

# SONY

2018.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



一面、新世界。

BRAVIA  
OLED

4K  
HDR

---

新ラインアップ 登場

---

[sony.jp/bravia/](http://sony.jp/bravia/)

BE MOVED

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

みんなで家電リサイクル、  
つくろう循環型社会

美しいを超える、  
そこにいる感動を。

有機ELテレビも液晶テレビも、  
映像の本当の美しさを描き出す  
ソニー独自の4K高画質プロセッサー



X1  
Extreme

X1 Extreme(エックスワン エクストリーム)

高画質機能について詳しくは ▶ P.24~28



# ひと声で、家族の 「楽しい」があふれ出す。

androidtv

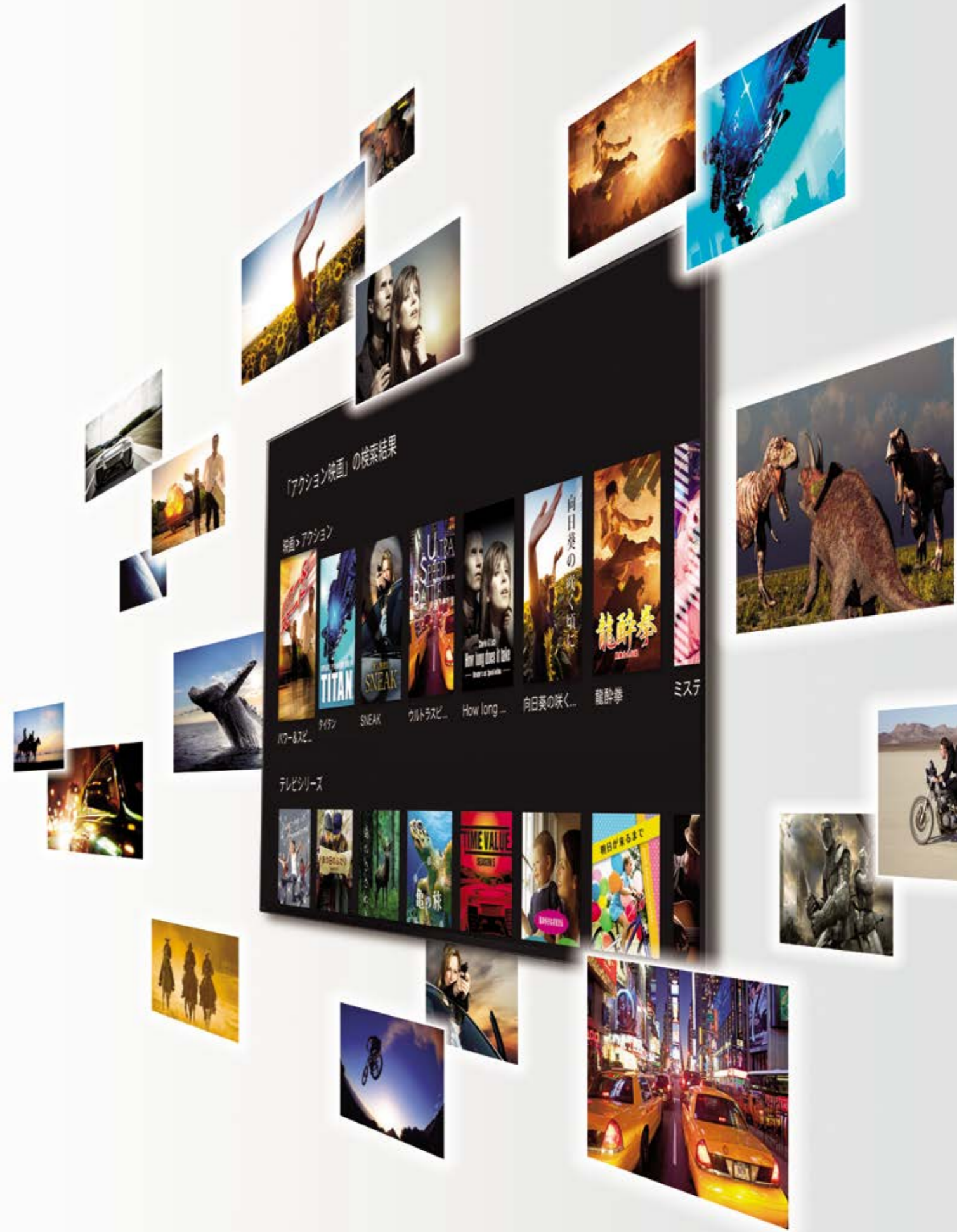


録画番組もネット動画\*も  
快適に楽しめる

リモコン&アプリ ▶P.30~31

リモコンに話しかけるだけで  
見たいコンテンツをサッと検索

音声検索\* ▶P.32~33



商品画像はKJ-65A8Fです。※画面はハメコミ合成のイメージです

\*音声検索機能や各アプリを使うには、インターネット環境が必要です。また各アプリを使うには、申し込みまたは別途契約が必要な場合があります。※検索する言葉や、検索結果画面は実際と異なる場合があります。なお、ネットワークダウンロードもしくは放送ダウンロードなどによるソフトウェアアップデートが必要な場合があります。※Google LLC のAndroid TV™ を採用したテレビ ブラビアの利用には、Google™ 利用規約及びGoogle のプライバシーポリシーの同意が必要です。内容に関しては、Google 利用規約(<http://www.google.com/policies/terms/>)、プライバシーポリシー(<http://www.google.com/policies/privacy/>)をご覧ください。本製品にて内容の確認を行うにはインターネット環境が必要となります。※音声検索などの各機能の利用にはプロードバンド接続環境(ADSL, FTTH, CATVなど, FTTHを推奨)が必要です。プロバイダーや回線業者との契約・使用料は別途必要です。回線業者やプロバイダーが採用している接続方式、契約料金により、利用できない場合があります。天災、システム障害その他の事由によりサービスを表示できない場合があります。コンテンツは無料のものと有料のものがあります。各サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。第三者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。音声検索で表示された各コンテンツはイメージです。※動画配信サービスを視聴するためにはインターネット接続が必要です。それぞれのサービス視聴には、申し込みまたは別途契約が必要な場合があります

# BRAVIA ラインアップ

P.02~44

▼  
ラインアップ

A1

A8F

Z9D

X9000F

X8500F

X7500F

W730E

W500E

W450E

機能

壁掛け・調節商品

主な仕様

寸法

サポート・節電

サウンドバー/シーステム

P.03~46

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		ハイビジョン液晶テレビ	
A1 ▶P.12~13 BRAVIA OLED	A8F ▶P.14~15 BRAVIA OLED [新発売]	Z9D ▶P.16~17	X9000F ▶P.18~19	X8500F ▶P.20~21 [ウォームシルバー/ブラック] [新発売]	X7500F ▶P.22 [6月発売予定]	W730E ▶P.23	W500E W450E ▶P.23	商品画像はKJ-32W500Eです	P.02~44 ▼ ラインアップ
画面サイズ 77型 65型 55型	65型 55型	100型 75型 65型	65型 55型 49型 55型 49型 43型	85型 75型 65型 55型 49型 43型	55型 49型 43型	43型 32型	32型 24型 (W500E) (W450E)	A1 A8F Z9D   X9000F   X8500F   X7500F   W730E   W500E   W450E	P.02~44 ▼ ラインアップ
画素数 <b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	<b>4K</b> 約829万画素 (水平3,840×垂直2,160画素)	Z9D   X9000F   X8500F   X7500F   W730E   W500E   W450E	P.02~44 ▼ ラインアップ
HDR信号対応*1 ▶P.28	<b>4K HDR</b>	<b>4K HDR</b>	<b>4K HDR</b>	<b>4K HDR</b>	<b>4K HDR</b>	<b>4K HDR</b>	<b>4K HDR</b>	A1 A8F Z9D   X9000F   X8500F   X7500F   W730E   W500E   W450E	P.02~44 ▼ ラインアップ
ドルビービジョン対応*2 ▶P.28	<b>DOLBY VISION</b>	<b>DOLBY VISION</b>	<b>DOLBY VISION</b>	<b>DOLBY VISION</b>	<b>DOLBY VISION</b>				
4K高画質プロセッサー ▶P.24~26	<b>X1 Extreme</b> X1 Extreme(エックスワン エクストリーム)	<b>X1 Extreme</b> X1 Extreme(エックスワン エクストリーム)	<b>X1 Extreme</b> X1 Extreme(エックスワン エクストリーム)	<b>X1 Extreme</b> X1 Extreme(エックスワン エクストリーム)	<b>X1 Extreme</b> X1 Extreme(エックスワン エクストリーム)	<b>X1 4K HDR Processor</b>			
高精細 ▶P.26	<b>4K X-Reality PRO</b> 4K エックス リアリティー プロ	<b>4K X-Reality PRO</b> 4K エックス リアリティー プロ	<b>4K X-Reality PRO</b> 4K エックス リアリティー プロ	<b>4K X-Reality PRO</b> 4K エックス リアリティー プロ	<b>4K X-Reality PRO</b> 4K エックス リアリティー プロ	<b>4K X-Reality PRO</b> 4K エックス リアリティー プロ	<b>X-Reality PRO</b> エックス リアリティー プロ	<b>Clear Resolution Enhancer</b> クリアレゾリューションエンハンサー	P.02~44 ▼ ラインアップ
豊かな色 ▶P.26	<b>TRILUMINOS DISPLAY</b> トリルミナスディスプレイ	<b>TRILUMINOS DISPLAY</b> トリルミナスディスプレイ	<b>TRILUMINOS DISPLAY</b> トリルミナスディスプレイ	<b>TRILUMINOS DISPLAY</b> トリルミナスディスプレイ	<b>TRILUMINOS DISPLAY</b> トリルミナスディスプレイ				
高コントラスト ▶P.26~27	829万画素 自発光制御	829万画素 自発光制御	<b>X-tended Dynamic Range PRO</b>   16x 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16倍*3 Backlight Master Drive パッケージドライバ 直下型LED部分駆動	<b>X-tended Dynamic Range PRO</b>   6x 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6倍*3 部分駆動 直下型LED部分駆動	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	P.02~44 ▼ ラインアップ
動きなめらか ▶P.28	<b>倍速</b> 無駆バネル	<b>倍速</b> 無駆バネル	<b>倍速</b> 無駆バネル	<b>倍速</b> 無駆バネル	<b>倍速</b> 無駆バネル	<b>倍速</b> 無駆バネル			
動きくっきり ▶P.28	有機ELパネル	有機ELパネル	<b>Motionflow XR 480</b> モーションフローXR480	<b>X-Motion Clarity</b> エックス モーション クラリティー	<b>Motionflow XR 240</b> モーションフローXR240				
高音質 ▶P.10~11、P.29	Acoustic Surface アコースティック サーフェス <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	Acoustic Surface アコースティック サーフェス <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	ロングダクト スピーカー (100V型) <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	バスレフ型 スピーカー (75V型・65V型) <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	バスレフ型 スピーカー <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	バスレフ型 スピーカー <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	バスレフ型 スピーカー <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	バスレフ型 スピーカー <b>DSEE</b> ディーエスイーイー	P.02~44 ▼ ラインアップ
エンターテインメント ▶P.30~35	<b>androidtv</b>	<b>Googleアシスタント</b> *4	<b>音声検索機能*5</b>					<b>ネットワークサービス対応</b> (Netflix、YouTube、YouTube KIDS のみ対応)	
便利機能 ▶P.29~30	<b>USB HDD REC</b> 外付け ハードディスク録画*6	<b>Wi-Fi CERTIFIED</b> 無線LAN内蔵*7	チャンネルポン					<b>USB HDD REC</b> 外付け ハードディスク録画*6	P.02~44 ▼ ラインアップ
チューナー*8 ▶P.44	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x1 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x1 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 スカパー! プレミアムサービス	<b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 <b>BS DIGITAL</b> x2 スカパー! プレミアムサービス	P.02~44 ▼ ラインアップ

\*2018年12月から放送が開始される「BS-110度CS」による4K・8K衛星放送を受信する機能は搭載していません。A1/A8F/Z9D/X9000F/X7500Fで放送を楽しむには、最後に発売予定の別売のチューナーが必要です。\*1:「Netflix」などのHDR映像の視聴が可能ですが、Ultra HDブルーレイプレーヤーを接続することで、HDRコンテンツを視聴することができます。\*2:本機能はネットワークケーブルもしくは放送ダウロードなどによるフルウェアアップデートが必要な場合があります。\*3:XDRコントラストはX-tended Dynamic Range PRO技術によって体感できるコントラストです。この数値は、暗部の電圧に集中させ明るさを高める機能の効果の高さと、その精度を表す二つの指標による数値。LED部分駆動が搭載されていない当社製液晶テレビでは表示されません。\*4:2018年内に対応予定です。詳細については、弊社ホームページ(sony.jp/braavia)のお読みせいかご確認ください。\*5:音声検索機能や各アプリを使うには、インターネット環境が必要です。また各アプリを使うには、申し込みまたは別途契約が必要な場合があります。\*6:一部のHDDでは使用できない場合があります。\*7:ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です。\*8:ダブルチューナー機能搭載モデルにおいても、一つは音楽視聴専用チューナーのため、番組録画には対応ていません。\*9:本機で4K専門チャンネルを含む「スカパー!プレミアムサービス」を視聴するためには、スカパー!/プレミアムサービス対応のアンテナ(別売)、スカパー!/ICカード(本機非同梱)、スカパー!/スマートセンターへお申し込み後、送付されますが必要です。その他のサービスの視聴には申し込みまたは別途契約が必要です。サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはかかる責任も負いかねますのであらかじめ了承ください。\*10:最新のHDRの各方式へのブリーフ情報はブリーフウェーブページ(sony.jp/support/r/tv/qz2/)からご確認ください。



シンプルな「一枚」のシルエット。そこから生まれる迫力のある高音質。  
映像と音がひとつになる有機ELテレビの秘密。

テレビ背面左右に2対あるアクチュエーターが画面自体を振動させ、  
被写体の位置に合わせた定位のある音を作り出します。通常、テレビ  
は画面が大きくなるほどスピーカーと映像の位置が離れますが、「アコ  
ースティック サーフェス」の構造であればどんなに大画面でも音と映像の  
定位感が高まります。また、サブウーファーをA1シリーズは背面スタンド内、  
A8Fシリーズでは本体背面に、映像視聴に影響が出ないような構造で  
収納して、重低音を再生。画面から生まれる音とズレなく重なることで、  
シンプルなシルエットからは想像できない迫力のある高音質を再現します。



迫力のある重低音を再生するサブウーファー  
(A1シリーズ)

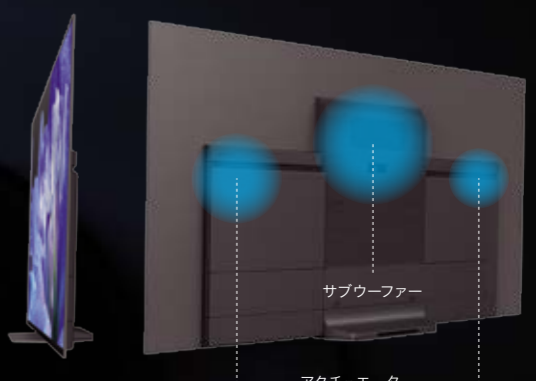


画面を振動させて高音質を生み出すアクチュエーター(A1シリーズ)

A1シリーズ



A8Fシリーズ



## Acoustic Surface



多くの映画館では、スクリーンに無数の細かい穴が開いており、  
背面のスピーカーから出る音を前方へ通すことで、映像と音が重なって聞こえるように設計されています。  
この理想的な映像と音の融合をテレビで実現するために「アコースティック サーフェス」は生まれました。  
映画館のようなリアルな映像体験をリビングに居ながら、家族みんなで楽しめる。  
ソニーだから作ることができた新しいテレビのカタチです。

「映像と音が一緒にやってくる。それはテレビの夢でした」

有機ELテレビのガラス面を振動させて音を出すには、左右の音が干渉したり、  
反射したりと高音質化に向けて難しい問題がありました。そこで私たちは、  
アクチュエーターの配置シミュレーションを何度も繰り返し、内部も特殊な構造に  
するなど、妥協することなく音質の詰めを行いました。さらに、ガラス管から  
高音質を奏でる「サウンティーナ(NSA-PF1)」の加振技術や音の解析技術など、  
ソニーの財産と言える音の技術とノウハウを十分に生かすことで、テレビの夢で  
あった画面そのものから音がいる「アコースティック サーフェス」を作り上げました。

ソニービジュアルプロダクツ株式会社 音響設計・吉岡



A1

BRAVIA  
OLED

77V型 | 65V型 | 55V型



4K X-Reality PRO

4K  
HDR

androidtv

# 一瞬で引き込まれる、漆黒の美と、そのたたずまいから生まれる音。 ソニー発、4K有機ELテレビ



商品画像はKJ-65A1です。※画面はハメコミ合成のイメージです。



写真のAVボード「SP-MAS1750」は、朝日木材加工株式会社製です  
※ブラビア本体価格には「SP-MAS1750」は含まれません  
※77V型、65V型、55V型のいずれも設置できます

「SP-MAS1750」に関するお問い合わせは  
朝日木材加工株式会社

●電話：0532-53-3338 ●受付時間：月～金 9:00  
～12:00、13:00～17:00(祝日および会社休日は除く)

## 深い黒の表現力と圧倒的なコントラスト

4K高画質プロセッサー「X1 Extreme」が有機ELパネルの性能を最大限に引き出し、深い黒から点光源の輝き、そして繊細な色まで正しく表現。圧倒的なコントラストを実現します。

