

# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

# TH-L32V1

## ■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32V型デジタルハイビジョン液晶テレビです。チューナー一体型で薄さ2インチを実現し、壁寄せの省スペース設定も可能です。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』、『YouTube』対応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)

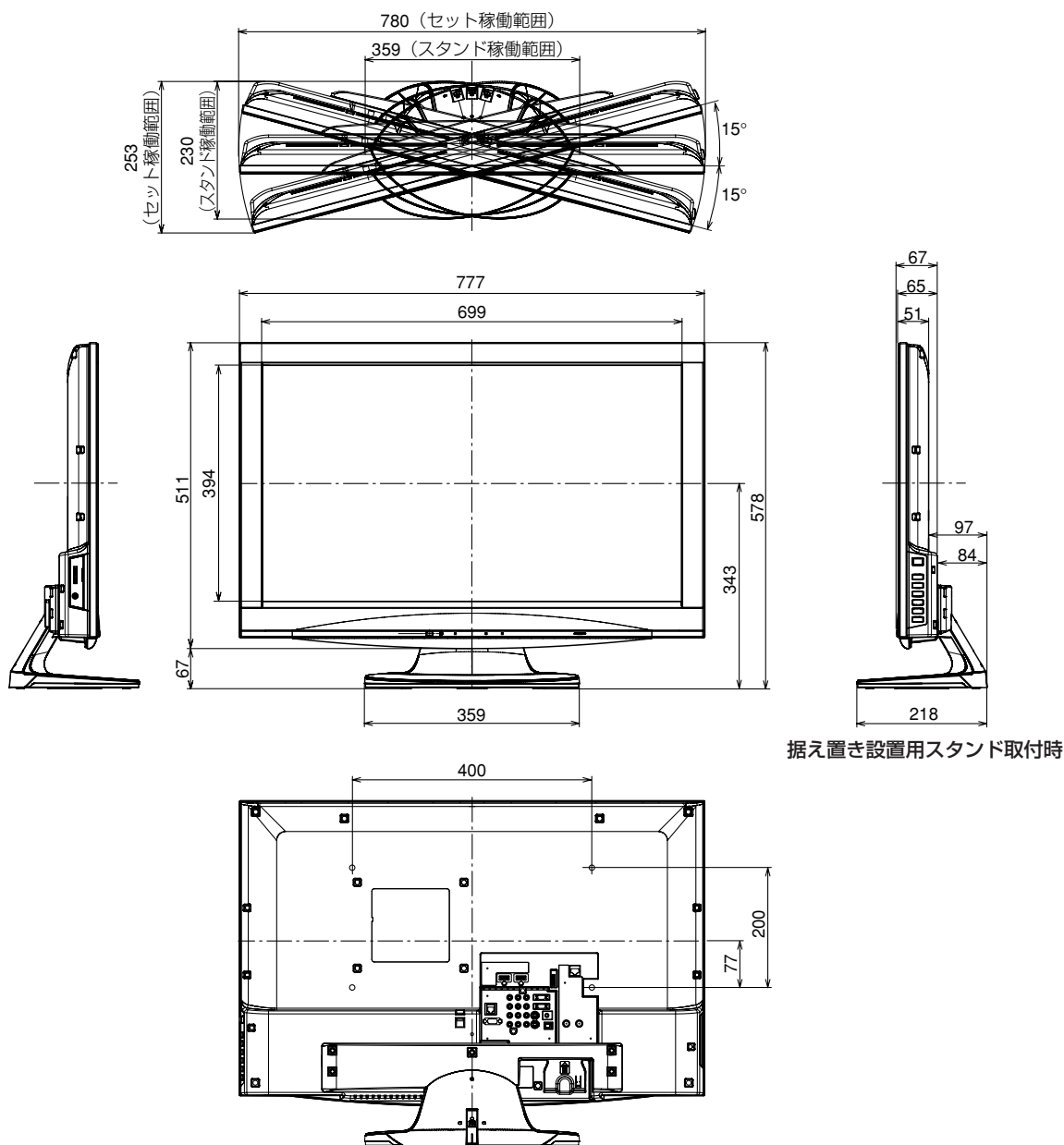
本体	
使用電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	134 W 本体電源「切」時約 0.05 W (リモコンで電源「切」時約 0.1 W)
年間消費電力量	143 kWh/年 (スタンダード時)
受信チャンネル	VHF: 1-12 ch、UHF: 13-62 ch、CATV: c13-c63 ch、BSデジタル、110度CSデジタル、地上デジタル (CATVパススルー対応)
音声実用最大出力	20 W (左: 10 W+ 右: 10 W) JEITA
スピーカー	フルレンジ: 140 mm × 35 mm 2個
液晶ディスプレイパネル	32V型 (アスペクト比16:9)
画面寸法	幅 698 mm 高さ 393 mm 対角 801 mm
画面素数	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1~3 (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
	コンポーネント (色差) ビデオ関連
	衛星関連
	パソコン入力
	その他
外形寸法	幅 777 mm 高さ 578 mm 奥行 218 mm (TVスタンド含み) 幅 777 mm 高さ 511 mm 奥行 67 mm (本体のみ)
質量	約 14.5 kg (テレビスタンド含む) 約 11.5 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
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  
・クリーニングクロス ・転倒・落下防止部品など

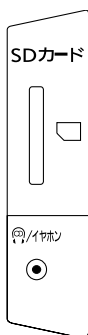
別売品 ・壁掛け金具 (TY-WK3L1R) ・壁寄せスタンド (TY-WS3L1) ・壁寄せスタンドシステム用ラック (TY-VL200WS)

## ■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〉

