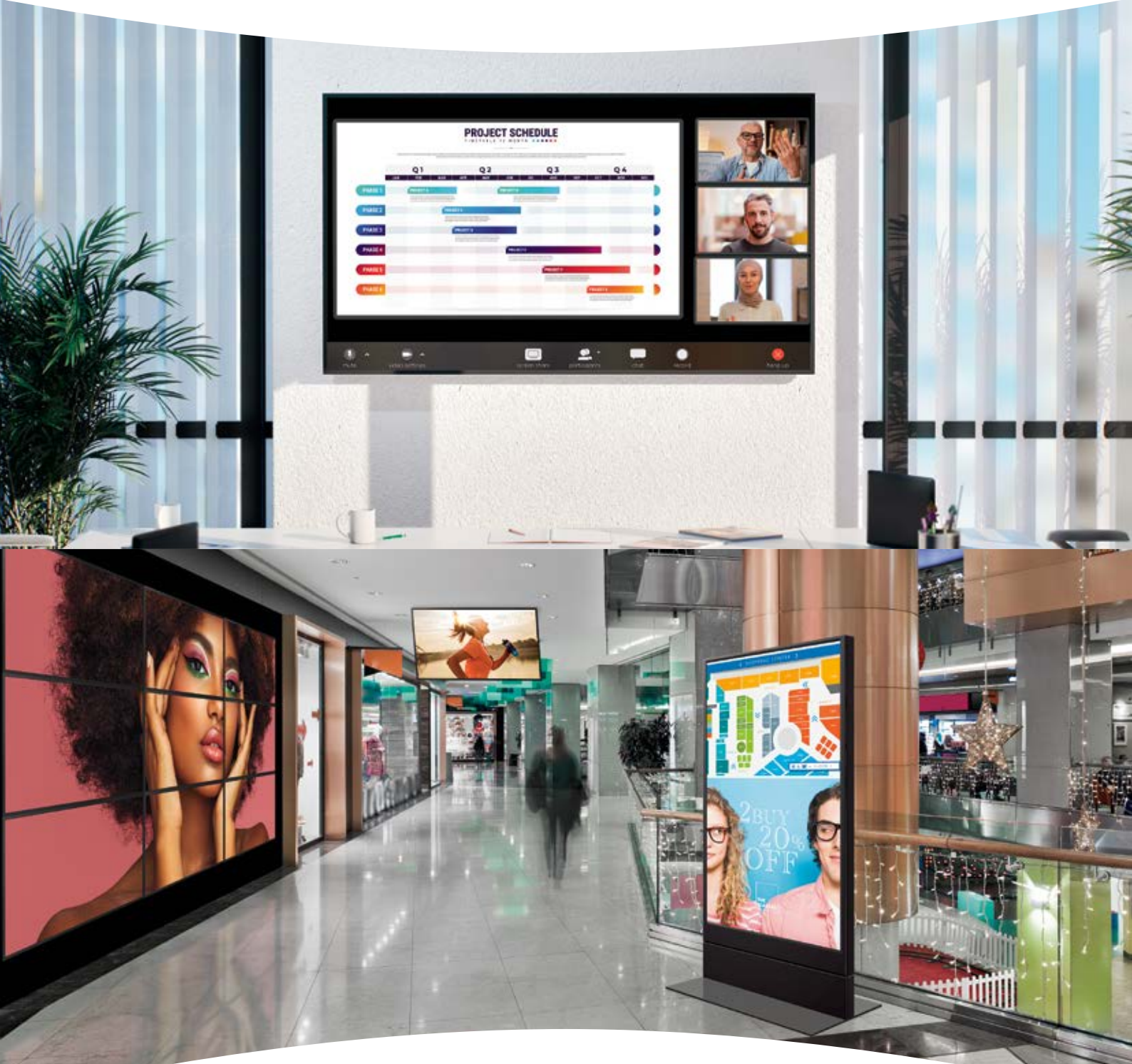


ビジネスをさらなる高みへ、法人向けブラビア



BRAVIA

in Business

sony.jp/bravia-biz/

4K
HDR

24H
365
days
最大5年保証*

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要。モデルによって
保証対象の連続稼働時間が異なります)

※画像はイメージです

ビジネスをさらなる高みへ、法人向けブラビア。5つのチカラでさらなる進化を遂げた充実のラインアップ

BRAVIA
in Business

「高画質」「設置性」「利便性」「サポート」、そして「環境性能」。

5つのチカラをさらに高めた法人向けブラビアは、導入から運用、省電力化設計によるコスト削減までをトータルに支援。

未来を見据えた企業の選択に、確かな価値を提供します。

ソニーの独自技術で、明るい環境でも高画質のまま映り込みを抑制

「ディープブラック・ノングレア」モデル

「ディープブラック・ノングレア」について詳しくは▶P4

BZ40P シリーズ

※商品画像はFW-85BZ40Pです

Deep Black Non-Glare
Premium



BZ35P シリーズ

※商品画像はFW-85BZ35Pです

Deep Black Non-Glare
Standard

法人向けブラビアの特長はこちらから▶

sony.jp/bravia-biz/features_biz/



高画質

ソニーの独自技術で、
見る人の心を動かす「伝わる高画質」を実現。
情報共有やプレゼンの理解度を深める。



設置性

豊富な設置方法と防塵性能*1。
導入しやすさと環境耐性を両立し、
多様な現場に応える。



利便性

ビジネス用途に応じたカスタム設定と
セットトップボックス(STB)レスでのスマート運用で、
業務効率を高める。



環境性能

省電力化設計*2で、
日々の運用コストを抑える。



サポート

24時間／365日連続稼働*3でも長期保証の対象に。
万一の際も、訪問スタッフが現場で修理。
毎日の業務を安心で支える。



※標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要。
モデルによって保証対象の
連続稼働時間が異なります)

