



これが、ビジネスのためのブラビア。



BRAVIA  
in Business

[sony.jp/bravia-biz/](http://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。

認知特性プロセッサー「XR」による目を見張る高画質と映り込みの抑制を両立した大画面フラッグシップモデルをはじめ、

高輝度・高画質で映り込みを抑制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

「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用

BZ53L・BZ40L シリーズ

※商品画像はFW-85BZ40Lです

法人向けブラビアの特長はこちらから▶ [sony.jp/bravia-biz/features\\_biz](http://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<sup>\*1</sup>でも長期保証の対象に。

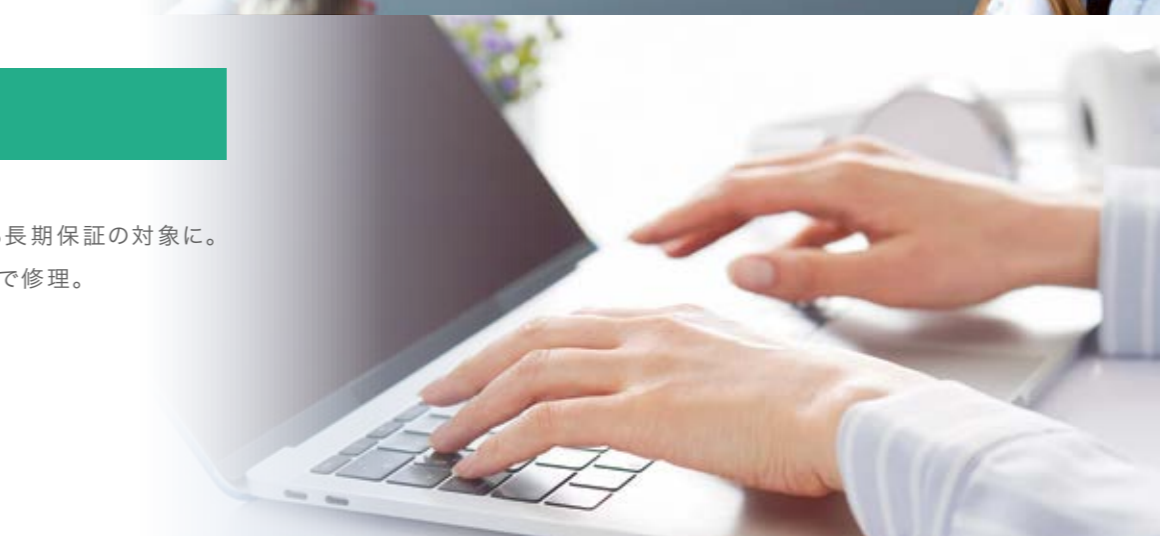
万一の際も、訪問スタッフが現場で修理。

毎日の業務を安心で支える。



\*標準3年+有償2年  
(購入時に同時に申し込みが必要。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





## 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

## 業務用ディスプレイ

## BZ53L

「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用

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

NEW



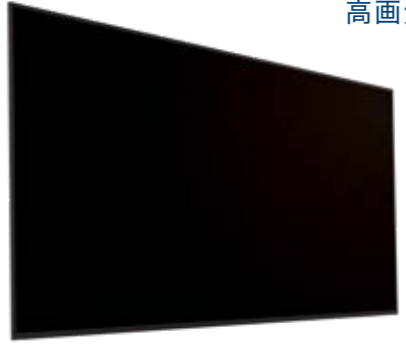
98V型

輝度780cd/m<sup>2</sup>  
[ピーク輝度\*1,1,500cd/m<sup>2</sup>]  
24H 365 夏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)

※商品画像はFW-98BZ53Lです

## BZ40L

「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用

55V型から85V型まで選べるサイズラインアップ。  
高画質のまま映り込みを抑えたプレミアムモデル

85V型 75V型 65V型 55V型

輝度700cd/m<sup>2</sup>  
※85V型は650cd/m<sup>2</sup>  
24H 365 夏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)

※商品画像はFW-85BZ40Lです



明るい場所でもはっきりと鮮やかに映像表示

700cd/m<sup>2</sup>(85V型は650cd/m<sup>2</sup>)の高輝度パネルに加えて、映り込みの大幅抑制を実現。外光が射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再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することができます。

