

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



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

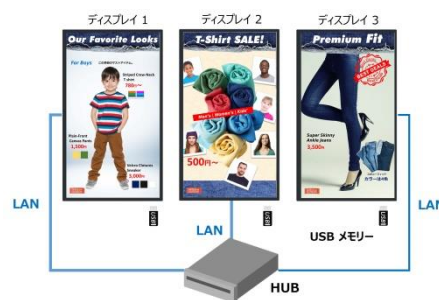
- メディアプレーヤーを内蔵し、USBメモリーで簡単に映像が表示できます
- 複数台数を同期させて再生可能。並べて設置しても映像のズレが生じません
- コンテンツはLAN経由で書き換えるので、離れた場所への設置も安心※
※複数台監視制御ソフトウェアが必要です(無償)

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



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 ²
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、PjLink™ 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 ^{※1}	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 ^{※2}	
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°C ~ 40°C (海拔1400m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。

*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/

※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/イメージ合成のイメージ写真です。●PjLink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 コネクテッドソリューションズ社



0120-878-410

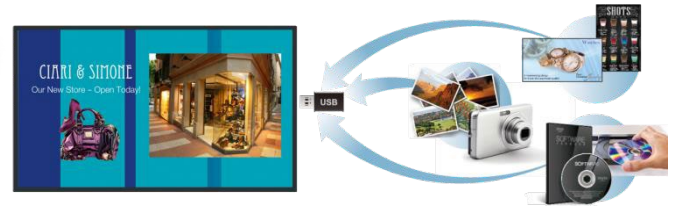
受付: 9時~17時30分
(土・日・祝祭日除く)

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



JQA-QMA14392



■ 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。