

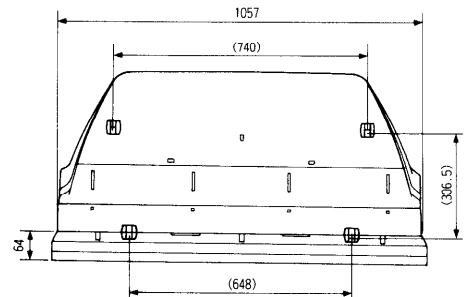
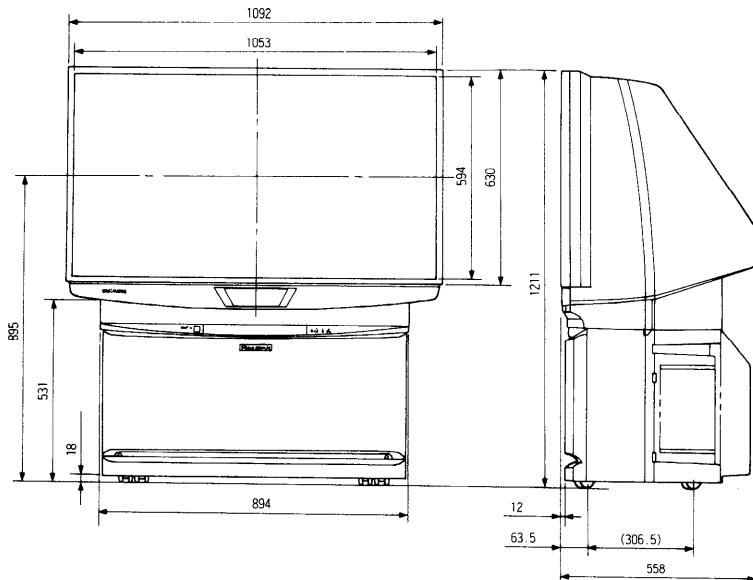
ハイビジョンプロジェクトンテレビ TH-48HT1

■機器定格 (定格および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります)

<p>構造 スクリーン投写一体型、背面投写型</p> <p>投写方法 3管、3レンズ</p> <p>使用電源 AC100V 50/60Hz</p> <p>消費電力 270W</p> <p>本体電源「切」時 約1.3W リモコンで電源「切」時 約5W BS録画モード「留守録」時 約42W (ただしハイビジョン放送時 約51W) スタンバイ蓄積「オン」設定時 約42W</p> <p>音声実用最大出力 21W (7W+7W+7W) EIAJ</p> <p>スピーカー 3-1音声ステレオ方式 13×8cm楕円スピーカー×1 12cm丸型スピーカー×2</p> <p>投写管 7型90度偏向高輝度投写管×3本 レンズ一体冷液方式</p> <p>有効画面寸法 横幅105.3cm・高さ59.4cm</p> <p>スクリーン 48型透過式広角スクリーン (16:9)</p> <p>実用視野角 水平方向±約80度、垂直方向±約36度</p> <p>外形寸法 横幅109.2cm・高さ121.1cm・奥行55.8cm</p> <p>質量 63.0kg</p> <p>キャビネット スチロール樹脂成型</p> <p>接続端子 UHF/VHF入力 75Ω一軸式UHF/VHF混合入力 ビデオ入力1/2(後面)、3(前面) 映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) S映像(S1/S2端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) 音声(RCAピン) : 500mVrms ※S1/S2映像(S1/S2端子)入力優先</p> <p>モニター出力(NTSC信号) 映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) S映像(S1/S2端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) (DC5V重畳EIAJ) 音声(RCAピン) : 500mVrms ※S1映像端子 : ビデオ入力2/3のS映像信号を出力。</p> <p>※映像(RCA端子) : テレビ、BS、ビデオ入力2、3、BS拡張入力の映像信号およびビデオ入力2、3の映像の信号出力</p> <p>BS録画「オン」設定または「システムコントロール端子」制御によるBSの「予約録画」のときは、BSが優先して出力されます。</p> <p>VTRシステム端子(M3ジャック) 「パナソニック「システムコントロール端子付」ビデオとの接続専用。</p> <p>ヘッドホン/イヤホン端子2系統 (8~16Ω) M3ジャック ファミリーイヤホン端子はイヤホンを接続してもスピーカーから音声がでます。</p> <p>BS関連 BS-IF入力(75Ω)兼BSコンバーター用電源(DC15V4W)出力</p> <p>BS拡張入力 映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) 音声(RCAピン) : 500mVrms</p> <p>ビットストリーム出力(RCAピン) 検波出力(RCAピン)</p>	<p>映像</p> <p>音声</p> <p>BS</p> <p>文字多重</p> <p>その他</p>	<p>MUSE拡張端子(RCAピン) AFC入力1/出力1系統 検波入力1/出力1系統 ビットストリーム出力1系統</p> <p>HD関係 HDビデオ入力 (33.75kHz RCAピン) 映像 : Y 1Vp-p(75Ω) P_B, P_R 0.7Vp-p(75Ω) 音声 : 左、右、センター、サラウンド 500mVrms</p> <p>HDモニター出力 (33.75kHz RCAピン) 映像 : Y 1Vp-p(75Ω) P_B, P_R 0.7Vp-p(75Ω) 音声 : 左、右、センター、サラウンド 500mVrms ※ハイビジョン放送、MUSE1/2の信号を出力 (音声2、右、左出力はNTSCも出力)</p> <p>MUSE入力1、2(RCAピン) 400mVp-p(75Ω) 3-1ステレオ検出出力(M3ジャック)</p> <p>〈リモコン発信器〉 品番 機能 選局</p> <p>映 像</p> <p>音 声</p> <p>B S</p> <p>文 字 多 重</p> <p>そ の 他</p> <p>TNQE025(家製協コード)</p> <p>12局(ダイレクト)+15局(エキストラポジション) VHF(1~12)/UHF(13~62)/CATV(C13~C35) /BS(BS1~15)</p> <p>PLLシンセサイザー(自動)設定方式 ラストチャンネルメモリー、微調整可能、ゴーストリダクション設定</p> <p>AI、3次元Y/C分離 NR、フレーム/ライン切換</p> <p>映像メニュー [オート、シネマ、ゲーム、ダイナミック] [オートモード以外で色の濃さ、色あい、黒レベル、ピクチャー、シャープネス、色温度設定可能] ※テレビ/ビデオ1~3/ハイビジョン MUSEごとに設定可能</p> <p>ワイド画面 (セルフワイド、ズーム、フル、ジャスト、ノーマル) ※テレビ/BS/ビデオ1~3ごとに設定可能 ズームモード時 画面位置調整可能 セルフ字幕 字幕位置調整可能</p> <p>映像オフ</p> <p>音声多重内蔵 音声オート 音声オート「オフ」時 [バランス、バス、トレブル設定可能、サラウンド]</p> <p>拡張入力(チャンネルごと設定可能) [入力レベル、BS録画、コンバーター電源内蔵、コンバーター電源ショート検出]</p> <p>目次サーチ、予約一発呼び出し 予約プリセット、文字スタンバイ 2画面 記憶ページ数 約300ページ オンスクリーンガイド オフタイマー(30/60/90分) ラストメモリー(画面切換) 色重ね調整</p>
--	--	--

※テレビの型(48型)は画面寸法を表わすものではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした大きさの目安です。

■外形寸法図



単位 : mm

()底面キャスター間寸法

(注) この画面は、縮尺ではありません。