



これが、ビジネスのためのブラビア。



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

研ぎ澄ませたビジネス性能で、現場に寄り添い続ける。進化した法人向けブラビア

ビジネスを強くする4つの性能を磨き抜いた法人向けブラビア。

業務用ディスプレイに求められる「高画質・設置性・利便性・サポート」のすべてを研ぎ澄まし、

導入時はもちろん、導入後まで長期にわたりビジネスを支援します。

人が目で感じる自然な美しさを実現する認知特性プロセッサ「XR」を搭載した大画面フラッグシップモデルをはじめ、

高画質と映り込みの抑制を両立したプレミアムモデルや、幅広いシーンと用途に応えるスタンダードモデル、

手軽に使えるエントリーモデルなど、ニーズに合わせて選べる多彩なラインアップ。

確かな課題解決力と、長く快適に使える安心感を。

そんな映像ソリューションの理想形を、法人向けブラビアは描き続けます。

これが、ビジネスのためのブラビア。

BRAVIA®
in BUSINESS



高画質と映り込みの抑制を両立したプレミアムモデル

BZ40L

法人向けブラビアの特長はこちら ▶ sony.jp/bravia-biz/features_biz/



高画質

ソニー独自の高精細・広色域・高コントラスト技術で見る人の感性に響く、心を動かす高画質を実現。



設置性

置き方自在で多彩なサイズ。取り回しのよさにも配慮して、幅広い場所にフィットする。



利便性

用途に特化したアプリやプロ設定などビジネス向けの便利な機能で、日々の業務を効率化。

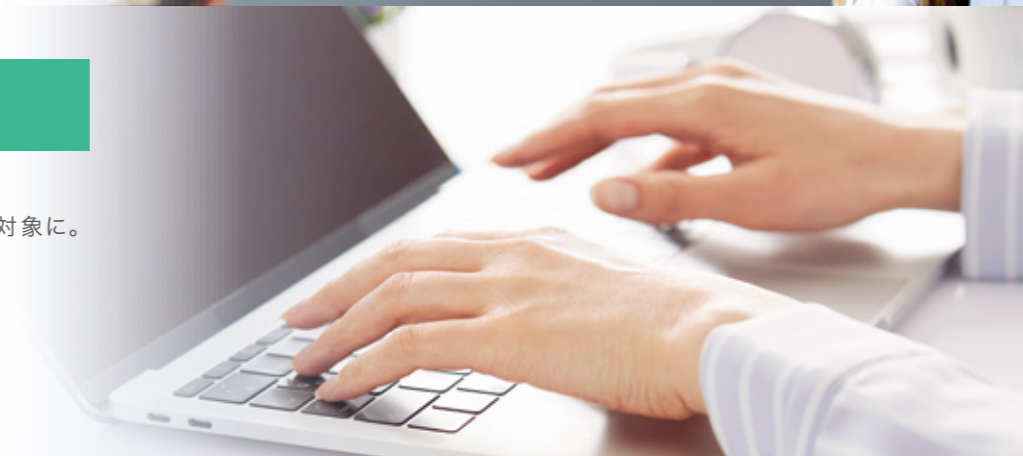


サポート

24時間/365日連続稼働*1でも長期保証の対象に。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: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

あなたのビジネスを強くする。進化した法人向けブラビア「4つのチカラ」

BRAVIA®
in BUSINESS

高画質 ビジネスのための高画質を実現。独自の画質技術と「ディープブラック・ノングレアコーティング」*1 Picture Quality

ビジネスにおける「伝わる高画質」を実現する独自の画質プロセッサ

ブラビアの画質向上の中核を担うのが、内蔵の高画質プロセッサ。優れた解析能力で高精細・広色域・高コントラストの映像を実現。見る人の心を動かす「伝わる高画質」を実現します。

膨大な量の映像信号を解析

映り込みを抑えて鮮明に表示。明るい場所でも視認性を確保する「ディープブラック・ノングレアコーティング」*1

プレミアムモデルのBZ40Lシリーズでは、「アンチグレア」に加え、反射光自体を低減する「ローリフレクション」を合わせ持つ「ディープブラック・ノングレアコーティング」を採用しました。反射する光を拡散させることで映り込みを低減するアンチグレア処理だけでは難しかった、高コントラストで発色の良い映像表示が可能です。47% (85V型は58%) という高いヘイズ値で映り込みを大幅に抑えながら、明るい会議室や商業施設でもコントラストの高い映像を表示します。

「アンチグレア」×「ローリフレクション」ダブルの反射抑制技術で高ヘイズ値と高画質を実現

一般的なアンチグレア処理

反射光を拡散させることでコントラストが犠牲に

「ディープブラック・ノングレアコーティング」

高コントラストで発色のよい映像表示

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

ディープブラック・ノングレアコーティングについて詳細はこちら
▶ sony.jp/bravia-biz/fw/interview/2/

■ 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

■ PR効果・販促効果の向上

サイネージとしての活用時、目を見張る表現力で見るとの視線や興味をひきつけ、商品やサービス情報をより魅力的に伝えます。

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 Installability

■ 置き方も画面サイズも多彩

縦置き・傾斜設置*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・ケーシング設置*4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。

移動式スタンド 天吊り金具 イーゼル式スタンド マルチ設置 ケーシング設置

※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

■ 同梱の壁掛けアジャスター*5で縦置き時のセンタリングも手軽に

同梱の壁掛けアジャスター*5により、縦置きスタンド/金具使用時の壁掛けユニット取付穴のセンターズレを手軽に補正可能。サイズごとのズレ幅も考慮してセンタリングできます。また、ディスプレイの正しい向きが一目で分かる設置方向ラベルを背面に貼付。よりスムーズな設置を実現しています。

壁掛けユニット取付穴のセンターズレを補正可能

■ 見た目や配線を統一できる共通デザイン

端子部分を含め、BZ40L・BZ35L・BZ30Lシリーズ*6の筐体デザインを共通化。異なるシリーズのディスプレイを組み合わせる設置でも、見た目の統一感を保てます。配線の取り回しも共通化されるため、設置作業が容易になります。

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 Usability

■ プロ設定*7：用途に応じた便利な特殊設定

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）

ビッドサイネージ	ナチュラルサイネージ
グラフィックスサイネージ	会議室 テモ

■ 専用アプリ：目的に特化した高機能ツール

さまざまな業務目的に特化した便利なアプリケーション*8を、設定画面からブラビアにインストール可能。スタンドアロン型サイネージやマルチディスプレイを手軽に実現するアプリなど、用途に適した高機能とシンプルな操作性を兼ね備えたツールを多数そろえました。

