



# TH-70LF50J

70V型 フルハイビジョンLED液晶ディスプレイ

## ■ 主な特長

### [ 明るい場所でもよく見える大画面・高輝度ディスプレイ ]

700cd/m<sup>2</sup>の高輝度と5000:1の高コントラストにより、パブリックスペースで一際目立つ高い視認性を保持。サイネージ用途での訴求力を高めます。

### [ 安心して使える堅牢性 ]

ファンレス設計周囲のホコリを吸い込むことによるトラブルを防止します。雑踏の中への設置も安心です。24/7オペレーション昼夜を通して長時間使用されるレストランやショッピングモール、交通機関のサイネージに耐える堅牢設計。

### [ 長時間運用できる低消費電力設計 ]

バックライトにエッジライト方式を採用エッジライト型は液晶画面の縁のみにエッジライトを設置することにより、LED自体の数を減らす事で更なる省エネ効果を実現。非常に薄く軽いディスプレイを実現。「明るさセンサー」内蔵周囲の明るさを検知し輝度を制御する「明るさセンサー」内蔵。バックライト輝度を抑えることで、省電力にも対応しました。

### [ 設置場所を選ばないスリムデザイン ]

ビデオウォール設置時のつなぎ目はわずか5.3 mmで、超狭額縁を実現しました。大画面でも境界線が目立たず迫力ある自然な映像表現が可能です。

### [ マルチスクリーンに求められる堅牢性。高信頼の堅牢設計 ]

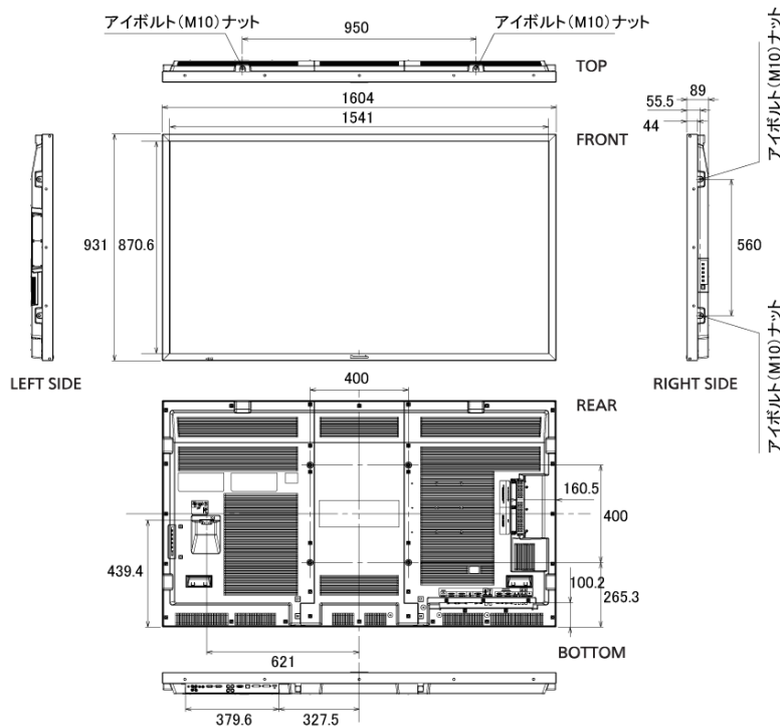
設置空間に溶け込み、コンテンツの視認性を高めます。アイボルトを利用した恒久吊り下げ設置に対応します。また、VESA規格に準拠した壁掛けや天吊り金具なども使用でき、フレキシブルな設置が可能です。

## ■ 技術仕様

画面サイズ	70V型 (1,765 mm)
液晶パネル (バックライト)	LED
アスペクト比	16:9
画面有効寸法 (W×H)	1,538×865 mm
解像度 (H×V)	1920×1080
輝度 (Typ)	700cd/m <sup>2</sup>
コントラスト	5000:1
応答速度	9ms (G to G)

視野角 (上下左右各)	178° (コントラスト比 $\geq$ 10)
パネル寿命	約50,000時間※動画表示時のパネル輝度半減までの目安です。
入出力端子	・ビデオ入力:BNC x 1、音声入力 (L/R):RCAピンジャック x 1・HDMI入力:HDMI TYPE A コネクタx1・コンポーネントビデオ/RGB入力:BNCx3、音声入力 (L/R):RCAピンジャックx1DVI-D入力:DVI-D 24ピンx1、音声入力 (L/R) :M3ジャックx1 (PC入力と共用)・PC入力:ミニD-sub15ピンx1 (メス)、音声入力 (L/R) :M3ジャックx1 (DVI-D入力と共用)・DVI-D出力:DVI-D 24ピンx1・ファンクションスロット:SLOT2.0x1
制御端子	・外部制御(シリアル)用入力/出力: D-SUB 9ピンx1/D-SUB 9ピンx1、RS-232C 準拠・LAN:RJ45 10BASE-T/100BASE-TX、PLinkTM 対応
音声	・音声出力端子: RCAピン (L/R) x1
電源	・AC100V $\pm$ 10%、50/60Hz・消費電力:260W・本体電源「切」時:0.3W・リモコン電源「切」時:0.5W
機構	・外形寸法 (幅 $\times$ 高さ $\times$ 奥行) :1604 $\times$ 931 $\times$ 89 mm・梱包外形寸法 (幅 $\times$ 高さ $\times$ 奥行) :1752 $\times$ 1050 $\times$ 351 mm・質量:約 47 kg・梱包質量:約56 kg・キャビネット材質/カラー:アルミ / 黒・VESA規格準拠 :400 $\times$ 400 mm
環境条件	・動作範囲 温度:0 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C、湿度:20% ~ 80% (結露なきこと)・保管範囲 温度:-20 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C、湿度:20% ~ 80% (結露なきこと)
リモコン	・使用電源:DC 3V (単3形乾電池2個)・動作距離:約 7 m以内 (液晶ディスプレイ正面距離)・質量:約 100 g (乾電池含む)
付属品	・電源コード ・取り扱い説明書 ・リモコン ・乾電池

## ■ 寸法図



単位 mm