*1: BZ40P・BZ35Pシリーズのみ防塵規格IP5Xに準拠。IP5X (JIS IEC IP5X相当)とは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)から本製品機能を保護するものです

*2: BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズのみ *3: モデルによって保証対象の連続稼働時間が異なります

※画像はイメージです

ビジネスを加速させる、法人向けブラビアの進化した「5つのチカラ」

高画質

磨きぬいたビジネスのための「伝わる高画質」。
映り込みを抑えて鮮明な映像表示を実現「ディープブラック・ノングレア*1」

■映り込みの抑制と高画質を両立。「ディープブラック・ノングレア*1」

BZ53L・BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズに採用した「ディープブラック・ノングレア」は、プロセッサー「XR」による高度なコントラスト処理と、高いヘイズ値*のコーティングを組み合わせることにより、映り込みを大幅に抑えながら、コントラストの高い高画質を実現するソニー独自の技術です。明るい会議室やロビー、店舗など、強い照明や外光が差し込んでコンテンツ本来の色味が表現しづらい場所でも、見せたい映像をはっきりと鮮やかに表示。用途や設置環境に応じて「ディープブラック・ノングレア プレミアム」と「ディープブラック・ノングレアスタンダード」の2種類を用意しています。

*ヘイズ値：全透過光に対する拡散光の割合。数値が大きいほど反射像がぼやけ、映り込み感が軽減します

■高精細表示により会議の情報伝達を効率化

会議資料の文字やグラフ・設計図なども細部まで高精細表示。画像や動画の確認時もコンテンツの微妙な色の違いをしっかり表現可能。会議におけるスマートな情報伝達をサポートします。

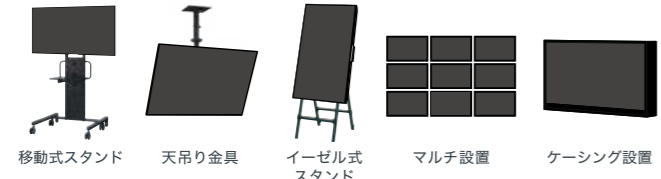


目的に合わせて選べる豊富な選択肢。²
柔軟な設置方法で導入負担を軽減

設置性

■置き方も画面サイズも多彩

縦置き・傾斜設置^{2*3}に加え、スペースを有効活用できる移動式スタンドや、サイネージ効果を高める天吊り金具にも対応。イーゼル式スタンドや、マルチ設置^{4*5}・ケーシング設置^{4*6}などの特殊設置も可能です。98V型～32V型の豊富な画面サイズで、幅広い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ー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

環境性能

省電力化設計でランニングコストを低減

■省電力化設計で日々の運用コストを抑える

BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズは新たに開発した高効率の光学システムと、「XR」のAI認識システムと連携した精密なパックライト制御により省電力化を実現。「BZ40P」においては、従来モデルである「BZ40L」に対して最大約31%の大幅な省電力化⁷を実現しています。

*55V型での比較。モデルによって削減率は異なります

利便性

実務に応じて使える機能が充実。
使い勝手のよさで日々の業務を効率化

■用途に応じたカスタマイズができるプロ設定⁸

会議向けの便利な設定で無駄な時間をカット

HDMIケーブルを抜き差しするだけで自動的にブラビアの電源ON/OFFや、入力切替などを実現する動作設定が可能。会議やプレゼンの無駄な時間を省いて効率化できます。



詳しくは▶P.10

サイネージ向けの機能制限が可能

最大音量・初期音量の指定や、本体キー・リモコンの無効化などを細かく設定できます。



おすすめの設定をまとめて反映できる一括設定アプリ

現場それぞれの要望に応えるため、数十もの設定項目を用意。リモコンを使って簡単にカスタム設定できます。また、利用頻度の高い会議室・サイネージ用途に便利な一括設定アプリを搭載しています。

（一括設定アプリのメニュー例）



モデルによって対応している機能が異なります。
詳細は▶sony.jp/bravia-biz/technical/list.html

機能活用で
もっと便利に

会議用・サイネージ用など、用途別のおすすめ設定やアプリ情報をWebで公開。設定手順もわかりやすく紹介しているので、各用途に合わせたセットアップが簡単にできます。より細かなカスタマイズを行いたい方に向けて、技術仕様の詳細も公開しています。

技術情報Webページは▶https://sony.jp/bravia-biz/technical/

サポート

ビジネスに長く貢献し続けるために。
重要視したのは導入後のお客様の安心感

■24時間365日⁴稼働でも長期保証

24時間365日⁴の連続稼働でも対象となる3年保証を標準付帯。さらに、有償オプションで保証期間を5年¹⁰に延長可能です。



※電話番号は本体の同梱物に記載しています

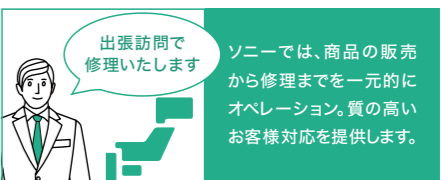
■法人向け専用の電話窓口

民生用モデルとは別に、法人向け専用のサポート窓口を設置。お問い合わせや修理相談も専門オペレーターが迅速に対応します。



■オンサイト修理にも対応

万が一商品が故障した際には、お客様のもとへ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。



豊富な画面サイズと多彩な機能。ニーズに合わせて選べる法人向けブラビア

業務用ディスプレイ

BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズ共通性能

映り込み抑制と高画質を両立

ソニー独自の高画質技術「ディープブラック・ノングレア」により、明るい場所でも明瞭で色彩豊かに描画。会議室や商業施設での情報伝達力を高めます。

独自の省電力化設計

新たに開発した高効率の光学システムと、プロセッサー「XR」のAI認識システムと連携した精密なバックライト制御により、省電力化を実現。

BZ40P NEW

不要な反射を抑え、鮮明な映像を。
防塵設計で信頼性も備えたプレミアムモデル

700cd/m²の高輝度とIP5X¹準拠の防塵性能を備えたプレミアムモデル。プロセッサー「XR」による高度なコントラスト処理、47%(85BZ40Pは52%)という高いヘイズ、低反射コーティングを組み合わせた「ディープブラック・ノングレア プレミアム」により、映り込みの大大幅抑制を実現。外光が差し込んでくる会議室や、強い照明が数多く設けられている商業施設など、コンテンツ本来の色味が表現しづらい場所に設置した場合でも、見せたい映像をはっきりと鮮やかに表示可能です。