高画質と映り込みの抑制を両立した

「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用モデル

47%(85BZ40Lは58%)の高いヘイズ値\*2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。

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](http://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: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

## BZ35L

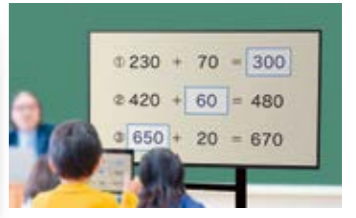
明るい教室などでも高い視認性を確保。

550cd/m<sup>2</sup>の高輝度スタンダードモデル550cd/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> 24H 365 夏5年保証\*

会議 サイネージ ホテル客室 教育

\*標準3年+有償2年  
(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

画面サイズを豊富に展開。ビジネスの幅広いシーンでブレーバ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/m<sup>2</sup> 24H 365 夏5年保証\*

会議 サイネージ ホテル客室 教育

\*標準3年+有償2年  
(購入時に同時申し込みが必要)

## EZ20L

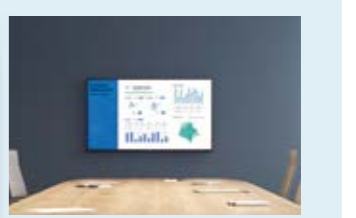
確かなビジネス性能で  
シンプルに使えるエントリーモデル

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

輝度350cd/m<sup>2</sup> 夏5年保証\*

会議 サイネージ ホテル客室 教育

\*標準3年+有償2年  
(購入時に同時申し込みが必要)

## 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/m<sup>2</sup>  
※65V型は430cd/m<sup>2</sup>  
夏5年保証\*

会議 サイネージ ホテル客室 教育

\*標準3年+有償2年  
(購入時に同時申し込みが必要)

\*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: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

# BRAVIA in Business

業務用ディスプレイ							業務用テレビ			
高画質	<b>BZ53L</b>	<b>BZ40L</b>	<b>BZ35L</b>	<b>BZ30L</b>	<b>EZ20L</b>		<b>BT30K</b>			
	「ディープブラック・ノングレアコーティング」採用		チューナーレス		チューナーレス		チューナー内蔵 <sup>*1</sup>			
	画面サイズ 		85V型 75V型 65V型 55V型		65V型 55V型		85V型 75V型 65V型 55V型 50V型 43V型			
	輝度 [ピーク輝度 <sup>*2</sup> 、500cd/m <sup>2</sup> ]	780cd/m <sup>2</sup>	700cd/m <sup>2</sup> ※85V型は650cd/m <sup>2</sup>	550cd/m <sup>2</sup>	440cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	450cd/m <sup>2</sup> ※65V型は438cd/m <sup>2</sup>			
	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		60Hz		120Hz			
	パネルリフレッシュレート	120Hz	60Hz		120Hz		60Hz			
設置性 <sup>*4</sup>	低反射	ヘイズ値 47% ※85V型は58%	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%			
	対応設置スタイル	横置き設置 <sup>*5</sup> ・縦置き設置 <sup>*5</sup> ・傾斜設置 <sup>*5</sup> ・マルチ設置 <sup>*6</sup> ・ケーシング <sup>*7</sup>		設置		横置き設置 <sup>*5</sup> ・縦置き設置 <sup>*5</sup> ・傾斜設置 <sup>*5</sup>	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)		別売 詳しくは▶P.17		同梱			
利便性 <sup>*8</sup>	プロ設定・専用アプリ搭載 <sup>*9</sup> ・HTML5対応・IPコントロール対応				プロ設定・専用アプリ搭載 <sup>*9</sup> ・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 <sup>*9</sup> ・HTML5対応・IPコントロール対応			
	24時間365日連続稼働保証 最大5年保証 <sup>*</sup> ※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) <sup>*10</sup> *標準3年+有償2年 (購入時に同時に申し込みが必要)		長期5年保証(標準3年+有償2年) <sup>*10</sup> オンサイト修理 専用電話窓口			
サポート	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		
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			