技術 ▶ HDRリマスター 有機ELパネル TRILUMINOS DISPLAY



## 画面そのものから音が出る、かつてない迫力と臨場感

現実世界の臨場感に限りなく近づけるために、画面自体を振動させて高音質を作り出す「アコースティック サーフェス」を搭載。映像と音が一体となるリアルな映像体験を可能にします。

技術 ▶ Acoustic Surface DSEE



画面の左右にアクチュエーターを配置することで、左右の音の定位感を実現  
背面にサブウーファーを搭載し、迫力のある重低音を実現

## 映像だけが浮かんで見える、究極の没入体験

スタンドやスピーカーが正面からは見えない構造にし、ベゼルも極限まで細くすることで、映像だけが浮かび上がるようなたたずまいを実現。純粋に映像に没入できるカタチを求めました。



ソニーロゴさえも極小化し、映像への没入感を高める狭額ベゼルに

## サイズ／型名

**77V型 KJ-77A1** オープン価格

年間消費電力量<sup>※</sup> 404 kWh／年

**65V型 KJ-65A1** オープン価格

年間消費電力量<sup>※</sup> 234 kWh／年

**55V型 KJ-55A1** オープン価格

年間消費電力量<sup>※</sup> 226 kWh／年



リモコン(付属)  
▶ P.30

A8F

BRAVIA  
OLED

65型 | 55型

漆黒の美しさと、画面そのものから生まれる高音質。  
空間に調和するスリムなデザインの4K有機ELテレビ



商品画像はKJ-65A8Fです。※画面はハメコミ合成のイメージです。

## 深い黒の表現力と圧倒的なコントラスト

4K高画質プロセッサー「X1 Extreme」が有機ELパネルの性能を最大限に引き出し、深い黒から点光源の輝き、そして繊細な色まで正しく表現。圧倒的なコントラストを実現します。

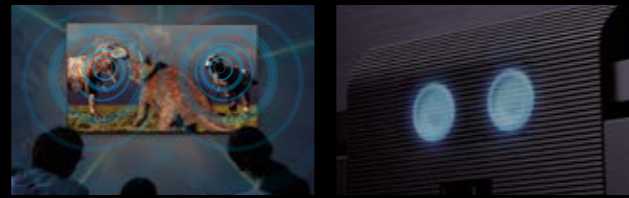
技術 ▶ X1 Extreme | HDRリマスター | 有機ELパネル | TRILUMINOS DISPLAY



## 画面そのものから音が出る、かつてない迫力と臨場感

現実世界の臨場感に限りなく近づけるために、画面自体を振動させて高音質を作り出す「アコースティック サーフェス」を搭載。映像と音が一体となるリアルな映像体験を可能にします。

技術 ▶ Acoustic Surface | DSEE

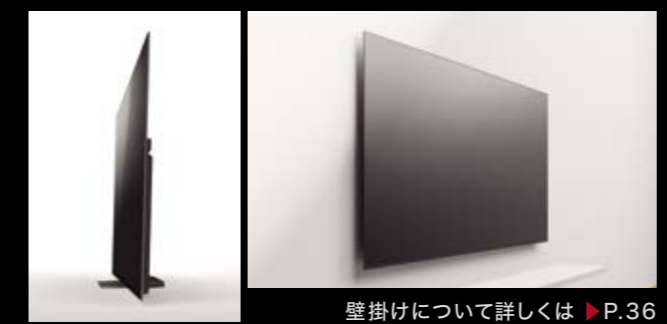


画面の左右にアクチュエーターを配置することで、左右の音の定位感を実現

背面に薄型のサブウーファーを2基搭載し、迫力のある重低音を実現

## 空間に調和するスリムなデザイン

さまざまな場所にレイアウトできる奥行約255mmのスリムなデザイン（テーブルトップ設置時）。画面そのものから音が出るので、壁掛けにした際もすっきりと設置できて迫力の高音質を楽しめます。



壁掛けについて詳しくは ▶ P.36

**4K HDR** androidtv

X1 Extreme | 4K X-Reality PRO | TRILUMINOS DISPLAY | 倍速 | 高画質機能 ▶ P.24~28

狭額化したベゼル



背面のイメージ

薄型のサブウーファー搭載でスリムながらも、迫力のある重低音を実現。背面のさまざまな部品をデザインの一部に取り込み、すっきりとしたデザインに。

## サイズ／型名

**65型 KJ-65A8F** オープン価格

新発売

年間消費電力量<sup>※</sup> 277 kWh／年

**55型 KJ-55A8F** オープン価格

新発売

年間消費電力量<sup>※</sup> 241 kWh／年

※有機ELテレビの年間消費電力量は参考値です

リモコン(付属)  
▶ P.30

主な仕様・機能一覧表 ▶ P.38

寸法・質量一覧表 ▶ P.40

# Z9D

100V型 | 75V型 | 65V型

Backlight  
Master Drive

4K X-Reality PRO

TRILUMINOS  
DISPLAYX-tended  
Dynamic Range PRO

部分駆動

倍速  
画面パネルMotionflow XR  
480

高画質機能 ▶P.24~28

4K  
HDR

androidtv

ソニーのテレビ史上最高画質モデル。  
すべてのLEDが、完全独立駆動。ブラビアは、輝きを制する



## 鮮烈な輝きが作り出すリアリティー

映像と連動して光源となるLEDを完全に独立駆動させることにより、鮮烈な輝きと引き締まった黒を実現。まばゆい太陽や水面に反射する光なども、リアリティー豊かに描き出します。

技術 ▶ X1 Extreme Backlight Master Drive X-tended Dynamic Range PRO 部分駆動 直下型LED部分駆動



## 映像制作者の意図を美しく表現

映像の持つ美しさと感動を引き出すために、(株)ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントと連携。最先端の調整技術を惜しみなく活用し、映像制作者の意図を余すところなく表現します。



## 映像を際立たせる洗練されたデザイン

最高の映像体験を提供するのにふさわしいいたずまいを追求。正面視ではベゼルの存在を一切感じさせないシンプルさ、側面から見ると重厚な質感で、どの角度から見ても上質なシルエットを演出しています。



## サイズ／型名

**100V型 KJ-100Z9D** 希望小売価格7,000,000円+税

受注生産 KJ-100Z9Dは受注生産です。生産には2-6ヶ月かかる場合があります

省エネ達成率 101% 年間消費電力量 555 kWh/年

**75V型 KJ-75Z9D** オープン価格

省エネ達成率 107% 年間消費電力量 367 kWh/年

**65V型 KJ-65Z9D** オープン価格

省エネ達成率 110% 年間消費電力量 298 kWh/年



リモコン(付属)  
▶P.30

主な仕様・機能一覧表 ▶P.38

寸法・質量一覧表 ▶P.40

# X9000F

65V型 | 55V型 | 49V型



4K X-Reality PRO

TRILUMINOS  
DISPLAYXtended  
Dynamic Range PRO部分駆動  
直下型LED部分駆動4K  
HDR

androidtv

光を巧みに操り、上質な輝きを実現。動きの速い映像も  
なめらかに、くっきりと描く、直下型LED部分駆動搭載の4K液晶テレビ

ヘアライン処理の入った  
上質感のある狭額ベゼル

商品画像はKJ-65X9000Fです ※画面はハメコミ合成のイメージです



背面のイメージ

## つややかで上質な輝き

ソニー独自の高画質技術の連携により、あらゆる映像を分析し、緻密に光を制御。まばゆいほどの輝きと圧倒的なコントラスト表現が、まるでその場所にいるかのような映像美と臨場感をもたらします。



## 速い動きが「なめらか」と「くっきり」

倍速駆動パネルに加え、独自のバックライト制御により、動きの速い映像を「なめらか」にするだけでなく、残像感を抑え「くっきり」と再現。スポーツシーンなどをリアリティーのある映像で楽しめます。

技術▶ 倍速  
駆動パネル X-Motion Clarity

X-Motion Clarityなし(イメージ) X-Motion Clarityの効果(イメージ)

## サウンドバーとのスペシャルマッチング

別売のサウンドバーHT-X9000Fがすっきりと収まるようスタンドが設計され、省スペースで設置が可能。サウンドバーの音と高画質映像が組み合わさることで迫真的臨場感を生み出します。



HT-X9000Fについて詳しくは ▶ P.57

## サイズ／型名

65V型 KJ-65X9000F オープン価格 新発売

省エネ達成率 140% 年間消費電力量 235 kWh/年

55V型 KJ-55X9000F オープン価格 新発売

省エネ達成率 128% 年間消費電力量 205 kWh/年

49V型 KJ-49X9000F オープン価格 新発売

省エネ達成率 131% 年間消費電力量 170 kWh/年

リモコン(付属)  
▶ P.30

# X8500F

85V型 | 75V型 | 65V型 | 55V型 | 49V型 | 43V型



4K X-Reality PRO

TRILUMINOS  
DISPLAY

androidtv

いつも見ている映像が、明るく高コントラストな4K画質に。  
倍速駆動パネル搭載の高画質4K液晶テレビ



商品画像はKJ-65X8500Fです。※画面はハメコミ合成のイメージです。



背面のイメージ

## あらゆる映像を高品位な4K画質に

映像の中で、被写体ごとにコントラストを向上させて、HDR相当の明暗の描写が可能に。地上デジタル放送やブルーレイソフト、ネット動画などの映像が、高コントラストかつ高精細な4K画質に生まれ変わります。

技術▶ HDRリマスター



HDRリマスターなし(イメージ) | HDRリマスターの効果(イメージ)

## 速い動きが「なめらか」

映像の動きを予測して、前後のコマの間に新しいコマを生成して補間。1秒間120コマで描画することで、残像感が低減され、スポーツシーンなど、動きの速い映像をなめらかで見やすく表現します。

技術▶ 倍速



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

## 映像への没入感を高める迫力の大画面

85V型から43V型までの幅広いサイズをラインアップ。映像がきめ細やかなため視聴距離を短くでき、視野いっぱいに広がる迫力に満ちた美しい映像を堪能できます。



※画像はイメージです

## サイズ/型名

85V型 KJ-85X8500F オープン価格 新発売

省エネ達成率 155% 年間消費電力量 298 kWh/年

75V型 KJ-75X8500F オープン価格 新発売

省エネ達成率 207% 年間消費電力量 191 kWh/年

65V型 KJ-65X8500F オープン価格 新発売

省エネ達成率 211% 年間消費電力量 156 kWh/年

55V型 KJ-55X8500F オープン価格 新発売

省エネ達成率 180% 年間消費電力量 146 kWh/年

49V型 KJ-49X8500F オープン価格 新発売

省エネ達成率 183% 年間消費電力量 122 kWh/年

43V型 KJ-43X8500F オープン価格 新発売

省エネ達成率 156% 年間消費電力量 118 kWh/年



リモコン(付属)

主な仕様・機能一覧表 ▶P.39

寸法・質量一覧表 ▶P.41

# X7500F



androidtv

55V型 | 49V型 | 43V型



高画質機能 ▶P.24~28

音声検索で、ネット動画やテレビ番組をかんたんに呼び出せる。  
表現力豊かな4K画質が美しい、ベーシックな4K液晶テレビ



商品画像はKJ-49X7500Fです。※画面はハメコミ合成のイメージです。

あらゆる映像を高精細な4K画質に  
地上デジタル放送やブルーレイソフト、  
ネット動画などの映像を、ソニー独自の  
アルゴリズム処理の最適化や超解像技術  
により、いちだんと美しく描き出します。

技術 ▶ 4K X-Reality PRO

4K X-Reality PROなし  
(イメージ)

## 音声でかんたん検索\*

Android TV機能を搭載。リモコンに  
話しかけるだけで、テレビ放送や録画番組、  
ネット動画のコンテンツをかんたん検索。  
見たい映像を手軽に楽しめます。



詳しくは ▶ P.32~33

サイズ/型名

55V型 KJ-55X7500F  
オープン価格 6月発売予定省エネ達成率 163%  
年間消費電力量 152kWh/年49V型 KJ-49X7500F  
オープン価格 6月発売予定省エネ達成率 193%  
年間消費電力量 108kWh/年43V型 KJ-43X7500F  
オープン価格 6月発売予定省エネ達成率 184%  
年間消費電力量 92kWh/年主な仕様・機能一覧表 ▶ P.39  
寸法・質量一覧表 ▶ P.41

リモコン(付属)

▶ P.30

# W730E

Full HD  
1080

高精細でリアリティー豊かな映像を再現。  
録画・再生機能を充実させた、  
ネット動画対応の高画質フルHDモデル



商品画像はKJ-43W730Eです。※画面はハメコミ合成のイメージです

サイズ/型名

43V型 KJ-43W730E オープン価格

省エネ達成率 217% 年間消費電力量 78kWh/年

32V型 KJ-32W730E オープン価格

省エネ達成率 156% 年間消費電力量 62kWh/年

主な仕様・機能一覧表 ▶ P.39

寸法・質量一覧表 ▶ P.41

リモコン(付属)

## ハイビジョン液晶テレビ

# W500E/W450E

地デジをキレイに、すぐ見られる。  
使い勝手も充実させた、  
かんたんプライベートモデル  
(W500E/W450E)



商品画像はKJ-32W500Eです。※画面はハメコミ合成のイメージです

サイズ/型名

32V型 KJ-32W500E オープン価格

省エネ達成率 157% 年間消費電力量 52kWh/年



商品画像はKJ-24W450Eです。※画面はハメコミ合成のイメージです

サイズ/型名

24V型 KJ-24W450E オープン価格

省エネ達成率 220% 年間消費電力量 30kWh/年

自然な色合いとノイズの少ない、精細感のある映像を実現  
**「Clear Resolution Enhancer」**  
(クリアリゾリューションエンハンサー)



テレビ視聴中も裏番組を録画できる  
**「外付けHDD裏番組録画」対応\*1** ▶ P.29

USB

HDD

REC

オートチャプター 自動でチャプターがつくり、好きなシーンに飛ばして楽しめる  
早見再生 再生ボタン長押しで1.3倍再生。忙しい時もサクサク視聴できる  
自動延長録画 急な放送時間変更にも自動延長録画で対応

見たいチャンネルボタンを押すだけで電源が入り、番組をすぐに見られる  
**「チャンネルポン」** ▶ P.30



声をより聞きやすくなる「クリアボイス」



壁掛けスタイルでお部屋をスッキリと  
(別売の壁掛けユニットを使用) ▶ P.36

リモコン(付属)

主な仕様・機能一覧表 ▶ P.39

寸法・質量一覧表 ▶ P.41

地デジやネット動画、見たい映像は増えている。



#### 4K高画質プロセッサーが

分析した映像情報  
(解像度、ノイズ量、色、明るさなど)



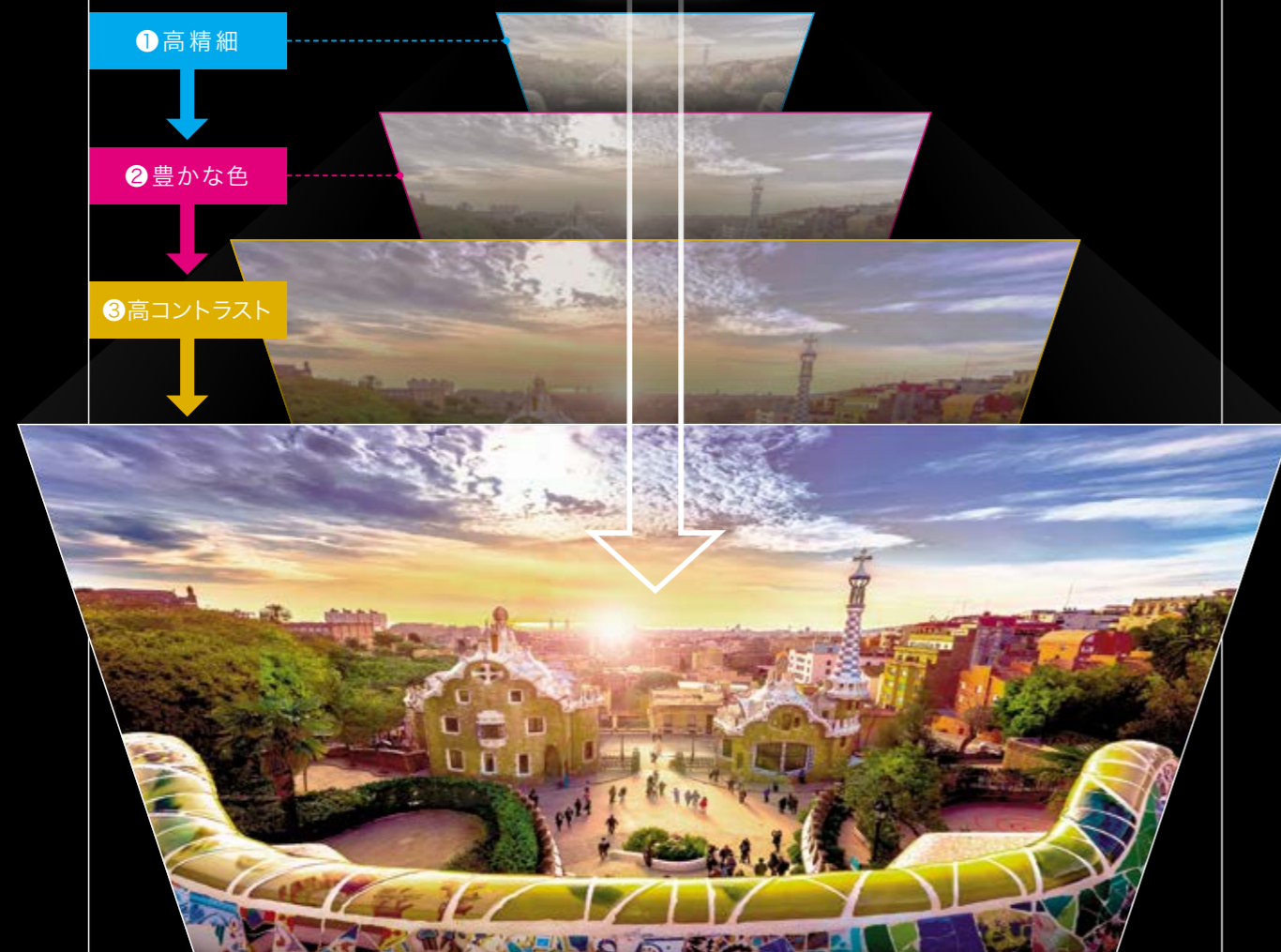
#### 映像をリアルタイムで分析

分析したデバイス情報  
(パネルの種類、バックライトの駆動方法など)