85V型 75V型 65V型 55V型

輝度700cd/m²

24H 365天
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

4K
HDR
Deep Black Non-Glare
Premium

※商品画像はFW-85BZ40Pです

BZ53L

離れた場所からも見やすい98V型の大型ディスプレイ。
映り込みを抑えた高画質・高輝度フラッグシップモデル

Deep Black Non-Glare
Premium

4K
HDR
XR

98V型

輝度780cd/m²
[ピーク輝度²1,500cd/m²]
24H 365天
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

会議 サイネージ ホテル客室 教育

BZ30J

業務がはかどる高画質。
省スペースに置ける4K業務用ディスプレイ

4K
HDR
XR

32V型

輝度300cd/m²
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

会議 サイネージ ホテル客室 教育

EZ20L

確かなビジネス性能で。
シンプルに使えるエントリーモデル

4K
HDR
XR

55V型 50V型 43V型

輝度350cd/m²
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

会議 サイネージ ホテル客室 教育

業務用テレビ

BT31K NEW

チューナー内蔵で広がる用途。
ビジネス性能も充実の業務用4Kテレビ

BS 4K
x3
HDCS 4K
x3
HDMI
x3
BS DIGITAL
x3
HDMI
x3

4K
HDR
XR

客室向けの最大音量・初期音量設定など、
各種ビジネス用途の詳細設定が可能。

輝度450cd/m²
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

会議 サイネージ ホテル客室 教育

BZ35P NEW

映り込みを抑えた高画質と豊富なサイズ展開。
防塵設計で多様な現場に応えるアドバンスドモデル

500cd/m²の高輝度とIP5X¹準拠の防塵性能に加え、43~85V型までの豊富なサイズを展開。プロセッサー「XR」による高度なコントラスト処理、25%という高いヘイズを組み合わせたソニー独自の高画質技術「ディープブラック・ノングレア スタンダード」により、明るい空間でも反射を抑えたクリアな映像を実現します。多様な設置環境や用途に柔軟に対応できる、バランスに優れたアドバンスドモデルです。

85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型

輝度500cd/m²

24H 365天
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

4K
HDR
Deep Black Non-Glare
Standard

※商品画像はFW-85BZ35Pです

BZ30P NEW

会議やデジタルサイネージなど、幅広いシーンで活躍。
映り込みを抑えた豊富なサイズのスタンダードモデル

プロセッサー「XR」による高度なコントラスト処理、25%という高いヘイズを組み合わせたソニー独自の高画質技術「ディープブラック・ノングレア スタンダード」により、明るい場所でも見やすい映像を表示します。画面サイズも豊富に展開。ビジネスの幅広いシーンで、法人向けブラビアの映り込みない高画質を活用できます。

85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型

輝度400cd/m²

24H 365天
5年保証

*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)

4K
HDR
Deep Black Non-Glare
Standard

※商品画像はFW-85BZ30Pです

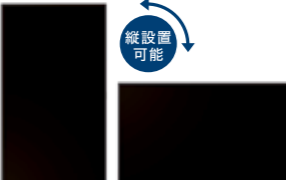
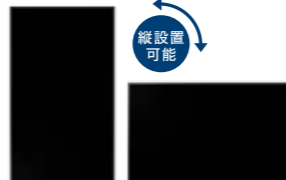
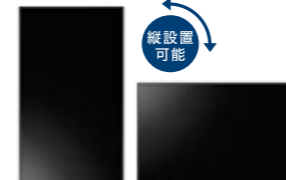
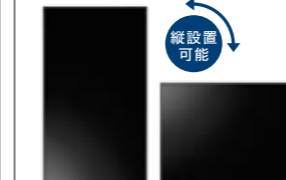
¹1:IP5X(JIS IEC IP5X相当)とは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)から本製品機能を保護するものです。*2:仕様標準値であり保証値ではありません。最大値の輝度です。*3:FW-32BZ30Jでの長期保証5年の適用には「5年間を通じて1日あたりの本体使用時間が16時間未満」であることが条件となります。*4:複数のチューナーのうち1つは視聴専用チューナーです。※画像はイメージです。

