

SONY

2026.2月号

法人向けブラビア総合カタログ
業務用ディスプレイ・テレビ

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

※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**

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。
毎日の業務を安心して支える。



※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

法人向けブラビアの特長はこちら▶

sony.jp/bravia-biz/features_biz/



※画像はイメージです

BRAVIA

in Business

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



Deep Black Non-Glare Premium
BZ53L・BZ40Pシリーズ
ヘイズ値：47% (85BZ40Pは52%)
〈低反射コーティングあり〉

Deep Black Non-Glare Standard
BZ35P・BZ30Pシリーズ
ヘイズ値：25%

■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と表現可能。会議におけるスムーズな情報伝達をサポートします。



オンラインでの意思疎通も容易に

■「伝わる高画質」を実現する独自の高画質プロセッサー

4K高画質プロセッサーの高度な解析能力で、サイネージに目を奪う映像美を実現。視線を集め、商品やサービスをより魅力的に演出します。



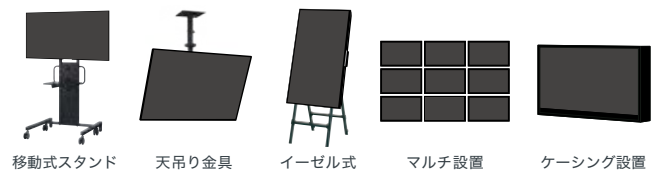
商品のディテールまで描画可能

設置性

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

■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

■ほこりの多い環境でも安心の防塵性能

BZ40P・BZ35Pシリーズは、IP5X*7の防塵規格に準拠。微細な粉塵の侵入を防ぎ、高い信頼性を長期間維持します。粉塵が舞いやすい入口付近や工場・倉庫などにも安心して設置でき、幅広い用途に対応します。



■洗練された統一デザインで、あらゆる空間に調和

BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズには統一されたデザインコンセプトを採用。スリムな筐体と4辺均等なベゼルで、オフィスや店舗、会議室など多様な空間へと自然に溶け込みます。

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バ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*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

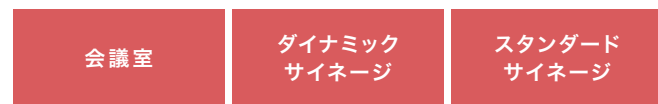
最大音量・初期音量の指定や、本体キー・リモコンの無効化などを細かく設定できます。



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。
詳細はこちら ▶ 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行えます。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ページはこちら ▶ <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。



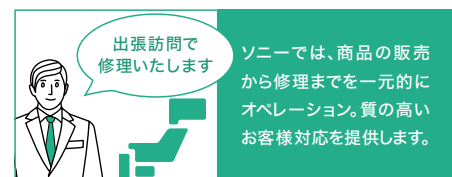
■法人向け専用の電話窓口

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。



*1：BZ53L・BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズのみ *2：モデル別の対応詳細はP.14～15の仕様をご確認ください *3：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/) *4：EZ20L・BT31Kシリーズは対象外です *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：プロ設定を利用する際には、「プロ設定」項目内にあるパスワード設定などを使用して、設定値を保護することを推奨します *9：対応機種はBZ53L・BZ40P・BZ35P・BZ30P・BZ30Jシリーズ *10：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 *11：保証について詳しくはこちら(sony.jp/bravia-biz/support/hosho/) ※画像はイメージです

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

BRAVIA
in Business

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「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IP5X*1準拠の防塵性能を備えたプレミアムモデル。プロセッサ「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日 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 防塵

4K HDR XR

Deep Black Non-Glare Premium



※商品画像はFW-85BZ40Pです

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IP5X*1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「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日 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 防塵

4K HDR XR

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「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ま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日 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

4K HDR XR

Deep Black Non-Glare Standard



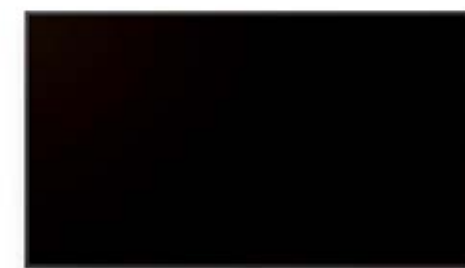
※商品画像はFW-85BZ30Pです

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*1,500cd/m²]

24h/365日 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



大画面×高画質・高輝度で
視線を捉える

ピーク輝度*21,500cd/m²と認知特性プロセッサ「XR」による高輝度・高画質に加え、映り込みの大幅抑制を実現。大会議室はもちろん、受付ロビーやショールームなどでも、見やすく華やかな映像で空間を彩ります。



軽量化と本体デザイン改善で、
運搬・設置をよりスムーズに

FW-100BZ40J/BZに比べ、本体質量を21.7kg軽量化、カートン体積を約34%小型化し、搬入時の負担を大幅に軽減。開梱前エレベーター搬入時の縦置きも可能となり、導入がより容易になりました。

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高画質プロセッサ「HDR X1」と、色彩豊かな「トリルミナス プロ」を搭載。コンパクトなサイズで、限られたスペースでも活用できます。

