

すべてのビジネスに、「高画質」という付加価値を



for Meeting Room



for Signage



for Guest Room



for Education

# BRAVIA



※画像はイメージです

# 現場の思いまで、映像にのせて 「伝わる高画質」を、ビジネスに

8K/4Kの映像新時代には、ビジネスの映像ソリューションにも新たな選択基準が求められます。  
それは見る人の感性に響き、心まで動かせるかどうか。いわば「伝わる高画質」であるかどうか。

店頭に並べた商品への思い入れやこだわり、プレゼン資料に刻み込んだ企画の真意、

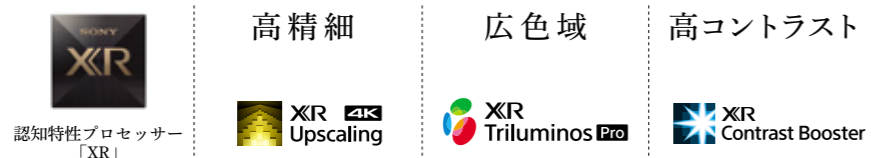
映像教材に託した生徒への期待、宿泊客に抱くおもてなしの気持ち——。

それらを伝えることのできる表現力があればこそ、

プロフェッショナルの現場に新たな価値をもたらすことができるのです。

ソニーが長年培ってきた映像処理技術で、あらゆるビジネスの可能性を

ブラビアが鮮やかに切り拓いていきます。



※商品写真とアイコンはFW-100BZ40J/BZのもので

[ブラビアの高画質機能について詳しくはこちら](#)

▶ P.04~05

**BRAVIA XR**  



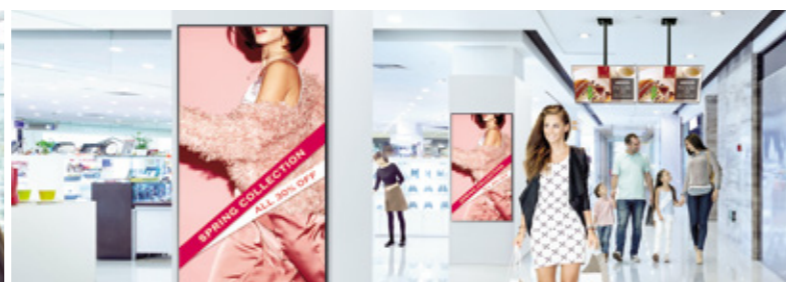
## 多彩なシーンでビジネスに価値をもたらす、ブラビアの高画質



ミーティングルームに

会議資料の細かい文字や、  
図表の細部まで鮮明に

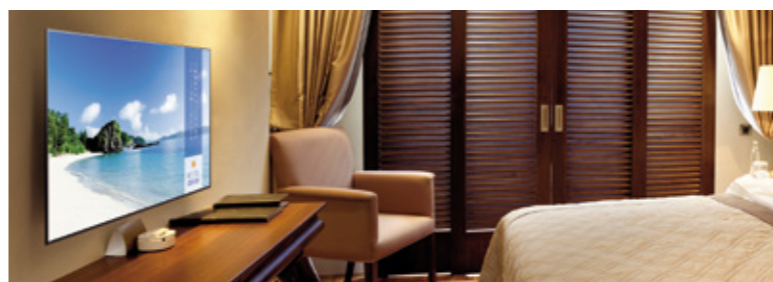
詳しくは ▶P.12



サイネージに

質感までもリアルに再現し、  
商品への購買意欲を高める

詳しくは ▶P.14



宿泊施設の客室に

高精細かつ色鮮やかな  
映像表現で宿泊の満足度を向上

詳しくは ▶P.16



教育・学校に

地図や年表、写真もはっきりと。  
教材を明るく豊かに表現

詳しくは ▶P.16

# ビジネスの現場に映像美で貢献する、ソニー独自の画質技術

※各商品に搭載されている機能についてはラインアップページ P.8~11をご確認ください

## 高精細

あらゆる映像を高精細な8K/4K画質で描く「X-Reality PRO」



8K/4Kの映像をより美しく表示するのはもちろん、HD以下の映像も8K/4K解像度にアップコンバートできる「8K X-Reality PRO」「4K X-Reality PRO」を搭載。たとえば商談に使うプレ

ゼンテーション動画やスライド、店頭サインージ用の既存コンテンツなどがSD画質であっても、それぞれの内容に最適な超解像処理を施し、映像本来が持っているディテールを高精細に描画します。



すべてが高精細

より読みやすく

設計図や見取り図の細部まで高精細に

小さな文字やグラフも読みやすく

## 広色域

緻密な色彩表現を可能にする「トリルミナス プロ」



広い色再現領域を誇るディスプレイに加え、彩度/色相/明度を3次元検出する独自の新しいアルゴリズムを採用。細部にわたり忠実な色を、ごく自然に再現できます。今まで表現できなかった繊

細な色のニュアンスや、人肌の質感までも明るく鮮やかに描き出せるため、サインージに投影する商品をより華やかに、授業で扱う映像教材なども、より正確な色彩で表現できます。



さらに鮮烈に

幅広い色表現

ビビッドなアイテムをより鮮烈に

植物や動物の色合いもリアルに

## 高コントラスト

現実のような立体感ある明暗表現「HDRリマスター」「X-tended Dynamic Range」



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「HDRリマスター」を搭載。輝度を高めながらも白飛びや黒つぶれが少なく、大型サインージによる空間演出などに優れた効果を発揮します。さら

に画面の光量バランスを緻密に調整する「X-tended Dynamic Range」も搭載。設置場所にかかわらず明暗をきめ細やかに表現でき、HDRの映像はもちろん、8Kや4K、HD映像の魅力まで十分に引き出します。



際立つ立体感

明暗くっきり

空の色合いや雲の立体感までリアルに

きめ細やかな明暗の表現が可能

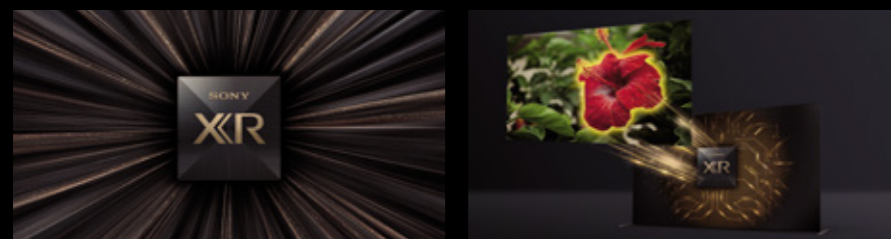
## BRAVIA XR

□対応モデル: BZ40J/BZ / X90K/BZ / A95K/LB / A90J/LB / A80K/LB / A90K/LB / X95K/LB / X95J/LB

人が目で感じる自然な美しさ

XR Picture

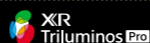
認知特性プロセッサー「XR」は、人の脳のように、数十万もの要素を横断的に分析し、より自然な美しさで映像を描き出します。



※画像はイメージです

### XR Color

「XR トリルミナス プロ」



色再現領域の拡大に加えて、さまざまな画質要素を横断的に分析・処理することで、より自然で美しく、繊細な色表現が可能になります。



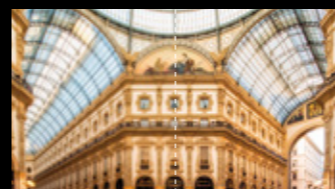
XR トリルミナス プロなし (イメージ) | XR トリルミナス プロの効果 (イメージ)

### XR Clarity

「XR 4K アップスケーリング」



オブジェクト認識と質感再現の複数のデータベースを採用し、よりリアルな質感での高精細化が可能になりました。



XR 4K アップスケーリングなし (イメージ) | XR 4K アップスケーリングの効果 (イメージ)

### XR Motion

「XR モーション クラリティー」



認知特性プロセッサー「XR」の映像処理と、高精度なデバイスの発光エリア制御技術により、色味や精細感を保ったまま、動きをくっきりとなめらかに描き出します。



XR モーション クラリティーなし (イメージ) | XR モーション クラリティーの効果 (イメージ)

### XR Contrast

「XR コントラスト ブースター」



ソニー独自のアルゴリズムと、認知特性プロセッサー「XR」の横断的な映像分析・処理により、鮮烈な光の輝きから、暗い場面での微妙な色のニュアンスまでリアルに再現します。



XR コントラスト ブースターなし (イメージ) | XR コントラスト ブースターの効果 (イメージ)

