer」アプリを使用して音場を一人一人に最適化することで、まるで映画の世界に入り込んだような臨場感あふれる「360立体音響」を可能にします。テレビドラマや音楽番組などのステレオコンテンツも臨場感と広がりのある立体音響で楽しむことができます。

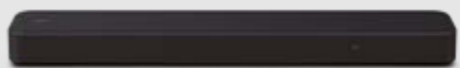


※立体音響効果のイメージです

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woofer 内蔵



VERTICAL SURROUND ENGINE S-FORCE FRONT SURROUND Dolby Atmos dts X Bluetooth® HDMI

音に包みこまれるような
音場を創出する独自の立体音響技術ソニー独自の「Vertical Surround Engine」と「S-Force PRO フロントサラウンド」が
サウンド音場を拡大。明瞭で迫力ある音と
相まって没入感の高い立体音響を創出します。

※イメージです

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woofer 内蔵



VERTICAL SURROUND ENGINE S-FORCE FRONT SURROUND Dolby Atmos dts X 4K HDR Bluetooth® HDMI

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

サブwoofer 内蔵

S-FORCE FRONT SURROUND Bluetooth® HDMI

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]

		4K有機ELテレビ					4K液晶テレビ						
		A95L ▶P.14	BRAVIA 8 XR80 ▶P.10～11		A90K ▶P.14	BRAVIA 9 XR90 ▶P.06～07		BRAVIA 7 XR70 ▶P.08～09		BRAVIA 5 XR50 ▶P.12～13			
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	55V型
画素数	水平×垂直	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)	3,840×2,160 (4K)
チューナー	BS4K+110度CS4Kチューナー 地上(CATVバススルー) 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	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	3(トリプルチューナー機能)*1 3(トリプルチューナー機能)*1 3(トリプルチューナー機能)*1	
高画質機能	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 (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 (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 (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)	
	プロセッサー	XR	XR	XR	XR	XR	XR	XR	XR	XR	XR	XR	
	高精細	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/ 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/ 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	
	豊かな色	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	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	XR OLED コントラスト プロ/ 829万画素自発光制御	XR コントラスト ブースター 15 *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	ハイピーク ルミナス/ XR コントラスト ブースター 30 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)	XR コントラスト ブースター 20 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)	XR コントラスト ブースター 20 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)	XR コントラスト ブースター 20 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)	XR コントラスト ブースター 20 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)	XR コントラスト ブースター 20 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)	XR コントラスト ブースター 20 *2/ XR バックライト マスター ライブ (Mini LED/バックライト搭載)		
	斜めから見てもキレイ	有機ELパネル(QD-OLED)	有機ELパネル	有機ELパネル	—	—	—	—	—	—	—	—	
	低反射	—	—	—	エックス ウィド アングル エックス アンチ リフレクション	—	—	—	—	—	—	—	
	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	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	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(QD-OLED)/ 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	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	XR モーション クラリティー	
	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)	(環境光センサー)	(明るさセンサー)	(明るさセンサー)	(明るさセンサー)	(明るさセンサー)	(明るさセンサー)	(明るさセンサー)	(明るさセンサー)	
高音質機能	スピーカー種類	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 サーフェス 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 サーフェス オーディオ プラス)	アクチュエーター×2、 サブウーファー×1 (アコースティック サーフェス 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)							
	実用最大出力(JEITA):W	20W+20W+10W+10W	13W+13W+10W+10W +10W+10W	10W+10W+10W+10W+10W	10W+10W+5W	10W+10W+10W+10W+10W +5W+5W	10W+10W+10W+10W	10W+10W+10W+10W	10W+10W+10W+10W	10W+10W+10W+10W	10W+10W+10W+10W	10W+10W+10W+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)	(ボイスズーム3)	(ボイスズーム3)	(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+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)	
ネットワーク機能	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	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)	●(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/ax	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/ax	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/ax	IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax	
	インターネット接続	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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 (ソニーネットワーキング *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)	(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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
便利機能	PlayStation®5との連携機能 *8	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	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 *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)	●(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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bluetoothオーディオ機器対応 *11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
入力/出力端子	ビデオ入力端子	—	—	—	(S-センタースピーカー入力端子と兼用)	—	—	—	—	—	—	—	
	HDMI入力端子	4	4	4	(S-センタースピーカー入力端子と兼用)	4	4	4	4	4	4	4	
	HDMI2.1に規定される機能	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12	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)	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)	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12、 SBTM(Source-Based Tone Mapping)	4K/120fps、eARC、VRR、ALLM *12、 SBTM(Source-Based Tone Mapping)	
	光デジタル音声出力端子	1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)	1	1	1 (ビデオ入力端子と兼用)	1	1 (S-センタースピーカー入力端子と兼用)	1	1<br/				

