

# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-L42D2

## ■機器概要

本機は、42V型でLEDバックライトを採用したデジタルハイビジョン液晶テレビです。

新開発の『IPSαパネル』と『フルハイビジョンWスピード』に『LEDクリアフォーカス駆動』を加えることで、動画解像度1,000本を実現。縦・横・斜めの動きもくっきり再現し、新開発のAI機能によりハイコントラスト200万：1相当を実現。立体感のあるクリアな映像をお楽しみいただけます。

進化した『ビエラにリンク！』、SD動画、静止画再生、テレビポータル『アクティビラ ビデオ・フル』対応など便利な機能で、デジタルネットワークを簡単にお楽しみいただけます。

さらに、ムダを見つけて自分で省エネする『エコナビ』を搭載しました。

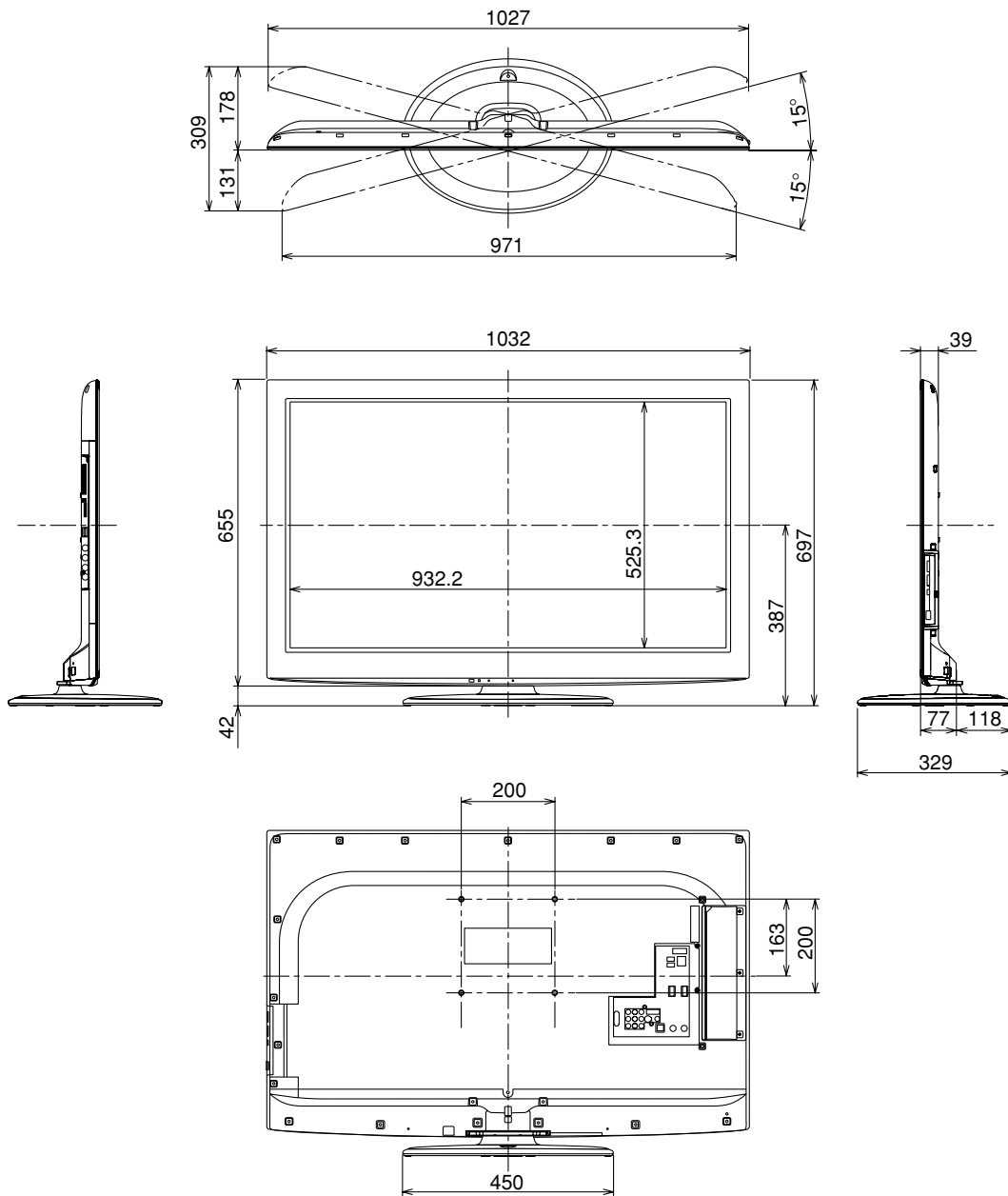
## ■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

