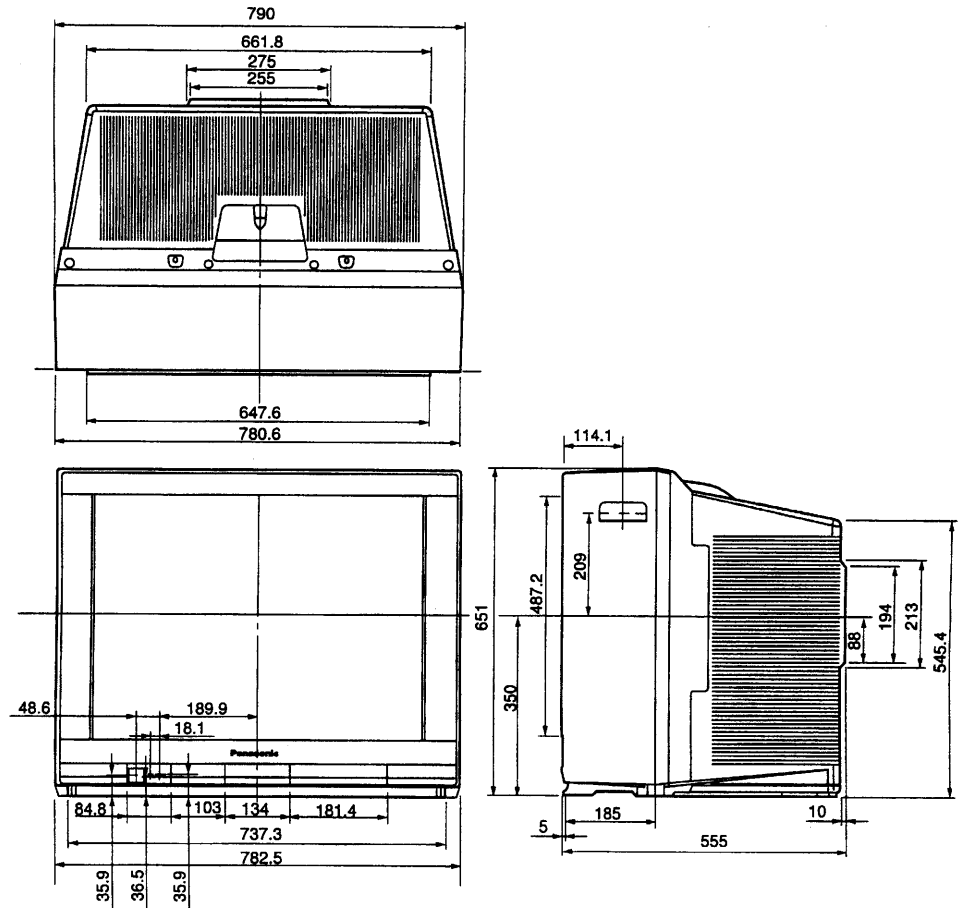


■機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります)

<p>使用電源 AC100V 50/60Hz</p> <p>消費電力 167W</p> <p>[本体電源「切」時 0.2W、リモコン電源「切」時 約0.4W] [BS録画モード「留守録」時 約16W]</p> <p>音声実用最大出力 15W(5W+5W+5W) EIAJ</p> <p>スピーカー 左・右 12cm×8cm だ円型 2コ センタースピーカー 12cm×5cm だ円型 1コ</p> <p>ブラウン管 33型 T(タウ)フラットブラウン管</p> <p>画面寸法 横幅62.6cm・高さ47.0cm・対角78.3cm</p> <p>外形寸法 横幅79.0cm・高さ65.1cm・奥行55.5cm</p> <p>質量 69.0kg</p> <p>キャビネット スチロール樹脂成型</p> <p>接続端子 NTSC端子 ビデオ入力1~3 ※S1映像優先 [映像(ピンジャック) : 1Vp-p(75Ω) S1映像(S端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) 音声(ピンジャック) : 左・右 0.5V rms] (ビデオ入力2...MSEU-NTSCコンバーターの拡張入力兼用) モニター出力 [映像(ピンジャック) : 1Vp-p(75Ω) S1映像(S端子) : 輝度・色信号分離(75Ω) 音声(ピンジャック) : 左・右 0.5V rms] (モニター出力のS1映像...「フル映像」のときは約DC5Vを重量) ヘッドホン/イヤホン端子 [M3プラグ用(16~32Ω推奨) 2系統] BS関連 BS-IF入力(75Ω)兼BSコンバーター電源(DC15V)出力 BS拡張入力 [映像(ピンジャック) : 1Vp-p(75Ω) 音声(ピンジャック) : 左・右 0.5V rms] ビットストリーム出力(ピンジャック) 接波出力(ピンジャック)</p>	<p>環境条件 使用周囲温度 -10℃~40℃ 使用周囲湿度 40%~90%(非結露)</p> <p>〈リモコン発信器〉 TNQE171</p> <p>使用電源 DC3V(単3形乾電池 2コ)</p> <p>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) 約150g(乾電池含)</p> <p>〈機能〉 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~C38)/BS(1~15) 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</p> <p>映像 映像メニュー(オート、スタンダード、シネマ、ダイナミック) 各モード毎に色の濃さ、色あい、黒レベル、ピクチャー、シャープネス、色温度の調整が可能 ※テレビ/ビデオ入力1~3を個別設定可能</p> <p>音声 音声メニュー オート、スタンダード、快聴1、快聴2 音声多重内蔵 バス、トリプル バランス設定可能 ステレオ/モノラル切換 サラウンド、センタースピーカーON/OFF 消音機能</p> <p>S 拡張入力(BSチャンネルごと設定可能) 入力レベル表示、BS録画設定 コンバーター電源出力</p> <p>その他 オフタイマー(30/60/90分) ラストメモリー GR機能 消費電力(減、標準)切換 地磁気補正</p>
--	--

※テレビの型(33型等)は画面寸法を表すものではなく、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) この画面は正確な縮尺ではありません。

(単位: mm)