①高精細

②豊かな色

③高コントラスト



ソニーが長年培った技術と独創的新技術で、  
あらゆる映像が高品位な美しさでよみがえる。

#### 4K高画質プロセッサー「X1 Extreme」

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F

従来の4K高画質プロセッサー「X1」より映像処理速度を40%向上。優れた映像分析能力により、有機EL／液晶パネル、映像の解像度、ノイズ量、色、明るさを詳細に分析。さらなる高精細、なめらかな階調表現、HDR相当の高コントラストを実現します。



X1  
Extreme

#### 4K高画質プロセッサー「HDR X1」

□対応モデル:X8500F

映像の解像度、ノイズ量、色、明るさを分析することで、なめらかな階調表現、HDR相当の高コントラストを実現します。



X1  
HDR Processor

## ①高精細

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F

#### 高精細でノイズの少ない映像を再現「デュアルデータベース分析」

ソニーのノイズ低減技術のノウハウを凝縮したデータベースを新たに搭載。「4K X-Reality PRO」の持つ超解像処理用のデータベースに加え、ノイズ低減のデータベースを持つことで、より高精細かつノイズの少ない映像を実現します。



## ②豊かな色

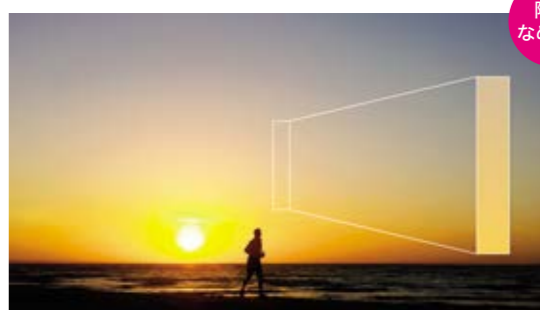
□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F

#### なめらかな色表現を実現「Super Bit Mapping 4K HDR」

ソニー独自の階調変換機能で地上デジタル放送やブルーレイディスクなどの8bit映像や、HDR信号などの10bit映像を14bit相当の階調表現にしてパネルに出力。刻々と変化する夕焼けの赤や紫など、微妙な色合いもリアルに再現します。



Super Bit Mapping 4K HDRなし(イメージ)



Super Bit Mapping 4K HDRの効果(イメージ)

## ③高コントラスト

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F

#### さまざまな映像をHDR相当の高コントラストに「HDRリマスター」

映像の中で、それぞれの被写体に応じてコントラストを向上させるオブジェクト型の映像処理を実現。さまざまな映像をHDR相当のコントラストにまでアップコンバートすることができ、白飛びや黒つぶれの少ない、明るい空の色合い、浮かぶ雲の立体感、花びらの質感など、まるで目の前にあるかのような表現を可能にしました。



HDRリマスターなし(イメージ)  
映像全体の明暗コントラストのみを調整



HDRリマスターの効果(イメージ)  
オブジェクトごとに分析された色と明暗のコントラストを調整

## ①高精細

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

## あらゆる映像を高精細な4K画質で描く「4K X-Reality PRO」

テレビ番組やブルーレイなど、あらゆるコンテンツを高精細な映像に作りかえる超解像エンジン「4K X-Reality PRO」を搭載。フルHD映像を4Kにアップコンバートするデータベースと、4K映像をさらに高精細化するさまざまな映像に対応したデータベースを参考することで、最適な高精細化処理を行います。



## ②豊かな色

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F

## 鮮やかな色を再現する「トリルミナスディスプレイ」

色再現領域を拡大することで、幅広い色の表現を可能に。今まで表現しきれなかった繊細な色のニュアンスや、人肌のみずみずしい質感までも美しく描き出します。また、「X1 Extreme/HDR X1」の分析結果を参考することで、色再現領域がさらに拡大。映像に最も適した彩度で色の表現が可能です。

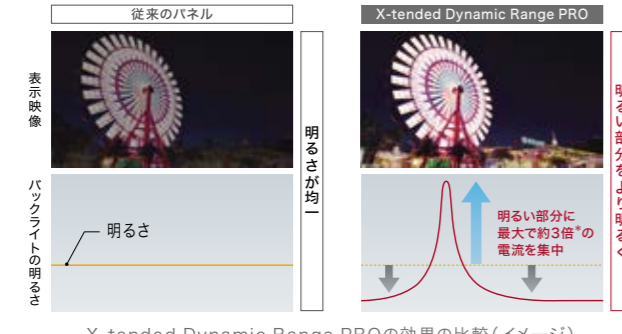


## ③高コントラスト

□対応モデル:Z9D/X9000F

## つややかで上質な輝きを実現「X-tended Dynamic Range PRO」

ソニー独自のアルゴリズムに基づき映像の暗い部分の電流を明るい部分に集中。消費電力を増やすことなく、これまで表現できなかったつややかな輝きを実現します。そして、「X1 Extreme/HDR X1」が分析結果に応じて明暗を調整する「コントラスト拡張技術」により、コントラストをさらに高めます。



\*従来のX-tended Dynamic Range PRO非対応モデルの画面全体白色時の電流と、輝度を増加させた部分の電流を比較した場合

## 現実世界により近い深い黒や明るさを表現

## 「有機ELパネル」

□対応モデル:A1/A8F

バックライトを使用しない自発光デバイスである有機ELパネルは、画素単位の細やかさで映像を制御。深みのある美しい黒と明るい輝きによるコントラストの差で奥行きのある表現を可能にします。また、有機ELパネルの広視野角の特性により、どこから見ても美しい映像を楽しめます。高い動画応答性能をあわせ持つため、動きの速いアクション映画やスポーツなどでも、残像の少ない映像を再現します。加えて、バックライトがないことで薄型化を可能にし、すっきりとしたデザインを実現します。

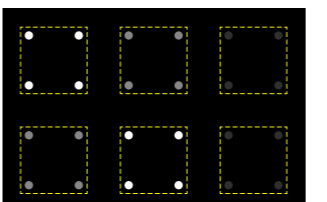


## バックライトの緻密なコントロールで圧倒的なコントラストを実現

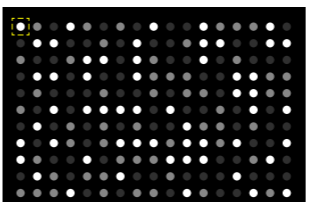
## 「バックライトマスタードライブ」

□対応モデル:Z9D

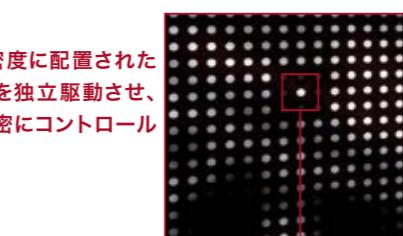
従来の直下型LED部分駆動は、複数個のLEDをブロック単位で駆動させていたのに対し、バックライトマスタードライブは、高密度に配置したすべてのLEDを一つ一つ完全に独立駆動させ、細かい範囲で明暗を緻密にコントロール。LEDの集光を最大限高めた独自の光学設計と合わせて、圧倒的なコントラスト表現を可能にしました。これにより、細かい色彩の表現や、映像の立体感をも高めています。



従来の直下型LED部分駆動の構造

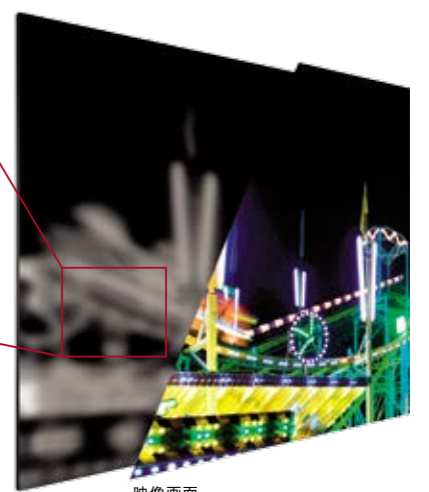


バックライトマスタードライブの構造



LEDの光が隣接に漏れることなく、まっすぐに照射

バックライトマスタードライブの光学設計



バックライトマスタードライブの動作

\*説明画像はすべてイメージです

## バックライトの細やかなコントロールで高コントラストを実現

## 「直下型LED部分駆動」

□対応モデル:Z9D/X9000F

バックライトを細やかにコントロール(X9000Fシリーズは複数個のLEDを小さなブロック単位で駆動、Z9DシリーズはすべてのLEDを一つ一つ完全に独立駆動)するので、明暗のきめ細やかな描写が可能に。暗いシーンでも奥行感や微妙な細部まで美しく表現します。



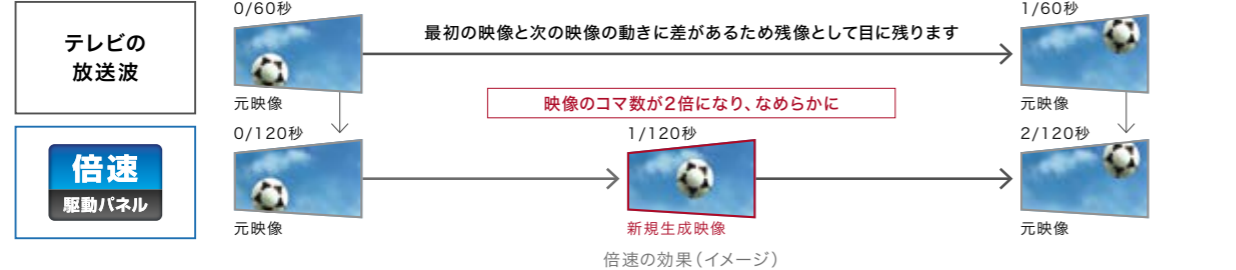
HDR信号がもつ、現実により近い映像情報を、テレビが最大限に表現  
**「HDR信号対応\*1」** □対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

HDR10やHLG(ハイブリッド・ログガンマ)、ドルビービジョン<sup>\*2</sup>などのHDR信号に対応<sup>\*1</sup>。これにより扱えるようになった、今までにない量の輝度情報や色情報を、プラビアの独自技術が映像として再現。高コントラストを実現する「X-tended Dynamic Range PRO」<sup>\*3</sup>「バックライトマスター ドライブ」<sup>\*4</sup>などがHDR信号の持つ情報を最大限に活用し、映像として表現します。今まで表現できなかった、輝き、色鮮やかな映像を再現できます。



動きをなめらかに描画するコマ数補間技術  
**「倍速駆動パネル」** □対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F

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



動きの速い映像をくっきりと描き出す

**「X-Motion Clarity」** □対応モデル:X9000F

従来のテレビでは、ぼやけて見えてしまう動きの速い映像に対して、フレームごとに黒画を入れ(LEDバックライトの発光制御など)し、画面の明るさが暗くなりつつも残像感を低減させていました。一方で「X-Motion Clarity」は、LEDバックライトの発光をエリアごとに高精度な制御をし、発光時間を最適化することで、画面の明るさを保ったまま残像感をより効果的に低減させ、くっきりとしたリアリティーのある映像表現が可能になります。



**「モーションフローXR480/XR240」**

□「モーションフローXR480」対応モデル:Z9D □「モーションフローXR240」対応モデル:X8500F

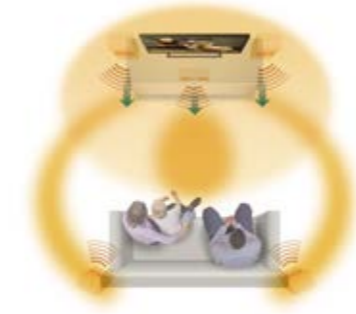
フレームごとにLEDバックライトの発光を制御。残像感を効果的に低減し、くっきりとしたリアリティーのある映像表現が可能になります。



映像の世界と一体になったような臨場感  
**「S-Forceフロントサラウンド」** エス・フォース S-FORCE FRONT SURROUND

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

映画館で使われているマルチサラウンドスピーカーの音場をテレビのスピーカーだけでバーチャルに再現。5.1ch入力信号をそのままダイレクトで5.1ch処理を可能にし、横から後ろへと音が移動する立体的な音場を体感できます。

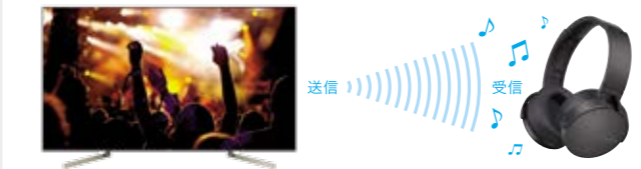


S-Forceフロントサラウンドの効果(イメージ)

**Bluetooth対応ヘッドホン<sup>\*6</sup>(別売)で楽しむ**

□対応モデル:A1/A8F/X9000F/X8500F

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



※本機と接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります  
商品画像はKJ-65X9000Fです。※画面はハメコミ合成のイメージです

動作確認済みのヘッドホンはこち  
ら▶sony.jp/support/r/tv/qal/

テレビ視聴中も裏番組が録画できる

**「外付けHDD裏番組録画」対応<sup>\*7</sup>**

□対応モデル:全モデル

別売のUSBハードディスク(HDD)を対応プラビアに接続するだけで、手軽にテレビ番組の録画が可能。2チューナー搭載により1番組視聴中に裏番組を録画できます。



商品画像はKJ-32W500Eです  
※画面はハメコミ合成のイメージです

コンパクトながらクリアで迫力あるサウンドを実現  
**「バスレフ型スピーカー」**

□対応モデル:Z9D(75V型、65V型)/X9000F/X8500F/X7500F

本体下部に豊かな低音の出力を可能にするバスレフ型スピーカーを搭載。コンパクトなスピーカーボックスでありながら、クリアで迫力のあるサウンドを実現します。音の通りもよく、人の声などを聞きとりやすく再現します。



通常の音声を高音質にアップスケーリング<sup>\*5</sup>

**「DSEE」**

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

入力音源をCD以上(48kHz/24bit)にアップスケーリングする「DSEE」。テレビ番組やネット動画を美しい音質で楽しめます。

声の大きさを自由にコントロールできる  
**「ボイスズーム」**

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

全体の音の大きさを変えず、声の音量を変えることが可能です。たとえば、ニュースキャスターの声が聞きづらい時に、声の音量を大きくして聞き取りやすくなれます。また、スポーツ中継などで、実況や解説の声が大きすぎる場合は、声の音量だけを小さくすることも可能です。



巧みなケーブル処理で  
テレビ周りがすっきり

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

ケーブルをスタンドにまとめ、リアカバーで覆うなど、正面から見てもケーブルが見えず、スタイリッシュなデザインに。映像にいっそう没入することができます。リビングの心地よい空間に調和する美しいいたずまいを実現しています。



\*1: 「Netflix」などのHDR映像の視聴が可能です。Ultra HD ブルーレイプレーヤーを接続することで、HDRコンテンツを視聴する事が可能になります。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の各方式へのプラビアの対応情報はプラビアウェブページ [sony.jp/support/r/tv/qz2/](http://sony.jp/support/r/tv/qz2/) からご確認ください。なお、本機能はネットワークダウンロードもしくは放送ダウンロードなどによるソフトウェアアップデートが必要な場合があります。\*2: A1/A8F/Z9D/X9000Fのみ \*3: Z9D/X9000Fのみ \*4: Z9Dのみ \*5: 2ch音声のみ \*6: A2DPに対応している必要があります \*7: 一部のHDDでは使用できない場合があります。番組録画時は一部のネットワーク機能を使用できないことがあります

## 録画番組も、ネット動画<sup>\*1</sup>も快適に楽しむ

□ 対応モデル: A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

※A1・Z9Dのリモコンは写真と形状・仕様が異なります

**Point 1 「ネット動画」ボタン**

ワンプッシュでかんたんアプリ起動。地上波を見ながら、シームレスにネット動画<sup>\*1</sup>に移動することができます。

**Point 2 「チャンネルポン」**

電源オフの状態から、見たいチャンネル(1~12)ボタンを押すだけでそのチャンネルで電源が入り、番組をすぐに視聴できます。

**Point 3 「Googleアシスタント」ボタン**

押して、話す。それだけで検索、機器の操作が可能に<sup>\*1\*2</sup>。詳しくは ▶ P.32~33

**Point 4 「レコーダーホーム」**

HDMIで接続しているソニーのブルーレイディスクレコーダーなどのホーム画面にワンプッシュで移動でき<sup>\*3</sup>、そのまま画面上の操作ができます。

**Point 5 「メニューバー」機能**

放送波を見ながらテレビボタンを押すと、他の現在放送中の番組や録画番組をすぐチェックできます。



「ネット動画」ボタン搭載の動画サービス

- Hulu** (ヒューラ)  
動画配信サービス (有料・月額定額)
- NETFLIX** (ネットフリックス)  
動画配信サービス (有料・月額定額)  
**4K** **HDR**
- U-NEXT** (ユーネクスト)  
動画配信サービス (有料・月額定額)
- AbemaTV** (アベマティーヴィー)  
(無料で楽しめるインターネットテレビ局)

上記各サービスは、Hulu、NETFLIX、U-NEXT、AbemaTVのロゴとサービス名が表示されています。

※「YouTube」ボタンを押すと、YouTubeが起動します。※「アプリ」ボタンを押すと、Sony Selectアプリが起動します。



### ブラビアなら、あなたに合ったアプリがきっと見つかる

<b>NETFLIX</b> Netflix(月額定額)	<b>YouTube</b> YouTube(無料)	<b>GYAO!</b> GYAO!(無料)	<b>hulu</b> Hulu(月額定額)	<b>U-NEXT</b> U-NEXT(月額定額)	<b>AbemaTV</b> AbemaTV(無料)	<b>prime video</b> Prime Video(月額有料)	<b>niconico</b> niconico(無料/月額定額)	<b>dTV</b> dTV(月額定額)	<b>スカパー! ondemand</b> スカパー!オンデマンド(月額有料)	<b>動画を見る VideoMarket</b> ビデオマーケット(有料)	<b>TSUTAYA TV</b> TSUTAYA TV(有料)
DAZN(月額定額)	HomeFitness24(月額定額)	ゴルフネットワーク(月額定額)	dアニメストア(月額定額)	Spotify(無料/月額定額)	SMART USEN(月額定額)	ブラビア専用QVCアプリ(無料)	えほんであそぼ! じゃじゃじゃじゃん(無料)	どうぶつ実寸図鑑(無料)	さんすうホームラン(無料)	キレイ、カンタン、アプリが充実! 「ネット動画なら、やっぱりブラビア」 Android TV機能搭載ブラビアで楽しめる 豊富なアプリ情報をウェブで公開	
<a href="#">sony.jp/bravia/androidtv/app.html</a>											

# コンテンツ探しも、テレビ操作も、ひと声で。プラビアの音声検索機能\*1

□対応モデル:A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

「見たい」と思った  
映像を  
すぐ探ししたい!