06

07

BRAVIA

in Business

業務用ディスプレイ								業務用テレビ					
BZ53L 		NEW BZ40P 		NEW BZ35P 		NEW BZ30P 		BZ30J 	EZ20L 	NEW BT31K 			
 Deep Black Non-Glare Premium チューナーレス	 Deep Black Non-Glare Premium チューナーレス	 Deep Black Non-Glare Standard チューナーレス	 Deep Black Non-Glare Standard チューナーレス	 チューナーレス	 チューナーレス	 チューナー内蔵 ¹							
画面サイズ		98V型	85V型 75V型 65V型 55V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型	32V型	55V型 50V型 43V型	75V型 65V型 55V型 50V型 43V型					
高画質	輝度	780cd/m ² [ピーク輝度 ² 1,500cd/m ²]	700cd/m ²	500cd/m ²	400cd/m ²	300cd/m ²	350cd/m ²	450cd/m ²					
	高画質プロセッサー	XR		XR		X1	X1	HDR X1					
	バックライト	直下型LED/部分駆動	エッジ型LED ※85V型/75V型は直下型LED		直下型LED		直下型LED						
	パネルリフレッシュレート	120Hz	60Hz		60Hz		60Hz						
	低反射	ヘイズ値:47% (低反射コーティングあり)	ヘイズ値:47% (低反射コーティングあり)	ヘイズ値:25%		ヘイズ値:1% ※50V型は3%		ヘイズ値:1% ※50V型は3%					
設置性 ³	対応設置スタイル	横置き設置 ⁴ ・縦置き設置 ⁴ ・傾斜設置 ⁴ ・マルチ設置 ⁵ ・ケーシング ⁶ 設置					横置き設置 ⁴ ・縦置き設置 ⁴ ・ 傾斜設置 ⁴		横置き設置				
	壁掛けユニット取付穴のセンタリング	●		●		● (同梱アジャスター利用)		●					
	ソニー製テーブルトップスタンド	●		●		同梱	別売 詳しくは▶P.17	同梱	同梱				
	防塵	IP5X ⁷		IP5X ⁷		IP5X ⁷		IP5X ⁷					
利便性 ⁸	プロ設定・専用アプリ搭載 ⁹ ・HTML5対応・IPコントロール対応						プロ設定・専用アプリ搭載 ⁹ ・ IPコントロール対応 (上記全て一部機能非対応)		プロ設定・専用アプリ搭載 ⁹ ・ HTML5対応・IPコントロール対応				
	リモートデバイスマネージャー						リモートデバイスマネージャー		リモートデバイスマネージャー				
環境性能		省電力化設計		省電力化設計		省電力化設計		省電力化設計					
サポート		24時間365日連続稼働保証 最大5年保証* *標準3年+有償2年 (購入時に同時申し込みが必要)		24時間365日連続稼働保証 長期5年保証(標準3年+有償2年) ¹⁰ オンサイト修理 専用電話窓口		長期5年保証(標準3年+有償2年) ¹⁰ オンサイト修理 専用電話窓口		長期5年保証(標準3年+有償2年) ¹⁰ オンサイト修理 専用電話窓口					
推奨用途		会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育	会議 サイネージ ホテル客室 教育				

*1:複数のチューナーのうち1つは視聴専用チューナーです。*2:仕様標準値であり保証値ではありません。最大値の輝度です。*3:モデル別の対応詳細はP.14~15の仕様をご確認ください。*4: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/)。*5:マルチ設置をする際のご注意はこちら(sony.jp/bravia-biz/signage/pdf/monitor_multi-screen.pdf)。*6:ケーシング設置をする際のご注意はこちら(sony.jp/bravia-biz/supportbiz/monitor_casing/)。*7:IP5X(JIS IEC IP5X相当)とは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)から本製品機能を保護するものです。*8:利便性に関する対応機能詳細はこちら(sony.jp/bravia-biz/technical/list.html)。*9:専用アプリについて詳細は(sony.jp/bravia-biz/technical/)をご確認ください。*10:長期保証5年の適用には、法人向けブライア本体の購入と同時に申し込みが必要です。また、FW-32BZ30Jでの長期保証5年の適用には「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。

目的や設置場所に最適なソリューションを提供し、幅広いビジネスシーンで活躍



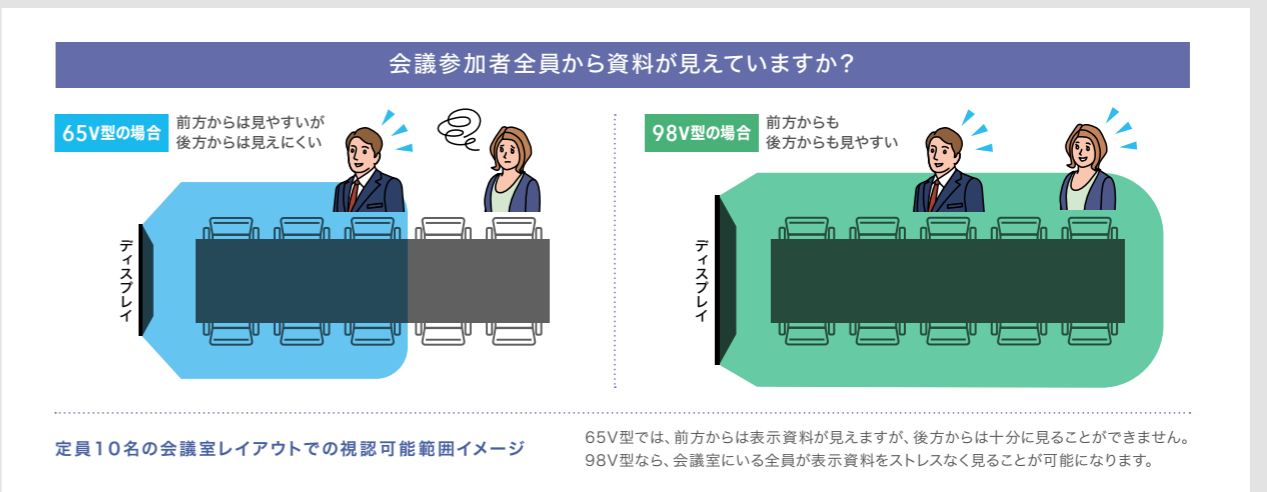
後方や端からでも見やすい画面と、資料の文字も数値も鮮明に映し出す4K高画質。
PC画面の表示も手間いらずで、情報伝達を効率化



プレゼンテーションルームには98V型を採用

会議の一体感・生産性を高める おすすめのディスプレイサイズ

会議室のディスプレイサイズが十分ではないと、特に後方席からは表示された資料が見えにくく、内容が十分に理解できません。さらに、参加者間のコミュニケーションがしづらくなり、会議の一体感・生産性の低下につながります。会議室にいる参加者全員からの視認性を担保するため、最後席の方を基準に、会議室ごとに推奨のディスプレイサイズを検証しました。各会議室ごとに推奨されるサイズのディスプレイを導入することで、参加者全員が内容を十分に理解し、積極的にコミュニケーションすることが可能な、生産性の高い会議を実現できます。