# あらゆる課題に応えるために。求める性能が見つかる、多彩なラインアップ

## BZ

### ビジネス性能のエッセンスを凝縮

ビジネスの現場ですぐに有効活用できるよう、業務向けの運用性能に比重をおいたラインアップ。プロユースの機能性や高い設置性、手軽なパッケージなど、バランスのとれた性能をリーズナブルに提供。幅広いシーンにおいて即戦力として業務を強力サポートします。

**プロ仕様** **設置性** **パック** **サポート**

**プロ仕様** **設置性** **パック** **サポート**

#### 業務用ディスプレイ

### BZ40J/BZ



4K HDR

**BZ40J/BZ** 100v  
**BZ40H/BZ** 85v 75v 65v 55v  
**BZ35J/BZ** 50v 43v  
**BZ30J/BZ** 75v 65v 50v 43v 32v  
**BZ30J1/BZ** 55v

※商品画像は FW-100BZ40J/BZ です

#### 液晶テレビ

730cd/m<sup>2</sup> \*1の高輝度モデル新登場

### X90K/BZ

会議用ディスプレイパックにラインアップ追加

### BT30K/BZ



4K HDR, 4K HDR, 4K HDR, BS 4K, 110CS 4K, BS 8K

**BT30K/BZ** 75v 65v 55v 50v 43v  
**Z9H/BZ** 85v  
**X90K/BZ** 85v 75v 65v 55v 50v  
**X8000H/BZ** 49v 43v

※商品画像は XRJ-85X90K/BZ、FW-65BT30K/BZ です

## LB

### 先進技術がもたらす次世代高画質

4K HDR, 4K HDR, BS 4K, 110CS 4K

4K HDR, 4K HDR, BS 4K, 110CS 4K

#### 有機ELテレビ・液晶テレビ

ソニー独自の技術により、次世代の高画質を追求。コンパクトな有機ELモデルもラインアップし 新たな価値を提供していきます。

**先進性** **サポート**

85v 83v 77v 75v 65v 55v 50v 48v 43v 42v

ラインアップについて詳しくは ▶P.10~11



※商品画像は XRJ-65A95K/LB、XRJ-65X95K/LB です

KJ-W500E/BZについてはこちら  
 ▶sony.jp/bravia-biz/products/KJ-W500E\_BZ/

#### プロ仕様

ビジネスに特化した機能・サービスを装備

**プロモード**\*3

最大音量の設定など、ビジネス用途に応じたカスタマイズをリモコンで手軽に行えます。

**HTML5対応**

HTML5 リッチで動的な表現ができるWebベースサイネージやVODサービスを、外付けSTBなしで実装可能。

**IPコントロール**

PCやスマートフォンから、音量調節などの遠隔操作がLAN経由で可能。

**キッティングサービス(有償)**

業務ですぐに使用できるよう、用途や環境に応じた初期設定を行ったうえで出荷します。

#### 設置性

環境や用途に応じた柔軟な設置が可能\*4

**横置き設置** **縦置き設置** **傾斜設置**

縦置き・傾斜設置\*5ができるほか、狭いスペースを有効活用できる移動式スタンドや、サイネージ効果をいっそう高めるイーゼル型スタンドにも対応。画面サイズもBZ全体で100V型から32V型まで取りそろえ、ビジネスのあらゆる現場にフィットします。

※設置金具やスタンドなど他社製アクセサリとの互換性検証状況については、各製品メーカーのホームページをご確認ください

**移動スタンド設置** **傾斜設置** **イーゼル型スタンド設置**

#### パック

導入・運用が手軽なパッケージ製品\*6を用意

**会議用ディスプレイパック** **BZM**

会議進行に役立つアプリケーションを搭載。オフィスサイネージとしても活用できます。対象モデル・商品内容など詳しくは ▶P.13、18~22

**シンプルサイネージパック** **BZC** **BZT**

付属USBメモリーを差せば自動再生。手軽にスタンドアロンのサイネージが始められます。時刻情報を保持できるBZCならスケジュール再生も可能です。対象モデル・商品内容など詳しくは ▶P.15、18~22

**温泉地向け硫化対策パック** **BZR**

硫黄泉から出る硫化水素による腐食を抑えるため、基盤を特殊コーティング。硫化が原因の故障を5年間無償で修理対応します。対象モデルなど詳しくは ▶P.18~22

#### 先進性

さらなる高画質で最先端のニーズに応える、次世代映像技術

#### OLED (QD-OLED)

R(赤)・G(緑)・B(青)が独立して発色する、次世代の有機ELパネル。純度の高い発色により、かつてないほど鮮やかな映像を描画します。



#### Mini LED

従来の約1/100まで小型化したLEDを高密度に配置。緻密かつ自在なバックライト制御で、映像コントラストが飛躍的に向上しています。



XR バックライト マスタードライブなし(イメージ) XR バックライト マスタードライブの効果(イメージ)

#### 4K有機ELコンパクトモデル

デスクトップに置ける、42V型・48V型の4K有機ELモデルを用意。映像やゲーム制作などのクリエイティブワークを高画質で支えます。



#### サポート

法人向け専用のサポートで業務使用も安心

#### 最大5年の長期保証\*7

1年間のメーカー保証と同等の保証内容を、3年間に延長して標準付帯。さらに有償オプションで5年\*7の長期保証も可能です。

安心も長続き

オプション長期保証(有償)

#### 法人向け専用の電話窓口

民生用モデルとは別に、専用の窓口を設置。お問い合わせや修理相談も専門のオペレーターがお受けします。

お気軽にご相談ください

※電話番号は本体の同梱物に記載しています

#### オンサイト修理にも対応

万が一製品が故障した際には、お客様のもとへソニーマーケティング株式会社から修理エンジニアを派遣。修理対応で業務をサポートします。

出張訪問で修理いたします

ソニーでは、製品の販売から修理までを一元的にオペレーション。質の高いお客様対応を提供します。

\*1: XRJ-50X90K/BZは700cd/m<sup>2</sup>。仕様標準値であり保証値ではありません \*2: KJ-Z9H/BZのみ \*3: プロモードを利用する際には、設定項目内にある「プロモードの保護」でパスワード設定を行うことを推奨します。設定変更ができないため、他の用途では使用できません \*4: モデル別の対応詳細はP.18以降の仕様をご確認ください \*5: 横長前傾/横長後傾/縦長方向へ設置する際のご注意はこちら(sony.jp/bravia-biz/supportbiz/special\_installation/) \*6: 設置金具・スタンド/対応一式 \*7: 長期保証5年の適用には、法人向けブラビア本体の購入と同時のお申し込み、および「5年間を通じて1日あたりの本体使用時間が16時間未満」であることが条件となります

BZ

BRAVIA

	FW/BZ				KJ/BZ XRJ/BZ			
	業務用ディスプレイ				4K液晶テレビ	8K液晶テレビ	4K液晶テレビ	
	BZ40J/BZ BRAVIA XR チューナーレス 縦設置可能	BZ40H/BZ チューナーレス 縦設置可能	BZ35J/BZ チューナーレス 縦設置可能	BZ30J/BZ BZ30J1/BZ 写真はBZ30J/BZです チューナーレス 縦設置可能	BT30K/BZ チューナーレス	Z9H/BZ チューナーレス	X90K/BZ BRAVIA XR チューナーレス 縦設置可能	X8000H/BZ チューナーレス 縦設置可能
画面サイズ	100型	85型 75型 65型 55型	50型 43型	75型 65型 50型 43型 32型 (BZ30J/BZ)	75型 65型 55型 50型 43型	85型	85型 75型 65型 55型 50型	49型 43型
HDR信号対応*1	4K HDR HDR10 HLG Dolby VISION				4K HDR HDR10 HLG Dolby VISION		4K HDR HDR10 HLG Dolby VISION	
高画質プロセッサ ▶P.04-05	XR XR			X1 HDR X1		X1 Ultimate	XR XR	X1 HDR X1
高精細 ▶P.04-05	XR 4K Upscaling			4K X-Reality PRO		8K X-Reality PRO	XR 4K Upscaling	4K X-Reality PRO
広色域 ▶P.04-05	XR Triluminos PRO	TRILUMINOS DISPLAY		TRILUMINOS PRO		TRILUMINOS DISPLAY	XR Triluminos PRO	TRILUMINOS DISPLAY
高コントラスト ▶P.04-05	XR Contrast Booster 5 直下型LED部分駆動	X-tended Dynamic Range		LEDバックライト		8K X-tended Dynamic Range   20x Backlight Master Drive 直下型LED部分駆動	XR Contrast Booster 10 直下型LED部分駆動	LEDバックライト
動きなめらか & くっきり	XR Motion Clarity	X-Motion Clarity 倍速 駆動パネル		Motionflow XR 240 倍速 駆動パネル		X-Motion Clarity 倍速 駆動パネル	XR Motion Clarity 倍速 駆動パネル	
輝度*5*6	600cd/m <sup>2</sup>	620cd/m <sup>2</sup>	570cd/m <sup>2</sup> (50V型) 560cd/m <sup>2</sup> (43V型)	440cd/m <sup>2</sup> (75V型・65V型・55V型・50V型・43V型) 300cd/m <sup>2</sup> (32V型)	450cd/m <sup>2</sup> (75V型・55V型・50V型・43V型) 438cd/m <sup>2</sup> (65V型)	非公表	730cd/m <sup>2</sup> (85V型・75V型・65V型・55V型) 700cd/m <sup>2</sup> (50V型)	430cd/m <sup>2</sup> (49V型) 440cd/m <sup>2</sup> (43V型)
チューナー*7					BS 4K 110CS 4K x3 x3 BS 4K 110CS 4K x3 x3 x3	BS 8K x2 BS 4K 110CS 4K x2 x2 x2 x2 x2	BS 4K 110CS 4K x3 x3 x3 BS 4K 110CS 4K x3 x3 x3	BS 4K 110CS 4K x2 x2 BS 4K 110CS 4K x2 x2 x2
プロ仕様 ▶P.06-07	プロモード HTML 5 対応IPコントロール キットサービス(有償)							
設置性*8 ▶P.06-07	横置き設置*9 縦置き設置*9 傾斜設置*9				横置き設置*9 縦置き設置*9 傾斜設置*9			
バック ▶P.06-07	BZM BZC				BZT BZR			
先進性 ▶P.06-07								
サポート ▶P.06-07	長期保証 専用電話窓口 オンサイト修理							
お薦め用途	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション	会議 ハドル 教育 サイネージ 宿泊施設 ポストプロダクション