## 多数のアプリから見たい映像を一気に探せる

リモコンの「Googleアシスタント」ボタンを押して、見たい映画や、お気に入りの俳優など、気になるワードを話しかけるだけ。たとえば、好きな俳優の名前で検索すると、その人が出演している映画やミュージックビデオなどをYouTubeをはじめとする多数のアプリから探すことができます。

\*A1・Z9Dはボタンのデザインが異なります。ソフトウェアアップデートが必要になる場合があります。※一部のアプリで対応しています



面白い番組を  
見つけたけど  
すぐに録画できるかな?



## 声でかんたん録画予約\*2

プラビアなら、「来週のバラエティ番組を録画したい」というような、自然な文章での検索にも対応。時制、キーワード(ジャンル)、アクションを抽出して、適切な番組を検索し、スムーズに録画予約画面を出すことができます。



ちょっと  
手が離せないけど、  
テレビの操作をしたい



## 声で操作ができる

Googleアシスタントbuilt-in対応のスマートスピーカーと連携させることで、プラビアの操作をハンズフリーで行うことができます。「テレビで○○の動画を再生して」などのキャスト指示、「テレビの音量を上げて」などの音量操作が可能です。

詳しくは▶P.34~35 ※一部操作は対応しておりません

※スマートスピーカー経由の操作は、スマートスピーカーに「OK, Google」と話しかける必要があります



## 2018年内に対応予定

Googleアシスタントbuilt-in対応で  
できること

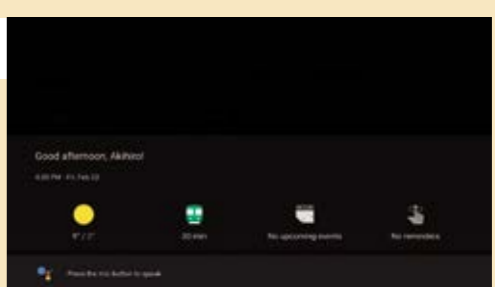
テレビを見ていて  
気になったことを  
調べたい!



## Googleアシスタント機能で調べる

たとえば気になった人物の出身や年齢など、会話形式で検索していくことができるようになります。自分のスケジュールなど、Google Homeアプリを連携させて登録しているパーソナル情報にも、テレビがこたえてくれるようになります。

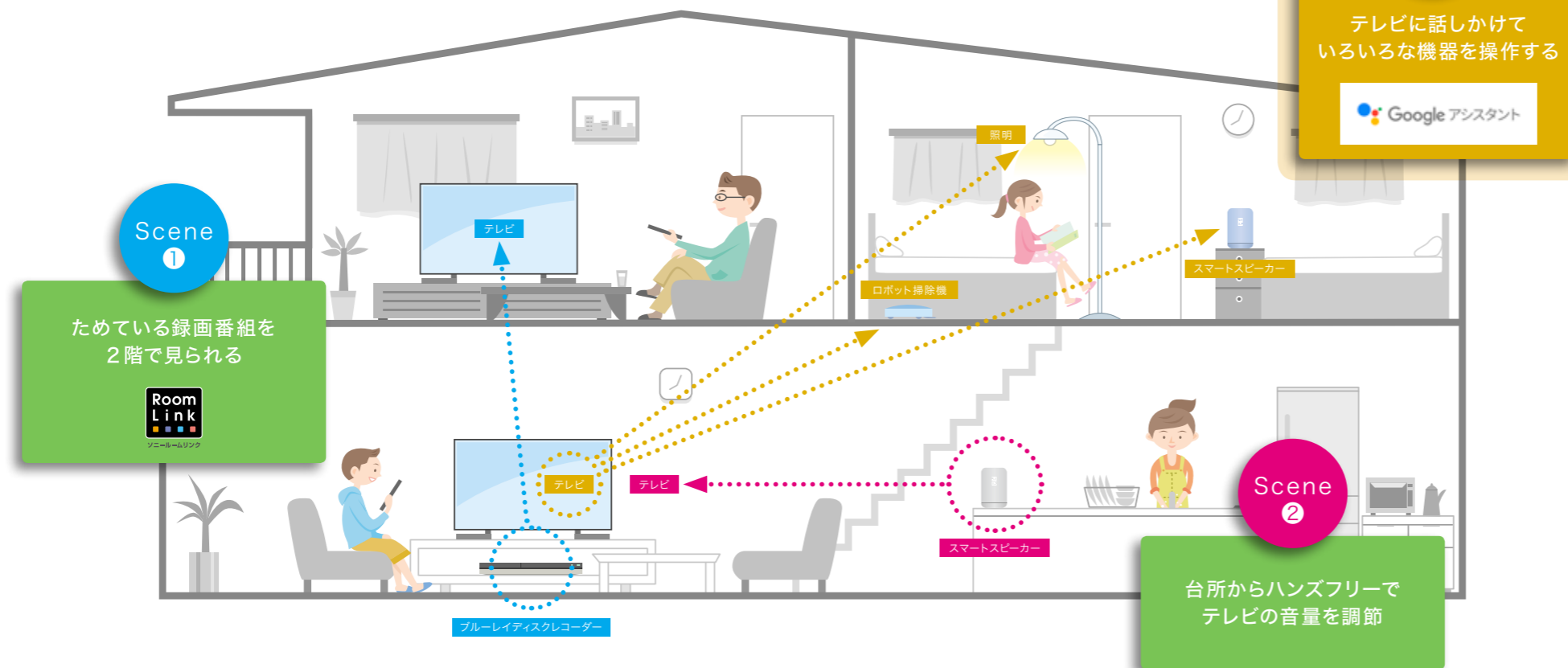
※Google Homeアプリをインストールする必要があります



# プラビアを中心に、家中の機器をワイヤレスで楽しめる

□ 対応モデル: A1/A8F/Z9D/X9000F/X8500F/X7500F

プラビアをGoogleアシスタントbuilt-in搭載スマートスピーカーや、ソニールームリンク対応の周辺機器とつないで、  
プラビアをハンズフリーで操作したり、録画番組を家中どこでも視聴できます。



## 楽しさを広げるプラビアの機能

### ソニールームリンク

保存した映像・音楽・写真、そして放送中や録画した番組を家中どこでも楽しめる



ソニールームリンクでは、コンテンツを配信するサーバーと、配信されたコンテンツを受信して再生するプレーヤーの2種類の製品を使って、サーバー上のコンテンツをプレーヤーで再生することができます。

※各機能の利用には、無線LANルーター(親機)などを使ったホームネットワーク環境の構築が必要です。また、すべての機器が同一のホームネットワーク上に接続されている必要があります。

ソニールームリンクについて詳しくはこちら  
[sony.jp/support/dlna/](http://sony.jp/support/dlna/)



### 2018年内に対応予定

### Googleアシスタントbuilt-in



Android TV機能やChromecast built-in、あるいはWorks with Googleアシスタントに対応したソニーの機器や他社の対応周辺機器・家電をGoogle Homeアプリで連携させると、声で操作が可能になります。

### 2018年内に対応予定

### リモコンに話しかけて、機器を操作

Point ①

#### 録画した番組をすぐに楽しむ

ソニーのブルーレイディスクレコーダーと接続することによって、録画番組を快適に楽しむことができます。音声検索<sup>\*1</sup>で録画予約画面<sup>\*2</sup>をスムーズに呼び出せ、また、「録画リスト機能」を使えば、録画した番組をサムネイル付きで表示することができます。ネットワーク経由での接続なので、リビングに置いてあるレコーダーに録画した番組を、寝室で楽しむこともできます。



いろいろな場所で見られるから便利!

Point ②

#### スマートスピーカーからテレビを操作

スピーカーに向かって、「OK, Google。テレビのボリュームを上げて」と話しかけることでテレビのボリュームコントロールができます。また、YouTubeをキャストで視聴している際、「30秒スキップして」「一時停止して」など、動画のコントロールも可能です。たとえばキッチンで料理をして

※スマートスピーカー経由の操作は、スマートスピーカーに「OK, Google」と話しかける必要があります

いる時のように、手元にリモコンがない状態でもハンズフリーでテレビを操作することができる



ハンズフリーなららくらく!

Point ③

#### リモコンに話しかけて、機器を操作

Works with Googleアシスタント対応のオーディオ機器のボリュームコントロールや、Philips Hueなどの電球のオン/オフが可能になります。また、違う部屋に置いてあるGoogleアシスタントbuilt-in搭載スマートスピーカーから音楽を再生させることもできます。iRobot社製ルンバ<sup>\*3</sup>など

対応のロボット掃除機のコントロールをテレビから指示出しきることもできるようになります。

★iRobot HOMEアプリを使用する必要があります。iRobot HOMEアプリを使用するには、ルンバがIEEE 802.11b/g/n(2.4GHz帯)のWi-Fiネットワークに接続している必要があります

ソニーのWorks with Googleアシスタント対応機器はこちら  
[sony.jp/bravia/re/support/sp/](http://sony.jp/bravia/re/support/sp/)



## お部屋をスッキリ、映像にもいっそう入り込める

## テレビを壁掛けするメリット①

お部屋がスッキリ・  
スタイリッシュな空間に

- ◎テレビ台を置く必要がないので、  
部屋を広く使える
- ◎壁に絵画を飾るかのようなたたずまい、  
スッキリと設置できる

商品画像はKJ-65A8Fと  
壁掛けユニットSU-WL450(別売)の取り付けイメージです



## テレビを壁掛けするメリット②

## 壁から浮かび上がるような映像に入り込める

- ◎スタンドやテレビ台などが視界に入らず、映像に集中できる

商品画像はKJ-65A8Fと壁掛けユニットSU-WL450(別売)の取り付けイメージです  
※画面はハメコミ合成のイメージです



## テレビを壁掛けするメリット③

## 子どもやペットの届かない場所に設置できる

- ◎設置する場所や高さを目的や好みに応じて選べる
- ◎テレビの画面に指紋がつかないので、掃除が楽にできる

商品画像はKJ-65A8Fと壁掛けユニットSU-WL450(別売)の取り付けイメージです



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

[sony.jp/bravia/kabekake/](http://sony.jp/bravia/kabekake/)



## 壁掛けユニット

壁掛けユニット  
■SU-WL825

オープン価格

●視聴する場所に合わせて左右約10度  
の角度調整ができます

壁掛けユニット  
■SU-WL820

オープン価格

●視聴する場所に合わせて左右約10度  
の角度調整ができます

壁掛けユニット  
■SU-WL450

オープン価格

●視聴する場所に合わせて左右約10度  
の角度調整ができます

壁掛けユニット  
■SU-WL500

希望小売価格25,000円+税

●外形寸法: 幅48.0×高さ10.0×奥行  
6.0cm

## □壁掛けユニット対応表

壁掛けユニット	KJ-77A1 KJ-65A1 KJ-55A1	KJ-65A8F KJ-55A8F	KJ-100Z9D	KJ-75Z9D	KJ-65Z9D	KJ-65X9000F KJ-55X9000F	KJ-49X9000F	KJ-85X8500F KJ-75X8500F	KJ-65X8500F KJ-55X8500F	KJ-49X8500F KJ-43X8500F	KJ-55X7500F KJ-49X7500F KJ-43X7500F	
SU-WL825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SU-WL820	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
SU-WL450	●	●	—	—	●	●	●	—	●	●	●	●
SU-WL500	—	—	—	—	●	—	—	●	●	●	—	—
壁掛けユニット	KJ-43W730E KJ-32W730E	KJ-32W500E	KJ-24W450E	KJ-65X9500E	KJ-55X9500E	KJ-65X9000E KJ-55X9000E	KJ-49X9000E	KJ-75X8500E	KJ-65X8500E	KJ-55X8500E	KJ-49X8000E KJ-43X8000E	—
SU-WL825	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—
SU-WL820	—	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	—
SU-WL450	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
SU-WL500	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—

■: このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください

## テレビ生活をもっと楽しく、快適に

## プラビアから快適操作で、録る、見る、高画質で楽しむ

## ブルーレイディスクレコーダー

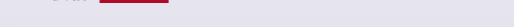
## 4Kプラビアモードを搭載。

ソニーならではの多彩な録画機能を備えた  
ブルーレイディスク/DVDレコーダー

デジタルハイビジョンチューナー内蔵  
HDD搭載ブルーレイディスク/DVDレコーダー

## BDZ-FT1000

オープン価格 新発売



## より高画質な4K映像を楽しめる「4Kプラビアモード」

ハイビジョン映像を、4Kプラビアに最適な映像に自動的に調整して出力。プラビアで、その映像を4Kへアップコンバートし、すっきりとした高精細な映像を楽しめます。今回、新たに有機ELテレビにも対応。プラビアとブルーレイディスクレコーダーが連携して実現した、ソニーならではの高画質機能です。もちろん、Ultra HD ブルーレイや4Kカメラから取りこんだ映像は4Kのまま出力します。

## 4Kプラビアの場合

プラビアに適したフルハイビジョン  
映像に調整。録画された番組に最適なノイズ低減を施します



## スマホで録る・見る

録画予約を忘れて出かけても、スマホ  
を使って「どこでも録画予約」できます。

また、録画した番組や放送中の番組  
を、インターネット経由で「どこでも  
視聴」。あなたのスマホが、持ち歩ける  
テレビになります。



## Ultra HD ブルーレイプレーヤー

現実により近い映像情報をもった次世代の  
映像美を楽しめるUltra HD ブルーレイプレーヤー

## Ultra HD ブルーレイ/DVDプレーヤー

## UBP-X800

オープン価格



## Ultra HD ブルーレイ再生対応

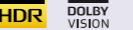
4K解像度に加え、映像本来の明るさ、コントラスト、鮮やかな  
色を再現するHDR(ハイダイナミックレンジ)信号に対応した高画質新規格  
「Ultra HD Blu-ray™」の再生に  
対応。まるで、その場所で目の当たりに  
しているような映像を楽しめます。



## Ultra HD ブルーレイ/DVDプレーヤー

## UBP-X700

オープン価格 近日発売予定



## ハイレゾ音源対応の高音質設計(X800のみ)

ハイレゾ音源を最大限に楽しんでいただけ  
ために、高剛性シャーシ構造や、音質に影響する振動  
を極限まで抑えるバーツ設計を採用。より高  
品位なハイレゾ音源の再生を可能にしました。



## テレビの音をもっと楽しめるテレビ用ワイヤレススピーカー

## ウェアラブルネックスピーカー

肩にのせることで  
映画やライブ、ゲームを  
音に包みこまるような  
臨場感と振動で楽しむ

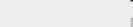


## SRS-WS1

オープン価格

□対応モデル: 全モデル

●充電池持続時間\*2: 約7時間



商品情報はこちら▶



## お手元テレビスピーカー

離れた場所でもテレビの  
音声がはっきり聴こえる  
リモコン付き  
ワイヤレススピーカー



## SRS-LSR100

オープン価格

□対応モデル: 全モデル

●充電池持続時間\*2: 約16時間



商品情報はこちら▶



## テレビと組み合わせて楽しい\*3

## スマートスピーカー

スピーカーに話しかけて  
テレビでYouTubeや  
写真が楽しめる



## LF-S50G

オープン価格

□対応モデル: A1/A1/  
A8F/Z9D/X9000F/  
X8500F/X7500F/  
X9500E/X9000E/  
X8500E/X8000E

商品情報はこちら▶



\*1: この機能はインターネットの音声接続が必要となります。「新作ドラマ・アニメガイド」に表示される番組は、連続ドラマ、連続アニメとして新しく放映される地上デジタル放送の番組およびBSデジタル放送の無料放送番組です。単独番組は対象に含まれません。詳細はサポートページ([sony.jp/support/bd/](http://sony.jp/support/bd/))をご参照ください。放送予定期の最初1カ月前から先行予約が可能です。すべての対象番組を1カ月前から先行予約できるということではありません。「新作ドラマ・アニメガイド」における先行予約対象の番組は、お住まいの地域(受信料設定しているチャンネル)や放送局の番組編成によっては、放送日時が遅れたり、放送されない可能性があります。「新作ドラマ・アニメガイド」の番組データ提供元: 株式会社KADOKAWA \*2: EITA規格による。使用条件により異なります。\*3: Chromecast built-in 対応のAndroid TV

