

地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-20LX70

機器概要

本機は、定評のある視野角が良い「IPSパネル」を搭載し、更にコントラストを高めた高画質システム新「PEAKS」を搭載した20型デジタルハイビジョン液晶テレビです。

リモコン一つで快適操作「ピエラリンク」、デジタルカメラ写真再生、電子操作ガイド、インテリジェントテレビ番組ガイド、「アクトビラ」サービス対応など使いやすく簡単、便利機能を満載、デジタルネットワークをより簡単に楽しめます。

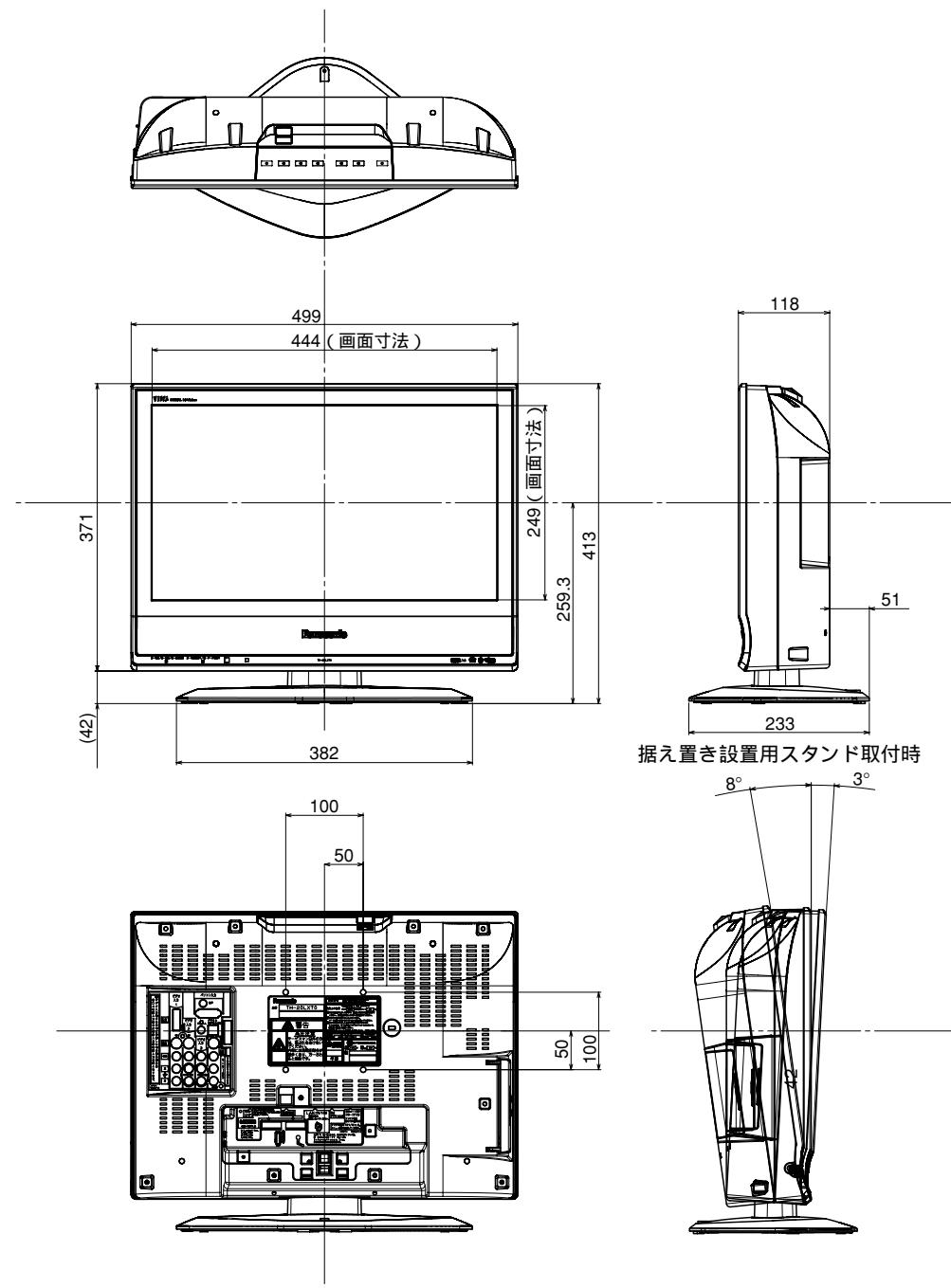
機器定格（定格及び外観は、予告無く変更する事があります）

本体	
使用電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消費電力	69 W 本体電源「切」時約 0.05 W (リモコンで電源「切」時 約 0.1 W) (電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプ橙色時約 14 W)
年間消費電力量	79 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-c38 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	8 W (左: 4 W + 右: 4 W) JEITA
スピーカー	フルレンジ: 50 mm 丸型 2 個
液晶ディスプレイパネル	20V型 (アスペクト比16:9)
画面寸法	幅 444 mm 高さ 249 mm 対角 509 mm
画素数	水平1,366 × 垂直768
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3はS2映像なし) 映像 : 1V [p-p] (75) S2映像 : 輝度・色信号分離 (75) 音声(左右) : 0.5 V [rms] モニター出力 映像 : 1V [p-p] (75) S2映像 : 輝度・色信号分離 (75) 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 コンポーネント(色差)ビデオ関連 D4映像1 Y : 1 V [p-p] (75) P _B /C _B : 0.7 V [p-p] (75) P _R /C _R : 0.7 V [p-p] (75) 音声1 : 左・右 0.5 V [rms] (音声1.2はビデオ入力と兼用) 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) 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M3ステレオミニピンプラグ) 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 (付属品) 用 ヘッドホン/イヤホン (16~32 推奨) 2系統 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 * 本機はピエラリンクVer.2に対応しています。
外形寸法	幅 499 mm 高さ 413 mm 奥行 233 mm (TVスタンド含み) 幅 499 mm 高さ 371 mm 奥行 118 mm (本体のみ、パネル部)
質量	9.0 kg (テレビスタンド含む) 7.5 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
角度調整範囲 (テレビスタンド)	上向き: 約8度、下向き: 約3度
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 180 g (乾電池含む)

- 付属品 · リモコン · 単三形電池 · 取扱説明書 · 簡単ガイド · B-CASカード · 各種申込書 · Irシステムケーブル
· モジュラーケーブル · モジュラーフィルタ · F型接栓 · 転倒防止部品

外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位 : mm)



背面端子部