BRAVIA Signage Free (BSF): 簡単運用のサイネージアプリ
Multi Display Settings (MDS): マルチディスプレイを手軽に

BSF・MDSについて詳しくは▶P.11

■ HTML5対応：自由度の高いWEBアプリやコンテンツ制作が容易に

HTML5対応により、サイネージやホテル用途などに便利なWEBアプリやコンテンツを手軽に制作可能。また、B2B専用ブラウザ搭載により、STB(セットトップボックス)を使用せず4K動画の再生や、HDMI入力切替が可能です。

■ IPコントロール：遠隔操作やシステム連携・アプリ組み込みも

ネットワークを介して、PCやスマートフォン、タブレット端末からブラビアの操作や管理が可能。APIを利用することで、システム連携の際に、アプリへの組み込みも容易です。

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

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 Support

■ 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*9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。

ソニーでは、商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。

法人向けブラビア保証サービス **24時間365日*4 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)
*24時間365日*4の連続稼働でも標準3年保証
*有償オプションで最大5年に延長可能

お気軽にご相談ください

出張訪問で修理いたします

※電話番号は本体の同梱物に記載しています

*1: BZ40L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: BT30K・W500E/BZEZ20Lシリーズは対象外です *5: 同梱対象モデル: BZ40L・BZ35L・BZ30L・EZ20Lシリーズ *6: 55V型・85V型を除く *7: プロ設定を利用するには、「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 *8: 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 *9: 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 ※画像はイメージです

法人向けブラビアの特長 | オンラインアップ | 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/別売一式

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業務用ディスプレイ/テレビラインアップ

BRAVIA®
in BUSINESS

業務用ディスプレイ

BZ50L



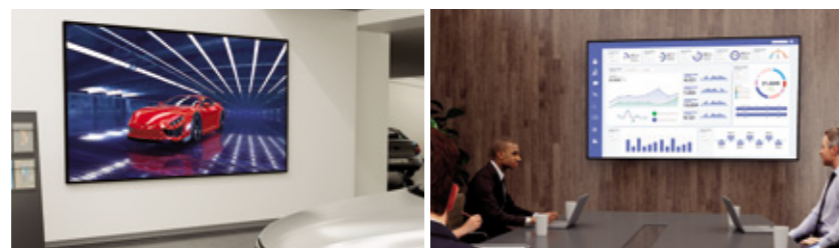
98V型
輝度780cd/m²
[ピーク輝度*1:1,500cd/m²]
24h/365日 最大5年保証*
*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)
会議 サイネージ ホテル客室 教育

※商品画像はFW-98BZ50Lです

98V型の超大画面ディスプレイ。離れた場所からも見やすい高画質・高輝度フラッグシップモデル



標準スタンド付属



大画面×高画質・高輝度で視線を捉える

広い空間で際立つ98V型の大画面に加え、人が感じる自然な美しさを描き出す認知特性プロセッサ「XR」とピーク輝度1,500cd/m²*1を誇る高輝度により、大会議場だけでなく受付ロビーやショールームなど、明るいロケーションでも精細かつ華やかな映像で空間を彩ります。

設置しやすく、より軽く進化

本体の壁掛けユニット取付穴がセンター設計のため、縦置きスタンドや金具設置時も、スムーズな設置が可能。ベゼル幅は4辺均等で、上下左右対称デザインです。さらにFW-100BZ40J/BZから、本体質量を21.7kgの軽量化、カートの体積も約34%の小型化を実現。搬入時の負担を大幅に軽減しています。

BZ40L



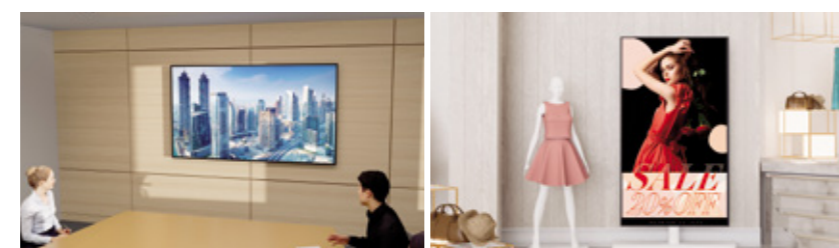
85V型 75V型 65V型 55V型
輝度700cd/m²
※85V型は650cd/m²
24h/365日 最大5年保証*
*標準3年+有償2年
(購入時に同時申し込みが必要)
会議 サイネージ ホテル客室 教育

※商品画像はFW-85BZ40Lです

「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用で高画質のまま映り込みを抑えたプレミアムモデル



標準スタンド付属



高画質と映り込みの抑制を両立

「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用で47% (85V型は58%) という高いヘイズ値と、高コントラストで発色のよい映像表示を両立。映り込みを大幅に抑え込みながらも、色味が薄くなったり変化しにくいので、明るい場所でも明瞭な映像を表示します。700cd/m²の高輝度パネルにより、窓がある会議室や、照明の数が多き商業施設などに適しています。



一般的なアンチグレア処理
反射光を拡散させることで
コントラストが犠牲に

「ディープブラック・ノングレアコーティング」
高コントラストで
発色のよい映像表示

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

ディープブラック・ノングレアコーティングについて詳細はこちら ▶ sony.jp/bravia-biz/fw/interview/2/



*1: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 *2: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

BZ35L

明るい教室などでも高い視認性を確保。550cd/m²の高輝度スタンダードモデル



標準スタンド付属

550cd/m²の4Kパネルを搭載。明るい場所での視認性を確保し、会議室や教室での情報伝達などにも優れた性能を発揮します。

65V型 55V型
輝度550cd/m²
24h/365日 最大5年保証*
会議 サイネージ ホテル客室 教育

※商品画像はFW-65BZ35Lです (購入時に同時申し込みが必要)



BZ30L

会議利用やサイネージをはじめ多用途で活躍。サイズが豊富なスタンダードモデル



標準スタンド付属

画面サイズを豊富に展開。ビジネスの幅広いシーンでブラビアの高画質を活用できます。

85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型
輝度440cd/m²
24h/365日 最大5年保証*
会議 サイネージ ホテル客室 教育