65V型の場合 前方からは見やすいが
後方からは見えにくい

98V型の場合 前方からも
後方からも見やすい



より大型のディスプレイで、会議進行をスムーズに

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。表示される資料や参加者の表情の視認性を確保し、会議をスムーズに進めるためには、より大きな画面サイズが必要です。

WEB会議
なら



<65V型> → <85V型>

資料を65V型相当のサイズで表示するためには、85V型のディスプレイが必要です。

※画像はイメージです

目的や設置場所に最適なソリューションを提供し、幅広いビジネスシーンで活躍



見る人の感性に響き、購買意欲を刺激する4K高画質。
STBレスで設置性を高め、専用クラウドサービスで遠隔制御に対応



客室の品位を高める4K高画質の大画面。
快適な宿泊体験のための特殊設定も用意



学習意欲を高める、大画面の高画質。
授業の活性化で学びを支援

デジタルサイネージにおすすめの機能

高性能SoCでSTBレスのスマート運用

本体に搭載した高性能SoCにより、外部セットトップボックス(STB)を使わずディスプレイ単体でサイネージを運用できます。「スタンドアロン型」「オンプレミス型」「クラウド型」いずれにも対応でき、設置スペースや配線の簡素化、コスト削減まで実現するスマートな運用を可能にします。

手軽にスタンドアロン型運用ができる、
法人向けブラビア専用無料アプリ「BRAVIA Signage Free (BSF)*1」

USBメモリーを差すだけの簡単運用

USB →

4K HDR

※「オンプレミス型」「クラウド型」ご希望のお客様はお問い合わせください

ほこりの多い環境でも安心のIP5X*3防塵仕様 (BZ40P・BZ35Pシリーズ)

サイネージ運用を手軽に実現

サイネージとしてより便利な活用ができる専用アプリのわかりやすい設定手順を公開。
マルチディスプレイやスタンドアロン型サイネージを簡単に運用できます。

技術情報Webページはこちら ▶ <https://sony.jp/bravia-biz/technical/>

遠隔地から複数のサイネージを一元管理

専用のクラウドサービス「リモートデバイスマネージャー*4」の監視制御機能(※有償予定)を使えば、複数のブラビアを遠隔から一元監視・制御可能です。

主な機能1 アラート表示で異常を通知
主な機能2 リアルタイムでの状態確認
主な機能3 ディスプレイを制御

スライドショー再生
プレイリスト再生
スケジュール再生*2

異常発生時、画面にアラートを表示。HDMI入力状態・電源状態・ネットワーク状態のそれぞれでアラートを出す条件を個別に設定可能

表示している映像や、各種設定値の確認が可能。ディスプレイ状態を遠隔でチェックできます

異常が発生したディスプレイを遠隔制御することができるため、復旧作業がただちに行えます

ホテル客室におすすめの機能

客室テレビとしての使い勝手を高めるプロ設定*5

◎初期音量/最大音量の固定
電源ON時の初期音量や最大音量を固定し、隣室に配慮した宿泊環境をつくります。

◎初期入力の指定
ブラビアを電源ONした際に最初に表示される初期入力を、任意のソースに指定できます。

◎アプリの使用制限
業務に必要なスマートテレビ用のアプリを、あらかじめ無効にしておくことが可能。もし宿泊ゲストの個人アカウントでログインされたアプリがあつても、ブラビアの電源OFF時にリセットします。また、アプリごとに内部データの消去を実行するかどうかを設定できます。

教育・学校におすすめの機能

教室のどこからでもクリアに見える高画質

ソニーの独自技術「ディープブラック・ノングレア*6」が、映り込みを抑えながら高画質を実現。教室内の照明や窓からの光による視認性低下を防ぎ、どの席からでもクリアな映像を提供します。さらに広視野角設計により、斜めから見ても色や明るさの変化が少なく、教室全体で均一な視聴体験が可能に。授業の集中力を高め、学びの質を向上させます。

斜めからもしっかり見えます
静かな室内環境づくりに貢献

どこから見ても見やすい
色の再現性が高い

映り込みを抑えた高画質で、明るい教室でも見やすい

導入事例

株式会社マリオン様

高画質・大画面での効果的PRで売上アップ

店頭販促

110V型相当の大画面で利用者に新しい楽しみを提案

コハル テイサロン高根様

空間演出

Southwest Grand Hotel様

迫力の大画面と美しい映像で宿泊の体験価値を高める

客室テレビ

滝川第二中学校・高等学校様

明るい教室でも見やすい画面で授業効率が向上

教材表示

店内に導入されたブラビアが、明るい環境でも高い視認性と広視野角を提供。カーテンを閉めずに鮮明に表示できるため、生徒の集中力や授業効率が向上したとのこと。省スペース設置や簡単運用も好評で、学校PRや新たな学びの機会創出にも貢献。保護者や教職員からも高い評価を得ています。

