



32型 デジタルサイネージ機能搭載液晶ディスプレイ

# TH-32LRV50J

## ■ 主な特長

### [ 目的に合わせてより効果的な設置が可能 ]

据え置き・壁掛けに対応した、薄さ約40mmのスリムデザインは、設置空間に溶け込み、サイネージの視認性を高めます。さらに、コンテンツの入れ替えは、側面のSDメモリーカードの抜き差しだけなので、スペースを有効活用して運用ができます。

### [ 高い位置やコーナーへの設置にも最適 ]

広視野角178°で、画面を斜め方向から見ても鮮明に表示できるため、高い位置に設置しても、正面から見た時と同じようにクリアなサイネージ表示が可能です。

### [ スピーカー内蔵でBGMや音声でも情報発信 ]

お好みの音声を、単独で再生したり、サイネージとセットで流すことができます。映像だけでは届きづらい情報を音声でフォローして、高いサイネージ効果を発揮します。

### [ 専用ソフトでのコンテンツ作成 ]

デジタルサイネージを利用する場合は、専用ソフト「AF-NMLR10T3」にて、コンテンツ・プレイリストおよびスケジュールデータを作成し、SDカードにてデータを取り込む必要があります。

## ■ 技術仕様

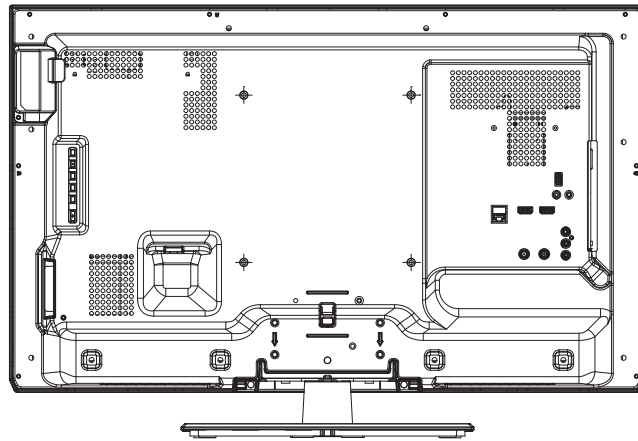
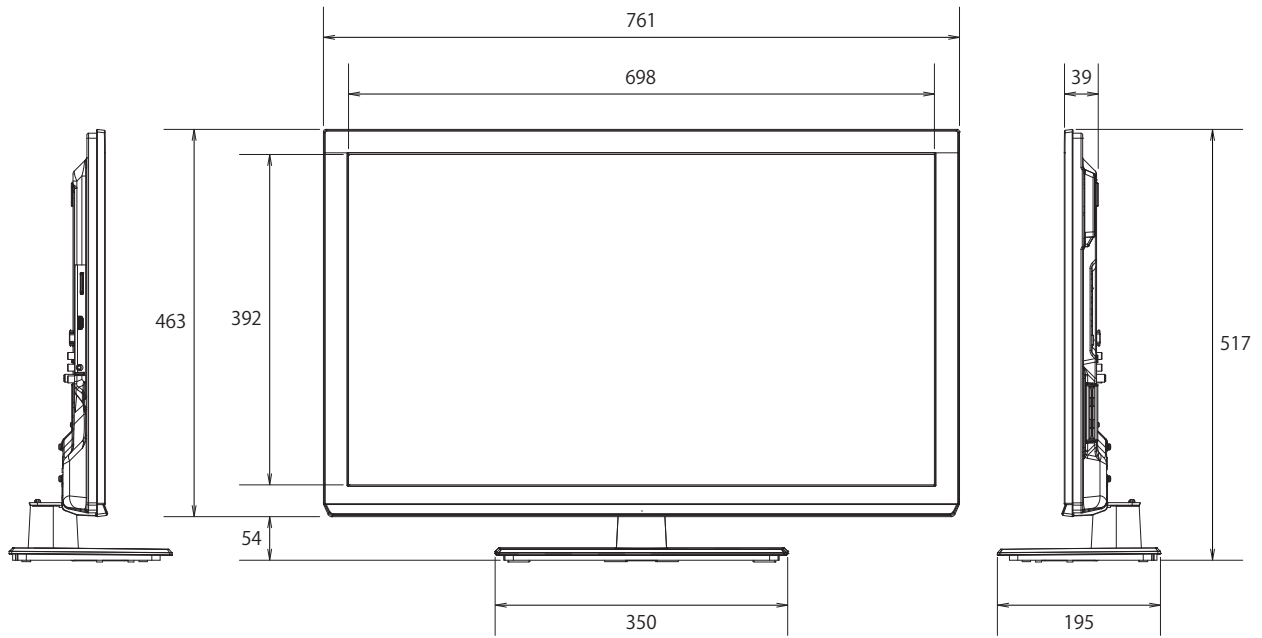
画面サイズ	32型(800mm)
アスペクト比	16:9
パネル	LEDブラックパネル(LED IPS αパネル)
画面有効寸法(W×H)	698×392mm
解像度(H×V)	1366×768画素
ダイナミックコントラスト	5000000:1相当(WコントラストAI)
受信チャンネル	CATV c13~c63ch/BSデジタル/110度CSデジタル/地上デジタル(CATV/パススルー対応)
入出力端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UHF地上波入力:F型接栓×1(背面) ・BS、110度CS-IF入力:F型接栓×1(背面)</li> <li>・ビデオ入力1/2:RCAピン×1(背面)、音声入力(左右):RCAピン(L/R)×1セット(背面)</li> <li>・HDMI入力:HDMI×1(背面)/ARC対応、HDMI2×1(背面)、HDMI3×1(側面)</li> </ul> <p>(アナログ音声はHDMI2のみ対応、端子はビデオ入力1と兼用)※切替はメニュー画面で設定してください。</p> <p>対応映像信号:480i、480p、720p、1080i、1080p、(24Hz/59.94Hz/60Hz)</p> <p>対応音声信号:リニアPCM、サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・LAN端子:RJ45×1(10BASE-T/100BASE-TX) ・Irシステム TTL入出力:M3ジャック×1</li> <li>・ヘッドホン出力:M3ジャック×1(16~32Ω推奨) ・シリアル:M3ジャック×1(外部制御端子)</li> <li>・カードスロット:SDカードスロット×1(側面)、B-CASカードスロット×1(側面) ・WiFi:対応</li> </ul>