*1: 1つは視聴専用ユーザーになります *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、ブレーメディア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: 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 *7: 一部のHDDでは使用できません *8: 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 *9: 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 *10: eARCは「HDMI3」入力端子のみに対応 *11: 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 *12: 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 *13: データ放送の双方方向機能にのみ使用できます *14: 省エネ達成率の目標年度は2026年度です *15: 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、1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 ■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。販売店にお問い合わせのうえお選びください

4K有機ELテレビ

A95L

▶P.14

■XRJ-65A95L

Dimensions for A95L 65-inch TV in stand alone mode:

- Width: 144.3 mm
- Height: 83.0 mm
- Depth (Stand Out): 3.4 mm
- Stand height: 84.4 mm
- Base width: 144.2 mm
- Base depth: 33.9 mm

[スタンド通常時：テレビ単体時]

Dimensions for A95L 65-inch TV with camera attached in stand alone mode:

- Width: 144.3 mm
- Height: 84.6 mm
- Depth (Stand Out): 4.5 mm
- Stand height: 85.9 mm
- Base width: 144.2 mm
- Base depth: 33.9 mm

[スタンド通常時：カメラ装着時]

Dimensions for A95L 65-inch TV in sound bar style in stand alone mode:

- Width: 144.3 mm
- Height: 83.0 mm
- Depth (Stand Out): 3.4 mm
- Stand height: 90.5 mm
- Base width: 144.2 mm
- Base depth: 33.9 mm

[サウンドバースタイル：テレビ単体時]

Dimensions for A95L 65-inch TV with camera attached in sound bar style:

- Width: 144.3 mm
- Height: 84.6 mm
- Depth (Stand Out): 4.5 mm
- Stand height: 92.0 mm
- Base width: 144.2 mm
- Base depth: 33.9 mm

[サウンドバースタイル：カメラ装着時]

有効画面サイズ*(幅×高さ／対角)：
142.8×80.4／164
本体質量：23.4kg(スタンド含む：24.9kg)

■XRJ-55A95L

Dimensions for A95L 55-inch TV in stand alone mode:

- Width: 122.4 mm
- Height: 70.7 mm
- Depth (Stand Out): 3.4 mm
- Stand height: 72.2 mm
- Base width: 122.3 mm
- Base depth: 27.5 mm

[スタンド通常時：テレビ単体時]

Dimensions for A95L 55-inch TV with camera attached in stand alone mode:

- Width: 122.4 mm
- Height: 72.3 mm
- Depth (Stand Out): 4.5 mm
- Stand height: 73.7 mm
- Base width: 122.3 mm
- Base depth: 27.5 mm

[スタンド通常時：カメラ装着時]

Dimensions for A95L 55-inch TV in sound bar style in stand alone mode:

- Width: 122.4 mm
- Height: 70.7 mm
- Depth (Stand Out): 3.4 mm
- Stand height: 78.3 mm
- Base width: 122.3 mm
- Base depth: 27.5 mm

[サウンドバースタイル：テレビ単体時]

