

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-L19R2

■機器概要

本機は、新『IPSパネル』と『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実現する19V型 デジタルハイビジョン液晶テレビです。

『LEDエッジ型バックライト』を搭載し、省電力化を実現。テレビ本体に内蔵された250GBのHDD搭載により、気になる番組をハイビジョン画質のまま録画。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。

さらに使いやすく環境にも配慮した先進の『ビエラにリンク！』、SD動画・静止画再生、『アクトビラビデオ・フル』『YouTube』『Skype™』『お部屋ジャンプリンク』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楽しめます。

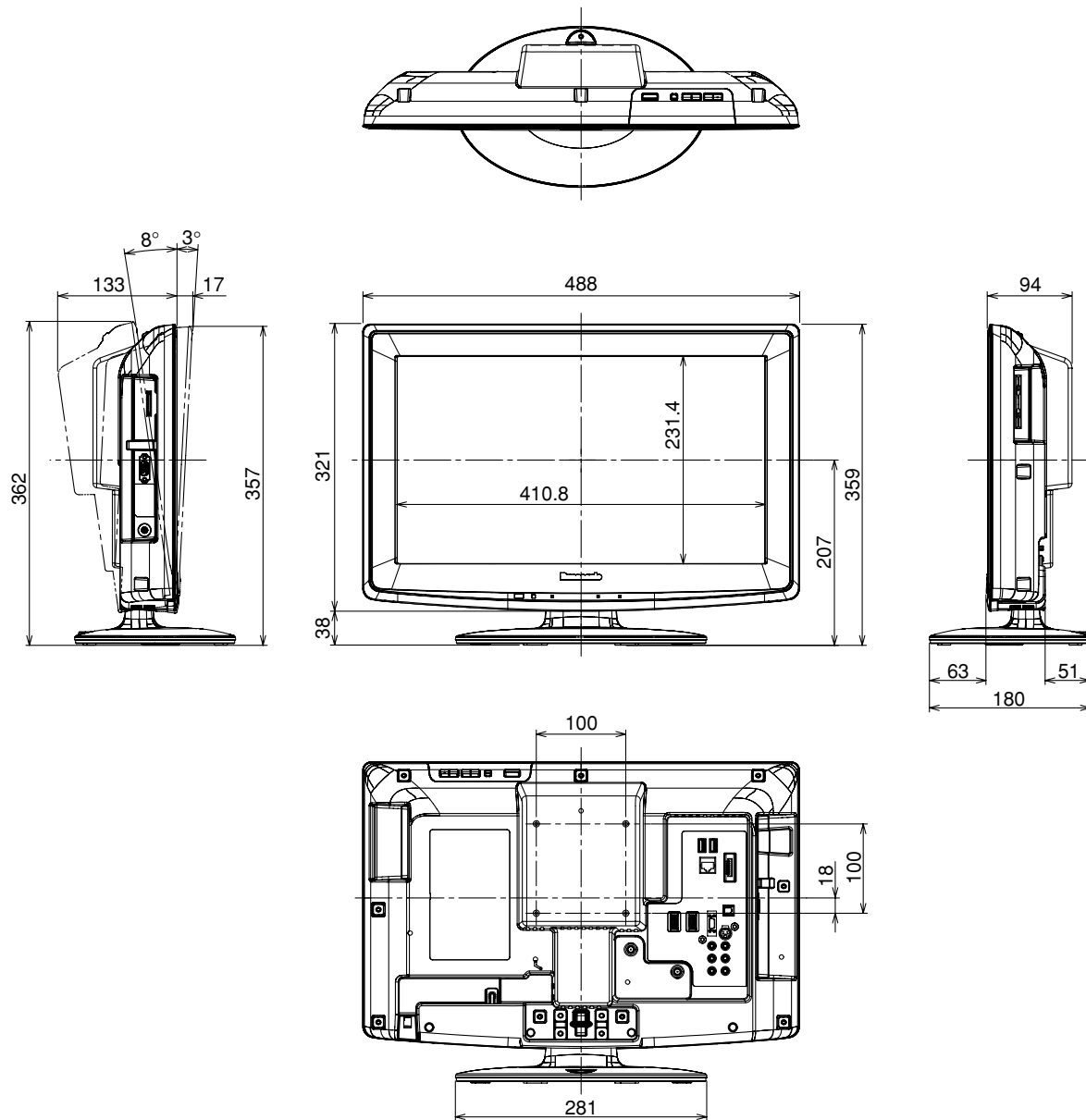
■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

本 体		
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz	
消 費 電 力	48 W 本体電源「切」時約 0.2 W (リモコンで電源「切」時 約 0.3 W)	
年 間 消 費 電 力 量	52 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) ※ワンセグ放送は録画のみ	
内 蔵 H D D	250 GB (録画可能領域は250 GBより少なくなります)	
音 声 実 用 最 大 出 力	10 W (左: 5 W + 右: 5 W) JEITA	
ス ピ ー カ ー	フルレンジ: 120 mm × 35 mm 2個	
液 晶 デ イ ス プ レ イ パ ネ ル	19V型 (アスペクト比16:9)	
画 面 有 効 尺 法	幅 410 mm 高さ 230 mm 対角 470 mm	
画 面 素 数	水平1,366 × 垂直768	
動 作 使 用 条 件	温度: 5 °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	● ビデオ入力1~2 (ビデオ入力1はS2映像なし) 映像 : 1V [p-p] (75Ω) 音声 (左右) : 0.5 V [rms] ● D4映像 Y : 1 V [p-p] (75 Ω) P _B /C _B : 0.7 V [p-p] (75 Ω) P _R /C _R : 0.7 V [p-p] (75Ω) 音声 : 左・右 0.5 V [rms] (音声はビデオ入力1と兼用) ※入力 (525i [480i]、525p [480p]、750p [720p]、1125i [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) 表示画素数をこえる入力信号は簡易表示となります。 ● 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 ● 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。 ● ヘッドホン/イヤホン (16~32Ω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
外 形 尺 法	幅 488 mm 高さ 359 mm 奥行 180 mm (テレビスタンド含む) 幅 488 mm 高さ 321 mm 奥行 96 mm (本体のみ、パネル部)	
質 量	約5.5 kg (テレビスタンド含む) 約5.0 kg (本体のみ)	
キ ャ ビ ネ ッ ト 材 質	スチロール樹脂	
角度調整範囲 (テレビスタンド)	上向き: 約8°、下向き: 約3°	
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)	

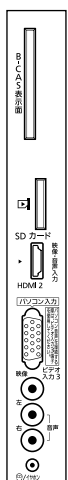
付属品 · リモコン · 単3形乾電池 · 取扱説明書 · B-CASカード · 各種申込書 · 転倒防止部品など
別売品 · 壁掛け金具 (TY-WK23LR2)

■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〉