※商品画像はFW-65BZ30Lです (購入時に同時申し込みが必要)



32V型 業務用ディスプレイ
はこちら **BZ30J**
標準スタンド付属
輝度300cd/m²

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

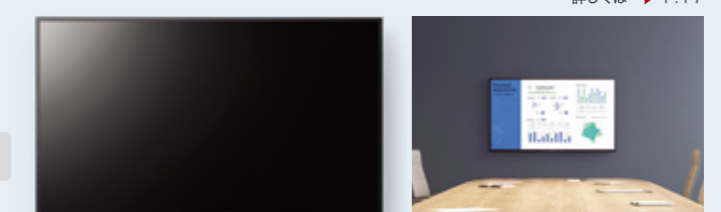


スタンド別売

ブラビアの多彩なラインアップにエントリーモデルが新登場。基本機能が充実した導入しやすい業務用ディスプレイです。

55V型 50V型 43V型
輝度350cd/m²
最大5年保証*
会議 サイネージ ホテル客室 教育

※商品画像はFW-55EZ20Lです (購入時に同時申し込みが必要)



詳しくは ▶ P.17

業務用テレビ

BT30K

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

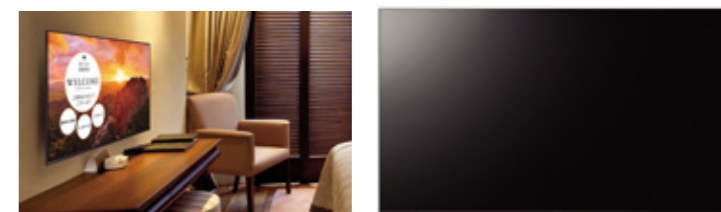


標準スタンド付属

客室向けには欠かせない最大音量と初期音量の設定などビジネス用途に必要な各種設定をすることができます。

75V型 65V型 55V型 50V型 43V型
輝度450cd/m²
※65V型は438cd/m²
最大5年保証*
会議 サイネージ ホテル客室 教育

※商品画像はFW-65BT30Kです (購入時に同時申し込みが必要)



BRAVIA®
in BUSINESS

		業務用ディスプレイ				業務用テレビ	
		BZ50L	BZ40L	BZ35L	BZ30L	NEW EZ20L	BT30K
		チューナーレス	「ディープブラック・ ノンフレアコーティング」採用 チューナーレス	チューナーレス	チューナーレス	スタンド別売 詳しくは ▶ P.17 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	65V型 55V型	85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V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 ※85V型は650cd/m ²	550cd/m ²	440cd/m ²	350cd/m ²	450cd/m ² ※65V型は438cd/m ²
	高画質プロセッサー	XR		HDR X1		X1	HDR X1
	高精細						
	広色域						
	高コントラスト	*3 直下型LED/部分駆動				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 2%	ヘイズ値 47% ※85V型は58%	ヘイズ値 1%	ヘイズ値 1% ※85V型は2%	ヘイズ値 1% ※50V型は3%	ヘイズ値 1%
設置性*4	対応設置スタイル	横置き設置*5・縦置き設置*5・傾斜設置*5・マルチ設置・ケーシング設置				横置き設置*5・縦置き設置*5・傾斜設置*5	横置き設置
	壁掛けユニット取付穴のセンターリング	●	●(同梱アジャスター利用)				
利便性*6		プロ設定・専用アプリ搭載*7・HTML5対応・IPコントロール対応				プロ設定・専用アプリ搭載*7・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*7・HTML5対応・IPコントロール対応
サポート		24時間365日連続稼働保証 オンサイト修理	長期5年保証(標準3年+有償2年)*8 専用電話窓口		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)	長期5年保証(標準3年+有償2年)*8 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

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



チューナーレス

32V型

4K高画質プロセッサー「HDR X1」と、色彩豊かな「トリルミナス プロ」を搭載。32V型でオフィスのハドルスペースなどに適しています。

業務用ディスプレイ
BZ30J

詳しくはこちら
▶ sony.jp/bravia-biz/products/FW-BZ30J_BZ/

キレイな映像を
楽しめる
コンパクトモデル



チューナー内蔵*1

32V型

映像に自然な精細感をもたらす「クリアレゾリューションエンハンサー」を搭載。地上デジタル放送などを、精細かつ奥行きのある映像で描画します。

ハイビジョン液晶テレビ
W500E/BZ

詳しくはこちら
▶ sony.jp/bravia-biz/products/KJ-W500E_BZ/

*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: 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 *4: モデル別の対応詳細はP.14~15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: 利便性に関する対応機能詳細はこちら(sony.jp/bravia-biz/technical/list.html) *7: 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 *8: 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

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

BRAVIA®
in BUSINESS

会議室

おすすめ
モデル BZ50L BZ40L BZ35L BZ30L

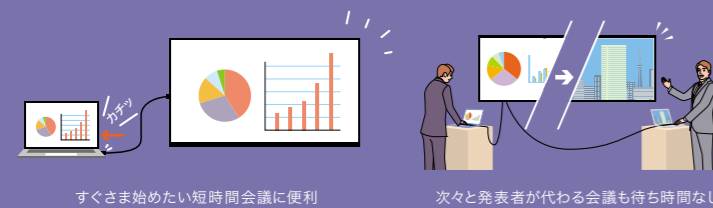
後方や端からでも見やすい画面と、資料の文字も数値も鮮明に映し出す4K高画質。
PC画面の表示も手間いらずで、情報伝達を効率化

会議資料内の文字やグラフ・設計図なども細部まで高精細表示。角度のない席や後ろの席からも見やすいので、座席レイアウトを選びません。
ケーブル接続だけでPC画面を表示できるから、設定に時間をとられることなく会議進行できます。



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



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ったりしがちです。BRAVIA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。

離れた場所のBRAVIAを操作できるIPコントロール



ネットワークを介して、BRAVIA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BRAVIAの遠隔操作も可能です。

デジタルサイネージ

おすすめ
モデル BZ50L BZ40L BZ35L BZ30L

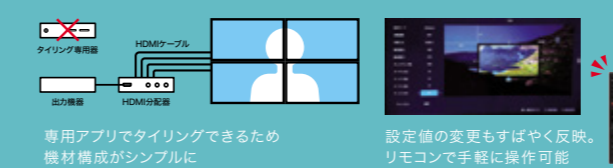
見る人の感性に響き、購買意欲を刺激する4K高画質。
魅せたい情報を見せたい場所に掲示できる、柔軟な設置性