Dimensions for A95L 55-inch TV with camera attached in sound bar style:

- Width: 122.4 mm
- Height: 72.3 mm
- Depth (Stand Out): 4.5 mm
- Stand height: 79.8 mm
- Base width: 122.3 mm
- Base depth: 27.5 mm

[サウンドバースタイル：カメラ装着時]

有効画面サイズ*(幅×高さ／対角)：

121.0×68.0／139

本体質量：17.6kg(スタンド含む：19.0kg)

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)

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)

BRAVIA 8 XR80

▶P.10~11

K-77XR80

Dimensions for BRAVIA 8 77-inch TV in stand outside mode:

- Width: 171.3 mm
- Height: 98.4 mm
- Depth (Stand Out): 3.8 mm
- Stand height: 101.2 mm
- Base width: 125.8 mm
- Base depth: 40.5 mm

[スタンド外側時]

Dimensions for BRAVIA 8 77-inch TV in stand inside mode:

- Width: 171.3 mm
- Height: 98.4 mm
- Depth (Stand Out): 3.8 mm
- Stand height: 101.2 mm
- Base width: 59.6 mm
- Base depth: 40.5 mm

[スタンド内側時]

Dimensions for BRAVIA 8 77-inch TV in sound bar style in stand outside mode:

- Width: 171.3 mm
- Height: 98.4 mm
- Depth (Stand Out): 3.8 mm
- Stand height: 106.6 mm
- Base width: 125.8 mm
- Base depth: 40.5 mm

[サウンドバースタイル：スタンド外側時]

Dimensions for BRAVIA 8 77-inch TV in stand inside mode in sound bar style:

- Width: 171.3 mm
- Height: 98.4 mm
- Depth (Stand Out): 3.8 mm
- Stand height: 106.6 mm
- Base width: 59.6 mm
- Base depth: 40.5 mm

[サウンドバースタイル：スタンド内側時]

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)

K-55XR80

Dimensions for BRAVIA 8 55-inch TV in stand outside mode:

- Width: 122.3 mm
- Height: 70.6 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 73.2 mm
- Base width: 107.5 mm
- Base depth: 24.8 mm

[スタンド外側時]

Dimensions for BRAVIA 8 55-inch TV in stand inside mode:

- Width: 122.3 mm
- Height: 70.6 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 73.2 mm
- Base width: 58.4 mm
- Base depth: 24.8 mm

[スタンド内側時]

Dimensions for BRAVIA 8 55-inch TV in sound bar style in stand outside mode:

- Width: 122.3 mm
- Height: 70.6 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 78.6 mm
- Base width: 107.5 mm
- Base depth: 24.8 mm

[サウンドバースタイル：スタンド外側時]

Dimensions for BRAVIA 8 55-inch TV in stand inside mode in sound bar style:

- Width: 122.3 mm
- Height: 70.6 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 78.6 mm
- Base width: 58.4 mm
- Base depth: 24.8 mm

[サウンドバースタイル：スタンド内側時]

有効画面サイズ*(幅×高さ／対角)：

121.0×68.0／139

本体質量：17.1kg(スタンド含む：18.0kg)

A90K

▶P.14

XRJ-48A90K

Dimensions for A90K 48-inch TV in stand alone mode:

- Width: 106.9 mm
- Height: 62.4 mm
- Depth (Stand Out): 5.9 mm
- Stand height: 62.9 mm
- Base width: 50.0 mm
- Base depth: 22.5 mm

[スタンド通常時]

Dimensions for A90K 48-inch TV in sound bar style:

- Width: 106.9 mm
- Height: 62.4 mm
- Depth (Stand Out): 5.9 mm
- Stand height: 69.7 mm
- Base width: 50.0 mm
- Base depth: 22.5 mm

[サウンドバースタイル]

有効画面サイズ*(幅×高さ／対角)：

105.2×59.2／120.7

本体質量：13.4kg(スタンド含む：16.5kg／
サウンドバースタイル時：16.8kg)