ディスプレイ仕様

## ■ 技術仕様

ディスプレイ仕様	使用電源	AC100V 50Hz/60Hz
	消費電力	53W
	年間消費電力量	44kWh/年(スタンダード時)
	リモコン電源「切」時	約0.2W
	音声実用最大出力	20W[10W+10W]JEITA
	スピーカー	22mm×75mm 2個(フルレンジ)
	外形寸法	761(幅)×517(高さ)×195(奥行)mm(TVスタンド含む)、 761(幅)×463(高さ)×39(奥行)mm(ディスプレイ本体のみ)
	質量	約9.5kg(TVスタンド含む)、約8.5kg(ディスプレイ本体のみ)
	VESA規格準拠(壁掛け)	200×200mm
	電源コード長さ	1.8m
	動作範囲	・温度:0~40度 ・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7m以内(テレビ正面距離) ・捜査範囲:各約30°以内(左右)/各約20°以内(上下) ・質量:約150g(乾電池含む)
	主な機能	付属品
SD再生		・静止画:JPEG形式(DCF準拠) ・動画AVCHD(MPEG4-AVC/H.264)、MPEG2、AVCHD Lite
IP動画		ネットTV端末仕様に準拠(3.0版)(アクトビラ ビデオ・フル対応)
設定コピー機能		有り
個人情報リセット		有り
コントラストAI		有り
電源常時オン		有り
ホテルモード	・電源オン時入力設定 ・電源オン時CH設定 ・電源オン時音量設定 ・音量MAX設定 ・本体キー操作停止 ・リモコン操作停止 ・OSD表示停止 ・無信号/無操作機能停止 ・電源オン時状態設定 ・ホームアドレス設定	

■ 寸法図



単位:mm