\*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:X.R.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/横後傾/縦長方向へ設置する際のご注意はどちら(sony.jp/bravia-biz/supportbiz/special\_installation/)。\*6:マルチ設置をする際のご注意はどちら(sony.jp/bravia-biz/signage/pdf/monitor\_multi-screen.pdf)。\*7:ケーシング設置をする際のご注意はどちら(sony.jp/bravia-biz/supportbiz/monitor\_casing/)。\*8:利便性に関する対応機能詳細はどちら(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。

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 ブロ」を搭載。32V型でオフィスのハドリー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<sup>\*1</sup>

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/

# 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



### 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

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。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。

### 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

**森トラスト株式会社様**  
大画面を2台設置し、円滑な意思疎通を実現

多人数で使う大きめの会議室には65V型を2台、より広い大会議室には100V型を導入。大画面で高画質なBRAVIAは、資料の細かい部分まではっきり表示されるうえ、リモート参加者の表情もよく伝わること。意思疎通が容易になり、会議の質が上がったと好評です。

大画面の2台使いで資料の理解が深まり、リモートでも臨場感のある会議を実現

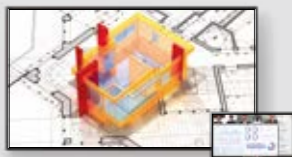
**株式会社イセト様**  
明るい会議室でも映り込みが少なく高画質

外光や明るいスポットライトがある環境でも、700cd/m<sup>2</sup>の高輝度と映り込みを抑えながら高画質に表示できることが決め手となり、ガラス張りの会議室などに65V型・55V型のBZ40Lを導入。機材の品質やサポート面でも安心できると評価いただいている。

大きなガラス窓から外光が差し込むような部屋でも、会議資料を明瞭に表示

※画像はイメージです

### 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-43BZ30L	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-65BZ40L	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

### 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イ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。

## 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 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



## 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&amp;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。シンプルかつ低成本な機材構成で  
マルチディスプレイを実現可能。ブラビア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。

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「MDS」「BSF」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/>

## 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メモリーをブラビアに差すだけで、事前に設定したスケジュール\*3やプレイリストとのおりに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。

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



## 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\*4

## ◎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を設定できます。

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



## 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\*5



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、別途アクセサリーが不要。Apple AirPlay 2とGoogle Castどちらにも対応しています。



## 導入事例

## ソニーストア札幌

## 映り込みの低減で、顧客満足度が向上

店舗の移転オープン時に、BZ40Lシリーズなど6台を導入。明るい照明が多い店内でもディスプレイへの映り込みが大幅に抑えられるため、販促用のコンテンツをより美しく見せられます。商品体験コーナーでは映像への没入感が高まり、顧客満足度が向上しました。



店内イベントのたびに行っており、反射防止のための照明調整が一切不要に



## コハル ティサロン高根 様

## 110V型相当の大画面で利用者に新しい楽しみを提案

高齢者向けティサロン施設の機能訓練スペースに55V型を4台壁掛けし、MDS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

## 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



## 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、無線であれば机間監視しながら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る。