K-65XR80

Dimensions for BRAVIA 8 65-inch TV in stand outside mode:

- Width: 144.2 mm
- Height: 82.9 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 85.5 mm
- Base width: 124.4 mm
- Base depth: 24.8 mm

[スタンド外側時]

Dimensions for BRAVIA 8 65-inch TV in stand inside mode:

- Width: 144.2 mm
- Height: 82.9 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 85.5 mm
- Base width: 58.4 mm
- Base depth: 24.8 mm

[スタンド内側時]

Dimensions for BRAVIA 8 65-inch TV in sound bar style in stand outside mode:

- Width: 144.2 mm
- Height: 82.9 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 90.9 mm
- Base width: 124.4 mm
- Base depth: 24.8 mm

[サウンドバースタイル：スタンド外側時]

Dimensions for BRAVIA 8 65-inch TV in stand inside mode in sound bar style:

- Width: 144.2 mm
- Height: 82.9 mm
- Depth (Stand Out): 3.7 mm
- Stand height: 90.9 mm
- Base width: 58.4 mm
- Base depth: 24.8 mm

[サウンドバースタイル：スタンド内側時]

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)

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
*9: 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/qal/からご確認ください
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 *13: データ放送の双
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
■: このマークの商品は、生産完了品のため、品番・品切れならぬ場合があります。販売店にお確かめのうえお買いください

