



TH-32EF1J

32v型フルハイビジョン液晶ディスプレイ

■ 主な特長

[インテリアに溶け込むスリムデザイン]

EF1Jシリーズは狭額縁で、映像が際立つスリムデザイン。薄型なので壁掛け設置時でも圧迫感がなく、公共スペースに設置するディスプレイとしても最適です。

[広い視野角でアイキャッチに最適]

IPS液晶パネルは視野角が広く、どこから見ても安定した高画質な映像を提供することができます。会議室でも座る位置を問わず見やすいので、参加者のスムーズな情報共有を可能にします。

[ディスプレイ本体に「USBメディアプレーヤー」を内蔵]

コンテンツを保存したUSBメモリーを本体に挿すだけで、自動でコンテンツを再生。パソコンやセットトップボックスを使用せずに、簡単にデジタルサイネージを実現できます。コンテンツは黒画を挟むことなく、連続再生することが可能です。さらに、LAN経由でコンテンツの書き換えや複数台の運用も行なえます。

[複数台での運営を効率化する専用ソフトウェア]

LANを経由し、1台のPCで最大2048台の機材を監視、制御できる「複数台監視制御ソフトウェア」を無償で提供。施設や店舗などで複数の機材を管理することができるようになります。

[タイマー設定で入力設定を切り替え可能]

ディスプレイ本体のタイマー機能を使用し、時刻に合わせて入力設定の切り替えが可能。用途やイベントに応じたコンテンツを簡単に表示させることができます。

■ 技術仕様

ディスプレイパネル	
画面サイズ※1	32v型(801mm)
液晶パネル/バックライト	IPSパネル/ダイレクトLED
アスペクト比	16:9
画面有効寸法(W×H)	698×392mm
解像度	1920×1080
パネル輝度(Typ)	350cd/m ²
コントラスト(Typ)	1400:1
視野角(上下/左右)	178°/178°(CR≥10)
応答速度	8.0ms(GtoG)

パネル寿命※2	約50000時間(typ)
パネル表面処理	アンチグレア処理 (ヘイズ1%)
接続端子	
HDMI入力	・HDMITypeAコネクタ×2 (リニアPCM(サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz))
ビデオ入力	4極ミニジャック (M3) ×1 (映像:1.0V[p-p](75Ω))
PC入力	・ミニD-Sub15ピン×1 (DDC2B対応) :Y/G (1.0V[p-p](75Ω)同期信号を含む)、Y/G(0.7V[p-p](75Ω)同期信号を含まない)、Pb/Cb/B(0.7V[p-p](75Ω)同期信号を含まない)Pb/Cb/R(0.7V[p-p](75Ω)同期信号を含まない)、HD/VD(1.0~5.0V[p-p](ハイインピーダンス))
DVI-D	・入力:DVI-D24ピン×2:DVI Revision1.0準拠、HDCP1.1対応
シリアル入力/出力	D-Sub9ピン×1/×1,RS-232C準拠
LAN入力	RJ45ネットワーク接続用、PLink対応×1、通信方法:RJ45 100BASE-TX対応
リモコンスルー入力/出力	ミニジャック (M3) ×1/×1
音声入力	ステレオミニジャック(M3)×1:0.5V[rms] (DVI-D INとPCIN共用)
音声出力	ステレオミニジャック(M3)×1:0.5V[rms] (出力:可変 (-∞~0dB入力、10kΩ負荷時))
USBメモリー	USB TYPEAコネクタ (DC 5V/1A対応) ×1USB3.0には対応していません)
音声	
内蔵スピーカー	10W(フルレンジ:80mm×30mm×2)
内蔵スピーカー出力	8Ω、20W[10W+10W]@1kHz、@10%THD
電源※3	
使用電源	100V±10%AC、50/60Hz
消費電力	65W
動作時平均消費電力	55W
本体電源「切」時	約0.3W
リモコン電源「切」時	約0.5W
皮相電力	100VA
機構	
外形寸法 (W×H×D)	727×426×64mm
質量	約5.3kg
ベゼル幅	上/左/右:11.9mm 下17.2mm
梱包外形寸法 (W×H×D)	818×547×139mm
梱包質量	約8kg
キャビネット材質/カラー	プラスチック (前面・バックカバー) /黒
取付穴ピッチ	VESA規格準拠100×100mm (金具取付時:ネジM4/ネジ深さ10mm)
設置条件	
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1400m以上~2800m未満) ・湿度:20%~80% (結露のないこと) ・高度:2800m未満
保管範囲	・温度:-20℃~60℃ ・湿度:20%~80% (結露のないこと)
連続稼働時間※4	16時間

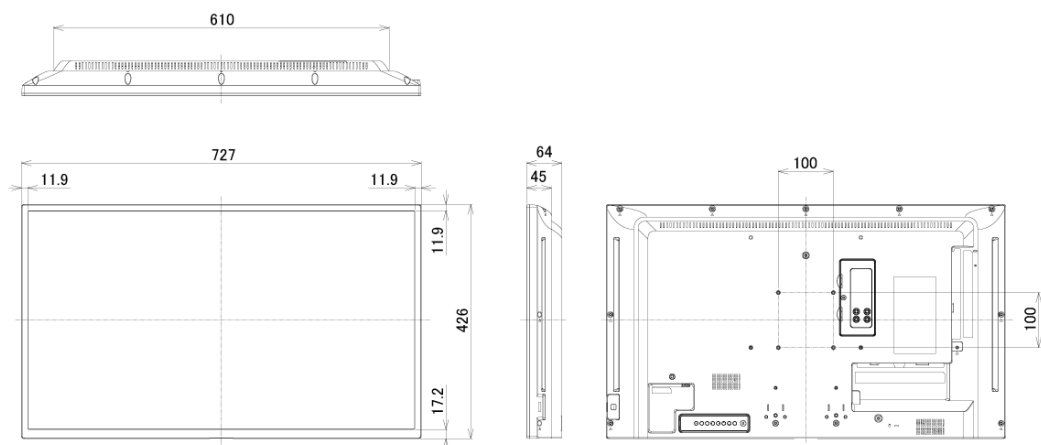
※1:端子部の構造上、接続ケーブル/USBメモリーによっては、ご利用いただけないものがあります。

※2:IEC62087 Ed.2の測定方法に基づく。

※3: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。

※4: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。

■ 寸法図



単位 mm