豊富な画質モードにより幅広い映像表現が可能。届けたいメッセージに合わせて表現できます。



デジタルサイネージにおすすめの機能

専用アプリ: Multi Display Settings (MDS) *1 *2



マルチディスプレイ用のコンテンツをシンプル&ローコストで実現

1つの映像から任意の矩形部分を切り出す「タイリング機能」を備えており、映像を分割し個別出力する装置が不要。シンプルかつ低コストな機材構成でマルチディスプレイを実現可能。BRAVIAの画面上でリモコン操作できる手軽さで、マルチ用コンテンツづくりを支援します。

専用アプリ: BRAVIA Signage Free (BSF) *2



スタンドアロン型サイネージをすぐに運用開始

スタンドアロン型のサイネージにコンテンツを流すだけのシンプルな運用が目的なら、BSFを使えばすぐに実現できます。コンテンツを保存したUSBメモリーをBRAVIAに差すだけで、事前に設定したスケジュール*3やプレイリストのとおり4K静止画・4K動画を再生可能。STB(セットトップボックス)など他の機器も不要です。

導入事例

花王株式会社 様

高精細画質で制作物の品質をチェック

小会議室には43V型、中会議室には75V型を作成部門すべての会議室に導入。商品パッケージや広告の制作部門では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BRAVIAで行うことを制作会社に事前通達しているほど。



BRAVIAの映像を基準にして広告クリエイティブを制作

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が好評

社内外の新規事業を支援する本部門では、交流型オフィスに85V型・65V型・32V型を導入し、講演会やワークショップ、会議などに活用中。高画質・広視野角で離れた席でも見やすく、対人距離確保の面でも好評。デジタルサイネージとして広報映像も流しています。



Web会議のマルチ画面も見やすく、議論の活性化にも貢献

ウエルシアホールディングス ウエルシア薬局株式会社 様

デジタル化によって業務を効率化し、接客時間を増加

販促物をデジタルサイネージ化するために導入。POC (Proof of Concept)を行った結果、4K画質で視認性が高く、導入コストも適切な法人向けBRAVIAを選定。ポスター運用の工数がなくなり、設置した店舗のオペレーションが改善、顧客接点が増えたとお声をいただいています。



配型型のデジタルサイネージで、タイムリーな表示が可能に

株式会社河合楽器製作所 様

音から映像を生成し、魅せる展示に大画面ディスプレイを

75V型を横に3台連結させ、MDSアプリを使って横長な空間映像を演出。高輝度・高コントラストの高い基本性能により明るいブースの中でも鮮明な映像を見せられると評価いただいたと共にプロジェクターやLEDビジョンより費用を抑えられたとお声をいただきました。



ダイナミックに連なり動く、鮮やかな映像美で駅の利用客を魅了

*1: マルチ設置時はsony.jp/bravia-biz/signage/pdf/monitor_multi-screen.pdfより設置条件をご確認ください。またMDSを利用する際は、最新のソフトウェアに更新が必要です。詳細は法人向けBRAVIAのウェブサイト(sony.jp/bravia-biz/update/)をご確認ください *2: 主な対応シリーズはBZ50L・BZ40L・BZ35L・BZ30L・BZ30J・EZ20L(BSFのみ)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 *3: スケジュール再生は有線インターネット接続などでBRAVIAの時刻を合わせられる環境でご利用ください ※画像はイメージです

法人向けBRAVIAの特徴
ラインアップ
用途別ソリューション
主な仕様・寸法・端子
設置・運用・メンテナンス

ホテル客室

おすすめ
モデル
BT30K

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

VODの映画もテレビ番組も、4K高画質で臨場感たっぷり。
音量やアプリの制限など客室テレビ向けの設定もでき、
より満足度の高い宿泊体験を提供します。



ホテル客室

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*1

◎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。



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
BZ40L BZ35L

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

映像教材を高画質・高音質に再生できるため、生徒の集中力が高まり
理解が進みます。キャスト機能がアクティブな授業運営に貢献します。



教室

教育・学校におすすめの機能

タブレットの画面をワイヤレスでブラビアにキャスト*2

ブラビアはタブレット端末の画面をすぐに無線転送できるキャスト機能を搭載しているため、別途アクセサリが不要。Apple AirPlay 2とChromecast built-inどちらも対応しています。

◎発表しやすく授業が活性化

キャスト機能を使えば、生徒の発表はより簡単に。自席にいなから手元の端末画面をブラビアへ転送でき、主体的な授業参加を促します。



生徒の発表を支援

◎授業進行がスピードアップ

先生は机間巡視しながらの授業が容易になります。生徒の席からも画面転送できるので、テンポよく授業を進められます。



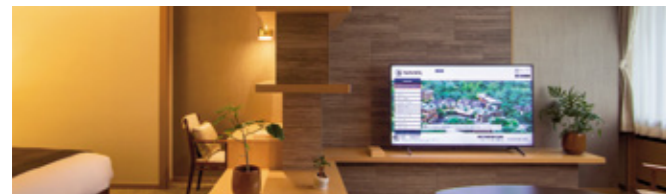
先生の授業進行を支援

導入事例

富士屋ホテル様

多機能アプリ搭載が導入の決め手

多機能アプリと操作がリモコン対応で済むことが導入の決め手。宿泊客がスマホで撮った旅の思い出を大画面で観たり、ネット動画をキャストで楽しむなど「ブラビア」を活用した客室の付加価値を向上。さらに、客室インフォメーションに宿泊約款などのペーパーレス化も図られています。



リモコンで多彩なアプリをすべて操作できる

京都市教育委員会・京都市立八条中学校様

端末とキャストの活用により授業進行がスムーズに

無線で画面転送ができ、65V型の大画面、4K高精細、高輝度、高音質など機能面が評価のポイントに。PCと有線接続の場合、教員はディスプレイから離れられませんが、無線であれば机間巡視しながらPCを操作でき、生徒をきめ細かく指導できるとのお声をいただいています。



明るく鮮明な画像、大きく聞き取りやすい音質で生徒の集中力をアップ

*1: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 *2:キャスト機能をご利用いただくには、ブラビアに有線LANでインターネットへの接続が必要です。キャストは無線技術のため、接続が安定しない事象が発生する場合があります。必ずシステムインテグレーション業者に確認の上、ご利用ください。また接続する機器、アプリによっては正しく動作しない可能性があります *Apple AirPlay 2は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です * Chromecast built-in は Google LLC の商標です *画像はイメージです