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 Quad A9M2	BRAVIA Theatre Bar 9 A9000	BRAVIA Theatre Bar 8 A8000	HT-A3000	HT-S2000	HT-X8500	HT-S400
		▶P.10~11	▶P.06~07	▶P.08~09	▶P.12~13	▶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
	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	45W×4	45W×4	50W×2	50W×2	40W×2	80W×2
	センター	—	45W×3	45W×3	50W	50W	—	—
	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	45W×4	45W×2	—	—	—	—
	トップ	31.5W×4	45W×2	45W×2	—	—	—	—
	サブウーファー	—	—	—	50W×2	50W×2	80W	100W
スピーカー部	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	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 パッシブラジエータユニット×2	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×93mm"X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、46mm×93mm"X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、45mm×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、52mm×100mm"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	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×93mm"X-Balanced Speaker Unit"×1	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、46mm×93mm"X-Balanced Speaker Unit"×1	フルレンジ:アコースティックサスペンション型、45mm×82mm"X-Balanced Speaker Unit"×1	—	—
	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	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	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:36mm×79mm "X-Balanced Speaker Unit"×4	フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	フルレンジ:46mm×54mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	—	—	—	—
	サブウーファー	—	—	—	バスレフ型、45mm×108mm "X-Balanced Speaker Unit"×2	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
	アンプ	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master HX	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master	デジタルアンプ S-Master
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
	ハイレゾ	●	●	●	—	—	—	—
	入出力	HDMI入力／出力 HDCP 2.2／2.3 *5 デジタル音声入力 USB	1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC／他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR)	1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC／他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR)	1/1 (8K/4K120 *2/eARC/ARC／他社製品との機器連携/HDR *3/ALLM/VRR)	(eARC/ARC／他社製品との機器連携)	—/1 (eARC/ARC／他社製品との機器連携)	1/1 (4K18Gbps) *4／eARC/ARC／他社製品との機器連携/HDR *3 (ARC／他社製品との機器連携)
	ワイヤレス 音楽再生	Bluetooth Bluetooth伝送コートック	●(受信) LDAC/SBC/AAC ●(コントロールボックス)	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信) LDAC/SBC/AAC	●(受信および送信) LDAC/SBC/AAC *6	●(受信) SBC/AAC	●(受信) SBC/AAC
	本体ディスプレイ	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Wi-Fi経由)	Sony Music Center(Wi-Fi経由)	Sony BRAVIA Connect(Bluetooth経由)	Sony BRAVIA Connect(Bluetooth経由)	●(受信) ●
	アプリ操作対応	●/●	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
対応音声フォーマット	ネットワーク接続(無線LAN内蔵/LAN端子)	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 *7,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 *7,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 *7,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 *7,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 *7,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 *7,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	—	—
	セリフ明瞭化機能	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	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード	サウンドオプティマイザー(常時オン)、ナイトモード
	IRリピーター	—	—	—	●	●	●	●
	電源	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz
総合	消費電力(待機時) *8	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)	32W (0.5W以下)	ベースピーカー: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	ベースピーカー: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	ベースピーカー: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、 壁掛け用プラケット、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、 壁掛け用プラケット×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、 壁掛け用プラケット×2、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)、 HDMIケーブル(4K 60p対応、1.5m)、 単4形乾電池×2、ACアダプター、ACコード、 壁掛け用テンプレート	ワイヤレスリモコン、 HDMIケーブル(4K 60p対応、1.5m)、 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、 壁掛け用テンプレート	ワイヤレスリモコン、 HDMIケーブル(4K 60p対応、1.5m)、 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、 壁掛け用テンプレート	ワイヤレスリモコン、 HDMIケーブル(4K 60p対応、1.5m)、 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、 壁掛け用テンプレート
	寸法	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) 160 156 電源ケーブルの長さ(1.5m) ≈ACアダプター部分含む	バースピーカー(正面) 1,300 164 電源ケーブルの長さ(2.0m)	バースピーカー(正面) 1,100 164 電源ケーブルの長さ(2.0m)	バースピーカー(正面) 950 164 電源ケーブルの長さ(1.5m)	バースピーカー(正面) 800 164 電源ケーブルの長さ(2.0m) ≈ACアダプター部分含む	バースピーカー(正面) 890 164 電源ケーブルの長さ(1.5m)	バースピーカー(正面) 900 164 電源ケーブルの長さ(1.5m)
	※寸法の単位:mm	スピーカー(右側面) 55 129 275 306 コントロールボックス(右側面) 160 156 電源ケーブルの長さ(1.5m) ≈ACアダプター部分含む	バースピーカー(右側面) 113 164 電源ケーブルの長さ(2.0m)	バースピーカー(右側面) 113 164 電源ケーブルの長さ(1.5m)	バースピーカー(右側面) 128 164 電源ケーブルの長さ(2.0m) ≈ACアダプター部分含む	バースピーカー(右側面) 124 164 電源ケーブルの長さ(1.5m)	バースピーカー(右側面) 96 164 電源ケーブルの長さ(2.0m) ≈ACアダプター部分含む	バースピーカー(右側面) 88 164 電源ケーブルの長さ(1.5m)
	外寸法	サブウーファー(正面) 192 387 電源ケーブルの長さ(1.5m)	サブウーファー(正面) 400 387 電源ケーブルの長さ(1.5m)	—	—	—	—	—

*1: 別売専用オプションアシピーカーが必要です *2: 右記信号のバ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どビオ規格です *4: 右記信号のバ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: HDP2.2/2.3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: 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ウフーアー(SA-SW5またはSA-SW3)との接続、HT-A9000/A8000は別売のオプションサウフーアー(SA-RS5/RS8/RS3Sのいずれか)との同時接続が必要です *8: スタンバイモードの設定値をすべて「切」にした場合

買い物相談

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

買い物相談窓口

◎フリーダイヤル **0120-777-886**

(製品別短縮番号は200#です)

◎携帯電話・一部のIP電話からは**050-3754-9555**

◎受付時間 月～金9:00～18:00

(祝日・年末年始を除く)

総合サポートページ [▶sony.jp/support/](http://sony.jp/support/)