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

4K HDR X1



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

基本機能が充実した、導入しやすい業務用ディスプレイ。

55V型 50V型 43V型

※商品画像はFW-55EZ20Lです

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

4K HDR X1



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 110CS 4K x3 DTT 4K x3 BS DIGITAL x3 BS 1080i x4 4K HDR X1

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。

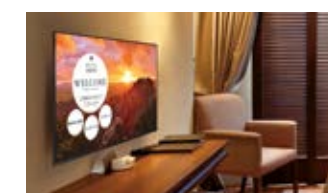
75V型 65V型 55V型 50V型 43V型

※商品画像はFW-65BT31Kです

輝度450cd/m²








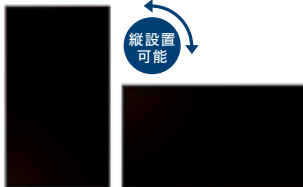
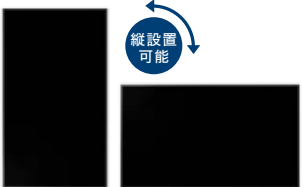
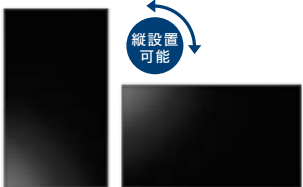
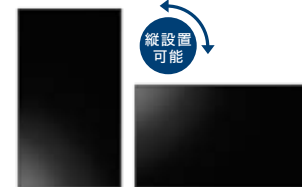

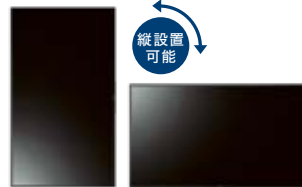


































5年保証*
*標準3年+有償2年(購入時に同時申し込みが必要)

会議 サイネージ ホテル 客室 教育



*1: 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

BRAVIA
in Business

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 	
		 <div>縦設置可能</div> <div>Deep Black Non-Glare Premium</div> <div>チューナーレス</div>	 <div>縦設置可能</div> <div>Deep Black Non-Glare Premium</div> <div>チューナーレス</div>	 <div>縦設置可能</div> <div>Deep Black Non-Glare Standard</div> <div>チューナーレス</div>	 <div>縦設置可能</div> <div>Deep Black Non-Glare Standard</div> <div>チューナーレス</div>	 <div>縦設置可能</div> <div>チューナーレス</div>	 <div>縦設置可能</div> <div>チューナーレス</div>	 <div>BS 4K x3, 110CS 4K x3, 100% DIGITAL x3, BS DIGITAL x3, BS DIGITAL x3</div> <div>チューナー内蔵*1</div>	
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*21,500cd/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				 HDR 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		
	パネルリフレッシュレート	120Hz	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% ※85V型は52% (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%		
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	
	防塵		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							
環境性能			省電力化設計						
サポート		 24時間365日連続稼働保証 最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		最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) 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		   	   	   	   	   	   	   	

*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、法人向けブラビア本体の購入と同時のお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

会議室	おすすめ モデル	BZ53L	BZ40P	BZ35P	BZ30P
 <p>縦長レイアウト</p>	 <p>横長レイアウト</p>				

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

会議室におすすめの機能

ケーブル接続するだけでPC画面を表示。会議の無駄な待ち時間をカット



すぐさま始めたい短時間会議に便利

次々と発表者が代わる会議も待ち時間なし

離れた場所のブラビアを操作できるIPコントロール



複数台まとめた操作も

ディスプレイを使って会議を行う際、リモコンがすぐに見つからなかったり、設定に戸惑ってPCをすぐに表示できなかったりしがちです。ブラビアなら、HDMIケーブルでPCと接続するだけで電源が入り画面表示まで完了。別のPCに2本目のHDMIケーブルをつなげば、すぐに画面も切り替わります。

ネットワークを介して、ブラビアの電源ON/OFFや音量調節、入力切替、画面設定、アプリケーションの起動/終了など、多彩な制御が可能。別の部屋に置いたブラビアの遠隔操作も可能です。

会議効率を高める設定も簡単

会議用途におすすめの設定や、会議室向けアプリ「BRAVIA Meeting Free (BMF)」のわかりやすい設定手順を公開。簡単に、HDMI自動連動やオフィスサイネージのセットアップが可能です。

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

導入事例

株式会社イトーキ 様

高画質に加えデザイン性・信頼性など幅広く評価

本社オフィス兼ショールームのリニューアルに合わせ、会議室およびサイネージ用に導入。重要な商談やプレゼンでの映像の鮮明さに加え、設置の柔軟性や空間に溶け込むデザイン性、信頼性の高さも評価され、業務効率化や簡単運用の面でも貢献。社員からも好評で、トラブルなく快適に活用中。