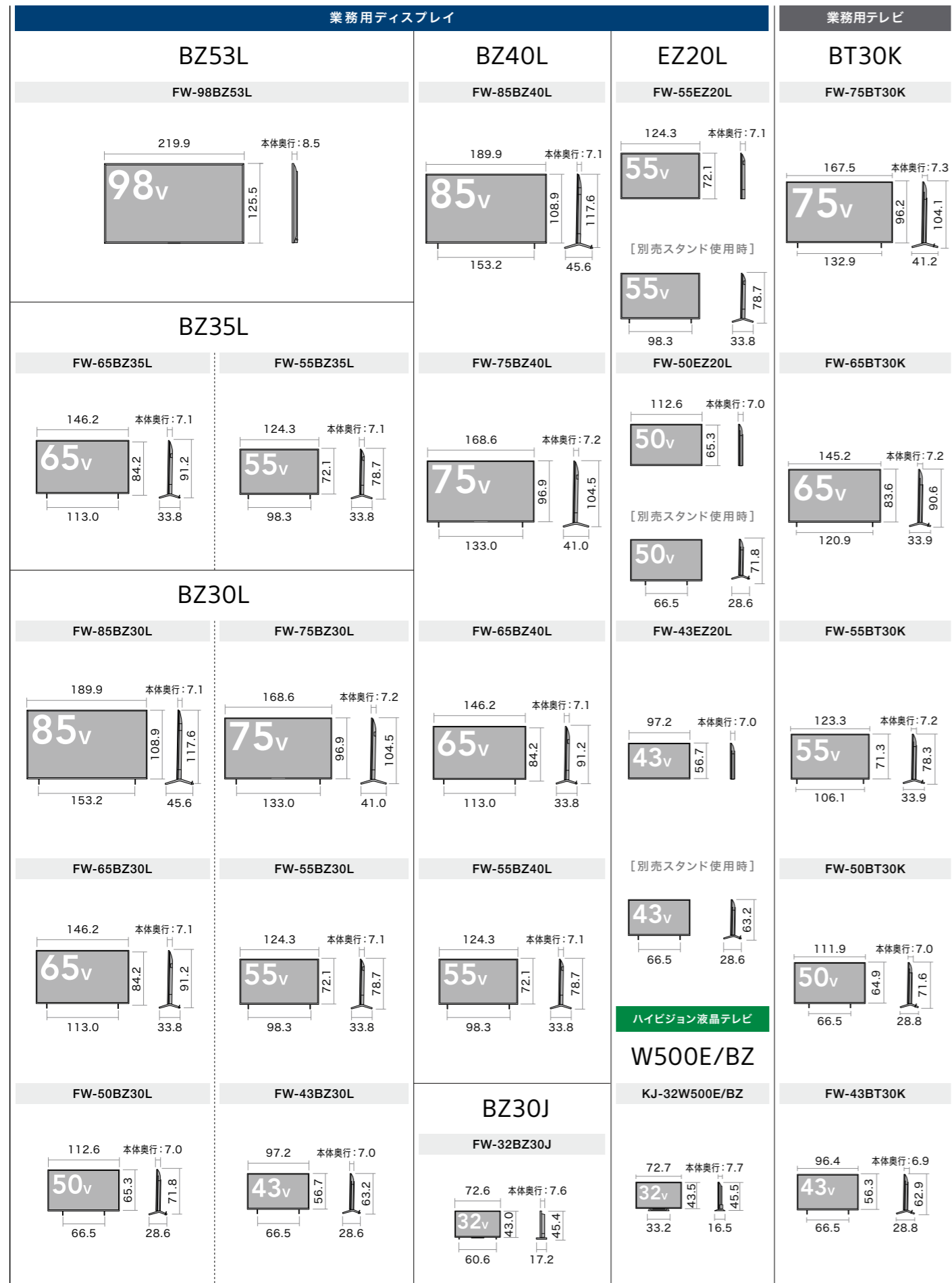


明るく鮮明な画像、大きく聞き取りやすい音質で生徒の集中力をアップ

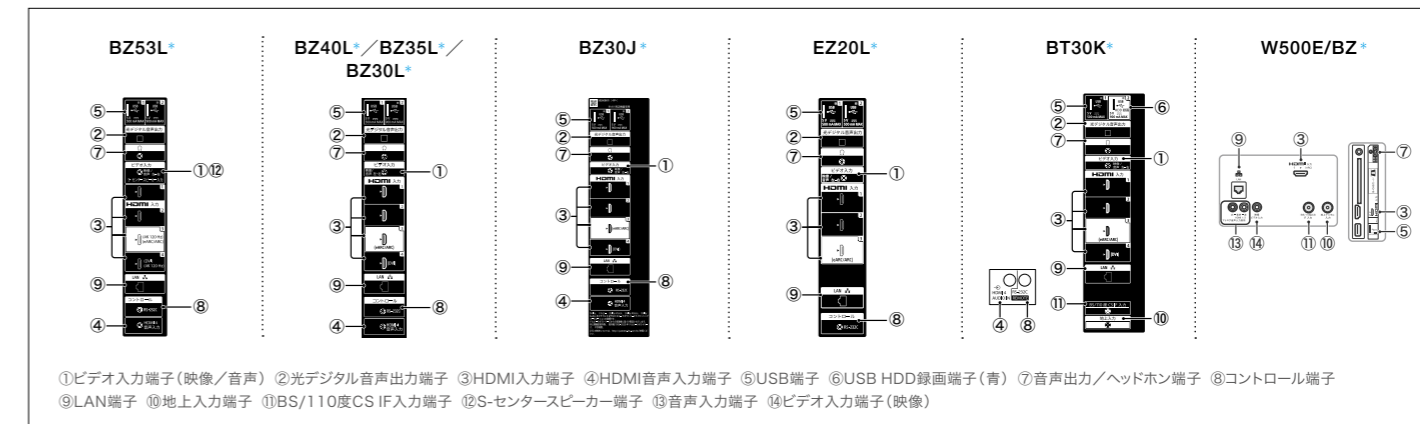


	業務用ディスプレイ															業務用テレビ					ハイビジョン液晶テレビ					
画面サイズ	BZ53L		BZ40L				BZ35L		BZ30L						BZ30J		EZ20L			BT30K				W500E/BZ		
型名	98V型	85V型	75V型	65V型	55V型	65V型	55V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	32V型	55V型	50V型	43V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	32V型			
画素数(水平×垂直)	約829万画素(3,840×2,160画素)		約829万画素(3,840×2,160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105万画素(1,366×768画素)					
輝度(ピーク輝度) <sup>*1</sup> :cd/m <sup>2</sup>	780(1,500 <sup>*2</sup> )		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 <sup>*1</sup>	5,000:1		6,000:1	1,200:1		1,200:1	6,000:1		1,200:1		5,000:1	1,200:1		3,000:1	1,200:1		5,000:1				1,200:1					
ダイナミックコントラスト <sup>*1</sup>	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				400,000:1				250,000:1			
応答速度(Gray to Gray.Ave.) <sup>*1</sup>	6.5ms		15.9ms	8.0ms		8.0ms	15.9ms		8.0ms		9.5ms	8.0ms		10.0ms	8.0ms		6.0ms				8.0ms					
パネル種別(VA/IPS)	VA		VA	IPS		IPS	VA		IPS		VA	VA		VA	IPS				IPS				非公表			
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・ノングレアコーティング) (47%)		アンチグレア・ローリフレクション (ディープブラック・ノングレアコーティング) (47% ≈85V型は58%)				アンチグレア (1%)		アンチグレア (1% ≈85V型は2%)				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%)				非公表			
視野角(左右/上下) <sup>*1</sup>	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)		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		エッジ型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			
HDR信号対応 <sup>*3</sup>	● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG)		● (HDR10/HLG)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		—		—			