サポート・お問い合わせ

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



▶sony.jp/
support/tv/
support/tv/

プラビア リモートサポート

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。

※2016年以降に発売された4Kプラビアが対応。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。



▶sony.jp/
support/tv/
remotesupport.
html

製品のサポート登録

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



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基準達成率を示すものです。

省エネ基準達成率表示のご注意

2026年度目標に対する達成率には、目標基準値に付加機能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けますようお願いいたします。

商品使用上の注意 ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●バナネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、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、原則上、光線鏡などを使い、画面を横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。●**ワード画面テレビについての注意** ●ワード画面テレビは、各種の画面モード切り替え機能を装備しています。テレビ番組などソリューションの映像比率異なるモードを選択すると、オリジナルの映像と見え方に差があります。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。●テレビを營利目的、または公衆に視聴される目的として、喫茶店、ホテルなどで、画面分割機能（2画面／チャンネルインディング）や画面モード切り替え機能（ワードズーム）などを利用して、画面の分割表示や遮断、引き伸ばしなどを行なう、著作権法上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 を搭載したプラビアの利用には、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（オペレーションシステムを含む）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料や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** ●何かの原因で、外部記録メディアや外部記録機器（メモリースティック、デジタルレコーディングハードディスクドライブなど）にコンテンツを記録できなかった場合や、外部記録メディア・外部記録機器に記録されたコンテンツが破損または消去された場合など、いかなる場合においてもコンテンツの補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●メモリーに保存されるデータに関する注意 (対象製品: デジタルハイビジョンテレビ、デジタルチューナー) ●対象製品内のメモリーには、各種機能の設定時に、IPアドレス、ブックマークなど、番組購入履歴、放送事業者の要求によるお客様に記入された個人情報、データ放送のボリュームなどが記録される場合があります。●対象製品の不具合、修理を含むいかなる原因でも、対象製品内のメモリーに保存されたデータが破損・消滅した場合は、記録内容の補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。また、いかなる場合においても、当社での記録内容の修復はいたしません。●衛星放送に関する注意 ●BSやCSの有料放送を受信するには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降りたり雪がアントenneに付着すると電波が弱くなり、一時に画面や音声に難音がたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。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、放送がご覧になれ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。ビデオなどのタイトルマーク画面開始時間にご注意ください。●「スカパー！」の受信契約、受信料金など、詳しくは「スカパー！」カスタマーセンター（TEL 0570-039-888、携帯電話などからTEL 03-4334-7777）にお問い合わせください。●「スカパー！」視聴の際、デジタルCSチューナーに接続する電話回線がモジュラージャック式でなく直接配線の場合には、変換工事が必要です。●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●変換工事が必要です。●CATVの受信は、サービス会社が行なっ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。●共集・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 ●専題対策、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）については同じくご相談ください。（家の構造によっては、取り付けられない場合があります）●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 ●裏部をはずしたり、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

⚠ 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所や、熱器具などの近くに設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがをすることがあります。●テレビは必ず転倒防止の処置を行なってください。テレビが倒れてしまう原因となることがあります。●サウンドバー・ホームシアターシステムでバッテリーを内蔵している機器は、尖ったもので力を加える、落とすやぶつけなどの強い衝撃を与えないでください。また、内蔵されているバッテリーはリサイクルできますが、取り外しはお客様自身では行わず、「ソニーの相談窓口」にご相談ください。

プ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、法人向けプラビアの製品仕様、ご購入などに関するご質問・ご相談は、下記にお問い合わせください

法人向けプラビアサイト

sony.jp/bravia-biz/

法人のお客様向け購入相談デスク

0120-30-1260

※携帯電話・一部のIP電話などでご利用になれない場合があります

受付時間 月～金 10:00～18:00 / 土・日・祝日 休み

製品情報は サクサク
「My Sony アプリ」で。

シンプル画面で「知りたい」が見つけやすい。
製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。



ソニー
ウェブサイト sony.jp/

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関する問い合わせ窓口



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/

お買い求めは当店へ

表示を正しく
家電取扱会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

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