プレゼンテーションルームには98V型を採用

ダイキンMRエンジニアリング株式会社 様

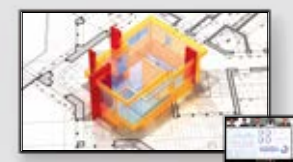
高精細画質で会議効率や理解度が向上

会議室のプロジェクターをブラビアにリプレース。映り込みを抑えたモデルの採用により、明るい室内でも反射を抑えた鮮明な映像表示が可能に。細部まで見やすく会議の効率や理解度が向上したほか、設置もスムーズで起動も速く、照明を消す必要がなくなるなど、会議環境に貢献。



明るい部屋での会議で生産性向上に貢献

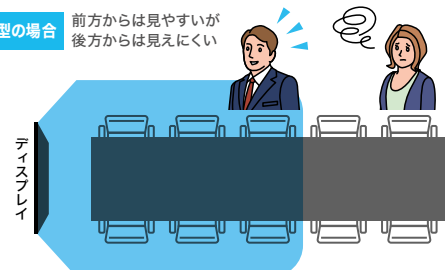
会議の一体感・生産性を高める おすすめのディスプレイサイズ



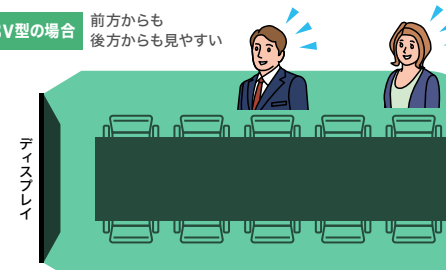
会議室のディスプレイサイズが十分ではないと、特に後方席からは表示された資料が見えにくく、内容が十分に理解できません。さらに、参加者間のコミュニケーションがしづらくなり、会議の一体感・生産性の低下につながります。会議室にいる参加者全員からの視認性を担保するため、最後席の方を基準に、会議室ごとに推奨のディスプレイサイズを検証しました。各会議室ごとに推奨されるサイズのディスプレイを導入することで、参加者全員が内容を十分に理解し、積極的にコミュニケーションすることが可能な、生産性の高い会議を実現できます。

会議参加者全員から資料が見えていますか？

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



定員10名の会議室レイアウトでの視認可能範囲イメージ

65V型では、前方からは表示資料が見えますが、後方からは十分に見ることができません。98V型なら、会議室にいる全員が表示資料をストレスなく見ることが可能になります。

ミーティングスペース別の最適なディスプレイサイズ

ハドルスペース	小会議室	中会議室以上
人数：2～4名 視聴距離：～2m 最適サイズ：43V型 おすすめモデル：FW-43BZ30P	人数：4～6名 視聴距離：～3m 最適サイズ：65V型 おすすめモデル：FW-65BZ40P	人数：7名以上 視聴距離：～6m 最適サイズ：98V型 おすすめモデル：FW-98BZ53L





WEB会議なら

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。

<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

BRAVIA

in Business

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

デジタルサイネージ

おすすめモデル

BZ53L

BZ40P

BZ35P

BZ30P

商業施設

ショップや飲食店

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

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メモリを差すだけの簡単運用

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

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

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

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

主な機能2

リアルタイムでの状態確認

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

主な機能3

ディスプレイを制御

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、復旧作業がたちに行えます

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/>

ホテル客室

おすすめモデル

BT31K

ホテル客室

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

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れます。

静かな室内環境づくりに貢献

◎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っても、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も設定できます。

教育・学校

おすすめモデル

BZ40P

BZ35P

教室

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

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

色の再現性が高い

明るく鮮明に表示

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

店頭販売

高画質・大画面での効果的PRで売上アップ

店頭サイネージとして導入。高画質・大画面で商品の魅力を効果的に訴求でき、ポスター貼り替えの負担も大幅軽減したとのこと。本部から一括管理できるCMS運用でタイムリーな情報発信が可能となり、売上アップにも貢献。省スペース設置やすっきりした配線も評価され、動画の活用や多店舗展開も検討中。

サイネージで集中して訴求した商品が、大きく売上に貢献

コハル デイザロン高根 様

空間演出

110V型相当の大画面で利用者に新しい楽しさを提案

高齢者向けデイサービス施設の機能訓練スペースに55V型を4台壁掛けし、ソニーオリジナルの専用アプリで110V型相当の大画面に。映像の切り出し指定などをアプリで行えるため複雑な仕組みがいらず、導入コストの大幅節約に貢献。迫力ある大画面表示は、利用者からも好評を得ています。

法人向けブラビアはスピーカー内蔵なので音声付きコンテンツも楽しめる

Southwest Grand Hotel 様

客室テレビ

迫力の大画面と美しい映像で宿泊の体験価値を高める

多くの客室に75V型を導入。ブラビアならではの高画質はもちろん、内蔵の高音質スピーカーで客室のBGMを流せることや宿泊者向けITツールと組み合わせて館内情報をお知らせすることなど、客室用テレビとして多岐にわたって活用できる点も評価いただきました。