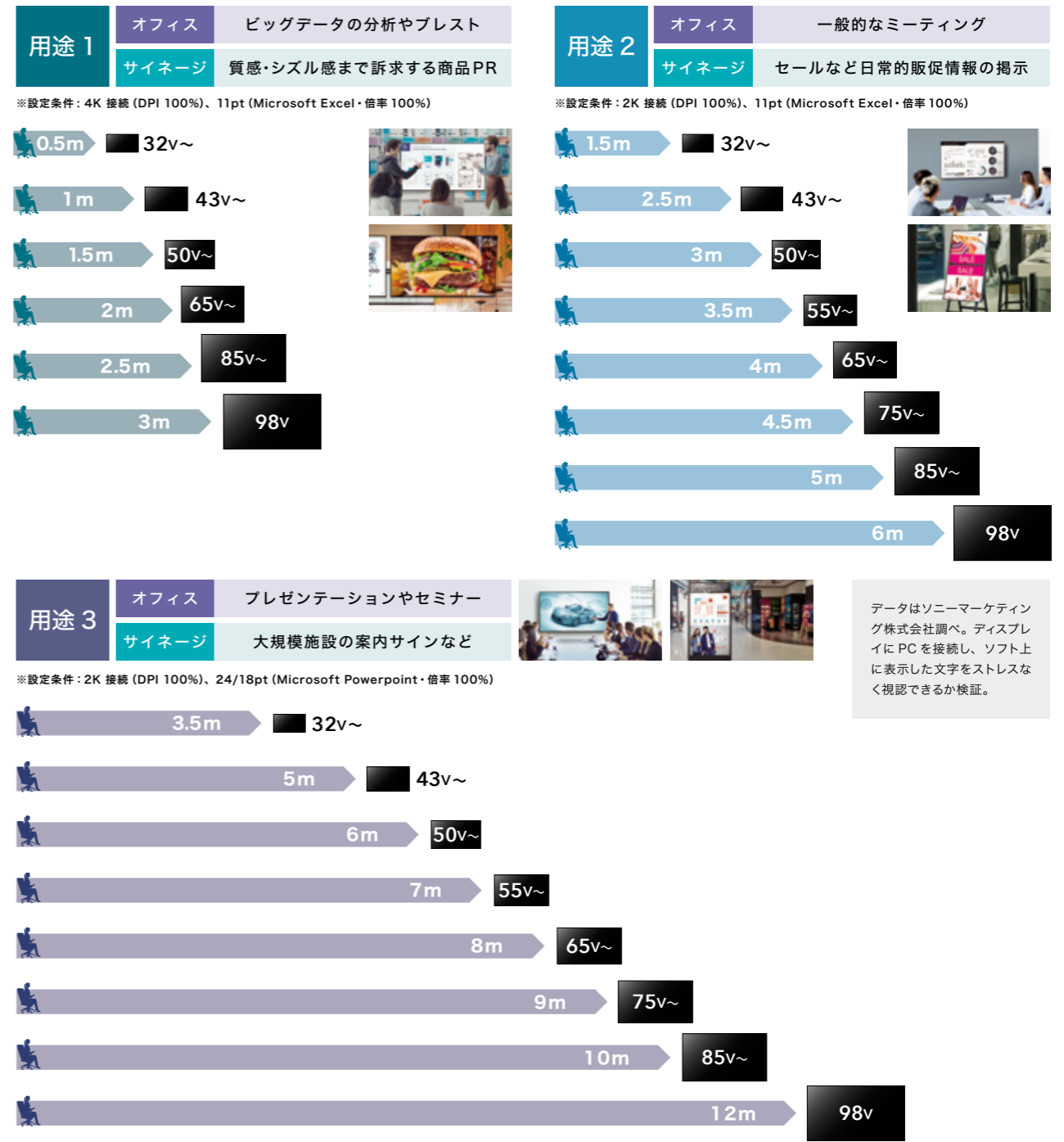
生産性向上のための適正サイズ選び

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]



