



# TH-55LFE8J

55V型フルハイビジョン液晶ディスプレイ

## ■ 主な特長

[ マルチスクリーンシステムの構築や縦置き設置に適したベゼルデザイン ]

画面下側のベゼル幅を大幅に削減して、画面の上下でベゼル幅の差を3mm以下に抑えた「オープンベゼルデザイン」を採用。縦置き設置時やマルチスクリーンシステムの構築構築時にも、画面が本体中央に揃うため、自然な見え方になります。

[ 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用意。スピーカーも内蔵しているので音声付きコンテンツなどにも便利です。

[ 縦置き&マルチスクリーン対応でフレキシブルな設置が可能 ]

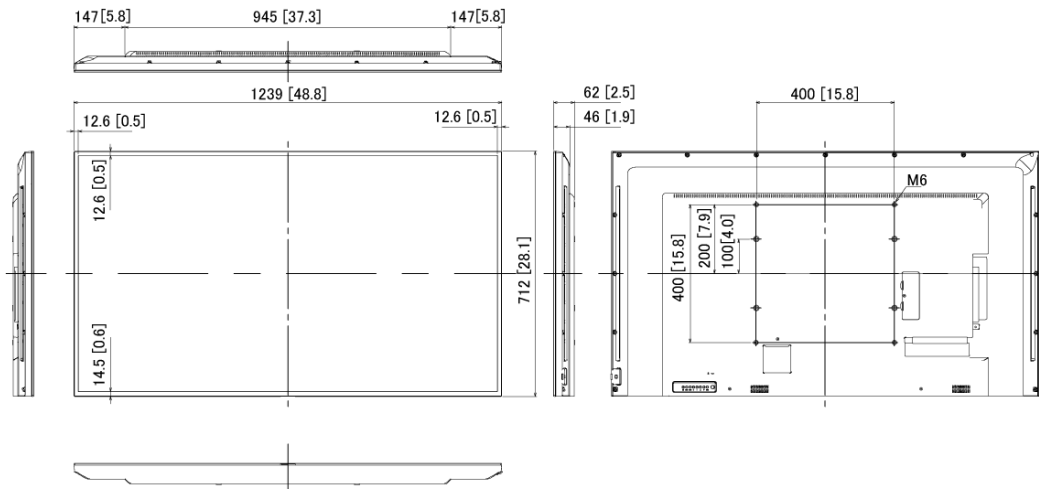
薄型・軽量のLFE8シリーズは縦置き可能で、幅が狭い場所への設置や、縦置きに適したコンテンツの表示を印象的に魅せることが可能です。さまざまな用途での設置が容易になります。

## ■ 技術仕様

画面サイズ	55V型 (1387mm)
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)	1209 × 680 mm
解像度 (H×V)	1,920×1,080画素
輝度	350 cd/m <sup>2</sup> (Typ)
コントラスト	1200:1
応答速度	9 ms ( G to G)
視野角 (上下/左右各)	178° / 178° (CR ≥ 20)
パネル寿命	約 50000 時間 (typ)
入出力端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・VIDEO入力:4極ミニジャック (M3) ×1</li> <li>・HDMI入力:TYPE A コネクター×2</li> <li>・DVI-D 24 ピン×1</li> <li>・PC入力:ミニ D-sub 15 ピン ( DDC2B 対応) ×1</li> <li>・音声入力 (L/R):ステレオミニジャック (M3) ×1 (DVI-D IN と PC IN 共用)</li> <li>・音声出力 (L/R):ステレオミニジャック (M3) ×1</li> <li>・USBメモリー:USB 2.0 TYPE A コネクター ( DC 5V1A 対応) ×1</li> </ul>
制御端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シリアル:D-sub 9 ピン×1, RS-232C 準拠</li> <li>・LAN:RJ45 ネットワーク接続用×1 PLink 対応, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 対応</li> <li>・IRトランスミッター 入力/ 出力:ミニジャック (M3) ×1/×1</li> </ul>

音声	・内臓スピーカー:20W [10W +10W]
電源	・使用電源:AC100V±10%, 50/60 Hz ・消費電力:170W ・本体電源「切」時:0.3W ・リモコン電源「切」時:0.5W
機構	・外形寸法(W×H×D): 11239×712×62mm ・ベゼル色:黒 ・ベゼル幅:T/R/L:12.6mm, B:14.5mm ・梱包外形寸法(W×H×D):1365×864×185mm ・質量:約16kg ・梱包重量:約24kg ・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 400×400mm(金具取付時:ネジM6/深さ16mm)
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) ・保管範囲 温度:-20℃~60℃ 湿度:20%~80%(結露なきこと)
リモコン	・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	・リモコン・単4形乾電池×2・取扱説明書・電源コード(1.8m)・クランパー×3・保証書

## ■ 寸法図



単位 mm