高輝度・広視野角で明るく広い客室内でも見やすい

滝川第二中学校・高等学校 様

教材表示

明るい教室でも見やすい画面で授業効率が向上

教室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。

「視認性の向上」や「明るい授業環境」を実現

*1：主な対応シリーズはBZ53L・BZ40P・BZ35P・BZ30P・BZ30J・EZ20L・BT31Kシリーズです。その他詳細については(sony.jp/bravia-biz/technical/)をご確認ください *2：スケジュール再生は、ブラビアの時計を設定できる環境(次の①②)でご利用いただけます ①：ブラビアがインターネット接続している場合、時計は自動的に標準時刻に同期されます(有線接続を推奨します)。BT31Kシリーズは、地上放送の受信設定を完了することで標準時刻を取得することも可能です。②：手動設定する場合(BZ53L・BZ30J・BT31K)でのご利用はFWA-UB100ATが必要です。手動での時刻設定後、セットアップを実施することで時刻保持ユニットと時刻が同期されます。EZ20Lシリーズは対象外です *3：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証するものです *4：対応機種はBZ53L・BZ40P・BZ35P・BZ30P・BZ30Jシリーズ *5：プロ設定を利用する際には、「プロ設定」項目内にあるパスワード設定などを使用して、設定値を保護することを推奨します *6：BZ53L・BZ40P・BZ35P・BZ30Pシリーズのみ ※画像はイメージです