\*1:信号によっては一部対応していない場合があります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアホームページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください \*2: XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です \*3: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 \*4:XRJ-50X90K/BZはXR コントラスト ブースター-5です \*5:仕様標準値であり、保証値ではありません \*6:最大値の輝度です \*7:1つは視聴専用チューナーになります \*8:モデル別の対応詳細はP.18以降の仕様をご確認ください \*9:横長前傾/横長後傾/縦長方向へ設置する際のご注意はこちら(sony.jp/bravia-biz/supportbiz/special\_installation/) ※設置金具やスタンドなど他社製アクセサリとの互換性検証状況については、各製品メーカーのホームページをご確認ください

LB

BRAVIA

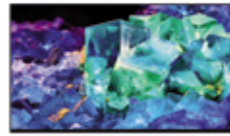
XRJ/LB KJ/LB

4K有機ELテレビ

4K液晶テレビ

A95K/LB

BRAVIA XR



A90J/LB

BRAVIA XR



A80K/LB

BRAVIA XR



A90K/LB

BRAVIA XR



X95K/LB

BRAVIA XR



X95J/LB

BRAVIA XR



X85K/LB

BRAVIA XR



X80K/LB

BRAVIA XR



画面サイズ

65V型 55V型

83V型

77V型 65V型 55V型

48V型 42V型

85V型 75V型 65V型

85V型 75V型 65V型

55V型 50V型 43V型

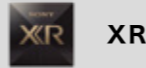
75V型 65V型 55V型  
50V型 43V型

HDR信号対応\*1



高画質プロセッサ

▶P.04-05



高精細

▶P.04-05



広色域

▶P.04-05

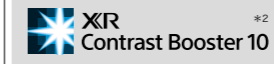


高コントラスト

▶P.04-05



829万画素自発光制御



LEDバックライト

直下型LED部分駆動

動きなめらか & くっきり



輝度\*3\*4

非公表

非公表

非公表

非公表

730cd/m<sup>2</sup>

660cd/m<sup>2</sup>(85V型・65V型)  
770cd/m<sup>2</sup>(75V型)

584cd/m<sup>2</sup>(55V型)  
562cd/m<sup>2</sup>(50V型・43V型)

450cd/m<sup>2</sup>  
(75V型・55V型・50V型・43V型)  
438cd/m<sup>2</sup>  
(65V型)

チューナー\*5



プロ仕様 ▶P.06-07

設置性 ▶P.06-07

バック ▶P.06-07

先進性 ▶P.06-07

OLED (QD-OLED)

4K有機EL  
コンパクトモデル

Mini LED

サポート ▶P.06-07

長期保証 専用電話窓口 オンサイト修理

お薦め用途



\*1: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ブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください \*2: XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させ明るさを高める機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です \*3:仕様標準値であり、保証値ではありません \*4:最大値の輝度です \*5:1つは視聴専用チューナーになります

# ブラビアの高画質なら、資料の文字も数値も鮮明に 会議進行をよりスムーズにする専用パックも



大会議室



会議室



ハドルスペース

参加者多数の経営会議や大規模プレゼンテーションなどでは、高精密な大画面が効果を発揮。後方の席からでも、資料の細かな文字やグラフまでしっかり確認できます。

繊細な表現力は、商品デザインや販促物の品質チェック、映像コンテンツの確認などに最適です。テレビ会議でもスムーズな意思疎通を実現します。

高輝度・高コントラスト技術搭載により、明るい場所に設置しても見やすく表示。少人数がサッと集まるようなオープンな打合せスペースにぴったりです。

**設置方法** | **壁掛け設置**

■推奨モデル



**FW-100BZ40J/BZ**  
オープン価格  
詳しくは▶P.18

+

■壁掛けユニット



共栄商事製\*1  
詳しくは▶P.26

**設置方法** | **壁掛け設置**

■推奨モデル



**FW-75BZ40H/BZ**  
オープン価格  
詳しくは▶P.18

+

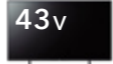
■壁掛けユニット



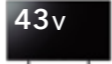
ソニー製  
**SU-WL850**  
詳しくは▶P.26

**設置方法** | **テーブルトップスタンド (付属) 設置**

■推奨モデル



**FW-43BZ30J/BZ**  
オープン価格  
詳しくは▶P.19



**FW-43BT30K/BZ**  
オープン価格  
詳しくは▶P.19

## 導入事例

ソニーグループ株式会社 Startup Acceleration部門

### ディスタンスを保てる高画質と、専用パックの利便性が好評

社内外の新規事業を支援する「Sony Startup Acceleration Program」では、交流型オフィスに85V型・65V型・32V型を導入。講演会やワークショップ、会議などに活用しています。高画質・広視野角で離れた席でも見やすく、対人距離確保の面からも理想的。



Web会議のマルチ画面も見やすい65V型で、議論はより活発に

**講演会議**

PCとHDMI接続するだけで入力が切り替わる会議用ディスプレイパック(BZM\*2)での導入だったため、複数人が登壇する会でもスムーズに進行できると好評です。デジタルサイネージとして広報映像も流しており、本プログラムのブランディングにも貢献しています。



天井設置の85V型。広報映像が社内外のメンバー交流のきっかけに

ご導入いただいた他のお客様の声はこちら ▶ [sony.jp/bravia-biz/jirei/](https://sony.jp/bravia-biz/jirei/)

花王株式会社様

### 高精細画質で制作物の品質をチェック

商品パッケージや広告の制作部門の全会議室に、会議用ディスプレイパック(BZM\*2)を導入。その繊細な表現力が制作物のクオリティーチェックに役立っていると好評で、とくにテレビCFの試写はブラビアで行うことを制作会社に事前通達しているほど。



ブラビアの映像を基準にして広告クリエイティブを制作

**社内会議**

## 会議用ディスプレイパック

型名末尾 **BZM**

対象モデルについて詳しくは ▶P.18~22

※設定変更ができないため、他の用途での使用はできません

会議用のアプリケーションを搭載したパッケージ製品。会議やプレゼンテーションのスムーズな進行に役立ちます。ホーム画面のサンプル入りUSBメモリーと、簡易マニュアルも同梱しています。

## ケーブルを差すだけでパッと起動

HDMIケーブルをPCにつなぐだけで、ブラビアが起動しPC画面を表示。もう一本のケーブルを2台目のPCにつなげばすぐに画面も切り替わるため、次の発表者へのパトタッチが簡単です。ブラビアのリモコンを使わず、スムーズな会議進行ができます。



別のPCにケーブルをつなぐだけで、画面も自動で切り替え

## 社内掲示板・オフィスサイネージとしても

任意の静止画やウェブページをホーム画面として設定できるため、社内掲示板のような使い方が可能。また、環境映像や会社紹介動画などを表示するオフィスサイネージとしても活用できます。



ホーム画面を社内の情報共有、オフィスサイネージに活用

## プレゼンテーションタイマーで会議効率化

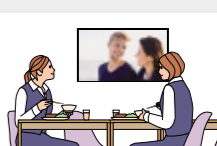
設定した時間(1分~60分)までのカウントダウンを常時表示する「プレゼンテーションタイマー」を搭載。会議の効率化に貢献します。