高画質プロセッサー	XR		HDR X1		HDR X1		HDR X1		HDR X1		HDR X1		HDR X1		HDR X1		HDR 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		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		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		—		—			
高コントラスト	XR コントラスト ブースター 10 <sup>*4</sup>		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—			
パネルリフレッシュレート	120Hz		60Hz		60Hz		60Hz		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/5W+5W		2個/10W+10W		2個/10W+10W		2個/5W+5W		2個/10W+10W		2個/5W+5W		2個/5W+5W		2個/5W+5W			
入力	ビデオ入力端子/HDMI入力端子		1 <sup>*5</sup> /4 <sup>*6</sup>																							

## ■ 外形寸法



## ■ 接続端子



## ■ 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



SU-WL450

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

横置き

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

横置き

## 横置き ソニー製壁掛けユニット対応一覧

品番	BZ53L 98V型	BZ40L 85V型	BZ35L 65V型	BZ30L 85V型	BZ30J 32V型	EZ20L 55V型	BT30K 75V型	W500E/BZ 32V型
SU-WL450	—	●	●	●	●	●	●	●

## ■ 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 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

プ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



## 別売アクセサリー対応一覧

品番	BZ53L 98V型	BZ40L 85V型	BZ35L 65V型	BZ30L 85V型	BZ30J 32V型	EZ20L 55V型	BT30K 75V型	W500E/BZ 32V型
FWA-UB100AT	●	●	●	●	●	●	●	●
FWA-AT100	●	●	●	●	●	●	●	●

## ■ 他社製設置金具・スタンドのご紹介

## ハヤミ工産製



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 <sup>**</sup>	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

天吊り金具  
※品番などはメーカーにお問合せください

## 共栄商事製



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 <sup>**</sup>	取付耐荷重
壁掛けユニット	FHW-SS43	32.0×13.0×3.2	0.5	~43V型	20kg以下
	FHW-SS55	47.0×43.5×3.2	1.5	~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合せください