法人向けブラビアの特徴

ライティング






用途別ソリューション

主な仕様・寸法・端子

設置金具・スタンド/対応一覧

12

13

		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		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)				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(ー)				500(ー)						400(ー)						300(ー)		350(ー)				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		4,500:1		1,200:1		5,000:1		1,200:1		3,000:1		1,200:1	5,000:1	1,200:1		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				8.0ms				6.0ms		8.0ms		8.0ms		6.0ms		8.0ms		10.0ms		8.0ms	6.0ms	8.0ms		8.0ms		8.0ms		6.0ms		8.0ms																			
	パネル種別(VA/IPS)	VA		VA	IPS		VA				IPS		VA		IPS		VA		IPS		VA		IPS	IPS	VA		IPS		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)				178度／178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)																												
バックライト	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		エッジ型LED				直下型LED																												
画質／音質	パネル表面処理(ヘイズ値)	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		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/Dolby Vision)																											
	パネルリフレッシュレート	120Hz		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																											
入力／出力端子・チューナー	ビデオ入力端子／HDMI入力端子	1※4／4※5		ー／4※5				ー／4※5						ー／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		ー				ー						ー						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																											
	BS4K・110度CS4Kチューナー 地上・BS・110度CSチューナー	ー		ー				ー						ー						ー		ー				●																											
	メモリー容量	32GB		32GB				32GB						32GB						16GB		16GB				16GB																											
USB端子	2		2				2						2						2		2				2																												
LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1		1				1						1						1		1				1																												
無線LAN機能※8	IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax				IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax						IEEE802.11ac/a/b/g/n/ax						IEEE802.11ac/a/b/g/n		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)						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)				0℃～40℃／20%～80% (結露なきこと)																												
24時間連続使用※9	●		●				●						●						●		ー(16時間)				ー(16時間)																												
VESA対応:横×縦:mm	600×400		400×400	300×300		400×400				300×300		200×200		400×400	300×300		200×200		100×200	300×300	200×200		300×300		200×200		300×300		200×200		300×300		200×200																				
縦置き設置※10／ ソニーロゴ位置	●※11／ 側面		●※11／ 側面				●※11／ 側面						●※11／ 側面						●※11／ 側面		●※12／ 正面				ー／ 正面																												
傾斜設置角度※10	横設置時	前傾15度、後傾20度		前傾20度、後傾20度				前傾20度、後傾20度						前傾20度、後傾20度						前傾20度、後傾20度		前傾20度、後傾20度				ー																											
	縦設置時	前傾15度、後傾20度		前傾15度、後傾20度				前傾15度、後傾20度						前傾20度、後傾20度		前傾15度、後傾20度		前傾20度、後傾20度		前傾20度、後傾20度	前傾15度、後傾20度	前傾20度、後傾20度		前傾20度、後傾20度		ー		ー																									
防塵	ー		IP5X※13				IP5X※13						ー						ー		ー				ー																												
プロ設定※14／IPコントロール※14	●／●		●／●				●／●						●／●						●／●		●(一部機能非対応)／●(一部機能非対応)				●／●																												
リアルタイムクロック※15	ー		●				●						●						ー		ー				ー																												
消費電力〔待機時〕:W	505[0.5]		299[0.5]	258[0.5]	172[0.5]	138[0.5]	252[0.5]	191[0.5]	136[0.5]	110[0.5]	97[0.5]	94[0.5]	255[0.5]	204[0.5]	148[0.5]	123[0.5]	115[0.5]	84[0.5]	66[0.5]	191[0.5]	146[0.5]	125[0.5]	282[0.5]	211[0.5]	182[0.5]	136[0.5]	118[0.5]																										
年間消費電力:kWh／年	ー		ー				ー						ー						ー		ー				177	152	139	114	88																								
省エネ性マーク	ー		ー				ー						ー						ー		ー																																
省エネ基準達成率:%	ー		ー				ー						ー						ー		ー				98※16	96※16	88※16	98※16	112※16																								
外形寸法:幅×高さ× 奥行〔スタンド含む〕:cm	219.9×125.5×8.5		191.0×109.1 ×7.3	168.4×96.2 ×7.2	145.9×83.4 ×4.7	124.0×71.1 ×4.7	191.0×109.1 ×7.3	168.4×96.2 ×7.2	145.9×83.4 ×4.7	124.0×71.1 ×4.7	112.6×64.7 ×4.7	97.2×56.0 ×4.7	191.0×109.1 ×7.3	168.4×96.2 ×7.2	145.9×83.4 ×4.7	124.0×71.1 ×4.7	112.6×64.7 ×4.7	97.2×56.0 ×4.7	72.6×43.0×7.6 [72.6×45.4×17.2]	124.3×72.1×7.1 [124.3×78.7×33.8※17]	112.6×65.3×7.0 [112.6×71.8×28.6※17]	97.2×56.7×7.0 [97.2×63.2×28.6※17]	167.5×96.2×7.3 [167.5×104.2×41.0]	145.2×83.6×7.2 [145.2×90.9×33.4]	123.3×71.3×7.2 [123.3×78.4×33.4]	111.9×64.9×7.0 [111.9×71.4×26.7]	96.4×56.3×6.9 [96.4×62.9×26.6]																										
本体質量〔スタンド含む〕:kg	67.2		41.5	29.2	23.4	17.6	41.5	29.2	23.0	17.3	11.5	8.9	41.5	29.2	23.0	17.3	11.5	8.9	7.5[7.7]	15.3[16.2※17]	12.1[12.7※17]	9.3[9.8※17]	30.6[31.8]	21.0[21.3]	15.5[15.8]	12.2[12.4]	9.8[10.0]																										
梱包サイズ:幅×高さ×奥行:cm	234×140×29		204.5×124.2×23.8	181.2×111.8×18.9	159.3×97.2×16.3	135.7×83.8×14.3	204.5×124.2×23.8	181.2×111.8×18.9	159.3×97.2×16.3	135.7×83.8×14.3	122.8×77.4×13.3	107.0×68.0×13.2	204.5×124.2×23.8	181.2×111.8×18.9	159.3×97.2×16.3	135.7×83.8×14.3	122.8×77.4×13.3	107.0×68.0×13.2	82×56×16	135×84×17	125×79×15	108×70×15	181.2×111.8×18.9	157.6×96.9×18.6	135.0×83.9×16.2	122.7×78.6×14.3	107.2×69.9×14.3																										
梱包質量:kg	91		54	38	30	23	54	38	30	23	16	12	54	38	30	23	16	12	10	22	16	13	42	29	22	17	13																										
有効画面サイズ:幅×高さ:cm	215.9×121.4(対角247.7)		187.2×105.3 (対角215)	165.0×92.8 (対角189)	142.8×80.4 (対角164)	121.0×68.0 (対角139)	187.2×105.3 (対角215)	165.0×92.8 (対角189)	142.8×80.4 (対角164)	121.0×68.0 (対角139)	109.6×61.6 (対角126)	94.1×52.9 (対角108)	187.2×105.3 (対角215)	165.0×92.8 (対角189)	142.8×80.4 (対角164)	121.0×68.0 (対角139)	109.6×61.6 (対角126)	94.1×52.9 (対角108)	69.8×39.3 (対角80.0)	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／ー		350／ー				350／ー		300／ー				350／ー		300／ー				A／B		350／ー		300／ー		350／ー		300／ー																										
付属品	リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 電源コード		リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 延長コード				リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 延長コード		リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 電源コード		リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 ケーブル		リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 延長コード		リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 電源コード		リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 ケーブル		標準スタンド、リモコン(赤外線)、 単4形乾電池(2個)、 ケーブルクランパー、 ACアダプター、電源コード、 転倒防止用固定ベルト一式		リモコン(赤外線)、単4形乾電池(2個)、 ケーブルクランパー、 壁掛けアダプター、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)※18※19、 ケーブルクランパー、 単4形乾電池(2個)、延長コード、 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)※18※19、 ケーブルクランパー、 単4形乾電池(2個)、電源コード、 転倒防止用固定ベルト一式																												

■ 外形寸法

業 務 用 デ ィ ス プ レ イ				業 務 用 テ レ ビ
<p>BZ53L</p> <p>FW-98BZ53L</p>	<p>BZ35P</p> <p>FW-85BZ35P</p> <p>FW-75BZ35P</p>	<p>BZ30P</p> <p>FW-85BZ30P</p> <p>FW-75BZ30P</p>	<p>EZ20L</p> <p>FW-55EZ20L</p> <p>[別売スタンド使用時]</p> <p>FW-50EZ20L</p> <p>[別売スタンド使用時]</p>	<p>BT31K</p> <p>FW-75BT31K</p> <p>FW-65BT31K</p> <p>FW-55BT31K</p> <p>FW-50BT31K</p> <p>FW-43BT31K</p>
<p>BZ40P</p> <p>FW-85BZ40P</p> <p>FW-75BZ40P</p> <p>FW-65BZ40P</p> <p>FW-55BZ40P</p> <p>FW-50BZ40P</p>	<p>BZ35P</p> <p>FW-65BZ35P</p> <p>FW-55BZ35P</p> <p>FW-50BZ35P</p>	<p>BZ30P</p> <p>FW-65BZ30P</p> <p>FW-55BZ30P</p> <p>FW-50BZ30P</p>	<p>BZ30J</p> <p>FW-32BZ30J</p>	