## 活用シーンが広がるチューナー搭載モデル

対象モデル: BT30K/BZM

会議用や社内掲示板、オフィスサイネージとしての利用に加え、有事の際にはニュース、休憩時間には娯楽番組を流すなど幅広いシーンで使えます。



\*1: こちらの製品はソニー製ではありません。安全性・仕様などにつきましては当社が保証するものではありませんので、製品の詳細は各提供会社様にお問い合わせください  
\*2: 対象モデルについて詳しくはP.18~22をご確認ください

# 目を奪う美しい映像で、商品や売り場を魅力的に 設置方法や運用手段も多彩な高画質サイネージ



商業施設



ショップや飲食店

質感まで再現するリアルさで商品をより魅力的に見せたり、際立つ映像美を館内の空間演出に活用したり、  
細かな文字の多言語フロアガイドも読みやすく表示したり。  
高品質な映像で来店客の目を引き寄せるブラビアなら、施設自体の集客力も高まります。

映像をより高画質に表示することで、セールやキャンペーン  
情報を印象的に告知可能。おすすめのメニューも  
シズル感たっぷりに表現でき、売り上げ増に貢献します。

**設置方法** 柱巻き設置

■推奨モデル

75v

**XRJ-75X90K/BZ**  
オープン価格  
詳しくは ▶P.20

+

■壁掛けユニット

朝日木材加工製\*1  
詳しくは ▶P.26

**設置方法** 天吊り設置

■推奨モデル

50v

**FW-50BZ35J/BZ**  
オープン価格  
詳しくは ▶P.18

+

■天吊り金具

ハヤミ工業製\*1  
詳しくは ▶P.26

**設置方法** ディスプレイスタンド設置

■推奨モデル

43v

**FW-43BZ30J/BZ**  
オープン価格  
詳しくは ▶P.19

+

■設置スタンド

ファースト製\*1  
詳しくは ▶P.26

## 導入事例

日本ビザハット株式会社 様

美味しさまで伝わる高画質で売り上げアップに貢献

全国100店舗以上の受付カウンターでスタンドアロンのサイネージとして活用中。  
数社製品で検証した結果、ピザが最も美味しそうに表示できたブラビアを導入決定。  
「表示した商品は売り上げが伸びる」と嬉しい評価をいただいています。



店頭での待ち時間を利用して販促用コンテンツを表示

店頭  
販促

株式会社JR東日本クロスステーションデベロップメントカンパニー 様

鉄道の起点・東京駅で日本の魅力をアピール

東京駅構内の数十カ所にブラビアを設置し、商業施設「グランスタ東京」の情報を一  
括配信。柱が多く見通しが悪い構内では、人目を引く高画質と広視野角が非常に効果  
的であり、発信した情報によって実際に購買活動が活発化していると好評です。



移動の合間の限られた時間でも、すばやく確実に情報提供

情報  
発信

ご導入いただいた他のお客様の声はこちら ▶ [sony.jp/bravia-biz/jirei/](http://sony.jp/bravia-biz/jirei/)

株式会社東急スポーツオアシス 様

販促物の誤字をきっかけにデジタルサイネージへと移行

本部制作のポスターなどを、ネットワーク配信システムで全国の店頭サイネージに  
表示。管理・運用の一元化を実現しています。高画質はもちろん、店舗によって異なる  
画面サイズや、横置き・縦置きに混在に対応できた点も評価いただきました。



既存の2Kコンテンツも4Kアップコンバートで有効活用

広告  
PR

## スタンドアロンで手軽に運用

### シンプルサイネージパック

「USB時刻保持ユニット・盗難防止カバー」あり 型番末尾 **BZC**

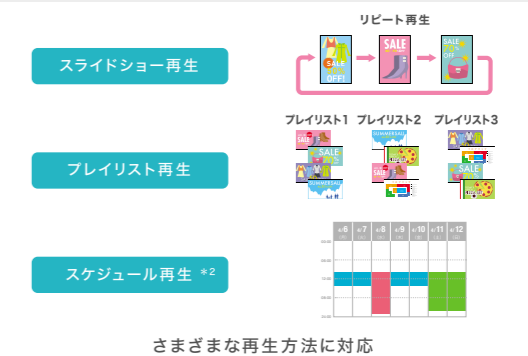
「USB時刻保持ユニット・盗難防止カバー」なし 型番末尾 **BZT**

対象モデルについて詳しくは ▶P.18~22

スタンドアロンですぐにサイネージが始められるパッケージ製品。  
付属のUSBメモリーに静止画や動画を保存すれば、ブラビアに差  
すだけでリピート再生を開始。「スライドショー再生」や「プレイリス  
ト再生」など多彩な再生メニューを備えています。また、BZCの  
USBメモリーはバッテリー内蔵式で、時刻情報を最大7日間保持。  
使用のために電源を切るような運用でも、曜日や時間帯ごとにプレ  
イリストを指定できる「スケジュール再生」が可能です。



USBメモリーを差すだけで簡単運用、テンプレートも豊富

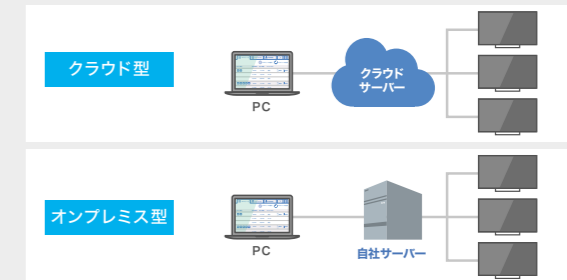


※設定変更ができないため、他の用途での使用はできません

## ネットワーク配信で大規模運用\*3

### 目的や予算に応じて選べる配信手法

複数のサイネージ運用には、ネットワークを介したコンテンツ配信  
がおすすめ。クラウド型は、サービス提供会社のクラウドサーバー  
を利用して一斉配信。初期費用が低く導入が容易です。自社構築  
のサーバーを使うオンプレミス型なら、維持費が抑えられます。



\*1: こちらの製品はソニー製ではありません。安全性・仕様などにつきましては当社が保証するものではありませんので、製品の詳細は各提供会社様にお問い合わせください \*2: スケジュール再生は有線インターネット接続などでブラビアの時刻を合わせられる環境でご利用ください \*3: 配信システムの構築については、弊社窓口までお気軽にご相談ください



高精細かつ色鮮やかな  
映像表現で宿泊満足度を向上

生徒の理解が進む高画質  
授業の活性化で学びを支援



客室

テレビ放送もVODコンテンツも臨場感たっぷり。  
館内や周辺の情報を提供するホテルポータルも高精細に表示し、最先端のおもてなしを実現します。



教室

文字も画像も詳細部分まで鮮明に表示できるため、理解度がアップ。大画面かつ広い視野角で教室のどの席からも見やすく、授業への積極的な参加を促します。

設置方法 | 壁掛け設置

■推奨モデル

55v  
FW-55  
BT30K/BZ  
オープン価格  
詳しくは▶P.19

■壁掛けユニット

ソニー製  
SU-WL450  
詳しくは▶P.26

設置方法 | ディスプレイスタンド設置

■推奨モデル

65v  
65V型ディスプレイ  
詳しくは▶P.18~22

■設置スタンド

ハヤミ工業製\*  
詳しくは▶P.26

■導入事例

十勝シティデザイン株式会社様

宿泊客と街をつなぐインフォメーションツールとして

帯広市のホテル「NUPKA Hanare」の全客室にブラビアを導入し、客室ポータルシステムと連携。「まちじゅうホテル」の施策として、街の魅力・情報をデジタルコンテンツで発信中です。宿泊客と地域をつなぐ次世代ホテル構想を強力に後押ししています。

情報発信



十勝のアクティビティを紹介する4K動画やイベントカレンダーなども表示

ご導入いただいた他のお客様の声はこちら ▶ [sony.jp/bravia-biz/jirei/](http://sony.jp/bravia-biz/jirei/)

富津市教育委員会様

毎時間の準備が最小限ですむ使い勝手のよさ

生徒への1人1台PC配布を契機に、市内全小中学校の普通教室に65V型を設置。ICT教育の一端を担っています。昼間でもカーテンを閉めることなくデジタル教科書や教材を明瞭に表示できるなど、使用準備がシンプルな点も評価いただいています。

