

# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

# TH-32LX80

## ■機器概要

本機は、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実現する32V型デジタルハイビジョン液晶テレビです。

さらに使いやすくなった「ビエラリンク！」、新インテリジェントテレビ番組ガイド、SD静止画再生、テレビポータル「クトビラベーシック」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。

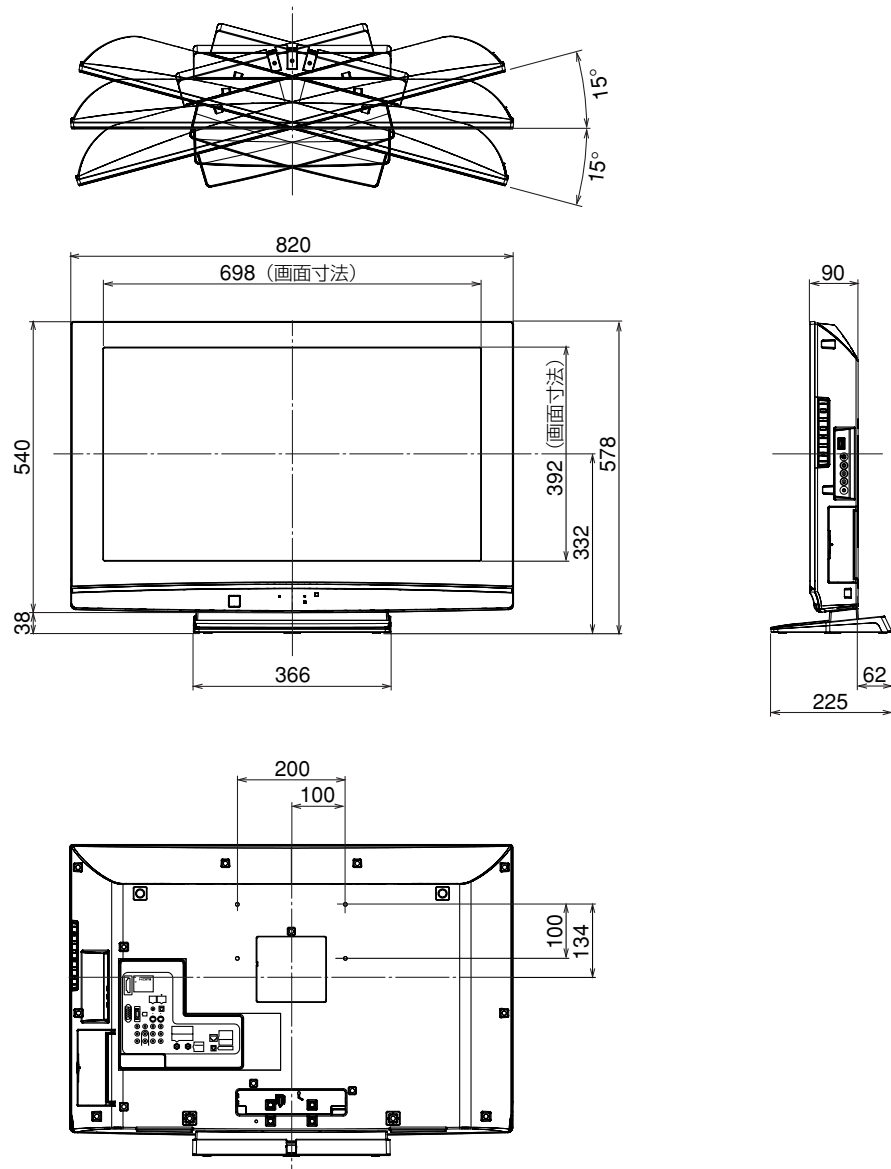
## ■機器定格（定格及び外観は、予告無く変更する事があります）

本体	
使用電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	135 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	118 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: 000~999, 110度CSデジタル: 000~999, 地上デジタル: 000~999 (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	32V型 (アスペクト比16:9)
画面寸法	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 ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力1、2はS2映像なし) 映像 : 1V [p-p] (75Ω) 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] ※お知らせ S映像入力時のモニター出力S2映像… 「フル映像」出力時: DC約5 V重畠 「ワイドクリアビジョン映像」出力時: DC約2 V重畠 ● 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 (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 (別売品) 用 ● ヘッドホン/イヤホン 1系統 (16~32Ω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 2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 外寸法 幅 820 mm 高さ 578 mm 奥行 225 mm (TVスタンド含む) 幅 820 mm 高さ 540 mm 奥行 90 mm (本体のみ、パネル部) 質量 キャビネット材質 角度調整範囲 (テレビスタンド) 約17.0 kg (テレビスタンド含む) 約14.5 kg (テレビスタンドなし) スチロール樹脂 15° (左右) 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 170 g (乾電池含む)

付属品  
・リモコン  
・単3形電池  
・取扱説明書  
・簡単ガイド  
・B-CASカード  
・各種申込書  
・転倒防止部品、クランパーなど  
別売品  
・壁掛け金具 (TY-WK32LR2)

■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〉