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。

※ マイクロソフト、Excel、Powerpointは、マイクロソフト グループの企業の商標です ※画像はイメージです

		業務用ディスプレイ														業務用テレビ					ハイビジョン液晶テレビ																																																																	
		BZ50L				BZ40L				BZ35L		BZ30L				BZ30J	EZ20L				BT30K					W500E/BZ																																																												
画面サイズ		98V型				85V型				75V型		65V型				55V型		43V型				75V型					65V型					55V型					50V型					43V型					32V型																																							
型名		FW-98BZ50L				FW-85BZ40L				FW-75BZ40L		FW-65BZ40L				FW-55BZ40L		FW-50BZ30L				FW-43BZ30L		FW-32BZ30J/BZ					FW-32BZ30J/BZ					FW-32BZ30J/BZ					FW-32BZ30J/BZ					FW-32BZ30J/BZ																																										
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)					約829万画素(3,840×2,160画素)					約105万画素(1,366×768画素)																																																						
	輝度(ピーク輝度)*1:cd/m ²	780(1500*)				650(-)				700(-)				550(-)				440(-)				300(-)		350(-)				450(非公表)					438(非公表)					450(非公表)					350(非公表)																																											
	コントラスト*1	5,000:1				6,000:1				1,200:1				1,200:1				6,000:1				1,200:1				5,000:1		1,200:1				5,000:1				1,200:1				1,200:1																																														
	ダイナミックコントラスト*1	700,000:1				500,000:1				600,000:1				400,000:1				300,000:1				400,000:1		260,000:1				400,000:1				400,000:1					390,000:1					400,000:1					250,000:1																																							
	応答速度(Gray to Gray, Ave.)*1	6.5ms				15.9ms				8.0ms				8.0ms				15.9ms		8.0ms				9.5ms		8.0ms				10.0ms				8.0ms				6.0ms				8.0ms				8.0ms																																								
	パネル種別(VA/IPS)	VA				VA				IPS				IPS				VA		IPS				VA		IPS				IPS				VA				IPS				非公表																																												
	パネル表面処理	アンチグレア				アンチグレア・ローリフレクション(ティープブラック・ノングレアコーティング)				アンチグレア				アンチグレア				アンチグレア		アンチグレア				アンチグレア				アンチグレア					アンチグレア					アンチグレア					非公表																																											
	ヘイズ値	2%				58%				47%				1%				2%		1%				25%		1%				3%				1%				1%					非公表																																											
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)				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				直下型LED				直下型LED				直下型LED		直下型LED				直下型LED				直下型LED					直下型LED					直下型LED					直下型LED																																												
画質音質	HDR信号対応*3	(HDR10/HLG/Dolby Vision)				(HDR10/HLG/Dolby Vision)				(HDR10/HLG/Dolby Vision)		(HDR10/HLG/Dolby Vision)				(HDR10/HLG/Dolby Vision)		(HDR10/HLG)				(HDR10/HLG/Dolby Vision)					-																																																											
	高画質プロセッサ	XR				HDR X1				HDR X1		HDR X1				HDR X1		HDR X1				X1				HDR X1					-																																																							
	高精細	XR 4K アップスケーリング				4K エックス リアリティー プロ				4K エックス リアリティー プロ		4K エックス リアリティー プロ				4K エックス リアリティー プロ		4K エックス リアリティー プロ				4K エックス リアリティー プロ				4K エックス リアリティー プロ					クリアレゾリューションエンハンサー																																																							
	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		トリルミナス プロ				トリルミナス プロ		トリルミナス プロ				ライプカラー				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				-				-		-				-		-				-				-					-																																																							
	パネルリフレッシュレート	120Hz				60Hz				60Hz		60Hz				60Hz		60Hz				60Hz				60Hz					60Hz																																																							
	倍速機能	倍速駆動パネル/XR モーション クラリティー				-				-		-				-		-				-				-					-																																																							
	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/10W+10W		2個/5W+5W				2個/10W+10W				2個/10W+10W					2個/5W+5W																																																							
入力出力端子/チューナー	ビデオ入力端子/HDMI入力端子	1**5/4**6				1**5/4**6				1**5/4**6		1**5/4**6				1**5/4**6		1**5/4**6				1**5/3**6				1**5/4**6					1/2																																																							
	RS232C端子**7	1				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				1		1				1				1					-																																																							
	ヘッドホン出力端子	1**8				1**8				1**8		1**8				1**8		1**8				1**8				1**8					1																																																							
	BS4K・110度CS4Kチューナー地上・BS・110度CSチューナー	-				-				-		-				-		-				-				●					●(4K非対応)																																																							
	メモリー容量	32GB				32GB				32GB		16GB				16GB		16GB				16GB				16GB					128MB																																																							
	USB端子	2				2				2		2				2		2				2				2					1**9																																																							
	LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1				1				1		1				1		1				1				1					1**10																																																							
	無線LAN機能**11	IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n		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°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)				0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)				0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)		0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)				0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)		0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)				0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)				0°C~40°C/20%~80% (結露なきこと)					5°C~35°C/10%~80% (結露なきこと)																																																							
24時間連続使用**12	●				●				●		●				●		●				●				●					-																																																								
VESA対応:横×縦:cm	60×40				40×40				30×30		30×30				40×40		30×30				20×20		10×20				30×30				20×20				10×10																																																			
傾斜設置角度**13	縦設置時	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				前傾20度、後傾20度				-					-																																																							
	横設置時	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15度、後傾20度				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15度、後傾20度				-					-																																																			
プロ設定**16/IPコントロール**16	●/●				●/●				●/●		●/●				●/●		●/●				●/●				●(一部機能非対応)/●(一部機能非対応)				●/●					-/																																																				
HTML5対応/Android TV™**17機能	●/●				●/●				●/●		●/●				●/●		●/●				-/●				●/●				●/●					-/																																																				
消費電力[待機時]:W	505[0.5]				373[0.5]				299[0.5]		229[0.5]				201[0.5]		218[0.5]				169[0.5]				248[0.5]		306[0.5]				230[0.5]				202[0.5]				140[0.5]				103[0.5]				66[0.5]				191[0.5]				146[0.5]				125[0.5]				317[0.5]				241[0.5]				213[0.5]				151[0.5]				114[0.5]				68[0.3]			
年間消費電力:kWh/年	-				-				-		-				-		-				-		-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-																			
省エネ性マーク	-				-				-		-				-		-				-		-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-																			
省エネ基準達成率:%	-				-				-		-				-		-				-		-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-															
外形寸法:幅×高さ×奥行 [スタンド含む]:cm	219.9×125.5×8.5 [219.9×130.5×46.5]				189.9×108.9×7.1 [189.9×117.6×45.6]				168.6×96.9×7.2 [168.6×104.5×41.0]		146.2×84.2×7.1 [146.2×91.2×33.8]				124.3×72.1×7.1 [124.3×78.7×33.8]		189.9×108.9×7.1 [189.9×117.6×45.6]				168.6×96.9×7.2 [168.6×104.5×41.0]		146.2×84.2×7.1 [146.2×91.2×33.8]				124.3×72.1×7.1 [124.3×78.7×33.8]		112.6×65.3×7.0 [112.6×71.8×28.6]				97.2×56.7×7.0 [97.2×63.2×28.6]				72.6×43.0×7.6 [72.6×45.4×17.2]				124.3×72.1×7.1 [124.3×78.7×33.8]**9				112.6×65.3×7.0 [112.6×71.8×28.6]**9				97.2×56.7×7.0 [97.2×63.2×28.6]**9				167.5×96.2×7.3 [167.5×104.1×41.2]				145.2×83.6×7.2 [145.2×90.6×33.9]				123.3×71.3×7.2 [123.3×78.3×33.9]				111.9×64.9×7.0 [111.9×71.6×28.8]				96.4×56.3×6.9 [96.4×62.9×28.8]				72.7×43.5×7.7 [72.7×45.5×16.5]													
本体質量[スタンド含む]:kg	67.2[68.9]				44.5[46.0]				31.5[32.7]		21.4[22.3]				15.8[16.7]		21.2[22.1]				15.7[16.6]		44.5[46.0]				31.7[32.9]				21.2[22.1]				15.7[16.6]				12.3[12.9]				10.0[10.5]				7.5[7.7]				15.3[16.2]**9				12.1[12.7]**9				9.3[9.8]**9				32.2[33.5]				21.7[22.7]				15.9[16.9]				12.4[13.0]				10.1[10.7]				5.1[5.3]			
梱包サイズ:幅×高さ×奥行:cm	234×140×29				204×125×26				182×112×19		158×97×19				135×84×17		158×97×19				135×84×17		204×125×26				182×112×19				158×97×19				135×84×17				123×79×15				108×70×15				82×56×16				135×84×17				125×79×15				108×70×15				182×112×19				158×97×19				135×84×16				123×79×15				108×70×15				81×51×16			
梱包質量:kg	91				62				43		30				23		30				23		62				43				30				23		17				14				10				22				16				13				44				32				23				17				14				7					
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)		142.8×80.4(対角163.9)				121.0×68.0(対角138.8)		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)				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)				69.8×39.2(対角80.0)					
電源コードの長さ:cm / ACアダプターのサイズ	200 / -				350 / -				350 / -		350 / -				350 / -		300 / -				A / B		350 / -				300 / -				200 / -				200																																																			
付属品	標準スタンド、リモコン(赤外線)、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				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、壁掛けアジャスター、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式				標準スタンド、リモコン(赤外線)、単4形乾電池(2個)、ケーブルクランパー、壁掛けアジャスター、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、リモコン(赤外線)、単4形乾電池(2個)、ケーブルクランパー、壁掛けアジャスター、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式				標準スタンド、リモコン(赤外線)、単4形乾電池(2個)、ケーブルクランパー、壁掛けアジャスター、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、リモコン(赤外線)、単4形乾電池(2個)、ケーブルクランパー、壁掛けアジャスター、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、壁掛けアジャスター、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)**20**21、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、リモコン(赤外線)、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																																																								