教材提示



天井吊りや壁掛けなど多彩な設置方法で、各学校の事情にも対応

\*こちらの製品はソニー製ではありません。安全性・仕様などにつきましては当社が保証するものではありませんので、製品の詳細は各提供会社様にお問い合わせください

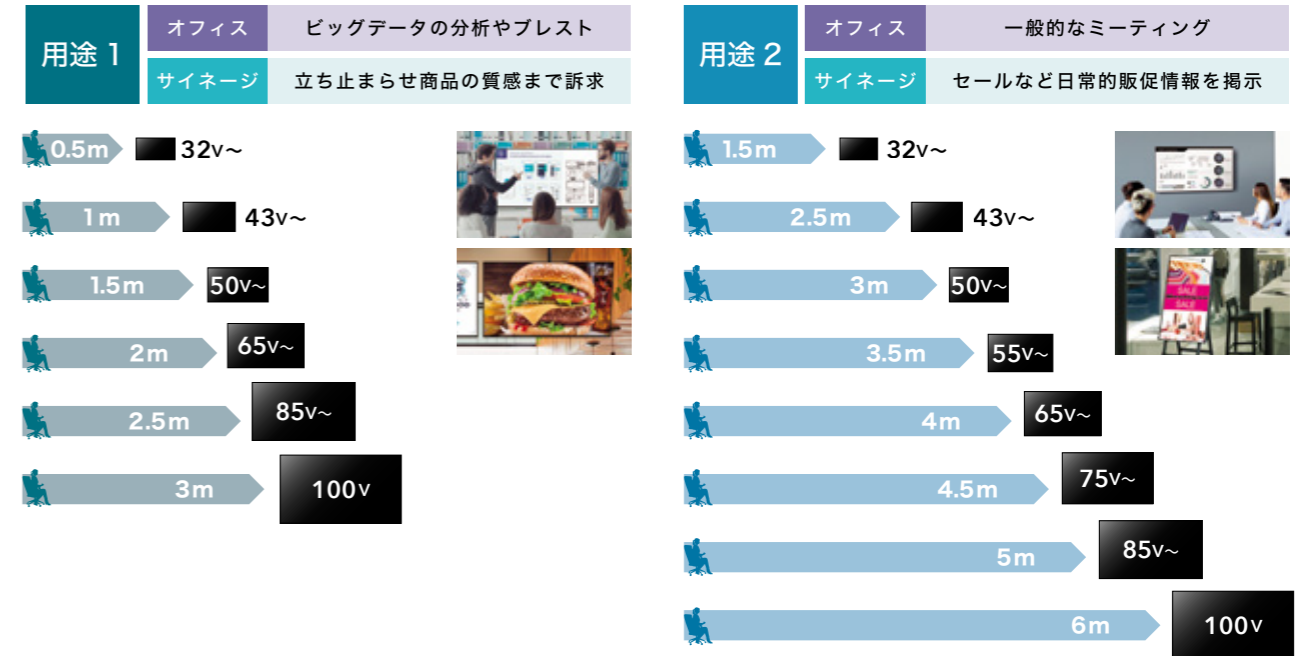
# 生産性向上のための適正サイズ選び

用途・距離別に視認性をチェック

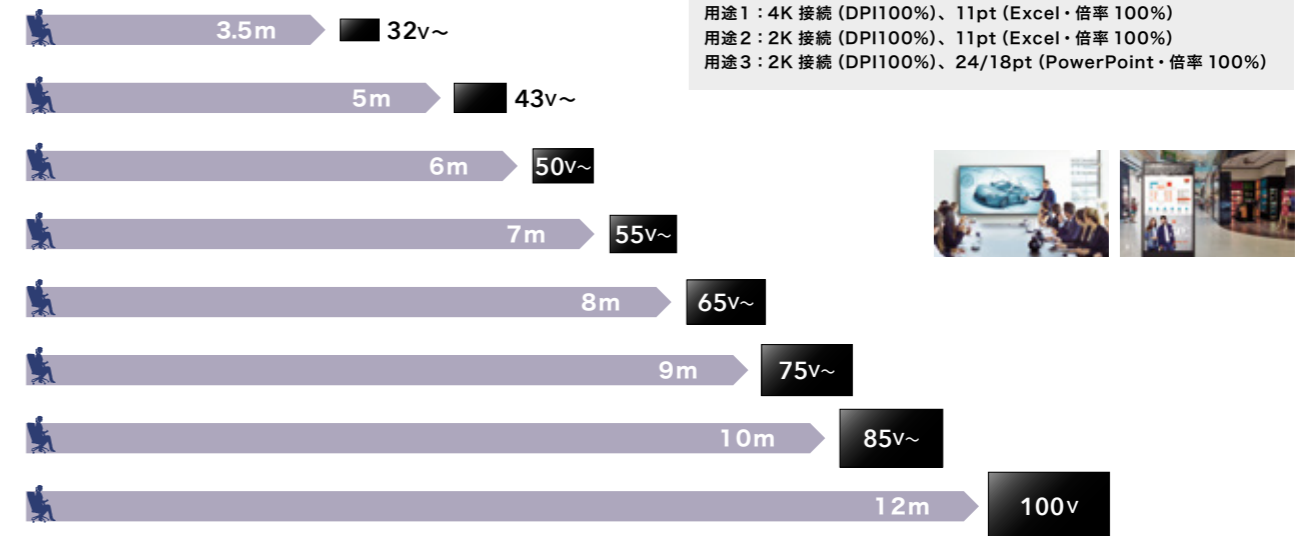
せっかくディスプレイやテレビを導入しても、画面サイズが適正でないと正確なメッセージは伝わりません。そこで当社では、主な用途において「視認性を確保するのに最低限必要な画面サイズ(推奨下限サイズ)」を距離別に検証しました。グラフが示すサイズより大画面であれば、より質の高い情報コミュニケーションが期待できます。



[ 推奨下限サイズ ]



用途 3  
オフィス | プレゼンテーションやセミナー  
サイネージ | 大規模施設の案内サインなど



データはソニーマーケティング株式会社調べ。ディスプレイにPCを接続し、ソフト上に表示した文字をストレスなく視認できるか検証。各用途を想定した接続解像度と文字サイズ等の設定条件は下記。

用途1: 4K 接続 (DPI100%)、11pt (Excel・倍率 100%)  
用途2: 2K 接続 (DPI100%)、11pt (Excel・倍率 100%)  
用途3: 2K 接続 (DPI100%)、24/18pt (PowerPoint・倍率 100%)



Web会議なら

もうワンサイズアップで、資料の理解もスムーズに

チャットや参加者などのサブウィンドウを表示すると、メインの表示領域が縮小されてしまいます。資料などの視認性を確保し、会議をスムーズに進めるには余裕のある画面サイズが必要です。

\*「Web会議にブラビアがおすすめの3つの理由」は、こちら ▶ [sony.jp/bravia-biz/conference/recommend/](http://sony.jp/bravia-biz/conference/recommend/)