高輝度・広視野角で明るく広い客室内でも見やすい

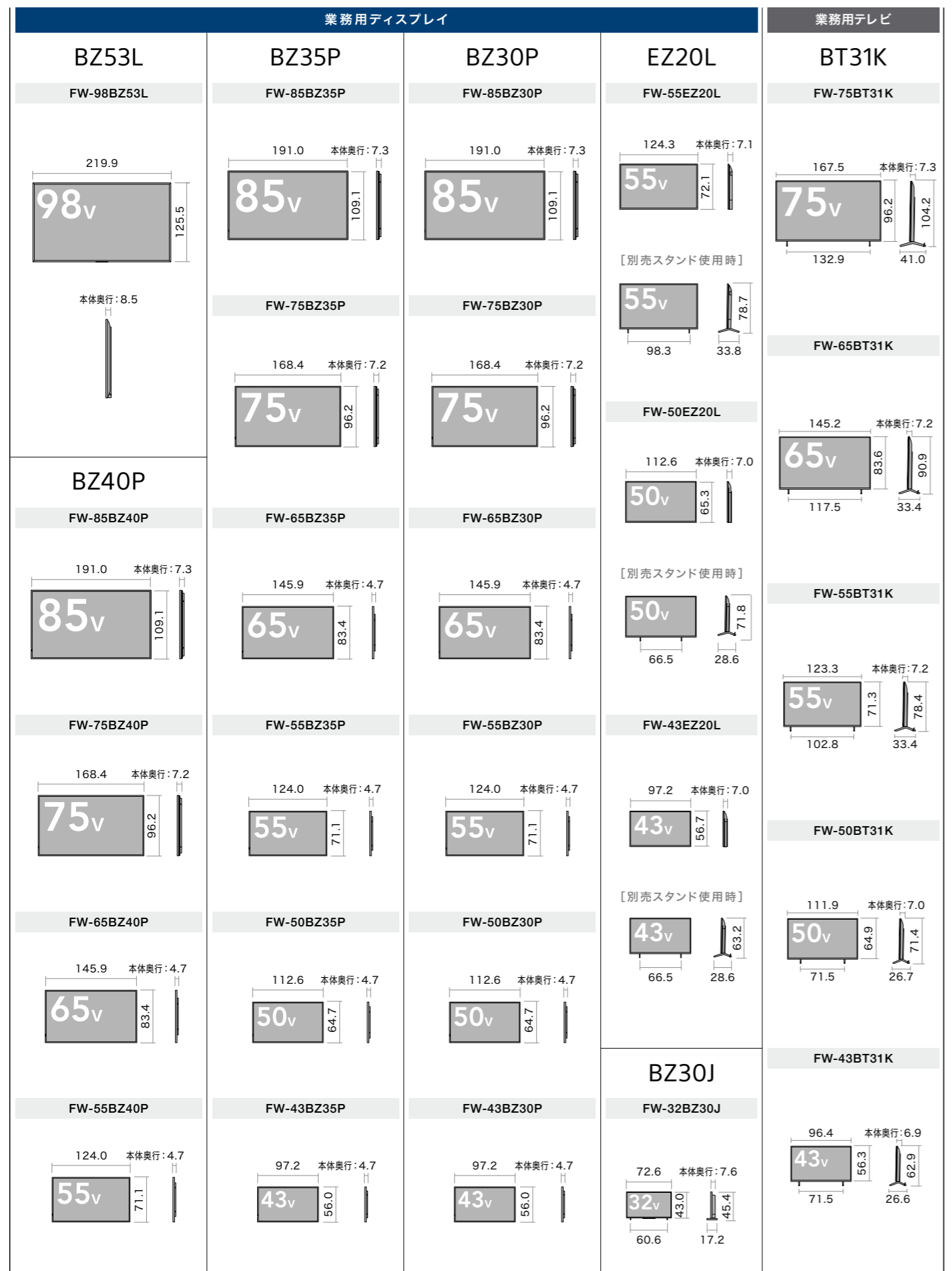
「視認性の向上」や「明るい授業環境」を実現

	業務用ディスプレイ																		業務用テレビ												
	BZ53L		BZ40P				BZ35P					BZ30P					BZ30J			EZ20L			BT31K								
画面サイズ	98V型	85V型	75V型	65V型	55V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	32V型	55V型	50V型	43V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型					
型名	FW-98BZ53L	FW-85BZ40P	FW-75BZ40P	FW-65BZ40P	FW-55BZ40P	FW-85BZ35P	FW-75BZ35P	FW-65BZ35P	FW-55BZ35P	FW-50BZ35P	FW-43BZ35P	FW-85BZ30P	FW-75BZ30P	FW-65BZ30P	FW-55BZ30P	FW-50BZ30P	FW-43BZ30P	FW-32BZ30J	FW-55EZ20L	FW-50EZ20L	FW-43EZ20L	FW-75BT31K	FW-65BT31K	FW-55BT31K	FW-50BT31K	FW-43BT31K					
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)					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 ²	780(1,500 *2)			700(—)			500(—)					400(—)					300(—)			350(—)			450(非公表)							
	コントラスト *1	5,000:1			5,500:1			1,200:1			4,500:1			1,200:1			5,000:1			1,200:1			5,000:1			1,200:1					
	ダイナミックコントラスト *1	700,000:1			600,000:1			400,000:1					300,000:1					260,000:1			400,000:1			400,000:1							
	応答速度(Gray to Gray. Ave.) *1	6.5ms			8.0ms			VA			VA			IPS			VA			IPS			VA			IPS					
	パネル種別(VA/IPS)	VA			VA			IPS			VA			IPS			VA			IPS			VA			IPS					
	視野角(左右/上下) *1	178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)					178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)					178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)										
パッケージ	直下型LED/部分駆動	直下型LED			エッジ型LED			直下型LED			エッジ型LED			直下型LED			エッジ型LED			直下型LED			直下型LED								
画質/音質	パネル表面処理(ハイズ値)	アンチグレア・ローリフレクション (ディープブラック・ノングレア プレミアム) (47%)			アンチグレア・ローリフレクション (ディープブラック・ノングレア プレミアム) (47% ※85V型は52%)			アンチグレア (ディープブラック・ノングレア スタンダード) (25%)					アンチグレア (ディープブラック・ノングレア スタンダード) (25%)					アンチグレア (25%)			アンチグレア (1% ※50V型は3%)			アンチグレア (1% ※50V型は3%)							
高画質プロセッサー	XR	XR			XR			XR					XR					HDR X1			X1			HDR X1							
HDR信号対応 *3	● (HDR10/HLG/Dolby Vision)	● (HDR10/HLG)			● (HDR10/HLG)			● (HDR10/HLG)					● (HDR10/HLG/Dolby Vision)					● (HDR10/HLG)			● (HDR10/HLG)			● (HDR10/HLG/Dolby Vision)							
パネルリフレッシュレート	120Hz	60Hz			60Hz			60Hz					60Hz					60Hz			60Hz			60Hz							
スピーカー数/実用最大出力(JEITA)	4個/ 10W+10W+10W+10W	2個/ 10W+10W			2個/ 10W+10W			2個/ 10W+10W					2個/ 5W+5W					2個/ 10W+10W			2個/ 10W+10W			2個/ 10W+10W							
入力/出力端子	1 *4/4 *5	—/4 *5			—/4 *5			—/4 *5					—/4 *5					1 *4/4 *5			1 *4/3 *5			1 *4/4 *5							
RS232C端子 *6	1	1			—			1					1					1			1			1							
光デジタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS)	1	—			—			—					—					1			1			1							
ヘッドホン出力端子	1 *7	1 *7			1 *7			1 *7					1 *7					1 *7			1 *7			1 *7							
BS4K・110度CS4Kチューナー地上・BS・110度CSチューナー	—	—			—			—					—					—			—			●							
メモリー容量	32GB	32GB			32GB			32GB					32GB					16GB			16GB			16GB							
USB端子	2	2			2			2					2					2			2			2							
LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1	1			1																										