A:電源ケーブル200cm、ACアダプターケーブル150cm B:幅151×高さ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: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、2:2:2、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:録画用外付けHDD(別売)の接続やソフトウェアアップグレードに使用しません。動画、静止画、音楽ファイルの再生には対応していません *10:データ放送の双方向機能にのみ使用できます *11:ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *12: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 *13: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(sony.jp/bravia-biz/support/tb/special_installation/) *14:縦設置の場合は、ソニーロゴが天面に来るように、設置してください *15:縦設置の場合は、ソニーロゴが向かって右に来るように、設置してください *16: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) *17:Android TV はGoogle LLC の商標です *18:省エネ達成率の目標年度は2026年度です *19:EZ20Lシリーズ専用の別売テーブルトップスタンド使用時(55V型はFWA-ST3L、50V型はFWA-ST1Lを使用) *20:音声検索を使用する際は、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 *21:一部操作時(電源オンオフ/チャンネル)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、一年間に使用する電力量です。テレビの省エネルギー法の改正(2021年5月)により、年間消費電力量の測定方法が変更になりました

■ 外形寸法

[寸法の単位: cm]

業務用ディスプレイ		業務用テレビ	
BZ50L FW-98BZ50L 		BT30K FW-75BT30K/BZ 	
BZ40L FW-85BZ40L 		EZ20L FW-55EZ20L 	
BZ35L FW-65BZ35L 		BT30K FW-65BT30K/BZ 	
BZ30L FW-85BZ30L 		EZ20L FW-50EZ20L 	
BZ30L FW-75BZ30L 		BT30K FW-55BT30K/BZ 	
BZ30L FW-65BZ30L 		EZ20L FW-43EZ20L 	
BZ30L FW-55BZ30L 		BT30K FW-50BT30K/BZ 	
BZ30L FW-55BZ40L 		EZ20L FW-50BT30K/BZ 	
BZ30L FW-50BZ30L 		BT30K FW-43BT30K/BZ 	
BZ30L FW-43BZ30L 		EZ20L FW-32BZ30J/BZ 	
BZ30J FW-32BZ30J/BZ 		W500E/BZ KJ-32W500E/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

■ 接続端子

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

*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

純正壁掛けユニット

SU-WL450
●外形寸法: 幅48.0×高さ10.0×奥行6.0cm
●取付角度: 0度

スワイベル機能で壁掛けしたまま左右に角度調整

SU-WL850
●視聴ポジションに合わせて左右の角度を調整可能
※モデルによって調整できる最大角度が異なります

EZ20Lシリーズ専用テーブルトップスタンド

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

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	BZ50L		BZ40L		BZ35L		BZ30L				BZ30J	EZ20L		BT30K			W500E/BZ							
	98V型	85V型	75V型	65V型	55V型	65V型	55V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	32V型	
SU-WL450	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SU-WL850	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ 別売アクセサリ

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/

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。

USB時刻保持ユニット 盗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。

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

*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

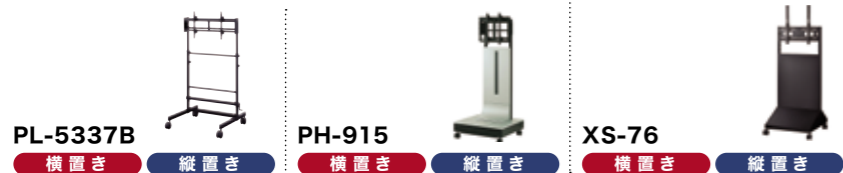
ベースプレートに引っ掛けて簡単固定



MH-451B 横置き 縦置き
MH-651B 横置き 縦置き
MH-851B 横置き 縦置き

ディスプレイスタンド

大型キャスターで移動もスムーズ。壁寄せ設置ができるアジャスター付き



PL-5337B 横置き 縦置き
PH-915 横置き 縦置き
XS-76 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*	取付耐荷重
壁掛けユニット	MH-451B	35.0×20.2×6.6	2	~50V型	50kg以下
	MH-651B	50.0×29.2×7.15	5	~70V型	80kg以下
	MH-851B	75.0×29.2×7.15	7	~100V型	130kg以下
ディスプレイスタンド	PH-823B(S) PH-829B(S)	70.0×162.9×68.0/84.3	22.5	~50V型	40kg以下
	PH-823B(S) PH-829B(S)	100.0×163.3×78.0/91.5	30.5	~100V型	130kg以下

ディスプレイスタンド

大型キャスターで移動もスムーズ。壁寄せ設置ができるアジャスター付き



PH-823B(S)
PH-829B(S) 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



PH-823B(S)
PH-829B(S) 横置き 縦置き

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 横置き 縦置き
FHW-SS55 横置き 縦置き
FHW-SS90 横置き 縦置き