型名	XRJ/BZ KJ/BZ						XRJ/LB																													
	4K液晶テレビ						4K有機ELテレビ						4K液晶テレビ																							
	X90K/BZ			X8000H/BZ			A95K/LB		A90J/LB		A80K/LB			A90K/LB		X95K/LB																				
	XRJ-85 X90K/BZ	XRJ-75 X90K/BZ	XRJ-65 X90K/BZ	XRJ-55 X90K/BZ	XRJ-50 X90K/BZ	KJ-49 X8000H/BZ	KJ-43 X8000H/BZ	XRJ-65 A95K/LB	XRJ-55 A95K/LB	XRJ-83 A90J/LB	XRJ-77 A80K/LB	XRJ-65 A80K/LB	XRJ-55 A80K/LB	XRJ-48 A90K/LB	XRJ-42 A90K/LB	XRJ-85 X95K/LB	XRJ-75 X95K/LB	XRJ-65 X95K/LB																		
画面サイズ	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	49V型	43V型	65V型	55V型	83V型	77V型	65V型	55V型	48V型	42V型	85V型	75V型	65V型																		
パネル性能	画素数(水平×垂直)	約829万画素(3,840×2,160画素)						約829万画素(3,840×2,160画素)						約829万画素(3,840×2,160画素)																						
	輝度(ピーク輝度) *1:cd/m <sup>2</sup>	730(非公表 *2)						700(非公表 *2)						730(非公表 *2)																						
	コントラスト *1	6,000:1			5,500:1			5,000:1			1,100:1			非公表			非公表																			
	ダイナミックコントラスト *1	650,000:1						600,000:1						390,000:1						400,000:1																
	応答速度(Gray to Gray,Ave.) *1	6ms		8.5ms		6ms		5.9ms		4.8ms		5ms		非公表																						
	パネル種別(VA/IPS)	VA						IPS						VA																						
	パネル表面処理	アンチグレア						非公表						非公表																						
	ヘイズ値	2%						3%						非公表																						
	視野角(左右/上下) *1	178度/178度 (JEITA規格標準コントラスト比10:1)						178度/178度 (JEITA規格標準コントラスト比10:1)						178度/178度 (JEITA規格標準コントラスト比10:1)																						
バックライト	直下型LED部分駆動						LEDバックライト						829万画素 自発光制御(QD-OLED)						829万画素 自発光制御																	
画質・音質	HDR信号対応 *3	●(HDR10/HLG/Dolby Vision)						●(HDR10/HLG/Dolby Vision)						●(HDR10/HLG/Dolby Vision)																						
	高画質プロセッサ	XR						HDR X1						XR																						
	高精細	XR 4K アップスケーリング						4K エクセス リアリティー プロ						XR 4K アップスケーリング																						
	広色域	XR トリルミナス プロ						トリルミナス ディスプレイ						XR トリルミナス マックス																						
	高コントラスト	XR コントラスト ブースター 10 *4			XR コントラスト ブースター 5 *4			-						XR OLED コントラスト プロ																						
	倍速機能	倍速駆動パネル/XR モーション クラリティー						-						倍速駆動パネル/ XR OLED モーション																						
	スピーカー数/実用最大出力(JEITA)	4個/10W+10W+5W+5W				4個/10W+10W		2個/10W+10W						5個/20W+10W+10W+10W+10W			5個/10W+10W+10W+10W+10W			3個/10W+10W+5W																
	スピーカー数/実用最大出力(JEITA)	4個/10W+10W+5W+5W				4個/10W+10W		2個/10W+10W						5個/20W+10W+10W+10W+10W			5個/10W+10W+10W+10W+10W			3個/10W+10W+5W																
6個/10W+10W+10W+10W+10W	6個/10W+10W+10W+10W+10W+10W						6個/10W+10W+10W+10W+10W						6個/10W+10W+10W+10W+10W+10W																							
その他	ビデオ入力端子/HDMI入力端子	1 *5 / 4 *6						1 *5 / 4 *6						1 *5 / 4 *6																						
	RS232C端子 *7	-						1						-																						
	光デジタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS)	1						1						1																						
	ヘッドホン出力端子	1 *8						1 *8						1 *8																						
	BS8Kチューナー	-						-						-																						
	BS4K・110度CS4Kチューナー 地上・BS・110度CSチューナー	●						●						●																						
	USB端子	2						2						3																						
	LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1						1						1																						
	無線LAN機能 *9	IEEE802.11ac/a/b/g/n						IEEE802.11ac/a/b/g/n						IEEE802.11ac/a/b/g/n																						
	動作温度/動作湿度	0℃~40℃/20%~80%(結露なきこと)						0℃~40℃/10%~80%(結露なきこと)						0℃~40℃/20%~80%(結露なきこと)																						
	24時間連続使用 *10	-						-						-																						
	VESA対応:横×縦:cm	40×40		30×30		20×20		20×20		10×20		30×30		40×40		30×30		20×20		40×40		30×30														
	縦置き設置 *11 / ソニーロゴ位置	● *12 / 正面						-/正面						-/正面																						
	傾斜設置角度 *11	前傾20度						-						-																						
	縦置き設置	-						-						-																						
	前傾15度	-						-						-																						
プロモード / IPコントロール	●/●						●/●						-/																							
HTML5対応 / Android TV™機能	●/●						●/●						-/																							
消費電力[待機時]:W	401[0.5]		340[0.5]		255[0.5]		216[0.5]		170[0.5]		120[0.5]		108[0.5]		401[0.5]		332[0.5]		809[0.5]		592[0.5]		449[0.5]		351[0.5]		224[0.5]		185[0.5]		500[0.5]		417[0.5]		364[0.5]	
年間消費電力:kWh/年	265		237		209		173		176		124		108		190		175		357		274		214		187		156		124		235		216		203	
省エネ達成率:%	77 *13		73 *13		70 *13		71 *13		63 *13		88 *13		91 *13		120 *13		90 *13		107 *13		120 *13		107 *13		85 *13		75 *13		68 *13		87 *13		80 *13		72 *13	
本体質量(スタンド含む):kg	45.8(47.5)		34.4(35.8)		22.9(24.0)		17.4(18.5)		13.5(14.1)		11.6(12.1)		9.4(9.8)		27.0(40.9)		21.2(31.0)		42.0(43.5)		34.8(37.0)		23.0(24.6)		17.9(19.5)		13.4(16.5/16.8 *14)		13.3(16.4/16.7 *14)		53.2(54.7)		42.7(44.1)		32.1(33.0)	
梱包サイズ:幅×高さ×奥行:cm	204×125×24		182×112×19		158×97×19		135×84×17		123×79×15		119×78×15		108×70×15		160×98×21		137×84×20		197×120×22		186×115×19		158×97×19		135×84×18		119×75×19		106×70×18		201×123×23		179×111×21		158×99×21	
梱包質量:kg	62		46		32		25		18		17		14		50		38		59		47		33		25		21		20		67		57		43	
有効画面サイズ:幅×高さ:cm	187.2×105.3 (対角214.8)		165.0×92.8 (対角189.3)		142.8×80.4 (対角163.9)		121.0×68.0 (対角138.8)		109.6×61.6 (対角125.7)		107.4×60.4 (対角123.2)		94.1×52.9 (対角108.0)		142.8×80.4 (対角163.9)		121.0×68.0 (対角138.8)		182.7×102.8 (対角209.6)		169.7×95.5 (対角194.7)		142.8×80.4 (対角163.9)		121.0×68.0 (対角138.8)		105.2×59.2 (対角120.7)		92.0×51.7 (対角105.5)		187.2×105.3 (対角214.8)		165.0×92.8 (対角189.3)		142.8×80.4 (対角163.9)	
電源コードの長さ:cm / ACアダプターのサイズ	200 / -						C / D						200 / -						200 / -																	
付属品	標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線) *15 *16、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(無線)、単4形乾電池(2個)、ACアダプター、転倒防止用固定ベルト一式						標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線) *15 *16、単4形乾電池(2個)、BRAVIA CAM、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式						標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線) *15 *16、単4形乾電池(2個)、電源コード(77V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式						標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線) *15 *16、単4形乾電池(2個)、電源コード(85V型・75V型のみ)、転倒防止用固定ベルト一式											

C:(本体~ACアダプター)1.5m,(ACアダプター~コンセント)0.5m D:[1]幅155×高67×奥行35.5mm [2]幅158×高70.5×奥行35mm [1]または[2]のどちらかが同梱されています ※有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよそ値です。詳細情報は法人向けブラビアホームページでご確認ください

ハブケーブル	会議用ディスプレイバック(BZM)	シンボルサイネージバック(BZC/BZT)	温泉地向け酸化対策バック(BZR)
	-	-/●	-
	-	-/●	●

\*1:仕様標準値であり、保証値ではありません \*2:最大値の輝度です \*3:信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアホームページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください \*4: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 \*5:片方が4極ミニプラグの映像・音声ケーブル(別売)を使用してください \*6:4K 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HDRに対応した機器を、テレビのいずれかのHDMI入力端子に接続してください \*7:Stereo Mini(ステレオミニ)端子 \*8: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 \*9:ご利用の際は、別途無線LAN ルーターが必要で \*10:同じ映像を長時間表示し続けることによる焼き付きや、連続利用による輝度低下は製品特性上の仕様であり、保証対象外となります \*11:横長前傾/横長後傾/縦長方向へ設置する際のご注意ください(動作温度含む)はこちら(sony.jp/bravia-biz/support/biz/special\_installation/) \*12:縦設置の場合は、ソニーロゴが向かって右に来るように、設置ください \*13:省エネ達成率の目標年度は2026年度です \*14:サウンドバースタイル時 \*15:音声検索を使用するには、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 \*16:一部操作時(電源オン/オフ/チャンネルポン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります ※年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(2012年度基準4.5時間/2026年度基準5.1時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。テレビの省エネ法の改正(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。一部の製品では、本体や取扱説明書等に旧測定法による年間消費電力量が掲載されている場合があり、カタログの数値とは異なる場合があります