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

■ 接続端子

The diagram illustrates the rear panel of five different models, with numbered callouts (1-12) identifying specific ports and features:

- BZ53L:** ① Video input (Composite/S-Video), ② Optical digital audio output, ③ HDMI input, ④ HDMI audio input, ⑤ USB, ⑥ USB HDD recording (green), ⑦ Audio output/headphone, ⑧ Control, ⑨ LAN, ⑩ Earth ground, ⑪ BS/110 degree CS IF input, ⑫ S-center speaker.
- BZ40P/BZ35P/BZ30P:** ⑤ Video input, ⑨ Audio output/headphone, ③ HDMI input, ⑦ Audio output/headphone, ⑧ Control.
- BZ30J:** ⑤ Video input, ⑦ Audio output/headphone, ③ HDMI input, ⑨ Audio output/headphone, ④ HDMI audio input, ⑧ Control.
- EZ20L:** ⑤ Video input, ⑦ Audio output/headphone, ③ HDMI input, ⑨ Audio output/headphone, ⑧ Control.
- BT31K:** ⑤ Video input, ② Optical digital audio output, ① Video input, ③ HDMI input, ⑨ Audio output/headphone, ⑪ BS/110 degree CS IF input, ⑩ Earth ground, ⑧ Control.

*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

横置き ソニー製壁掛けユニット対応一覧

品番	BZ53L		BZ40P				BZ35P						BZ30P						BZ30J		EZ20L				BT31K					
	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				
SU-WL450	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—	●	●	—	●	●	●	●	—				
SU-WL900	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—				

■ 別売アクセサリー

<p>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</p> <p>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ドアロン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。</p>	<p>USB時刻保持ユニット 盗難防止カバーセット</p> <p>FWA-UB100AT オープン価格</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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^{*1} 	 
<p>サイネージ利用時のUSBメモリーを盗難から守る</p> <p>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。USBメモリーへのアクセスを抑止します。</p>	<p>USB盗難防止カバー</p> <p>FWA-AT100 オープン価格</p> <ul style="list-style-type: none"> ●外形寸法：幅9.0×高さ3.3×奥行4.7cm ●本体質量：26g 	

別売アクセサリ対応一覧

品番	BZ53L		BZ40P			BZ35P						BZ30P						BZ30J		EZ20L		BT31K					
	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	
FWA-UB100AT	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●	●
FWA-AT100	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●	●

*1: ソフトウェアは商品情報ページ(sony.jp/bravia-biz/products/FWA-UB100AT/)からダウンロードし、案内に沿ってブラビアにインストールする必要があります ※ソニー純正壁掛けユニットは、製品安全規格に基づいて当社が指定している取付具です。ソニー以外の製品は各メーカーで互換性が確認されていますので、取付条件や安全性は各メーカーにお問い合わせください

■他社製設置金具・スタンドのご紹介

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。

ハヤミ工産製

▶ハヤミ工産株式会社 TEL：03-3664-2484

壁掛けユニット

ベースプレートに引っ掛けて簡単固定

MH-451B(W)

MH-651B(W)

MH-851B(W)

MH-951B(W)

※画像はMH-451B(W)です

横置き

縦置き

天吊り金具*1

シングル・両面・左右2連／3連と、用途に応じてタイプを組み合わせ可能

HMS-LM1173

横置き

縦置き

ディスプレイスタンド

視認性の高い垂直設置型スタンド

XS-76

横置き

縦置き

機能性を追求した旗艦シップモデル

PH-926

PH-928

※画像はPH-926です

横置き

縦置き

コンパクトでシンプルなハンドル昇降式

PL-3116B

横置き

縦置き

あらゆるシーンで活躍するスタンダードモデル

PH-823B(S)

PH-825B(S)

PH-827B(S)

PH-829B(S)

※画像はPH-823Bです

横置き

縦置き

壁掛けユニット					
タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
壁掛けユニット	MH-451B(W)	35.0×20.2×6.6	2.5	～50V型	50kg以下
	MH-651B(W)	50.0×29.2×7.15	4.5	～70V型	80kg以下
	MH-851B(W)	75.0×29.2×7.15	5.5	～100V型	130kg以下
	MH-951B(W)	90.0×29.2×7.15	6.5	～120V型	160kg以下
	HMS-LM1173	51.0×47.8×11.0	13.5	～75V型	70kg以下
天吊り金具	※品番などはメーカーにお問い合わせください				
ディスプレイスタンド	XS-76	50.2×113.0×53.0	13.5	～55V型	30kg以下