本 体	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	118 W 本体電源「切」時約 0.07 W (リモコンで電源「切」時 約 0.1 W)
年 間 消 費 電 力 量	95 kWh/年 (スタンダード時)
受 信 チ ャ ン ネ ル	VHF : 1-12 ch, UHF : 13-62 ch, CATV : c13-c63、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) ※ワンセグ放送は除く
音 声 実 用 最 大 出 力	20 W (左: 10 W + 右: 10 W) JEITA
ス ピ ー カ ー 力	フルレンジ: 140 mm × 35 mm 2個
液 晶 デ イ ス プ レ イ パ ネ ル	42V型 (アスペクト比16:9)
画 面 尺 度 法	幅 930 mm 高さ 523 mm 対角 1,067 mm
画 素 数	水平1,920 × 垂直1,080
動 作 使 用 条 件	温度: 0 °C~40 °C 相対湿度: 20 %~80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	N T S C 関 連
	● ビデオ入力1~3 (ビデオ入力1、3はS2映像なし) 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) S2映像 : 輝度・色信号分離 (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms]
	● モニター出力 映像 : 1 V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms]
	● D4映像 Y : 1 V [p-p] (75 Ω) P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> : 0.7 V [p-p] (75 Ω) P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 音声 : 左・右 0.5 V [rms] (音声はビデオ入力1と兼用) ※入力 (480i、480p、720p、1080i) 自動切換式
	● BS・110度CS-IF入力端子 (75 Ω) 兼衛星アンテナ用電源 (DC15 V) 出力 ● 対応周波数: 水平31 kHz~69 kHz 垂直: 59 Hz~86 Hz WXGA対応 (フル時)
	● RGB (ミニD-sub15P) 音声: 左・右0.5 V [rms] (音声入力はビデオ入力2と兼用) ● USB端子 2系統 ※当社製無線LANアダプターなど本機に対応する機器の接続用です。 ● 光デジタル音声出力端子: -18 dBm、660 nm、JEITA CP-1201準拠 ● ヘッドホン/イヤホン端子 (16~32 Ω推奨) ● SDカードスロット (SDXC メモリーカード対応) ● LAN端子 (10BASE-T/100BASE-TX) ● HDMI端子 3系統 ※HDMI1のみARC対応
	衛 星 関 連 パソコン入力
	そ の 他
	外 形 尺 度 法
	幅 1,032 mm 高さ 697 mm 奥行 329 mm (TVスタンド含み)
	質 量
	約21.5 kg (テレビスタンド含む) 約18.5 kg (テレビスタンドなし)
キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質	スチロール樹脂
角 度 調 整 範 囲	左右: 各15°
リ モ コ ン	
使 用 電 源	DC 3 V (単3形乾電池2コ)
操 作 距 離	約 7 m 以内 (テレビ正面距離)
操 作 範 囲	左右: 各約30° 以内 / 上下: 各約20° 以内
質 量	約 150 g (乾電池含む)

付属品 · リモコン · 単3形乾電池 · 取扱説明書 · 簡単ガイド · B-CASカード · 各種申込書 · 転倒・落下防止部品など  
別売品 · 壁掛け金具 (TY-WK3L2R) · 壁寄せ専用スタンド (TY-WS3L3T)

## ■外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位 : mm)



〈側面端子部〉



〈背面端子部〉