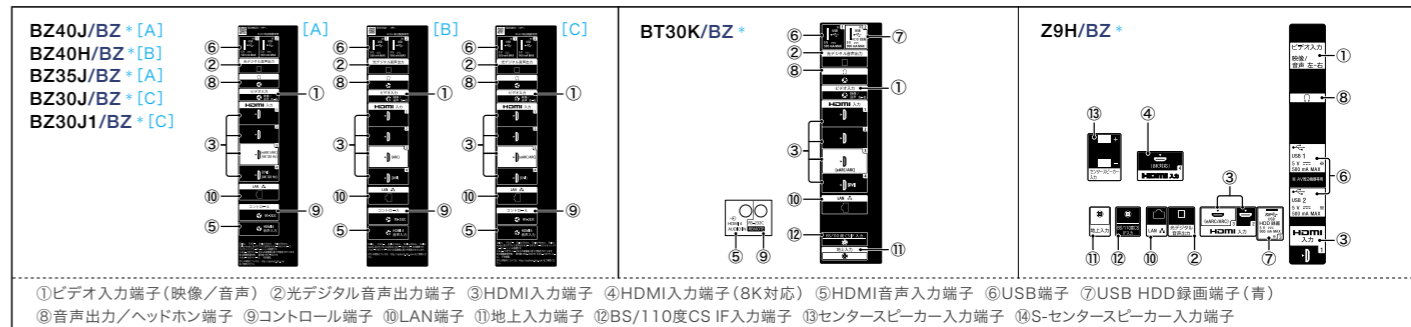
型名	XRJ/LB KJ/LB															
	4K液晶テレビ															
	X95J/LB			X85K/LB			X80K/LB									
XRJ-85 X95J/LB	XRJ-75 X95J/LB	XRJ-65 X95J/LB	KJ-55 X85K/LB	KJ-50 X85K/LB	KJ-43 X85K/LB	KJ-75 X80K/LB	KJ-65 X80K/LB	KJ-55 X80K/LB	KJ-50 X80K/LB	KJ-43 X80K/LB						
画面サイズ	85v型	75v型	65v型	55v型	50v型	43v型	75v型	65v型	55v型	50v型	43v型					
画素数(水平×垂直)	約829万画素(3,840×2,160画素)			約829万画素(3,840×2,160画素)			約829万画素(3,840×2,160画素)									
輝度(ピーク輝度)*1:cd/m <sup>2</sup>	660(非公表*2)	770(非公表*2)	660(非公表*2)	584(非公表*2)	562(非公表*2)	450(非公表*2)	438(非公表*2)	450(非公表*2)								
コントラスト*1	4,000:1	3,700:1	4,000:1	5,500:1	5,000:1	4,000:1	1,200:1		5,000:1	1,200:1						
ダイナミックコントラスト*1	600,000:1	700,000:1	600,000:1	520,000:1	500,000:1	400,000:1	390,000:1		400,000:1							
応答速度(Gray to Gray, Ave.)*1	4ms	5ms	6ms	6ms			8ms		9.5ms	8ms						
パネル種別(VA/IPS)	非公表			VA			IPS		VA		IPS					
パネル表面処理	非公表			アンチグレア			アンチグレア									
ヘイズ値	非公表			2%			1%									
視野角(左右/上下)*1	178度/178度 (JEITA規格標準コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格標準コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格標準コントラスト比10:1)									
バックライト	直下型LED部分駆動			LEDバックライト			LEDバックライト									
HDR信号対応*3	●(HDR10/HLG/Dolby Vision)			●(HDR10/HLG/Dolby Vision)			●(HDR10/HLG/Dolby Vision)									
高画質プロセッサ	XR			HDR X1			HDR X1									
高精細	XR 4K アップスケーリング			4K エクセス リアリティー プロ			4K エクセス リアリティー プロ									
広色域	XR トリルミナス プロ			トリルミナス プロ			トリルミナス プロ									
高コントラスト	XR コントラスト ブースター 10*4			-			-									
倍速機能	倍速駆動パネル/XR モーション クラリティー			倍速駆動パネル/モーションフロー XR240			-									
スピーカー数/実用最大出力(JEITA)	5個/10W+10W+10W+10W+10W			2個/10W+10W			2個/10W+10W									
ビデオ入力端子/HDMI入力端子	1*5 / 4*6			1*5 / 4*6			1*5 / 4*6									
RS232C端子*7	-			-			-									
光デジタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS)	1			1			1									
ヘッドホン出力端子	1*6			1*6			1*6									
BS8Kチューナー	-			-			-									
BS4K・110度CS4Kチューナー 地上・BS・110度CSチューナー	●			●			●									
USB端子	3			2			2									
LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1			1			1									
無線LAN機能*9	IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n									
動作温度/動作湿度	0℃~40℃/20%~80%(結露なきこと)			0℃~40℃/20%~80%(結露なきこと)			0℃~40℃/20%~80%(結露なきこと)									
24時間連続使用*10	-			-			-									
VESA対応:横×縦:cm	40×40	30×30	30×30	30×30	20×20	30×30	20×20	30×30	20×20	30×30	20×20					
縦置き設置/ソニーロゴ位置	-/正面			-/正面			-/正面									
傾斜設置角度	横設置時 縦設置時			横設置時 縦設置時			横設置時 縦設置時									
プロモード/IPコントロール	-/			-/			-/									
HTML5対応/Android TV™機能	-/			-/			-/									
消費電力[待機時]:W	388[0.5]			294[0.5]			240[0.5]		159[0.5]		125[0.5]	317[0.5]	241[0.5]	213[0.5]	151[0.5]	114[0.5]
年間消費電力:kWh/年	251	230	218	177	138	125	261	246	198	143	112					
省エネ達成率:%	82*11	75*11	67*11	69*11	81*11	79*11	66*11	59*11	62*11	78*11	88*11					
本体質量(スタンド含む):kg	48.7(51.2)	36.8(39.1)	27.5(28.5)	17.1(18.1)	12.7(13.3)	10.2(10.7)	32.2(33.5)	21.7(22.7)	15.9(16.9)	12.4(13.0)	10.1(10.7)					
梱包サイズ:幅×高さ×奥行:cm	201×123×26	180×112×23	158×99×23	135×84×17	123×79×15	108×70×15	182×112×19	158×97×19	135×84×16	123×79×15	108×70×15					
梱包質量:kg	67	55	38	24	18	14	44	32	23	17	14					
有効画面サイズ:幅×高さ:cm	187.2×105.3 (対角214.8)	165.0×92.8 (対角189.3)	142.8×80.4 (対角163.9)	121.0×68.0 (対角138.8)	109.6×61.6 (対角125.7)	94.1×52.9 (対角108.0)	165.0×92.8 (対角189.3)	142.8×80.4 (対角163.9)	121.0×68.0 (対角138.8)	109.6×61.6 (対角125.7)	94.1×52.9 (対角108.0)					
電源コードの長さ:cm / ACアダプターのサイズ	200 / -			200 / -			200 / -									
付属品	標準スタンド、 音声検索機能付リモコン(無線)*12*13、 単4形乾電池(2個)、 転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン (無線)*12*13、単4形乾電池(2個)、 電源コード(50V型・43V型のみ)、 転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*12*13、 単4形乾電池(2個)、電源コード(50V型・43V型のみ)、 転倒防止用固定ベルト一式									

\*1:有効画面サイズおよび寸法と質量は、おおよその値です。詳細情報は法人向けブラビアホームページでご確認ください

オプション	XRJ/LB	KJ/LB
会議用ディスプレイバック(BZM)	-	-
シンプルサイネージバック(BZC/BZT)	-	-
温泉地向け酸化対策パック(BZR)	-	-

FW/BZ		KJ/BZ	
業務用ディスプレイ		4K液晶テレビ	8K液晶テレビ
BZ40J/BZ FW-100BZ40J/BZ		BT30K/BZ FW-75BT30K/BZ	Z9H/BZ KJ-85Z9H/BZ
BZ40H/BZ FW-85BZ40H/BZ			
BZ35J/BZ FW-50BZ35J/BZ		FW-65BT30K/BZ	
BZ30J/BZ BZ30J1/BZ FW-75BZ30J/BZ FW-65BZ30J/BZ		FW-55BT30K/BZ	
FW-43BZ30J/BZ		FW-55BZ40H/BZ	FW-50BT30K/BZ
FW-32BZ30J/BZ		FW-43BT30K/BZ	

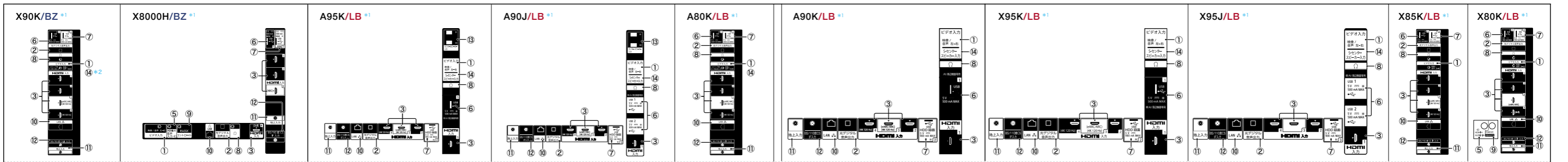
※寸法は、おおよその値です。詳細情報は法人向けブラビアホームページでご確認ください \*端子図の表記は製品版と異なる場合があります



