

# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

# TH-L37G1

## ■機器概要

本機はフルハイビジョン 新『IPSαパネル』と新『WコントラストAI』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再現し、縦・横・斜めの動きもくっきり再現する 新『Wスピード』を搭載した37V型デジタルハイビジョン液晶テレビです。

さらに進化した『ビエラにリンク!』、SD動画・静止画再生、テレビポータル『アクトビラ ビデオ・フル』対応など便利な機能を搭載し、業界最高レベルの消費電力も実現。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。

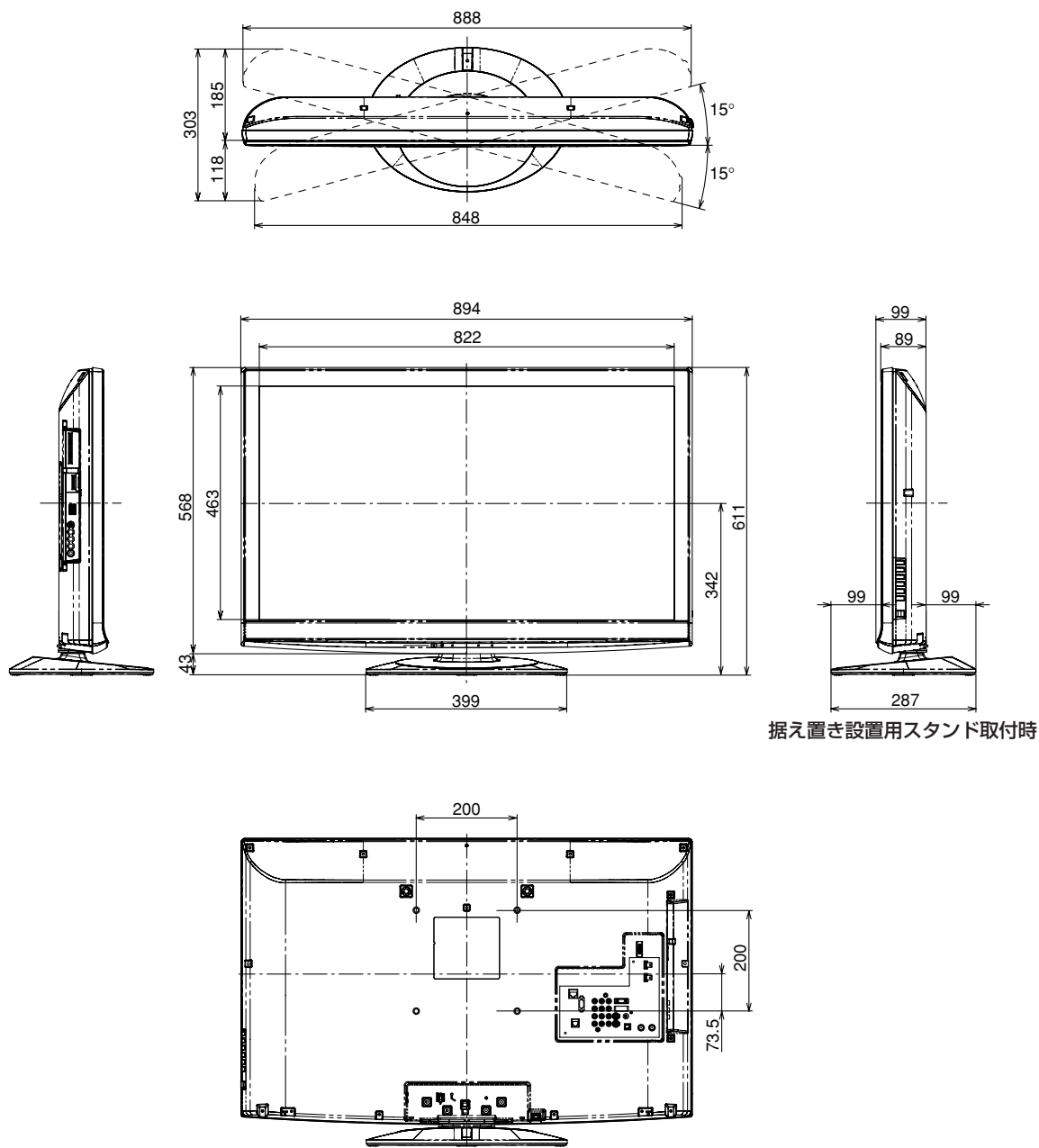
## ■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

本 体	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	123 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	106 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)
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	37V型 (アスペクト比16 : 9)
画 面 寸 法	幅 819 mm 高さ 461 mm 対角 940 mm
画 素 数	水平1,920 × 垂直1,080
動 作 使 用 条 件	温度 : 0℃～40℃ 相対湿度 : 20 %～80 % (結露なきこと)
接 続 端 子	NTSC関連
	● ビデオ入力1～4 (ビデオ入力1、2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) S2映像※ : 輝度・色信号分離 (75 Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] ※モニター出力のS2映像はS映像入力時に重畳されているDC約5 V (フル映像) やDC約2 V (ワイドクリアビジョン映像) をそのまま出力します。デジタル放送時は電圧重畳しません。 ● D4映像 Y : 1 V [p-p] (75 Ω) PB/CB : 0.7 V [p-p] (75 Ω) PR/CR : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 音声 : 左・右 0.5 V [rms] (音声はビデオ入力と兼用) ※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3と兼用) ● 光デジタル音声出力端子 : -18 dBm、660 nm、JEITA CP-1201準拠 ● モジュラー端子 (電話回線) : 2400 bps、MNP4 (着呼機能なし) ● Irシステム端子 : Irシステムケーブル (別売) 用 ● ヘッドホン/イヤホン (16～32 Ω推奨) ● SDカードスロット (SDHC メモリーカード対応) ● LAN端子 (10BASE-T / 100BASE-TX) ● HDMI端子 3系統
外 形 寸 法	幅 894 mm 高さ 611 mm 奥行 287 mm (TVスタンド含み) 幅 894 mm 高さ 568 mm 奥行 99 mm (本体のみ、パネル部)
質 量	約17.5 kg (テレビスタンド含む) 約15.0 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
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)

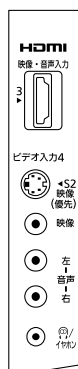
付属品 ・ リモコン ・ 単3形乾電池 ・ 取扱説明書 ・ 簡単ガイド ・ B-CASカード ・ 各種申込書 ・ 転倒・落下防止部品、  
・ クランパー ・ クリーニングクロスなど  
別売品 ・ 壁掛け金具 (TY-WK3L2R)

## ■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〉