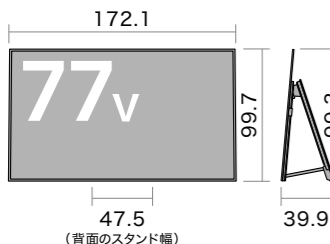
\*4: オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

主な仕様・機能一覧表 [寸法・質量はP.40~41をご覗ください]

P.02~44		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			ハイビジョン液晶テレビ						
		A1		A8F		Z9D			X9000F			X8500F					X7500F			W730E		W500E	W450E			
		KJ-77A1	KJ-65A1	KJ-55A1	KJ-65A8F	KJ-55A8F	KJ-100ZD	KJ-75ZD	KJ-65ZD	KJ-65X9000F	KJ-55X9000F	KJ-49X9000F	KJ-85X8500F	KJ-75X8500F	KJ-65X8500F	KJ-55X8500F	KJ-49X8500F	KJ-43X8500F	KJ-55X7500F	KJ-49X7500F	KJ-43X7500F	KJ-43W730E	KJ-32W730E	KJ-32W500E	KJ-24W450E	
画面サイズ		77V型	65V型	55V型	65V型	55V型	100V型	75V型	65V型	65V型	55V型	49V型	85V型	75V型	65V型	55V型	49V型	43V型	55V型	49V型	43V型	43V型	32V型	32V型	24V型	
掲載ページ		P.12~13			P.14~15			P.16~17			P.18~19			P.20~21					P.22			P.23		P.23	P.23	
画素数	水平×垂直	3,840x2,160 (4K)			3,840x2,160 (4K)			3,840x2,160 (4K)			3,840x2,160 (4K)			3,840x2,160 (4K)					3,840x2,160 (4K)			1,920x1,080 (フルHD)		1,366x768 (ワイドXGA)	1,366x768 (ワイドXGA)	
チューナー	地上デジタル (CATVバススルー) ▶P.44	2(ダブルチューナー機能)*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			2(ダブルチューナー機能)*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			2(ダブルチューナー機能)*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	2(ダブルチューナー機能)*1	
BS・110度CSデジタル ▶P.44		2(ダブルチューナー機能)*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			2(ダブルチューナー機能)*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			2(ダブルチューナー機能)*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	2(ダブルチューナー機能)*1	
スカパー!/プレミアムサービス(4K)		1			—			1			—			—					—			—		—		
高画質機能	4K高画質プロセッサー ▶P.24~25	X1 Extreme <エックスワン エクストリーム>			X1 Extreme <エックスワン エクストリーム>			X1 Extreme <エックスワン エクストリーム>			X1 Extreme <エックスワン エクストリーム>			HDR X1 <イチティーアール エックスワン>					—			—		—		
高精細	▶P.24~26	4K X-Reality PRO <4K エックス リアリティー プロ>			4K X-Reality PRO <4K エックス リアリティー プロ>			4K X-Reality PRO <4K エックス リアリティー プロ>			4K X-Reality PRO <4K エックス リアリティー プロ>			4K X-Reality PRO <4K エックス リアリティー プロ>					4K X-Reality PRO <4K エックス リアリティー プロ>			X-Reality PRO <エックス リアリティー プロ>	クリアリソリューション エンハンサー	クリアリソリューション エンハンサー	クリアリソリューション エンハンサー	
豊かな色	▶P.24~26	トリルミナディスプレイ			トリルミナディスプレイ			トリルミナディスプレイ			トリルミナディスプレイ			LEDバックライト					LEDバックライト			LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	
高コントラスト	▶P.24~27	829万画素 自発光制御			829万画素 自発光制御			パックライトマスターードライブ (直下型LED部分駆動)/ X-tended Dynamic Range PRO <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 16倍 *2			直下型LED部分駆動/ X-tended Dynamic Range PRO <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 6倍 *2			LEDバックライト					LEDバックライト			LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト	LEDバックライト
HDR信号対応 *3	▶P.28	HDR10/HLG/ Dolby Vision *4			HDR10/HLG/ Dolby Vision *4			HDR10/HLG/ Dolby Vision *4			HDR10/HLG/ Dolby Vision *4			HDR10/HLG					HDR10/HLG			—	—	—	—	
動きながら	▶P.28	倍速駆動パネル			倍速駆動パネル			モーションフローXR480			モーションフローXR480			モーションClarity <エックス モーション クラリティー>					モーションフローXR240			—	—	—	—	—
スピーカー種類	▶P.10~11、 P.29	アクチュエーター×4、 サブウーファー×1 2ch (アコースティック サーフェス)			アクチュエーター×4、 サブウーファー×2 2ch (アコースティック サーフェス)			トゥイーター×2個、 サブウーファー×2個 2ch (ロングダクトスピーカー)			フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)			フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)					フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)			フルレンジ×2個 2ch	フルレンジ×2個 2ch	フルレンジ×2個 2ch	フルレンジ×2個 2ch	
実用最大出力(JEITA):W	DSEE HX/DSEE ▶P.29	10W+10W+10W+10W+10W			10W+10W+10W+10W+10W			DSEE			DSEE			DSEE					DSEE			5W+5W	5W+5W	5W+5W	5W+5W	
S-Force フロントサラウンド	▶P.29	●			●			●			●			●					●			—	—	—	—	
ボイスズーム	▶P.29	●			●			●			●			●					●			—	—	—	—	
ネットワーク機能	エンターテインメント ▶P.30~35	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5			Android TV™ / Google アシスタント built-in *5			Android TV™ / Google アシスタント built-in *5			Android TV™ / Google アシスタント built-in *5			Android TV™ / Google アシスタント built-in *5					Android TV™ / Google アシスタント built-in *5			ネットワークサービス (Netflix、YouTube、 YouTube KIDS のみ対応)	—	—	—	
音声検索 *6	▶P.32~33	(Google アシスタント built-in *5)			(Google アシスタント built-in *5)			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			(Google アシスタント built-in *5)					(Google アシスタント built-in *							

A1  
▶P.12~13

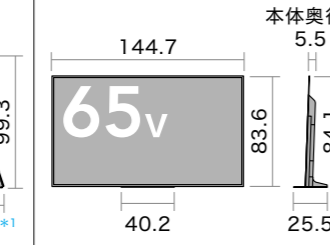
KJ-77A1



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
169.7×95.5/194.7  
本体質量:37.8kg  
(スタンド部品\*3含む:45.3kg)

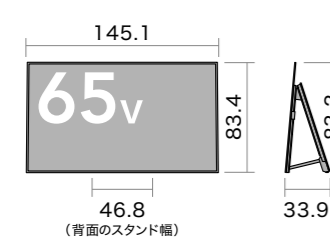
A8F  
▶P.14~15

KJ-65A8F



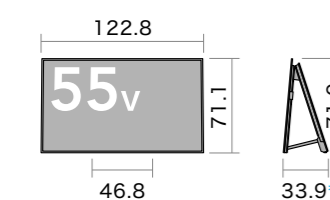
有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
142.8×80.4/163.9  
本体質量:24.4kg  
(スタンド含む:28.0kg)

KJ-65A1



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
142.8×80.4/163.9  
本体質量:29.8kg  
(スタンド部品\*3含む:36.2kg)

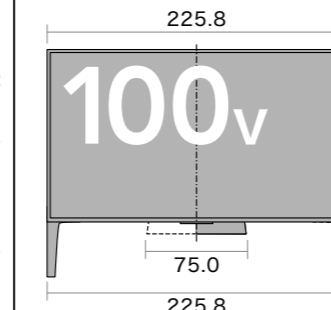
KJ-55A1



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
121.0×68.0/138.8  
本体質量:25.0kg  
(スタンド部品\*3含む:28.8kg)

Z9D  
▶P.16~17

KJ-100Z9D



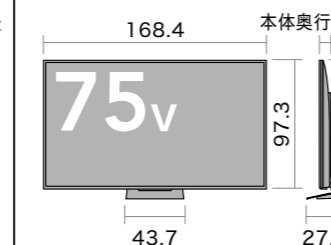
本体奥行:9.8 本体奥行:9.8

KJ-55A8F



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
142.8×80.4/163.9  
本体質量:24.4kg  
(スタンド含む:28.0kg)

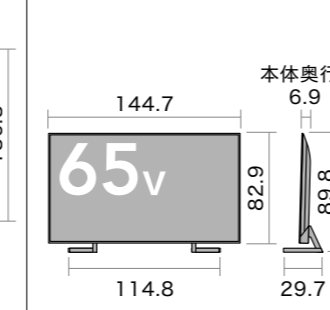
KJ-75Z9D



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
121.0×68.0/138.8  
本体質量:18.7kg  
(スタンド含む:22.2kg)

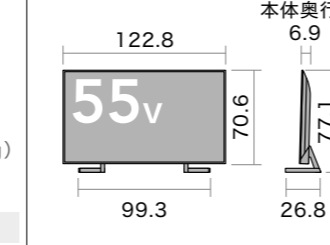
X9000F  
▶P.18~19

KJ-65X9000F



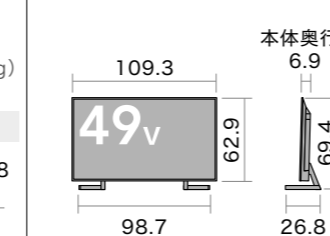
有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
142.8×80.4/163.9  
本体質量:24.4kg  
(スタンド含む:28.0kg)

KJ-55X9000F



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
121.0×68.0/138.8  
本体質量:18.7kg  
(スタンド含む:22.2kg)

KJ-49X9000F

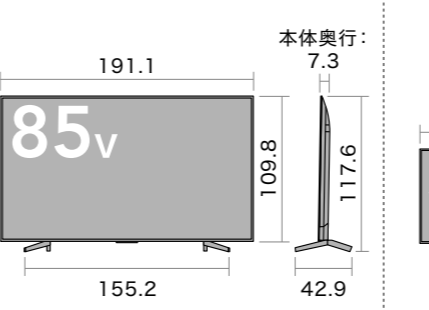


有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
107.4×60.4/123.2  
本体質量:13.6kg  
(スタンド含む:14.5kg)

## 4K液晶テレビ

X8500F  
▶P.20~21

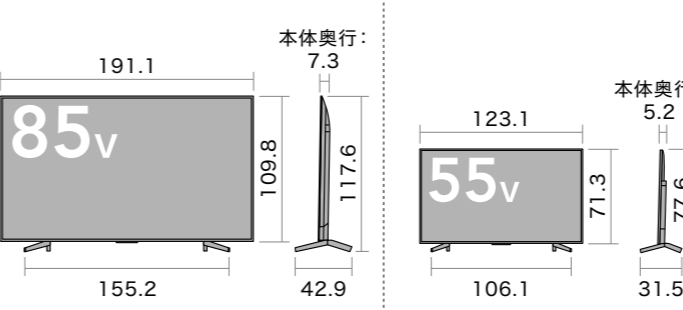
KJ-85X8500F



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
187.2×105.3/214.8  
本体質量:44.1kg  
(スタンド含む:46.2kg)

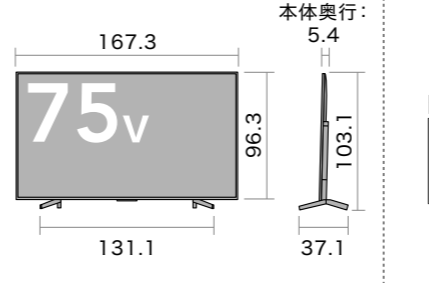
X7500F  
▶P.22

KJ-55X8500F



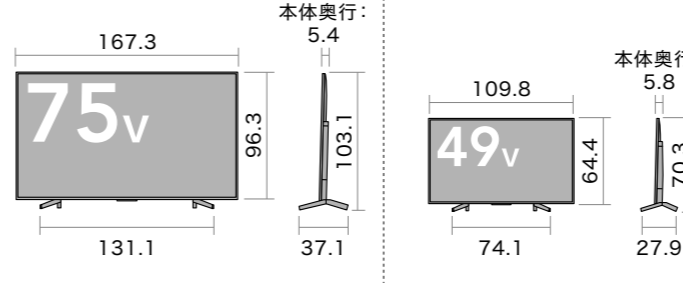
有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
121.0×68.0/138.8  
本体質量:19.1kg  
(スタンド含む:20.0kg)

KJ-75X8500F



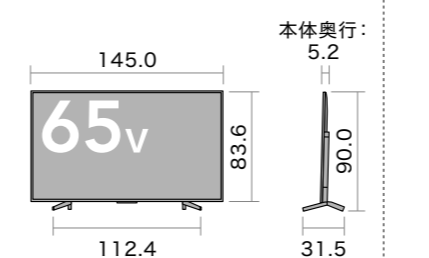
有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
165.0×92.8/189.3  
本体質量:38.9kg  
(スタンド含む:40.1kg)

KJ-49X8500F



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
107.4×60.4/123.2  
本体質量:13.2kg  
(スタンド含む:13.7kg)

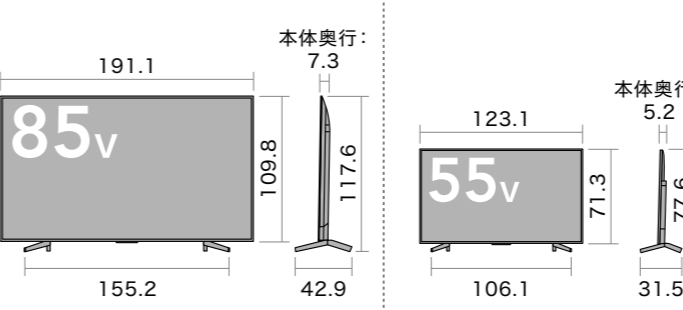
KJ-43X8500F



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
142.8×80.4/163.9  
本体質量:25.6kg  
(スタンド含む:26.5kg)

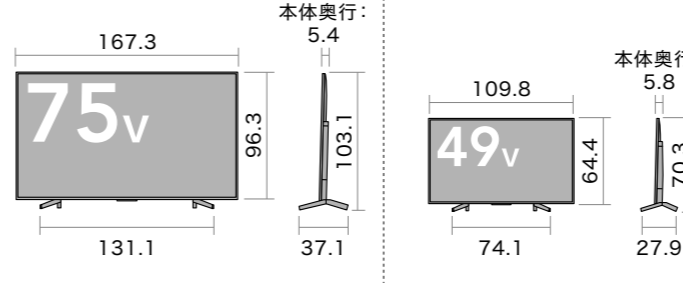
X7500F  
▶P.22

KJ-55X7500F



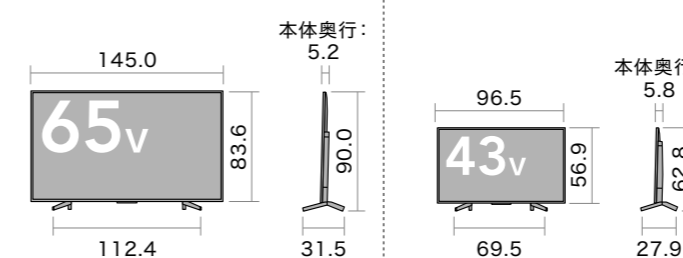
有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
121.0×68.0/138.8  
本体質量:16.2kg  
(スタンド含む:17.4kg)

KJ-49X7500F



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
107.4×60.4/123.2  
本体質量:12.0kg  
(スタンド含む:12.6kg)

KJ-43X7500F

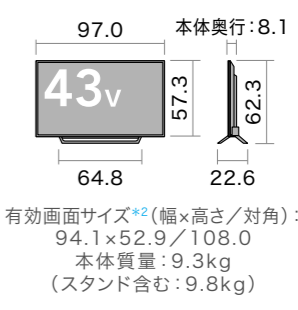


有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
94.1×52.9/108.0  
本体質量:9.8kg  
(スタンド含む:10.4kg)

## フルハイビジョン液晶テレビ

W730E  
▶P.23

KJ-43W730E



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
94.1×52.9/108.0  
本体質量:9.3kg  
(スタンド含む:9.8kg)

KJ-32W730E



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
69.8×39.2/80.1  
本体質量:5.4kg  
(スタンド含む:5.6kg)

## ハイビジョン液晶テレビ

W500E  
▶P.23

KJ-32W500E



有効画面サイズ\*2(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)

W450E  
▶P.23

KJ-24W450E



有効画面サイズ\*2(幅×高さ/対角):  
52.1×29.3/59.8  
本体質量:4.0kg  
(スタンド含む:4.2kg)

## 転倒防止用固定ベルトを全モデルに付属

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



## 傾斜試験を全モデルで実施

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



主な仕様・機能一覧表 (2017年発売:生産完了) [寸法・質量はP.43をご覗ください]