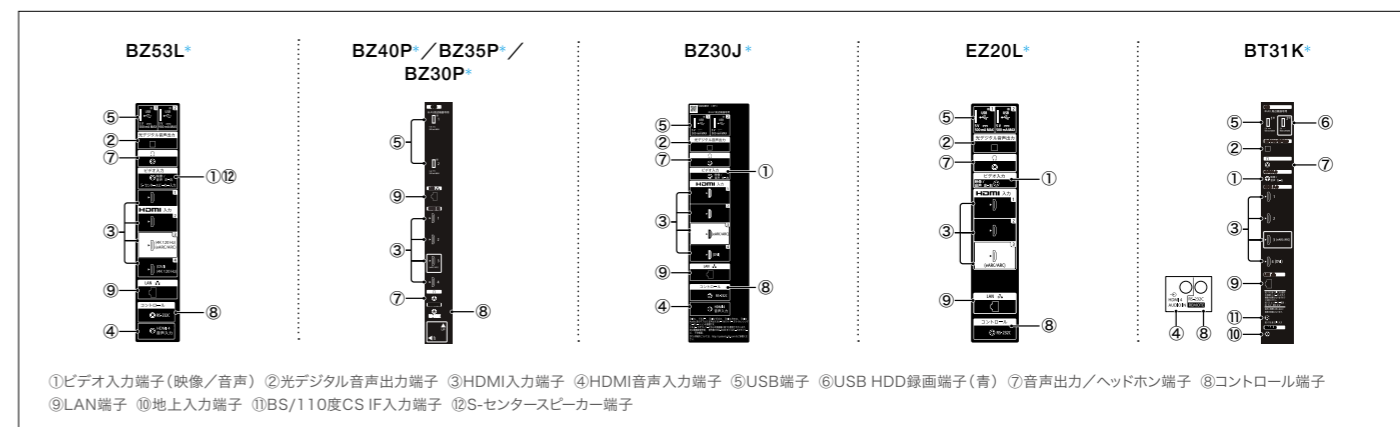
A:電源ケーブル200cm、ACアダプターケーブル150cm B:幅151×高68×奥行32mm ※有効画面サイズおよび寸法、質量、梱包サイズ、梱包質量は、およその値です。詳細情報は法人向けプラビアホームページでご確認ください

*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の各方式への対応情報はブラビアウェブページ(<https://knowledge.support.sony.jp/electronics/support/business-professional/articles/con/SH000161920>)からご確認ください *4: 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 *5: 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 *6: Stereo Mini(ステレオミニ)端子 *7: 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 *8: ご利用の際は別途無線LANルーターが必要です *9: 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、保証対象外になります *10: 横長前傾/横長後傾/縦長方向へ設置する際のご注意(動作温度含む)は[こちら](http://sony.jp/bravia-biz/support/biz/special_installation/)(sony.jp/bravia-biz/support/biz/special_installation/) *11: 縦設置の場合は、ソニーロゴが天面に来るよう、設置ください *12: 縦設置の場合は、ソニーロゴが向かって右に来るよう、設置ください *13: IP5X (JIS IEC IP5X相当)とは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)から本製品機能を保護するものです *14: 対応機能詳細についてはこちらをご確認ください(sony.jp/bravia-biz/technical/list.html) *15: ACオフ時を含め、時刻情報を保持される機能 *16: 省エネ達成率の目標年度は2026年度です *17: EZ20Lシリーズ専用の別売テープルトップスタンド使用時(55V型はFWA-ST3L、50V型はFWA-ST1Lを使用) *18: 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 *19: 一部操作時(電源オン・オフ/チャネルボタン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります。※年間消費電力量とは、省エネルギー法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(2026年度基準5.1時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。テレビの省エネルギー法の改正(2021年5月)により、年間消費電力量の測定方法が変更になりました

■ 外形寸法



■ 接続端子



*端子図の表記は製品版と異なる場合があります

■ ソニー製壁掛けユニット/テーブルトップスタンドのご紹介

ソニー製壁掛けユニット 横置き



SU-WL450

- 外形寸法: 幅48.0×高さ10.0×奥行6.0cm
- 取付角度: 0度

スイーベル機能で左右の角度調整ができる壁掛けユニット 横置き



SU-WL900

- 視聴する場所に合わせて左右の角度調整ができます。調整できる角度はモデルにより異なります
- 耐荷重: 60kg, VESA規格(ネジ穴の縦×横の間隔サイズ): 300×300mm/400mm×400mm