天吊り金具*1					
タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	PH-926	75.0×151.8×64.0	約28.5	～65V型	50kg以下
	PH-928	90.0×151.8×68.0	約31.5	～90V型	80kg以下
	PL-3116B	70.0×119.3～154.3×68.0	約17.5	～65V型	50kg以下
	PH-823B(S)	70.0×162.9×68.0/84.3	22.5	～50V型	40kg以下
	PH-825B(S)	80.0×162.9×68.0/84.3	25	～65V型	60kg以下
	PH-827B(S)	90.0×162.9×73.0/88.8	26.5	～85V型	80kg以下
	PH-829B(S)	100.0×163.3×78.0/91.5	31	～120V型	130kg以下

共栄商事製

▶株式会社共栄商事 TEL：03-3719-2411

壁掛けユニット

奥行わずか3.2cmの極薄金具

FHW-SS43

※画像はFHW-SS90です

横置き

縦置き

天吊り金具*1

用途に応じて金具を組み合わせ可能

FHW-SS55

FHW-SS90

横置き

縦置き

ディスプレイスタンド

リモコン操作で昇降可能

LZS-EX90

横置き

縦置き

コンパクトなサイネージスタンド

TSN-65

横置き

縦置き

壁掛けユニット					
タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
壁掛けユニット	FHW-SS43	22.8×21.9×3.2	1.4	～43V型	25kg以下
	FHW-SS55	47.0×43.5×3.2	4.3	～65V型	50kg以下
	FHW-SS90	70.0×63.5×3.2	6.7	～100V型	100kg以下
天吊り金具	※品番などはメーカーにお問い合わせください				
ディスプレイスタンド	LZS-EX90	91.0×176.5×91.5*3	55	～100V型	100kg以下
	TSN-65	55.0×151.5×55.0	34.5	～70V型	40kg以下

天吊り金具*1					
タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	FZS-55	76.0×167.5×83.0	36.1	～65V型	50kg以下
	FZS-70	100.0×179.4×90.0	46.2	～80V型	70kg以下
	FZS-90	135.0×194.7×100.0	77	～100V型	120kg以下
	FZS-W55B	80.0×177.3×60.0	28.6	～55V型	30kg以下
	FZS-W70B	90.0×177.3×70.0	31.4	～70V型	60kg以下
	FZS-W90H	112.0×208.8×70.0	65.8	～100V型	90kg以下
	CZS-BT55	66.0×157.6×68.5	35.6	～55V型	28kg以下

映像センター製

▶株式会社映像センター TEL：03-3527-8660

壁掛けユニット

サイネージ用途に最適な縦設置専用壁掛け金具

MTMP1U

縦置き

ディスプレイスタンド

3画面マルチディスプレイ横壁掛けタイプ

LCM3X1U

※ボールとシーリングプレートは別売りです

横置き

電動昇降スタンド

LPE1U

横置き

縦置き

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
壁掛けユニット	MTMP1U	57.8×62.2×8.2	9.4	26V型～70V型	90.4kg以下
	LCM3X1U	276.5×42.5×18.5	22.5	40V型～55V型	56.7kg以下×3面
ディスプレイスタンド	LPE1U	147.5×129.6～199.6×84.4	41.5	42V型～80V型	90.4kg以下

オーエス製

▶株式会社オーエス TEL：0120-380-495

壁掛けユニット

縦横90度回転が可能なハンガー

PFW6855

横置き

天吊り金具*1

用途に応じて金具を組み合わせ可能

DSF-554-2C

横置き

縦置き

ディスプレイスタンド

4面に対応するディスプレイスタンド

DSF-554-2C

横置き

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
壁掛けユニット	PFW6855	104.1×62.0×21.7	38.7	65V型～120V型	227kg以下
	DSF-554-2C	181.2×191.8～216.2×102.0	63	55/65V型	30kg以下×4面

