



店舗・受付などの手軽なサイネージ運用を実現する 32v型エントリー液晶ディスプレイ

3年間無償修理サービス
安心して使用できる3年間無償修理サービス
パナソニックの業務用ディスプレイは、ご使用中に万一故障しても、3年間まで無償修理いたします。
詳しくはwebで。 <https://connect.panasonic.com/jp-ja/prodisplays>

■ 主な機能



01 縦置き・傾けての設置に対応した優れた設置性

EF2は、32v型の画面サイズで奥行き66mmのスリム&スタイリッシュデザイン。縦置きにも対応し、店舗やカフェなど様々な空間に溶け込んだ設置が可能です。また、傾けての設置(前/後傾20度まで)に対応するので、高所にとりつける場合や店舗入口などでイーゼルスタンドを使った設置が可能です。

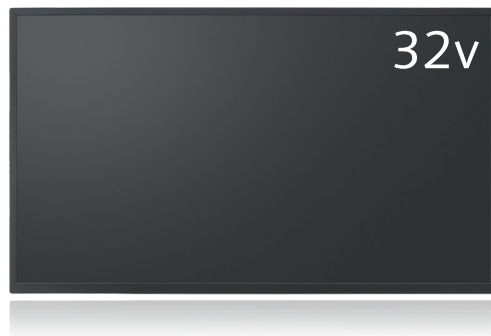
02 サイネージ運用・業務用途に適した機能を搭載

EF2は、デジタルサイネージを手軽に活用いただけるようUSBメモリーで簡単に映像表示ができるメディアプレーヤーを内蔵しています。静止画や動画を保存したコンテンツの入ったUSBメモリーをディスプレイに挿入し、電源を入れるだけで簡単にサイネージを運用いただけます。

03 リモコン1つで操作できるHDMI-CECに対応

HDMI-CECに対応した機器とディスプレイをHDMIケーブルで接続することで、本機のリモコンのみで基本操作(電源オン/オフなど)を行うことができます。また、HDMI-CEC対応機器のリモコン(あるいは本体のボタン)のみで、ディスプレイ本体の電源オン/オフと入力切替にも対応します。

※すべての機器との制御を保証するものではありません。

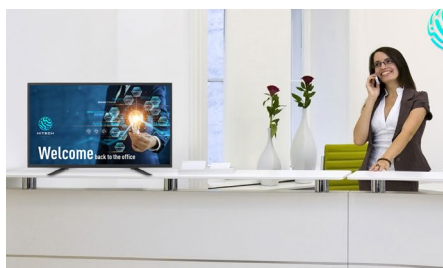


	TH-32EF2J
画面サイズ	32v型 (801.3 mm)
輝度	350 cd/m ²
コントラスト	4000 : 1
解像度	1920 × 1080画素
本体希望小売価格	オープン価格*

* 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。

スペースに合わせて 幅広い設置プランに対応

TH-32EF2Jは、縦置きに加え、傾けての設置（前/後傾20度まで）に対応。店舗入り口などでイーゼルスタンドを使ったり、高所に取り付ける場合も見やすい角度に調整が可能です。スペースの都合でディスプレイが置きづらかった場所でもサイネージ運用が行えます。



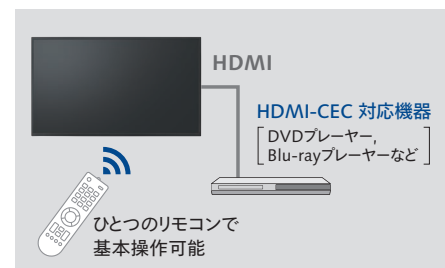
セットトップボックス不要で サイネージ運用が容易に

TH-32EF2Jは、デジタルサイネージを手軽に活用いただけるUSBメディアプレーヤーを内蔵。静止画や動画を保存したUSBメモリーをディスプレイに挿入し、電源を入れるだけで簡単にサイネージを運用できます。



インテリアを活かしたディスプレイ の設置に便利

HDMIケーブルで接続したHDMI-CEC対応のSTB等を本機のリモコンで操作（電源オン/オフ）できます。プレーヤーを隠してサイネージシステムを構築するなどインテリアを活かした設置が可能になります。



主な定格

機種	TH-32EF2J	
ディスプレイ パネル	画面サイズ	32型 (801.3 mm)
	アスペクト比	16:9
	画面有効寸法	698.4 × 392.8 mm
	解像度	1920 × 1080画素
	輝度	350 cd/m ²
	コントラスト	4000:1
	応答速度	6.5 ms (typ) (G to G)
	視野角(上下・左右各)	178° (コントラスト比≧10)
	パネル表面処理	アンチグレア処理 (ヘイズ値2%)
	接続端子	HDMI入力
コンポジットビデオ端子		4極ミニジャック (M3) × 1 (映像/ステレオ音声)
DVI-D入力		DVI-D 24ピン×1、DVI Revision 1.0準拠 HDCP 1.1対応
パソコン入力		ミニD-sub 15ピン (DDC2B 対応)
音声入力		ステレオミニジャック (Φ3.5 mm) 0.5 V [rms] (DVI-D入力とPC入力共用)
音声出力		ステレオミニジャック (Φ3.5 mm) 0.5 V [rms] 出力: 可変 (-∞ ~ 0 dB) (1 kHz 0 dB 入力、10 kΩ負荷時)
USB		USB コネクター (TYPE A) DC 5V/1A
シリアル(外部制御用端子)		D-sub 9ピン×1、RS-232C 準拠
LAN		RJ45 ネットワーク接続用×1、PLink™対応、通信方式: RJ45 10BASE10-T/100BASE-TX
IR入力 / 出力		ステレオミニジャック (M3) × 1 / × 1
音声	内蔵スピーカー	20 W [10 W +10 W] 10% THD
電源	使用電源	AC100 V ± 10% 50 Hz/60 Hz
	消費電力	56 W
	動作時平均消費電力 ^{※1}	48 W
	本体電源「切」時 スタンバイ時	約0.3W 約0.5W
機構	外形寸法(幅×高さ×奥行)	727 × 426 × 66 mm
	質量	約5.3 kg
	ベゼル幅	11.9 mm (上/右/左)、17.2 mm (下)
	取り付け穴ピッチ	VESA規格準拠100 × 100 mm / M4 (10 mm)
設置条件 ^{※1}	設置方向	横/縦
	設置角度	縦/横設置時 前傾/後傾 0~20度
	稼働時間	16時間/日 ^{※3}
動作範囲	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)

※1: IEC62087 Ed.2 の測定方法に基づく。

※2: 設置条件以外の設置を行う場合は、事前に販売店にお問い合わせください。

※3: 長時間の運転を行う場合は、動画での表示をおすすめします。静止画を長時間表示した場合、残像が発生することがありますが、残像は動画等を表示することで改善することができます。

オプション(別売)

●据置きスタンド
TY-ST32PE2 オープン価格*

●予兆監視ソフトウェア
ET-SWA100/105シリーズ* オープン価格*
※ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。
複数台監視制御ソフトウェアVer. 2.0 以降が必要です。

* 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。

Panasonic CONNECT

製品の仕様及びデザインは、改善等のため予告なく変更する場合があります。HDMI、High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。インテルおよびIntel®ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。なお、各社の商標および製品商標に対しては、特に注記なき場合でもこれを十分尊重いたします。

業務用ディスプレイのホームページ
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/prodisplays>

パナソニックグループの事業会社制への移行にともない、パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社は2022年4月1日より、「パナソニック コネクト株式会社」に変わりました。

このカタログの記載内容は、2022年5月現在のものです。

CT22-J01PF-EF2