



TH-42LF8J

42V型フルハイビジョン液晶ディスプレイ

■ 主な特長

[表示するコンテンツ、空間に適した映像モードを選択]

LF8シリーズは、コンテンツや環境に合わせて最適な映像モードが選べるようにメニューが充実しました。使用環境に合わせて見やすいモードを選べます。

[色の変化が少なく視野角の広いIPSパネル採用]

左右角度のある場所から見ても輝度や色変化が少なく鮮明な映像を提供します。公共施設などの広い場所でも、多くの人に正しい情報を発信できます。

[手軽にシンプルサイネージを実現するUSBメディアプレーヤー]

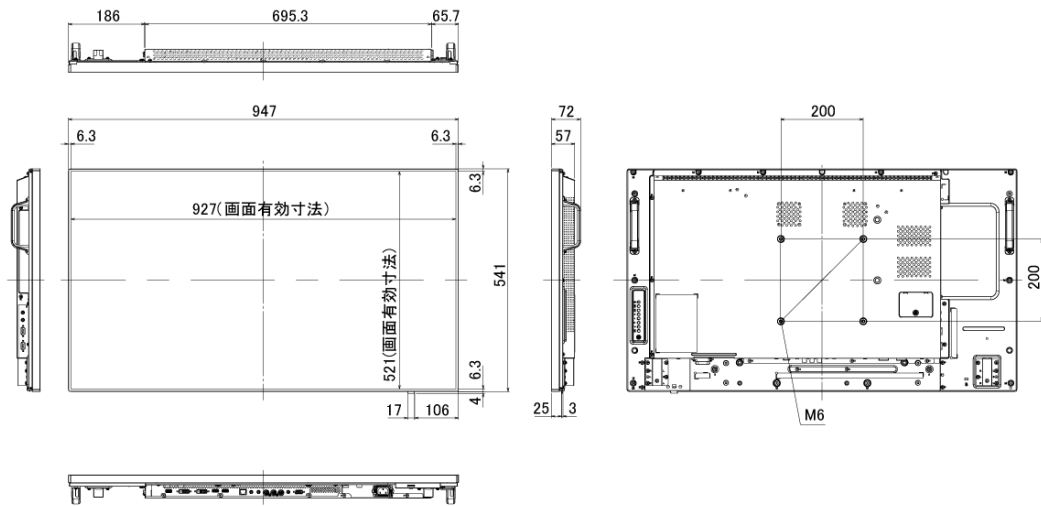
LF8シリーズはディスプレイ本体に「USBメディアプレーヤー」を内蔵。コンテンツを保存したUSBメモリーを本体に挿すだけで自動再生します。セットトップボックスやPCを使用せずに、簡単にサイネージを展開できます。

■ 技術仕様

| | |
|----------------|-----------------------|
| 画面サイズ | 42V型 (1064mm) |
| 液晶パネル / バックライト | IPS / エッジLED |
| アスペクト比 | 16:9 |
| 画面有効寸法(W×H) | 927×521mm |
| 解像度(H×V) | 1920×1080画素 |
| 輝度 | 500cd/m ² |
| コントラスト | 1300:1 |
| ダイナミックコントラスト | 50000:1 |
| 応答速度 | 8ms (typ) (G to G) |
| 視野角(上下/左右各) | 178° / 178° (CR ≥ 10) |
| パネル寿命 | 約60000時間 (typ.) |

| | |
|------|--|
| 接続端子 | <ul style="list-style-type: none"> ・HDMI入力:TYPE A コネクター×2 ・コンポーネントビデオ /RGB 入力:BNC×1セット ・ビデオ入力:BNC×1 ・DVI-D 入力/出力:24ピン×1×1 ・PC入力:ミニD-sub15ピン (DDC2B 対応) ×1 ・シリアル 入力/ 出力:D-sub9ピン×1, RS-232C 準拠 ・LAN/DIGITAL LINK 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 ・IR トランスミッター 入力/ 出力:ステレオミニジャック (M3) ×1/×1 ・音声入力/出力:ステレオミニジャック (M3) ×1/×1 ・USBメモリー:USB TYPE A コネクター (DC 5V/1A 対応) ×1 (USB3.0に非対応) |
| 音声 | <ul style="list-style-type: none"> ・内臓スピーカー:20W [10W+10W] |
| 電源 | <ul style="list-style-type: none"> ・使用電源:AC100V±10%, 50/60 Hz ・消費電力:145W ・本体電源「切」時:0.3W ・リモコン電源「切」時:0.5W |
| 機構 | <ul style="list-style-type: none"> ・外形寸法(W×H×D):947×541×72mm ・ベゼル色:黒 ・ベゼル幅:T/R/L/B 6.3mm ・梱包外形寸法(W×H×D):1123×743×203mm ・質量:約15.3kg ・梱包重量:約20kg ・キャビネット材質/カラー:金属 (全面・バックカバー) ・取付穴ピッチ:VESA規格準拠 200×200mm (金具取付時:ネジM6/深さ10mm) |
| 環境条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・保管範囲 温度:-20℃~60℃ 湿度:20%~80%(結露なきこと) |
| リモコン | <ul style="list-style-type: none"> ・使用電源:DC3V (単4形マンガンまたはアルカリ乾電池2個) ・操作距離:約7m以内 (受信部正面) ・質量:63g (乾電池含む) ・外形寸法 (W×H×D) 44×105×20.5mm |
| 付属品 | <ul style="list-style-type: none"> ・電源コード(2m) ・リモコン ・単4形乾電池×2 ・クランパー×3 ・保証書 ・取扱説明書 |

■ 寸法図



単位 mm