朝日木材加工製

▶朝日木材加工株式会社 TEL：0532-53-3338

壁掛けユニット

シンプルで薄型の設計

STD-004-BK

STD-005-BK

STD-006-BK

※画像はSTD-005-BKです

横置き

縦置き

機能性とデザイン性を追求した「薄さ」

TLT-002-BK

TLT-003-BK

※画像はTLT-002-BKです

横置き

縦置き

ディスプレイスタンド

シャープかつやわらかなイメージを両立

SS-ELP11-AG11

SS-ELP11-NA13

横置き

縦置き

木材を使った温かいデザイン

SS-HKM22-BK11

横置き

縦置き

ディスプレイスタンド

手動昇降機能付きの大型スタンド

PS-KBT11

PS-KBT12

※画像はPS-KBT11です

横置き

縦置き

多機能・収納性を考えた木目調スタンド

SS-HNG11-BK11

SS-HNG11-NA11

※画像はSS-HNG11-BK11です

横置き

縦置き

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
壁掛けユニット	STD-004-BK	25.5×22.0×2.8	0.7	19V型～43V型	30kg以下
	STD-005-BK	47.2×43.0×2.8	1.8	26V型～65V型	45.5kg以下
	STD-006-BK	85.0×52.0×3.2	2.6	55V型～86V型	80kg以下
	TLT-002-BK	65.0×43.0×5.0	2.2	40V型～70V型	50kg以下
	TLT-003-BK	45.0×43.0×5.0	1.9	26V型～55V型	35kg以下
ディスプレイスタンド	SS-ELP11-AG11	79.5×117.2×62.7	24	32V型～65V型	30kg以下
	SS-ELP11-NA13	79.5×117.2×62.7	24	32V型～65V型	30kg以下
	SS-HKM22-BK11	59.0×136.0×59.0	28.5	32V型～86V型	50kg以下
	PS-KBT11	105.3×146.9～178.9×97.7	38	～100V型	70kg以下
	PS-KBT12	105.3×146.9～178.9×82.0	31.5	～65V型	50kg以下
	SS-HNG11-BK11	58.0×146.8×キャスター高×66.5	33	32V型～50V型	30kg以下
	SS-HNG11-NA11	58.0×146.8×キャスター高×66.5	33	32V型～50V型	30kg以下

日本フォームサービス製

▶日本フォームサービス株式会社 TEL：03-3636-0011

壁掛けユニット

角度調整用ツマミを緩めるだけで、簡単にディスプレイの角度調整が可能

FFP-SW-400L

横置き

縦置き

1.5度の傾き補正調整が可能

FFP-AP-44

FFP-AP-64

※画像はFFP-AP-64です

横置き

縦置き

ディスプレイスタンド

大型サイズ対応の昇降スタンド

DS-MH80

横置き

ケーブル収納が可能なサイネージスタンド

FFP-KBS-K-35

FFP-KBS-K-60

FFP-KBS-AL-35

※画像はFFP-KBS-K-60です

横置き

縦置き

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
壁掛けユニット	FFP-SW-400L	40.0×40.5×9.5	5.5	48V型以下*4	50kg以下
	FFP-SW-500L	50.0×52.5×9.5	6.4	70V型以下	50kg以下
	FFP-SW-700L	70.0×52.5×9.5	7.4	80V型以下	70kg以下
	FFP-AP-44	50.0×46.0×10.0	9.3	60V型以下	65kg以下
	FFP-AP-64	70.0×46.0×10.0	9.7	65V型以下	65kg以下

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	DS-MH80	132.0×124.0～184.0×89.4	70	86V型以下	80kg以下
	FFP-KBS-K-35	50.0×169.0×25.0	21	55V型以下	35kg以下
	FFP-KBS-K-60	70.0×169.0×25.0	23	86V型以下	60kg以下
	FFP-KBS-AL-35	80.0×169.0×50.0	84	65V型以下	35kg以下

エスディエス製

▶エスディエス株式会社 TEL：0120-74-1003

天吊り金具

設置が容易な3連天吊り金具

CM-T3-BM321

CM-T3-BM431

CM-T3-BM551

※画像はCM-T3-BM431の43インチ搭載イメージです
※パイプは別売りです。長さが異なる4タイプから選ぶことができます

横置き

ディスプレイスタンド

デジタルサイネージ専用スタンド

DS-S30B1-A

横置き

縦置き

80V型対応のデジタルサイネージスタンド

DS-S60BA

横置き

縦置き

組み立てが簡単なコンパクトモデル

DS-CS20

横置き

縦置き

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
天吊り金具	CM-T3-BM321	196.0×32.0×27.82	38～41	32V型	25kg(1面あたり)以下
	CM-T3-BM431	250.0×42.0×27.82	41～44	43V型	25kg(1面あたり)以下
	CM-T3-BM551	302.0×42.0×27.82	45～48	49V型～55V型	25kg(1面あたり)以下
	DS-S30B1-A	65.0×130.2×65.0	27	43V型～55V型	30kg以下
ディスプレイスタンド	DS-S60BA	70.0×136.1×70.0	40	65V型～80V型	60kg以下
	DS-CS20	50.0×111.9×50.0	15	43V型～50V型	20kg以下

ファースト製

▶株式会社ファースト TEL：052-803-6131

ディスプレイスタンド

スマートなイーゼル型のスタンド

CMP-45SC

横置き

縦置き

タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*2	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	CMP-45SC	43.7×101.5×57.6	6.65	32V型～50V型	18kg以下

*1：モデルによっては設置角度に制限がある場合があります *2：対応インチは各社の推奨の組み合わせです *3：高さは最大値です *4：42V型以下のディスプレイに関しては、ディスプレイ側のVESA取付穴の位置と、壁掛金具のブラケットの取付穴の位置によって、金具がディスプレイからはみ出して見える場合があります。詳細は日本フォームサービス株式会社にお問い合わせください

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]ブラビアウェブサイト



※画像はイメージです

技術情報ページ

用途別の各種設定方法やアプリケーションについて解説しています

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電話などご利用になら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電話などご利用にならない場合

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。

●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。
- 映像が時々、消えたりすることがある。
- 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。



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

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 ●サイン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** ●裏布タをはずしたり、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ま

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 ●製品を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/jimoss/

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