**ディスプレイスタンド**  
高い強度とスリムなデザイン  
用途に合わせた2way仕様  
コンパクトな足元で移動も楽々

**LZS-EX90**

## 映像センター製



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 <sup>**</sup>	取付耐荷重
壁掛けユニット	AS3LD	106.8×50.2×4.5	13	49V型~86V型	90.7kg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

## オーエス製



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 <sup>**</sup>	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
		※品番などはメーカーにお問合せください			

DSF-554-2C  
DSF-554-2C  
181.2×191.8~216.2×102.0  
63  
55/65V型  
30kg以下×4面

\*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: 橫設置の場合、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、壁掛け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み出している場合があります。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

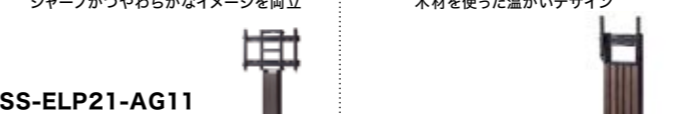
▶ 朝日木材加工株式会社 TEL:0532-53-3338

## 壁掛けユニット



**横置き** **縦置き** **横置き** **縦置き**

## ディスプレイスタンド



**SS-ELP21-AG11**  
**SS-ELP11-AG11**

※画像はSS-ELP21-AG11です

**横置き** **縦置き** **横置き** **縦置き**

## ディスプレイスタンド



**PS-HIT11**  
**PS-HIT21**

※画像はPS-HIT21です

**横置き** **縦置き** **横置き** **縦置き**

## ディスプレイスタンド



**SS-MOI21-DB13**

**横置き** **縦置き** **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 <sup>**</sup>	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
ディスプレイスタンド	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
	SS-HKM22-BK11	59.0×136.0×59.0	25.5	32V型~77V型	50kg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	※設置:40V型~77V型 ※設置:55V型~77V型	50kg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



**横置き** **縦置き** **横置き** **縦置き**

## ディスプレイスタンド



**TCDS-CW55F**  
**TCDS-CW70F**

※画像はTCDS-CW70Fです

**横置き** **縦置き** **横置き** **縦置き**

## ディスプレイスタンド



**DS-TB98B**

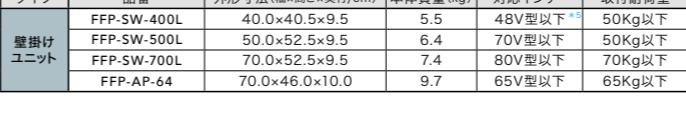
**横置き** **縦置き** **横置き** **縦置き**

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 <sup>**</sup>	取付耐荷重
ディスプレイスタンド	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
	TCDS-IC70N	128.9×160.0×83.5	39	55V型~75V型	40kg以下
ディスプレイスタンド	TCDS-CW55F	128.9×162.1×83.5	50.8	55V型~100V型	90kg以下
	TCDS-CW70F	65.0×158.0×63.5	34.5	43V型~65V型	30kg以下
	TCDS-CW100F	80.0×158.0×70.0	39.5	55V型~75V型	40kg以下
	TCDT-HT1212MW	120.0×160.0×113.0	97	24V型~43V型	18kg以下
	DS-TB98B	100.0×92.0×42.0	12	55V型~98V型	70kg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



# 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

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



[sony.jp/bravia-biz/technical/](http://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窓口]

**0120-30-1260**

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

商品情報や仕様についてのお問い合わせは[ブラビア法人様向けご相談窓口]

**0120-67-6699**

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

**050-3754-9774**

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

### ⚠ 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!



このような症状は  
ありませんか

- スイッチを入れても映像や音がない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 電源においがしたり、煙がでたりする。
- スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

↓  
**使用を中止**

コンセントから電源プラグを抜いて  
必ず販売店にご相談ください。



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)については同じくご相談ください(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
- 裏部をはずしたり、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

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
- Android TVはGoogle LLCの商標です
- 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
- 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をする場合がありますので了承ください
- 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へ ▶ [sony.jp/bravia-biz/](http://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

EXMP-1 Printed in Japan. (849814)

ソニーマーケティング株式会社  
カタログ記載内容2024年9月現在