

# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-L32X3

## ■機器概要

本機は、「IPSαパネル」と「コントラストAI機能」搭載により、ハイコントラストで立体感のあるクリアな映像を実現する32V型 デジタルハイビジョン液晶テレビです。また、ブラック・ホワイトの2色のカラーバリエーションからお選びいただけます。

「LEDバックライト」を搭載し、省電力化を実現。また「エコナビ」搭載によりムダを見つけて自分で省エネします。

新たにSDメモリーカード録画、USBハードディスク録画に対応。また、使いやすく環境にも配慮した先進の「ビエラにリンク！」、「アクトビラ ビデオ・フル」など便利な機能を搭載し、デジタルネットワークをより簡単にお楽しみいただけます。

## ■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)

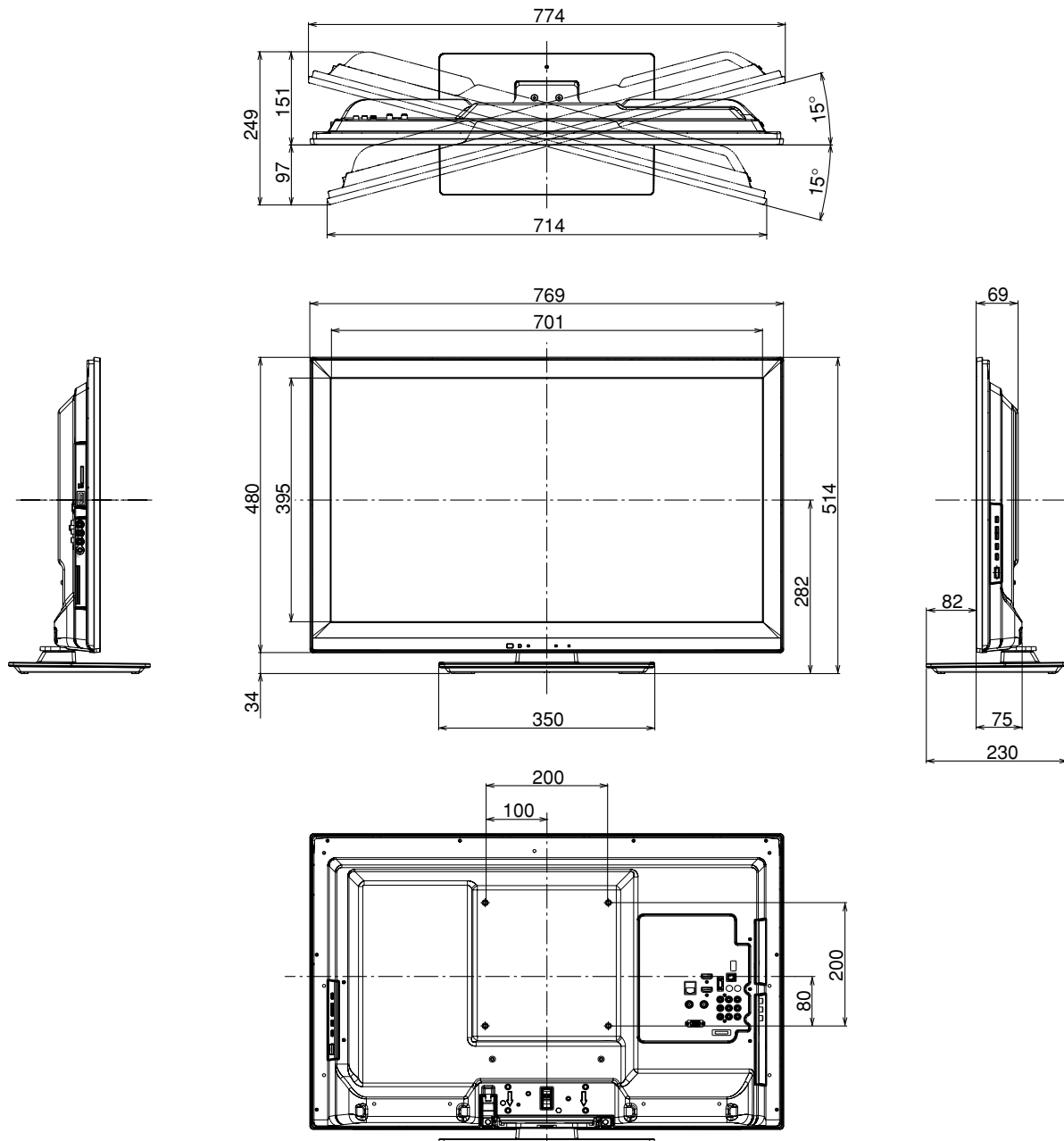
本体	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	55 W 本体電源「切」時約 0.09 W (リモコンで電源「切」時 約 0.1 W)
年 間 消 費 電 力 量	43 kWh/年 (スタンダード時)
受 信 チ ャ ン ネ ル	VHF : 1-12 ch, UHF : 13-62 ch, CATV : c13-c63 ch, BSデジタル、110度CSデジタル、地上デジタル (CATVパススルー対応) ※ワンセグ放送は除く
音 声 実 用 最 大 出 力	20 W (左: 10 W + 右: 10 W) JEITA
ス ピ ー カ ー	フルレンジ: 160 mm × 42 mm 2個
液 晶 デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル	32V型 (アスペクト比16:9)
画 面 有 效 尺 法	幅 698 mm 高さ 392 mm 対角 800 mm
画 素 数	水平1,366 × 垂直768
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	NTSC関連 D端子 ビデオ関連 衛星関連 パソコン入力 その他の接続端子
	●ビデオ入力1~2 映像 : 1V [p-p] (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] (音声はビデオ入力2と兼用) ●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) ●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 2系統 ※HDMI1のみARC対応 ●USB端子 1系統 (DC5 V、MAX500 mA) ※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。
外 形 尺 法	幅 769 mm 高さ 514 mm 奥行 230 mm (テレビスタンド含む)
質 量	幅 769 mm 高さ 480 mm 奥行 75 mm (本体のみ、パネル部)
キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質	約12.0 kg (テレビスタンド含む) 約9.5 kg (本体のみ)
角度調整範囲 (テレビスタンド)	前面:樹脂、背面:金属 左右:各約15°
リモコン	
使 用 電 源	DC3 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 · スタンド台 · 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

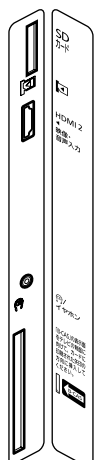
別売品 · 壁掛け金具 (TY-WK3L2R)

## ■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〉

