

# Panasonic

## BUSINESS

フルハイビジョン液晶ディスプレイ

# EF1 シリーズ

32v型 TH-32EF1J オープン価格※

2017/4

## さまざまなシーンで活躍する スタイリッシュな業務用ディスプレイ

パナソニックの正規代理店  
株式会社ガリレオ  
お問い合わせ・ご質問等はこちらへ  
TEL: 042-639-0510  
HP: <https://galileo-1.co.jp/contact.html>



デジタルコンテンツで注目度アップ

USBメモリーを使って  
簡単にサイネージを実現



### 主な特長

#### 1. シンプルサイネージを実現

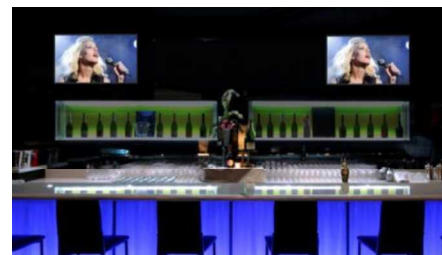
- メディアプレーヤーを内蔵し、USBメモリーで簡単に映像が表示できます
- 複数台数を同期させて再生可能。並べて設置しても映像のズレが生じません
- コンテンツはLAN経由で書き換えできるので、離れた場所への設置も安心※  
※複数台監視制御ソフトウェアが必要です(無償)

#### 2. スリム&スタイリッシュデザイン

- 奥行き64mmの薄型設計。縦置きにも対応し空間に溶け込んだ設置が可能です
- 広視野角のIPS液晶パネル採用。設置場所を問わないアイキャッチを実現します
- 前傾20度までのチルト設置※に対応。視認性を高めた設置が可能です  
※横設置時のみ

#### 3. サイネージに適した多彩な機能を採用

- 業務用途に必要な入出力端子を標準装備 (HDMI/DVI-D/PC/VIDEO/SERIAL/IR)
- USBメモリーを使用して親機の設定情報をその他のディスプレイにコピーできます。(クローニング機能)
- PCからLAN経由で最大2048台のディスプレイを監視・制御できる「複数台監視制御ソフトウェア」に対応



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/](http://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。

## USB メディアプレーヤー内蔵

## PCやセットトップボックス不要でサイネージを実現

ディスプレイ本体に「USBメディアプレーヤー」を内蔵し、コンテンツを保存したUSBメモリーを本体に挿すだけで自動再生。セットトップボックスやPCを使用せずに、簡単にサイネージを構築できます。さらに、シナリオファイルを作成すると、コンテンツの再生順番や再生時間を指定できます。コンテンツの書き換えはLAN経由でも行えます\*。

- USBメモリーが挿入しにくいときは市販の延長ケーブルをご使用ください。
  - 対応フォーマットのファイルでも再生できないものがあります。制限事項については、取扱説明書をご確認ください。
- ※複数台監視制御ソフトウェアが必要です。(無償)

## 複数台監視制御ソフトウェアに対応

## ディスプレイの状態をグループ単位で管理可能

EF1シリーズは、パソコン1台でLANを経由し最大2048台の機材を監視、制御できる「複数台監視制御ソフト」に対応。大規模なサイネージシステムで効果的に運用できます。

