

Panasonic

BUSINESS

タッチスクリーン液晶ディスプレイ

BFE1 シリーズ

75V型 TH-75BFE1J オープン価格※

65V型 TH-65BFE1J オープン価格※

2017/7

教室や会議室での使いやすさを追求した タッチスクリーンディスプレイ

JOINBOARD™



■ 主な特長



*実解像度: 3840x2160画素 (TH-75BFE1J)

01 簡単・便利に使える タッチスクリーンディスプレイ

ディスプレイに教材を表示するだけでなく、ホワイトボード※として使うことで、生徒の理解度が向上します。複数の生徒が同時に書き込めるので参加型の授業が手軽に行えます。

※ホワイトボードソフトウェア(無償)をインストールしたPCが必要です。

移動に便利な
ハンドルを装備



02 教室や会議室でも見やすい 大きめサイズ

教室や会議室でも見やすい65v型と、更に大きいサイズがほしいというご要望にお応えする4K解像度の75v型をご用意しました。お使いになる部屋の大きさに合わせて選んでいただけます。

03 安心も使いやすさも兼ね備えた 商品設計

BFE1 シリーズは飛散防止フィルム付き保護ガラスを採用。パネルが破損してもガラスが飛び散らないので教室に常設しても安心です。さらに、フロントスピーカー(外付け/同梱)で音声の間聞こえやすく、わかりやすい授業や会議をサポートします。

保護ガラス



フロントスピーカー

業務用ディスプレイ
まかせサイト

詳しくはパナソニックビジネスサイトで

panasonic.biz/cns/prodisplays/



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

●設置写真はイメージです。●画像ははめ込み合成です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



※実解像度: 3840×2160画素

■ おもな仕様

品番	TH-75BFE1J	TH-65BFE1J
ディスプレイパネル		
画面サイズ	75v型	65v型
パネルタイプ	VA / ダイレクトLED	
アスペクト比	16 : 9	
画面有効寸法(W×H)	1650 × 928 mm	1428 × 803 mm
解像度 (H×V)	3840 × 2160画素	1920 × 1080画素
輝度	400 cd/m ²	
コントラスト	4000 : 1	
応答速度	8.0 ms (G to G)	
視野角	178 / 178° (コントラスト比 ≥10)	
タッチパネル		
検出方式	赤外線遮断方式	
タッチ点数	最大10点マルチタッチ *Windows使用時、Mac使用時はシングルタッチ。	
入出力端子		
HDMI入力	TYPE A コネクタ × 2	
パソコン入力	ミニD-sub 15ピン × 1 (DDC2B対応)	
DVI-D入力	DVI-D 24ピン × 1	
USBメモリー	USB TYPE A コネクタ(メス) × 1	
パソコン接続用USB	USB TYPE A コネクタ(オス) × 1 (タッチパネル専用)	
シリアル入力	D-sub 9ピン × 1 (外部制御用、RS-232C準拠)	
音声入力	ステレオミニジャック (M3) × 1	
音声出力	ステレオミニジャック (M3) × 1	
音声		
音声実用最大出力	20 W [10 W + 10 W]	16 W [8 W + 8 W]
電源		
使用電源	AC100 V±10%, 50/60 Hz	
消費電力	370 W	205 W
本体電源「切」時	約0 W	
スタンバイ時	約0.5 W	
機構		
外形寸法 (W×HxD)	1710 × 1072 × 102 mm (スピーカー取り付け時)	1490 × 948 × 106 mm (スピーカー取り付け時)
ベゼル幅	27 mm	T/B : 30 mm, R/L : 30.2 mm
質量	約66 kg (スピーカー取り付け時:約68 kg)	約44 kg (スピーカー取り付け時:約46 kg)
保護ガラス	映り込み軽減処理 / 飛散防止フィルム付	
取り付け穴ピッチ	VESA 規格準拠 400 × 400 mm	
設置方向	横 / 縦	
環境条件	温度: 0 °C ~ 40 °C (海拔1400 mまで) / 0 °C ~ 35 °C (海拔1400 m以上2800 m未満)、 湿度: 20% ~ 80% (結露のないこと)	

■ 主な付属品

- 電源コード ●リモコン ●ペン ●クランパー
- スピーカー ●スピーカーコード

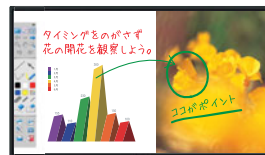
■ オプション(別売)

- 据置きスタンド TY-ST75PE9 オープン価格※

教材をフル活用できる ホワイトボードソフトウェア

本ソフトウェアを使うことで、教材をディスプレイに表示したり、課題に書き込むなど理解度を高める授業が行えます。

- プレゼンテーション機能* (拡大鏡、ペン・マーカー)
- 専用ペン、指でのタッチ入力対応
- 画面キャプチャ/録画機能*
- 最大10点の同時描画*
- JPEGなど画像データの取り込みと書き込み
- PowerPoint®資料への書き込みと保存*



映像ケーブル (HDMIまたはVGA)



USBケーブル

ホワイトボードソフトウェア



Windows版

* Windows版のみ対応。

ホワイトボードソフトウェア(Windows版、Mac版)は、パナソニックのWEBサイト「業務用ディスプレイまかせなサイト」から入手できます。(無償) panasonic.biz/cns/prodisplays/

離れた席でも情報共有が容易な 高い視認性

大画面ディスプレイで教材や資料が見やすく表示できます。

- 輝度400 cd/m²で、明るく見やすい映像を表示
- 映り込み軽減処理で、外光反射を抑えた高い視認性を確保



タッチパネルで 情報をわかりやすく表示

フロアマップやショールームでの商品説明用のサイネージとしてもお使いいただけます。



■ その他の特長

- 複数人で同時に書き込みできるマルチタッチに対応
- 音が聞き取りやすいフロントスピーカー(同梱)
- 縦置き設置に対応。縦置き時もスピーカーを取付けられます
- VESA規格準拠。社外品の金具が使用可能

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●LCDディスプレイのV型(65V型等)は有効画面寸法の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●画面の写真はハメコ成品のイメージ写真です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標、または登録商標です。●このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

お問い合わせは

パナソニック
システムお客様ご相談センター



0120-878-410

受付: 9時~17時30分(土・日・祝日除く)

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問合せの内容によっては、担当窓口をご案内させていただきます)

ホームページからのお問い合わせは panasonic.biz/cns/cs/ctntctus/



JQA-QMA14392

●機能を説明するための写真はイメージです。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●このリーフレットの記載内容は2017年7月現在のものです。