

ハイビジョンテレビ

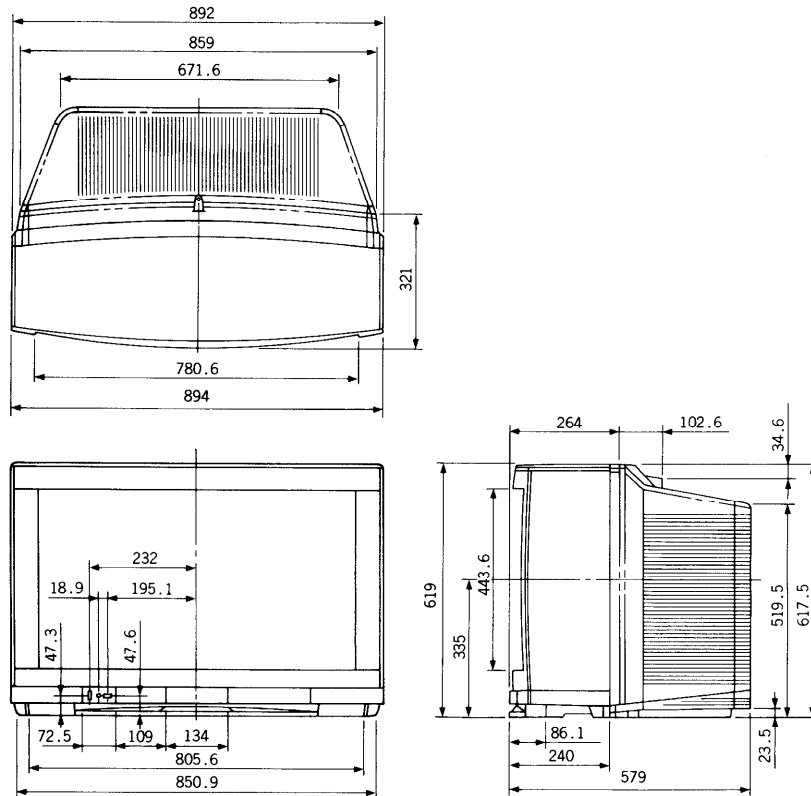
TH-36HW1

■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>使用電源 AC100V 50/60Hz</p> <p>消費電力 225W</p> <p>〔本体電源「切」時 約0.6W リモコンで電源「切」時 約3.5W BS録画モード「留守録」時 約35W ただしハイビジョン放送のときは 約43W〕</p> <p>音声実用最大出力 21W (7W+7W+7W) EIAJ</p> <p>スピーカー 8cm×12cm だ円型2コ(左・右) 5cm×12cm だ円型1コ(センター)</p> <p>ブラウン管 36型 アスペクト比 16:9</p> <p>画面寸法 横幅75.0cm・高さ42.2cm・対角86.0cm</p> <p>外形寸法 横幅89.4cm・高さ61.9cm・奥行57.9cm</p> <p>質量 76.2kg</p> <p>キャビネット スチロール樹脂成型</p> <p>接続端子 テレビ/ビデオ関連 UHF/VHF入力 75Ω一軸式 UHF/VHF混合入力 ビデオ入力1、2、3(前面)</p> <p>〔映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) S1/S2映像(S端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) 音声(RCAピン) : 0.5Vrms ※S1/S2映像優先(S2はビデオ1のみ) モニター出力(15.75kHz) 映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) S1映像(S端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) (フル時DC5V 重畳EIAJ) 音声(RCAピン) : 0.5Vrms ※S1映像 : ビデオ入力2、3のS1映像を出力 ※映像 : 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S1映像の信号を出力 〔BS録画「オン」設定または「システムコントロール端子付」ビデオによるBS「予約録画」のときは、BSが優先してモニター出力されます。〕 VTRシステム端子(M3プラグ) ※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 ヘッドホン/イヤホン端子(M3プラグ) (8~16Ω) ファミリーイヤホン端子 (プラグを入れてもスピーカーから音が出ます)〕</p>	<p>接続端子 BS関連 BS-IF入力(75Ω)兼BSコンバーター用電源(DC15V 4W出力) BS拡張入力(RCAピン) 〔映像(RCAピン) : 1Vp-p(75Ω) 音声(RCAピン) : 0.5Vrms ビットストリーム出力 検波出力(RCAピン) 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〕〕 HD関連 HDビデオ入力(33.75kHz RCAピン) 〔映像 : Y 1.0Vp-p(75Ω) Pb,Pr 0.7Vp-p(75Ω) 音声 : 左、右、センター、サラウンド 0.5Vrms〕 HDモニター出力(33.75kHz RCAピン) 〔映像 : Y 1.0Vp-p(75Ω) Pb,Pr 0.7Vp-p(75Ω) 音声1、2 : 左、右、センター、サラウンド 0.5Vrms ※ハイビジョン放送、MUSE1、2の信号を出力 (音声2、左右出力はNTSCも出力) MUSE入力1、2(RCAピン) 0.4Vp-p(75Ω) 3-1ステレオ検出出力(M3プラグ) ※当社製3-1ステレオ対応アンプ専用</p> <p>(リモコン発信器) 品番 TNQE030 使用電源 DC3V(単3形乾電池 2コ) リモコンコード 家製協コード 操作距離 約7m以内(テレビ正面距離) 約5m以内(受光部左右30°以内) 質量 約150g(乾電池含む)</p> <p>選局 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) 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 映像 映像AI、3次元Y/C分離 NR、フレーム/ライン切換 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/ハイビジョンビデオMUSE ごとに設定可能〕</p>
--	--

※テレビの型(36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



(注) この画面は、縮尺ではありません。

(単位: mm)