	4K液晶テレビ							
	X9500E		X9000E		X8500E		X8000E	
テレビ型名	KJ-65X9500E	KJ-55X9500E	KJ-65X9000E	KJ-55X9000E	KJ-49X9000E	KJ-75X8500E	KJ-65X8500E	KJ-49X8000E
画面サイズ	65V型	55V型	65V型	55V型	49V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)
チューナー	地上デジタル (CATVバススルー)	2(ダブルチューナー機能)*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	2(ダブルチューナー機能)*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	2(ダブルチューナー機能)*1
BS-110度CSデジタル	2(ダブルチューナー機能)*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	2(ダブルチューナー機能)*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	2(ダブルチューナー機能)*1	2(ダブルチューナー機能)*1
スカパー!/プレミアムサービス(4K)	1	1	1	1	1	1	1	1
高画質機能	4K高画質プロセッサー	X1 Extreme <エックスワン エクストリーム>	HDR X1 <エイチディーアール エックスワン>	HDR X1 <エイチディーアール エックスワン>	—	—	—	—
高精細	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)	4K X-Reality PRO (4K エックス リアリティー プロ)
豊かな色	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ	トリルミナディスプレイ
高コントラスト	スリムパックライトドライブ ブラス (エッジ型LED部分駆動)/ X-tended Dynamic Range PRO (エクステンティッド ダイナミックレンジ プロ) XDRコントラスト 10倍*2	直下型LED部分駆動/ X-tended Dynamic Range PRO (エクステンティッド ダイナミックレンジ プロ) XDRコントラスト 5倍*2	LEDパックライト	LEDパックライト	—	—	—	—
HDR信号対応 *3	HDR10/HLG/ Dolby Vision*4	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG	HDR10/HLG
動きなめらか 動きくっきり	倍速駆動バネル モーションフローXR480	倍速駆動バネル モーションフローXR480	倍速駆動バネル モーションフローXR240	—	—	—	—	—
高音質機能	スピーカー種類	トゥイーター×2個、ウーファー×4個、 サブウーファー×1個、 パッ强悍化トゥイーター×4個 2.1ch(磁性流体スピーカー)	フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)	フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)	フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)	フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)	フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)	フルレンジ×2個 2ch (バスレフ型スピーカー)
実用最大出力(JEITA):W	10W+10W+10W+10W+20W DSEE HX/DSEE	10W+10W DSEE HX	10W+10W DSEE	10W+10W DSEE	10W+10W DSEE	10W+10W DSEE	10W+10W DSEE	10W+10W DSEE
S-Force フロントサラウンド ボイスズーム	●	●	●	●	●	●	●	●
ネットワーク機能	エンターテインメント	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5	Android TV™ / Google アシスタント built-in *5
音声検索 *6	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b	● (Google アシスタント built-in *5) IEEE802.11ac/n/a/g/b
無線LAN機能 *7	YouTube™などの 動画配信サービス	●	●	●	●	●	●	●
インターネットブラウザ Chromecast built-in ハイブリッドキャスト ホームネットワーク機能 (ソニーネットワーク*8)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)	● ● ● ● (クライアント機能)
便利機能	チャンネルボタン テレビメニューバー 外付けHDD 裏番組録画 *9	● (番組チェック)	● (番組チェック)	● (番組チェック)	● (番組チェック)	● (番組チェック)	● (番組チェック)	● (番組チェック)
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 *10	●	●	●	●	●	●	—	—
省エネ・節電機能	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー	ECOパネル制御、明るさセンサー
入力/出力端子	コンポーネント入力端子 ビデオ入力端子 HDMI入力端子 光デジタル音声出力端子 (AAC/PCM/AC3/DTS)	1 2 4*11	1 2 4*11	1 2 4*11	1 2 4*11	1 2 4*11	1 2 4*11	1 2 4*11
ヘッドホン出力端子	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)	1(アナログ音声出力/ サブウーファー出力端子兼用)
USB端子 LAN端子	3 1	3 1	3 1	3 1	3 1	3 1	3 1	3 1
消費電力[待機時]:W	289 [0.5]	225 [0.5]	222 [0.5]	181 [0.5]	165 [0.5]	231 [0.5]	187 [0.5]	172 [0.5]
年間消費電力量 (スタンダード):kWh/年	238	204	197	158	149	191	175	155
付属品 壁掛け	主な付属品	標準スタンド、 リモコン、 ACアダプター(55V型のみ)、 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、 リモコン、 AC7ダブラー、 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、 リモコン、 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、 リモコン、 AC7ダブラー、 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、 リモコン、 ACアダプター、 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、 リモコン、 ACアダプター、 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、 リモコン、 ACアダプター、 単4形乾電池(2個)、 転倒防止用固定ベルト一式
壁掛けユニット(別売)の 対応	SU-WL825	SU-WL820	SU-WL820 または SU-WL450	SU-WL450	SU-WL500	SU-WL820 または SU-WL450	SU-WL450	SU-WL450

寸法・質量一覧表 (2017年発売:生産完了) [寸法の単位:cm]

4K液晶テレビ			
X9500E	X9000E	X8500E	X8000E
<b>KJ-65X9500E</b>	<b>KJ-65X9000E</b>	<b>KJ-75X8500E</b>	<b>KJ-49X8000E</b>
本体奥行: 159.2 12.7 65v 83.8 91.3 50.1 29.5	本体奥行: 144.7 6.0 65v 83.0 89.5 50.0 25.9	本体奥行: 167.7 5.3 75v 96.8 103.2 50.9 28.4	本体奥行: 109.6 5.7 49v 94.0 69.1 57.3 25.2
有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 143.0×80.0/163.9 本体質量*12: 43.3kg (スタンド含む: 46.8kg)	有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 22.0kg (スタンド含む: 23.2kg)	有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 165.0×92.8/189.3 本体質量: 34.1kg (スタンド含む: 35.2kg)	有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 107.4×60.4/123.2 本体質量: 12.2kg (スタンド含む: 12.9kg)
<b>KJ-55X9500E</b>	<b>KJ-55X9000E</b>	<b>KJ-65X8500E</b>	<b>KJ-43X8000E</b>
本体奥行: 137.3 12.7 55v 71.5 79.0 50.1 28.2	本体奥行: 122.8 6.0 55v 70.7 77.2 50.0 25.9	本体奥行: 145.4 4.4 65v 84.0 90.5 50.9 26.6	本体奥行: 96.4 5.7 43v 59.7 61.7 56.3 24.2
有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量*14: 32.7kg (スタンド含む: 36.0kg)	有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量: 16.9kg (スタンド含む: 18.1kg)	有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 142.8×80.4/163.9 本体質量: 21.0kg (スタンド含む: 22.1kg)	有効画面サイズ*13(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)
<b>KJ-49X9000E</b>	<b>KJ-55X8500E</b>		
本体奥行: 109.3 6.2 49v 63.1 68.5 52.1 23.6	本体奥行: 123.2 5.7 55v 71.7 77.2 51.9 25.2		
有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 107.4×60.4/123.2 本体質量: 12.6kg (スタンド含む: 13.8kg)	有効画面サイズ*13(幅×高さ/対角): 121.0×68.0/138.8 本体質量: 18.6kg (スタンド含む: 19.5kg)		

\*1: 1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナーになります \*2: XDRコントラストはX-tended Dynamic Range PRO技術によって体感できるコントラスト水準です。この数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です Ultra HD ブルーレイプレーヤーを接続することで、HDRコンテンツを視聴することができます。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の各方式へのプラビアの対応情報はプラビアウェーブページ sony.jp/support/r/tv/qz2/からご確認ください \*3: 「Netflix」などのHDR映像の視聴が可能です。Ultra HD ブルーレイプレーヤーを接続することで、HDRコンテンツを視聴することができます。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の各方式へのプラビアの対応情報はプラビアウェーブページ sony.jp/support/r/tv/qz2/からご確認ください \*4: 本機能はネットワークケーブルで接続する必要があります。2018年内に対応予定です。詳細については、プラビア商品ページ sony.jp/bravia/の「お知らせ」からご確認ください \*5: 音声検索機能や各アプリを用いるには、インターネット環境が必要です。また各アプリを用いるには、申し込みまたは別途契約が必要な場合があります。\*6: ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です。\*8: ホームネットワークケーブルなどに接続したデジタル放送の番組や番組放送をする場合、初回のみインターネット接続が必要です。\*9: 一部のHDTVでは使用できない場合があります。\*10: 動作確認済みのヘッドホンは、プラビアウェーブページ sony.jp/support/r/tv/qz1/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、雑音が入りたり、音が途切れたりすることがあります \*11: 4K 60p 4:4:4, 4:2:2, および4K 60p 4:2:0 10bitなどに対応しています。4KやHDMIに対応した機器をテレビのHDMI 2/3入力端子に接続してください。※年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5時間)を基準に

## プラビアならではの安心のサポート

### 買い物相談

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

**買い物相談窓口**  
 ◎フリーダイヤル 0120-777-886(製品別短縮番号は200#です)  
 ◎携帯電話・PHS・一部のIP電話からは  
 050-3754-9555  
 ◎受付時間 月~金9:00~18:00  
 土・日・祝9:00~17:00

お気軽に  
ご相談ください



### プラビアはヘルプ機能も充実

プ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ます、もしもの困った時にも安心です。

※対応モデル: Android TV 機能搭載モデル



ヘルプ機能(イメージ)

### 使い方相談・動画でサポート

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

▶sony.jp/support/tv/



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

▶sony.jp/support/tv/inquiry/chat.html



「設置」「壁掛け」「ネット接続」などを動画でわかりやすくご紹介します。

▶sony.jp/support/tv/movie/



### 製品のサポート登録

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

▶https://pd.reg.sony.jp/pd/search/



プラビアの節電方法をご存知ですか?  
あなたの節電に、お役立てください。

### プラビアの節電機能

ECOパネル制御	明るさセンサー
節電機能(消音を含む)	無操作電源オフ
オンタイマー/スリープタイマー	

※モデルによって搭載している機能は異なります

▶sony.jp/bravia/eco/



このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準を達成した機種を示しています。商品をお選びになる時の参考にしてください。  
 「達成率」は、省エネ法に定められた2012年度基準に対する省エネルギー基準達成率を示すものです。

### ■チューナーの機能

**地上デジタル:** デジタルハイビジョン映像や5.1chサラウンド音声、データ放送などが楽しめる、地上デジタルチューナーを内蔵

**BSデジタル:** 地上波とは異なる番組を高画質・高音質で放送。公共放送(NHK)、無料放送、有料放送で、デジタルハイビジョンの映画、スポーツ、ライブ、旅・紀行などの番組が見られます

BSデジタル放送の受信に関して詳しくは、社団法人デジタル放送推進協会 ▶www.dpa.or.jp

(一社)放送サービス高度化推進協会(A-PAB)からのお知らせ



新4K8K衛星放送を視聴するためには

2018年12月に開始されるBS・110度CSによる4K・8K放送(新4K8K衛星放送)は、現在、市販されている4Kテレビ・4K対応テレビ、8K対応テレビに、今後発売予定の「対応チューナー」などを追加することで視聴できます。

※右旋・左旋偏波対応のアンテナ、混合器、分配器、分波器、ブースター等に交換が必要な場合があります。

機器交換について詳しくは、A-PABのHPやリーフレット等をご覗ください。

**110度CSデジタル:** ハイビジョン映画専門チャンネルをはじめ、音楽・スポーツ・ドラマ・アニメなどデジタルテレビで手軽に多チャンネルを楽しめます

**スカパー!** **スカパー!/プレミアムサービス:** 4K総合チャンネルをはじめ、多彩なジャンルの番組をお楽しみいただける有料多チャンネル放送サービスです

※シリーズによってはチューナーを搭載していないものがあります

スカパー!ホームページ ▶www.skyperfectv.co.jp

BS-110度CSによる4K・8K放送に関する一般的なお問い合わせ

**新4K8K衛星放送コールセンター** (ナビダイヤル: 運送料報費者負担)

※運用開始は2017年12月1日(金)

※運用時間は、平日9:00~17:00

(12月29日~1月3日は休む)

※110度CSデジタル放送に対応しているが、視聴には、アンテナ、配線機器(ブースター、分配器など)も110度CSデジタル放送対応のものをお使いください。※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、衛星放送ダブルドアサービスにより行う予定です。※110度CSデジタル放送の視聴には、サービス会社との契約が必要です。※本機で4K専用チャンネルを含む「スカパー!/プレミアムサービス」を視聴するためには、スカパー!/プレミアムサービス対応のアンテナ(別売)、スカパー!/Cカード(本機非同梱)、スカパー!/カスマーカンサーへお申し込み後、送付されます)が必要です。また「スカパー!/プレミアムサービス」の「バーチャル・ピューリー」をご視聴いただく場合はインターネット接続も必要です。それまでのサービスの視聴には申し込みまたは別途契約が必要です。サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。また、第二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、同一周波数バススルー方式と、周波数変換バススルー方式のすべての周波数に対応しています

### 商品使用上の注意

●高画質(倍速処理)のテレビでは、光線鏡などを使い、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

●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

●テレビゲームをお楽しみいただけますが、原理上、光線鏡などを使い、画面を標的にするゲームで使用できないものがあります。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応に遅延が生じる場合があります

●ワイド画面テレビについての注意

●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切り替え機能を装備しています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、オリジナルの映像と見え方に差がでます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください

●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどで、画面分割機能(2画面/チャンネルインテックス)や画面モード切り替え機能(ワイドスーム)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、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 のAndroid TV を採用したテレビ ブラビアの利用には、Google 利用規約及びGoogle のプライバシーとセキュリティに関する規約が必要です

●Android TV に関する注意

●Google のAndroid TV を採用したテレビ ブラビアの利用には、Google 利用規約及びGoogle のプライバシーとセキュリティに関する規約が必要です

●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、配達・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

●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

●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

●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</p



**全方位から音に包み込まれる音響空間を創出  
「ドルビーアトモス」「DTS:X®」**

DOLBY ATMOS dts X

□対応モデル：HT-ST5000/Z9F/X9000F

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

※イネーブルドスピーカーを利用したイメージです  
(HT-ST5000の場合)

3次元の立体音響技術とイネーブルドスピーカーにより、音に包み込まれる空間を実現

**フロントスピーカーだけで3次元の立体音響を実現  
「Vertical Surround Engine」**

VERTICAL SURROUND ENGINE

□対応モデル：HT-Z9F/X9000F

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

※イメージです

フロントスピーカーだけで音に包み込まれる空間を創出

**これからの中4K時代に対応する  
「4K/HDR信号対応」**

4K HDR 4K

□対応モデル<sup>1,2</sup>：HT-ST5000/Z9F/X9000F/CT380/RT5

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

●HDR信号バススルーリー：HT-ST5000/Z9F/X9000F ●HDCP 2.2準拠：HT-ST5000/Z9F/X9000F/RT5 ●HDCP 2.2非準拠：HT-CT380

\*1 HT-CT380/RT5は下記信号のバススルーリーに対応しています。(4096x2160p 59.94/60Hz(\*a), 4096x2160p 50Hz(\*a), 4096x2160p 23.98/24Hz(\*b), 3840x2160p 59.94/60Hz(\*a), 3840x2160p 29.97/30Hz(\*b), 3840x2160p 25Hz(\*b), 3840x2160p 23.98/24Hz(\*b)) \*2 YCbCr 4:2:0/8bit対応のみ \*3 8bit対応のみ。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。\*4 0.096x2160p 23.98/24Hz、3840x2160p 59.94/60Hz(\*a), 3840x2160p 50Hz(\*a), 4096x2160p 29.97/30Hz、3840x2160p 25Hz、3840x2160p 23.98/24Hz \*5 YCbCr 4:4:4, RGB 4:4:4/8bit対応。YCbCr 4:2:2 50Hz(\*a), 4096x2160p 23.98/24Hz、3840x2160p 59.94/60Hz(\*a), 3840x2160p 29.97/30Hz、3840x2160p 25Hz、3840x2160p 23.98/24Hz \*6 RGB 4:2:0/8, 1.0, 1.2bit対応。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。\*7 4K60p 18Gbps伝送には、Premium High Speed HDMIケーブル(イーサネット対応)を推奨します

**インターネットラジオやミュージックサービスを楽しむ  
「Chromecast built-in」<sup>1</sup>**

Chromecast built-in

□対応モデル：HT-ST5000/Z9F/MT500/XT2/RT5/ZR5P

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

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

**前方のスピーカーだけで包み込まれるような音場を再現  
「S-Force/S-Force PRO/波面制御技術」**

S-Force S-Force PRO FRONT SURROUND S-Force FRONT SURROUND

□対応モデル：HT-RT5/ZR5Pを除く全モデル

ソニー独自の高精度なデジタル音場処理技術により、フロントスピーカーだけで豊かなサラウンド音場を再現。S-Force PROでは入力信号をディスクリート処理することで、さらにサラウンド感を向上させています。加えて、HT-ST5000では「波面制御技術」を採用。さらにST5000は新開発DSPによる3次元立体音響を組み合わせ、エネルギー音の密度、豊かな音の広がりが没入感ある音場を実現します。

画面前面に音が広がる  
「S-Force PRO フロントサラウンド」

波面制御技術搭載の  
「S-Force PRO フロントサラウンド」

**CDを超える音の情報量がリアルな臨場感を創出  
「ハイレゾリューション・オーディオ」**

Hi-Res AUDIO

□対応モデル：HT-ST5000/HT-Z9F/MT500

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

音の波形イメージ

CD(44.1kHz/16bit) → デジタル化 → ハイレゾ音源(192kHz/24bit)

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

**音声操作で広がる新しい音楽体験  
「Works with the Google アシスタント」**

works with Google Assistant

□対応モデル：HT-ST5000/Z9F/MT500/XT2/RT5/ZR5P

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

スマートスピーカー

**リモコンでホームシアターシステムの連携操作が可能<sup>1</sup>  
「ブラビアリンク/他社機器連動」**

BRAVIA Link

□対応モデル：HT-MT300を除く全モデル

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

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

\*1：他社製品の独自機能については、動作保証 않습니다。すべての機器における動作を保証するものではありません。HDMI機器制御(CEC)とは、各社で一般的に「リンク」と名づけられる機器連携機能のうち、HDMI接続された機器間の連携機能を指します。ご使用の前に、各社製品の各機能の対応をご確認ください。\*2：接続するテレビのHDMI出力端子がARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している場合、ARC非対応の場合は、オーディオ音声ケーブルで接続