EZ20Lシリーズ専用
テーブルトップスタンド 横置きEZ20L
専用

FWA-ST1L (43V型用)

- 外形寸法: 幅4.1×高さ14.2×奥行28.6cm
- 本体質量: 約251g

EZ20L

- 外形寸法: 幅4.1×高さ17.4×奥行28.6cm
- 本体質量: 約276g

FWA-ST2L (50V型用)

- 外形寸法: 幅4.1×高さ17.4×奥行28.6cm
- 本体質量: 約276g

FWA-ST3L (55V型用)

- 外形寸法: 幅4.5×高さ19.7×奥行33.8cm
- 本体質量: 約438g

ソニー製壁掛けユニット対応一覧

品番	BZ53L 98V型	BZ40P 85V型	BZ35P 75V型	BZ30P 65V型	BZ30J 55V型	EZ20L 50V型	BT31K 43V型
SU-WL450	—	●	●	●	●	●	●
SU-WL900	—	●	●	●	●	—	—

■ 別売アクセサリー

時刻情報を保持するUSBユニットにより、スタンドアロン型サイネージ運用でも安心

バッテリーを内蔵したUSB時刻保持ユニットで、ディスプレイへの電源供給が途絶えても最大7日間時刻情報を保持。ディスプレイに電源が常時供給されない環境下でのスタンダード型デジタルサイネージでも、時間帯に応じたコンテンツの切り替え運用を実現できます。

USB時刻保持ユニット 密難防止カバーセット

FWA-UB100AT オープン価格

- USB外形寸法: 幅9.0×高さ1.2×奥行2.9cm
- USB本体質量: 21g ●電源: USBバスパワーDC5V/500mA ●メモリー容量: 8GB
- バンドルソフトウェア: USB時刻保持ユニット設定アプリ*



サイネージ利用時のUSBメモリーを盗難から守る

ブリビア本体に貼り付けて、カバーをネジで固定するだけ。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

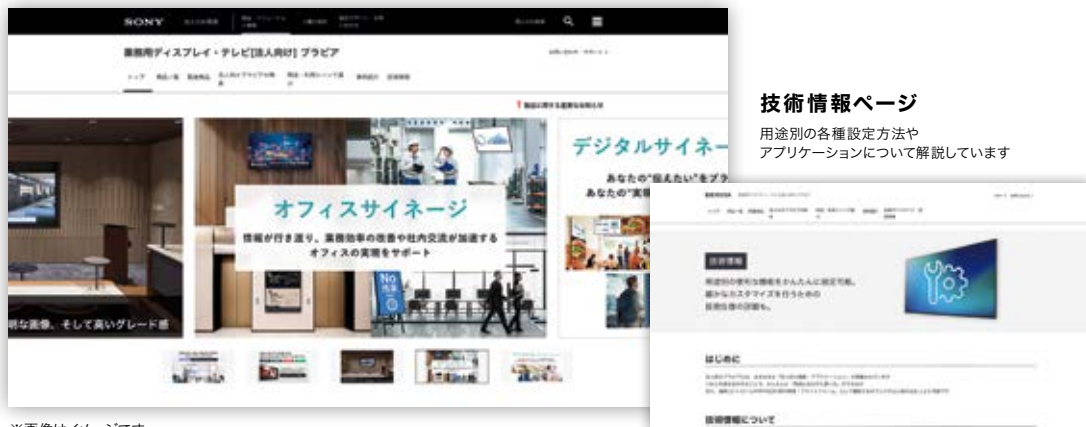


別売アクセサリー対応一覧

品番	BZ53L 98V型	BZ40P 85V型	BZ35P 75V型	BZ30P 65V型	BZ30J 55V型	EZ20L 50V型	BT31K 43V型
FWA-UB100AT	●	—	—	—	—	—	—
FWA-AT100	●	—	—	—	—	—	—

商品情報や導入事例、技術情報をもっと詳しく

業務用ディスプレイ・テレビ【法人向け】プラビアウェブサイト



※画像はイメージです

sony.jp/bravia-biz/



sony.jp/bravia-biz/technical/



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テク】

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【プ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しております

⚠ 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。

●長年ご使用的テレビ・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

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。



このマークは省エネ性能を表しており、省エネ基準達成品は緑色、未達成品は黄赤色になります。商品をお選びになる際のご参考にしてください。
「達成率」は、省エネルギー法に定められた2026年度基準に対する省エネルギー基準達成率を示すものです。

省エネ基準達成率表示のご注意

2026年度目標に対する達成率には、目標基準値に付加機能分の消費電力量が含まれていないため付加機能により消費電力量が増加する場合は、2026年度の達成率が低く表示されます。お求めになる商品の機能と消費電力量をお確かめの上、商品をお選びいただきますようお願いいたします。

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。 **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)を使用する場合を除き、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高く、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** ●裏パネルをはずしたり、セットの内部の改造をしないでください。 ●アンテナの取り付けには危険がともな

いますので、十分に注意して行ってください。特に、風の強い日や雨や霧のような天候の悪い日の設置は非常に危険ですので、設置作業は行わないでください。 **廃棄時の注意** ●テレビ(ブラウン管式、液晶式、有機EL式、プラズマ式)を廃棄する場合は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。 **カタログ上の注意** ●画面はハメコミ合成立です。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。 ●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、アクセサリー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/

詳しくは当社ウェブサイトへ ▶ 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

AWMP-1 Printed in Japan. (84982021)

ソニーマーケティング株式会社
カタログ記載内容2026年1月現在