さらに「予兆監視ソフトウェア」(別売)を導入したシステムなら、より詳細にディスプレイ情報を取得でき、監視・制御が便利になります。

## クローニング機能で複数台の設定時間を短縮

複数のディスプレイを導入する場合は、USBメモリーを使って親機の設定をコピーできるクローニング機能で設定時間を短縮できます。

- クローニング機能は同じ画面サイズのディスプレイにのみ有効です。

## ■おもな仕様

品番	TH-32EF1J
■ディスプレイパネル	
画面サイズ/アスペクト比	32V型 (801 mm)/16:9
液晶パネル	IPS/パネル/ダイレクトLED
画面有効寸法(W x H)	698 x 392 mm
解像度(H x V)	1920 x 1080 画素
輝度(Typ)	350 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト	1400:1
応答速度	8.0 ms (G to G)
視野角(上下/左右各)	178°/178° (コントラスト比率≧10)
■入出力端子*	
ビデオ入力	4極ミニジャック(M3) x 1
HDMI入力	HDMI Type Aコネクタ x 2
DVI-D入力	DVI-D 24ピン (デジタル) x 1
パソコン入力	ミニD-sub 15ピン x 1
音声入力	ステレオミニジャック(M3) x 1 (DVI-Dとパソコン入力共用)
音声出力	ステレオミニジャック(M3) x 1
USBメモリー	USB Type Aコネクタ x 1 (USB 3.0には対応していません)
■制御端子	
シリアル(外部制御用端子)	D-sub 9ピン (オス) x 1、RS-232C準拠
LAN	RJ45 x 1、10BASE-T/100BASE-TX、PLink™ 対応
IR	ミニジャック(M3) x 1 (入力) / 1 (出力)
■音声	
内蔵スピーカー	20 W [10 W + 10 W]
■電源	
使用電源	AC 100 V ±10%、50 Hz/60 Hz
消費電力	65 W
動作時平均消費電力 <sup>※1</sup>	55 W
本体電源「切」時/リモコン電源「切」時	約0.3 W/約0.5 W
■機構	
外形寸法(幅 x 高さ x 奥行)	727 x 426 x 64 mm
質量	約5.3 kg
ベゼル幅	11.9 mm (L/R/T)、17.2 mm (B)
取り付け穴ピッチ	VESA規格準拠 100 x 100 mm
■設置条件 <sup>※2</sup>	
設置方向	横/縦
設置角度	前傾20度(横設置のみ)
■環境条件	
動作範囲	温度: 0℃ ~ 40℃ (海拔1400mまで) / 0℃ ~ 35℃ (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。

\*端子部の構造上、接続ケーブル/USBメモリーによっては、ご利用いただけないものがあります。仕様書の端子部図面をご確認の上、ご使用ください。

URL [https://panasonic.biz/cns/prodisplays/download/spec\\_manual/](https://panasonic.biz/cns/prodisplays/download/spec_manual/)

※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(32V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1/30合成のイメージ写真です。●PLink商標は、日本、米国その他の国や地域における商標または登録商標です。●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

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



パナハヨイフ  
0120-878-410

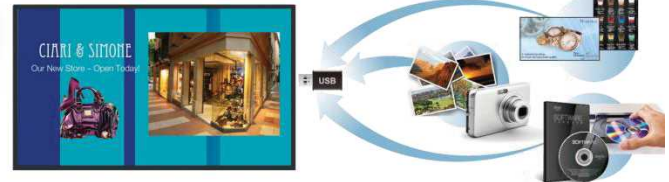
受付: 9時~17時30分  
(土・日・祝祭日除く)

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、担当窓口をご案内する場合がございます)。ホームページからのお問い合わせは <https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus>

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号



CT17-J01TH-32EF1



## ■ 対応フォーマット(拡張子)

静止画	JPG、JPEG、JPE
動画	AVI、MKV、ASF、WMV、TS、MTS、MP4、3GP、MOV、FLV、F4V



## 豊富な入力端子とスピーカーを標準装備

サイネージに求められる充実の入力端子\*を装備。多彩な入力信号に対応し、音声付コンテンツに応えるスピーカーも搭載しています。

\*HDMI入力、DVI-D入力、PC入力などの入力端子。RS-232C、LANなどの制御端子。

## ■ 対応入力信号

映像信号	PC信号
18信号	59信号

## インテリアに溶け込むスリムデザイン

狭額縁で、映像が際立つスリムデザイン。薄型なので壁掛け設置でも圧迫感がありません。さらに広視野角のIPS液晶パネルなので、視認性が高く、注目度の高いサイネージを実現できます。

## その他の特長

- ・ 内蔵スピーカー
- ・ スクリーンセーバー
- ・ パワーマネジメント設定
- ・ 複数台監視制御ソフトウェア対応
- ・ 予兆監視ソフトウェア対応

## オプション(別売)

据置きスタンド

予兆監視ソフトウェア

TY-ST32PE1

ET-SWA100シリーズ\*

オープン価格※

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。

●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4月現在のものです。