**ハイレゾ音源に対応したフルデジタルアンプ  
「S-Master HX」**

S-Master HX Hi-Res Audio Amplifier

□対応モデル：HT-ST5000/Z9F/MT500

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

「S-Master HX」のノイズ除去音域(イメージ)

**オリジナル音源に近い自然で広がりのある音を再現  
「DSEE HX/DSEE」**

DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine DSSE Digital Sound Enhancement Engine

□DSEE HX対応モデル：HT-ST5000/Z9F/MT500  
□DSEE対応モデル：HT-X9000F/CT380/XT2/RT5/ZR5P

CD音源(44.1kHz/16bit)や圧縮音源のサンプリング周波数とビットレートを本来の数値より高め、オリジナル音源に近い自然で広がりのある音を再現します。DSEE HXはさらに、ハイレゾ相当の高解像度音源(96kHz/24bit)にアップスケーリング。これまで再現できなかった高音域までクリアに表現できます。

DSEE HXによるアップスケーリング(イメージ)

**ソニー製のBluetooth機能搭載テレビ<sup>1</sup>とワイヤレスでつなぐ  
「テレビとのワイヤレス接続」**

□対応モデル：HT-Z9F/X9000F/S200F

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

Bluetooth

\*1：A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)に対応している必要があります。※テレビとBluetooth機能でつなぐ場合、USBメモリなどの外部機器はテレビに接続してください

**リアルサラウンドにカスタマイズ  
「Z9F専用リアスピーカー(別売)」**

SA-Z9Rについて 詳しくは[こちら](#)

□対応モデル：HT-Z9F [sony.jp/home-theater/products/SA-Z9R/](http://sony.jp/home-theater/products/SA-Z9R/)

電源コードを接続するだけ、音声信号はワイヤレスで伝送できます。壁掛けにも対応し、自由度の高いレイアウトを可能にします。HT-Z9Fを5.1chにカスタマイズすることで、さらに臨場感豊かなサラウンドサウンドを楽しめます。

SA-Z9R

オープン価格 6月発売予定

電源コードをつけねば、スピーカー同士はワイヤレスで接続

**ワンタッチでスマートフォンの音楽を再生できる  
「NFC<sup>1</sup> / Bluetooth<sup>2</sup>対応」**

NFC Bluetooth

□Bluetooth対応モデル：全モデル  
□NFC対応モデル：HT-ST5000/CT380/MT500/MT300/XT2/RT5/ZR5P

Bluetooth対応によりスマートフォン、ウォークマン<sup>3</sup>などのBluetooth対応のオーディオ機器に保存された音楽をワイヤレスで簡単に操作可能。またNFC対応のスマートフォンをホームシアターシステムにワンタッチするだけで、ペアリングBluetooth接続を可能にし、スマートフォンで聴いていた音楽をすぐにワイヤレス再生できます。

\*1：NFC機能を利用するには、NFC対応スマートフォン、または一部のおサイフケータイ<sup>4</sup>対応Android<sup>TM</sup>スマートフォンが必要です。一部のスマートフォンは「NFC簡単接続」アプリをインストールする必要があります。※本機と接続するBluetooth機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が切れたりすることがあります

**高音質でワイヤレス再生が楽しめる  
「LDAC」**

LDAC

□対応モデル：HT-ST5000/Z9F/MT500/XT2/RT5/ZR5P

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

LDAC 990kbps

Bluetooth

高品質な音のまま

**スマートフォンで、ホームシアターシステムを操作  
「Sony | Music Center (旧SongPal)」**

Music Center ミュージックセンター

□対応モデル：HT-X9000F/S200F/S100Fを除く全モデル

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

Smartphone

**深夜の小音量時でも、明瞭感のあるサウンドを実現  
「ナイトモード」**

□対応モデル：HT-ZR5Pを除く全モデル

深夜の映画鑑賞など、小音量で映画などを見ると、サラウンド再生の効果が薄れてしまい、明瞭感を損なってしまいます。そのため、深夜などの小音量再生時でも豊かなサラウンド効果が得られるような最適なバランスに調整するのが、「ナイトモード」です。小音量でも包み込まれるようなサラウンド空間を再現でき、映画を臨場感豊かに楽しめます。

Remote Control

TV

# HT-RT5/ZR5P

DSEE Bluetooth® LDAC

高音質機能 ▶P.48~49



※写真はHT-RT5です。壁掛けのネジは別売です

置き場所を選ばないミニマルなデザイン。

マルチユースなワイヤレス<sup>\*1</sup>接続のサイドスピーカー

横幅・奥行き約101mmのコンパクトデザイン。左右のスピーカーはワイヤレス<sup>\*1</sup>で接続でき、テレビとの接続もHDMIケーブル1本でOK<sup>\*2</sup>。テレビ周りにすっきりと設置でき、小型ながら迫力のある音を楽しめます。

\*1:電源コードをコンセントにつなぐ必要があります

テレビ横に省スペースで設置できる  
「サイドスピーカー」

左右のスピーカーをワイヤレスで接続  
「ワイヤレス」

2.0ch | 120W



HT-ZR5P オープン価格

HDMI

主な付属品 ACコード×2 ※ステレオ再生するためにはワイヤレスの初期設定が必要です。※HDMIケーブルの接続はARC機能に対応したHDMI端子を搭載しているTV機器にのみ可能です

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.47

機能一覧 | DSEE | S-Master デジタルアンプ | ClearAudio+ | オーディオリターンチャンネル | LDAC | NFC/Bluetooth | AAC<sup>\*3</sup> | Sony | Music Center(旧SongPal) | ブラビアリンク | 他社製品との機器連携 | Works with the Google アシスタント | ワイヤレスマルチルーム | Spotify Connect |

HT-ZR5Pについて詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-ZR5P/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-ZR5P/)



映画も、音楽もリアルサラウンドで楽しめる。

設置性に優れたワイヤレス<sup>\*1</sup>5.1chシステム

4つのスピーカーにより、省スペースで本格的な5.1chシステムを実現。すべてのスピーカーはワイヤレス<sup>\*1</sup>で接続可能、すっきりとレイアウトできます。自動で理想的な音場に補正する「D.C.A.C. DX」も備えています。

\*1:電源コードをコンセントにつなぐ必要があります

すべてのスピーカーをワイヤレスで接続  
「ワイヤレス」

理想的なサラウンド音場に自動補正  
「D.C.A.C. DX」

5.1ch | 450W



HT-RT5 オープン価格

4K HDMI

主な付属品 ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.5m)、音場測定用マイク×1、AVマウス×1、単4形乾電池×2、壁掛け用ブラケット×2、ネジ×2

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.47

機能一覧 | DSEE | S-Master デジタルアンプ | ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートジャパンセレクター | ClearAudio+ | オーディオリターンチャンネル | LDAC | NFC/Bluetooth | AAC<sup>\*3</sup> | Sony | Music Center(旧SongPal) | ブラビアリンク | 他社製品との機器連携 | Works with the Google アシスタント | ワイヤレスマルチルーム | Spotify Connect |

HT-RT5について詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-RT5/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-RT5/)



# 台座タイプ

# HT-XT2

S-FORCE PRO FRONT SURROUND DSEE Bluetooth® LDAC

高音質機能 ▶P.48~49



ガラス天板を採用した、美しいデザイン。

ワイヤレスサラウンドに対応した台座タイプ

テレビとの接続は付属のHDMIケーブル1本でOK<sup>\*6</sup>。テレビのリモコンで連動操作できます。さらに、対応のワイヤレススピーカーと組み合わせて、手軽にリアルなサラウンド再生を楽しめるワイヤレスサラウンド、スマートフォンやPCの音楽をいろいろな部屋の機器で聴けるワイヤレスマルチルームなど、ワイヤレス機能も充実。また、NFC&Bluetoothに加え、圧縮音源もCD以上の音に変換する「DSEE」と高音質コーデック「LDAC」により、さまざまなコンテンツを美しい音質でワイヤレス再生できます。

2.1ch | 170W

サブwoofer 内蔵



HT-XT2 オープン価格

HDMI

主な付属品 ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(1.5m)、単4形乾電池×2

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.47

※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

省スペースと  
高音質を両立  
「内蔵サブwoofer」



原音に忠実で  
クリアな音質を実現  
「S-Master」



フロントスピーカーだけで  
豊かなサラウンド  
「S-Force PRO」



▶P.48

コンテンツに合わせ  
音場を自動切り替え  
「ClearAudio+」



テレビの下に設置<sup>\*7</sup>  
「耐荷重40kg」



対応商品と組み合わせて  
手軽で豊かなサラウンド再生  
「ワイヤレスサラウンド」



▶P.48

スマートフォンの音楽  
をワイヤレス再生  
「NFC/Bluetooth」



小音量でも明瞭感のある  
サウンドを実現  
「ナイトモード」

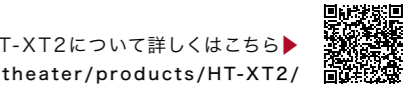


▶P.49



機能一覧 | DSEE | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master デジタルアンプ | ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートジャパンセレクター | ClearAudio+ | オーディオリターンチャンネル | LDAC | NFC/Bluetooth | AAC<sup>\*3</sup> | Sony | Music Center(旧SongPal) | ブラビアリンク | 他社製品との機器連携 | Works with the Google アシスタント | ワイヤレスマルチルーム | Spotify Connect |

HT-XT2について詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-XT2/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-XT2/)



# HT-S100F

S-FORCE  
FRONT SURROUND

高音質機能 ▶P.48-49



**手軽に置いて、テレビの音をグレードアップ。  
HDMI端子を搭載したテレビスピーカー**

設置も接続もかんたん。テレビをすぐにいい音で楽しめるシンプルなバースピーカー。奥行き88mmのスリムなデザインで、テレビの前に手軽にレイアウトできます。テレビと別売りのHDMIケーブル1本<sup>\*1</sup>で接続でき、テレビのリモコンで連動操作が可能です。また、バランスドーム型トゥイーター×2、コーン型ウーファー×2の2ウェイスピーカーシステムにより、解像度が高く、人の声も聞きとりやすいクリアな音を実現。Bluetooth対応でスマートフォンの音楽をワイヤレス再生できます。

\*1:接続するテレビのHDMI出力端子がARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している場合。ARC非対応の場合は、光デジタル音声ケーブルで接続

2.0ch | 100W



HT-S100F オープン価格

HDMI

主な付属品 | ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.0m)、単4形乾電池×2、ACコード

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.47



機能一覧 | S-Force フロントサラウンド | S-Master デジタルアンプ | ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートサウンド | オートジャンルセレクター | オーディオリターンチャンネル | Bluetooth | ブラビーリンク | 他社製品との機器連携 | IRリピーター | 壁掛け対応バースピーカー |

HT-S100Fについて詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-S100F/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-S100F/)

# HT-S200F

S-FORCE  
PRO  
FRONT SURROUND

高音質機能 ▶P.48-49



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

横幅580mm、奥行き95mmのコンパクトなボディ。省スペースで手軽に設置できます。テレビとの接続は別売りのHDMIケーブル1本<sup>\*1</sup>で行え、テレビのリモコンで連動操作が可能。本体にはサブウーファーを内蔵し、サイズを超えた迫力のあるサウンドを再生します。また、柔らかなフォルムに加え、チャコールブラック、クリームホワイトを採用した2色のカラーバリエーションを用意。インテリアに美しく溶け込みます。Bluetooth対応でスマートフォンの音楽を臨場感豊かに楽しめます。

\*1:接続するテレビのHDMI出力端子がARC(オーディオリターンチャンネル)に対応している場合。ARC非対応の場合は、光デジタル音声ケーブルで接続

2.1ch | 80W

サブウーファー 内蔵



HT-S200F オープン価格

HDMI

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

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.47



\*2:A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)に対応している必要があります  
\*3:テレビとBluetooth機能でつなぐ場合、USB機器はテレビに接続ください

機能一覧 | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master デジタルアンプ | ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートサウンド | オートジャンルセレクター | オーディオリターンチャンネル | Bluetooth | オーディオ機器コントロール | ブラビーリンク | 他社製品との機器連携 | IRリピーター | 壁掛け対応バースピーカー | テレビとのワイヤレス接続 |

HT-S200Fについて詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-S200F/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-S200F/)

# HT-MT300

S-FORCE  
PRO  
FRONT SURROUND



# HT-MT500

S-FORCE  
PRO  
FRONT SURROUND

S-Master HX  
Hi-Res Audio Amplifier

DSEE HX  
Digital Sound  
Enhancement Engine



LDAC

Hi-Res  
AUDIO

高音質機能 ▶ P.48~49

高音質機能 ▶ P.48~49



## 自由な設置を可能にするスリム&コンパクトを実現。 選べるカラーバリエーションのサウンドバー

ベーススピーカーは幅500mmのコンパクト設計。スリムなワイヤレスサブウーファーは縦置き・横置きに加え、ソファの下にも設置でき、より自由度の高いレイアウトが可能です。さらに、インテリアを思われるデザインティストに取り入れた、柔らかで洗練されたフォルム。ボディの色合いも、チャコールブラックとクリームホワイトを用意し、リビング空間や家具に自然に溶け込む存在感を求めました。NFC&Bluetooth対応でスマートフォンの音楽をワンタッチで楽しめます。

2.1ch | 100W



HT-MT300 オープン価格

主な付属品 ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.5m)、単4形乾電池×2、スピーカーバンド×4

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶ P.47 ※テレビとの高さの関係上、操作する場所によってリモコンが効きにくくなる場合があります

より自由度の高い  
レイアウトを実現する  
**「スリム&コンパクト」**



原音に忠実で  
クリアな音質を実現  
**「S-Master」**

**S-Master**  
Digital Amplifier

フロントスピーカーだけで  
豊かなサラウンド  
**「S-Force PRO」**

**S-Force**  
PRO  
FRONT SURROUND

▶ P.48

縦置き・横置きに  
対応したスリム設計  
**「サブウーファー」**



ソファの下に設置した時に  
最適なサウンドを実現  
**「ソファモード」**



部屋や家具に合わせて  
選べる2タイプを用意  
**「カラーバリエーション」**



スマートフォンでホーム  
シアターシステムを操作  
**「Sony | Music  
Center(旧SongPal)」**



スマートフォンの音楽  
をワイヤレス再生  
**「NFC/Bluetooth」**



小音量でも明瞭感の  
あるサウンドを実現  
**「ナイトモード」**



## ハイレゾの高音質を臨場感豊かに再現。 スリム&コンパクトなサウンドバー

ベーススピーカーもサブウーファーも省スペースですっきりと設置が可能。音質にもこだわり、ハイレゾ音源に対応したフルデジタルアンプ「S-Master HX」、CD音源や圧縮音源をハイレゾ相当の音に変換する「DSEE HX」を搭載。さらに、ワイヤレスサラウンドを搭載し、対応商品と組み合わせて手軽で豊かなサラウンド再生ができます。また、NFC&Bluetoothと「LDAC」に対応。スマートフォンの音楽を手軽に楽しんだり、さまざまなコンテンツを高音質でワイヤレス再生できます。

2.1ch | 145W



HT-MT500 オープン価格

主な付属品 ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(1.5m)、単4形乾電池×2、スピーカーバンド×4

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶ P.47

CDを超える高音質が  
リアルな臨場感を再現  
**「ハイレゾ対応」**

ハイレゾ音源の  
高音質を忠実に再現  
**「S-Master HX」**

**S-Master HX**  
Hi-Res Audio Amplifier

▶ P.48

フロントスピーカーだけで  
豊かなサラウンド  
**「S-Force PRO」**

**S-Force**  
PRO  
FRONT SURROUND

▶ P.48

ソファの下に設置した時に  
最適なサウンドを実現  
**「ソファモード」**



対応商品と組み合わせて  
手軽で豊かなサラウンド再生  
**「ワイヤレスサラウンド」**



音声操作で広がる  
新しい音楽体験  
**「Works with the Google アシスタント」**



▶ P.49

ハイレゾ音源も  
ワイヤレスで伝送  
**「LDAC」**



スマートフォンの音楽  
をワイヤレス再生  
**「NFC/Bluetooth」**



小音量でも明瞭感の  
あるサウンドを実現  
**「ナイトモード」**



▶ P.49

機能一覧 | DSEE HX | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master HX デジタルアンプ |  
ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | ClearAudio+ | NFC/Bluetooth |  
Sony | Music Center(旧SongPal) | オーディオ機器コントロール | プラビリンク |  
他社製品との機器連携 | IRリピーター | Works with the Google アシスタント |  
ワイヤレスマルチroom | Spotify Connect |

HT-MT300について詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-MT300/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-MT300/)



HT-MT500について詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-MT500/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-MT500/)



# HT-CT380

S-FORCE PRO FRONT SURROUND DSEE Digital Sound Enhancement Engine N Bluetooth®

高音質機能 ▶P.48~49



スマートフォンの音楽も存分に楽しめる。

## スタンダード・サウンドバー

テレビの画面を隠さず置ける斬新な薄型フォルム。付属のプラケットを使用することで壁掛けにも対応します。さらに、縦置き・横置き自在のスリムなワイヤレスサブウーファー<sup>\*1</sup>を採用し、設置環境に合わせてフレキシブルなレイアウトが可能です。また、音を拡散させるディフューザーを進化させ、前面への音の放射を大幅に改善。より明瞭なサウンドで包みこまれるようなサラウンド再生を実現します。NFC&Bluetooth対応により、スマートフォンの音楽をすぐにワイヤレス再生できます。