\*1:仕様標準値であり、保証値ではありません \*2:最大値の輝度です \*3:信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください \*4: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 \*5:片方が4極ミニプラグの映像・音声ケーブル(別売)を使用してください \*6:4K 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HDRに対応した機器を、テレビのいずれかのHDMI入力端子に接続してください \*7: Stereo Mini (ステレオミニ) 端子 \*8: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 \*9:ご利用の際は、別途無線LAN ルーターが必要です \*10:同じ映像を長時間表示し続けることによる焼き付きや、連続利用による輝度低下は製品特性上の仕様であり、保証対象外となります \*11:省エネ達成率の目標年度は2026年度です \*12:音声検索を使用するには、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 \*13:一部操作時(電源オン・オフ/チャンネルボン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります ※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(2012年度基準4.5時間/2026年度基準5.1時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。テレビの省エネ法の改正(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。一部の製品では、本体や取扱説明書等に旧測定法による年間消費電力量が掲載されている場合があります

XRJ/BZ KJ/BZ		XRJ/LB KJ/LB																	
4K液晶テレビ		4K有機ELテレビ			4K液晶テレビ														
<b>X90K/BZ</b> XRJ-85X90K/BZ  XRJ-75X90K/BZ  XRJ-65X90K/BZ  XRJ-55X90K/BZ  XRJ-50X90K/BZ  <b>X8000H/BZ</b> KJ-49X8000H/BZ  KJ-43X8000H/BZ 		<b>A95K/LB</b> XRJ-65A95K/LB  XRJ-55A95K/LB  <b>A90J/LB</b> XRJ-83A90J/LB  XRJ-55A90J/LB 			<b>A80K/LB</b> XRJ-77A80K/LB  XRJ-65A80K/LB  XRJ-55A80K/LB 			<b>A90K/LB</b> XRJ-48A90K/LB  XRJ-42A90K/LB 			<b>X95K/LB</b> XRJ-85X95K/LB  XRJ-75X95K/LB  XRJ-65X95K/LB 			<b>X95J/LB</b> XRJ-85X95J/LB  XRJ-75X95J/LB  XRJ-65X95J/LB 			<b>X85K/LB</b> KJ-55X85K/LB  KJ-50X85K/LB  KJ-43X85K/LB 		
<b>X80K/LB</b> KJ-75X80K/LB  KJ-65X80K/LB  KJ-55X80K/LB  KJ-50X80K/LB  KJ-43X80K/LB 																			

※寸法は、おおよその値です。詳細情報は法人向けブラビアホームページでご確認ください



①ビデオ入力端子(映像/音声) ②光デジタル音声出力端子 ③HDMI入力端子 ④HDMI入力端子(8K対応) ⑤HDMI音声入力端子 ⑥USB端子 ⑦USB HDD録画端子(青) ⑧音声出力/ヘッドホン端子 ⑨コントロール端子 ⑩LAN端子 ⑪地上入力端子 ⑫BS/110度CS IF入力端子 ⑬センタースピーカー入力端子 ⑭S-センタースピーカー入力端子

\*1: 端子図の表記は製品版と異なる場合があります \*2: XRJ-50X90K/BZは除く



## ■ 別売アクセサリ

サイネージ利用時の  
USBメモリーを盗難から守る



ブラビア本体に貼り付けて、カバーをネジで固定するだけ。シンプルサイネージバック同梱のUSBユニットや、市販のUSBメモリーへのアクセスを抑止します。

USB盗難防止カバー  
**FWA-AT100**

オープン価格

●外形寸法：幅9.0×高さ3.3×奥行4.7cm ●本体質量：26g

対応モデルは右記ウェブサイトでご確認ください ▶[sony.jp/bravia-biz/acc/](https://sony.jp/bravia-biz/acc/)

日英併記ボタンで  
インバウンド対応音声検索も



「Google アシスタント」ボタンを押せば音声検索が可能\*1。英語での検索にも対応しているため\*2、外国人旅行者の多いホテルなどに便利です。

音声検索機能付リモコン  
**RMF-TB421J**

オープン価格

●外形寸法：幅4.5×高さ24×奥行2.2cm ●本体質量：151g(電池含む)

対応モデルは右記ウェブサイトでご確認ください ▶[sony.jp/bravia-biz/acc/](https://sony.jp/bravia-biz/acc/)

\*1:音声検索を使用するには、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

\*2:Google アシスタントの対応言語を切り換える必要があります

商品情報や導入事例は  
こちらをご確認ください

業務用ディスプレイ・テレビ[法人向け]ブラビア ウェブサイト



[sony.jp/bravia-biz/](https://sony.jp/bravia-biz/)

※画像は2023年3月時点です

ご相談・お問い合わせは  
専用窓口まで

ご購入に関する相談は[法人のお客様向け購入相談デスク]

**0120-30-1260**

受付時間 月～金 10:00～18:00/土・日・祝日 休み  
※携帯電話・一部のIP電話などでご利用になれない場合がございます

商品情報や仕様についてのお問い合わせは[ブラビア法人様向けご相談窓口]

**0120-67-6699**

受付時間 月～金 10:00～18:00/土・日・祝日 休み  
※携帯電話・一部のIP電話などでご利用になれない場合

**050-3754-9774**

●メールでのお問い合わせは法人のお客様向けウェブサイトより受け付けております

### ⚠️ 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・ディスプレイは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビ・ディスプレイが倒れてけがなどの原因となることがあります。

**商品使用上の注意** ●サイネージ用途でご使用の際は、安定稼働のために定期的な本体メモリーリフレッシュ(リモコンや本体電源ボタン長押しによる再起動)を実施してください ●高画質(倍速処理)のテレビではテレビゲームをお楽しみいただけますが、原理上、光線銃などを使い、画面を標的にするゲームで使用できないものがあります。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応に遅延が生じる場合があります ●あなたが録画、録音したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません **テレビ・ディスプレイ設置上の注意** ●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・天吊り金具・ディスプレイスタンド(別売)については同様ににご相談ください(建物の構造によっては、取り付けられない場合があります) ●壁掛けユニット(別売)を使用する場合は、テレビ・ディスプレイは背面の壁から1cm以上離して設置してください。壁などに近づけ過ぎて、空気の対流が悪くなると、壁などにホコリが付着し、黒くなることがあります。また、通気孔がふさがれると、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります ●テレビ・ディスプレイを市販のラックなどに置く場合は、テレビ・ディスプレイの底面よりも広く、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あわせてご確認ください **テレビ・ディスプレイを安全に使用するために** ●裏ボタンをはずしたり、セットの内部の改造をしないでください ●アンテナの取り付けには危険がともないしますので、十分に注意して行ってください。特に、風の強い日や雨や霧のような天候の悪い日の設置は非常に

### ●長年ご使用のテレビ・ディスプレイの点検を!

愛情点検



このような症状は  
ありませんか



使用を中止

- スイッチを入れても映像や音がでない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が暗々、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。

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。

危険ですので、設置作業は行わないでください **廃棄時の注意** ●テレビ(ブラウン管、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 ●有機ELテレビは家電リサイクル法の対象機器ではありません。有機ELテレビの廃棄時には地域自治体の条例などに従って廃棄してください。今後、法制度などが整備された場合はそれに従うようお願いいたします **カタログ上の注意** ●画面はハモコミ合成です。また、説明画像はイメージです ●「SONY」はソニーグループ株式会社の登録商標です。各ソニー製品の商品名・サービス名及びロゴマークはソニーグループ株式会社またはグループ各社の商標または登録商標です ●Android TVはGoogle LLCの商標です ●製品でご利用可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください **商品購入時の注意** ●「保証書」の記載事項を必ず確認のうえ大切に保管してください。ただし、アクセサリの一部の商品には保証書が付いていません ●当社は、テレビ・ディスプレイの補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください ●このカタログに記載しているテレビは、特定化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。詳しくは当社ウェブサイトをご参照ください [sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyou/jmoss/](https://sony.jp/CorporateCruise/SMOJkankyou/jmoss/)

詳しくは当社ウェブサイトへ ▶ [sony.jp/bravia-biz/](https://sony.jp/bravia-biz/)

お問い合わせ

※商品・サービスの内容や機能については予告なく変更・停止・終了する場合があります。また、画面およびイラストはイメージです  
※商品によって機能やできることが異なります。詳細はお問い合わせください

HXMP-1 Printed in Japan. (84980304)

ソニーマーケティング株式会社  
カタログ記載内容2023年3月現在