ディスプレイスタンド

用途に合わせた2way仕様 シンプル、コンパクトな足元で移動も楽々



SN-V55B(W) 横置き 縦置き
CZS-BT55 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*	取付耐荷重
壁掛けユニット	FHW-SS43	22.8×29.5×3.2	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
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

ディスプレイスタンド

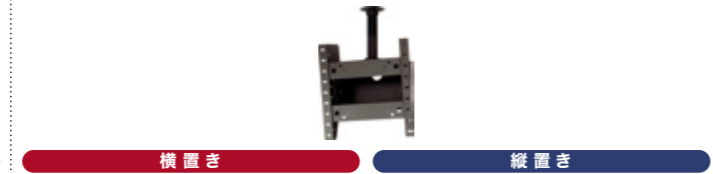
高い強度とスリムなデザイン



FZS-55 横置き 縦置き
FZS-70 横置き 縦置き
FZS-90 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



FZS-55 横置き 縦置き
FZS-70 横置き 縦置き
FZS-90 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*	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	FZS-90	135.0×194.7×100.0	77	~100V型	120kg以下
	SN-V55B(W)	48.9×99.2×50.0	17	~55V型	26kg以下
	CZS-BT55	66.0×157.6×68.5	35.6	~55V型	28kg以下
天吊り金具					

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



LSM1U-VK 横置き
LWM3X1U 横置き
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*	取付耐荷重
壁掛けユニット	LSM1U-VK	88.2×52.1×9.1~29.3	14.6	37V型~86V型	68kg以下
	LWM3X1U	276.6×42.6×14.7~17.3	23.5	40V型~55V型	56.7kg以下×3面
	LPE1U	147.5×129.6~199.6×84.4	41.5	42V型~80V型	90.4kg以下

ディスプレイスタンド

電動昇降スタンド



LPE1U 横置き 縦置き

オーエス製

▶株式会社オーエス TEL:0120-380-495

壁掛けユニット



PFW6855 横置き
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*	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	22.7kg以下
ディスプレイスタンド	DSF-554-2C	181.2×191.8~216.2×102.0	63	55/65V型	30kg以下×4面
天吊り金具					

*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: 機器収納部を含む寸法です *4: 横設置の場合、別品番で対応可 *5: 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

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

機能性とデザイン性を追求した「薄さ」



TLT-001-BK 横置き 縦置き
TLT-002-BK 横置き 縦置き
TLT-003-BK 横置き 縦置き

ディスプレイスタンド

シャープかつかわらかなイメージを両立



SS-ELP21-AG11 横置き 縦置き
SS-ELP11-AG11 横置き 縦置き

ディスプレイスタンド

安全性を備えた大型対応スタンド 多機能・収納性を考えた木目調スタンド



PS-HIT11 横置き
PS-HIT21 横置き
SS-MOI21-DB13 横置き 縦置き

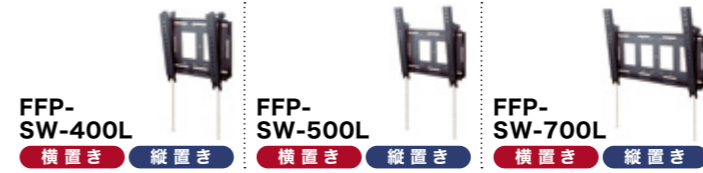
タイプ	品番	外形寸法(幅×高さ×奥行/cm)	本体質量(kg)	対応インチ*	取付耐荷重
壁掛けユニット	TLT-001-BK	85.0×43.0×5.0	2.5	60V型~86V型	60kg以下
	TLT-002-BK	65.0×43.0×5.0	2.2	40V型~70V型	50kg以下
	TLT-003-BK	45.0×43.0×5.0	1.9	26V型~55V型	35kg以下
ディスプレイスタンド	SS-ELP21-AG11	79.5×132.2×69.7	28	32V型~77V型	45kg以下
	SS-ELP11-AG11	79.5×117.2×62.7	24	32V型~55V型	30kg以下
	PS-HIT11	116.1×163.3~181.8×94.2	19	~86V型	100kg以下
	PS-HIT21	156.1×163.3~181.8×94.2	21	~100V型	110kg以下
	SS-MOI21-DB13	94.7×149.6×85.4	45	横設置:40V型~77V型 縦設置:55V型~77V型	50kg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備えるだけで、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
FFP-SW-500L 横置き 縦置き
FFP-SW-700L 横置き 縦置き
FFP-AP-64 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*	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	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-64	70.0×46.0×10.0	9.7	65V型以下	65kg以下

ディスプレイスタンド

1.5度の傾き補正調整が可能 シンプルで手軽なサイネージスタンド 機器収納スペースやファンを備えた屋内用ケーシング



UD-NFS-02 横置き 縦置き
FFP-ICS-Y 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*	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	UD-NFS-02	49.5×113.5×51.4 (※キャスター含む)	17	55V型以下	25kg以下
	FFP-ICS-Y	85.0×225.0×85.0	約120	46/47/48/ 49/50/55V型	60kg以下

一ノ坪製作所製

▶株式会社一ノ坪製作所 TEL: 0745-76-3181

ディスプレイスタンド

台形のスタンディングテーブル 移動可能なディスプレイスタンド。カメラスタンド、棚板、収納BOXなどオプションも充実



TCDDT-HT1212MW 横置き
TCDS-IC46N 横置き
TCDS-IC55N 横置き
TCDS-IC70N 横置き
TCDS-IC100N 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*	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	TCDDT-HT1212MW	120.0×160.0×113.0	97	~43V型	18kg以下
	TCDS-IC46N	82.2×130.0×67.5	28	32V型~55V型	20kg以下
	TCDS-IC55N	97.1×160.0×78.5	32	43V型~65V型	30kg以下
ディスプレイスタンド	TCDS-IC70N	128.9×160.0×83.5	39	55V型~75V型	60kg以下
	TCDS-IC100N	128.9×162.9×83.5	50.8	~100V型	100kg以下

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/

※画像はイメージです

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。

●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

- 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、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、音がたたりする。
- スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

使用を中止

コンセントから電源プラグを抜いて
必ず販売店にご相談ください。



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け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場合は、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。壁などに近づき過ぎて、空気の対流が悪くなると、壁などにホコリが付着し、黒くなる場合があります。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、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 ●カタログ上の注意 ●画面はハメコみ合成です。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/

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

BWEXMP-1 Printed in Japan. (84980763)

ソニーマーケティング株式会社
カタログ記載内容2023年10月現在