\*1: 電源コードをコンセントにつなぐ必要があります

2.1ch | 270W



## HT-CT380 オープン価格

4K HDMI DSEE Link

主な付属品 ワイヤレスリモコン、光デジタル音声コード(1.5m)、単4形乾電池×2、壁掛け用プラケット×2、ネジ×2、スピーカーハンド×4

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.46

前面への音の放射を大幅に向上 <b>「新ディフューザー」</b>	原音に忠実でクリアな音質を実現 <b>「S-Master」</b>	フロントスピーカーだけで豊かなサラウンド <b>「S-Force PRO」</b>
-------------------------------------	--------------------------------------	--

コンテンツに合わせ音場を自動切り替え <b>「ClearAudio+」</b>	HDMI 1本でテレビと接続できる <b>「かんたん接続」</b>	縦置き・横置きに対応したスリム設計 <b>「サブウーファー」</b>
--	--------------------------------------	---------------------------------------

スマートフォンでホームシアターシステムを操作 <b>「Sony   Music Center (旧SongPal)」</b>	スマートフォンの音楽をワイヤレス再生 <b>「NFC/Bluetooth」</b>	小音量でも明瞭感のあるサウンドを実現 <b>「ナイトモード」</b>
---	--	---------------------------------------

<b>▶P.49</b>	<b>▶P.48</b>	<b>▶P.49</b>
--------------	--------------	--------------

機能一覧 | DSEE | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master デジタルアンプ | ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートジャンルセレクター | ClearAudio+ | オーディオリンクチャンネル | 4K対応<sup>\*2</sup> | NFC/Bluetooth | AAC<sup>\*3</sup> | Sony | Music Center (旧SongPal) | オーディオ機器コントロール | ブラビリンク | 他社製品との機器連携 | 3D対応 | ロスレス音声対応 | 壁掛け対応バースピーカー |

HT-CT380について詳しくはこちら▶  
sony.jp/home-theater/products/HT-CT380/

\*2: 右記信号のバススルーに対応しています(4096x2160p 59.94/60Hz(\*a), 4096x2160p 50Hz(\*a), 4096x2160p 23.98/24Hz(\*b), 3840x2160p 59.94/60Hz(\*a), 3840x2160p 50Hz(\*a), 3840x2160p 29.97/30Hz(\*b), 3840x2160p 25Hz(\*b), 3840x2160p 23.98/24Hz(\*b) \*a: YCbCr 4:2:0/8bit対応のみ \*b: 8bit対応のみ)。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 \*3: AACに対応しているのは、iPhoneなどiOS 4.3.1以降です \*4: 右記信号のバススルーに対応しています(4096x2160p 59.94/60Hz(\*a), 4096x2160p 50Hz(\*a), 4096x2160p 23.98/24Hz, 3840x2160p 59.94/60Hz(\*a), 3840x2160p 50Hz(\*a), 3840x2160p 29.97/30Hz, 3840x2160p 25Hz, 3840x2160p 23.98/24Hz \*a: YCbCr 4:4:4, RGB 4:4:4 / 8bit対応、YCbCr 4:2:2 8,10,12bit対応)。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 \*5: 4K放送対応チューナーを接続するために必要な著作権保護規格HDCP 2.2に準拠 ※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 ※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

# HT-X9000F

VERTICAL SURROUND ENGINE S-FORCE PRO FRONT SURROUND DSEE Digital Sound Enhancement Engine Bluetooth®

DOLBY ATMOS dts:X® 4K HDR

高音質機能 ▶P.48~49



プラビア「X9000F」シリーズとスペシャルマッチング。  
**「Dolby Atmos®」「DTS:X®」対応サウンドバー**

サウンドバー本体をプラビア「X9000F」シリーズのスタンドに合わせてすっきりと設置でき、美しい一体感を生み出します。さらに、最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」「DTS:X®」に対応。ソニー独自の「Vertical Surround Engine」と「S-Force PRO」により、フロントスピーカーだけで3次元の立体音響を創出します。また、4K/HDR信号のバススルーに対応。4K HDRのリアルな映像美と全方位から音に包まれる臨場感が、まるで映像の世界にいるような体験をもたらします。

2.1ch | 300W



## HT-X9000F オープン価格 新発売 HDMI DSEE Link

主な付属品 ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(4K60P 18Gbps対応、1.5m)、単4形乾電池×2、壁掛けテンプレート

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.46

※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

最新の音声フォーマット <b>「ドルビーアトモス」「DTS:X®」</b>	3次元の立体的な音響を創出 <b>「Vertical Surround Engine」</b>	フロントスピーカーだけで豊かなサラウンド <b>「S-Force PRO」</b>
--	--	--

DOLBY ATMOS dts:X® VERTICAL SURROUND ENGINE S-Force PRO FRONT SURROUND	▶P.48	▶P.48
--	-------	-------

プラビアX9000Fと省スペースで設置可能 <b>「スペシャルマッチングデザイン」</b>	これからの4K時代に対応する <b>「HDR信号対応」</b>	オリジナル音源に近い自然で広がりのある音 <b>「DSEE」</b>
--	------------------------------------	---------------------------------------

DOLBY VISION 4K HDR DSEE	▶P.49	▶P.48
--------------------------	-------	-------

スマートフォンの音楽をワイヤレス再生 <b>「Bluetooth」</b>	HDMI 1本でテレビと接続できる <b>「かんたん接続」</b>	小音量でも明瞭感のあるサウンドを実現 <b>「ナイトモード」</b>
--	--------------------------------------	---------------------------------------

Bluetooth® HDMI	▶P.48	▶P.49
-----------------	-------	-------

機能一覧 | DSEE | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master デジタルアンプ | ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートジャンルセレクター | オートサウンド | オーディオリンクチャンネル | 4K対応(18Gbps)<sup>\*4\*5</sup> | Bluetooth | AAC<sup>\*3</sup> | ブラビリンク | 他社製品との機器連携 | IRリピーター | 3D対応 | ロスレス音声対応 | 壁掛け対応バースピーカー | テレビとのワイヤレス接続 |

このサウンドバーにおすすめのプラビア X9000Fシリーズ ▶P.18

# HT-Z9F



VERTICAL SURROUND ENGINE S-FORCE PRO FRONT SURROUND S-MASTER HX Hi-Res Audio Amplifier DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine

Bluetooth® LDAC

高音質機能 ▶P.48~49

# HT-ST5000



S-FORCE PRO FRONT SURROUND S-MASTER HX Hi-Res Audio Amplifier DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine

N Bluetooth® LDAC

高音質機能 ▶P.48~49



「Dolby Atmos®」「DTS:X®」に対応。3次元の立体音響を臨場感のあるサウンドで体感できる、ハイレゾモデル

最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」「DTS:X®」に対応。ソニー独自の「Vertical Surround Engine」と「S-Force PRO」との連携により、フロントスピーカーだけで3次元の立体的な音響を体感できます。さらに、テレビ放送やお持ちのブルーレイソフトなどもリアルな音響空間で再生できる上に、別売専用アリスピーカーを追加し、リアルサラウンドへカスタマイズも可能です。ハイレゾ音源に対応しているのでオーディオ機器として、音楽も迫真的サウンドで堪能できます。

3.1ch | 400W



フロントグリル装着時

HT-Z9F オープン価格

新発売

HDMI

主な付属品 ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(4K60P 18Gbps対応、1.5m)、フロントグリル、壁掛け用ブラケット×2、ねじ×2、単4形乾電池×2、壁掛けテンプレート

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.46

※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

最新の音声フォーマット  
「ドルビーアトモス」「DTS:X®」  
3次元の立体的な音響を創出  
「Vertical Surround Engine」  
フロントスピーカーだけで  
豊かなサラウンド  
「S-Force PRO」

DOLBY ATMOS dts:X® VERTICAL SURROUND ENGINE S-FORCE PRO FRONT SURROUND

▶P.48 ▶P.48 ▶P.48

CDを超える高音質が  
リアルな臨場感を再現  
「ハイレゾ対応」

ハイレゾ音源も  
ワイヤレスで伝送  
「LDAC」

▶P.48

これからの4K時代に  
対応する  
「HDR信号対応」

COMPATIBLE DOLBY VISION 4K HDR

▶P.49

Hi-Res AUDIO

多彩なミュージック  
サービスを楽しめる  
「Chromecast built-in」

▶P.49

音声操作で広がる  
新しい音楽体験  
「Works with the Google アシスタント」

▶P.49

リアルサラウンドへ  
カスタマイズ  
「専用アリスピーカー(別売)」

SA-Z9R ▶P.49

機能一覧 | DSEE HX | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master HX デジタルアンプ |

| ナイトモード | クリアボイス設計 | VOICEモード | オートジャンルセレクター | オートサウンド |

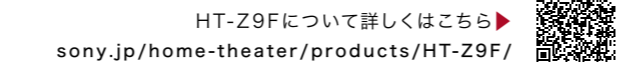
| オーディオリターンチャンネル | 4K対応(18Gbps)\*1\*2 | LDAC | Bluetooth | AAC\*3 |

| Sony | Music Center(旧SongPal) | プラピアリンク | 他社製品との機器連携 |

| IRリピーター | ロスレス音声対応 | 壁掛け対応バースピーカー | Works with the Google

アシスタント | テレビとのワイヤレス接続 | ワイヤレスマルチroom | Spotify Connect |

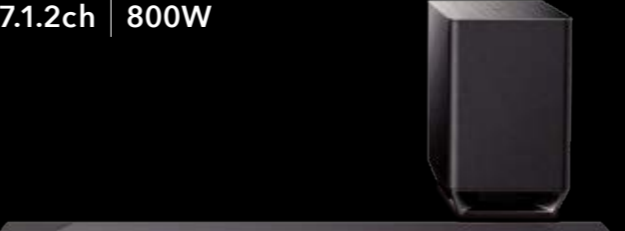
HT-Z9Fについて詳しくはこちら▶  
[sony.jp/home-theater/products/HT-Z9F/](http://sony.jp/home-theater/products/HT-Z9F/)



最新の「Dolby Atmos®」「DTS:X®」に対応。  
映画に、音楽に、妥協を知らないプレミアムサウンド

最新の音声フォーマット「ドルビーアトモス」「DTS:X®」、さらにCDを超える音の情報量を持つハイレゾ音源に対応。HT-ST5000では、複数のスピーカーを直線上に並べた「アレイスピーカー」と新開発イネーブルドスピーカー、ワイヤレスサブウーファーにより、密度の高い音場に加え、空間を自在に動き回るサウンド表現を可能に。映画や音楽など、お気に入りのエンタテインメントをこれまでにない臨場感で堪能できます。

7.1.2ch | 800W



HT-ST5000 オープン価格

主な付属品 ワイヤレスリモコン、HDMIケーブル(4K60P 18Gbps対応、1.5m)、フロントグリル、単4形乾電池×2、壁掛けテンプレート

主な仕様・寸法・質量一覧表 ▶P.46

※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

最新の音声フォーマット  
「ドルビーアトモス」「DTS:X®」  
CDを超える高音質が  
リアルな臨場感を再現  
「ハイレゾ対応」

DOLBY ATMOS dts:X® Hi-Res AUDIO COMPATIBLE DOLBY VISION 4K HDR

▶P.48 ▶P.48 ▶P.49

ソニー独自の技術による  
豊かなサラウンド  
「S-Force PRO/波面制御技術」

複数のスピーカーを直線上に  
並べ密度の高い音を実現  
「アレイスピーカー」

▶P.48

音声操作で広がる  
新しい音楽体験  
「Works with the Google アシスタント」

▶P.49

works with Google アシスタント

ハイレゾ音源も  
ワイヤレスで伝送  
「LDAC」

▶P.48

スマートフォンの音楽  
をワイヤレス再生  
「NFC/Bluetooth®」

▶P.48

音量でも明瞭感の  
あるサウンドを実現  
「ナイトモード」

▶P.49

機能一覧 | DSEE HX | S-Force PRO フロントサラウンド | S-Master HX デジタルアンプ |  
ナイトモード	クリアボイス設計	VOICEモード	オートジャンルセレクター	ClearAudio+
オーディオリターンチャンネル	4K対応(18Gbps)\*4\*5	LDAC	NFC/Bluetooth	AAC\*6
Sony	Music Center(旧SongPal)	オーディオ機器コントロール	プラピアリンク	
他社製品との機器連携	IRリピーター	3D対応	ロスレス音声対応	壁掛け対応バースピーカー
Works with the Google アシスタント	ワイヤレスマルチroom	Spotify Connect		

このサウンドバーにおすすめのプラビア ▶P.16 Z9Dシリーズ

プラビアと調和する研ぎ澄まされたデザインが、リビングに美しい存在感をもたらします。

## ラインアップ

	バータイプ								台座タイプ	マルチスピーカータイプ
HT-ST5000 ▶P.59	HT-Z9F ▶P.58	HT-X9000F ▶P.57	HT-CT380 ▶P.56	HT-MT500 ▶P.55	HT-MT300 ▶P.54	HT-S200F ▶P.53	HT-S100F ▶P.52	HT-XT2 ▶P.51	HT-RT5 ▶P.50	HT-ZR5P ▶P.50
[新発売]	[新発売]									
チャンネル数	7.1.2ch	3.1ch	2.1ch	2.1ch	2.1ch	2.1ch	2.0ch	2.1ch	5.1ch	2.0ch
実用最大出力合計値 (非同時駆動、JEITA)	800W	400W	300W	270W	145W	100W	80W	100W	170W	450W
3次元立体音響 ▶P.48	DOLBY ATMOS dts X®	DOLBY ATMOS dts X®	DOLBY ATMOS dts X®							
左右奥行方向のサラウンド ▶P.48	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロフロントサラウンド 波面制御技術採用	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロ フロントサラウンド	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロ フロントサラウンド	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロ フロントサラウンド	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロ フロントサラウンド	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロ フロントサラウンド	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォース フロントサラウンド	S-FORCE PRO FRONT SURROUND エスフォースプロ フロントサラウンド		
高さ方向のサラウンド ▶P.48	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	VERTICAL SURROUND ENGINE バーティカル サラウンドエンジン							
ハイレゾ ▶P.48	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO			Hi-Res AUDIO					
高音質化技術 ▶P.48	DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイエイチエックス	DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイエイチエックス	DSEE Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイ	DSEE Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイ	DSEE HX Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイエイチエックス			DSEE Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイ	DSEE Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイ	DSEE Digital Sound Enhancement Engine ディーエスイーアイ
NFC/Bluetooth® ▶P.48	N Bluetooth® ブルートゥース	Bluetooth® ブルートゥース	Bluetooth® ブルートゥース	N Bluetooth® ブルートゥース	N Bluetooth® ブルートゥース	Bluetooth® ブルートゥース	Bluetooth® ブルートゥース	N Bluetooth® ブルートゥース	N Bluetooth® ブルートゥース	N Bluetooth® ブルートゥース
LDAC ▶P.48	LDAC エルダック	LDAC エルダック			LDAC エルダック			LDAC エルダック	LDAC エルダック	LDAC エルダック
HDMI入力/出力	3 / 1 (ARC)	2 / 1 (ARC)	1 / 1 (ARC)	3 / 1 (ARC)	— / 1 (ARC)		— / 1 (ARC)	— / 1 (ARC)	— / 1 (ARC)	3 / 1 (ARC)
4Kバススルー ▶P.49	4K HDR	4K HDR	4K HDR	4K ※HDCP 2.2なし						4K
無線LAN / LAN端子	● / ●	● / ●			● / ●			● / ●	● / ●	● / ●
Chromecast built-in® ▶P.49	Chromecast built-in	Chromecast built-in			Chromecast built-in			Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in
Works with the Google アシスタント ▶P.49	works with Google アシスタント	works with Google アシスタント			works with Google アシスタント			works with Google アシスタント	works with Google アシスタント	works with Google アシスタント
Spotify Connect	Spotify	Spotify			Spotify			Spotify	Spotify	Spotify
アプリ操作 ▶P.49	Music Center	Music Center		Music Center	Music Center	Music Center		Music Center	Music Center	Music Center
カスタマイズ ▶P.49		専用リアスピーカー(別売)			Wireless Surround ワイヤレスサラウンド			Wireless Surround ワイヤレスサラウンド		Wireless Surround ワイヤレスサラウンド
ナイトモード ▶P.49	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

\*1: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 \*2:音楽サービスやインターネットラジオなどのオーディオのみをキャストします。映像には対応しておりません \*3:HT-ZR5Pはリアスピーカーとして機能します ※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

# 音楽も映画も知り尽くしたソニーならではの技術で、クリエイターが届けたい感動のエンタテインメントを体感できる。

コンサートの熱気や興奮を全身で感じる。映画のシーンに入り込んで主人公のスリルや喜びを味わう。ソニーが求めたのは、リビングにいながら迫真的臨場感を体感できること。映像では4Kブラビアを中心とし、Ultra HD ブルーレイの登場により、リアリティー豊かな次世代の映像美を実現。音響では「ドルビーアトモス®」「DTS:X®」がもたらす3次元の立体音場を独自のサラウンド技術で再現。さらに、ソニーの音楽制作やソフト開発の現場と協力し、作り手の意図を忠実に伝える音と映像を追求しました。引き込まれるような美しい映像と表現力に満ちたサウンドが一体となり、まるでその場所にいるような感動のエンタテインメント体験を生み出します。



## 映像の楽しみを広げる

ブルーレイディスクレコーダー／Ultra HD ブルーレイプレーヤー



BDZ-FT1000について詳しくは ▶ P.37

## 音響の楽しみを広げる

サウンドバー



HT-Z9Fについて詳しくは ▶ P.58



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

テレビの音が、生まれ変わる。



HT-Z9F

SOUND BAR



スマートフォンの音楽を、ワイヤレスで楽しめる。

#### ⚠ 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所や、熱器具などの近くに設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがをすることがあります。テレビは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビが倒れつけがなどの原因となることがあります。

お買い求めは当店へ

#### ●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。